

Mau Palapala Hooko.
Vol 4

Ua ae aku ka poe hoona Kumu Kuleana aina i ka poe nona na inoa maloko o keia Buke a nona na kuleana i heluia he kuleana ko lakou ma ke ano alodio.

O keia palapala ke hoomaopopo i ko lakou kuleana ma ke An[?] Alodio i na aina a lakou i hoopii ai a i hoakakaia ma na palapala ana aina i kopeia iloko o keia Buke.

“Act passed 6th August 1850 (See Penal Code) giving fee simple titles to all Kuleana’s excepting those of Honolulu, Lahaina, Maui.

Cl. No. 9340 Kekalohe. 3 Apana.
(No Maria [?].)

Apana 1. He pahale ma Kauhihau, Waiau, Ewa, Oahu –

E hoomaka ana ma ke kahi hem. e hele 1 Ak. 14 Kom. i 0.84 Kh. ona ka palena o Kaneahaula – 2. Hem, 68° Kom. 2.72 ona ka palena o Paaina, 3 Hem. 24 hik. 1.20 kh. o na ka palena Hakuohia, 4 Hem. 50 Hik. i 1.26 Kh o na ka palena __ 5 Ak. 35 Kom. i 0.29 Kh. _ 6 Ak. 75 Hik. i 1.40 Kh “ “ aina o Kaneohaula. I loko o keia apana he 2.48 Kh. huinahalike.

Apana 2. Haloluna a me Halolalo iloko o Waiau.

E hoomaka ana ana ke kahi Akau, a hele,

1	Hem.	1°	Hik.	1	0.71	Kh.	ma	ke aoao o	Ko Konohiki
2	“	24°	“	“	1.75	“	“	o palena o	Keekee
3	“	36°	“	“	3.04	“	“	“	“
4	“	20°	Kom.	“	0.86	“	“	“	“
5	“	38°	Hik.	“	2.93	“	“	“	“
6	“	27°	Kom.	“	0.60	“	“	“	“
7	“	46°	Hik.	“	0.50	“	“	“	“
8	Ak.	52°	“	“	1.41	“	“	“	Koele
9	Hem.	43°	“	“	4.09	“	“	“	“
10	Ak.	[?]	“	“	2.06	“	“	“	Manuel Lops
11	“	39°	Kom.	“	1.42	“	“	“	Kaluapalolo
12	“	49°	“	“	2.87	“	“	“	“
13	Hem.	45°	“	“	0.82	“	“	“	Koele
14	Ak.	4[?]	“	“	2.87	Kh.	“	“	“
15	“	42°	Hik	“	0.92	“	“	“	“
16	“	20°	“	“	0.48	“	“	“	Kaluapalolo
17	“	47 ½°	Kom.	“	2.06	“	“	“	“
18	“	62°	“	“	1.81	“	“	“	“
19	“	8°	“	“	0.77	“	“	“	“
20	“	62°	“	“	1.30	“	“	“	“

Maloko o keia apana he 2 Eka me 3.20 kh. huinahaliki

Apana 3 – Kionaole, ili o Kauhihau, Waiau, Ewa, Oahu. he mookalo - E hoomaka ma ke kahi Hikina o ehule

1	Hem.	50°	Kom.	i	0.84	Kh.	ma	ka palena koele o	[?]
2	“	[?]	“	“	2.20	“	“	“	ka [?]

[2]

3	Ak.	18°	Kom.	i	1.17	Kh.	ma	ka palena o	ko Manuel Lops
4	“	62°	Hik.	“	1.55	“	“	“	Koele
5	“	32°	Kom.	“	0.84	“	“	“	“
6	Hem.	63°	“	“	1.74	“	“	“	“
7	Ak.	43°	“	“	0.52	“	“	“	Manuel Lops
8	“	6[?]°	Hik.	“	1.99	“	“	“	Pohuku
9	Hem.	50°	“	“	2.65	“	“	“	Keekee

Ma keia apana 5.07 Kh huinahalike. Ma na pana a pau
he 3 Eka me 0.75 Kh. huinahalike

A. Bishop
Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hahaohia, Ap. 1 [?], Paaina, Keekee, Keekee, Apana II, Koele, Koele,
Manuela, Kaluapalolo, Koele, Koele [?], [?], Ap. 2, [?]]

Inclusive Costs

\$7

21 December 1850

G. M. Robertson
W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Cl. No. 9339 Nonoaea

He mooaina Kealanahelēhele, ili o Naono, Waiau, Ewa, Oahu

Apana 1 - E hoomaka ma ke kīhi Kom. Akau ohele

1	Ak.	65°	Hik.	i	1.99	Kh.	ma	ka palena o ko	auwai o Puhiki
2	Hem.	20°	“	“	0.80	“	“	“	Manuel Lops
3	“	63°	Kom.	“	1.78	“	“	“	Koele
4	“	9°	Hik.	“	1.13	“	“	“	“
5	“	61°	Kom.	“	0.41	“	“	“	Konohiki
6	Ak.	11°	“	“	1.64	“	“	“	Puhiki Kula

Iloko o keia apana 1.21 Kh. huinahalike

Apana 2. He mau loi iloko o ia moo hookahi o Kawaleiki koele.

E hoomaka ana ma ke kīhi Komohana, e hele

1	Hem.	46°	Hik.	i	3.10	Kh.	ma	loko o ka aina	o Manuel
2	“	61°	“	“	0.45	“	“	“	“
3	Ak.	24°	“	“	0.63	“	“	“	“
4	“	39 ½°	Kom.	“	3.00	“	“	“	“
5	Hem.	59°	“	“	1.26	“	“	“	“

Maloko o keia apana he 3.24 Kh. huinahalike ma na apana elua he 4.45 Kh. huinahalike.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ana i o Puhiki, Ap. 1, Koele, Ap. 2]

Uku pau loa

\$4

G. M. Robertson

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J. H. Smith

21 December 1850

Cl. No. 9409 Puhiki

Mooaina o Ainea, iloko o ka ili Kaakauwaihau, Waiau, Ewa, Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. o ka awai [sic], a hele

1	Hem.	64°	Kom.	i	5.50	Kh.	e pili ana	ma	ke Manuel Lops
2	“	6°	Hik.	“	1.89	“	“	“	“
3	“	63°	Kom.	“	1.54	“	“	“	Kula o Kaluapulu
4	Ak.	51°	“	“	1.89	“	“	“	“
5	“	46°	Hik.	“	0.84	“	“	“	Ko Hema aina
6	“	19 ½°	Kom.	“	0.59	“	“	“	“
7	“	50°	Hik.	“	1.96	“	“	“	me Noa
8	Hem.	35°	“	“	1.07	“	“	“	“
9	Ak.	64 ½	“	“	5.50	“	“	“	Ka Konohiki
10	Hem.	31	“	“	.50	“	“	“	Ko Konohiki a hiki i kahi

i hoomaka ai iloko o keia apana aina he 9 37/100 Kh. huinahalike.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki aina, Noa, Noa, Manuel Lops, Hema, Hema, Kula o Kaluapulu]

Uku pau loa

\$4

G. M. Robertson

W. L. Lee

Ioane Ii

21 December 1850

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Cl. No. 9327 Kaaiakia

Mooaina 2 apana maheleia o ke koele Konohiki o Kaluamoi, ili o Kaluamoi, Waiau, Ewa, Oahu.

E hoomaka ana me ke kihi Hik. Hem. a e hele

1	Ak.	[?]	Hik.	i	3.72	Kh.	ma ka	palena o	Kaluaoopu
2	“	35°	Kom.	“	0.32	“	“	“	“
3	“	28 ½	Hik.	“	3.00	“	“	“	“

4	Ak.	62°	Kom.	i	2.28	Kh.	ma	ma ka palena	Kalaaualakala
5	Hem.	43°	“	“	3.29	“	“	“	Makaakua
6	“	20°	“	“	2.39	“	“	“	“
7	“	41°	Hik.	“	6.37	“	“	“	Piikoi aina
8	Ak.	56 ½°	“	“	2.22	“	“	“	Kahakai
9	“	26°	Kom.	“	2.62	“	“	“	A hoi i kahi i hoomaka ai

Apana II Ke koele maloko e mahele ana mawaena, a e unuhi ia

E hoomaka ana ma ke kihi hema Kom. a e hele ana

1	Hem.	58 ½°	Hik.	i	3.39	“		
2	Akau	18°	“	“	1.25	“		
3	“	56	Kom.	“	3.70	“		
4	Hem.	55	“	“	1.50	“		A hiki i kahi i hoomaka ai

Iloko o neia mau apana 2 He 3 Eka me 5.83 Kh. huinahalike.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makaakua, Piikoi, Apana 2, Koele, Unuhiia, Makakua, Apana 1, Piikoi
Kahakai, Kaluaopu]

Uku Pau loa

\$8

21 December 1850

G. M. Robertson
W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Helu 4408 Kaumu Kaaawa

Apana 1. 4 loi kalo. E hoomaka ana ma ke kihi komohana a e holo ana akau 55° hik. 3 Kh. 30 pauku e pili ana i ko Kaloena – Alaila Hem. 44 ½ hik. 142 Pauku e pili ana i ka aina kula, alaila hema 51° Kom. 182 pauku, e pili ana i ko ke konohiki – alaila hema 37° Hik. 1 Kh. e pili ana i ko ke Konohiki – Alaila hema 48 ½ Kom. 167 Pauku e pili ana i ko Heana. Alaila akau 43 ½° Kom. 257 Pauku e

pili ana i ka aina Kula a hiki i kahi i hoomakaai.

682.4 Anana

Apana II. Aina Kula – he huinaha loa keia apana – kekahi aoao Akau 60° hik. 167 Pauk. a o kekahi aoao Hema 33° hik. 6 Kh. oia ka aoao makai – Hookahi Eka.

Apana 3. Pahale. He huinaha loa keia apana.

Kekahi aoao akau $23 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. $2 \frac{1}{2}$ Kh. a o kekahi aoao [?] $66 \frac{3}{4}$ hik. 1 Kh. Hapaha Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Makai side, Konohiki, No 2, Kaloina, No 1, Heana, 2 ch. to $1/10^{\text{th}}$, Aina Kula, No 3, 1 ch. to $1/10$, Mauka side]

James Dillon 25 Nov^r 1850
sur.

Uku Pau loa

\$6

G. M. Robertson
W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

21 December 1850

Helu 4410 Kapu Kaaawa

Apana 1. 6 loi kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana i ka akau $23 \frac{1}{2}^\circ$ hik. 270 pauk. e pili ana i ke kahawai – Alaila akau $89 \frac{1}{4}^\circ$ hk. 100 Pauk. e pili ana i ko ke Konohiki – alaila akau $13 \frac{1}{2}^\circ$ hk. 135 pauk. e pili ana i ko ke Konohiki. Alaila hema 88° hik. 1 kh. e pili ana i ko Kaihumua. Alaila Hema $9 \frac{3}{4}^\circ$ Kom. 123 Pauk. Alaila akau $89 \frac{1}{2}^\circ$ Kom. 38 pauk. e pili ana i ko Pakiuoli – Alaila hema $4 \frac{1}{2}^\circ$ Kom. 128 Pauk. Alaila Akau 85° Kom. 2 Kh. e pili ana i ko Noi, alaila

Hema 3° hik. [?] e pili ana i ko Nai – alaila hema 75 ½° Kom. – 152 Pauku
 e pili ana i ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomakai 957.9 Anaana
 Apana II. 1 Loi Kalo. E hoomaka ana i ke kihi akau ma
 ka pa pohaku, a e holo ana hema 35° hik. 23 Pauk. e pili ana i ua
 pa la – Alaila Hema 28 ¼° Kom. 263 Pauk. e pili ana i ko ke Konohiki
 Alaila akau 66 ½ Kom. 111 Pauk. Alaila Akau 33 ¼ Hik. 215 Pauk.
 Alaila akau 71 ¼ Hik. 89 Pauk. a hiki i kahi i hoomakai.

292 4 Anana

Apana 3. 1 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komo-
 hana [Komohana], a e holo ana akau 17 ¼° Hik. 125 Pauk. e pili ana i ko ke
 Konohiki alaila hem. 48° hik. 212 Pauk. e pili ana i ka aina
 kula – Alaila Hema 57 ¼° Hem. 97 Pauk. e pili ana i ka aina Kula.
 Alaila Akau 55 ½ Kom. 140 Pauk. a hiki i kahi i hoomakai.
 225 – 3 Anana.

Apana 4. Aina Kula – He huinaha loa Keia apana.
 Kekahi aoao Hema 24° Hik. 1 ½ Kh. e pili ana i ko Niho, a o
 Kekahi aoao hema 66° Kom. 3 Kh. 33 Pauk. e pili ana i ko Kai[?]
 Hapalua Eka.

Apana 5 – Pahale – E hoomaka ana ma Kahakai, a e holo ana
 i ka hema 47 ½ Kom. 110 Pauk. a hiki i ka pa pohaku –
 Alaila Akau 52° Kom. 220 Pauk. Alaila akau 47 ½ hik.
 130 pauk. e pili ana i ka pa pohaku a hiki i kahakai _ Alaila
 Hema 45 ½ hik. 220 Pauk. e pili ana i kahakai a hiki i kahi
 i hoomakai 342 – 7 Anana.

Apana 6 2 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi
 hema, a e holo ana i ka akau 15° Kom. 3 Kh. Alaila akau 68 ¼
 hik. 141 Pauk. Alaila hem. 29° hik. 120 Pauk. Alaila hema
 62 ½ Kom. 85 Pauk. Alaila hema 24 ¾° hik. 181 Pauk. Alaila hema
 72° Kom. 1 Kh. Ua puniia Keia apana i ka aina Kula
 416. 9 Anana

See diagrams next Page

Uku pau loa

\$7

G. M. Robertson

W. L. Lee

J. H. Smith

Ioane Ii

21 December 1850

J. Kekaulahao

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Stone Wall, Makai, No. 5, Stone Wall, Niho, No. 4, Kalo, Stone Wall, No. 2, 1 Kalo loi, Konohiki, Kaihumua, Konohiki, No. 1, Palinoli, 6 Kalo loi, old Slough, Noi, Konohiki, Konohiki, Kula, No. 3, 1 Kalo loi, Kula, Kula, old round [?], No. 6, Kalo, 2 Kalo loi]

James Dillon 24 Nov^r 1850
Sur.

Helu 4408 Kaumu.

Kaaawa

Entered Page 5

Apana 1. 4 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana akau 55° hik. 3 Kaul. 30 pauk. e pili ana i ko Kaloena – Alaila Hema 44 ½ hik. 142 Pauk. e pili ana i ka aina Kula – Alaila hema 51° Kom. 182 Pauk. e pili ana i ko ke Konohiki. Alaila hema 37° Hik. 1 Kh. e pili ana i ko ke Konohiki – Alaila hema 48 ½ Kom. 167 Pauk. e pili ana i ko Heana – Alaila akau 43 ½ “ 257 “ “ “ “ “ aina Kula, a hiki i kahi i hoomakai 628 – 4 Anana.

Apana II. Aina Kula - he huinaha loa Keia apana. Kekahi aoao – Akau 60°, hik. 167 Pauk. a o Kekahi aoao hema 33° hik. 6 Kaul. oia ka aoao makai – Hookahi Eka

Apana 3. Pahale - He huinaha loa keia apana – Kekahi aoao Akau 23 ¼° Kom. 2 ½ Kh. a o kekahi aoao Akau 66 ¾° Hik. 1 Kh. Hapaha Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kaloina, No. 1, Konohiki, Heana, Kula, Makai, No. 2, No. 3]

James Dillon 25 Nov. 1850

Uku Pau loa

\$6

G. M. Robertson

W. L. Lee

Ioane Ii

21 December 1850

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Helu 3953 - Niho

Kaaawa

Apana 1. Pahale - E hoomaka ana ma ka aoao makai a e holo ana i ka hema $20\frac{1}{2}$ hik. 240 Pauk. alaila akau 80° Kom. 92 Pauk. alaila akau 38° Kom. 50 Pauk. alaila hem. $77\frac{1}{4}$ Kom. 156
 “ “ “ 22° “ 129 “ “ akau $67\frac{1}{2}$ hk 232
 “ a hiki i kahi i hoomakai. 556.4 Anana.

Apana II - 1 Loi Kalo. E hoomaka ana ma kahi kokoke i ka muliwai, a e pili ana me ka pahale, a e holo ana i ka hema $41\frac{3}{4}$ hik. 101 Pauk. Alaila neenee aku i ka luna akau 25 Pauk. – Alaila 72 Pauk. hem. $41\frac{3}{4}$ hik. Alaila hema $20\frac{3}{4}$ Kom. ma ke kahawai 288 pauk. alaila akau $6\frac{1}{2}$ Kom. 430 Pauk. e pili ana i ko Nalioi a me Puhili “ “ $26\frac{3}{4}$ hik. 60 “ “ “ “ Hapuna
 “ “ $40\frac{1}{4}$ “ 120 “ “ “ “
 “ “ 66° “ 177 “
 “ Hem. $80\frac{1}{2}$ “ 90 “ a hiki i kahi i hoomaka'i
 1412. 6 Anana

Apana 3 – 3 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke
Kahawai, a e holo ana i ka hema 12° Kom. 63 Pauk.

Alaila akau	81°	“	285	“
“	“	15 $\frac{1}{4}$ hik	125	“
“	hema	73 $\frac{3}{4}$ “	217	“
“	“	51 $\frac{3}{4}$ “	72	“

a hiki i kahi i hoomakai 344. 8 Anana

Apana 4. 1 Loi kalo. E hoomaka ana ma ke
kihi Komohana akau, a e holo ana i ka Hema $83 \frac{3}{4}^\circ$ hik.

113 Pauk. e pili ana i ko Noi – Alaila hema $5 \frac{3}{4}^\circ$ Kom. 87 Pauk.

“	“	3 $\frac{1}{2}$ “	71	“
“	Akau	81°	104	“
“	“	9° hik.	145	“

a hiki i kahi i hoomakai – 202. 4 Anana

Apana 5. Aina Kula. He huinaha loa.

Kekahi aoao Hema $77 \frac{1}{4}$ Kom. 3 Kaul. a o Kekahi aoao.

Akau $12 \frac{3}{4}$ Kom. 167 Pauk. Hapalua Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Water, Pahale, No. 1, Stream, Kalo, Haapono, Puhili, Nalioi, Puhili, Stream,
No. 2, Kalo, Kapu, Noi, Pupuli, Kalo, No. 3, Kapu, No. 4, Kula]

James Dillon 18 Nov. 1850.

Uku Pau loa

\$7

21 December 1850

G. M. Robertson
W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Helu 10,200. Makaokalani.

Kaaawa

Apana 1. 4 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana,
a e holo ana i ka Akau 85° hik. 254 Pauku e pili ana i ko Kuaole –

Alaila hema	20° Kom.	168	“	“	“	“	Kahawai
“	“	81° ¼	“	174	“	“	Kahuna
“	Akau	14°	“	156	“	“	Aina Kula

a hiki i hoomakai 389. 8 Anana.

Apana II Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Komo
-hana [Komohana] Akau o ka aina Kalo a e holo ana i ka hema

8 ¾° hik 2 Kaul. Alaila hema

81 ¼ Kom 2 ½ Kh. e pili ana i ka aina Kula

Ua like pu ka loa o na Aoao elua i koe. He huinaha loa keia apana

Hapalua Eka

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e

holo ana i ka hema 61° Kom. 157 Pauku Alaila akau

29° “ 150 “ “ “

61° Hik. 190 “ “ hema

17° ¼ “ 157 “ a hiki i kahi i hoomakai

314 Anana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuaole, Makaokalani kalo aina, No 1, Stream, Kahuna, No 2, Makaokalani,
No 3]

James Dillon 27 Nov^r 1850

Uku Pau loa

\$5

W. L. Lee
J. H Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao

21 December 1850

Apana 1. 6 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana
 a e holo ana Akau 58° ½ hik. 255 Pauk. e pili ana i ko Uwewehine
 Alaila 1 Hema 38° ¾ “ 287 “ “ “ “ Hulue.
 “ “ 45° Kom. 255 “
 “ Akau 39° “ 343 “ “ “ “ “ Kuheleloa
 a hiki i kahi i hoomaka`i 962 – 9 Anana.
 Apana II - Pahale - E hoomaka ana ma ke kihi Hema
 a e holo ana Akau 30° Kom. 238 Pauk. e pili ana i ka pa Pohaku
 Alaila akau 60° hik. 108 “ Ua like pu me ia
 Ka loa o na aoao elua i Koe. He huinaha loa keia apana.
 Hapaha Eka.
 Apana 3. Aina Kula. He huinaha loa keia apana – Kekahi
 aoao Akau 67° Hik. 167 Pauk. oia ka aoao ma Punaluu
 a o Kekahi aoao hema 33° hik. 3 kh.
 Hapalua Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hulue, Uewahine, No 1, Kuheleloa, No 2, Stone wall, No 3]

James Dillon 25 Nov. 1825

Uku Pau Loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 4404. Kihei

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana i ka hema 51 ½° hik. 1 ½ Kh. e pili ana i ka pa pohaku – Alaila hema 1 ¼ “ 74 Pauk. “ “
88 ½ Kom. 216 “ “ “ “ Kahawai “ akau
24° hik. 218 “ “ “ “ Niho a hiki i kahi

i hoomaka`i 419. 3 Anana

Apana II. 2 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi akau

a e holo ana i ka hema 48 ° ½ Kom. e pili ana i ke Kahawai

Alaila “ 60° hik. 228 Pauk. “ “ Kuaole.

“ Akau 45 ¾° “ 58 “ “ “ aina Kula

“ “ 56 Kom. 213 “ “ “ Manuhaipo

a hiki i kahi i hoomakai 175. 6 Anana.

Apana 3. 2 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e

holo ana hema 66° hik. 255 Pauk. e pili ana i ko Noi

Alaila “ 31 ° ¼ Kom. 54 “ “ “ Aina Kula

“ akau 66 ° ¼ “ 51 “

“ hema 39 ° ½ “ 1 ½ Kh. “ “ “ “ “

“ Akau 51 ° ¼ “ 193 Pauk. Alaila akau

35 ° ½ “ 165 “ a hiki i kahi i hoomakai

496. 8 anana

Apana 4. Aina Kula - he huinahaloa. Kekahi aoao Hema

22 ¼° hik. 296 Pauk. a o kekahi aoao hema 67 ° ¾ Kom. 169 Pauk.

Hapalua Eka

Apana 5 – Pahale. He huinaha loa. Kekahi aoao hema 40° hik.

[?] kh. ma ka pa pohaku, a o kekahi aoao Hema 50° Kom

2 ½ Kh. Hapaha Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Stone wall, No 5, Konohiki, No 4, Stone wall, No 1, Kahawai, Manuhaipo, Kula, No 2, Kuaoli, Stream, aina Kula, No 3]

James Dillon 29 Nov^r 1850

Uku Pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee

J. H. Smith

G M Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao.

Apana 1. 8 loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi akau
 a e holo ana i ka hema $45 \frac{1}{2}^{\circ}$ hik. 342 Pauk. e pili ana i ko ke Konohiki
 Alaila “ $55 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 360 “ “ “ Kauwewahine
 “ Akau 34° “ 2 Kh. “ “ Konohiki
 “ “ 38° hik. 134 Pauk. “ “ Aina Kula
 “ “ 39 Kom. 92 “
 “ “ 48 hik. 170 “ a hiki i kahi i
 hoomaka'i 1092 - 4 Anana.

Apana II – Pahale He huinahaloa. Kekahi aoao Akau 61° hik
 134 Pauk. a o Kekahi aoao hema 25° - hik. 187 Pauk. e pili ana
 i ka pa pohaku. Hapaha Eka.

Apana III Aina Kula. He huinaha loa Keia. Kekahi aoao
 Akau $53^{\circ} \frac{3}{4}$ hik. 167 Pauk. a o kekahi aoao hema $36^{\circ} \frac{1}{4}$ Hik. 3 kh
 Hapalua Eka.

[Diagram in Original]
 [No Text in Diagram]

James Dillion 25 Nov. 1850

Uku Pau loa

\$6

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

21 December 1850

Apana 1 – 3 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi akau, a e holo ana
 i ka akau 89° hik. 2 Kh. 41 Pauk. e pili ana i ko Kapu
 Alaila hema 4 ½° “ 212 Pauk. “ “ “ “ aina Kula
 “ “ 82° ½ Kom. 2 Kh. 27 “ “ “ “ “ Makaokalani
 “ Akau 10° ½ “ 2 “ 42 “ a hiki i kahi i hoomakai
 631 – 1 Anana

Apana 2. 2 Loi Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Komohana a e holo ana
 i ka akau 24° hik. 108 Pauk. e pili ana i ka aina Kula –
 Alaila Hema 63° ½ “ 2 Kh. 58 “ “ “ “ “ Kihei
 “ “ 39° ½ Kom. 196 “ “ “ “ “ aina Kula
 “ Akau 42° ¼ “ 2 Kh. 30 “ “ “ “ “ “ “
 447.3 Anana

Apana 3. Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana
 Hema 81° ¼ Kom 2 Kh. 8 Pauk. e pili ana i ko Makaokalani
 Alaila akau 10° ½ “ 242 “ “ “ “ “ Konohiki
 “ “ 81° ¼ hik. 2 Kh. 8 Pauk. “ “ “ “ “
 “ hema 10° ½ hik. 242 “ “ “ “ “ “
 ½ Eka

Apana 4. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi hikina, a e holo ana i
 ka hema 66° ¼ Kom. 1 Kh. “ “ “ “ Kaihumua
 Alaila Akau 23° ¾ “ 2 ½ “
 “ “ 46° ¼ hik. 104 Pauk.
 “ hema 25° “ 2 Kh. 84 “
 323 Anana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No 4, Kaihuwaa, No 3, Makaokalani, Konohiki, Aina Kula, Kapu, No 1,
 Makaokalani, Aina Kula, Kihei, Aina Kula, No 2, Aina Kula, Aina Kula]

James Dillon 29 Nov^f
 1850

Uku pau loa

\$6

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Apana 1. 3 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana i ka akau $39^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. 2 kh. 30 Pauk. e pili ana i ka aina Kula

Alaila akau $74^{\circ} \frac{1}{2}$ “ 179 “ “ “ “ Niho Pahale

“ Hema $43^{\circ} \frac{1}{2}$ hem 42 “ “ “ Pa pohaku

“ “ $64^{\circ} \frac{3}{4}$ Kom 174 “ “ “ “ Niho

“ “ $38^{\circ} \frac{3}{4}$ “ 179 “ “ “ Niho

“ Akau $76^{\circ} \frac{1}{2}$ “ 79 “ a hiki i kahi i hoomakai

281. 6 Anana.

Apana 2. Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana

Hema a e holo ana i ka

Akau $43^{\circ} \frac{3}{4}$ hik. 3 Kh. 97 Pauk. e pili ana i ko ke Konohiki, alaila

hema 43 “ 126 “ “ “ “ Pa Pohaku

Ua like me ia ka loa o na aoao elua i koe. He huinaha loa Keia

Apana.

$\frac{1}{2}$ Eka.

Apana 3. Pahale. He huinaha loa keia apana. Kekahi aoao

Akau $48^{\circ} \frac{3}{4}$ hik. 125 Pauk. a o kekahi aoao hema $41^{\circ} \frac{1}{4}$ hik

2 Kh.

$\frac{1}{4}$ Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Niho's Pahale, No 1, Niho, Aina Kula, Naholowaa, N. 3, Stone wall, No 2]

James Dillon 27 Nov. 1850

Uku pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
J. H. Smith
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Helu 4402 Kauiki

Kaaawa

Apana I. 4 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana
i ka Akau 48° hik 7 kh. e pili ana i ko Ki – Alaila hema
32° $\frac{3}{4}$ “ 120 Pauk e pili ana i ka aina Kula – Alaila
hema 45° $\frac{1}{2}$ Kom. 6 “ 82 “ “ “ “ Pohue – “
Akau 39° $\frac{3}{4}$ “ 120 “ “ “ “ Aina Kula a hiki
i kahi i hoomaka’i 1020. 5 Anana.

Apana II Aina Kula. He huinaha loa. Kekahi aoao
Akau 50° hik 167 Pauk. a o kekahi aoao
Hema 40° “ 3 Kh. $\frac{1}{2}$ Eka

Apana III Pahale. He huinaha loa. Kekahi aoao
Hema 26° $\frac{1}{4}$ hik. 2 $\frac{1}{2}$ Kh. $\frac{1}{4}$ Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Ki, No 1, 4 Kalo loi, Aina Pohue, No 2, Aina Kula, No 3, Pahale]

James Dillon 18 Nov^r 1850

Uku pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
J. H. Smith
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Apana I. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau a e holo ana i ka Akau 35° hik 437 Pauk. e pili ana i ko Pohue.
 Alaila hema 51° “ 137 “ “ “ “ Namooelua
 “ “ 29° Kom. 20 “
 “ “ 12° ½ hik 53 “
 “ “ 38° Kom 367 “
 “ Akau 50° ½ “ 157 “ a hiki i kahi i hoomaka'i.

875. 6 Anana.

Apana II Aina Kula - He huinaha loa – kekahi aoao hema
 59° ¼ Kom 167 Pauk. a o Kekahi Aoao “
 30° ¾ hik. 3 Kh. ½ Eka

Apana III. Pahale. He huinaha loa – Kekahi aoao hema
 34° ½ hik 112 Pauk. a o kekahi aoao Akau
 48° ½ “ 223 “ 299. 5 Anana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pohue, Namooelua, Kauwahine, No 1, No 3, No 2]

James Dillon 18 Nov. 1850

Uku pau loa

\$6

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 4469 B. Hulue

Kaaawa

Apana I. 3 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana
 a e holo ana i ka akau 38° ¼ hik 2 kh. 26 Pauk. e pili ana i ko Makaokalai
 Alaila hema 39° “ 3 “ 25 “ “ “ Waikapea
 Alaila hema 51° ½ Kom 170 “ “ “ Kuheleloa
 “ akau 49 ¾ “ 2 Kh. 78 “ a hiki i kahi i hoomaka'i

A 687 Anana.

Apana II. Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana
 a e holo ana i ka akau 50° hik. 167 Pauk. alaila hema

40° hik. 3 kh. e pili ana i ko Kauiki – Alaila hema
 50° Kom. 167° Pauk “ Akau
 40° “ 3 “ e pili ana i ko Pohue.

½ Eka

Apana III Pahale - He huinaha loa kekahi aoao Akau 26° ¼ Kom
 2 ½ kh. a o Kekahi aoao Akau 63° ¾ hik. 1 Kaul.

¼ Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makaokalani, Waikapea, Kuheleloa, Kuheleloa, Pa Hale, Kauiki, Pohue]

James Dillon 18th Nov 1850

Uku Pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 4401. Kauwewahine

Kaaawa

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi hikina, a e holo ana i ka

akau	45° ½ Kom	125 Pauk.	Alaila
hema	50° ½ “	160 “	“
“	12° ½ hik.	53 “	“
“	37° Kom.	142 “	e pili ana i ko Papano
“			Alaila ma ka aoao Mauka
“	41° hik.	37 “	“ akau
“	50° “	140 “	e pili ana i ko Waikapea.
			Alaila
Akau	59° 1/4 “	1 Kh.	“
“	45° ½ “	110 “	a hiki i kahi i hoomakai - 2 Loi

- Apana 2. Pahale. He huinaha loa kekahi aoao
 Hema $59^{\circ} \frac{1}{2}$ Kom 125 Pauk. a o kekahi aoao
 “ $30^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. 2 Kh. $\frac{1}{4}$ Eka
- Apana 3. Aina Kula. He huinaha loa – kekahi aoao
 Hema 54° Kom. 167 Pauk. a o kekahi aoao
 “ 36° hik. 3 Kh. $\frac{1}{2}$ Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mauka, Aina, [?], No 2, Mag. Mer., Waikapea aina, No 1, Kuheleloa II, No 3, Punaluu]

James Dillon 18 Nov. 1850

Uku pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 3952 - Nalioi

Kaaawa

- Apana 1. 1 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kahi Komohana a
 e holo ana i ka akau $20^{\circ} \frac{3}{4}$ hik 85 Pauk. e pili ana i ko Puhili
 Alaila hema $60^{\circ} \frac{3}{4}$ “ 63 “ “ “ Niho
 “ “ $20^{\circ} \frac{3}{4}$ Kom 85 “ “ “ Kahawai
 “ Akau $60^{\circ} \frac{3}{4}$ “ 63 “ “ “ Puhili
 a hiki i kahi i hoomaka’i 62.7 Anana
- Apana II. Aina Kula - He huinaha loa kekahi aoao
 Hema $77^{\circ} \frac{1}{4}$ Kom 3 Kh. e pili ana i ko Niho.
 a o kekahi aoao
 Akau $12^{\circ} \frac{3}{4}$ “ 167 “ $\frac{1}{2}$ Eka
- Apana 3. Pahale. He huinaha loa. Kekahi aoao
 Akau $39^{\circ} \frac{1}{4}$ “ Ko 196 “ a o kekahi aoao
 “ $53^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. 128 “ $\frac{1}{4}$ Eka

Diagram next Page

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: No 3, Puhili, No 1, Stream, Puhili, No 2, Niho]

James Dillon 27 Nov. 1850

Uku pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 8188

Heana

Kaaawa

Apana 1. 4 Loi Kalo - E hoomaka ana ma ke kihi Komohana a
 e holo ana i ka Akau $48^{\circ} \frac{3}{4}$ Hik. 7 kh. e pili ana i ka aina Kula

Alaila hema $27^{\circ} \frac{3}{4}$ " 121 Pauk. " " "

" " 51° Kom. 6 Kh 60 " " " Pio

" Akau 46° " 95 " " " Kula

a hiki i kahi i hoomaka'i 892. 3 Anana

Apana II. Aina Kula. E hoomaka ana i ka pahu ma ke kihi hema

a holo ana i ka Akau 17° Kom. 6 Kh. ma ka aoao mauka - Alaila

Akau 73° hik 167 Pauk. a ua like pu na aoao elua

i koe 1 Eka huinaha loa.

Apana 3. Pahale He huinaha loa Kekahi aoao

Akau 57° hik. $2 \frac{1}{2}$ kh. oia ka aoao ma Punaluu, a

o kekahi aoao hema 33° " 1 kh. ma ka aoao makai.

$\frac{1}{4}$ Eka.

Plan next Page.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Makai, A kula, Kula, No. 1, Pio, N 3, No 2]

James Dillon 25 Nov. 1850

Uku pau loa

\$6

21 December 1850
 W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Helu 3855. Pohue

Kaaawa

Apana 1. 6 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana
 a e holo ana i ka akau 36° hik. 701 Pauk. e pili ana i ko Makaokalai
 Alaila hema 46° $\frac{3}{4}$ " 230 " " " aina kula
 " " 45° $\frac{3}{4}$ Kom. 682 " " " Kauiki
 " Akau 51° " 112 " " " aina Kula
 993. 7 Anana

Apana II. Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau, a e
 holo ana i ka Akau 71° $\frac{1}{4}$ hik. 131 Pauk.
 Alaila hema 40° " 328 " e pili ana i ko Hulue
 " " 71° $\frac{1}{4}$ Kom 184 "
 " Akau 30° $\frac{3}{4}$ Kom 316 " " " Makaokalai
 $\frac{1}{2}$ Eka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi komohana
 a e holo ana i ka akau 63° $\frac{3}{4}$ hik. 3 kh.
 Alaila Hem. 26° $\frac{1}{4}$ " 2 $\frac{1}{2}$ "
 " " 63° $\frac{3}{4}$ Kom. 2 kh.
 " Akau 49° " 268 Pauk.

744 Anana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: A Kula, Makaokalai, A. Kula, No 1, Kauiki, Makaokalai, No 2, Hulue, No 3.]

James Dillon 18 Nov. 1850

Uku pau loa

\$6

21 December 1850

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Helu 4403. Kaihumua

Kaaawa

Apana 1. 2 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana,
a e holo ana i ka akau $7^{\circ} \frac{1}{4}$ hik. 113 Pauk. e pili ana i ko Kenuikapaole
Alaila " 173 " " " aina kula
" hema 5° Kom. 114 " " " Kahawai
" " 88° " 177 " " " Kapu a
hiki i kahi i hoomaka'i 236.5 Anana

Apana 2. Aina Kula. He huinaha loa. Kekahi aoao

Akau $28^{\circ} \frac{1}{2}$ Kom. $2 \frac{1}{2}$ Kh. a o kekahi aoao" $61^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. 2 " $\frac{1}{2}$ Eka

Apana III. 1 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e

Holo ana i ka Akau $35^{\circ} \frac{1}{2}$ Kom. 1 Kh. Alaila" $65^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. 1 " alailahema 27° " 82 Pauk. "" $60^{\circ} \frac{1}{2}$ Kom. 86 " a hiki i kahi i hoomaka'i

109.5 Anana

Apana 4. Pahale. He huinaha loa. Kekahi aoao

Akau $23^{\circ} \frac{1}{4}$ Kom. 133 Pauk. a o Kekahi aoao" 61° hik. 188 " $\frac{1}{4}$ Eka

See Plan in Page 24.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kenuikapaole, A. Kula, No 1, Kapu, No 2, Com^r, No 4, Pa hale, No 3, Surrounded by aina kalo]

James Dillon 27 Nov. 1850

Uku pau loa

\$6

21 December 1850
 W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 9326 Kekaina

Waiiau Ewa

He mooaina o Kaluaoopu, Waiiau, Ewa, Oahu – Ua maheleia
 e ka Koele. Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. akau a holo

1	Kom.	4°	Kom. i	1.46 kh.	ma ka palena o	Hanakawailani
2	Ak.	90°	“	2.47 “	“	ke Koele
3	“	27°	Hik.	1.90 “	“	Kaluamoi
4	Hem.	75°	“	1.67 “	“	Laaukalakala

Ma keia apana he 3.25 Kh. huinahalike
 Apana II. E hoomaka ma ke kihi hik. Ak. a e holo

1	Hem	4°	Kom i	3.30 Kh.	ma ka palena o	Hanakawailani
2	“	88°	“	2.80 “	“	Lonohale
3	Ak.	6°	Hik.	3.72 “	“	Kaluamoi
4	Hem.	86°	“	2.60 “	“	Koele

I loko o keia apana 1 Eka me 0.10 Kh. huinahalike

“ “ No 2. 1 Eka “ 3.25 “ “

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lonohale, Kaluamoi, Ap. 2, Koele, Ap 1, Pa pipi, Hanakawailani]

21 Dec. 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 9410. Hema.

He mooaina Kapalakai, ili o Kaakauwaihau, Waiau Ewa Oahu.
 E hoomaka ana ma ke kahi hikina, e holo ana

1	Hem.	45°	Kom. i	2.67 Kh.	ma ka Palena	kula o Pauo
2	Ak.	58°	“ “	1.67 “	“	aina o Pauo
3	“	31°	Hik. “	1.68 “	“	ko Konohiki
4	“	42°	Kom. “	0.35 “	“	“
5	“	37°	hik. “	1.97 “	“	“ Noa
6	Hem.	48°	“ “	1.21 “	“	“ “
7	“	20°	“ “	1.55 “	“	“ “

Ua aumeumeia kekahi loi i loko o keia aina, e o Kumuokalani
 aka o ka kamaaina manao, ua mahi wale o ki mamuli o Hema.

Iloko o keia apana, he 8.65 kh. huinahalike
 Apana II. o Waikowaha, he 4 mau loi iloko o ka ili o Waikowaha,
 Waiau Ewa.

E hoomaka ana ma ke kahi Ak. Komohana a e holo

1	Hem.	24°	Kom. i	1.58 Kh.	ma ka palena o	Hanamoku
2	“	70°	Hik. “	1.04 “	“	“
3	Ak.	36°	“ “	1.42 “	“	“
4	“	48° ½	Kom. “	1.13 “	“	Waikowaha
5	Hem.	70°	“ “	0.30 “	“	“

Maloko o keia apana he 2.81 Kh. huinahalike
 Ma na apana a elua he Eka 1 me 1.46 Kh. huinahalike.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pauo, Konohiki, Pauo, Ap. 1, Noa, Noa, Hanamoku, Ap. 2, Waikowaha]

Uku pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 9385 Palea

He mookalo o Kauohai, ili o Kauhikau Waiiau, E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi hikina, akau, a e hele,

1	Hem.	70°	Kom. i	0.20 Kh.	ma ka pooauwai o	Manuel Lops
2	"	22° ½	" "	2.78 "	aoao o	"
3	Ak.	32° ½	" "	0.90 "	aina	"
4	Hem.	69° ½	" "	" 55	"	"
5	Ak.	61° ½	" "	" 50 "	"	"
6	"	19°	" "	2.67 "	"	"
7	"	67°	hik. "	2.20 "	"	Kekalohe
8	hem.	40°	" "	1.78 "	koele	Konohiki
9	Ak.	70°	" "	0.40 "	"	"
10	Hem.	12° ½	" "	0.44 "	A hiki i kahi i hoo-	

maka'i [hoomaka'i]. Iloko o keia aina he Eka 1. me 0.85 Kh. huinahalike.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekalohe, Manuel Lops, Auwai o Manuel Lops]

Uku pau loa

\$5

21 December 1850

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Helu 9328. Kaeka. oia o Kalimaeha

He mooaina o Makaakua iloko o ka ili Kaluamoi Waiiau E. O.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi hik. akau a hele

1	Ak.	41°	Kom. i	2.37 Kh.	ma ka aoao o	ka Papipi
2	Hem.	38°	" "	5.00 "	"	Kaluaolohe
3	"	57° ½	Hik. "	1.75 "	"	Koele
4	Ak.	44°	" "	4.50 "	"	Kaluamoi

Maloko o keia apana he 9.43 kh. huinahalike.

Apana II iloko o keia mooaina o Makaakua.

E hoomaka ana ma ke kihi hik. ak. e hele

1	Hem	53° ½	Kom. i	1.14 kh.		
2	Ak.	79° ½	" "	0.72 "		
3	"	16° ½	hik. "	0.66 "		
4	Hem.	87°	" "	1.50 "		

Iloko o keia apana he 0.82 kh. huinahalike
 “ No. 2 1Ek me 0.25 Kh. huinahalike.

A Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2, Koele, Kaluaolohe, Ap. 1, Papipi, Kaluamoi]

Uku pau loa

5

21 December 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Helu 9344. Liliu.

He mooaina o Hanakawailani, ili Hanakawailani Waiiau E O
 E hoomaka ana kihi Kom. Akau, a e hele

1	Hem	4°	Kom. i	2.30 Kh.	palena o	Kaluaoopu
2	“	65°	Hik. “	1.46 “	“	Koele
3	“	18°	Kom. “	0.67 “	“	“
4	Ak.	65°	“ “	1.27 “	“	“
5	Hem.	5°	“ “	3.00 “	“	Kaluaoopu
6	“	40°	hik. “	1.50 “	“	Nahala
7	Ak.	77°	“ “	0.62 “	“	“
8	“	41°	“ “	1.32 “	“	Kaluaoopu 2
9	“	5°	“ “	1.40 “	“	“
10	“	22°	“ “	4.30	“	“
11	“	81° ½	Kom. “	4.00	“	Kalauakalakala

Iloko o keia aina 1 Eka me 8 44/100 Kh. huinahalike
 A Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nahala, Kaluaoopu, Koele, Laaukalakala, Kaluaoopu II]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

21 December 1850

J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Apana 1. He Pahale ma Kumuulu Waiau E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau ma kekahi pohaku
nui o ka paaina, a e hele

1	Hem.	43°	Hik. i	1.10 Kh.		
2	Ak.	25°	“ “	2.00 “		
3	“	54°	Kom. “	0.80 “		
4	Hem.	33°	“ “	1.74 “	ma ka palena i ka pa aina a	

hiki i kahi i hoomaka'i He 1.73 Kh. iloko o keia wahi.

Apana 2. Mooaina o Kealohi ili o Kumuulu Waiau.

E hoomaka ma ke kihi hik. akau e hele

1	Hem	60°	hik. i	3.00 Kh.	ma ka palena o	Waikawaha
2	“	45°	Kom “	3.40 “	“	Kahawai Waiau
3	Ak.	44°	“ “	2.74 “	“	Haleko
4	“	33°	hik. “	1.00 “	“	Ke kula
5	Hem.	63°	“ “	0.87 “	“	Koele
6	Ak.	18°	“ “	2.06 “	“	“

Iloko o keia apana he 9.88 kh. huinahalike

Apana 3. Mooaina o Manamana ili i Hahapo Waiau E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi akau a e hele

1	Hem.	40°	Kom. i	1.64 Kh.	ma ka palena	i Kahakuohia
2	“	17°	“ “	2.50 “		
3	“	8°	“ “	2.72 “	“	Auwai
4	“	48°	hik. “	1.35 “	“	
5	Ak.	59°	“ “	1.79 “	“	o Noa
6	“	2°	Kom “	2.84 “	“	o Hahapo
7	“	74° ½	“ “	0.90 “	“	loi Konohiki
8	“	11° ½	hik. “	1.54 “	“	“
9	“	58°	“ “	0.75 “	“	“
10	“	21°	“ “	1.30 “	“	Keekee
11	“	55°	Kom. “	0.98 “	a hiki i kahi i hoomaka'i ai	

Iloko o keia apana 1 Eka me 3.83 Kh. huinahalike

44

Ma na apana 3 he 2 Eka “ 5.54 “

A Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaina, Kula, Ap 1, Kula, Kula, Kula, Koele, Waikawaha, Ap. 2, Kealohi, Haleko, Kahawai, Kahawai, Kahakuohia, Keekee, Koele, Ap. 3, Manamana, Hahapo]

December 21. 1850

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

 Helu 9410 B. Wahaolelo

Apana 1. Kaluapulu he Kula Kahuaholi ma ka loi 2, iloko o ka Ili Kaakauehau – Waiau E. O.

E hoomaka ma ke kihi akau a hele ana Hem. 64° Kom. i 1.54 Kh. ma ka palena mai o ko Pahiki i Kula, alaila hele hou Hem. 31° Kom. i 1.94 ma ka aoao e pili ana ma ko Kaneahaula Kula - alaila e hele hou Hem. 4° Kom. 0.62 Kh a huli ai Hem 63° hik. 1.59 Kh. ma ka palena Koele, alaila hele hou Ak. 30° hik. i 2.64 Kh. ma ka palena aina na Helehele o Konohiki a malaila aku hele hou Hem. 57° hik. i 1.27 Kh. a huli ai i ka Ak. 44° hik. a hele i 0.86 Kh. a hiki i ka aina o Akoni. Malaila mai e hele hou ai ma ka palena i ko Akoni aina Ak. 53° Kom. i 2.45 a hiki i kahi i

-like

hoomaka'i. Iloko o keia apana he 7.89 Kh. huinaha-
 Apana 2. Muliwai 2. He kahuahale ma ka loi 1 maloko o ka ili Kaakauehau Waiau E. O.

E hoomaka ma ke kihi Kom. akau a hele ma ka palena mai o Pauo Hem 21° ½ Kom. i 2.60 Kh. a hiki i Kahakai – Alaila hele ma Kahakai Hem.58° hik. i 2.71 Kh. a hiki i ka hala hikina, malaila e huli Ak. 40° hik. a hele i 0.20 Kh. a hiki i ke kihi Kom. hem. i ka loko muliwai no Konohiki – Malaila aku e hele hou ak. 40° Kom. i 1.80 Kh ma ko Kua o ka hale maluna o Kuauna o ka loko muliwai iki, a malaila aku e hele hou Ak. 20° hik. ma ka Palena o ka loko a hiki i ke Koele maluna i 1.80 Kh. a malaila aku hele hou ma ka palena Koele Ak. 60° Kom. i 1.20 Kh. hiki i Kahi i hoomaka ai – He 3.99 Kh. huinahalike iloko o keia apana.

Apana 3. He mooaina o Kumuulu iloko o ka ili o Ka akauohau [Kaakauohau] Waiau E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana a hele aku Hem. 49° Hik. ma ka palena mai o ka loko Muliwai nui a hiki i ka aina no Akoni i 6.32 Kh. alaila huli Ak. 32° hik. a hele i 2.50 Kh. a malaila aku Ak. 53° Kom. e hele i 1.00 Kh. a huli hou Hem 47° ¼ Kom a hele 0.47 Kh. a malaila aku, hele hou Ak. 41° Kom i 1.56 Kh. a huli hou ae Ak. 12° ½ Kom. a hele i 2.38 Kh. Alaila huli hou hem 63° Kom a hele i 3.74 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i maloko o keia
 Apana 1 Eka me 3.99 Kh huinahalike a maloko o na

apana ekolu no Wahaolelo, 2 na Eka me 7.56 Kh. huinahalike
A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahakai, Konohiki, Kaneahaula, Pukiki, Ap Muliwai II, Koele, Ap 1,
Kaluapulu, Loko Muli-wai iki no Konohiki, Kahakai, Muliwai nui he loko no Konohiki, Ap. 3
Kumuulu, Aina no Akoni, Akoni, Akoni]

Uku pau loa

\$7

21 December 1850

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

10357

Helu ~~14,347~~ Naheana. make – (Kaoi ke keiki)

He mooaina ma ka Ap. 1 o Kaneokiihu, ili o Kaholona
Manananui, Ewa Oahu.

E hoomaka ma ke kihi – Kom. Ak. – a e hele

Hem 45° hik ma ka palena mai o Umi i 212 Kh alaila e huli
“ 40° Kom a hele i o 0.55 Kh. “ “
“ 35° hik. “ ma ka palena mai o Kuaimano
A i 6.90 Kh. a hiki i ka aina o Keawe, e hele
Ak. 56° “ ma ka palena mai i Kukeaui
i 2.28 Kh. a malaila mai e hele hou
“ 37° Kom. ma ka aoao o Ko Kauhale aina
i 10.25 “ a hiki iluna o ko Pahale o

Maluiki, malaila e hoi ae ai

Hem 16° “ i 2.18 “ ma ke alo mai o ko Maluaihi
hale a hiki i kahi i hoomaka'i.

Maloko o keia mooaina 1 Eka me 8.87 Kh. huinahalike.

Apana II. He kahuahale, maloko o ke kula o Kaholona Manananui. E. O.

E hoomaka ana ma ka papipi ma ke kihi hikina a e hele Hem 23° Kom. maluna mai o ka loi Kumupali i 1.21 kh. a hiki i ka Pahale o Maluihi alaila e hele ma ka aoao o ko Maluihi Ak. 60° Kom. i 2.07 Kh. alaila hele aku Ak. 37° hik. i 1.31 Kh. alaila e hoi hou i ka Papipi Hem 57° hik.

i 1.51 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i Maloko o keia Pahale he 2.00 Kh. huinahalike. Ma na apana elua ua huiia halike

2 Eka me 0.88 Kh huina

A. Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pahale, Ap. 2, Aina o Kauhale, Hale Maluihi, Ap. 1 Aina, Keawe, Umi, Kuaimano]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
J. H. Smith
G M Robertson
Ioane Ii
21 Dec. 1850

J. Kekaulahao

Helu 7737 Newa

He mooaina o Kamili, ili o Weloka Manananui E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi hikina, a e hele

1	Hem.	45°	Kom.	i	0.63 Kh.	ma ka palena Kula o Kanoa
2	Ak	56°	“	“	2.35 “	o ka moo Kikoo
3	“	40°	“	“	2.37 “	Kaumaa
4	Hem	62°	“	“	3 50 “	“
5	Ak.	40°	“	“	1.45 “	Ea
6	“	56°	hik.	“	3.90 “	Keoki
7	“	77°	“	“	1.40 “	“
8	Hem	50°	“	“	1.79 “	Kamooiki
9	“	30°	Kom	“	0.50 “	“
10	“	48°	hik.	“	2.00 “	“
11	“	30°	“	“	1.78 “	“

a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he Eka 1 me 4 53/100 kh. huinahalike. A Bishop.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Keoki, Kamooiki, Ea, Kaumaa, Kula]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 21 Dec. 1850

J. Kekaulahao

Helu 9329 Nuka

He mooaina Kaaumakua i loko o ka ili Paauau, Manananui
 E. O. E hoomaka ma ke kihi hik. hema a e hele Ak. 2° Kom.
 i 2.62 Kh. ma ka aoao o Puhi aina no Konohiki, alaila hele hou
 Ak. 22° Kom. i 1.73 Kh. a hiki i ka aina Kupapaalau no Maluiki
 e hele hou ma ka aoao o ia aina Hem. 78° Kom. i 2.20 Kh. alaila
 hele hou ma ka aoao o na aina o Keleau ame Haaloulou Hem 13° ¼
 hik. i 3.80 Kh. Malaila aku, ma ka palena o Kumuohia e
 hele Ak. 90° hik. i 2.32 Kh. a hiki i kahi i hoomaka ai
 Maloko o keia moo aina he 9.79 kh. huinahalike
 Ap. 2. ua lilo. A Bishop.
 Ke Kahuahale makai o Pipiloa, ua kuai iho nei o Lui he haole Parani
 ia aina a pau me Kekuanaoa a ua paa ia wahi ia ia, no ka lilo a pau
 loa nona.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Haaloulou, Kumuohia, Kupapaalau, Pu, Pu]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 J. Kekaulahao
 December 21, 1850

Apana 1. He mooaina a me ka kula me ka pahale a Palauu ke inoa ili Lolei

Manananui E. O. He hoomaka ana ma ke kihi Kom.

Akau a e hele Ak. 63° ½ hik. ma ka aoao e pili ana ma ke kula Kom.

Kaholona i 4.29 Kh. a hiki i ke kihi Kom. Akau o ko kapaia Kula mooaina Kealapii alaila hele Hem. 31° hik. ma ka aoao o Kealopii ia Kapaia i 4.86 Kh. Alaila e hele Hem. 6° hik. i 1.54 kh. ma ka aoao hoi keia e ke alapii – alaila hele hou aku Hem. 78 Kom. i 3.10 Kh.

e pili ana hoi keia me Kealapii a hiki i ka mooaina Kaumahina i Naue – Alaila aku Ak. 38 Kom. i 519 Kh. ma ka aoao o Kaumahina [Kaumahina] a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma keia apana 2 Eka me 4. 62 Kh. huinaha like

Apana 2. He loi kapaia o Kumupali iloko o ka mooaina Kamooiki

ili Lolei, Manananui E. O. E hoomaka ma ke kihi hikina

e hele aku Ak. 42° Kom. i 1.59 a hiki i ka pahale o Kaipukini

alaila hele malalo mai o na pahale nei Hem. 33° ½ Kom a hiki

i ka mooaina o Kaneokiipu o Naheana, a hele hou ma ka aoao

oia aina Hem. 49° hik. i 1.26 kh. a hiki i ke Koele iwaena o ka

mooaina a ma ka aoao o ia Koele, e hele aku Ak. 44° Hik. i 1.75

-halike

Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i – Maloko o keia loi he 2.34 Kh. huina-

Apana 3. Oia no loi 3 i koe o ka mooaina o Kamooiki

Manananui E. O. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana

a hele Akau 55° hik. ma ka aoao lalo o ke Koele i 1.72 kh a hiki

i ka mooaina Kaumahina, a me ka aoao o-ia aina e hele hou

Hem 29° hik. i 7.57 kh. a hiki i ka hale o Keawe – Alaila hele ma

ke kua o ko Keawe hale hem. 68° Kom. i 0.69 Kh. a malaila aku hele

hou Ak. 36° Kom. i 7.56 kh. a hiki i kahi i hoomaka'i. Maloko

o keia apana he 9.03 Kh. huinaha like, a maloko o na apana a

ekolu, he 3 Eka me 5.99 Kh. huinaha like A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaamahina, Kula o Kaholona, Kealapii, Ap 1, Kealapii, Ap 2, Kumupali loi, Kamooiki, Kaumahina ia Naue, Ap 3, Keawe]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee

J. H. Smith

G M Robertson

Dec 21, 1850

J. Kekaulahao

Ioane Ii

Helu 7752 Kamaka Keauawaawa he mooaina ona ka
ili Kamaewaewa Manananui Ewa Oahu.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. ma kahi e pili ana me ka aina o Kahihiku me ka loi o Makole a hele hema 36° Kom. ma ke kua o ka hale o Hinu a hiki i ka auwai o Kamuliwai i 3.00 Kh. alaila hele hou hem 75° hik. ma ka pa o ka auwai i 3.00 “ a huli ae Hem. 22 ¼° Kom. a hele 0.60 a malaila aku hele hou Hem 67° Hik. i 3.30 Kh a hele hou aku hoi Ak. 76° Hik. i 1.07 kh. ma ka aoao o ko Naue aina, A malaila aku hele hou Ak. 44° Kom i 1.28 Kh a hiki i ka aina Lolopio. Ma ka Palena mai o Lolopio e hele hou – Ak. 38° Kom. i 2.85 a hiki i ko Kahikiku aina. Alaila hele aku Hema 62° Kom. i 2.18 kh. ma ka Palena o ko Kahikiku a hule iho Ak. 41° Kom. a hele i 2.64 kh. a hiki i kahi i hoomaka’i maloko o keia aina, he 2 na Eka me 1 77/100 kh. huinahalike

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai o Kamuliwai, Aina o Makole, Kahuahale o Kahikiku, mamuli o Koina, Keauawaawa, 5 na Loi i umeumeia no Makola, ano Hinu, Hale Hinu, Aina o Kahikiku, Lolopio]

O kela mau loi i aumeumeia, no Hinu ia aina mai Kana Kane i make mai, a ua haavi [haawi] kela ia wahi i Kanohunona ia Kamaka (Hooilina ia) e komo i loko, o kona Kuleana. Aua hookomo o Kamaka – Mahope hele o Kamaka i Kaleponia a waiho i kona aina i ka makua hunoai ia Hinu – A no ke kanaka ole, ia haavi [sic][haawi] o Hinu ia wahi a noho mahiai o Makole mamuli ona, a hoi mai ka hunona – Haawi i Makole ia wahi no Kahikiku he hui aku ia me kona aina iloko o kona kuleana. Ina e hanaia pela, ua neleloa o Hinu, he Wahine Kane make, i ka aina ona ma kana kane mai. Ua puka mai keia mau mea oiaio iau iloko o ko hookolo-kolo [hookolokolo] ana, Aohe o Makole kuleana ponoiloko o ia wahi. O kona kuleana malaila, oia no ia ma hope o Hinu.

A Bishop.

Apana II 1 Loi i kapaia i Kanemahole i loko i ka ili Kamaewaewa Manananui E. O. (E huiia aku keia pepa me ko ka Ap. 1)

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 79° hik.

ma ka aoao o Kamooiki i 1.13 kh. alaila e hele hou Ak. 20° Kom ma
 ka aoao o Kapalakai i 3.14 kh. e malaila aku hele hou hem 25° hik.
 ma ka palena mai o Puunano i 2.56 kh. a hiki i kahi i hoomaka'i
 Ma ia apana he 3.37 kh. hunahalike [sic][huinahalike]. A mea na apana 2, na
 2 Eka, me 5 14/100 kh. huinahalike

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puuowai, Kapalakai, Kamooiki]

Uku Pau loa

\$6

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Dec 21, 1850
 J. Kekaulahao

Ioane Ii

	Helu	4415.	Kapu II.	Kaaawa
Apana 1. 4 Loi Kalo.	E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema, alaila			
Akau 10° ¼ Kom.	243	Kp.ai	e pili ana i ka aina	Kula alaila hema
82° hik.	262	“	“	“ Niho “
2° Kom.	104	“	“	“ Konohiki “
74° ¾ Hik.	83	“	“	“ “ “
25° ½ Kom.	100	“	“	“ Kahawai “ akau
88° ¾ “	260	“	“	“ Kuaole
				1662. 7 Anana Quea [sic] [Kuea] ana
Apana II. 1 Loi Kalo –	E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema a e holo			
Akau 5° ¾ Hik.	129	Pauk.	e pili ana i ko Kapu 1.	alaila akau
85° ¾ “	105	“	“	“ hema
5° ½ Kom	141	“	Kapu 1	“ Akau
86° ¾ “	105	“		
				174 Anana
Apana 3. Aina Kula.	E hoomaka ana ma ke kihi hikina hema – alaila Hema			
81° ¼ Kom.	135	Pauk.	e pili ana i ko Kuaole	“ akau
10° ¼ “	370	“	“	“ Aina Kula “
81° ¼ hik.	135	“	“	“ Konohiki “ hema
10° ¼ “	370	“		
				1 Acre.
Apana 4 – Pahale.	E hoomaka ana ma ka pahu, a e holo ana Akau			
64° hik	125	Pauk.	alaila hema	
26° “	200	“	“	“
64° Kom.	125	“	“	akau
26° “	200	“	¼ Eka	

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuaole, A. Kula, No 1, Niho, Stream, Konohiki, A. Kula, No 3, Kapu 1, No 2, Kapu No 1, No 4]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
J. H. Smith
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Helu	5854	Kawili.	Kaaawa.
Apana I. 3 Loi Kalo. E hoomaka ana i ka pahu ma ke kihi Komo-			
hana [Komohana], a e holo ana Akau $43^{\circ} \frac{1}{2}$ Hik. 120 Kap. e pili ana i ko ke Konohiki			
alaila akau	$31^{\circ} \frac{1}{4}$ Hik. 106	Kap.	“ “ “
“ Hema	$43^{\circ} \frac{1}{2}$ “ 147	“ neenee ana i ka hema	“ “ “ Pa Pohaku
“ “	$49^{\circ} \frac{1}{4}$ Kom. 227	“	“ “ “ Aina Kula
“ Akau	$38^{\circ} \frac{1}{2}$ “ 114	“	“ “ “ “ “
a hiki i kahi i hoomakai			806 Anana. Quea [sic] [Kuea]
Apana II. Pahale. E hoomaka ana i ka pahu make kihi Hema			
a e holo ana i ka akau 36° Kom. 167 pauk.- alaila akau $56^{\circ} \frac{1}{2}$ hik.			
142 Pauk.	“	Hem. 36°	“
176 “	“	“ $56^{\circ} \frac{1}{2}$ Kom	
142 “	a hiki i kahi i hoomakai	$\frac{1}{4}$ Eka.	
Apana III. Aina Kula. E hoomaka ana i ka pahau ma ke kihi			
Komohana Akau, a e holo ana Hema 87° hik. 167 Pauk. e pili			
ana i ko ke Konohiki – alaila hema 3° Kom. 300 Pauk. e pili			
ana i ko ke Konohiki Alaila Akau 87° Kom. 167 Pauk.			
e pili ana i ka pali – alaila akau 3° hik. 300 Pauk. a hiki			
i kahi i hoomakai -			$\frac{1}{2}$ Eka

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
21 Dec. 1850.
G M Robertson
J. Kakaulahao

J. H. Smith

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Stone Wall, No 1, A. Kula, A. Kula, No 2, Konohiki, Konohiki, No 3, a Pali]

Helu	4443	Kuheleloa 1.	Kaaawa
<p>N^o 1. 4 Kalo loi. Commencg. at North^y corner – thence S. 48° ¾ E. 4.37 Ch. bounded by Polue – thence S. 69° ¾ W. 1/30 ch. thence N. 75° W. 3.84 ch. bounded by Kula land with an offset as shown; thence S. 36° W. 2.74 Ch bounded by Pohue to point of Comm^r. – 849.7 Fath.</p> <p>N^o 2. 2 Kalo loi – Commg. at N.^y point thence S. 44° E. 1.45 ch. bounded by Stone wall – thence S. 49° W. 1.16 Ch. bound^d by Kula land, thence N. 68° ½ W. 1.94 ch. thence N. 55° ½ E. 2.00 ch. to begin^g – 305.7 faths. N^o. Pahale – Commg. at S.^y point thence N. 31° ½ W. 1.85 ch. – thence N. 57° E. 1.30 ch. – rectangle nearly 2 ac. N^o. 4. Aina Kula. N. E. point begin^g. at stake – thence S. 2° ¾ E. 266 ft. bounded by Konohiki – thence S. 87° ¼ W. 164 ft. bounded by Konohiki; thence N. 2° ¾ W. 266 ft. bounded by Konohiki. 1 Acre & 64 Sq. ft.</p>			

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki [?], N^o 4, [?], Konohiki, Pohue, Aina Kula, N^o. 1, Pohue, N^o. 2, Aina Kula, N^o. 3]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Uku pau loa

\$8

Pahale ma Polelewa – Honolulu Oahu.

“Commencg. at corner of alanui Nuuanu & King Street
and runng. S. 37. E. 1 ch. 67 ½ lks along King St. to Bethel Chapel lot;
then S. 53 W. 32 lks along B. Chapel lot; then N. 37 W. along S. Reynolds
land 1 Ch. 68 lks; then N. 53 E. 32 lks along Nuuanu St. to point of
Commencement

Area 64 fathoms 27 ft.

21 July 1850

A. F. Turner, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nuuanu Street, King Street, S. Reynolds, Bethel Chapel]

Commencg. at angle formed by Alakea St. and Queen St. – thence
runng. N. 42 E. 2 ch. 17 lks along Alakea St. then S. 35 E. 27 lks
then N. 71° E. 59 lks; then N. 81 E. 1 ch. 20 lks; then S. 40 E. 86 lks
along land of M. Kekuanaoa; then S. 52 W. 3 ch. 47 lks along land
of Akahi; then N. 49 W. 1 ch. 52 lks along Queen St. to com-
mencement [Commencement]

Area 55/100 Acre.

A. F. Turner Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alakea St., M. Kekuanaoa, Akahi, Queen St.]

Cl. N^o. 116 A. Paki

Honolulu – Commencg. at angle formed by intersection of Puowaina and Queen Streets; and runng. N. 47 W. 3 Ch. 93 lks along Queen St. then S. 58 W. 1 ch. 87 lks along land of Mauniki; then N. 35 ½ W. 48 lks along same land; then S. 47 W. 49 lks along land of Namaau; then S. 35 ¼ E. 3 ch. 60 lks along land of Kinimaka to Puowaina St. then N. 68 ¾ E. 3 ch. 30 lks along Puowaina St. to point of Commence^t.

Area 98/100 Acre.

29 August 1850

A. F. Turner Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Namaau, Mauniki, Queen St., Kinimaka, Puowaina Street]

Helu 117 A. Paki.

E hoomaka ana ma ke kihi hema a e holo ana i ka akau 54 ½ Kom – 100 Pauk. e pili ana i ka alanui Hotela – alaila akau 41 ½ Hik. 60 Pauk. e pili ana i ka alanui Papu – alaila Hema 50° Hik. 92 ½ Pauk. e pili ana i ka J. Townsend, alaila Hema Kom. 53 ½ Pauk. e pili ana i ko Rooke a hiki i kahi i hoomaka'i.

1/10 Eka

A. F. Turner Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Joe Townsend, Alanui Papu, D^r. Rooke, Alanui Hotela]

Honolulu. Commeng. at the angle formed by Puowaina St. & Missionali St. & runng. N. 42 ½ E. 5 ch. 3 lks. then S. 39 E. 2 ch. 31 lks along Pa o Hinau; then S. 53 ¾ W. 2 ch. 29 lks along pa o Kuluwailehua – then S. 62 ¾ W. 2 ch. 81 lks along the Pahale Kula aupuni to Missionali Alanui – then N. 34 W. 87 lks along the alanui Missionali to Commence^t. Area 84/100 acre.
29 Aug. 1850 A. F. Turner Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puowaina Street, Alanui Missionali, Hinau, Pahale Kula aupuni, Kuluwailehua]

Cl. N^o. 121. A. Paki

Commg. at S. angle of Pa ia Kikela and runng. S. 47 ½ W. 3 ch 9 lks along Richards St. – then N. 50 W. 2 Ch. 40 lks along Pa Kekauonohi then N. 45 E. 3.22 lks along W. Beckleys land – then S. 47 E. 2 ch. 40 ½ lks along Pa ia Lonohiwa to Commencement.

Area ¾ Acre

20 July 1850

A. F. Turner Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: N^o. 120 Paki relinquished, Pa ia Kekela Cl. 2229, Wm. Beckley, Richards Street, Kekauonohi]

Cl. No. 123 & 126. A Paki for Konia

Commenc^g. at Intersection of Beretania & Nuuanu Streets and runn^g.

N. 41 E. 2 ch. 53 lks. along Nuuanu St. then by a curved line along Pa o Kahanae to pa of Umiokalani then S. 66 W. 1 ch. 59 lks along Pa of Umiokalani [Umiokalani]; then S. 40 E. 52 lks along Chapel lot, then S. 44 W. 2 ch. 78 lks along Church lot to Beretania St. then by 4 ch. 2 lks along Beretania St.

to commence^t. Again on the other side of Beretania St.

runn^g. N. 48 ½ W. 4 ch. 56 lks. along Beretania St. then S. 42 W.

4 Ch. 5 lks along a lane, then S. 51 E. 2 Ch. 80 lks along Kuakolu's land

Kahalewili – W. Bell and Moa; then N. E. 2 Ch. 48 lks. along land

of Moa and Robinson; then S. E 1 ch. 23 lks along Robinsons

land to Nuuanu St. – then N. 49 E. 1 ch. 72 lks along Nuuanu

St. to Commencement

Area 2 65/100 Acres

A. F. Turner, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Umiokalani, Pa o Kahawai, Native Church, Beretania Street, Nuuanu Street, Alanui, J. Robinson, Kuakolu, Kahalewili – Bell. Moa]

See Page 94 for Signatures to
these Surveys & Costs

Cl. No. 124 X A Paki for Konia dissallowed

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana o ka akau
 49 Hik. 161 Pauk. e pili ana o ka alanui Kaumakapili, alaila
 Akau 30° Kom. 133 Pauk. e pili ana i ka alanui Beretania alaila
 Hema 75° Kom. 138 Pauk. e pili ana i ka muliwai – alaila hema
 25 hik. 200 Pauk. – e pili ana i ko B. Soden a hiki e kahi e
 hoomaka'i.

$\frac{1}{4}$ Eka

A. F. Turner, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: B. Soden, Alanui Beretania, Alanui Kamakapil, No. 124, Awarded to Miha
 Cl. 560, & Kalamaleopalalio 187.]

Cl. No. 125. A. Paki for Konia X dissallowed

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana i ka hema
 48 $\frac{1}{2}$ Kom. 48 Pauk. e pili ana i ka alanui Kaumakapili – alaila
 hema 40° hik. 61 Pauk. e pili ana i ko Lowel Smith – alaila
 akau 49° - akau 70 Pauk. e pili ana i ke alanui Beretania – a
 hiki i kahi e hoomaka'i

$\frac{34}{100}$ Eka.

A. F. Turner, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: N°. 125, Awarded to Kalanikahua 657, Alanui Beretania, Alanui Kaumakapili,
 Lima, Lowell Smith]

Cl. No. 7943.

Keahiahi

Kauai

Maloko o ka Haena ma Halelea – Kauai

N^o. 1 – He mookalo o Pukahua, penei na mokuna – E hoomaka ana ma ke A^x ko kihi o Kamooloa – malaila aku he 8° hi. 11 Kl 50 Pauk.

e pili ana ka mookalo o Kamooloa mailaila aku A 87° hi. 2 Kl.

10 Pauk. e pili ana i na loi o Keahiaka, malaila aku a 8° Ko. 11 Kl.

50 “ “ “ “ Mookalo o Kaahaolona “ He 87° “ 2 Kl

10 “ ma na puu one a i kahi i hoomaka ai, e apo ano

2 Eka 1 Rood 24 Rods

N^o. 2. He Pahale ma Puukokoi, o Haena, penei na mokuna, E hoomaka

ana ma ka puu one kokoke i kahakai ma ka pahu laau, malaila aku

he 2° Ko. 1 Kl. 30 Pauk. e pili ana, ka loko o Kamaloko, malaila aku

he 83° Ko. 75 Pauk., e pili ana i ka mookalo o Kaukapawa, malaila

aku A 2° hi. 1 Kl. 30 Pauk. e pili ana i ka pahale o Kaukapawa

malaila aku A 83° hi. 75 Pauk. ma na puu one, a o kahi i hoomaka'i

e apo ana 15 60/100 Perka.

20 Oct. 1850

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Sand hill, Kaahaolona, Kamooloa, 2 ac. 11 Rood 24 Perches, No. 1, Keahiaka, Sand hill, Kamaloko, Kaukapawa, No. 2, [?] 15 – 60, Kaukapawaa]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

January 1, 1851

J. Kekaulahao

Ioane Ii

Situated in Haena, Halalea [sic][Halelea], Kauai e hui ana, he Pahale me ka mookalo o Kamokahi penei na mokuna – E hoomaka ana ma ka pahu laau, ma ka puu one kokoke i Kahakai, malaila aku He 26° hi. 7 Kaul. e pili ana i na mookalo o Paki, malaila
 “ “ 69 Ko. 5 “ 25 Pauk. “ “ “ Paki “
 “ A 26 “ 7 “ “ “ “ Aihuaa “
 “ “ 69 Hi 5 “ 25 Pauk. ma na puu one a i kahi i hoomaka’i
 e apo ana 3 Eka 2 Rooda 25 Perka
 Oct. 20, 1850 W. H. Pease

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aihuaa, Sand Hills, Paki]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
 J. H. Smith
 1 January 1851
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Cl. 8200 C

Mokuohai deceased.

Kauai
 Kaenaku his Grandchild

Situated in Haena – Halalea [sic][Halelea] – Kauai. consisting of
 N°. 1 – A loko called Kee – ili of Kee and also a loko & house –
 Commenc^g. at pile of Stones from which the mountain peak called
 Kealakaiou bears S. 33° W. & Mukahoa S. 87° E. running thence,
 S. 24° E. 3.00 ch. to foot of Pali called Waiakapalai – thence N. 75° E.
 13.00 ch. along base of said pali – thence N. 24° W. 3.00 Ch. bounded
 by Kula – thence S. 75° W. 13.00 Ch. along Kula to Commence^t.
 Area 3 Ac. 3 Roods 16 perches
 N°. 2 Lot called Naia - Commenc^g. at stake on sand hills near the
 beach, runn^g. S. 28° E. 1.50 ch. along Kula – then N. 62° E. 1.25 ch
 along Kula – thence N. 28° W. 1.50 ch. along Kula – thence S. 62 W.
 1.25 ch. along sand hills to Comm^t.

Area 30 Perches – including a house lot.

20 Oct. 1850

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, No. 1, Kula, Pali o Waiakapalai, Kula, Sand hills, No. 2, Kula, See Page 58]

		Uku pau loa	\$7
1 January 1851	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson Ioane Ii	lot 3 in Page 58 charged separate apparently intended to include this & supersede it by dividing the land with Nanahu Page 59 dubious { 3 E 3 R 16 P. Page 58	30 1.38

Cl. 9179 - Kaukapawa. Kauai

Situated in Ili Koia, Haena – House lot & 26 small lois.
Comm^g. at pile of stones on sand hills near beach from which Mt.
Peak. Pohakukane bears S. 40° E. & Makana S. 36° W. thence S. 9° W.
11.50 ch. bounded by Kuapiko's lois, thence N. 81° W. 3.00 ch. bounded by
Peekauai, thence N. 9° E. 11.50 Ch. bounded by Koia – thence S. 81° W.
3.00 ch. along sand hills to Comm^t. Area 3 Acres 1 Rood 32 perches
20 October 1850 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuapiko's, Sand hills, Peekauai, Koia]

		Uku pau loa	\$7
1 January 1851	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao		

In ili of Kanulau – Halaalea [sic][Halelea]– Kauai – 20 small lois & Kula –
 Commenc^g. at heap of stones from which Mt. Peak Pohako-
 elele [Pohakoelele] bears S. 36° W. & Pohakukane S. 58° E. runn^g. from thence
 S. 34° E. 2.00 ch. bounded by Paekauais lois, thence S. 56° W.
 2.50 ch. bounded by Kula – thence N. 34° W. 2.00 ch. bounded by
 Davida's lois – thence N. 56° E. 2.50 ch. to Comm^t. — Area 2 Roods
 20 October 1850 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Davida's, Davida, Paekauai, Kula]

	W. L. Lee	<u>Uku pau loa</u>	<u>\$4</u>
	J. H. Smith		
	G. M. Robertson		
	Ioane Ii		
1 January 1851	J. Kekaulahao		

In Moolalaole – Haena – Koolau – Kauai – 5 large 13 small lois –
 Comm^g. at Rock from which Mt. Peak Pohakukane bears, S. 43° E. and
 makana S. 39° W. thence S. 8° W. 4.50 ch. – bounded by Kanaele N. 89° W
 3.00 Ch. bounded by mookalo, called Peekuai [sic][Peekauai], thence N. 8° E. 4.50 ch. Perches
 bounded by Koia – thence S. 89° E. 3.00 ch. to Comm^t. Area 1 Ac. 1 Rood 14 –
 1 January 1851 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koia, Peekauai, Lalaole, Kamaele]

		<u>Uku Pau loa</u>	<u>\$5</u>
	W. L. Lee		
	J. H. Smith		
	G. M. Robertson		
	Ioane Ii		
1 January 1851	J. Kekaulahao		

Cl. 10674. Pea Kauai

In Haena, Halalea[sic][Halelea] – Kauai.

Comm^g. at pile of stones on sand hills near the beach from which Mt. Peak, Makana bears S. 6° W. & Pohakukane S. 56° E. runn^g. thence S. 28° E. 8.50 ch. bounded by mookalo Kapuakaipu, thence S. 62° W. 2.00 ch. bounded by mookalo called Kailiili – thence N. 28° W. 8.50 ch. bounded by mookalo called Kapuhai; thence N. 62° E. 2 ch. along sand hills to Commence^t.
Area 1 Acre – 2 Roods – 32 perches
20 Oct. 1850 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapuakaipu, Sand hills, Kailiili, Kapuhai]

1 January 1851 W. L. Lee
J. H. Smith Uku pau loa \$5
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Cl. 10940 Uiha Kauai

In ili of Kupapaulau Haena – Halalea[sic][Halelea], Kauai : House lot & 12 lois –
Comm^g. at large pile of stones at N. W. Corner of land belong^g to Moe from which Mt. Pk. Makana bears S. 20° W. & Pohakukane S. 48° E. runn^g. thence S. 8° E. 6 ch. bounded by Moe's land (lois) thence N. 82° E. 3.50 ch. bounded by Davida's land (lois) thence N. 8° W. 6 ch. to brook Koia thence S. 82° W. 3.50 ch. along sand hills to Comm^t. – Area 2 Acres 16 Perches
20 Oct. 1850 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Davida's, Moe's, Sand Hills, Brook Koia]

1 January 1851 W. L. Lee
J. H. Smith Uku pau loa \$6
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

In Haena loa, Halalea[sic][Halelea] – Kauai –

Comm^g. at stake on sand hills near the beach, from which Mt. Peak Makana bears S. 40° W. & Pohakukane S. 35° E. thence S. 4° E. 4.75 ch. bounded by Nuuanu's lois – thence N. 88° W. 2 ch. by lois of Kauaeleiku – thence N. 4° W. 4.75 ch. by lois of Kaluahonu – then S. 88 E. 2 ch. along sand hills to Comm^t. Includ^g. House lot & 3 lois

Area 3 Roods 31 Perches

20 Oct. 1850

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Sand Hills, Kaluahonu, Nuuanu, Kanaeleiku]

	W. L. Lee		
	J. H. Smith	Uku pau loa	\$5
	G. M. Robertson		
	Ioane Ii		
1 January 1851	J. Kekaulahao		

Cl. 7438.	Kupihea	Manananui	Ewa, Oahu
-----------	---------	-----------	-----------

Ap. 1. He loi ma mooaina o Kamalua iloko o ka ili Kamuliwai

E hoomaka ana ma ke kihi hik. Akau a e hele

1	Hem.	80°	Kom. i	2.50	Kh.	ma ka palena o Kumuohia
2	“	12°	Hik. “	2.10	“	“ muliwai
3	Ak.	73°	“	1.88	“	aina o Kaea (Konohiki)
4	“	55°	“	1.08	“	
5	“	73	Kom.	0.62		
6	“	2°	hik.	1.29		a hiki i kahi i hoomaka'i 487 kh. huinahalike

Ap. 2 He mooaina o Palau i Kamuliwai – Manananui.

E hoomaka ana ma ka kihi Kom akau a e hele

1	Ak.	76°	Hik.	2.15	Kh.	ma ka palena o ko Kupaina
2	“	9°	Kom.	1.20	“	“
3	“	69°	hik.	2.00	“	Lihue
4	Hem.	33	“	1.62	“	
5	“			1.53	“	Pananae
6	“	50°	Kom	3.48	“	Lohomanu
7	Ak.	30°	“	2.56	“	Kuheleloa
8	Hem	59	“	0.70	“	
9	Ak.	14	“	0.75	“	

Ma keia mooina

1 Eka me 1.82 Kh. huinahalike.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Muliwai, Kaea, Kumuohia, Lihue, Kokopaa, Kuheleloa]

	Uku pau loa	\$5
10 Jan ^y 1851	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao	

Cl. 10278.

Makole

O Puhi mooina iloko o ka ili Kamaewaewa Manananui, Ewa. Oahu

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. – akau a e hele

1	Hem.	49°	Kom.	1.84	Kh.	ma ka Palena o ka Kanoa aina	
2	“	76°	“	2.20	“	“	“
3	“	20°	Hik.	3.74	“	“	Kaumakua
4	Ak.	83°	“	1.34	“	“	Kumuohia
5	“	15°	“	5.14	“	“	Lihue
6	“	72°	Kom.	0.62	“	“	Koholoupala

a hiki i kahi i hoomaka'i iloko – he Eka 1 me 0.60 kh. huinahalike.

A. Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaumakua, Kumuohia, Kanoa, Lihue]

	Uku pau loa	\$5
10 January 1851	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao	

Ua make a ua ili kona aina no ko Kaikuwahine no Holau.

Ap. 1. Mooaina o Ea ka inoa, ma ka ili Kaholono, Manananui

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana

Hem. 74° Kom. 3 Kh. ma ka aoao o Kamooiki a hiki i
ka muliwai, alaila hele ma kopa muliwai

Hem. 6° Kom. 1.40 Kh. a hiki i Lolopio ma ka aoao o
“ o “ e hele hou

“ 39° hik. 2.09 “ Mailaila aku hele hou

Ak. 55° “ 1.83 “ ma ka palena o Ea alua no ula –
alaila huli iki ae a hele i ka Hik. 0.70 Kh. alaila hele hou

Ak. 52° hik. 1.66 Kh. alaila ma ka Palena o ko Palea aina
e hele hou Ak. 31° Kom. 2.22 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i
maloko - He Eka 1 me 1.38 Kh. huinahalike

Ap. II HE Pahale ma ke kula no Kanoa ili o Kaholona – Manananui

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a hele Ak. 51° hik.

1.84 kh. a hiki i ka Palepo malaila mai Ak. 40° Kom. a hele

2.25 Kh. a huli i ko Hem. 55° Kom. a e hele i 1.85 Kh. a hiki

i kekahi kihi i ke kula o Kamamaka, a ma ka palena o ko

Kamamaka aina e hele hem. 40° hik. i 2.25 kh. a hiki i kahi

i hoomaka'i Maloko o keia Pahale he 3.66 Kh. huinahalike –
ma na apana 2 he Eka 1 me 5.04 Kh. huinahalike.

A. Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lolopio, Muliwai, Kamooiki, Aina no ula, Ap. 1]

Uku Pau loa

\$6

10 January 1851

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Cl. 7444 Kelama Mananui E. Oahu.

Apana 1. He aina 5 loi – E hoomaka ma ke kihi hik. hem. e hele ana
 Ak. 41° Kom. 7.53 Kh. ma ka aoao o ka mooaina o Ea a hiki
 i ka muliwai, alaila hele ma ka pa muliwai
 Hem. 27 ½° Kom. 2.48 Kh. a hiki i ka aina Kumuhahane, malaila
 “ 39° Hik. 5.74 “ “ palena “ alaila
 Ak. 52° “ 3.16 “ a hiki i kahi i hoomaka’i maloko o
 keia moo aina he Eka 1 ma 6.53 Kh. huinahalike.
 Ap. 2. He kahuahale iloko o Kula o Kamuliwai – E hoomaka
 ma kihi Komohana a e hele ana Ak. 45° hik. 2.00 Kh. alaila hele
 Ak. 55° hik. 2.50 Kh. alaila hele hou Ak. 45° Kom. 2 Kh. a
 malaila aku hem. 55° Kom. 2.50 Kh. i kahi i hoomaka ai maloko
 o keia pahale he 5 Kh. huinahalike. A maloko o na apana 2
 he 2 Eka me 1.53 Kh. huinahalike
 A. Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ea mooaina, muliwai, Ap. 1, Kumuhahane, Ap. 2]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 10 January 1851

Uku pau loa. \$6

J. Kekaulahao

Cl. 7450. Kawaakaukahi Manananui E.O.

O Maluiki kana wahine ka hooilina. he mooaina o Kupapaulau
 i loko o ka ili o Kapolona. E hoomaka ma ke kihi Kom. hem.
 e hele ana Ak. 80° hik. ma ka palena mai o Kaaumakea 2.10 kh
 a hiki i ka aina o Kauaua, alaila hele hou Ak. 26° Kom. ma ka
 palena o ko Kauaua 4.77 Kh. a hiki i ka muliwai, alaila hele ma
 ka aoao o ka loai Ak. 77° Kom. 0.50 Kh. alaila hele hou hem. 26°
 Kom. ma ka aoao o ka aina o Kanoa i 1.39 Kh. a huli ai Hem.
 82° Kom. 0.89 Kh. a malaila aku hele hou hem. 27 ½° hik. 3.87 hik. a hiki i
 kahi i hoomaka’i. 9.25 Kh. huinahalike.
 Ap. 2. He kahuahale i loko o ke kula o Kaholona.
 E hoomaka ma ke kihi hik. hem. a hele ana maluna o ko
 palena mooaina Kaneokiihu o Kaoi Hem. 23° Kom. 1.21 Kh. alaila
 hele Ak. 60° Kom. 2.07 Kh. ma ka aoao e pili ana me Lihue

52

a malaila aku hele hou Ak. 37° hik. 1.31 Kh. a hele hou malaila kom 60° hik. 1.70 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i

he 2.36 Kh. huinahalike

a maloko o na apana 2 – 1 na Eka ma 1 61/100 Kh. huinahalike.

A. Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paauau, Koele & Kanoa, Kaaumakua, Ap. 1, Muliwai, Kauaua, Ap. 2, Pahale]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

10 January 1851

J. Kekaulahao

Uku pau loa. \$5

Cl. 8858. Kumahuole. Manananui E. O.

He mooaina i loko o Kaholona 5 na loi, he kula me ke ka paa hale 1 Ap.

E hoomaka ana me ke kahi Kom. hem. e hele Akau 62° hik. ma Ka palena mai o Lihue 3.30 Kh. alaila hele hou ma Kukaonohi Ak. 25° Kom. 2.45 Kh. a ma ka ka palena mai o ke koele Kihola, hele hou hem. 75° Kom. 1.33 kh. alaila hele hou Ak. 14° Kom. 2.12 Kh. a malaila aku hem. 77° Kom. 0.35 Kh. a hiki i ka muliwai a ma ka lihi wai hele hou hema 2.28 Kh. a hele hou ma na lihi wai la hem. 69° Kom. 2.78 Kh. a malaila aku hem. 47° hik. 3.38 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i Maloko

1 Eka me 2.82 Kh. huinahalike

A. Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele Kapalaha, Muliwai, Lihue, Koele Kakela, Kukaonohi]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

10 Jan^y 1851

J. Kekaulahao

Uku pau loa. \$5

Cl. No. 8262. Ohule in Waikapu, Haena, Halalea[sic][Halelea] - Kauai

Consisting of 5 Lois & Kula

Commenc^g. at N. E. corner of land belong^g. to Kukukaelele & runn^g.
 from thence S. 10° E. 4.50 ch. bounded by Kukukaelele lois – thence N. 80° E.
 2.00 ch. bounded by Pali Kamaikapu – thence N. 10° W. 4.50 ch. bounded
 by Kula – thence S. 80° W. along foot of sand hills bound^g. the beach to
 Commence^t.

Area 3 Roods 24 Perches.

10 Oct. 1850

W. H. Pease, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Sand hills, Kukukaelele, Kula, Pali o Kamaikapu]

W. L. Lee

J. H. Smith

10 January 1851

Ioane Ii

Uku pau loa \$4

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Cl. No. 10396 Nahialaa Waikapu, Haena, Halalea[sic][Halelea] – Kauai

Commencing at a large Rock. (black) on Edge of hill facing the hillside &
 running thence S. 19° E. 2.50 Ch. along Kula land – thence N. 71° E.

3.25 Ch. along side hill to a large Rock. thence N. 19° W. 2.50 ch.

along Kula to a stake – thence S. 71° W. 3.25 Ch. to Comm^t.

Area 3 Roods 10 Perches.

10 Oct. 1850

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

Uku pau loa. \$4

10 January 1851

J. Kekaulahao

[Crossed out in Original]

Situat~~ed~~ in Haena – Halalea – Kauai - Consist^g. of a house lot –

“Commenc^g. at a stake near sand hills form^g. the beach, from which Mt. Peak Pohakukane bears S. 67° E. & Maunapalau S. 8° W. from thence runn^g. S. 64° W. 1.25 ch. bounded by Kula thence N. 26° W. 1.50 ch. bounded by ili of Kee – thence N. 64° E. 1.25 ch. bounded by Kula – thence S. 26° E. 1.50 ch. along sand hill to Comm^t.

Area 30 Perches

20 Oct. 1850.

W. H. Pease, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Sands Hills, Kula, Kula, Kee, See P. 59, See page 141 Transaction, where this is stated to be included in, 8200 B Page 59]

W. L. Lee

J. H. Smith

Uku pau loa.\$4

G. M. Robertson

10 January 1851

Ioane Ii

J. Kekaulahao

Cl. No. 7996 -

Kanehakili

Haena – Halalea – Kauai.

“7 Lois – Commenc^g. at a heap of stones from which Mt. Peak Pohakukane bears S. 60° E. & Kealakaiori S. 41° W. runn^g. thence S. 26° E. 4.50 ch. bounded by Piimoku’s loi – thence N. 64° E. 3 ch. bounded by Keahiaki’s loi – thence N. 26° W. 4.50 ch. bounded by Awawa’s loi – thence S. 64° W. 3 ch. along Sand hill’s to Comm^t.

Area 1 Acre 1 Rood 14 perches

20 Oct. 1850.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Sand Hills, Piimoku’s, Awawa, Keahiaki’s]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

Uku pau loa.\$5

He mooaina Kumupali ili o Kamaewaewa.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Kom. a e hele Ak. 51 ½° hik. i 1.45 Kh. maka palena o ke pa Halekala a hiki i ke kahi. Malaila aku Ak. 32° Kom. 8.24 Kh. ma ka palena aina o Mahu, a hiki i ke kihi – malaila aku hem. 63° Kom. 0.86 Kh. ma ka aoao o Ka moo Umi. Malaila aku Hem. 21° hik. 3.50 Kh. ma ka palena Kanemokole; malaila aku Hem. 35° Kom. 0.30 Kh. a hiki i ke kihi; Malaila aku Hem. 31° hik. 5.36 Kh. ma ka palena o Lohomeneo a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko he Eka 1 ma 2.57 Kh. huina -halike [huinahalike] A Bishop, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:]

W. L. Lee

J. H. Smith

21 January 1851.

Ioane Ii

J. Kekaulahao

Uku pau loa.

\$5

G. M. Robertson

Helu	9405	Kanaau	Manananui E. O.
------	------	--------	-----------------

He mooaina Kumupali iloko o ka ili Kulanihale.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a hele Hem. 61° Kom. 3.42 Kh. ma ka palena o Kaumaumaula, malaila aku, hem. 72° Kom. 1.26 Kh. malaila aku hem. 53° Kom. 0.80 Kh. a hiki i Kahawai, alaila hele ma ka lihiwai Hem. 46° hik. 1.0.80 Kh. a hiki i ke kihi, malaila aku Ak. 74° hik. 3.43 ma ka aoao o Lihue a hiki i ke kihi, malaila aku Hem. 77° hik. 1.10 Kh. ma ka aoao o Lihue; malaila aku Ak. 74 ½ hik. 0.64 kh. a hiki i ke kihi; malaila aku Ak. 7° Kom. 1.67 Kh. ma ka palena Kula o Manuela a hiki i ke kihi, malaila aku Ak. 30° Kom. 1.20 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i – Maloko 7.44 Kh. huinahalike. A. Bishop, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaumaumaula, Koele, Kula o Manuela, Kahawai, Lihue]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

21 Jan. 1851

Uku pau loa.

\$6

Apana 1. He mooaina iloko o ka ili Kamalua -
ma ke kihi hik. Ak. a e hele

E hoomaka ana

1	Hem.	53°	Kom.	7.27	Kh.	ma ka palena o	Milialeha
2	Ak.	23 ½	“	1.32	“ “	“	Konohiki
3	Ak.	63 ½	Hik.	1.69	“ “	“	“
4	“	21	Kom.	0.91	“ “	“	“
5	“	65	hik.	0.98	“ “	“	Kula o Kamalua
6	“	15 ½	Kom.	2.00	“ “	“	“
7	“	76 ½	hik.	4.25	“ “	“	“ Kealapii
8	Hem.	21 ½	“	1.93	“ “	“	“ Palaau

Maloko o keia apana he Eka 1 ma 4.78 Kh. huinahalike

Apana 2

1 loi i loko o ka moo Palau Kamaalua. E hoomaka ma
ke kihi hik. akau a e hele

1	Hem.	31°	hik.	2.07	kh.	ma ka palena o ko	Kapihea
2	“	68	Kom.	1.67	“	“ “	Palea
3	Ak.	13	“	2.50	“	“ “	Kaea
4	“	59	Hik.	0.83	“	“ “	Kapihea

Maloko o keia apana he 2.89 Kh. huinahalike

Apana 3.

He loko o Hiiakalalo i loko o ka ili Kamuliwai.

E hoomaka ma ke kihi hik. akau a e hele

1	Hem.	73°	Kom.	0.40	Kh.	ma ka palena o	Hiiakalalea
2	Ak.	60	“	2.75	“	“ “	“
3	Hem.	50	“	0.82	“	“ “	“
4	“	72	“	2.04	“	“ “	Palaau
5	Ak.	89	hik.	4.63	“	“ “	Konohiki
6	“	34	Kom.	1.42	“	“ “	Hiiakaluna

Ma keia apana aina he 6.95 Kh. huinahalike

Apana 4

He mooaina Mauukapuaa iloko Kaohai – E hoomaka
ana ma ke kihi Kom. hem. a e hele

1	Ak.	76	hik.	4.10	Kh.	ma ka palena o ko	Konohiki
2	“	36	Kom.	1.92	“	“ “	Laamaikahiki
3	“	28	“	4.30	“	“ “	“
4	Hem.	49	“	1.72	“	“ “	Mahu
5	Hema			5.25	“	“ “	Kula o Konohiki

Maloko o keia apana 1 Eka me 5.33 Kh. huinahalike

Ma na apana a eha he 3 Eka me 9.95 Kh. huinahalike

A. Bishop, Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Na Konohiki, Milialiha, Ap. 1, Kealapii, Paleau, Kula o Konohiki, Konohiki, Ap. 4, Mahu, No Laamaikahiki, Konohiki, Ap. 3, Hiiakaluna o Kamamaka, Ap. 2]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

21 January 1851

J. Kekaulahao

Uku pau loa. \$7

 Helu 6172 & 9293. Opalaula Waimalu E. O.

Ua make a ua ili kona aina maluna o ko Kaikamahine ana, o Kalua ka wahine o Kane.

He mooaina Kalokolooa ili Pohakupu. Waimalu ua maheleia i no apana 2 e ko Koele. e hele

Apana 1 – Ke kula [?] E hoomaka ana ma ke kihi hikina –

1	Ak.	45°	Kom.	0.66	Kh.	ma ka palena o	Hikina
2	Hem.	60	“	0.50	“	“ “	Kahawai
3	Ak.	51	“	1.07	“	“ “	“
4	Hem.	41	“	0.64	“	“ “	Pohakupu
5	“	46	hik.	1.90	“	“ “	“
6	Ak.	59 ½	“	1.34	“	“ “	Koele

Apana 2.

Ekolu mau loi mooaina – E hoomaka ma ke kihi Akau a e hele

1	Hem.	53 ½°	Kom.	1.11	Kh.	ma ka palena o ke	Koele
2	“	59	hik.	5.75	“	“ “	Kahiahonu
3	Ak.	18	“	1.10	“	“ “	ka loko Pohakupu
4	“	58	Kom.	5.04	“	“ “	Aina o Maluo

Apana 3.

He Pahale ma ke Kula o ka ili Pohakupu maluna o
ka Pale – E hoomaka ana ma ke kihi hikina, a e hele

1	Ak.	68°	Kom.	1.00	Kh.	ma ka palena	Kula
2	Hem.	21	“	2.32	“	he pali ia aoao	
3	“	62	hik.	0.77		he kula	
4	Ak.	29	“	2.42		he pa aina	
	Ma ka apana 1	He		1.88	Kh.		
	“	“	2	“	6.98	“	
	“	“	Pahale	6.80			

Ma na apana a pau Eka 1-5.66 kh. huinahalike.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pohakupu, Ap. 1, Kahawai, Koele, Kaluahonu, Loko, Ap. 2, Koele, Pa Pali,
Ap. 3, Pahale, Pa aina]

W. L. Lee

J. H. Smith

Uku pau loa. \$6

G. M. Robertson

21 January 1851

Ioane Ii

J. Kekaulahao

Cl. 8200 C

Part II.

Mokuohai

Kauai

Maloko o ahupuaa Haena Halelea Kauai –

He hapalua o ka loi Naia ka inoa, Penei na mokuna e hoomaka
ana ma ke kihi o ka loi o Nanahu a Hi. alaila aku he 19° hi. 3 kh.

e pili ana i ka loi o Nanahu, alaila aku A. 58° hi. 2 kh. ma ke
Kula, alaila aku A. 21° Ko. 1 65/100 Kh. e pili ana i ka loi o Nanahu
alaila aku A. 83° Ko. 2 10/100 Kh. a i kahi i hoomaka'i e ili ana

1 Ruda 31 Perka

24 Dec. 1850

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Nanahu, Nanahu, Kula]

Uku Pau loa

\$4

W. L. Lee

J. H. Smith

23 January 1851

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Helu 8200 B. Nanahu & 7997 Kauai

Maloko o Ahupuaa o Haena, Halelea, Kauai

1 Pahale – Penei na Mokuna, E hoomaka ana ma ka pahu laau kahi i moe ae o Mauna Pohakukane ma ka kukulu he 67° hi. me mauna pulau [Maunapulau] He 8° Ko. alaila aku A 64° hi. 1 25/100 Kh. ma ka kula, alaila aku A. 26° Ko. 1 50/ 000 Kh. ma ka kula – alaila aku he 64° ko

1. 25/100 Kh. ma ka kula, alaila aku he 26° hi. 1 50/100 Kh. a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 30 Perka

2 He hapalua o ka loi o “Naia” – Penei na mookuna E hoomaka ana ma ka pahu laau, alaila aku he 6° Ko. 2 25/100 Kh. ma ke kula, alaila aku he 75° hi. 1 80/100 Kh. ma ke kula, alaila aku A. 19° Ko. 50 Pauk. ma ka kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana

2 R. 12 P.

24 Dec. 1850

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Ap. 2, Mokuohai, Kula, K., h., Ap.1, [?]. A]

[Text in Margin: Ap. 1 P. 54 – 30^p
same with area]

W. L. Lee	<u>Uku pau loa.</u>	\$4
J. H. Smith		
G. M. Robertson		
23 January 1851	Ioane Ii	
J. Kekaulahao		

Helu 10076 Makanui Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Haena, Halelea –

1 Loi me Kula maloko o ka ili o Kiwaa – na mokuna – E hoomaka ana, ma ke Kahawai, ma ka loi o Kapukupu – alaila aku he 15° Hi. 4 Kh. e pili ana i ke Kahawai, alaila aku A. 85° hi. 1 50/100 Kh. e pili ana i ke Kula, alaila aku A. 10° Ko. 6 50/100 Kh. e pili ana i ka pali o Kiwaa, alaila aku he 85° Ko. 1 Kl. e pili ana ke kula alaila aku Hi. 10° hi. 2 50/100 Kl. e pili ana i ka loi o Kupukupu, alaila aku he 85° Ko. 90 Pauk. a i kahi i hoomaka'i e ili ana 3 Ruda 14 P.
2 – Pahale Ma Mokuna – E hoomaka ana ma ka papa laau ma ka puu one kokoke i kahakai, alaila aku he 40° Ko. 1.25 Kl. e pili ana i ke kula, alaila aku A. 50 Ko. 2 Kl. e pili ana i ka pahale o Kupukupu [Kupukupu] alaila aku A. 40° hi. 1.25 Kh. e pili ana i ke kula –

alaila aku he 50 hi. 2 kh. a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda.
24 Dec. 1850. W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Ap. 2, Sand Hills, Kupukupu, Kupukupu, Water course, Ap. 1, Pali o
Kiwaa, Kula]

W. L. Lee
J. H. Smith Uku pau loa. \$5
G. M. Robertson
Ioane Ii
January 23, 1851 J. Kekaulahao

Helu 7949 & 5477 -

Kekela

Kauai

Maloko o ahupuaa Haena Halelea.

Pahale Mokuna E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ka puu one
Kokoke i kahakai, kahi i moe ae o mauna, Makana he 66° Ko.
me Pohakukane he 37° Ko. alaila aku – he 67° Ko. 2.50 Kh. e pili ana
i ka kula o Konohiki alaila aku he 9° hi. 2.50 Kh. e pili ana i ka
Kula o Konohiki, alaila aku A. 67° hi. 2.50 Kh. e pili ana i ka kula
o Konohiki, alaila aku A. 9° Ko. 2.50 Kh. e pili “ “ “

“ “ “ “ a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 17 P.

Apana 2. Loko Kalo. Makanaulua, ka inoa – na Mookuna
E hoomaka ana ma ka pahu laau, ma na loi o Naiwi, alaila aku
He 35° hi. 1.10 Kh. e pili ana i na loi o Naiwi – alaila aku
“ 63° Ko. 1.75 “ “ “ “ “ “ “
A 35° Ko. 1.10 “ “ “ “ Kahokumakai “ “
“ 63° hi. 1.75 “ a hi kahi i hoomaka'i e ili ana 30 Perka.

Apana 3. Loko kalo – o ka ili Kalolo.

Ma Mokuna. E hoomaka ana ma ka puu pohaku kokoke i ka
wai uuku, koia ka inoa, alaila aku He 3° hi. 1.75 Kh. e pili
ana i na loi i Kaukapawa, alaila aku A. 87° Ko. 2.50 Kh.
ma ke kahawai uuku koia, alaila aku A. 3° “ 1.75 “

“ “ He. 87° hi. a i kahi

i hoomaka'i e ili ana

1 Ruda 30 Perka

Apana 4. Pahale maloko o ahupuaa o Waiole – Halelea – Na Mokuna
 E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ka puu one kokoke i kahakai
 He 40° hi 2.50 Kh. e pili ana ka pahale o Mareko, alaila aku
 he 50° Ko. 2 Kh. e pili ana ke kula, alaila aku A. 40° Ko. 2.50 Kh.
 e pili ana ka pahale o Wana, alaila aku A 50° hi 2 Kh. a i kahi
 i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda
 24 Dec. 1850 W. H. Pease.

Note 1 Mookalo in this claim is not surveyed – being impracticable as boundaries over-grown [overgrown] & up the Mountain.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1, Kula all round, Kahokumaka, Ap. 2, Naiwi, Koia, Ap. 3, Kaukapawa, Koia, Kula, Wana, Ap. 4, Mareko, Kula]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 January 23, 1851.

Uku pau loa \$6

Maloko o ahupuaa o Haena – Halelea

Na Mokuna E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na loi o Opule, alaila aku He 10° hi 4.50 Kh. ma na loi o Opule, alaila aku he 80° Kom 1.50 Kh. ma ka Pali, alaila aku A 10° Ko 4.50 Kh ma ka kula, alaila aku A 80° Hi 1.50 Kh. a i kahi i hoomaka'i

e ili ana 2 Ruda 28 Perka
24 Dec. 1850 W H. Pease

Claimant has abandoned his house lot.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Opule, Keokeoiki, Kula]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Uku pau loa

\$4

Ioane Ii

23 January 1851

J. Kekaulahao

Helu

7967.

Keahiaka

Kauai

Maloko o ka ili o Manoa. Haena, Halelea.

1 Apana – 8 Lois me Kula ma mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ka kula o Opu, alaila aku he 25° hi 12.50 Kh. e pili ana i ka kula alaila aku he 55° Ko 2.50 Kh. i ka Pali i Maniniholo alaila aku A. 25° Ko 12.50 Kh e pili ana i ka kula alaila aku A 55 hi 2.50 kh. ma ka kula a i kahi i hoomaka'i
E ili ana 2. Eka 34 Perka

Apana 2. Kula maloko o ka ili Manoa Na Mokuna e hoomaka ana ma ka kihi A. Hi o ka pa pohaku ma ka kula, kahi i moe ai o Manua Makana ma ka kukulu he 73° Ko me Kainawaewa He 75° hi alaila aku he 8° Ko 9 Kh. e pili ana ke kula a i ka pali o Okepuu, alaila aku he 80° W. 2.50 Kh. e pili ana i ka kula alaila aku A 8° Ko 9 Kh. e pili ana ke kula alaila aku A 85° hi 5 Kh. ma ka pa pohaku me kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana
3 Eka 1 R. 12 Perka

24 Dec. 1850

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Ap. 1, Kula, Kula, Kula, Kula, Ap. 2, Kula, Pali o Okepuu]

W. L. Lee

J. H. Smith

Uku pau loa \$8

G. M. Robertson

Ioane Ii

23 January 1851

J. Kekaulahao

Helu

10562

Opu

Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Haena, Halelea.

Apana 1. Mookalo o Kaumakapili me Loko o Keaweloko ka inoa, Na mokuna, E hoomaka ana ma kahi i moe ai o Mauna Pohakuelele, ma ke kukulu. He 39° Ko. me Pohakukane He 34° Hi. alaila aku He 74° Ko. 1.50 Kh. ma ka kula, alaila aku, A 16° Ko. 2.50 Kh. alaila (3 Kaul.)

aku He. 74° Ko. Pauk. ma ka loi o Nakeu, alaila aku A 16° Ko. 3 Kh. alaila aku A 74° Hi 2.30 Kh. ma ka loi o Aie, alaila aku he 16° hi 5.50 kh ma ka loi Malupo ka inoa, a i kahi i hoomaka'i, e ili ana

1 Eka 2 Ruda 18 Perka

Apana 2. Maloko o ka ili o Manoa.

Na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o Pahale o Ka kula alaila aku he 88° W. 1.50 Kh e pili ana ma ka pa pohaku me kula alaila aku he 68° Ko. 4 Kh. ma ka pa pohaku, me ke kula, alaila aku he 41° hi. 4 Kh. ~~4 Kh.~~ makaaina o Keahiaka, alaila aku A 65° hi 5.18 Kh. alaila aku A 41° Ko. 3.20 Kh. ma ka pahale o Kekula, a i kahi i hoomaka'i, e ili ana

1 Eka 3 Ruda 21 Perka.

24 Dec. 1850.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahipo, Aie, Ap. 1, Kula, Nakeu, Kula, Keahiaka, Ap. 2, Kekula]

Completed next page

W. L. Lee
 J. H. Smith
 23 January 1851.
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Helu 10171

Mana

Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Waiapa;

Apana 1 Pahale na Mokuna – E hoomaka ana ma ka pahu laau kokoke i kahakai, alaila aku he 45° - Ko. 1²⁵ Kh. alaila aku he 45° hi 2 Kh. alaila aku He 45° hi. 2 Kh. alaila aku A 45° hi 1.25 Kh. alaila aku A 45° Ko. 2 Kh. a i kahi i hoomaka'i e pili ana i ke kula ua puni, e ili ana 1 Ruda

Apana 2 Mookalo. Kaluanono ka moa Na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o ka loi o Opio, alaila aku he 27° hi 9 Kh. e pili ana i na loi o Opio, alaila aku, he 63° Ko 2 Kh. e pili ana i ka loi nahelehele, alaila aku A 27° Ko 9 Kh. e pili ana i ka loi hookulu ka inoa, alaila aku A 63° hi 2 Kh. a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 3 Ruda 8 Perka
 24 Dec. 1850. W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hookulia, Ap 2, Opio, Kula all round, Ap 1.]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 24 Jan. 1851.

Uku pau loa

\$5

J. Kekaulahao

Helu

7918

KanoHokou

Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Waipa, Halelea.

Ap. 1 – Maloko o ka ili Kuwahine, aha loi – na mokuna E hoomaka ana ma ka kahawai o Waipa ma ka laau hau alaila aku A 68° Ko 4.30 Kh. e pili ana i na loi o Puaaiki alaila aku A 40° hi 3 Kh. e pili ana i ke kula mahelehele – alaila aku he 68° hi 4.30 Kh. e pili ana i ka loi o Konohiki i ke kahawai o Waipa, alaila aku he 40° Ko 3 Kh. e pili ana i ke kahawai o Waipa a i kahi i hoomakai _ e ili ana 1 Eka 36 Perka

Ap. 2. Pahale maloko o ka ili o Kapuhai, Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka pahu laau, ma ka puu one, kokoke i kahakai, alaila aku He 45° Ko 2 Kh. e pili ana i ke kula alaila aku he 45° hi 1.50 kh. e pili ana i ke kula, alaila aku A 45° hi 2 kh. e pili ana i ke kula, alaila aku A 45° Ko 1 50 kh. e pili ana i na puu one, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 8 Perka.

Ap. 3 Kahi loi maloko o ka ili o Kahihiilu – na mokuna E hoomaka ana kokoke i ke laau kukui ma ke kihi He Ko o he loi nui o Konohiki, alaila aku he 24° hi 4.75 Kh. e pili ana i ka loi o Kaneole, alaila aku he 66° Ko 30 Pauk. e pili ana i ka loi o Opio, alaila aku A 24° Ko 4⁷⁵ Kh. e pili ana i ka loi o Opio, alaila aku A 16° hi 30 Pauk. a i kahi i hoomakai e ili ana 23 Perka
24 Dec 1850 W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puu one, Kula, Ap. 2, Kula, Kula, Loi Konohiki, Ap. 1, Waipa Kahawai, Punaiki, Opio, Ap. 3, Kaneole]

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith
24 January 1851

Uku pau loa 6

Ap 1. Maloko o ka ahupuaa o Waipa Halelea.
 Akahi loi na mokuna E hoomaka ana ma ka pahu laau
 ma ke kula o Konohiki, alaila aku he 27 hi. 5.40 Kh. e pili
 ana o ka loi Kaweweopilau, alaila aku he 50° 1.70 Kh.
 e pili ana i ka loi Holoikaiwi, ka moa, alaila aku A 27° Ko
 5.40 Kh. e pili ana i ka loi o Mana, alaila aku A. 50° hi;
 1.70 Kh. e pili ana i ka loi nahelehele, a i kahi i hoomaka'i
 e ili ana 3 Ruda 23 Perka.

Ap 2 - Pahale maloko o ka ahupuaa, o Waiole, Halelea.
 Na mokuna E hoomaka ana ma ka laau hau, ma ka alanui
 kokoke o Kahakai, alaila aku he 15° hi 2.50 Kh. e pili ana i ka
 pahale o Huaehu, alaila aku A 75° hi 2.16 Kh. e pili ana
 i ke kula aupuni, alaila aku A 15° Ko 2.50 Kh. e pili ana i ka
 aina i ka Moi, alaila aku hi 75° Ko. 2.16 Kh. e pili ana i ke kula
 a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 6 Perka

Ap. 3. Maloko o ka ahupuaa o Waipa, Halelea.
 Na Mokuna E hoomaka ana ma ka pahu laau kokoke i ka
 alanui i Waiole, alaila aku A 81° Ko. 3.50 Kh e pili ana i
 ke kula, alaila aku he 1.75 Kh. e pili ana i ke kula, alaila
 aku he 26° 1.25 Kh., e pili ana i ke kula, alaila aku he 68° hi
 1.25 Kh. e pili ana i ka loi nahelehele, alaila aku A 25° hi 3 65/100 Kh.
 e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana

2 Ruda 26 Perka

24 Dec. 1850.

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Huaehu, Ap. 2, Aina o Kamoe, Kula, Loi Nahelehele, Ap 1, Holoikaiwi,
 Kula all round, Alanui i Waiole, Ap. 3]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Ioane Ii

24 January 1851.

Uku pau loa

\$6

J. Kekaulahao

Helu 9832 Kupukupu Kauai
 9831 Punui

Maloko o ahupuaa o Waipa, Halelea.

Apana 1 – Akolu loi na mokuna – E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ke kihi, hi Ko, o na loi o Heleoiki, alaila aku A 30° hi 3.60 Kh. e pili ana o na loi o Heleoiki, alaila aku, A 64° Ko 1.50 Kh. e pili ana i ke kula, alaila aku He 30° Ko 1.70 Kh. e pili ana i ke kula, alaila aku A 64° Ko 2.25 Kh., e pili ana i ke kula, alaila aku he 30° Ko 1.90 Kh. e pili ana i ke kula, alaila aku he 64° hi 3.75 Kh a i kahi i hoomaka'i e ili ana 3 Ruda 34 Perka.

Apana 2. Akahi loi na mokuna Kuamoo, ka inoa. E hoomaka ana, ma ka laau ohia, ma ka puu, alaila aku A 85° hi 1.50 Kh. e pili ana i ka loi o Makanui, alaila aku A. 30° Ko. 1 Kh. e pili ana i na loi nahelehele, alaila aku he 85° Ko. 1.50 Kh. e pili ana na loi nahelehele, alaila aku he 30° Hi. 1 Kh. e pili ana i ke kahawai, a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 23 Perka.

Apana 3. Pahale. na mokuna E hoomaka ana ma ka pahu laau, ma ka puu one kokoke i kahakai, alaila aku He 40° Ko 1.25 Kh e pili ana i ka pahale o Makanui, alaila aku A. 50° Ko 2 Kh. e pili ana i ke kula, alaila aku A 40° hi 1.25 Kh. e pili ana i ke kula alaila aku he 50° hi 2 Kh. ma ka puu one a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda.

24 Dec. 1850

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Ap. 3, Makanui, Sand Hill, Laina Helehele, Kahawai, Ap. 2, loi Nahelehele, Makanui, Kula, Kula, Kula, Kula, Ap. 1., Haleaiki]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 24 January 1851

Uku pau loa \$5

Hookahi apana he wai he kula. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau e hele hoi ka Ak. $62^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. 4.37 Kh. ma ka aoao o ke kau hale a make naue mau aina, alaila hele hou Ak. 20 Kom. i 0.56 Kh. a huli Akau 66° hik. a hele i 0.80 Kh. a huli hou hem 8° hik. i 1.92 Kh. a malaila aku ma ke aoao o ka moe Kukalani hem 24° hik. 2.17 Kh. alaila hele hem. 64° Kom. 1.82 Kh. maluna mai o ke koele o Konohiki alaila muli ae ma ke kahi aoao o na koele nei a hele hem. 28° hik. i 0.96 Kh. a hiki i ka loko moo, a hele aku ma kona kapa hem. 60° Kom 0.90 Kh alaila huli hou a hele Ak. 43° Kom. i 4.84 Kh. a hiki i kahi i hoomakaa'i - Maloko i keia mooaina

1 Eka - 5.97 Kh. huinahalike
A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalokomoo, Kauhole, Kalokomoo, Naneiki, Konohiki, Moo Kuholani]

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
Jan^y. 29, 1851

Uku pau loa \$5

Helu 7443. Kauhane - make Manananui E. O.
Kahihiku hooilina

He Mooaina Kumuhahane iloko o ka ili o Kamaewaewa. O Kahihiku, Kana wahine ka hooilina a he mau keiki hoi ko laua. E hoomaka ma ke kihi hik. hema a e hele Ak. 36° - Kom. 4.37 Kh. a hiki i ka muliwai ma ka palena mai o Lolopio ma ka lihi mai e hele hou hem. 36° Kom. i 2.50 Kh. a hiki i ka aina o Makole he loi malaila aku no a ma ka palena o Keauawaawa e hele hem. 41° hik. 3.14 kh. alaila hele hou ma ke kahi aoao o Keauawaawa Ak. $62^{\circ} \frac{1}{2}$ hik. i 2.18 Kh. a hiki i kahi i hoomakaa'i [hoomakaa'i] - Maloko 8.55 Kh.

The above is all that is included in the claim.
Kahihiku's claim on 5 adjoin^s. lois seems unfounded.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Keauawaawa, No Kamaka, Lolopio]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 29 Jan.^y 1851

Uku pau loa \$4

E. O.

Helu 5955 Mahu Manananui

1 Ap. He mooaina iloko o ka ili Kamaewaewa.
 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. akau a e hele hem 32° hik. ma ka
 aoao mauka o ko Kanakaokai aina i 8.24 Kh. a hiki iluna
 i ke kihi o ka pahale kula. Malaila aku Ak. 53° hik. 2 kh. e
 pili ana ma ka kula o Konohiki. Alaila hele hou Ak. 24° Kom. 1.24 Kh
 a hiki i ka palaau o Mahau malaila huli hou Ak. 50° hik. 0.71 Kh.
 a hiki i ka hala, a huli hou Ak. 34 ½ Kom. a hele 0.95 Kh. a hiki i ke
 koele; alaila hele hou ma ke kaa o ka hale o Mahu Ak. 70° Kom.
 1 Kh. a huli hou Ak. 35° Kom. a hele 2.35 Kh. a hele hou Ak. 56° hik.
 1 Kh. a hiki i ka mooaina Kuaimano. Hele hou ma ka palena o
 Kuaimano Ak. 37° Kom. 3.40 Kh. alaila huli ae Ak. 66° Kom.
 a hele 0.42 Kh. a mahope hele mawaena o ka auwai o Umi. hem.
 54 Kom. 1.68 Kh. a hiki i kahi i hoomakai
 Maloko 1 Eka 9.32 Kh.
 A Bishop.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aina o Kanakaokai, Auwai Umi, Kula o Konohiki, Koele, Kuaimano]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertso
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 29 January 1851

Uku pau loa \$6

Ili o Kamuliwai – 1 Ap. he aina Kala Kahuakalo.

E hoomaka ana ke kihi Kom. Ak. a hele hem. 55° Kom. 2 Kh. 20/100

ma ka hema ona he Kupapau, malaila iho a hele hem. 35° Kom. 1.84 Kh.

iloko o ke ahakai alaila huli hem. 52° hik. a e huli 1.99 Kh. iloko

o ke akaakai, malaila aku e hele hou Ak. 65° hik. 0.50 kh. a e

huli hou hem. 34° hik. a hele 1.90 kh. malaila aku ak. 66° hik.

2.50 kh. ma ka aoao o ka aina o Moolau, malaila no e hoi

mai a hele Ak. 44° Kom. 2.58 kh. a malaila aku maluna o

ka aina maloo e hele Ak. 35° ½ hik. 1.70 kh. a hiki o ke kihi

pahale o Hoolau, a malalo mai o ka pahale o Hoolau e hele

Ak. 40° Kom. 2.25 kh. a hiki i kahi i hoomakaa'i

Maloko 1 Eka 2.06 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahua kalo Hoolau, Hina, Kula, Moolau, Aina Akaakai, Moolau]

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii

J. Kekaulahao

29 January 1851

Helu

10926 B.

Kauaua

Manananui E. O.

He mooaina i loko o ka ili Kaholona. E hoomaka ana ma ke kihi hema

a hele 1 Hem. 46° Kom. 0.80 Kh. ma ka Palena mai o Puu

2 “ 76° Kom. 2.25 “ “

3 Ak. 26° “ 3.90 “ Maluiki

4 “ 84 ½ hik. 3.35 “ Muliwai

5 Hem. 43 Kom. 1.50 “ Kanoa

6 “ 52 hik. 2.47 “ “

Maloko he 8.38 Kh. A Bishop Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Maluohi, Pa o Pu, Muliwai, Kanoa]

Uku pau loa

\$4

29 January

1851

Helu 7488. Kekua Manananui E. O.

Ma ka ili Kaholona. E hoomaka ma ke kihi hik. hema a hele ana Ak. 12° Kom. 4.41 Kh. ma ka Palena o ke kula o Kaholona a hiki i Kalaaulele alaila ma ka palena o Kalaaulele, e hele hou hem. 78° Kom. a hiki i ka muliwai he 4 Kh. a me ka lihi wai e hele hou hem. 6° hik. 3.17 kh. alaila huli Ak. 69° hik. a hele 1.50 Kh. ma ka aoao o ke koele, a hele hou maluna o ke koele hem. 19° hik. 1.60 kh. a huli hou Ak. 76° hik. a hem. 2.50 kh. a hiki i kahi i hoomaka'i Maloko 1 Eka 6.63 kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalaaulele, Muliwai, Kaholona, Koele, Koele]

W. L. Lee Uku pau loa \$5
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 29 Jan. 1851

Helu 10926 Ula Manananui E. O.

Ea 2 Ili Kaholona – Ap. 1 – He mooaina - E Hoomaka ana ma ke kihi Hema a hele Ak. 46° Kom. ma ka aoao o Lolopio 2.12 kh. alaila e huli Ak. 55° hik. a hele 1.83 Kh. Alaila hele Ak. 90° hik. 70 Kh. ma ka Aoao o ka aina Kumauna me Hoolau, malaila aku hele hou Ak. 52° hik. 1.10 kh. a hiki i ka aina o Newa e hele aku ma ka Palena o ia aina Hem. 42° hik. 1.43 kh. malaila aku e hele hem. 50° Kom. 3.20 Kh. a hiki i kahi i hoomakai Maloko 6.13 Kh. A Bishop Sur.
 Aole i aeia mai keia apana e Kanoa.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ea no Hoolau, Newa, Lolopio, Konohiki]

W. L. Lee Uku pau loa \$4
 G M Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 29 January 1851

Ua make a ua ili mai kona aina i Kahikii – Kana Wahine.

Ap. 1 Hi mau loi 2 iloko Kaokai.

E hoomaka ana kihi akau, a e hele

1	Hem.	54°	hik.	1.21	Kh.	ma ka Palena o ke Koele
2	“	25	Kom.	0.38	“	“ “ Kepaa
3	“	34	hik.	0.58	“	“ “ “
4	“	17	Kom	0.70	“	“ “ “
5	hik.	62	“	2.19	“	“ “ Muliwai
6	Ak.	38 ½	hik	1.29		

Maloko 2.11 Kh.

Ap. 2. 5 na loi. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hem. a e hele

1	Ak.	55°	Kom.	1.80	Kh.	ma ka Palena o Koele
2	“	43	hik.	1.92	“	“ “ Kapauwela
3	“	63 ½	“	0.87	“	“ “ “
4	Hem.	46 ½	“	0.72	“	“ “ “
5	“	49	Kom.	2.54	“	“ “ Kaumalu

Maloko 6.34 Kh.

Ma na apana he. 8 45/100 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Muliwai, Ap. 1, Koele, Na Kokopee, Koele, Kapauwela, Ap. 2, Kaumalu]

W. L. Lee
J. H. Smith
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
29 Jan. 1851

Uku pau loa \$5

Helu 7723. Hopoe Mananaiki E. O.

He mooaina o Kaneneluiki ili Kaokai.

I ka wa i lilo ai keia aina ia Joseph Lovell – ua hemo o Hopoe

(Mak 1849) no kona haalele ana ma ke kihi Akau, e hele

1	Hem.	51°	Kom.	1.90	Kh.	ma ka Palena o ka moe	Kaokai
2	“	50	“	2.08	“	“	Kanenelu
3	Ak.	40	“	1.74	“	“	Koele
4	“	50	Hik.	1.73	“	“	Waiawa

Maloko 3.46 Kh.

Apana II E hoomaka ana ma ke kihi Akau e hele

1	Hem	38°	hik	1.63	kh.	ma ka Palena	o ke Koele
2	“	51	Kom	1.12	“	“	Kananelu
3	Ak.	57 ½	“	0.46	“	“	Kaokai
4	Hem	36	“	1.21	“	“	“
5	“	47	Hik	1.06	“	“	“
6	“	37	Kom	1.12	“	“	“
7	Ak.	57 ½	“	1.90	“	“	Muliwai
8	“	36 ½	hik.	4.13	“	“	Waiawa

Maloko 5.33 Kh.

3.46

Ma na apana 2 he haina 8.79 Kh.

8.79

ua keakea ia keia Ap. 2 e Manuela ia ia ka aina, no kona lohi, i ka wa Kuhiho, no Konohiki

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Waiawa, Ap. 1, Kananelu, Kaokai, Muliwai, Waiawa, Ap. 2, Kaokai, Kananelu, Koele]

W. L. Lee

J. H. Smith

Uku pau loa

\$5

G M Robertson

Ioane Ii

29 Jan. 1851

J. Kekaulahao

E. O.

Helu

6156 E

Naue

Manananui & Kalauao

Ap. 1 He mooaina Makaokalawa, ili o Kaonohi – Kalauao. Ewa E hoomaka ma ke kihi hik. akau e hele ana hem. 81° Kom. 1.12 Kh. ma ka palena o ka laau kalakala, Malaila aku, hem. 28° hik. 4.07 Kh. ma ka palena o Palahauna a he kihi, malaila aku Ak. 62° hik. 1.21 Kh. ma ka palena Koele a ke kihi, aku Ak. 30° Kom. 3.77 Kh. ma ka palena o Kamakoa, a hiki aku i kahi i hoomaka'i

Maloko 4.66 Kh.

Ap. 2. Makaokalawa i moku i ke koele iwaena – E hoomaka ma ke kihi Akau, a hele ana hem. 33° Kom. 2.35 Kh. ma ka palena Koele, a ke kihi, malaila aku hem. 51° hik. 5.9 Kh. ma ka palena Kapaeli a ke kihi, aku Ak. 51° hik. 1.67 Kh. ma ka Palena Kahawai a ke kihi aku Ak. 40° Kom. 1.10 Kh. ma ka Palena Kamakoa, a ke kihi, aku hem. 45° Kom. 1.15 Kh. (or 13) ma ka Palena Koele – Aku Ak. 48 ½° Kom. 2.27 Kh. ma ke Palena Koele a ke kihi – aku Ak. 48 hik. 1.28 Kh. a ke kihi. Aku ak. 58 ½° Kom. 1.57 Kh. ma ke Palena o Kamakoa a hiki i kahi i hoomakaai

Maloko 8.06 Kh.

Ap. 3. He mooaina Kamahina ili Lole Manananui E. O.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Ak. 56° hik.

1.78 Kh. ma ke Palena Kula o Kaholona – aku Hem. 38° hik. 5.50 Kh.

ma ke Palena aina a Kauhale a ke kihi – malaila aku hem. 26° - hik.

7.65 Kh. ma ka Palena aina Kuheleloa a ke kihi aku hem. 61°

Kom. 1.40 Kh. ma ka Palena aina o Keawe a hiki o ke kihi – aku

Ak. 26° Kom. 8.68 Kh. ma ka Palena aina o Kauhale Ak.

Ak. 47° Kom. 4.43 Kh. a hiki i kahi i hoomakaai

Maloko 1 Eka 7.26 Kh.

Maloko o na aina apau i huiia he 2 Eka 9.98 Kh.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Palahauna, Laau Kula Kula, Ap. 1, Kamakoa, Koele, Kapaeli, Ap. 2, Koele, Kamakoa, Kahawai, Aina o Kauhale, Kula o Kaholona, Ap. 3, Aina o Kuheleloa a me Kauhale]

W. L. Lee

G M Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

31 Jan. 1851

Uku pau loa

\$8

J. H. Smith

Helu 1683 & 9375 Peahi Waiawa E. O.

Ap. 1. He mooaina Kumuohia 4 loi iloko i ka ili Panaio.

E hoomaka ana ma ka kihi Kom. Ak. a hele Ak. 71 hik. 1.60 Kh.
ma ka aoao o ko Oponui loko kalo, alaila hele hem. 30° hik. i 1.28 Kh.
alaila hele hou hem. 15° Kom. 0.80 Kh. ma ka aoao o na loi i Kahaulono
i Kapaia Jeieula, alaila a hele hem. 20° hik. 0.57 Kh. – hele hou hem.
74 Kom. 1.56 Kh. ma ka aoao o ka loi Kumuula o Kahaulono malaila
aku Ak. 15 ½° Kom. 2.33 Kh. ma kahi i hoomaka'ai

Maloko 7.71 Kh.

Ap. 2. He aina Kula maloko o Kula o Kamakau.

E hoomaka ana ma ke kihi akau Kom. ma ka lua niu a hele
Hem. 44° Kom. 3.50 Kh. a hiki i ka muliwai o Manana a ma Kapa
muliwai e hele ana Ak. 85° hik. i 2.33 Kh. – aku Ak. 39° Kom.
2.78 Kh. i kahi i hoomaka'ai – He 4.04 Kh. iloko o keia apana,
a iloko o na apana elua he Eka 1 me 1.75 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele Maloo, Kumuula, Ap. 1, Oponui, Jeieula, Kula Konohiki, lua niu, Ap. 2,
Muliwai]

W. L. Lee		
G M Robertson	Uku pau loa	\$5
Ioane Ii		
31 Jan. 1851	J. Kekaulahao	
J. H. Smith		

Helu 9357 B Oponui Waiawa E. O.

See Patent 224

The survey patented was a Copy by A Bishop
from his notes & varies from this in placing
ap. 1 as N°. 2 & 2 as 1 & also in area

Ap. 1 – He aina mooaina i Kapaia Kaaimalu – ili Panaio.

E hoomaka ana ma ke kihi hikina hema e hele Ak. 51° hik. 2.10 Kh.
e hele Ak. 38° Kom. 1.70 Kh. a hiki i kahawai alaila ma ka aoao i
kahawai Ak. 76 Kom. 2.80 Kh. a hiki i ka pahale o Bishopa alaila
ua pa nei, hem. 37° Kom. 1.60 Kh. a hiki i na koele maloo o Konohiki
malaila aku no Hem. 37° hik. 4.08 Kh. a hiki ma na koele o Kaai-
maluiki [Kaaimaluiki], malaila aku Ak. 64° hiki 3.10 Kh. a hiki i kahi i
hoomakaai Maloko 1 Eka 1 Kh. 43/100

Ap. 2. He Pahale iloko i ka ili Panaio.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. hem. e pili ana ma ka pa o
Kikane a me ke ala aupuni, ua hele ke ana Ak. 62° hik. 2.44 Kh.
ma ka pa i Kikane a ma ka pahale kula; alaila ua hele ke ana
Ak. 38° Kom. 2.30 Kh. alaila ua hele ka ana hem. 47° Kom.

2.19 Kh. a hiki i ka pa aupuni a malaila aku hem. 30 ½ hik. 1.91 Kh.
i kahi i hoomaka'ai Maloko 4.85 Kh.

A o ka huina i na Ap. 2 " 1 Eka 6 Kh. 28/100 A Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele Maloo, Koele, Koele, Kula Maia, Kahawai, Na Aupuni, Kikane ma Hale kula, Pahale Konohiki, loi Koele, Mr. Bishop [?] Survey as Copy makes the area 1 E 6.89]

W. L. Lee

G M Robertson

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii

31 January 1851

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Helu

1956

Kapaula

Kaneohe K. O.

Apana 1. 3 loi ma kula a ma ka pahale ma Punaluu, me Waiape.

E hoomaka ma ke kihi Akau makai i keia pili me ke kihi Hema makai o ka Aina o Makea, A e holo ana ma kula o Waiape. He. 19° Hi. 2.76 kaul. He. 56° 30' Hi. 1.27 kaul. He. 72° 15' Hi. 1.70 kaul. alaila ma ka pahale o Peha He. 10° 30' Hi. 88 pauku. Ak. 54° 45' Hi. 3.50 kaul. alaila He. 31° 30' Hi. 1.55 kaul. ma ko Kumuhonua a hiki i ka pa hau. Alaila ma ko Palau ma ka pa hau He. 28° 30' Hi. 3.30 kaul. alaila; He. 63° 15' Kom. 1.33 kaul. a hiki i ka pa Aina. Alaila ma ia pa Ak. 62° 15' Kom. 1.34 kaul. Ak. 77° 45' Kom. 2.57 kaul. Ak. 58° 45' Kom. 1.49 kaul. Ak. 51° 15' Kom. 84 pauku, a hiki i ke kihi o ko Puekane loi, alaila Ak. 74° 45' Kom. 1.66 kaul. ma ia loi a me ko Kumuhonua [Kumuhonua], alaila Ak. 36° Kom. 2.12 kaul. ma ka aina o Opu a me Peha alaila Ak. 24° 15' Kom. 1.30 kaul. ma ko Peha, alaila Ak. 13° 30' Kom. 1.10 kaul. ma ko Makea, alaila Ak. 69° Hi. 1.60 kaul. ma ko Makea a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 2 57/100 Eka.

Ap. 2. (2 loi.)

E hoomaka ma ke kihi Akau mauka o keia ma kahawai pili ana me ka loi poalima A e holo ana He. 82° Hi. 1.17 kaul. ma ka poalima, alaila He. 5° Hi. 2.44 kaul. ma kula alaila He. 78° 45' Kom. 84 pauku a hiki i kahawai, alaila pii ma kahawai 2.84 kaul. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 26/100 Eka.

Januari 17, 1850.

A. G. Thurston.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makea, Kula o Waiape, Peha, Kumuhonua, Palau, Peha, Opu, Kumuhonua, Paekahe, Waikalua, Poalima, Kula o Waiape, Kahawai]

W. L. Lee			
6 Februari 1851	G M Robertson	<u>Uku pau loa</u>	\$8
Ioane Ii			
J. Kekaulahao			
J. H. Smith			

Helu	5644 & 9362.	Kamalii Mooaina.	Waiawa E. O.
------	--------------	------------------	--------------

Apana 1. He pahale 3 Loi, pale mai ia, me kula, ma ka ili o Kuhialoko. E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Ak. a hele Hema 59° Kom. i 3.84 kh. ma ka aoao o ka pa aina a hiki i kahi kula kahuahale o Konohiki. Hele hou Hema 29° Hik. i 2.67 kh. alaila huli i ka Hem. 61° Kom. i 2.42 kh. a hiki i ka pa e kaawale ai o Kuhiawaho. Alaila hele Hema 16° Hik. i 1.74 kh. a hiki i ke kae o Lokomoo, a ma ke kae o Lokomoo e hele ai i ka Ak. 61° Hik. i 8.20 kh. a hiki i ka mooaina Lehupuulu o Kau Alaila hele ma ka lihi o Lehupuulu ma ka Ak. 36° Kom. i 4.56 kh. a hiki i ka pa aina kahi i hoomaka ai. Maloko o keia mooaina he 2 Eka me 4.94 kh. huinahalike.

Apana 2. He loi iloko o Lehupuulu, Kuhialoko, Waiawa E. O.

E hele i ka Hema 24° Kom. 50° kh. ka laula o ka loi a hele Akau 70° Kom. he 1.20 kh. ka loa, a hele hou Ak. 24° Hik. i 50 kh. a hele hoi i Hem. 70° Hik. i 1.20 a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai. He 0.60 kh. huinahalike iloko o keia loi.

Apana 3. He loko (Puuone) iloko o ka ili Kuhialoko; E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau a hele Hema 52° Kom. i ka pa o ka loko Poailani i 2.27 kh. alaila hele Hem. 24° Hik. i ka aoao [aoao] o Kalokoloa i 3.40 kh. a hele hou ma ka aoao o Kepoeluna Ak. 63° Hik. i 1.56 a malaila aku ma ka lihi i kahi i kapaia Kaluahine Akau 13° Kom. i 3.85 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 6.96 kh. huinahalike iloko o keia puuone.

Ma na Apana a pau, 3 Eka me 1.90 kh. huinahalike

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Pa aina, Lehupuulu, Kuhiawaho, Kalokomoo, 2, 3]

 G M Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J. H. Smith

 Helu 7449 Kapaia

Manananui E. O.

 He mooaina me ke kula Kealapii ka inoa ma ka ili Keahua.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau, e hele ana

1	Ak.	61°	Hik.	2.45	Kh.	a hiki i ka kihi
2	Hem.	27	“	3.45	“	palena Kula o Kealapii
3	“	64	Kom.	0.62	“	“ Auwai me Koele
4	“	24	Hik.	1.14	“	“ Koele
5	“	66	Kom.	0.62	“	“
6	“	20	Hik.	1.18	“	“
7	“	73	Kom.	4.62	“	“ Aina o Kuheleloa
8	Ak.	23	“	2.76	“	“ “ o Naue
9	“	80	Hik.	2.98	“	“ “ o Kauhale
10	“	8	Kom.	1.75	“	“ “ “
11	“	30	“	2.50	“	“ “ “

Maloko 1 Eka 9 36/100 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naue, Kuheleloa, Ko Kauhale, Kauhale, Kula Konohiki, Kaholona, Koele, Kula o Konohiki]

 W. L. Lee

G. M Robertson

Ioane Ii

10 Feb. 1851

J. H. Smith

Uku pau loa

\$6

J. Kekaulahao

Waimano

He mooaina Lopa iloko o ka ili Lopa, Waiawa, Ewa, Oahu

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema ma ka Akau o ka auwai, a e hele ana Ak. 78° Hik. i 2.75 kh. ma ka palena mai o Kalokoloa; malaila aku Akau ma ke kahi aoao o Kalokoloa i 2.05 kh. a hiki i ka kihi; malaila aku Ak. 81° Hik. ma ka aoao o kahawai ka hele ana i 2.26 kh. a hiki i ke kihi, malaila aku Hem. 32° Hik. ma ka aoao o kahawai i 3.77 kh. a hiki i kekahi kihi malaila aku Hema 62 ½ Kom. ma ka aoao o ka auwai a Anaio i 2.59 kh. malaila aku Ak. 20° Kom. ma ka aoao o ke koele a hoakai i 0.75 kh. a hiki i ka haamaia; malaila aku Ak 62° Hik. ma ka aoao o ka maia i 1.78 kh. a hiki i ke kihi malaila aku ma ka aoao mauka o ka maia Ak. 21° Kom. i 0.50 kh. a malaila aku Hema 86° Kom. i 0.60 kh. a malaila aku Hema 45° Kom. 0.50 kh. ma ka aoao o ka huamaia; a malaila aku Ak. 36 ½ Kom. i 0.42 kh. a malaila aku Ak. 70° Hik. i 0.55 kh. a hiki i ke kihi; malaila aku Ak. 23° Kom. i 0.54 kh. a malaila aku Hema 73° Kom. i 1.31 kh. ma ka aoao o ka huamaia, a malaila aku Hema 23° Hik. i 0.50 kh. a hiki i kahi. Malaila aku Hema 60 ½° Kom. ma ka aoao o ke koele i 1.11 kh. a hiki i ke kihi; a malaila aku ma ka Hema o kahawai e hele i 2.71 kh. a hiki i ke kihi; a malaila aku Ak. 10° Hik. i 6.37 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia aina he 9 me 16/100 kh. huina halike.

A Bishop
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalokoloa, Kahawai, Kahawai, Koele Akaakai, Huamaia, Auwai o Anaio, ~~Kahawai~~]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith
10 Feb. 1851

Helu 5996 Leua. Waimano, Ewa. Oahu.

He mooaina me ke kahuahale 1 Apana iloko o ka ili o Kapapapa, Waimano. E. O. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau, a e hele Akau 67° Hik. 1.90 kh. ma ke kula o Waimano. Hema 16° Hik. 1.30 kh. ma ke kula o Waimano, Hem. 57 ½ Hik. 0.80 kh. ma ka palena o na loi o Kaulu; Ak. 57° Hik. 0.50 kh. ma ka palena o na loi o Kaulu; Hem. 28° Hik. 1.58 kh. ma ka palena o na loi o Kaulu; Hem. 68° Kom. 0.79 kh. ma ka palena Koele Kawailua; Hema 13° Kom. 0.97 kh. ma ka palena Koele Kawailua; Akau 84 ½ Kom. 3.80 kh. ma ka palena o Kahawaii; Ak. 29° Hik. 0.78 kh. ma ka palena o Koele; Akau 59° Kom. 1.15 kh. ma ka palena o Koele; Akau 42° Hik. 1.80 kh. ma ka palena moo o Kukaemoo. Maloko o keia aina, 1 Eka ma 1.44 kh. huinahalike

Na A. Bihopa

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Moo Kukaemoo, Kula, Kula, Kaulu, Kaulu, Koele, Kahawai, Hawailua]

Uku Pau Loa

\$5 -----

G M Robertson

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

10 Feb. 1851

J. H. Smith

Helu

1431

Uma

2 Kamoku, Waikiki, K. O.

No. 1. 7 Loi Kalo & Kula. Commencing on the edge of a stream and running S. 40° E. 110 Links along M. Kekuanaoa; then S. 45° W. 7 chains 90 links along M. Kekuanaoa & Z. Kaauwai; then N. 43° E. 1.72 links along Z. Kaauwai and Kauhane; then N. 45° W. 16 links and N. 44° E. 80 links along Lolo; then N. 34° W. 70 links and N. 33° E. 71 Links along Kahalehau, then N. 35° W. 1.30 links and N. 42° W. 80 links along Kauhane [Kauhane]; then S. 55° W. 21 links along Palaualelo; then N. 42° W. 3 chains 32 links along Palaualelo and also N. 35° W. 2 chains 63 links also along Palaualelo to the Kawai o Kalia; then by that stream to the point of commencement. Area 3 36/100 Acres.

No. 2. 1 Loi Kalo. Commencing at the East corner and running S. 57 ½° W. 209 links, then N. 34 ½° W. 1.56 links along Kuluwailehua; then N. 53 ½° E. 1.95 along Peleuli; then S. 39° E. 1.70 ½ links along Kuluwailehua to the point of commencement. 32/100 Acre

No. 3. 1 Loi. Commencing at the North corner and running S. 33° E. 1.68 links along Kuluwailehua, then S. 62° W. 1.87 along Namimi's land; then N. 33° W. 1.50 links along Namimi's land; then N. 56 ½ E. 1.86 links along Kuluwailehua's land to the point of commencement. Acres 29/100 Acre.

A. F. Turner
Surveyor

Ma kela aoao ke kii

Scale 2 Chains to an Inch.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Namimi, Kuluwailehua, Peleuli, 3, 2, Kuluwailehua, Z. Kaauwai, M. Kekuanaoa, Run of Water, Kahawai o Kalia, 1, Cl. 1431 UMA, Kauhane, Lolo, Kahalehau, Kawahane, Palaualelo]

Uku Pau Loa		\$8. -
G. M. Robertson W. L. Lee Ioane Ii J. Kekaulahao 10 Feb. 1851	J. H. Smith	

Helu 1281. Kuluwailehua ma Waikiki

Apana 1. Commence at the South angle and run N. 88° W. 8.70 links, along High Water mark, then N. 80° W. 500 links and N. 79° W. 500 links also along high water mark; thence N. 34°E. 9.40 links and N. 56° E. 1.60 links along M. Kekuanaoa land; thence S. 41° E. 7.20 links along John Ii's land and S. 55° W. 158 links; thence S. 70° W. 107 links; thence S. 22° W. 120 links and S. 53° E. links along John Ii's land to the point of commencement. Area 6 35/100 Eka's

A. F. Turner
17th Feb.^y 1851 Surveyor & Civil Engeer.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: John Ii, M. Kekuanaoa, area 6 35/100 Acres, The Sea]

See next Page

	Uku Pau Loa		\$
W. L. Lee	Survey	7	
G. M. Robertson	Costs	3	
Ioane Ii			
J. Kekaulahao			\$10
J. H. Smith			
10 Feb. 1851.			

Helu 1281. Kuluwailehua ma Waikiki

Apana 2: 1 Loi Kalo. Commence at West angle and run N. 42° E. 153 links; thence S. 50° W. 6 chains 90 links along M. Kekuanaoa's land; thence S. 40° W. 110 links and N. 53° W. 715 links along C. Kanaina's land to the point of commencement
92/100 Ekas

A. F. Turner
Surveyor & Civil Engineer

Honolulu 17 Feb. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: M. Kekuanaoa, Area 92/100 Acre, C. Kanaina, Scale 1 chain to an Inch.]

Uku Pau Loa	Survey	\$3	
W. L. Lee	Costs	2	
Ioane Ii			\$5
J. H. Smith			
G. M. Robertson			
J. Kekaulahao			
10 Feb. 1851.			

Helu 1281. Kuluwailehua ma Waikiki

Ap. 3. Aina Kalo me ke Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia aina, a e holo ana i ka Hema 36° Hik. 494 pauku e pili ana i ko Z. Kaauwai; alaila Hema 50° Kom. 8.94 pauku e pili ana i ko na loi e Kaawale ai ka ili o Pahupahuapuaa; alaila Akau 53 ½ Kom. 4.73 pauku e pili ana i ka Kahawai o Kalia; alaila Akau 45 ½ Hik. 10.43 pauku e pili ana i ka ili o Niukukahi. 4 55/100 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina.

Honolulu 17 Feb. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ili o Niukukahi, Kahawai o Kalia, 4 55/100 Eka, Z. Kaauwai, Pahupahuapuaa]

Uku Pau Loa. Survey \$ 5

W. L. Lee 2 \$7

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

10 Feb. 1851. J. H. Smith

Helu	2911 B.	Kauluokehiamoku	Waiiau E.O.
He Mookalo o Hahapo, ili o Kumuulu, Waiiau, E. Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, e hele ana			
1	Hema 43°	Komohana i 0.78 kh.	ma ka palena o ko Kanealii
2	Hema -	- i 5.16 kh.	“ “ “ “ “ “ “ “
3	Akau 65°	Hikina i 2.87 “	“ “ “ “ “ “ Kalino
4	Akau 37 ½°	Komohana “ 0.78 “	“ “ “ “ “ “ Keekee
5	Hema 58°	Komohana “ 0.90 “	“ “ “ “ “ “ Koele
6	Akau 12 ½°	Komohana “ 1.36 “	“ “ “ “ “ “ “
7	Akau 76°	Hikina “ 0.48 “	“ “ “ “ “ “ “
8	Akau 1 ½°	Hikina “ 2.18 “	“ “ “ “ “ “ “
9	Akau 33°	Komohana “ 1.26 “	“ “ “ “ “ “ “

Maloko o keia aina he 7.60 kh. huinahalike.

A. Bihopa
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ko Kanealii, Ko Kalino, Keekee, Koele, Keekee]

Uku pau loa W. L. Lee \$4.00

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

10 Feberuari 1851.

Helu 10567 Ohulenui.

Apana 1. He pahale ma Kalona, Waiawa, Ewa, Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema, a e hele aku ma ka pili pahale o Paahana. Ak. 42 ½° Kom. i 1.20 kh. a hiki i ka pa kahiko a Kanepaiki, alaila hele maluna o ua pa la Hem. 37° Kom. i 2.00 kh. alaila e hele hou Hem. 41° Hik. i 1.20 kh. a malaila aku Ak. 65° Hik. i 2.00 kh. ma kahi e hoomaka ai. He 2 kaulahao huinahalike me 40/100 iloko o ua pahale nei.

Apana 2. 5 loi ma ka mooaina Papawai, ili Kapuaihalulu, Waiawa, Ewa, Oahu.

E hoomaka ana i ka Apana 2 ma ke kihi Hik. Hema. A e hele ana Ak. 30° Kom. i 2.08 kh. alaila hele Ak. 35° Kom. i 5.40 kh. a hiki i ke koele o Konohiki, a malaila aku Hem. 55° Kom. i 1.00 kh. a hiki i ka mooaina o Hoai, alaila e huli Hem. 37° Hik.

i 3.39 kh. alaila hele Hem. 51° Kom. i 0.44 kh. a malaila aku hele Hema 44° Hik. i 3.50 kh. a hiki i ka pa aina, a malaila aku Ak. 55° Hik. i .89 kh. a hiki i ka aina kahi i hoomaka ai. He $7 \frac{6}{100}$ kaulahao huinalike iloko o keia Apana.

Apana 3. He kula maia iloko o keia Moo o Papawai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau a e hele Ak. 44° Hik. malalo o ka pahale o Ii i 1.68 kh. a malaila aku Hem. 32° Hik. i 2.60 kh. ma ka aoao o ko Ohia aina a hiki i ke koele, alaila huli Hem. 48° Kom. a hele 1.87 kh. a hiki

i 1.17 kh. ma ka aoao koele, a malaila aku i ka Ak. 46° Kom. ^ i kahi i hoomaka ai. He 3.18 kh. huinalike iloko.

Ma na Apana 3 he Eka 1 me 2 kh. huinalike.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3, Ap. 2, Pa Pohaku, Pa Pohaku, Ap. 1, Pahale o Puakai]

Uku pau loa	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao	\$7.00
10 Feberuari 1851.	J. H. Smith	

Helu	113.	A. Paki.	King Street Honolulu.
------	------	----------	-----------------------

Commence at South West angle runn. S. 47° E. 318 feet, along King Street, thence N. 41° E. 115 feet along Lanai, thence N. 51° W. 87 feet 6 in. thence N. 42° E. 31 feet 3 in. along G. Davis, thence N. 42° West 128 feet 8 in. along John Rives thence S. 48° W. 10 feet 5 in. thence N. 39° W. along Mr. Snows 124 feet 2 in. thence S. 52° W. 96 feet 7 in. along R. G. Davis, thence S. 41° E. 41 feet thence S. 10° W. 5 feet 10 in.; thence S. 47° W. 53 feet 6 in. to King Street and point of commencement.

Area 256 fathoms

A. F. Turner

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Snow, J. Rives, G. Davis, Fort Street, R. G. Davis, Lanai, King Street]

Uku pau loa	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	\$10.00
-------------	--	---------

10 Feberuari 1851

Cl.	1374.	Kuheleloa.	Pawaa ili Waikiki.
-----	-------	------------	--------------------

I.

Commencing at the North angle and running S. 1° E. 92 links, along John Ii's land then S. 79° W. along John Ii's land 192 links, thence S. 60° E. 271 links also along John Ii's land, then N. 44° E. 1.37 links, also along the same land; then N. 54° W. 1.12 links, along the land of Kailikole; then N. 74° W. 2.16 links partly along Kailikole's land, and partly along Nahuakai's land; then N. 80° W.

225 links along the land of Kailikole and John Ii to the point of commencement.

Area 57/100 Acre.

II.

Commencing at West angle & running N. 81° E. 2 Chains 94 links and S. 58° E. 1 Chains 50 links, and again S. 71° E. 67 links, all along Kauliokamoa's land then S. 29° W. 94 links along Nahuakai's land, then N. 67° W. 2 Chains 17 links, and S. 89° W. 1 Chains 31 links, along Kailikole's land; then N. 44° W. 87 links, along the land of Kailikole to the point of commencement.

Area 1 Rood & 17 ½ perches.

A. F. Turner
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kailikole, Nahuakai, Kailikole, John Ii, John Ii, John Ii, Kauliokamoa, Nahuakai, Kailikole]

Uku pau loa	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith	\$8.00
-------------	--	--------

10 Feb. 1851.

He mooaina – Palakailoihi, ili Kapuailalulu, Waiawa, Ewa, Oahu 3 mau Loi a he pauku auwai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau, a hele Hem. 21° Hik. ma ka aoao Kom. o ko Hikina aina i 4.67 kh. a hiki i ke koele o Konohiki. Malaila aku Hem. 67 ½ Hem. ma ka aoao o na koele la i 92 kh. alaila hele Akau 23 ½ Kom. ma ka aoao mauka o ko Poonui mooaina i 3.24 kh. alaila hele Hem. 75° Kom. i 38 kh. a huli hou a hele Akau 25° Kom. ma ka aoao o ko Poonui aina a hiki maluna o ka auwai i 1.50 kh. alaila hele hou ma ka aoao luna o na auwai la Ak. 69° Hikina i 1.40 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 5.95 kh. huinalalike iloko o keia aina.

A. Bihopa.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Ko Poonui aina, Auwai, aina o Kikane]

Uku Pau Loa

\$4.---

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
10 Feberuari 1851.

Helu

1594 & 9366

Keawe.

Waiawa E. O.

He mooaina o Mooiki ka inoa, ili o Hanakehau, Waiawa, Ewa Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau ma ke kahuahale, a e hele Hem. 73° Kom. i 2.45 kh. ma ka aoao o ka Kapaa aina; alaila hele hou Ak. 42° Kom. i 34 kh.; alaila hele hou Hema 61° Kom. i 64 kh. alaila hele hou aku Ak. 34° Kom. i 2.33 kh. makai o ko Kapaa aina a hiki i ka ili o Kapuailalulu, a malaila aku Hem. 45° Kom. i .63 kh. a malaila aku e hoi hou Hem. 32° Hik. i 3.69 kh. a hiki i ka Loko Hanakehau a malaila aku ma kapa o ka loko Ak. 65° Hik. i 3.10 kh. a hiki i ke koele mauka, a malaila aku Ak. 2° Kom. i 1.44 kh. a hiki i ke kahuahale i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Mooaina, he 6.87 kh. huinalalike

A. Bihopa

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ko Kapaa aina, Kahua H., Loko no Kalepe, Loko Hanakehau, Koele]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
10 Feb. 1851.

J. H. Smith

Helu 5847 & 9360 Kapaa Waiawa, E. O.

He mooaina – Kahelulalo, ili Hanakehau, Waiawa, Ewa, Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau ma ke kahawai e hele Hem. 53° Kom. i 54 kh. ma ka aoao o ko Keawe hale, alaila e hele hou Hem. 40° Hik. i 26 kh. alaila hele Hem. 73° Kom. i 2.45 kh. ma ka aoao o ko Keawe loi, a malaila aku Ak. 42° Kom. i 34 kh. a hele hou Hem. 61° Kom. i 64 kh. a hele hou aku Ak. 34° Kom. i 1.28 kh. a hele hou Ak. 60 ½° Hik. i 0.50 kh. a malaila aku Ak. 28° Kom. ma ka aoao o ka loi koele i 1.13 kh. a hiki i ka aina o Ohulenui, alaila hele Akau 58 ½° Hik. i 1.08 kh. a hiki i ka loko o Makanui a ma ka aoao makai o ko Makanui e hele Hema 31° Hik. i 1.83 kh. a hiki i ka mokumaia, a mawaena o laila e hele hou ai Ak. 50° Hik. i 1.39 a huli hou Hem. 46° Hik. i 0.34 kh. alaila hele hou Hem. 32° Hik. i 1.03 kh. a hiki i kahawai, a malaila aku ma kapa o kahawai Hem. 18° Kom. i 1.24 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia aina he 8.96 kh. huinalalike

A. Bihopa
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ohulenui, Ko Makanui aina, Kahuahale o Keawe, [?]]

Uku Pau Loa

\$4.---

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
10 Feberuari 1851.

Helu 6086 & 9364 Makanui Waiawa E. O.

He mooaina Kaheluluna ka inoa, ili Hanakehau, Waiawa, Ewa, Oahu.

E hoomaka ana i ke kihi Kom. Hem. ma ka moku maia, a e hele ana Akau 55° Hik. i 2.50 kh. a hiki i kahawai, a ma kapa o kahawai e hele hou Ak. 15° Kom. i 2.66 kh. a hiki i ka aina o Kikane ma Kapuailalulu. Malaila aku hele hou Hem. 60° Kom. i 0.80 kh. alaila hele hou Hem. 41 ½° Kom. i 2.50 kh. ma ka aoao o ko Paahana aina; alaila hele Hem. 5° Hik. i 0.54 kh. a malaila aku ma ka aoao o ko Kapaa aina, e hele hou Hem. 31° Hik. i 1.83 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia mooaina he 6.10 kh. huinalalike

A. Bihopa.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
10 Feb. 1851.

Ap. 1. Mooaina. 2 Loi me ka pauku auwai i kapaia Kanakapuaa iloko o ka ili o Panaio, Waiawa. Ap. 2. He kula iloko o Kulaokamakau, Waiawa. Ap. 3. He puuone o Kalokoloa e pili ana me Ninauwale.

Ap[?] E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. a hele Hem. 19° Hik. i 3.05 kh. ma ka aoao o ka Moo Kapuai o Kikane alaila hele Ak. 78 ½° Hik. a hiki i ka aina o Kahauolono alaila hele Ak. 16° Kom. ma ka aoao Komohana o Moo Kumuulu o Konohiki i 3.18 kh. a hiki i ka pahale o Bihopa, a malaila aku Hem. 77° Kom. i 2.00 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 6.12 kh. huinahalike iloko o ua apana nei.

Apa. 2. He kula iloko o Kulaokamakau. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana [Komohana], ma kapa muliwai o Manana, a hele Hem. 54° Hik. i 1.08 kh. ka aoao muliwai ia, alaila hele Ak. 55° Hik. i 2.50 Kh. iloko o Kulaokamakau, alaila hele Ak. 48° Kom. i 1.50 Kh. alaila hele hou aku Hem. 48° Kom. a hiki i kahi i hoomaka ai. Hookahi aoao ma ka wai, [?] o na aoao ekolu, ua puni i ke Kulaokamakau. He 3.22 kh. huinahalike iloko o keia Apana.

Apana 3. He puuone Kalokoloa e pili ana me Ninauwale ma kula o kai loa o ka ili Panaio. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema, a hele Hem. 50° Kom. i 3.50 kh. alaila hele hou Ak. 45° Kom. i 2.49 kh. a malaila aku hele hou Ak. 46° Hik. i 4.22 kh. alaila hele hou Hem. 35° Hik. i 0.93 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 2.80 kh. huinahalike. A maloko o na Apana a ekolu 1 Eka 2.14 kh. huinahalike.

A Bihopa
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapuai moo, Palakai, Auwai, Pa o A. Bihopa, Loi o Kumuulu, Kula o K., Kula o K., Kahawai, Kula o K.]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
10 Feb. 1851

Helu

9373 -

Kamoku

Waiawa E. O.

He mooaina o Mooiki ka inoa ma ka ili o Kapalooa.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema Akau a hele He. Ak. 49° hik. i 0.80 kh. – hele Ak. 49° hik. a hele 6.50 kh. a hele i ke koele – hele Ak. 44° Kom. a hele i o 81 kh. a hiki i ka moo Kukaeleele no keiki – hele hem. 46° Kom. i 3.23 kh. hele hem. 35° Kom. 3.31 kh. a hiki i ka laau a ke akaka malalo iho i kahi i hoomaka ai.

Maloko he 5.20 kh. Huinahalike

A Bishop, Sur.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kahawai, Kula, Kukaeleele, Koele, Moo Konohiki]

W. L. Lee		
Ioane Ii	<u>Uku pau loa</u>	<u>\$4</u>
J. H. Smith		
28 Feb. 1851	G. M. Robertson	
J. Kekaulahao		

Helu	9372.	Keiki.	Waiawa E. O.
------	-------	--------	--------------

Ap. 1. He mooaina o Kukaeleele ili Kapaloa.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. hem. a hele Ak. 42 ½ hik. i
 2.00 kh. ma ke aoao e pili ana ma hale aha – hele hem. 50° hik. 3.90 kh.
 ma ka aoao e pili ana ma ke koele Kaakau – hele – hem. 45 ½° Kom.
 3.88 Kh. ma ke aoao i Kamooiki ia Kamoku – aku hele Ak. 35 ½ Kom.
 2.85 Kh. ma ka aoao o Kukaeleeleiki – hele Ak. 13 Kom. 1.12 Kh.
 a hiki i kahi i hoomaka'ai –

Maloko 1 Eka me 1.63 Kh.

Ap. 2. He Kahuahale maluna o ka puu Kanukumanu – Kapaloa.

E hoomaka ma ke kihi hikina – e hele ana Komohana i 1.50 Kh.
 Akau 1.50 Kh. hik. 1.50 Kh. a me hem. 1.50 Kh. a hiki i kahi i
 hoomaka'ai

Maloko 2.25 Kh.

Maloko o na apana elua 1 Eka me 3.88 Kh.

A Bishop Sur.

[Diagram in Original]
 [Text in Original: Ap. 1, Ap. 2]

W. L. Lee		
Ioane Ii	<u>Uku pau loa</u>	<u>\$5</u>
J. H. Smith		
28 February 1851	G. M. Robertson	
J. Kekaulahao		

Ap. 1. Mooaina inoa Inaipuhi ili o Kapalooa.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. a hele hem. $46\frac{1}{2}^{\circ}$ hik.

1.70 Kh. maluna o ke koele Kaaupuhi – aku Ak. 42° hik. 2.78 Kh.

ma ka aoao e pili ana me ka mooaina Namu, hele Ak. 48° Kom.

0.14 Kh. huli hou Ak. 37 hik. a hele ma ka palena o Kupihea

2.37 Kh. a hiki i ke koele, a hele ma ka palena i ka Koele Ak. $47^{\circ}\frac{1}{2}$ Kom.

1.19 Kh. hoi hou iho hem. 42° Kom. 4.96 Kh. ma ka aoao o Kapuili

a hiki i kahi i hoomakaai Maloko he 7.61 Kh.

Ap. 2. 1 Loi ma ke kula ma ia mookookahi i Inaipuhi

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. hem. a hele Ak. $33^{\circ}\frac{1}{2}$ hik.

2.45 Kh. a hiki iluna i ka laau Kalakala – hele malalo mai

o ua laau la. hem. $71\frac{1}{2}$ hik. i 2.35 Kh. a hiki i ka kula o ka moo-

aina [mooaina] o Kupihea hele hem. 33° Kom. 2.88 Kh. ma ka Palena o

Kupihea a hiki i ka Koele hele ma ka aoao o ke Koele Ak. 44° Kom.

1.91 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'ai

Maloko He 4.97 Kh.

Ap. 3. He Pahale ma ke kula a Kapolooa.

E hoomaka ma ke kihi Hik. hem. a hele Ak. 60° Kom.

1.50 Kh. aku Ak. 30° hik. 1.50 Kh. – Aku hem. 60° hik. 1.50 Kh.

hele hem. 30° Kom. 1.50 Kh. i kahi i hoomaka'ai

Maloko 2.25 Kh.

Ma ka apana a pau 1 Eka me 4.63 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1, Ap. 2, Ap. 3]

W. L. Lee

Ioane Ii

Uku pau loa

\$6

J. H. Smith

28 February 1851

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Helu

9377.

Lio.

Waiawa E. O.

Ap. 1. Ili mooaina Kumuhahane ma ka ili Kapalooa.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema ma ka pa o ka

muliwai, a hele Ak. $42\frac{1}{2}^{\circ}$ hik. 3.79 Kh. ma ka aoao o ka moo aina

o Namu, hele Ak. 40° Kom. hele 0.50 Kh. hele Ak. 48° hik.

3.78 Kh. hiki i ka mooaina o Kupihea – hele hem. 60° hik.

0.47 Kh. hele hem. 41° ½ Kom. 0.96 Kh. hele hem. 42° hik. 0.80 Kh. hele hem. 46° Kom. 0.95 Kh. hele hem. 41° hik. 0.30 Kh. hele hem. 46 Kom. 4.76 Kh. a hiki i ka muliwai a hele ma kapa o ka muliwai 0.94 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'ai Maloko he 9.86 Kh.

Ap. 2. E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau ma ka paaina e pili ana ma ke Kahuahale o Kupihea e hele hem. 16 hik. i 1.16 Kh. a hiki i ka paaina a ma ka [?] aoao maloko o ka paaina hele Ak. 75° Kom. 2.00 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'ai Maloko 2.32 Kh.

Ma na Apana elua he Eka 1 – me 2.18 Kh.
A Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mooaina o Namu, Kahawai, Ap. 1, Kupihea, Kahua o Kupihea, Ap. 2, Paaina]

	W. L. Lee		
	Ioane li	Uku Pauloa	\$5
	G. M. Robertson		
28 February 1851	J. Kekaulahao		
	J. H. Smith		

Helu	9294 & 9399	Kekini	Waiawa E. O.
------	-------------	--------	--------------

He Pahale keia maloko o ka ili Piliaumoa. pohaku e Kuhio ana

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. hem. he hopaka e Kuhio ana a e hele Ak. 20° Kom. ma ka aoao mauka o ke ala aupuni i 4.20 Kh. a hiki i ka pohaku nui i Kahawai a ma ka aoao maluna o Kahawai e hele Ak. 76° hik. i 1.64 Kh. a hiki i ka papohaku. A mai ka papohaku aku maluna o na loi Kekeni e hele hem. 19° hik. 3.60 Kh. a hiki i ka puu laau Kalakala, a malaila hem. 60 ½° Kom. 1.81 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'ai malalo o ka pakao ma ka pohaku hio he 6.70 Kh. iloko.
A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loi Kekini, Kahawai, Pakao, Ala aupuni]

	W. L. Lee		
	J. H. Smith	Uku Pauloa	\$4
	G. M. Robertson		
28 Feb. 1851	J. Kekaulahao		

He mooaina na Kahiawaho.

Ap. 1. – He loko. E hoomaka ana ma ke kihi hik. akau a hele hem.

24° hik. 2.62 Kh. hele hem. 68 ½ Kom. 2.98 Kh. aku Ak. 23° Kom.

1.64 Kh. hele Ak. 47 hik. 2.85 Kh. i kahi i hoomakaai ai he

Maloko 5.08 Kh.

Ap. 2. He mookalo me ke Kahuahale o Kumuulu Kahiawahaku.

E hoomaka ma ka kihi hema e hele ana Ak. 55 hik. ma ka

aoao o ka moo Hoopili 2.54 Kh. – hele makai iho o Kaaiohe Ak.

30° Kom. ma ka Kumuulu a hiki iluna i ka paaina 3.57 Kh.

maloko o ka paaina hem. 55° Kom. 3.10 Kh. a hiki i ka auwae

maloo – aku hem. 24° hik. mauka iho o ka auwai maloo 2.50 Kh.

a hiki i kula o Konohiki hele Ak. 55° hik. 1.00 Kh. hele hem. 20°

hik. 1.10 Kh. a hiki i kahi i hoomakaai He Eka 1 me 0.43 Kh.

Maloko o na apana Elua he Eka 1 me 5.44 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1, Loko, Pa aina, Mooaina [?], Kuaihoe, Ap. 2, Pahale, Auwai maloo, Kula, Konohiki]

	W. L. Lee		
	Ioane Ii	Uku Pau loa	\$5
	J. H. Smith		
28 February 1851	G. M. Robertson		
	J. Kekaulahao		

Cl. 9384

Nahalepili

Waiawa E. O.

He ili aina o Kapopou. E hoomaka ana ma ka paaina

kihi Kom. Akau a e hele Hem. 7° Kom. 3.00 Kh. e pili ana me ko

aina. Malaila aku hem. 71° hik. 1.80 Kh. huli hem. 56° Kom. 1.33 Kh.

a hiki i a malaila aku hem. 34° hik. 2.30 Kh.

See Award Page 493 Vol. 6

Helu	9376	Kupihea	deceased	Waiawa E. O.
------	------	---------	----------	--------------

O Kumaehewa Ka Wahine hooilina.

Apana 1. He mooaina Kupihea ka inoa iloko o ka ili Kapalooa.

E hoomaka ana ma kekihi Kom. Hem. a e hele hem. 60° hik. 2.57 Kh. ma ka poi o ka aina o Lio; hele Ak. 30° hik. 1.50 Kh. huli ak. 55° Kom. 0.21 Kh. huli ak. 29° hik. a hele 3.50 Kh. a hiki i luna i ka laau Kalakala, aku no malalo o ka laau Kalakala hele Ak. 72° Kom. 1.77 Kh. a hiki i ka aina o Keoho, aku ma ka Palena o ko Keoho e huli hem. 41° Kom. 4.75 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'ai
Maloko 1 Eka me 0.74 Kh.

Apana 2. He Pahale ma ke kula o Kapalooa.

E hoomaka ana ma ke kahi hik. akau ma ka paaina a hele hem. 16° Kom. 1.16 Kh. hele Ak. 74° Kom. 2.00 Kh. hele i ka paaina Ak. 16° hik. 1.16 kh. a hele hou malalo o ka Paaina hem. 74° hik. 2.00 Kh. i kahi i hoomaka'ai

Maloko he 2.32 Kh.

Ma na Apana elua 1 Eka 3.06 Kh.

A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keoho, Loi, Ap.1, Laaukalakala, Ap. 2]

1 March 1851	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson J. Kekaulahao	<u>Uku Pau Loa</u>	<u>\$5</u>
--------------	--	--------------------	------------

A. Paki

Helu	113	Page 84	Pa 1	Aikupita	Uku Pauloa	10
	114	38	2	Polelewa		5
	115	"	3	Luaka		6
	116	39	4	Kaikaina		6
	117	"	5	Paki		6
	119	40	6	Konia		6
	121	"	7	Lonohiwa		5
	123 & 126	41	8	Konia		<u>12</u>

10 February 1851

Signatures below

\$56

117 Part 2 5\$61

Helu	117	Part 2.	A. Paki
------	-----	---------	---------

Pahale ia Poe ma Honolulu Nei.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e hele. Hem. 50° 15' Hik. i 0.39 kh ma ka Pahale o Barker. Ak. 44° 30' Hik. i 1.12 kh. ma ka Pahale o Townsend. Ak. 53° 45' Kom. 0.45 1/2 kh. ma ka Pahale F. Hotel. Hem. 41° 45' Kom. 1.63 kh. ma ke Alanui Papu, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 59 94/100 Anana. Kuea.

J. Fuller

Honolulu Mar.8.1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui Papu, Barker, Townsend, Hotela Farani]

Uku pau loa	W. L. Lee	\$5.00
	Ioane Ii	
	G. M, Robertson	
	J. Kekaulahao	
	J. H. Smith	

Feb.10.1851.

Helu 6079. Halekii W (no Namokoi) Aiea, Ewa, Oahu

Ap.1

He Mooaina, Kamooiki. Aiea, Ewa, Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina. A e hele Ak. 31° Kom. i 4.70 kh. ma ka palena aina o Kaleo. Malaila aku Hem. 87° Kom. i 0.68 kh. ma ka palena pa aina. Malaila aku Hem. 21° Hi. i 6.62 kh. ma ka palena o Kamalua a ke kihi malaila aku Hem. 38 1/2° Hi. i 1.15 kh. ma ka palena pahale o Kalaulii a hiki i ke kihi. Malaila aku A.49° Hi. i 1.63 kh. maka palena aina o Konohiki. Malaila aku A. 34° Kom. i 2.10 kh. ma ka palena o Konohiki. Malaila aku Ak. 45° Hi. i 0.44 kh. ma ka palena koele a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 9.50 kh huinahalike.

Helu 9336 C. Namokoi.

Ap.2

Mooaina Maona, Aiea, Ewa, Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e hele Hem. 40° Hik. i 5.77 kh. ma ka palena o Waihilalo a ke kihi. Malaila aku Hem. 49° Kom. i 3.15 kh. ma kapa kahawai a ke kihi. Malaila aku A. 46° Kom. i 4.25 kh. ma ka palena aina o Punia a ke kihi. Malaila aku. Ak. 24° Hi. i 4.00 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana Aina he 1 Eka † me 7 36/100 kh. huinahalike.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaina, Kamalua, Aina O Kaleo, Koele, Pahale o Kaalauahi, Kula o Konohiki, Waihilalo, Kahawai, Pali, Aina o Punia, Apana 2]

Uku pau loa	W. L. Lee	\$6.00
	Ioane Ii	
	G M Robertson	
	J. Kekaulahao	
	J. H. Smith	

Feb. 28. 1851.

Helu 9302 Aluli ua make Kalauao Ewa O.
Kiikai ka hooilina

He mooaina Koanohi, ili. E hoomaka ma ke kihi hem. Kom kuleana Ak. 35° Kom. 0.68 kh. ma ka palena Koele. aku Ak 42 1/2° Hik. 2.23 kh. ma ka palena koele o ke kihi. Aku hem 43 1/2 hik 0.40 kh. a ke kihi. aku Ak. 48° hik. 3.50 kh. ma ka Palena Koele a ke kihi. Aku hem. 42° hik 0.72 kh. ma ka Palena Kaneaia a ke kihi. Aku hem 55° Kom 0.77 kh. ma ka Palena [palena] Koele a ke kihi aku hem 39° hik. 1.06 kh. a ke kihi. aku ak. 54° hik. 0.76 kh. ma ka Palena Koele. a ke kihi. Aku hem. 44 1/2 hik. 0.89 kh. ma ka Palena Kamookua a ke kihi. Aku hem. 53 1/2° Kom. 2.00 kh.

ma Ka Palena Kapaili o Ke Kihi aku Ak. 39° Kom. 1.68 kh
 ma Ka Palena o Kukii a Ke Kihi Aku hem, 61° Kom. 1.48 kh
 ma Ka Palena o Kakii a hiki i hoomakaai

Maloko 6.30 kh. huinalike.

A Bishop. Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Koele, Koele, Kukii, Koele, Kaneaia, Kamooahaa, Kapaili]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G M Robertson
 J. Kekaulahao
 Ap.10. 1851

Uku Pauloa
 J. H. Smith

\$5

Helu 6156. Nua Kalauao, Ewa, Oahu

He mooaina Kamalua elua ili o Kaanohi.

Ap 1. He kahua hale ma Kekahi loi.

E hoomaka ana ma Ke Kihi Akau e hele ana

Hem 52° hik. ma Ke ao ao o Ke Kelaimanua pahale

1.49 Kh a hiki i Kekahi malaila aku

Ak. 46° “

0.75 “ Kelaimanaia a hiki i Kekahi “ “

“ 46 “ 0.30” “ “ “ “

“ 62 “ make aoao o Ke Koele

1[?]40 a hiki i Ke Kihi, malaila aku

“ 16 1/2 Kom. ma Ka aoao i Ke Koele

0.54 a hiki aku

“ 60 hik. 1.00 “ “ ma Ka aoao o Konohiki

2.20 “ i Ke paaina malaila aku

Hem 47° Kom. ma Kapili paaina

4.18 “ “ a hiki i Kahi i hoomakaai

Maloko he 4.92 kh huinalike

Ap 2. He mookalo 4 loi

E hoomaka ma ke kihi hikina hele ana.

Ak. 31 Kom. ma ka aoao o ka Mahoe aina

2.81 kh. a hiki i Ke Kihi akau aku

Hem. 67 “ ma Ke aoao o Ke Koele 3.92 kh.

a hiki i Ke Kihi_aku hem 40° hik. ma Ka palena Kalaimanua

wahi 0.88 Kh. a hiki i Ke Kihi aku hem. 75 1/2 hik. ma Kapa

o Ka loko Opu i 1.54 Kh. a hiki i Ke Kihi_ malaila aku

ma Ka aoao o na loko la hem. 83. hik. 2.20 Kh. a hiki i Ke

Kihi mai ia Kihi aku Ak. 64° hik 0.97 Kh. a hiki i Kahi i hoomakaai
 Maloko he 8.26 Kh. huinalike
 -halike
 Maloko o na apana 2 he Eka 1 me 3.18 Kh. huina [huinalike]
 A Bishop.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalaimanuia, Pa aina, Konohiki, Koele, Ap.1., Ap.2., Loko o Opu, Koele, Mahoe]

	W. L. Lee		
	Ioane Ii		
	J. H. Smith	Ukupauloa.	\$6
	G. M. Robertson		
April 15th 1851	J. Kekaulahao		

Clm 5998 B	Puou no Kapawa	Waipio E. O.
------------	----------------	--------------

Mooaina Moaalalana, ili o Homaikaia, Waipio Ewa Oahu

E hoomaka ana ma ke kihi Hikin. Hema, e hele ana Ak. 7° Hik i 1.74 kh. ma ka palena auwai. Malaila aku Ak. 11° Kom. i 1.50 kh. ma ka Auwai. Malaila aku Ak. 3° Hik. i 2.30 kh. a hiki i ke kihi. Malaila aku, Hem. 73° Kom. i 2.49 kh. ma ka palena aina o Komoikeehuehu. Malaila aku Hem. 18° Hik. i 2.31 kh. ma ka palena Aina o Komoikeehuehu [Komoikeehuehu]. Malaila aku Hem. 50° Kom. i 0.60 kh. a ke kihi Malaila aku. Hem. 20° Hikin. i 2.44 kh. ma ka palena Aina o Kaumiumi. Malaila aku Ak. 79° Hik. i 1.11 kh. a hiki i kahi i hoomaka'i. He 9.20 kh. huinalike maloko

Apana 2. He kahuahale ma Lepau Waipio.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, e hele ana. Hem 0° Kom. i 1.60 kh. a hiki i ke kihi. Malaila aku Ak. 50° Kom. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki Malaila aku Ak. 40° Hik. i 1.60 kh. ma ka palena pahale o Kaohiai. Malaila aku Hem 50° i 1.60 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 2.56 Kaulahao oloko Ma na Apana elua He Eka 1. me 1.96 Kalauhao huinaha

A. Bihopa

Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pahale Kaohiai, Apana 2. Hale, Apana 1, No Kaumiumi Ko Moikeehuehu, Auwai Humehume]

Uku pau loa W. L. Lee \$5. -
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 Aperila 29 1851 J. H. Smith

Helu	3794.	Luheluhe no Hinaiuka a Paele	Waipio Ewa Oahu
------	-------	------------------------------	-----------------

Apana 1. He mooaina. Kaalakea, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, Hikina, e hele ana Ak. 80° Kom. i 2.83 kh. ma ka palena Aina o Kahea Malaila aku, Hem. 18° Kom. i 3.85 kh. ma ka palena a Hopenui. Malaila aku, Hem. 26° Hik. i 0.31 kh. a ke kihi. Malaila aku Hem. 28° Kom. i 0.96 kh. ma ka palena o Hopenui Malaila aku Hem. 35 1/2 Hik. i 0.50 kh. a ke kihi Malaila aku Hem. 40° Kom. i 0.50 kh. ma ka palena o Hopenui Malaila aku Hem. 27° Hik i 0.49.kh. ma ka palena Aina o Leoiki. Malaila aku Hem. 38° Kom. i 3.47 kh. ma ka palena Aina o Leoiki. Malaila aku. Hem. 30° Hik. i 0.97 kh. a ke kihi. Malaila aku Ak. 67 1/2° Hik. i 1.65 kh. ma ka palena koele Malaila aku, Ak. 34 1/2° Hik. i 1.83 kh. ma ka palena o Mooiki. Malaila aku, Ak. 52° Hik. i 5.35 kh. ma Mooiki. Malaila aku Ak. 14° Kom. i 4.00 kh. ma ka palena kula o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai. He mau eka 2 me 7.74 kh. huinaha maloko.

Apana 2. He kahuahale, ma kula o Kaulakea, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. e hele ana, Ak. 54° Hik. i 1.60 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku, Hem. 27° Hik. i 3.20 kh. ma ka palena pa Aina Malaila [Malaila] aku. Hem. 54° Kom. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku Ak. 27° Kom. i 3.20 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai He 5.12 kh. huinaha maloko oia wahi.

Ma na Apana 2. he 3 Eka, me 2.86 kh. huinah.

A. Bihopa.

Mea Anaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Leoiki, Ili aina o Hopenui, Kula o Konohiki, Apana 2., Pa Aina, No Kahea, Kula o Kaalokea, Mooiki]

Uku pau loa	W. L. Lee	\$12.00
	Ioane Ii	
	G. M. Robertson	
	J. Kekaulahao	
	J. H. Smith	

Aperila 29, 1851

Apana 1. He Mooaina o Kalualii ili o Homaikaia Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina. e hele ana Ak. i 1.50 kh. ma ka palena Auwai o Humehume, Malaila aku, Hem. 80° Kom. i 2.81 kh. ma ka palena o Holoamanu a ke kihi. Malaila aku Hem. 13° Hik. i 0.60 kh. a ke kihi. Malaila aku, Hem. 57° Kom. i 2.67 kh. ma ka palena o Kalua a i ke kihi. Malaila aku, Hem. 28° Hik. i 4.13 kh. ma ka palena Aina o Kapaowa a ke kihi Malaila aku. Ak. 73° Hik. i 1.44 kh. ma ka palena Aina o Kapaowa [Kapaowa], a kihi Malaila aku, Ak. 14° Kom. i 0.52 kh. a ke kihi. Malaila aku, Ak. 50° Hik. i 0.60 kh. a kihi. Malaila aku Ak. 18° Kom. i 2.31 kh. ma ka palena Aina o Kapaowa, Malaila aku, Ak. 70 1/2° Hik. i 2.47 kh. ma ka palena Kapaowa, Malaila aku a hiki i kahi i hoomakaai. Maloko o keia aina, he 3 Eka 1. me 2.59 kh. huinahalike.

Apana 2. He auwai, maloko o Homaikaia. Waipio. E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Ak. Hikina, e hele ana Ak. 81 1/2° Kom. i 0.40 kh. ma ka palena auwai o Humehume. Malaila aku, Hem. 11° Hik. i 1.56 kh. ma ka palena Aina o Ninawale, a ke kihi. Malaila aku, Hem. 69° Kom. i 2.20 kh. ma ka palena Aina o Kuhiwahiwa. Malaila aku Hem. 30° Hik. i 1.44 kh. a ke kihi. Malaila aku. Ak. 65° Hik. i 2.21 kh. ma ka palena o Ninawale a hiki. Malaila aku. Ak. 12° Kom. i 1.70 kh. ma ka palena o Kaniukoe, a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Auwai, he 1.38 kh. huinah.

Apana 3. He kahuahale iloko o Puopae Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 30° Kom. i 1.60 kh. ma ka palena loko, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 50° Kom. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku. Hem. 30° Hik. i 1.60 kh. ma ka palena pa aina, Malaila aku Ak. 50° Hik. i 1.60 kh. ma ka palena hale halawai a hiki i kahi [kahi] i hoomaka ai Maloko o keia pa hale, he 2.50 kh. huinah. maloko.

A. Bihopa

Mea Anaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaluui, Apana 1., Aina, Holoamanu, No Kapaoa, Kapaowa, Auwai o Humehume, Apana 2., Pa Aina, Kula okea, Hale Halawai, Apana 3., Hale, Loko]

Uku pau loa

W. L. Lee

\$6.-

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Aperila 29, 1851.

Apana 1. He mookalo Lumaia, ili o Hanaloha Waipio E. O.

He auwai, e hoomaka ana ma ke kihi Hem. Hikin a hele Komohana i 1.63 kh. ma ka aoao e pili ana me ke kula. Malaila aku Ak. i 0.15 loa ke kihi. Malaila aku, Hikina i 1.63 kh. ma ka palena koele a loa ke kihi Malaila aku Hem. 1 0.15 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 0.24 kh. huinahalike[huinahalike] Maloko.

Apana 2. Mookalo.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e hele ana. Ak. 80° Hikina i 1.56 kh. ma ka palena o ke koele a loa ke kihi. Malaila aku. Ak. 5° Kom. i 5.16 kh. ma ka aoao o Koahuluhulu a hiki i ke kihi. Malaila aku. Hem. 75° Kom. i 0.41 kh. ma ka palena o ko Paakai wahi. Malaila aku. Hem. 40° Hikin. i 0.62. kh. ma ko Paakai[Paakai] a loa ke kihi. Malaila aku Hem. 42° Kom. i 0.71 kh. ma ka palena o ko Leialoha, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 24° Hikin. i 0.69 kh. a ke kihi hou Malaila [malaila] aku. He. 55° Kom. i 0.50 kh. a loa ke kihi, Malaila aku. Hem. 20° Hiki i 0.61 kh. a loa ke kihi. Malaila aku. Hem. 13° Kom. i 2.45 kh. ma ka palena o ko Leialoha aina a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 5.34 kh. huinaha. Ma na Aina 2. he 5.58 kh. huinah.

Bishop.

Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Leialoha, Paakai, Koahuluhulu, Koele, Auwai Ap. 1, Kula]

Uku pau loa

W. L. Lee

\$4.-

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Aperila 29.1851.

Apana 1. He mooaina o Kapipili, ili Hanaloha Waipio E.O.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau e hele ana Hem. 52° Hik. i 0.45 kh. ma ka palena aina o Ohilau. Malaila aku. Hem. 8° Hik. i 0.72 kh. ma ko Ohilau palena. Malaila aku, Hem. 43 1/2° Hik. i 1.20 kh. a ke kihi Malaila aku Hem. 25° Kom. i 0.58 kh. a ke kihi Malaila aku. Hem. 35° Hik. i 2.00 kh. ma ka palena Aina o Ohilau. Malaila aku. Hem. 61° Kom. i 1.75 kh. ma ka palena o Eo. Malaila aku. Ak. 37° Kom. i 2.40 kh. ma ka palena o Mooiki. Malaila aku. Ak. 23° Kom. i 100. kh. ma ka palena o Mooiki. Malaila aku, Ak. 49° Kom. i 2.21 kh. ma ka palena o Mooiki. Malaila aku. Ak. 42° Hik. i 1.78 kh. ma ka palena o Konohiki, Malaila aku, Hem. 22° Hik. i 1.41 kh. ma ka palena o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai. Maloko o keia Aina he Eka 1. me 2.54 kh. huinahalike. A. Bihopa. Mea Ana

101.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mooaina o Mooiki, Kula o Kou, Apana 1. He Mooaina, Aina o Ohilau]

Uku pau loa	W.L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	\$5.-
-------------	--	-------

Aperila 29 1851.

Helu. 1675.F.	Kaneiakama	Waikele E. O.
---------------	------------	---------------

Apana 1. Kahuahale, kula o Koheoo, Waikele E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Akau, a e hele ana. Hem. 59° Kom. i 1.66 kh. ma ka kula pili loko. Malaila aku, Hem. 35° Hikin. i 1.84 kh. ma ka palena pa hale o I. Malaila aku. Ak. 61° Hik. i 1.44 kh. ma ka palena kula o Komoikeehuehu. Malaila aku. Ak. 22° Kom. i 2.00 kh. e pili ana me kula o Konohiki. Malaila aku a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 2.12 kh. huinahalike.

Apana 2. He ili aina o Namooelua. Waipio E.O.

E hoomaka ma ke kihi. Kom. Hem. e hele ana. Ak. i 2.26 kh. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 59° Hik. i 0.37 kh. ma ka palena o ka ili o Ulu. Malaila aku. Hik. i 7.00 kh. ma ka palena o Ulu. Malaila aku. Hem. 19° Hik. i 2.70 kh. ma ka palena o Ulu. Malaila aku. Ak. 88° Kom. i 8.24 kh. ma ka palena moo Holoamanu a hiki i kahi i hoomaka ai. 1 8/10 Eka

A.Bihopa
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hale o I, Koele pili loko, Kula o Kou, Apana 1., Pahale, Kula o Komoikeehuehu, Koele, Ulu, Holoamanu, Apana 2., Na Moaelua]

102.

Uku pau loa W.L. Lee
 Ioane Ii \$6.-
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Aperila. 29.1851.

Helu 3972. Hinaumai Waipio E. O.

Apana 1. He mookalo Kahui, ili o Hopenui, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a hele Ak. 69° Kom. i 0.33 kh.
a loaa ke kihi. Malaila aku. Ak. 19° Hikin. i 1.09 kh. ma ka palena kula o Mr. Hunt.
a loaa ke kihi, Malaila aku, Hem. 75° Hikin. i 0.50 kh. ma ka palena Loi o Mr.
Hunt. a loaa ke kihi Malaila aku, Ak. 10° Hikin. i 1.47 kh. Malaila aku, Hem. 82°
Hikin. i 0.78 kh. ma ka palena aina o Manoha, a ke kihi. Malaila aku Hem. 39°
Hikin. i 0.63 kh a loaa ke kihi. Malaila aku. Hem. i 1.00 kh. a ke kihi Ma-
laila[malaila] aku. Hem. 18° Kom. i 1.10 kh. a ke kihi, Malaila aku. Hem. 65° Hik. i
1.25 kh. ma ka palena Aina o Manoha, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 18 1/2° Kom.
i 1.08 kh. ma ka palena Aina o Hinaiuka, a ke kihi. Malaila aku. Ak. 70° Kom.
i 0.94 kh. ma ka palena Aina o Ulakaipo, a ke kihi. Malaila aku. Ak. i 0.24
kh. a loaa ke kihi. Malaila aku. Ak. 71° Kom. i 1.50 kh. ma ka palena o Ulakaipo
a ke kihi. Malaila aku. Ak. i 0.35 kh. ma ka palena Loi o Mr. Hunt, a hiki
i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 5.82 kh. huinahalike.

Apana 2. He kahuahale iloko o ke kula o Mokoia Waipio E.O.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina. e hele ana, Hem. 65° Kom. i 1.50 kh.
ma ke kula o Konohiki. Malaila aku. Ak. 20° Kom. i 1.70 kh. a ke kihi, malai-
la[malaila] aku. Ak. 65° Hik. i 1.50 kh. a ke kihi Malaila aku. Hem. 20° Hik. i 1.70kh
a hiki i kahi i hoomaka ai. He 2.55 kh. huinahalike Maloko.

A.Bihopa

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula o Mr. Hunt, Ulakaipo, Apana 1., Aina, Aina o Manoha, Apana 2., Hale,
Kula O Konohiki, Hinaiuka, Paa Aina]

Uku pau loa W.L. Lee
 Ioane Ii \$5.-
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu. 10512. Nahuina. Waipio E. O.

He ili aina o Kauaka, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Hem. e hele ana. Ak. 77° Hik. i 9.30 kh. ma ka palena aina o Ulu ia Naone. Malaila aku, Ak. 36 1/2° Kom. i 4.94 kh. ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 76° Kom. i 6.90 kh. ma ko ke Konohiki palena, Malaila aku Hem. 7 1/2° Hikin. i 4.32 kh. ma ka palena o Waikele, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia Aina, he 3 Eka, me 6.42 kh. huinahalike.

A.Bihopa
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Konohiki, Koele, Ulu no Naone, Waikele]

[Crossed out in Original]
~~Olelo hoakaka-
Ua hookoia keia kuleana
malalo iho o ke ano Alodio-
no ka mea he aina Konohiki.
J. Kekaulahao~~

Uku pau loa \$7.-
GM Robertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J, Kekaulahao
J.H. Smith
Aperila 5.1853.

Helu 1616. Kaluahinenui Waipio E.O.

O Kahokuwelowelo, ke keiki nona ka aina mai kona Makuakane mai a make o Puaa. He hanai ia na Kaluahinenui laua o Kahiamoe ka makuahine[makuahine] me ka wahine hoi a Puaa i make.

He mooina 2. Apana o Ninauweli iloko o ka ili Homakaia Waipio E. O.

Apana 1. Ma ka Hem. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e hele ana Ak. 65° Hik. i 1.40 kh. ma ka palena o ko Koleaka wahi. Malaila aku Ak. 21° Kom. i 3.07 kh. ma ka palena o ko Kaulehua wahi. Malaila aku. Ak. 29 1/2° Kom. [?]

104.

kh. a i ke kihi ma ka palena Auwai o Kapela. Malaila aku. Hem. 24° Hik. i 3.14 kh. ma ko ke Konohiki wahi Malaila aku. Hem. 48 1/2° Hikina i 0.74 kh. ma ko ke Konohiki wahi no Malaila aku. Hikina i 0.84 kh. ma ko ke Konohiki [Konohiki] wahi no Malaila aku. Hem. 7° Hikin. i 1.47 kh. ma ka palena o ko Kuli Aina. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana 1 Eka 1.76 kh. huina halike [huinahalike].

Apana 2. Ma ka Akau, e hoomaka ma ke kihi. Hema a e hele ana. Ak. 72° Hikina i 1.40 kh. ma ka palena Auwai o Kapela. Malaila aku. Ak. 8° Kom. i 2.38 kh. malaila no, hele hou. Hem. 68° Kom. i 1.97 kh. a hiki ma ka aina o Kuli Malaila aku. Hem. 22° Hikin. i 2.12 kh. ma ka palena o Kaipukanahelēhele. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana he 3.77 kh huinahalike.

Apana 3. He kahuahale o Huaka ka inoa o ka Moku kahuahale iloko o Homaikaia. Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Akau. a hele aku la. Hem. 22° Hik. i 0.62 kh. Malaila aku. Hem. 63° Kom. i 1.50 kh. Malaila aku. Hem. 83° Kom. 2.10 kh. Malaila aku. Ak. 18° Kom. 0.37 kh. Malaila aku. Ak. 70° Hikin. i 3.59 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 2.97 kh. huinahalike Ma na Apana ekolu. 1. Ek. 8.50 kh. huinah.

A.Bishop.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Konohiki, Auwai o Kapela, Auwai o Kapela, Auwai Kapela, No Kaulehua, No Koleaka, No Kuli, No Konohiki, Auwai]

Uku pau loa

\$6.-

GM Robertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu. 1685.

Peke.

Waipio. E. O.

Apan. 1. He mooaina iloko o ka ili o Kapaia, Waipio, E.O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Hikina a hele Ak. 72 1/2° Kom. i 5.46 kh. ma ka palena o Puooloolo, a ke kihi. Malaila aku. Hem 14° Kom. i 3.72 kh. ma ka palena Auwai a ke kihi. Malaila aku. Hem. 38° Kom. i 4.30 kh. Ma

ka palena auwai, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 30° Hikin i 1.50 kh. ma ka palena o Hanaloa, a ke kihi Malaila aku. Ak. 70° Hikin. i 5.92 kh. ma ka palena o Kukio a loaa ke kihi. Malaila aku, Ak. 32° Kom. i 3.00 kh. ma ka palena koele, a ke kihi Malaila aku, Aka. 47° Hik. i 2.38 kh. ma ka palena koele, a ke kihi, Malaila aku. Hem. 41° Hik. i 1.02. kh. a ke kihi. Malaila aku. Ak. 44° Hik. i 2.78 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Aina, he 3 Eka, 1.33 kh. huinahalike. Apana 2. He pahale maloko o kula o Waikaka, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Komohana. e hele ana. Ak. 81° Hik. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku. Hem. 9° Hik. i 1.60 kh. ma ka palena pa Aina, a ke kihi. Malaila aku, Hem. 81° Kom. 1.60 kh. a ke kihi, Malaila aku. Ak. 9° Kom. kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 2.56 kh. huinahalike maloko o keia apana.

A. Bihopa.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanaloa, Auwai, Kukio, Koele, Puuloolo, Kula Waihaha, Pa Aina]

Uku pau loa

\$6.

GM Robertson

W.L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

Aperila 29.1851.

J.H. Smith

Helu. 5647.

Kaia

Waipio. E. O.

Ap. 1. He mooaina Kahui, ili o Kaluaalaea Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi. Hikina, e hele ana Hem. 61° Kom. i 1.73 kh. ma ka palena aina o Humehume, a ke kihi Malaila aku, Ak. 31 1/2° Kom. i 2.07 kh. ma ka palena aina o Kauila, a ke kihi. Malaila aku, Ak. 84° Komoh. i 0.35 kh. a ke kihi. Malaila aku. Ak. 3° Hik. i 2.00 kh. ma ka palena koele, a ke kihi. Malaila aku. Hikin. i 1.81 kh. ma ka palena o Keio, a ke kihi. Malaila aku, Hema i 1.20 kh. ma ka palena o Eo, a ke kihi Malaila aku. Hem. 24° Hik. i 2.48 kh. ma ka palena o Eo a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Aina, he 6.63 kh. huinahalike.

Apan. 2. He kahuahale, ma kula o Puopae, Waipio E. O.

E hoomaka ma ke kihi. Hikina, e hele ana Hem. 85° Kom. i 1.70 kh. a ke kihi Malaila aku. Hem 5° Hik. i 1.50 kh. a ke kihi. Malaila aku Ak. 85° Hik. i 1.70 kh

106. a ke kihi. Malaila aku. Ak. 5° Kom. i 1.50 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana kahuahale, he 2.55 kh. huinalalike.

A. Bihopa

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kulaokonohiki, No Kauila, No Humehume, Eo, Kekio, Koele]

Uku pau loa.

\$5

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu. 6076.

Humehume.

Waipio E. O.

Ap.1. He auwai ai iloko o ka ili o Kalualaea Waipio E.O.

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Komohana, a e hele ana. Ak. 85° Hik. i 0.60 kh ma ka palena o ka Auwai koele. Malaila aku. Hem. i 4.22 kh. ma ka palena o Pakikakika, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 5° Kom. i 4.24 kh. ma ka palena o Keio, a ke kihi. Malaila aku, Hem. 7 Kom. i 5.88 kh. ma ka palena Aina o Nahola, a ke kihi, Malaila aku. Ak. 81 1/2° Kom. i 0.37 kh. ma ka palena Auwai o Komoikeehuehu. Malaila aku, Ak. 6° Hik. i 5.88 kh. ma ka palena o ka ili Homaikaia, a ke kihi. Malaila aku. Ak. 5° Kom. i 4.24 kh. ma ka palena o Homaikaia, a ke kihi. Malaila aku. Ak. i 4.22 kh. ma ka palena o Homaikaia. a hiki i kahi i hoomaka ai He. 6.38 kh. huinalalike maloko o keia Auwai.

Apana 2. He loko Kahui ka inoa, ili o Kalualaea, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hem. 34° Hik i 3.90 kh. ma ka palena aina o Konohiki. Malaila aku. Ak. 60° Hik. i 1.13 kh. ma ka palena aina o Kihewa, a ke kihi. Malaila aku, Ak. 22° Kom. i 3.96 kh. ma ka palena o Eo. Malaila aku. Hem 6 1/2° Kom. i 1.73 kh. ma ka palena Aina o Kaia. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia loko, he 5.60 kh. huinalalike.

Apana 3. He kahuahale ma kula o Puopae. Waipio E. O.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hem. 20° Hik. i 1.60 kh. a ke kihi Malaila aku. Ak. 70 Hik. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki a ke kihi. Malaila aku. Ak. 20° kom. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki a ke kihi Malaila aku. Hem. 70° Kom. i 1.60 kh. ma ka palena pa Aina, a hiki i kahi i hoomaka[hoomaka] ai. Maloko o keia apana, he 2.56 kh. huinalalike

A. Bihopa Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kailiohomaikaia, Ap.1, No Nahola, Keino Pakikakika, Koele, No Kaia, Ap. 2, Eo, Kihewa, Konohiki, Pa Aina, Ap. 3, Kon, Kon]

Uku pau loa.

\$6

G M Robertson
 W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Aperila 29.1851.

	BP		
Helu	8241^	Kalauli.	Waipio E. O.

He mooaina Kumupali, Waipio, E. O

E hoomaka ana ma ke kihi. Akau, e hele ana, Hem. 2° Hik i 2.50 kh. ma ka palena aina o Konohiki. Malaila aku, Hem. 18° Hik. i 1.03 kh. ma ka palena aina o Ohilau Malaila aku, Hem. 57° Hik. i 0.63 kh. a ke kihi. Malaila aku, Hem. 38 1/2° Kom. i 0.75 kh. a ke kihi. Malaila aku, Hem. 20° Hik. i 0.40 kh. a ke kihi. Malaila, Hem. 35° Kom. i 0.38 kh. ma ka palena aina o Ohilau. Malaila aku, Hem. 43° Hik. i 3.50 kh. ma ka palena o Ohilau. Malaila aku. Ak. 42° Hik. i 0.49 kh. ma ka palena o Hanaloha Malaila aku, Ak. 41 1/2° Kom. i 2.00 kh. ma ka palena o Hanaloha, Malaila aku. Ak. 25° Hik. i 1.40 kh. ma ka palena o Konohiki Malaila aku, Ak. 54 1/2° Kom. i 1.89 kh. a ke kihi, Malaila aku. Ak. 31° Hik. i 3.28 kh. a ke kihi Malaila aku. Ak. 71° Kom. i 2.94 kh. ma ka palena kula o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai. He Eka 1. me 4.64 kh. huinaha oloko.

Ap. 2. He kahuahale ma ke kula Kaahukahua, Waipio E. O.

E hoomaka ana ma ke kihi, Komohana, e hele ana. Hem. 20° Hik. i 1.60 kh. ma ka palena kula o Kou. Malaila aku, Ak. 42° Hik. i 1.80 kh. ma ka palena o Luaka. alaila aku. Ak. 20° Kom. i 1.60 kh. a ka pa Aina. Malaila aku. ma ka pa Aina Ak 42° Hik. i 1.80 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 3.08 kh. huinaha oloko.

A. Bihopa.

Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram Aina No Ohilau, Kula no Kou, Konohiki, Hanaloha, Kou, Pa Aina, Kou, No Luaka]

108.

Uku pau loa

\$6.

G M Robertson
W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu.	8241 CW	Leoiki.	Waipio, E. O.
-------	---------	---------	---------------

He mooaina Hopenui, ili o Hopenui. Waipio. E.O.

E hoomaka ma ke kihi Ak.-Hik. e hele ana. Hem. 59° Hik. i 1.10 kh. ma ka palena Aina o Ulakaipo, Malaila aku. Hem. 38 1/2° Kom. i 1.60 kh. ma ka palena koele, Malaila aku. Hem. 52° Hik. i 2.49 kh. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 31° Hik. i 0.50 kh. Malaila aku. Hem. 35° Kom. i 0.88 kh. ma ka palena o Kaalakea, Malaila aku. Hem. 24° Hik. i 0.42 kh. a ke kihi. Malaila aku, Hem. 46° Kom. i 1.00 kh ma ka palena o Kaalakea, Malaila aku, Ak. 48° Kom. i 2.06 kh. ma ka palena o Hanaloha. Malaila aku. Ak. 36 Kom. i 3.68 kh. ma ka palena o Hanaloha. Malaila aku. Ak. 32° Hik. i 1.94 kh. ma ka palena o Konohiki, Malaila aku. Hem. 64° Hik. i 0.30 kh. a ke kihi. Malaila aku. Hem. 36° Kom. i 0.35 kh. a ke kihi, Malaila aku. Hem. 40° Hik. i 1.00 kh. ma ka palena koele, Malaila aku. Ak. 48° Hikin. i 1.23 kh. ma ka palena koele. a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Aina. he Eka 1, me 3 kh. huinah.

Ap. 2. He kahuahale, ma ka ke kula o Puukoali, Waipio, E. O.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana, Hem. 25 1/2° Hik. ma ke kula o Konohiki, Malaila aku. Ak. 46 1/2° Hikin. i 1.62 kh. a ke kihi, Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 1.00 kh. a ke kihi, Malaila aku. Hem. 57 1/2 Kom. i 1.60 kh. a hiki i kahi i hoomaka ai. He 3.78 kh. huinaha. oloko.

A.Bihopa.
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanaloha, Konohiki, Koele, Ulakaipo, Kaalakea]

Uku pau loa.

\$5.

G M Robertson
W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Aperila 29,1851.

Kauai.

Helu. 10959. Waioni. Waioli. H. K.

Maloko o ka Ahupua o Waioli. H. K.

1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka Alanui Aupuni, me kula, kokoke i ka Lokomaikai ka inoa, alaila aku, Hem. 70° Kom. 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula me alanui, alaila aku, He 20° Hik. i 1 75/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kaukualii, alaila aku A. 70° Hem. 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula Aupuni, Alaila aku. Ak. 20° Kom. 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula Aupuni, a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana. 1 Ruda. 6 Perka.

2. Akahi Loi me kula. Ahau ka inoa. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi A.H. o na Loi o Kokokaia, Alaila aku. He 55° Ko 3 15/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Solomona alaila aku. He 44° Hi 2 22/100 kaul. e pili ana i ke kula o Mana, Alaila aku. He 60° Hi. 80 pauku e pili ana i ke kula o Kahookane, Alaila aku. A 51° Hi 2 58/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kahookane Alaila aku. A $37\frac{1}{2}^{\circ}$ Ko. 2 73/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kokokaia. a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana. 3 ruda. 14 Perka._

3. Akahi Loi. maloko ka ili, Ukiuki. Penei na mokuna, e hoomaka ana ma ka Auwai ma ke kihi He. Ko o na Loi o Naiwi, Alaila aku. A 56° Hi. 1 30/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Naiwi, alaila aku. He 42° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i ke koele, Alaila aku. He 56° Ko. 1 30/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Nihoa, alaila aku A 42° Ko 2 30/100 kaul. e pili ana i ka Auwai, a i kahi i hoomaka ai. e Apo ana 1 Ruda. 7 Perka.

4. Akahi Loi, Maloko o Aikahala, Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o ka o Halapa, Alaila aku. A 36° Ko. 87 Pauku e pili ana i ke kula Aupuni. Alaila aku. Hem. 58° Ko. 1 73/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Mana, alaila aku. He 36° Hi. 87 Pauku e pili ana i ka Loi koele Aikahala ka inoa. Alaila aku. A 58° Hik 1 73/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Halapa a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 24 Perka.

W. H. Pease.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aikahala, Mana, Kula, Halapa, Auwai, Naiwi, Koele, Nihoa, Mana, Solomona, Kokokaia, Kahookane, Kaukualii, Kula Me Alanui, Kula]

110.

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu 9080. Kahooponopono

Waioli H. K.

Maloko o ka Ahupuaa o Waioli H. K.

1. Pahale, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kapa He. o ke Kahawai o Waioli, ma ka pahu laau, alaila aku, A 50° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. Alaila aku, He 44° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku, He 50° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula Alaila aku A 44° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke Kahawai o Waioli, a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana 36 Perka.

2. Alua Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka Auwai ma ke kihi A. Hik o ka Loi o Nalimanui Alaila aku. He 60° Ko 4 76/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Nalimanui Alaila aku A 45° Ko 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Wana, Alaila aku. A 60° Hi 4 76/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Nihoa Alaila aku. He 45° Hi. 1 kaul. e pili ana i ka Auwai, a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana 1 Ruda 34 Perka.

W.H. Pease.

Waioli Kauai Maraki 20.1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nihoa, Auwai, Nalimanui, Wana, Kula, Kahawai o Waioli]

Uku pau loa

W. L. Lee
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

\$5.00

Aperila 29.1851.

Maloko o ka Ahupuaa o Waioli, H. K.

1. Na Loi Uhihiko, ka inoa. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi, o ka Loi o Kauloa, He. Hi Alaila aku. He 38° Hi 3. kaul. e pili ana i na Loi o Isaia, alaila aku A 52° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i ka Auwai Kaupana, Alaila aku. A38° Ko. 3. kaul. e pili ana i ka Loi o Johnsona, Alaila aku. He 52° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ka loi o Kauloa, i kahi i hoomaka ai, e Apo ana 2 Ruda 20 Perka.

2. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pa hau me ke kihi o ka pahale o Pepee, A. Ko. Alaila aku. He 2° Ko 2 kaul. e pili ana i ka pahale o Pepee, Alaila aku. He 86° Ko 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula, Alaila aku. A 2° Hi 2 kaul. e pili ana i ka pahale o Kapela. Alaila aku A 86 Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula kokoke i ka Alanui Aupuni, e Apo ana 1 Ruda 12 Perka.

3. Kula. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi o ke kula o Mana. A Hi ma kahi Alanui, Alaila aku. He 54° Ko. 78 Pauku. e pili ana i ke kula o Mana. alaila aku. He 48° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kawahine. Alaila aku. A 45° Hi 1 27/100 kaul. e pili ana i ke kula Alaila aku A 60° Kom. 2 16/100 kaul. e pili ana i ka Alanui me ke kula o Waioni a i kahi i hoomaka ai. e Apo ana. 35 Perka.

W. H. Pease
Waioli Maraki 20.1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pepee, Kula, Kapela, Kauloa, Johnson, Auwai, Isaia, Kawahine, Mana, Alanui me Waioni, Kula]

Uku pau loa

W.L. Lee

\$6.00

J.H. Smith

GMRobertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Aperila 29.1851.

112.

Helu 10915. Uloa.

Waioli, H. K.

Maloko o ka Ahupua o Waioli a me Hanalei, H. K.

1. Akolu Loi maloko o Waioli. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka palena Ko o Hanalei ma ke kihi. He. Hi o ka Loi o Timoteo Alaila aku. He 65° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ka loi o Timoteo Alaila aku. He 25° Hi 4 kaula. e pili ana i ka loi o Pipiwai alaila aku. A 65° Hi 1 50/100 Kaul. e pili ana i ka pali o Kuhimana, alaila aku. A 25° Ko 4 Kaul. e pili ana i ke Ahupuaa o Hanalei, a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana. 2 Ruda. 16 Perka.

2. Pahale. Maloko o Nounou Hanalei, Penei no mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma kahi pahu laau. Alaila aku, He 3° Ko 2.00 Kaul. e pili ana i ke kula Alaila aku. He 87° Hi 1 25/100 Kaul. e pili ana i ke kula Alaila aku. A 87° Ko 1 25/100 Kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana 1 Ruda.

W.H. Pease.

Waioli, Maraki 20.1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pipiwai, Timoteo, Hanalei, Pali o Kuhimana, Kula, Kula, Kula, Kula]

Uku pau loa

\$4.00

GMRobertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu 10315.

Nihoa

Waioli H.K.

Maloko o ka Ahupuaa o Waioli, H. K.

Akolu Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kihi He Ko o ka loi o Ukiuki ka inoa me ka auwai. Alaila aku, He 41° Hi 4 22/100 Kaul. e pili ana i ka Loi Auwai, Alaila aku. A 56° Hi 1 80/100 Kaul. e pili ana i ka loi o Solomona Alaila aku. A 29° Ko 4 13/100 Kaul. e pili ana i ka o Makaha Alaila aku. He 57° Ko 1 63/100 Kaul. e pili ana i ka Loi o Waioni a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana 3 Ruda 27 Perka.

W.H. Pease.
Waioli, Maraki 20/51

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Auwai, Waioni, Makaha, Solomona]

Uku pau loa \$4.00

GMRobertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Aperila 29.1851.

Helu. 8037. Ami

Waioli H. K.

[Crossed out in Orginal]

~~Alua Loi. Maloko o kalena, Ahupuaa o Waioli H. K.
Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kula kokoke i ke kahawai o Waioli ma ka pahu
laau, Alaila aku, He 77° Ko 2 Chain e pili ana i ke kula. Alaila aku. He 8° Ko 90 Pauku.
e pili ana i ke kula. Alaila aku. A 77° Hi 2 Chain, e pili ana i ke kula. Alaila aku.
A 8° Hi 90 Pauku. e pili ana i ke kahawai o Waioli a i kahi i hoomaka ai e Apo ana.
27 Perka.~~

~~W. H. Pease
Waioli Maraki 20/51~~

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kahawai o Waioli, Hooleia, Enana aoao 455.V7.Buke,
Hooko]

Uku pau loa \$3.00

GMRobertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

nana aoao—
-455 Buke 7. Hooko

Aperila 29 1851.

Maloko o ka Ahupuaa o Waioli. H. K.

Akahi Loi Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi o ka Loi o Paele ka inoa

A Ko. Alaila aku, He 25° Ko. 2 18/100 Kaul. e pili ana i ka Loi Paele. Alaila aku. He 61° Ko 1 25/100 Kaul. e pili ana i ka Loi o Kapela. Alaila aku, A 25°Ko 2 18/100 Kaul. e pili ana i ka Loi o Daniela. Alaila aku. A61°Hi 1 25/100 Kaul. e pili ana i ka Loi o Pepee, a i kahi i hoomaka[hoomaka] ai, e Apo ana. 1 Ruda 3 Perka.

W.H. Pease
Waioli Maraki 20/51

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Daniela, Pepee, Paele, Kapela]

Uku pau loa.

\$4.00

GMRobertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu, Mei 7.1851.

Helu 9070.

Kokokaia

Waioli H. K.

1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pa, ma ka pahale o Kalaikini, Alaila aku. A68°Hi 1 20/100 Kaul. e pili ana i ka pahale o Kalaikini. Alaila aku. A27°Ko 2 Kaul. e pili ana i ka pahale o Nuku, Alaila aku. He62°Ko 1 20/100 Kaul. e pili ana, i ke kula Alaila aku. He 27°Hi 2 Kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana. 38 Perka.

2. Akahi Loi, Penei na mokuna. E hoomaka ana kokoke i ke kahawai o Waioli, ma ke kihi, A. Ko, o ka Loi o Solomona Alaila aku. He56°Hi 2 53/100 Kaul. e pili ana i ka Loi o Solomona. Alaila aku. A33°Ko 2 20/100 Kaul. e pili ana i ke koele Alaila aku. He53°Ko 2 16/100 Kaul. e pili ana i ka Loi o Nailiili a i kahi i hoomaka ai. e Apo ana 1 Ruda 18 Perka.

W.H. Pease
Waioli Maraki 20/51.

115.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nailiili, Koele, Waioni, Solomona, Kula, Nuku, Kaleikini, Kula]

Uku pau loa		\$4.00
	GMRobertson	
	W. L. Lee	
	Ioane Ii	
	J. Kekaulahao	
	J.H. Smith	
Honolulu, Mei 7.1851.		
Helu. 9182.	Koi	Waioli H. K.

Maloko o Ahupuaa o Waioli H.K.

1. Kula, Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kula Aupuni, ma ke kihi. A.Hi. o ke kula o Pepee, alaila aku. He 29° Hi, 1 44/100 kaul. e pili ana i ke kula Aupuni, alaila aku He 63° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Nalimanui i kahi laau kukui ma ke kapa o ke kahawai o Waioli Alaila aku. A 45° Ko 1 51/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Waioli Alaila aku. A 64° Hi 3 41/100 kaul. e pili ana i ke kula o Pepee a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai, e Apo ana. 1 Ruda 34 Perka.

2. Akolu. Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ka Loi o Papa, Alaila aku. He 25° Hi. 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Makaha, Alaila aku. A 60° Hi. 85 Pauku, e pili ana i ka pali o Kuhimana, ka inoa. Alaila aku. A 25° Ko 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Keaweluaole, Alaila aku. He 61° Ko. 85 Pauku. e pili ana i na Loi o Keaweluaole, a i kahi i hoomaka ai, e pili ana 1 Ruda 21 Perka.

W.H. Pease.

Waioli Maraki 20 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keaweluaole, Pali o Kuhimana, Makaha, Kahawai o Waioli, Pepee, Kula, Nalimanui]

116.

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
GMRobertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Mei 7.1851.

Helu. 9275.	Koenapuu.	Waioli H. K.
-------------	-----------	--------------

Maloko o Ahupuaa o Waioli H. K.

1. Akahi Loi Papiopio ka inoa. Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ka loi o Mana, ma ka pahu laau, Alaila aku. He 53° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ka loi o Mana, Alaila aku. A 30° Ko 4 kaul. e pili ana i ka loi o Palala. Alaila aku. A 53° Hi. 1 25/100 Kaul. e pili ana i kahi Auwai, alaila aku. He 30° Hi 4 Kaul. e pili ana i ka loi o Keaulele, a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana. 2 Ruda.

2. Akahi Loi Luha ka inoa. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kihi A. Ko o na loi o Kuhimana ka inoa, Alaila aku. He 25° Hi 1 25/100 kaul, e pili ana i na loi Kuhimana [Kuhimana] ka inoa. Alaila aku. He 55° Ko. 75 Pauku. Alaila aku. A 25° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ka loi o Nihoa, Alaila aku. A 55° He 75 Pauku. e pili ana i ka Loi o Makaha, a i kahi e hoomaka ai. e Apo ana. 16 Perka.

3. Akahi Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kihi. He Hi o ka loi o Solomona. Alaila aku. He 57° Ko 1 53/100 kaul. e pili ana i ka loi o Solomona, Alaila aku He 36° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Waioli, Alaila aku. A 57° Hi 1 53/100 kaul. e pili ana i ka pali o Kuhimana. Alaila aku. A 36° Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana i ka loi o Makaha a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana. 36 Perka.

4. Pahale. Maloko o Ahupuaa o Hanalei. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka pahu laau, kokoke e ka Alanui Aupuni me ke kai, Alaila aku. He 37° Hi 2 50/100 kaul, e pili ana i ka pahale. Kiotea. Alaila aku. He 42° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ke kula. Alaila aku. A 37° Ko. 2 50/100 kaul. e pili ana, i ke kula Alaila aku. A 42° Hi 1 50/100 e pili ana i ke kula kokoke i ka Alanui Aupuni, a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai, e Apo ana, 1 Ruda 19 Perka.

W.H. Pease.

Waioli. Maraki 20.1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Solomona, Makaha, Pali, Palala, Auwai, Keaulele, Mana, Kula, Kiotea, Nihoa, Makaha, Kuhimana, Kula, Kula, Kula]

117.
Uku pau loa

\$5.00

GMRobertson
W.L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Mei 7.1851.

Helu 10096.

Mareko

Waioli H. K.

Maloko o ka Ahupuaa o Waioli H. K.

1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula kokoke ke kahakai ma ka Alanui Aupuni, ma ke kihi, A Hi, o ka pahale o Kekela, Alaila aku. He 39° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kekela, Alaila aku. A 46° Hi. 1 kaul. e pili ana i ke kula Alaila aku. ^{A.39°Ko 2 50/100} kaul. e pili ana i ke kula

He 46° Ko 1 kaul. e pili ana i ka Alanui me kula, a i kahi i hoomaka ai, e Apo ana
1 Ruda.

2. Alima Loi. Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi o ke koele A Hi. Alaila aku. He 49° Ko. 4 45/100 kaul, e pili ana i ke koele Alaila aku. He 35° Hi 1 64/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Daniela Alaila aku. He 56° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Daniela, Alaila aku. He 34° Hi 4 66/100 kaul. e pili ana i ke koele. Alaila aku. A57°Hi 2 59/100 kaul. e pili ana i ka loi o Papa me Kilaweao, Alaila aku. A 31° Ko 1 54/100 kaul. e pili ana i ka loi o Papa Alaila aku. A 55° Hi 2 90/100 kaul. ^{e pili ana i ka loi o Papa}. Alaila aku A33°Ko 5 28/100 kaul. e pili ana i ke kula o Pukalanui, a i kahi i hoomaka ai
e Apo ana 3 Eka 2 Ruda.

[Crossed out in Original]

~~3. Akahi Loi. Penei na mokuna e hoomaka ana, ma ka Auwai ma ke kihi A Ko. o na loi o Kawahine. Alaila aku. He 57° Ko 2 70/100 kaul. e pili ana i na loi o Nuku. Alaila aku. He 26° Hi 60 Pauku, e pili ana i ka loi o Koenapuu, Alaila aku. A57° Hi 2 70/100 kaul, e pili ana i ke koele Alaila aku. A 26° Ko 60 Pauku, e pili ana e ka Auwai, a i kahi i hoomaka e Apo ana.
26 Perka Hooleia. keia apana.~~

4. Alima Loi paha, maloko o Kuaiawa ka inoa o ka ili, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula ma ka loi o Nono, Alaila aku. He 29° Hi 2 kaul, e pili ana i ke kula Alaila aku. He 14° Hi 6 68/100 kaul. e pili ana i ke kula me ke kahawai o Waioli. Alaila aku. A60°Hi 1 kaul. e pili ana i ke koele. Alaila aku. A14°Ko 7 20/100 kaul. e pili ana i ka pali. Alaila aku. A48°Ko 1 kaul. e pili ana i ka loi o Keo Alaila aku. He 69° Ko. 30 Pauku. Alaila aku. A34°Ko 90 Pauku. Alaila aku. He 23° Ko. 60 Pauku. e pili ana i na loi i Keo a i kahi i hoomaka ai e Apo ana 3 Ruda 15 Perk.

W.H. Pease.

Waioli Maraki 20 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Lono, Keo, Pali, Kula]

118.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kula, Kula, Kekela, Daniela, Nahau, Puhalanui, Kilaweao me Papa, Koele, Nuku, Auwai, Koele, Koenapuu, Hooleia]

Uku pau loa.

\$7.00

W.L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu. Mei 7. 1851.

Helu. 6277.

Kaneahuea

Makaweli, K. K.

1. Pahale, Maloko o ke kula, Manawai Makaweli Kona Kauai
Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka pali, ma ke kihi, He Hi o Kahikolae.
Alaila aku. A 38° Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana, i ka pahale o Kahikolae. Alaila aku
A 50° Hi 3 kaul., e pili ana i ke kahawai o Makaweli, Alaila aku. He 38° Hi 1 50/100
kaul. e pili ana i ke kula, Alaila aku. He 50° Ko. 3 kaul. e pili ana i ka pali, a i
kahi i hoomaka ai. e ili ana. 1 Ruda. 32 Perka.

2. Akahi Loi me auwai, maloko o ka moo o Kahui, Makaweli. Penei na
mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi A Ko, o na Loi i Opuweuweu, Alaila aku.
A 43° Hi 1 10/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Opuweuweu, Alaila aku. A 46° Ko 4 kaul.
e pili ana i ka moo Kapuhala Alaila aku. He 43° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ka moo
Kapuhala, Alaila aku. He 46° Hi. 4 kaul. e pili ana i ka moo o Kapuhala a i kahi i
hoomaka ai, e ili ana, 1 Ruda. 30 Perka.

W.H. Pease.

Waimea. Jany 28. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in original: Kahawai o Makaweli, Kula, Pali, Kahikolae]

Aia ma kela aoao kahi kii

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kapuahola, Opuweuweu, Kapuahola, Kapuahola]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
 GMRobertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu, Mei 7.1851.

Helu. 9655. Pehipo Makaweli. K. K.

Maloko o ka moo o Kupapau, ili o Kakalae. Makaweli K.

1. Akahi Loi, Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka Auwai o Puulima Alaila aku. He 38° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima Alaila aku. He 65° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka moo o Kapaakai. Alaila aku. A38° Hi 1 70/100 kaul, e pili ana, i na Loi o Makaula. Alaila aku A65° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana, i ka moo kohola a i kahi i hoomaka ai. e ili ana 26 Perka.

2. Pahale. Maloko i ka ili o Hakioa, Makaweli Kauai.

Penei na Mokuna, e hoomaka ana, ma ka Auwai o Puulima, ma ka pahale o Nihooi. Alaila aku. A 40° Hi 2 kaul., e pili ana i ka auwai o Puulima, Alaila aku. A 50° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Waapao Alaila aku. He 40° Ko 2 kaul, e pili ana, i ka pali o Hakioa, Alaila aku. He 50° Hik. 1 50/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Nihooi a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 1 Ruda 8 Perka.

W.H. Pease
 Waimea Janry 28.1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kohola, Makaula, Kapaakai, Auwai o Poulima, Pali, Waapa, Auwai O Pouli, Hihooi]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GMRobertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu, May 7.1851.

1. Pahale. maloko o ka ili o Hakioa, Makaweli K. K.

Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ka pahale o Pehipo. Alaila aku. He 35° Ko 5 kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima. Alaila aku. A 55° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. Alaila aku. A 35° Hi 5 kaul. e pili ana i ka pali o Keoneula Alaila aku. He 55° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Pehipo a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 3 Ruda 30 Perka.

2. Akahi moo maloko o ka ili o Kakalae, Makaweli Kauai.

Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai o Puulima ma ke kihi A Ko o ka Loi o Kihei, Alaila aku. He 58° Hi 5 kaul, e pili ana, i ka moo Kohola, Alaila aku. A 35° Hi 2 70/100 kaul. ma ka papohaku. Alaila aku. A 58° Ko. 5 kaul. e pili ana i ka moo Kalama Alaila aku. He 35° Ko 2 70/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Eka. 1 Ruda. 15 Perka.

W.H. Pease

Waimea. Janry. 28. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Pehipo, Auwai o Puulima, Kula, Kalama, Papohaku, Kohola]

Uku pau loa

\$6.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. May 7. 1851.

Helu. 10696.

Keao.

Makaweli K. K.

Maloko o ka moo o Kumunia ili o Kakalae. Makaweli Kauai

1. Akahi Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ka loi o Halalu. Alaila aku. He 60° Hi 3 10/100 kaul, e pili ana i ka moo Mekonani Alaila aku. He 30° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i ke koele. Alaila aku. A 60° Ko 3 10/100 kaul. e pili ana i ka moo Kamaikeaho, Alaila aku. A 30° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda. 29 Perka.

2. Akolu Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi. He Hi, o kahi koele. Alaila aku. He 60° Hi 2 90/100 kaul. e pili ana, i ka moo, Kamaikeaho, Alaila aku. A 30° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana, i ke kula Alaila aku. A 60° Ko. 2 90/100 kaul. e pili ana i ka moo Mekonui, Alaila aku. He 30° Ko. 1 40/100 kaul, e pili ana i ke koele a i kahi i

hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda 25 Perka.

W.H. Pease.

Waimea Janry 28, 1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Koele, Mekonui, Kula, Kamaikeaho, Auwai o Puulima, Kamaikeaho, Koele, Mekonui]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
J.H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu, May 7.1851.

Helu.10669. Pekue. Makaweli Kona Kauai

Maloko o ka ili o Kakalae Makaweli Kona Kauai.

Akahi moo Kaluahau ka inoa, Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ke kihi He Ko o na Loi o Keona Alaila aku. He 70 Hi 4 kaul, e pili ana i ka moo o Kamokualai, Alaila aku. He 21° Ko 1 10/100 kaul, e pili ana, i ke kahawai. Makaweli, Alaila aku A 70° Ko 4 kaul. e pili ana i ka moo Kaalewai. Alaila aku. A 21° Hi 1 10/100 kaul, e pili ana, i ka auwai o Puulima, a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 1 Ruda. 30 Perka.

W.H. Pease.

Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kamokualai, Kahawai o Makaweli, Kaalewai, Auwai o Puulima]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu, May 7.1851.

122.

Helu. 10350. Hanau

Makaweli. K. K.

Maloko o ka moo o Noni, ili o Kakalae. Makaweli Kona Kauai.

1. Alua Loi, Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke ala haiki, kokoke i ke Kahawai o Makaweli, Alaila aku. A 28° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka moo o Kekee Alaila aku. A 45° Hi 1 25/100 kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima, Alaila aku. He 28° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kaahakoali. Alaila aku. He 45° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula ma ke kahawai o Makaweli, a i ke kahi i hoomaka ai e ili ana. 0 Ruda 29 Perka.

2. Alua Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai o Puulima ma ke kihi A Ko o na Loi o Kekiele, Alaila aku. He 72° Hi 1 kaul, e pili ana i na Loi o Kekiele Alaila aku. He 50° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kekiele Alaila aku. A 4° Hi 2 10/100 kaul, e pili ana i ka ala haiki Alaila aku. A 56° Ko 3 10/100 kaul, e pili ana i ka moo Kaahakoali Alaila aku. He 4° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 2 Ruda. 4 Perka.

W.H. Pease.

Waimea Jany, 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kaahakoali, Alanui, Ke Kiele, Auwai o Puulima, Kekee, Auwai o Puulima, Kahaakoali, Kula]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
J.H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu, May 7.1851.

Helu. 6552. [6552B]

Olioli

Makaweli. K. K.

Maloko ka moo o kahui ili o Hakioa Makaweli K. K.

Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali, ma ke kihi A Hi o ka pahale o Pio Alaila aku. He 42° Hi 4 kaul, e pili ana i ka moo. Maoloha. Alaila aku. A 50° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na loi o Opuweuweu. Alaila aku. A 42° Ko 4 kaul. e pili ana i ka moo o Kaohia Alaila aku. He 50° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ka pali, a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 3 Ruda. 14 Perka.

W. H. Pease.

Waimea Janry 28.1851.

Aia ma kela aoao ke kii

[Diagram in original]
 [Text in diagram: Pali, Kaohia, Opuweuweu, Maoloha]

Uku pau loa	\$4.00
W.L. Lee Ioane Ii J.H. Smith GM Robertson J. Kekaulahao	
Honolulu.Mey[sic][Mei] 7. 1851.	
Helu. 9666. Kauamama.	Makaweli K. K.

1. Kahi moo Kamaikeaho ka inoa maloko o ka ili i Kakalae, Makaweli Kona Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ke kihi A Ko o ka loi Kaahakowalu [Kaahakowalu]. Alaila aku. He 60° Hi. 8 kaul. e pili ana, i ka Loi Kaahakoali. Alaila aku. A 30° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Makaweli Alaila aku. A 60° Ko 8 kaul, e pili ana i ka moo Kumuniu Alaila aku. He 30° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Eka. 19 Perka.

2. Pahale, maloko o ka moo o Waikaia Makaweli Kauai. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka pali me ka pahale o Puaiole, Alaila aku. A 55° Ko 3 kaul, e pili ana i ka pahale o Puaiole Alaila aku. H 26° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kahawai o Makaweli, Alaila aku. He 55° Hi 3 kaul, e pili ana i ke kula, Alaila aku. A 26° Hi 2 kaul, e pili ana i ka pali, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Ruda 12 Perka.

W.H.Pease
 Waimea Janry 28, 1851.

[Diagram in original]
 [Text in diagram: Auwai O Puulima, Kumuniu, Kahawai o Makaweli, Kaahakoali, Kahawai o Makaweli, Puaiole, Pali, Kula]

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mey[sic][Mei] 7, 1851.

Helu. 9665. Kuapali

Makaweli K. K.

1. Kahi moo maloko o ka ili o Kakalae.

Makaweli. K

Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kahi He Ko o ka moo o Wahapuu, Alaila aku. He 65° Hi 3 21/100 kaul. e pili ana i ka moo Kaalawai. Alaila aku. He 32° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o Makaweli Alaila aku. A 55° Ko 3 18/100 kaul, e pili ana i ka moo Kaluameki Alaila aku. A 32° Hi 94 Pauku, e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda. 21 Perka.

2. Pahale, maloko o ka moo Waikaia Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali me kula, Alaila aku. A 55° Ko 3 kaul, ma ke kula Alaila aku. He 40° Ko 3 kaul, e pili ana i ke kahawai o Makaweli, Alaila aku. He 55° Hi 3 kaul, e pili ana i ke kula Alaila aku. A 40° Hi 3 kaul, e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 3 Ruda 22 Perka.

W. H. Pease.
Waimea Janry 28, 1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Pali, Kula, Kahawai o Makaweli, Kula, Kaalawai, Kahawai o Makaweli, Kaluameki, Auwai o Puulima]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
J.H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7, 1851.

1. Kahi moo Mikoiki ka inoa, maloko o ka ili o Kakalae Makaweli K. K.
 Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ka moo Kapaakai Alaila aku.
 He 60° Hi. 8 kaul. e pili ana i ka moo Kaohia Alaila aku. He 35° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana
 i ke kahawai o Makaweli, Alaila aku. A 60° Ko 8 kaul, e pili ana i ka moo Kupapau Alaila aku.
 A 35° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana
 1 Eka. 31 Perka.

2. Pahale, maloko o Waikaia, Makaweli Kauai.
 Penei na mokuna, e hoomaka ana ma ka pali, me ka papohaku, Alaila aku. A 55° Ko 3 25/100
 kaul, e pili ana i ke kula Alaila aku. He 34° Ko 6 50/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o
 Makaweli Alaila aku. He 55° Hi 3 25/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Kauamana Alaila
 aku. A 34° Hi 6 50/100 kaul, ma ka pali, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Eka 18 Perka.

W.H. Pease.

Waimea. Mey 28. 1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Auwai o Puulima, Kaohia, Kahawai o Makaweli, Kupapau, Kahawai O Makaweli, Pali, Kula,
 Kauamana]

Uku pau loa.

\$7.00

W.L. Lee
 J. H. Smith

GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7.1851.

Helu. 8258. Halalu.

Makaweli K. K.

Akahi moo, Mekonui ka inoa, maloko o ka ili o Kakalae Makaweli Kona, Kauai.
 Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ke kihi A Ko o na Loi o Keao
 Alaila aku. He 60° Hi 8 kaul, e pili ana i ka moo Kumuniu. Alaila aku. A 30° Hi 2 kaul.
 e pili ana i ke kahawai o Makaweli. Alaila aku. A 60° Ko 8 kaul, e pili ana i ka moo Mekonui
 Alaila aku. He 30° Ko. 2 kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana
 1 Eka. 2 Ruda. 16 Perka.

W. H. Pease

Waimea. Jany 28, 1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Mekoiki, Kahawai O Makaweli, Kumuniu, Auwai O Puulima]

W.L. Lee
 J. H. Smith
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Honolulu, Mey[sic][Mei] 7.1851.

Helu. 6333. Kaumihau Makaweli K. K.

1. Alua Loi me kula, maloko o ka moo o Kuaiohe, ili o Hakioa Makaweli K. K. Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi He Ko o na Loi o Kahue, Alaila aku. A 47° Ko 5 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kuainiho Alaila aku. A 40° Hi. 2 kaul. e pili ana i ke pali o Kaneakula Alaila aku. He 47° Hi 5 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kahui Alaila aku. He 40° Ko 2 kaul. e pili ana i ka loi o Kahui a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai, e ili ana 1 Eka 15 Perka.

2. Pahale, maloko o Mahuihai, Makaweli Kona Kauai Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka pali me kula. Alaila aku. A 54° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kula, Alaila aku A 2° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ke alanui, Alaila aku. A 10° Hi 1 70/100 kaul, e pili ana i ka Alanui. Alaila aku. He 70 Hi 4 50/100 kaul, e pili ana i ke kula Alaila aku. He 24° Ko 5 60/100 kaul, e pili ana i ka pala a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Eka 3 Ruda, 12 Perka.

W. H. Pease.

Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kula, Pali, Kula, Alanui akea, Kuainiho, Pali, Kahui]

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson

J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu, Mey[sic][Mei] 7, 1851.

Helu. 10354. Kihei

Makaweli K. K.

Akahi moo Kohola ka inoa, maloko o ka ili o Kakalae Makaweli K. K.

Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ka Auwai o Puulima, ma ke kihi, He Ko o ka

moo o Nihooi. Alaila aku. He 58° Hi 5 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kaohia Alaila aku.

He 35° Ko 2 kaul, e pili ana, i ka papohaku. kokoke i ke kahawai o Makaweli. Alaila aku.

A 58° Ko 5 50/100 kaul, e pili ana i ka moo kupapau, Alaila aku. A 35° Hi 2 kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 1 Eka. 16 Perka.

W. H. Pease

Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Auwai o Puulima, Kaohia, Papohaku, Kupapau]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee

GM Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu, Mey[sic][Mei] 7.1851.

Helu. 3112. Kahue

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Hakioa, Makaweli Kona Kauai.

1. Alua Loi, maloko o ka moo o Kuaioho. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ke kihi He Hi o kahi koele. Alaila aku. A 44° Hi 2 20/100 kaula e pili ana i ka

auwai o Puulima. Alaila aku. A 41° Ko 2 kaul, e pili ana i ka moo Opuweuweu Alaila aku.

He 44° Ko 2 20/100 kaul, e pili ana i ka loi o Kaumihau. Alaila aku. He 41° Hi 2 kaul.

e pili ana i ka moo Kuainiho a i hoomaka ai e ili ana. 34 Perka.

2. Akahi Loi maloko o ka moo o Kapuahola

Penei na Mokuna, E hoomaka ana, ma ka pohaku nui kokoke i ka pali, Alaila aku. He 55° Hi

2 kaul, e pili ana i na loi o Kaumihau. Alaila aku. A 35° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ka auwai

o Kapuahola, Alaila aku. A 55° Ko 2 kaul. i ka moo o Maoloha Alaila aku. He 35° Ko 2 50/100

kaul, e pili ana e pili ana i ka pali o Kaneakula a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Ruda.

W.H. Pease

Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in original: Maoloha, Auwai o Kapuahola, Kaumihau, Pali, Kaumihau, Opuweuweu, Auwai O Puulima, Kuainiho]

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 7.1851

Helu. 6552. Keaumakani ka hope o Pehu Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Hakioia Makaweli Kona Kauai.

1. Akahi Loi maloko o ka moo o Kanipupu. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali, ma ka loi o Kahaamaikai Alaila aku. A 50° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i ka pali o Kealohahalau. Alaila aku. He 45° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i ka moo Keawaina Alaila aku. He 50° Ko. 2 10/100 kaul. e pili ana i ka loi o Kahikinui Alaila aku. A 45° Ko. 2 10/100 kaul. e pili ana i ka moo Kahalau a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 1 Ruda 29 Perka

2. Akahi Loi maloko o ka moo Kuainiho Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi. He Ko o ka auwai o Kauaiiili Alaila aku. A 50° Ko 1 40/100 kaul, e pili ana i ka moo Keawaina, alaila aku. A 35° Hi 1 70/100 kaul, e pili ana i ka pali o Kealohahalau Alaila aku. He 50° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka moo o Kuaiohe, Alaila aku. He 35° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Hakioa, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 37 Perka.

3. Akahi moo Nuipoloina ka inoa Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka pali, ma ke kihi A Ko, o ka pahale o Naluahi. Alaila aku, He 54° Hi 6 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kumuahane Alaila aku. He 44° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima. Alaila aku. A 54° Ko 6 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Koahakoali, Alaila aku. A 44° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Hakioa a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai, e ili ana. 3 Ruda 4 Perka.

4. Akahi Loi maloko o ka moo Kaohia Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ke kihi A Ko o ka loi o Opuweuweu. Alaila aku. A 42° Ko 2 50/100 e pili ana i ka moo Kahihei Alaila aku. He 47° Ko 1 75/100 kaul. e pili ana i ke koele Alaila aku. He 42° Hi 50/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Kaohia Alaila aku. A 47° Hi 1 75/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Opuweuweu a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 1 Ruda. 29 Perka

W.H.Pease

Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kahihei, Opuweuweu, Auwai O Kaohia, Koele, Kuaiohi, Auwai o Hakioa, Kiawana, Pali]

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kiawana, Kahikinui, Kahalau, Pali, Kumuhane, Auwai o Puulima, Koahakoali, Auwai o Hakioa]

Uku pau loa

\$5.00

W.L.Lee
 J.H. Smith
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Honolulu Mey[sic][Mei] 7.1851.

Helu. 9130. Keoua

Makaweli K. K.

Aha Loi, maloko o ka moo o Kamokualai, ili o Kakalai Makaweli.

Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ke kihi, A Ko o na Loi o Pekui. Alaila aku. He 70° Hi 4 kaul, e pili ana i ka moo Kaluahau Alaila aku. A 21° Hi 75 Pauku, e pili ana i ke kula Alaila aku. A 54° Ko 1 60/100 kaul, e pili ana i ka moo Keekee Alaila aku. A 88° Ko 1 80/100 kaul, e pili ana i ke koele. Alaila aku. A 21° Hi 10 Pauku. Alaila aku. A 75 Ko 75 Pauku, e pili ana i ke koele Alaila aku. He 21° Ko 70 Pauku. e pili ana i ka auwai o Puulima, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana, 1 Ruda. 18 Perka.

W.H. Pease
 Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kole, Keekee, Kula, Kaluahau, Auwai O Puulima]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu May 7 1851.

130.

Helu. 6316. Halauwiki

Makaweli K. K.

Akahi moo Kanaeeluna ka inoa, maloko o ka ili o Hakioa Makaweli K. K.
Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka pa pohaku, kokoke i ka pali o Kainamanu,
ma ke kihi. A. Hi o ke kula o Kaneiki, Alaila aku. He 55° Hi 4 20/100 kaul, e pili ana i
ka moo Kanaeelalo Alaila aku. A 38° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima.
Alaila aku. A 55° Ko. 4 20/100 kaul, e pili ana i ka moo, Keoneula, Alaila aku. He 38° Ko 1
60/100
kaul. e pili ana i ka pali o Kainamanu, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 2 Ruda 27 Perka
W.H. Pease
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Keoneula, Auwai o Puulima, Kanaeelalo, Pali]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. Mey 7.1851.

Helu. 6297. Abela. Kaneiki.

Makaweli K. K.

Akahi moo Kanaeelalo ka inoa, maloko o ka ili o Hakioa, Makaweli K. K.
Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka papohaku, kokoke i ka pali o Kainamanu, ma
ke kihi. A Ko o ke Halauwiki, Alaila aku. He 55° Hi 4 20/100 kaul. e pili ana i ka
moo o Kanaeeluna. Alaila aku. He 38° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima.
Alaila
aku. A 55° Ko 4 20/100 kaul, e pili ana i ka moo o Kumuahane, Alaila aku. A 38° Hi 1 50/100
kaul. e pili ana i pali i Kainamanu a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 2 Ruda. 20 Perka.
W.H. Pease
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kanaeeluna, Auwai o Puulima, Kumuahne, Pali]

131. Uku pau loa. \$4.00

W.L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6581. Papa. Makaweli K. K.

Akahi moo, Kahihei ka inoa, maloko o ka ili o Hakioa, Makaweli Kona Kauai. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o ka pahale o Opala, ma ka pali Alaila aku. He 50° Hi 10 kaul, e pili ana i ka moo Kaahakoali. Alaila aku. He 50° Ko 1 10/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima, Alaila aku. A 50° Ko 10. kaul, e pili ana i ka moo Kaohia, Alaila aku A 50° Hi 1 10/100 kaul, e pili ana i ka pali o Kaneakula a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 7 Eka. 15 Perka.

W.H. Pease
Waimea, Janry 22.1851.

[Diagram in original]
[Text in diagram: Kaohia, Auwai o Puulima, Kahakoali, Pali]

Uku pau loa \$6.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7. 1851

Helu. 6339. Kawelo Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Kahoomano. Makaweli Kona Kauai. Akahi Loi. E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o ka Loi o Kaniaupio Alaila aku. A 52° Hi 2 20/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Hooai. Alaila aku, A 42° Ko 1 40/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Keawe Alaila aku. He 52° Ko 2 20/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Papapai Alaila aku. He 42° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Paele, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 1 Ruda 9 Perka.

W.H. Pease
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]
[Text in diagram: Papapa, Keawe, Hooai, Paele]
[Text in Margin: RP 7901]

W.L. Lee
 J.H. Smith
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Honolulu Mey[[sic][Mei] 7, 1851.

Helu. 6524. Hoolapa

Makaweli K. K.

1. Pahale me kula, maloko o Kamakahaheleikou Makaweli Kauai.
 E pili ana i ka papokahu, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko, o ke kula o Waaloa. Alaila aku. A 71° Hi 1 20/100 kaul, e pili ana i ke kula o Waaloa, Alaila aku. He 30° Hi 75 Pauku, e pili ana i ke kula o Waaloa Alaila aku. A 42° Hi 1 10/100 kaul, e pili ana i ke kula o Konohiki. Alaila aku. A 4° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ka Papu, Alaila aku. He 86° Ko 1 32/100 kaul. e pili ana i ka Papu. Alaila aku. A 10° Hi 95 Pauku. e pili ana i ka Papu. Alaila aku. A 80° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ke kula Konohiki Alaila aku. He 25° Ko 10 Pauku, e pili ana i ke kai Alaila aku. He 5° Hi 2 45/100 kaul. e pili ana i ka Alanui a i kahi i hoomaka ai. e ili ana. 2 Ruda 10 P.

2. Aha Loi me kula maloko o ka ili i Halepua Waimea Kauai.
 Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi He 78° Hi 6 kaul, e pili ana i ka moo o Konohiki Alaila aku. He 10 Ko 1 kaul, e pili ana i ke kahawai o Waimea, Alaila aku A 78° Ko 6 kaul, e pili ana i ka moo Kekaau a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Ruda 16 Perka.

3. Akahi Loi maloko o ka moo o Keahi ili o Peekanai Waimea.
 Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi He Hi o ka pahale o Pule Alaila aku. A 40° Hi 1 60/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Pule. Alaila aku. He 48° Hi 2 90/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Kane, Alaila aku. He 40° Ko 1 60/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Keko. Alaila aku. A 48° Ko 2 90/100 kaul, e pili ana i ka Loi, Kalaikuiki a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 1 Ruda 29 Perka

W.H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

Aia ma kela aoao kekahi Kii

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kane, Ap.3, Keko, Kalaikuiki, Pule, Konohiki, Ap. 2, Kahawai o Waimea, Kekaau, Paoao]

L.K. [?][?]

[Diagram in original]
 [Text in diagram: Alanui, Papu, Papu, Kula, Kula, Ap. 1, Waaloa]

Uku pau loa	\$5.00
W.L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6340. Kuala.	Makaweli K. K.
--------------------	----------------

Maloko o ka ili o Kahoomano Makaweli Kona Kauai
 Akahi Loi Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ka Auwai o Puulima, ma ke kihi A. Hi
 o ka Loi o Kupono Alaila aku. He 60° Ko. 2 20/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Kupono Alaila
 aku. He 40° Ko 90 Pauku. e pili ana, i ka Loi o Papapa Alaila aku. A 60 Hi 2 20/100 kaul. e
 pili ana i ka loi o Keawe. Alaila aku. A 40° Hi 90 Pauku. e pili ana i ka Auwai o Puulima
 a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 31 Perka.

W.H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]
 [Text in diagram: Kiipono, Auwai o Puulima, Keawe, Papapa]

Uku pau loa.	\$3.00
W.L. Lee GM Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith	

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6534. Hooai	Makaweli. K. K.
-------------------	-----------------

Maloko o ka ili o Kahoomano Makaweli Kona Kauai
 Akahi Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A Hi, o ka Loi o

134.

Pehu. Alaila aku. He 50° Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Pehu Alaila aku. He 45 Hi 90 Pauku e pili ana i ka Loi o Kaukaha Alaila aku. A 50° Hi 3 kaul, e pili ana i ka loi o Kaukaha Alaila aku. A 45 Ko 90 Pauku e pili ana i na Loi o Kaukaha a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda 3 Perka.

W.H. Pease
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]
[Text in diagram: Pehu, Kauhaka, Kauhaka, Kauhaka]

Uku pau loa	\$4.00
-------------	--------

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 9077.	Opala ka hope o Kanuihi	Makaweli K. K.
-------------	-------------------------	----------------

Akahi moo, Kaahakoali ka inoa maloko o ka ili o Hakioa Makaweli Kona Kauai Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ke kihi A. Hi o ka moo o Papa Alaila aku. He 50° Hi 10 kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima Alaila aku. A 50° Ko 10 kaul, e pili ana i ka moo Niupoloina Alaila aku. He 50 Ko 2 kaul, e pili ana i ka pali o Kainamanu, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Eka 3 Ruda: 36 Perka.

W.H. Pease
Waimea, Janry 22.1851.

[Diagram in original]
[Text in Diagram: Niupoloina, Auwai o Puulima, Kaheihei, Pali]

Uku pau loa	\$6.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu, Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Maloko o ka ili o Kahoomano Makaweli Kona Kauai.

Kahi Loi. Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ka Auwai o Puulima, ma ke kihi A. Hi o na Loi o Pehu. Alaila aku. He 47° Ko. 2 20/100 kaul, e pili ana i na Loi o Pehu Alaila aku. He 40° Hi 1 kaul, e pili ana i ke koele, Alaila aku. A 47° Hi 2 20/100 kaul, e pili ana i ke koele. Alaila aku. A 40° Ko 1 kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 35 Perka.

W.H. Pease
Waimea, Janry 22.1851.

Uku pau loa

\$3.00

W.L. Lee
JH Smith
J. Kekaulahao
GM Robertson

[Diagram in original]

[Text in diagram: Pehu, Koele, Auwai o Puulima, Koele, Koele, Pehu]

Honolulu. Mei 7. 1851.

Helu. 6518. Nawahaolelo.

Makaweli K. K.

1. Alua Loi me kula, maloko o ka moo o Maluokukui, ili o Puulima Makaweli K. K. Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi He Hi o ka Loi o Pehu. Alaila aku. A 75° Hi 50/100 kaul, e pili ana i ka moo o Aka. Alaila aku. A 10° Ko. 2 kaul. e pili ana i ka pali Alaila aku. He 75° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ka Loi o konohiki, Alaila aku. He 10° Hi 2 kaul, e pili ana i ka Loi o Pehu, a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 2 Ruda. 32 Perka.

2. Pahale maloko o ka ili o Makaikai Makaweli Kauai.

Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi, A Ko o ka pahale o Halaloa. Alaila aku. A 20° Hi 3 10/100 kaul, e pili ana i ka Alanui, kokoke i ke kahawai o Waimea, Alaila aku. He 70° Hi i kaul, e pili ana i ka pahale o Pila. Alaila aku. A 20° Hi 1 20/100 kaul, e pili ana i ka pa hale o Pila Alaila aku. He 40° Hi 2 kaul, e pili ana i ke kula Alaila aku. He 40 Ko. e pili ana i ke kula 4 kaul, Alaila aku. A 52° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Halalu, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 3 Ruda 8 Perka.

W.H. Pease.
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kula, Kula, Halalu, Alanui, Sila, Konohiki, Pali, Aka, Pehu]

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu, Mei 7. 1851.

Helu. 6352. Kainoalau.

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Kahoomano, Makaweli Kona Kauai.

1. Alima Loi me kula, maloko o ka moo o Kalaeomana, Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka auwai o Puulima Alaila aku He 43° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ka loi o Konohiki Alaila aku. He 75° Ko 50 Pauku. e pili ana i na loi o Konohiki. Alaila aku. He 44° Ko 8 50/100 kaul, e pili ana i na loi o Konohiki. Alaila aku. He 54° Hi 1 35/100 kaul. e pili ana i ka Pahale o Pahupu Alaila aku. A 44 1/2° Hi 11 60/100 kaul, e pili ana i ke kapa o Makaweli wai, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 1 Eka 1 R. 35 Perka.

2. Pahale me kula, maloko o ka moo o Kiele.

Penei na mokuna e hoomaka ana, ma ke kahawai o Waimea, ma ke kihi He Ko o ke kula o Pehu, Alaila aku. A 60° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o Pehu Alaila aku. He 33° Hi 1 kaul, e pili ana i ka loi o Konohiki. Alaila aku. He 60° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ka loi o Kainoalau Alaila aku. A 33° Ko 1 kaul, e pili ana i ke kahawai o Waimea, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 24 Perka.

W.H. Pease
 Waimea Janry 22.1851

[Diagram in original]

[Text in diagram: Pehu, Konohiki, Kainoalau, Kahawai o Waimea, Konohiki, Auwai O Puulima, KekapaokawaioMakaweli, Pahupu, Konohiki]

Uku pau loa

\$6.00

W.L. Lee
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Kahi Loi maloko o ka ili o Hakioa, Makaweli Kona Kauai
 Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi A Ko o ka Loi o Kahikinui, Alaila aku. He 31°
 Hi 1 50/100 kaul, Alaila aku. He 44° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke koele, Alaila aku. A 31°
 Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Paele, Alaila aku. A 44° Hi 2 20/100 kaul, e pili
 ana i ka Loi o Kahikinui, a i kahi i hoomaka ai. e ili ana. 2 Ruda 20 Perka.

W.H. Pease

Waimea Janry 22, 1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Kahikinui, Papa, Koele, Paele]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6304. Pio

Makaweli K. K.

Ka moo o Maoloha, maloko o ka ili o Hakioa Makaweli Kauai
 Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka pali o Kaneakula, ma ke kihi A Ko, o ka pahale
 o Olioli. Alaila aku. He 42° Hi, 11 kaul, e pili ana, i ka moo Paki, Alaila aku. He 20° Ko, 2 kaul. e
 pili ana i ka Auwai o Puulima, Alaila aku. A 42° Ko 11 kaula, e pili ana i ka moo Kapuahola
 Alaila aku. A 50° Hi 2 kaul. ma ka pali o Kaneakula, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Eka
 31 Perka.

W.H. Pease

Waimea, Janry 22.1851.

[Diagram in original]

[Text in diagram: Paki, Auwai o Puulima, Kapuahola, Pali, Paki]

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6342. Kikoi.

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Kahoomano Makaweli Kona Kauai.
Kahi Loi me auwai. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi A Hi o ka Loi
o Pahia, Alaila aku. He 65° Ko, 2 20/100 kaul, e pili ana i ka loi o Pahia Alaila aku He 22°
Hi 1 10/100 kaul, e pili ana i ke koele Puulima, Alaila aku. A 65° Hi 2 20/100 kaul, e
pili ana i ka loi o Papapa, Alaila aku. A 22° Ko 1 10/100 kaul, e pili ana i ka loi o
Kiipono a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 38 Perka.

WH Pease.
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]
[Text in diagram: Pahia, Kiipono, Papapa, Puulima]

Uku pau loa

\$3.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6587. Pahia

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Kahoomano Makaweli Kona Kauai
Akahi Loi, Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ke kihi A Ko o ka Loi o
Kikoi Alaila aku. He 65° Ko 2 20/100 kaul, e pili ana, i ka Loi o Kikoi Alaila
aku. A 22° Ko 1 10/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Pahupu, Alaila aku, A 65° Hi 2 20/100
kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima Alaila aku. He 22° Hi 1 10/100 kaul, e pili
ana i ka Loi o Kupau a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 38 Perka.

W.H. Pease.
Waimea, Janry 22.1851

[Diagram in original]
[Text in diagram: Kikoi, Kupau, Puulima, Pahupu]

Uku pau loa.

\$3.00

WL Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 17, 1851.

10009

Helu. 1009. Lapuwale

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Puulima Makaweli Kona Kauai
 Alua Loi Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi A Hi o ka Loi o Kikoi Alaila
 aku. A 73° Hi 5 50/100 kaul, e pili ana i na Loi o Kikoi Alaila aku. A 28° Ko 1 10/100 kaul.
 e pili ana i na loi i ka pali Alaila aku. He 75° Ko 5 50/100 kaul. e pili ana i ka moo o
 Puaapilau Alaila aku. He 28° Hi 1 10/100 kaul e pili ana i ke koele Puulima a i kahi
 i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda 15 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]
 [Text in diagram: Puaapilau, Pali, Kikoi, Puulima]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 6588. Pukula ka wahine o Papapa me hooilina.

Makaweli K. K.

Maloko ka ili o Kahoomano. Makaweli Kona Kauai.
 Kahi Loi. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma na Loi o Paele Alaila aku. A 55° Hi 3 kaul
 e pili ana i ka Loi o Kikoi, alaila aku, He 33° Hi 70 Pauku, e pili ana i ka Loi o Kuala Alaila
 aku. He 55° Ko 3 kaul, e pili ana i ka Loi o Kawelo Alaila aku. A 33° Ko 70 Pauku, e pili ana
 i na Loi o paele, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 33 Perka.

W. H. Pease.
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in original]
 [Text in diagram: Kikoi, Kuala, Kawelo, Paele]

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 9144. Kahaamaikai

Makaweli K. K.

Maloko o ka moo o Kahalau, ili o Hakioa Makaweli Kauai.
Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, kokoke i ka pali o Kahalau. Alaila aku. He 35 K. 90 Pauku. e pili ana i ka pahale o Kahalau. Alaila aku. He 47° Hi. 6 10/100 kaul e pili ana i ka Auwai o Puulima. Alaila aku, A 44 Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Paele, Alaila aku. A 42° Ko 5 kaul. e pili ana i ka moo Kahalau 2. Alaila aku. A 71° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me ka pali o Kahalau a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 3 Ruda 1 Perka.

W. H. Pease
Waimea Janry 22.1851

[Diagram in original]

[Text in diagram: Pali, Kahalau 2., Paele, Auwai o Puulima, Pahale o Kahalau]

Uku pau loa.

\$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mey[sic][Mei] 7. 1851.

Helu. 6514. W. B. Aka.

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Puulima, Makaweli Kona Kauai.

1. Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kihi Hi Ko, o ka Loi o Pehu. Alaila aku. A 73° Hi 5 50/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Pehu. Alaila aku. He 28° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka pali Alaila aku, He 75° Ko 5 50/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Lapuwale. Alaila aku. A 28° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Puulima, a i kahi e hoomaka ai e ili ana. 3 Ruda 9 Perka Akolu Loi.

2. Pahale. Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kula Konohiki ma ke kahawai o Waimea, Alaila aku. A 75° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula konohiki Alaila aku. A 15° Ko 1 40/100 kaul, e pili ana i ke kula, Alaila aku. He 75° Ko 2 kaul e pili ana i ke kula Alaila aku He 15° Hi. 1 40/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o Waimea, a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda. 5 Perka.

W. H. Pease
Waimea Janry 22. 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagrams: Kula, Pehu, Pali, Lapuwale, Puulima]

 Uku pau loa

 \$5.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

 Honolulu Mey 7. 1851.

 Helu. 6327. Lota. Keawe.

 Makaweli K. K.

Maloko o ka Ahupuaa o Makaweli, Kona Kauai

1. Akahi Loi, maloko o ka ili o Kahoomano, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma ke kihi He Hi o ka loi Puulima Alaila aku. A 57° Hi 70 Pauku e pili ana i ka loi o Papapa Alaila aku. A 30° Ko 1 44/100 kaul, e pili ana i na Loi o Kikoi Alaila aku. He 57° Ko 70 Pauku e pili ana i ka loi o Pahupu. Alaila aku. He 30 Hi 1 44/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Puulima a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 16 Perka.

2. Akahi Loi, maloko o ka ili o Kahoomano Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o ka Loi o Kawelo, Alaila aku. He 34° Hi 1 10/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Kawelo, Alaila aku. A 56° Hi 2 50/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Paele, Alaila aku. A 34° Ko 1 10/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima Alaila He 56° Ko 2 50/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Hoai, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda 4 Perka

3. Pahale. maloko o ke kula, Ololokalani, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Waimea, ma ke kihi A Ko o ka pahale o Poka Alaila aku. He 35 Hi 50 Pauku, e pili ana e pili ana i ka pahale o Poka Alaila aku. He 70° Ko 1 16/100 kaul, e pili ana i ka pali o Wailele, Alaila aku. A 45° Hi 1 13/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o Waimea a i kahi i hoomaka ai e ili ana 11 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kikoi, Papapa, Puulima, Pahupo]

Aia ma kela aoao kekahi mau kii

142.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai O Waimea, Poka, Pali, Kawelo, Paele, Auwai o Puulima, Hoaii]

Uku pau loa. \$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mey 7. 1851.

Helu. 6755. Waaloa.

Makaweli K. K.

1. Pahale maloko o ke kula o Hiamole, Makaweli Kona Kauai. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o ka pahale o Koolau, Alaila aku. A 74° Hi. 1 10/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Koolau, Alaila aku. He 17° Hi 18 Pauku e pili ana i ka pahale o Koolau. Alaila aku. A 71° Hi 1 kaul, e pili ana i ke kula o Nahaka. Alaila aku. A 34° Ko. 1 88/100 kaul. e pili ana i ke kula Alaila aku He 71° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ke kula o Hoolapa. Alaila aku. He 4° Hi 1 63/100 kaul, e pili ana i ka alanui, Akea a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda. 4 Perka.

2. Akahi Loi me ka auwai, maloko o ka moo o Mokahi ili o Peekauai Waimea Kauai Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pahale o Kaleoku, Alaila aku A 73° Ko 1 30/100 kaul, e pili ana i ka moo o Auiki, alaila aku, A 22° Hi 1 20/100 kaul, e pili ana i ka loi o Konohiki, Alaila aku. He 73° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka moo o Puukapele Alaila aku. He 22° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Kiponaiki, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 28 Perka.

3. Kahi Loi maloko o ka moo o Mookahi ili o Peekauai Waimea Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pahale o Kaleoku. Alaila aku A 73° Ko 27 5/100 kaul, e pili ana i ka moo o Auiki Alaila aku. A 22° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki. Alaila aku. He 73° Hi 2 75/100 kaul, e pili ana i ka moo o Puukapele Alaila aku. He 22° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Konohiki, a i kahi i hoomakai [hoomakai] e ili ana. 1 Ruda 12 Perka.

W. H. Pease

Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula O Hoolapa, Kula, Koolau, Alanui, Puukapele, Wai Kiponaiki, Auiki, Konohiki]

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Puukapele, Konohiki, Auiki, Konohiki]

Uku pau loa.	\$5.00
W.L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith	
Honolulu Mei 7. 1851.	
Helu. 3410. Poka	Makaweli K. K.

1. Pahale, maloko o ka ili o Wailili, Makaweli kona Kauai
 Penei na mokuna, E hoomaka ana ke kapa o ke kahawai o Waimea, ma ke kihi A, He, o ka pahale o Lota Keawe. Alaila aku. A 55° Hi 1 15/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Waimea. Alaila aku, A 20° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o Waimea, alaila aku A 55° Hi 50 Pauku. e pili ana i ke kahawai o Waimea, Alaila aku. He 40° Hi 1 70/100 kaul, e pili ana i ke kula Alaila aku. He 57° Ko 2 15/100 kaul. e pili ana i ka pali o Hinamoo. Alaila aku, A 35° Ko 50 Pauku [Pauku] e pili ana i ka pahale o Keawe, a i kahi i hoomaka ai e ili ana, 31 Perka.

2. Kula, maloko o ka Ahupuaa o Makaweli Kauai. Akia ka inoa, e pili ana i ka pa pohaku me lepo, na puni. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka alanui akea, kokoke i ka pali o Hinamoo Alaila aku. He 34° Hi 5 85/100 kaul. e pili ana i ka Alanui akea Alaila aku. A 41° Hi 3 80/100 kaul, e pili ana i ke kula o Konohiki Alaila aku. A 31° Ko 6 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, Alaila aku. He 41° Ko 2 50/100 kaul e pili ana i ke kula Alaila aku. He 40° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula kokoke i ka pali o Hinamoo Alaila aku He 45° Ko 1 80/100 kaula e pili ana i ke kula me ke Alanui, a i kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Eka. 1 Ruda. 29 Puka.

3. Akolu Loi me kula, maloko o ka ili o Halapua, Waimea Kauai.
 Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka auwai o Peekauai, ma ke kihi He Ko, o ka Loi o Kolou. Alaila aku. He 78° Hi 3 kaul, e pili ana i na Loi o Jona me Kahalaia, Alaila aku. He 85° Hi 5 kaul, e pili ana i na Loi o Kahalaia Alaila aku, A 14° Hi 75 Pauku. e pili ana i ke kahawai o Waimea. Alaila aku A 82° Ko 8 kaul, e pili ana i ka Loi o Kaha me Polou, Alaila aku. He 14° Ko 75 Pauku, e pili ana i ka auwai o Peekauai a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 2 Ruda, 29 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kula, Pali, Keawe, Kahawai o Waimea, Kolou, Kahalaia, Iona]

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kula, Kula, Alanui, Pali]

Uku pau loa	\$4.00
W.L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith	
Honolulu Mey 7. 1851.	
Helu 6334. Kaawa.	Makaweli K. K.

1. Pahale me kula maloko o ke kula Kalaaauokala, Makaweli Kona Kauai. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ke kula o Kahopuhopula, kokoke i ke kahakai, Alaila aku. He 17 Hi 1 50/100 kaul, ma ka Alanui Alaila aku. He 26° Hi 1 kaul, e pili ana i ka Alanui, Alaila aku He 57 Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ka Alanui, Alaila aku. A 47° Hi 2 10/100 kaula, e pili ana i ke kula Kaa Alaila aku. A 40° Ko 3 35/100 kaul, e pili ana i ke kula Kanoalii Alaila aku. He 62° Ko 1 60/100 kaul, e pili ana i ke kula o Kahopuhoula, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 3 Ruda 14 Perka.

2. Aha Loi, Kaalaea ka inoa, maloko o ka ili o Peekauai Waimea. Penei na mokuna. E hoomaka ana, maka pali o Pokii, Alaila aku. He 68 Hi 11 50/100 kaul, e pili ana i ka moo o Kamookahi, Alaila aku. A 28° Hi 78 Pauku e pili ana i ka Auwai o Kuemanu, Alaila aku. A 68° Ko 11 50/100 kaul, e pili ana i ka moo, o Awa Alaila aku. He 28° Ko 75 Pauku, e pili ana i ka pali o Pokii, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 3 Ruda, 17 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry, 22.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kahopuhopula, Kamooalii, Kaa, Alanui]

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aw, Pali, Kamookahi, Auwai o Kuemanu]

Uku pau loa \$6.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mey 7. 1851.

Helu. 6308. Kukanaloo

Makaweli K. K.

Maloko o ka ili o Halepua, Waimea. Kona. Kauai.
 Alua Loi, me Pahale, me kula, Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka Auwai o Peekauai, ma ke
 kihi A Ko o ka Loi o Keawe, Alaila aku. He 82° Hi 2 60/100 kaul, e pili ana i ka Loi o Keawe
 Alaila aku. A 20° Ko 6 kaul, e pili ana i ke kula kokoke i ke kahawai o Waimea, Alaila aku He 6 Ko
 4 20/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Peekauai, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 2 Ruda 30
 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kula, Keawe, Auwai O Peekauai]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mey 7. 1851.

Maloko o ka moo o Namooekolu ili i Peekauai Waimea Kona Kauai.
 Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka auwai o Namooekolu, ma ke kihi A Ko o ka
 Loi o Lakaio Alaila aku. A 26° Hi 1 kaul, e pili ana i na Loi o Zakaria. Alaila aku A 71° Ko
 6 kaul. e pili ana i ka Loi o Melieke. Alaila aku. He 26° Ko 1 kaul, e pili ana i ka Loi o
 Kamaka Alaila aku. He 71° Hi 6 kaul. e pili ana i na Loi o Opu, e ili ana. 2 Ruda 16 Perka
 W. H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Melieke, Zakaria, Opu, Kamaka]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mey 7. 1851.

Helu. 236E. ~~Nokumbeera~~. Naluahi

Makaweli K. K.

Akahi moo o Kumuahane ka inoa, maloko o ka ili o Hakioa Makaweli K. K.
 Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ke kihi A Hi o ka pahale o Keaumakani, ma
 ka pali Alaila aku. He 54° Hi 6 kaul, e pili ana i ka moo Niupoloina. Alaila aku.
 A 44° Hi 1 60/100 kaul, e pili ana, i ka Auwai o Puulima Alaila aku. A 54° Ko 6 kaul. e pili ana
 i ka moo, Kanaelele Alaila aku. He 44° Ko 1 60/100 kaul, e pili ana i ka pali o Waiakamoe
 a i kahi i hoomaka ai. e ili ana. 3 Ruda. 31 Perka.

W.H. Pease
 Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kanaele, Auwai o Puulima, Nuipoloina, Pali]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mey 7. 1851.

1. Akahi Loi, me Alua Auwai, maloko o ka moo Kahui Makaweli ili o Hakioa K. K. Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ka auwai o Puulima, ma ke kihi, He Hi o ka Loi o Pio Alaila aku. A 44° Ko 6 50/100 kaul, e pili ana i na Loi o Pio Alaila aku. He 52° Ko 1 10/100 kaul, e pili ana i ka auwai o Kahui Alaila aku. He 44° Hi 3 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kahui Alaila aku A 52° Hi 70 Pauku. Alaila aku. He 44° Hi. 3 kaul, Alaila aku A 52° Hi 40 Pauku e pili ana i ka auwai o Puulima, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana, 2 Ruda 5 Perka.

2. Pahale, maloko o Waikaia Makaweli Kauai. Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ke kihi. He Ko o ka pahale o Kaneahuea Alaila aku A 38° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i ka pahale o Kaneahuea, Alaila aku, He 50 Ko 2 kaul, e pili ana i ke kahawai o Makaweli me ka pa pohaku, Alaila aku He 38° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ke kula, Alaila aku. A 50° Hi, 2 kaul, ma ka pali a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 1 Ruda. 1 Perka.

W. H. Pease.

Waimea Janry 28 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai o Makaweli, Kaneahuea, Pali, Kula, Pio, Opuweuweu, Kahue, Auwai o Kahui]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7. 1851.

Helu 236 F

Kualii.

Claim Lost.

Makaweli K. K.

1. Akahi moo me kula, maloko o ka ili o Kakalae Makaweli Kauai Penei na mokuna, E hoomaka ana, ma ka Auwai o Puulima, ma ke kihi He Ko o na moi o Kualii Alaila aku. He 40° Ko 1 20/100 kaul e pili ana, i ka auwai o Puulima, Alaila aku He 52° Hi 60 Pauku ma ke koele Alaila aku. He 40° Ko 2 70/100 kaul, e pili ana i ke koele Alaila aku. A 46° Ko 70 Pauku ma ke koele, Alaila aku He 53° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Puulima Alaila aku. He 38° Hi 70 Pauku, ma ke koele Alaila aku He 57° Ko 7 Kaul, e pili ana i ka auwai o Puulima me koele, Alaila aku. He 35 Hi 50 Pauku

148.

e pili ana i ke kula Alaila aku A $58^{\circ} 1/2$ Hi 13 $22/100$ kaul. e pili ana i ke kahawai o Makaweli Alaila aku A 55° Ko 3 $58/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki me ka moo Pohakoelele. a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Eka. 2 Ruda 22 Perka.

2. Pahale maloko o Pohiwai Makaweli Kauai

Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ke kula me pali Alaila aku. A 80° Ko 2 $50/100$ kaul e pili ana i ke kula Alaila aku. A 65° Ko 2 kaul, me ke kula Alaila aku. A 20° Hi 1 $75/100$ kaul. ma ka Alanui, Alaila aku. He 80° Hi 3 kaul ma ke kula Alaila aku. He 16 Hi 2 $50/100$ kaul. e pili ana i ka pali, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 3 Ruda. 5 Perka

W.H. Pease

Waimea Janry 28.1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kahawai O Makaweli, Koele, Koele, Kula, Pali, Kula, Alanui]

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7. 1851.

Helu 236.C. Kailaa Claim Lost.

Waimea Kauai

Aha Loi, maloko o ka moo o Kahuilua Waimea Kauai

Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi, He Hi, o na Loi o Upai Alaila aku.

A 71° Ko 1 $50/100$ kaul, e pili ana i na Loi o Upai, Alaila aku, He 22 Ko 1 $60/100$ kaul, e pili ana i na Loi o Iona, Alaila aku. He 78° Hi. 4 Kaul, e pili ana i ke koele, Alaila aku He 58° Hi 3 kaul, e pili ana i ka loi o Hakuoli, Alaila aku. He 75° Hi 1 $50/100$ kaul. Alaila aku. A 27° Hi 1 $40/100$ kaul. e pili ana i ka loi o Kalohookahi a i kahi i hoomaka ai, e ili ana, 1 Eka.

W.H. Pease

Waimea, Janry, 28.1851.

[Diagram in Original]
 [Text in original: Opi, Kaloohokahi, Hakuoli, Koele, Iona]

Uku pau loa \$5.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 7. 1851.

Helu 236 B. Huahule Claim Lost. Waimea Kona Kauai

Maloko o ka ili o Paliuli o Pukanai Waimea Kona Kauai
 Akolu Loi Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali o Pokii ma ke kihi A ko o ka Loi o
 Puu, Alaila aku. He 60° Hi, 11 25/100 kaul, e pili ana i ka loi o Puu, Alaila aku. He 31° Ko 70 Pauku
 e pili ana i ke koele, Kaaehonu Alaila aku. A 60° Ko 11 25/100 kaul e pili ana i ka moo Ehuiki
 Alaila aku A 30° Hi 70 Pauku, e pili ana i ka Papuaa o Pahili a i kahi i hoomaka ai e
 ili ana 3 Ruda. 6 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry 10.1851.

Hooleia

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pau, Kaaehonu, Ehuiki, Kapuaa]

Enana aoao 457.V7. Buke Hooke
 oia ke ana pono, a o ka la
 hooke o keia la no ka la i kauea
 maloko oia ana. C. Kamaio

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 7. 1851.

Helu 235 Z Luu. Claim Lost. Waimea K. K.

Maloko o ka moo o Paliuli ili o Pukanai, waimea K. K.
 Penei na mokuna E hoomaka ana i ka pa pohaku, kokoke i ka pali o Pokii, Alaila aku.
 He 60° Hi, 11 25/100 kaul, e pili ana i ka moo o Huahule. Alaila aku. A 30° Hi 70 Pauku
 e pili ana i ke koele, Kaaehonu Alaila aku A 60° Ko 11 25/100 kaul. e pili ana i ka moo o Hagai
 Alaila aku He 30° Ko 70 Pauku, e pili ana i ka pa puua me pa pohaku a i kahi i hoomaka 'i
 e ili ana. 3 Ruda 6 Perka.

W. H. Pease
 Waimea Janry 10.1851.

150.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Hagai, Kaaihonu, Huahule, Papuaa]

Hooleia keia ana ana
Enana aoao 458. V.7 Buke Hooko.

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7. 1851.

Helu 235 Y Kaouliokamakani Claim Lost Waimea K. K.

~~Maloko o ka moo o Kaluanui, subili [sic] o Paliuli, ili o Peekauai Waimea Kauai
Alua Loi, E hoomaka ana ma ke kihi A Hi o ka Aina o Kaiawa Alaila aku. He 60° Hi 7 50/100
kaul, e pili ana i ka Loi o Kaiawa Alaila aku. A 30° Hi 1 50/100. kaul. e pili ana i na Loi o Kala
Alaila aku. A 60° Ko 7 50/100 kaul. e pili ana i ka moo o Waiuli, alaila aku He 30 Ko 1 60/100 kaul. e
pili ana i ka pa puua o Paliuli, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 1 Eka 35 Perka.~~

~~W.H. Pease
Waimea Janry 10 1851.~~

~~[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Waiuli, Kala, Kaiawa, Papuaa]~~

~~Hooleia keia ana ana~~

~~Enana aoao 456 V7. Buke hooko
oia ke ana pono o keia la i hooko
mua ia, oia no ka la i hookoia ma ia Buke.
C.Kamaio.~~

Uku pau loa \$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7. 1851.

Helu 235 X Kapuaaliiole Claim Lost Waimea K.K.

~~Maloko o ka moo o Paliuli, ili o Peekauai Waimea Kona Kauai.
Alua Loi me kula. Penei na mokuna, E hoomaka ana, kokoke i ka pali ma ke kihi A Ko o ka
pahale o Kamokane, Alaila aku He 52° Hi 6 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kaluanui Alaila aku
A 35° Hi 70 Pauku e pili ana i ke koele Waiuli Alaila aku A 52° Ko 6 50/100 kaul, e pili ana
i ka ili o Kikiaole, Alaila aKu. He 35 Ko 70 Pauku e pili ana i ka pa puua o Pahuli,
a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 1 Ruda 32 Perka~~

~~W. H. Pease
Waimea Janry 10, 1851~~

151.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kikiaole, Waiuli, Kaluanui, Papuaa]

Hooleia keia ana ana
(E nana aoao 459 V.7
ke ana pono)

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu 235 W. Kua Claim Lost

Waimea K. K.

Maloko o ka ili o Peekauai, Waimea Kona Kauai.

1. Pahale me aha Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o ke kula o Kamoa pohaku, A 62° Ko 5 kaul, e pili ana i ke koele, Kapaeli. Alaila aku. He 20° Ko 1 20/100 kaul, e pili ana i ka Auwai o Kiponaiki, Alaila aku. He 62° Hi, 5 kaul, e pili ana i ka Loi o Kawaiohilo Alaila aku. A 20° Hi 1 20/100 kaul, e pili ana i ke kula o Kamoopohaku a i kahi i hoomaka ai, e ili ana, 2 Ruda 15 Perka.

2. Alua Loi. Penei na mokuna E hoomaka ana, ma ke kihi A Ko o ka Loi Koele, Alaila aku A 72° Ko 1 70/100 kaul, e pili ana i na Loi o Kailaa, Alaila aku. He 25° Ko 40 Pauku, Alaila aku A 72° Ko 1 50/100 kaul, e pili ana i na Loi o Kailaa, Alaila aku. He 25° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ka pali o Pokii, Alaila aku. He 72° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i ka moo Kanaele Alaila aku. A 25° Hi 40 Pauku. Alaila aku. He 72° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka moo Kanaele Alaila aku. A 28° Hi 1 50/100 kaul, e pili ana i na Loi koele Kapekukahi, a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai e ili ana 1 Ruda. 34 Perka.

W.H. Pease
Waimea Janry 22.1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Auwai o Kiponaiki, Kapaeli, Kamoopohaku, Kawaiohilo, Kailaa, Kapehukahi,
Kanaele, Kanaele, Pali o Pokii]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

~~Maloko o ka ili o Pepekanaka Waimea K. K.~~

~~Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kahawai o Waimea ma ke kihi He Hi o ka aina o Kaopio Alaila aku A 22° Hi 7 50/100 kaul, e pili ana i ka Aina o Opio Alaila aku. He 83° Hi 2 25/100 kaul, e pili ana i ka pali o Punaohuli Alaila aku. A 35° Hi 3 kaul. e pili ana i ka pali, Alaila aku. He 70° Hi 2 70/100 kaul. Alaila aku. He 15° Hi 10. 05/100 kaul. e pili ana i ke kula me pali o Hahi. Alaila aku. A 83° Ko 12. 15/100 kaul, e pili ana i ke kahawai o Waimea, a i kahi i hoomaka ai, e ili ana. 11 Eka. 2 Ruda. 25 Perka.~~

~~W. H. Pease~~

~~Waimea Janry, 10.1851.~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kula, Kahawai o Waimea, Opio]

Awarded with new survey in Vol 7 Page 254

Uku pau loa

\$8.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

1. Apana Aina ma Kolowalo Manoa

20 Loi Kalo a kula.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e hele ana He 22° 30 Kom. 3.95 kh. ma ke Aina o o Kealohapauole A 51°30' Kom. 3.27 kh. ma ke Aina o C. Kanaina Ak. 42° 15 Kom. 1.71 kh. ma ke Aina o C. Kanaina Ak. 62° 30' Hik. 1.75 kh. ma ke Aina o C. Kanaina Ak. 28° 30 Kom 1.00 kh. ma ke Aina o C. Kanaina Ak. 41° Kom. 6.09 kh. ma ke Aina o C. Kanaina A 88° 45' Hik. 0.84 kh. ma ke Aina o Halepuhi A 57° Hik. 1.14 kh. ma ka Aina o Halepua He 42° Hik. 3.33 kh. ma ke Aina o Kaiiulalela He 42° Kom. 0.77 kh. ma ke Aina o Kaiiulalela Hem. 54° kom 0.14 kh. ma ke Aina o Kaiahua Hem. 35° 45' Hik. 1.24 kh. ma ke Aina o Kaiahua A 36° 30' Hik. 1.32 kh. ma ke aina o Kaiahua Hem. 84° 15' Hik. 0.93 kh. ma ke Aina o Kaiahua, a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko i keia Aina he 1 88/100 Eka.

J. Fuller

Honolulu Mr. 18,1851.

Luna Anaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiiulaula, Kaiahua, Kealohapauole, Kanaina, Hale Puli]

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

P.596V5 is the Award entered as Paid & appears a correction of this which should have been cancelled.

Honolulu Mei 7.1851.

Helu 5368. Akahi.

Manoa K. O.

1. Apana Lo [sic] [Loi?] kalo a kula ma Manoa Kona Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e hele. Hem. 24° Hik. 3.41 kh. ma ke Aina o Haalilio Malaila aku. Hem. 40° Hik. 1.20 kh. ma ke Aina o Haalilio Malaila aku Hem. 69° Hik. 2.32 kh. ma ke Aina o Haalilio Malaila aku. Hem. 84° Hik. 1.68 kh. Malaila aku. A 77° 45' Hik. 1.17 kh. ma ke Aina o Kelanikahua Malaila aku A 49° Hik. 1.58 kh ma ke Aina o Kealohapauole Malaila aku A 40° 30' Hik. 4.76 kh. ma ke Aina o Kealohapauole Malaila aku. Ak. 27° 30' Hik. 1.86 kh. ma ka palena o Kealoha

154.

pauole [Kealohapauole] Malaila aku Ak. 45° 30' Hik. 2.77 kh. ma ke Aina o Kealohapauole Malaila Aku Ak. 71° Hik. 2.06 kh. ma ke Aina o Kealohapauole Malaila aku Ak 31° 45' Kom. 2.75 kh. ma ke Aina o Kaawa Malaila aku. Ak. 7° 45' Hik. 1.56 kh. ma ke Aina o Kaawa Malaila aku. Ak. 88° 30' Hik. 2.56 kh. ma ke Aina o Kaawa Malaila aku. Ak. 3° 45' Hik. 2.06 kh. ma ke Aina o Kaiiliahi. Malaila aku Ak. 87° 30' Kom. 264 kh. ma ke Aina o Ehu. Hem 2° 07' Kom. 2.25 kh. ma ke Aina o Ehu Malaila aku. Hem 89° 30' Kom. 2.02 kh. ma ke Aina o Aupuni Malaila aku. Hem. 47° 45' Kom. 5.26 kh. ma ke Aina o Kikipini Malaila aku. Hem 71° Kom. 7.27 kh. ma ke Aina o Kikipini Malaila aku. Hem 61° 45' Kom 1.35 kh. ma ke Aina o Kikipini Malaila aku. Hem. 39° Kom. 158 kh. ma ke Aina o Kikipini, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina, he 10 25/100 Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ehu, Kailiahi, Kealohapauole, Haalilio, Aupuni Kikipini]

Uku pau loa

\$12.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu 1929. Kaanaana.

Manoa K.O.

~~1. Apana Aina ma Puulima Manoa Kona Oahu.~~

~~8 Loikalo E hoomaka ma ke kahi Hem. a e hele. Ak. 30° 30' Hik. 3.56 kh. ma ke Aina o Palimoo Ak. 24° 45' Hik. 2.36 kh. ma ke aina o Palimoo. Ak. 67° Kom. 1.90 kh. ma ke Aina o Kekuanaoa. Hem. 24° 30' Kom. 2.05 kh. ma ke Aina o Hipa Hem 34° 30' Kom. 3.51 kaul. ma ke Aina o Puaiole. Hem. 59° Hik. 2.15 kh. ma ke Aina o Palimoo, A hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia Aina he 1 14/100 Eka.~~

~~J. Fuller Luna Anaaina.~~

~~Honolulu Mar. 24. 1851.~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puaiole, Hipa, Kekuanaoa, Palimoo]

See Page 666V5

1. Apana Aina Kula a Loikalo ma Kanalaa, Manoa Kona Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a hele Hem. $38^{\circ} 45'$ Hik. 3.09 kh. ma ka Aina o Kelanikehua Ak. $49^{\circ} 30'$ Hik. 6.08 kh. ma ke Aina o Halelena. Ak. $25^{\circ} 45'$ Kom. 0.92 $1/2$ k.h. ma ke Aina o Halelena. Ak. $42^{\circ} 30'$ Hik. 3.78 kh. ma ke Aina o Halelena. Ak. 55° Hik. 3.13 kh. ma ke Aina o Halelena Ak. $63^{\circ} 15'$ Hik. 1.86 kh. ma ke Aina o Halelena Ak. $51^{\circ} 45'$ Hik. 1.06 kh. ma ke Aina o Halelena Ak. $20^{\circ} 30'$ Hik. 4.13 kh. ma ke Aina o Halelena Ak. 60° Kom. 0.90 kh ma ke Aina o C. Kanaina. Hem. 40° kom. 353 kh. ma ke Aina o Kealoha Hem. $47^{\circ} 30'$ Hik. 0.21 kh. ma ke Aina o Kava Hem. 42° Kom. 2.21 kh. ma ke Aina o Kaua Ak. $37^{\circ} 30'$ Kom. 0.23 kh. ma ke Aina o Kava Hem. $69^{\circ} 30'$ Kom. 165 $1/2$ kh. ma ke Aina o Kava. Ak. 31° Kom. 1.05 kh. ma ke Aina o Kava. Hem. 71° Kom. 1.53 kh. ma ke Aina o Akahi. Hem. 45° Kom. 2.77 kh. ma ke Aina o Akahi. Hem. $28^{\circ} 30'$ Kom. 1.85 kh. ma ke Aina o Akahi. Hem. 41° Kom. 4.75 kh. ma ke Aina o Akahi. Hem. $46^{\circ} 30'$ 1.73 kh. ma ke Aina o Akahi , a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina, he $7 \frac{79}{100}$ Eka.

2. Apana Loikalo ma Kanaloo Manoa

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e hele Hem. $9^{\circ} 30'$ Kom. 2.28 kh. ma ke Aina o Koluwahi. Hem. $47^{\circ} 45'$ hik. 2.56 kh. ma ke Aina o Kamakaulii Hem. $23^{\circ} 30'$ Kom. 143. kh. ma ke Aina o Kamakaulii Hem. $70^{\circ} 45'$ Hik. 0.93 kh. ma ke Aina o Kamakaulii Ak. 10° Hik. 256 kh. ma ke Aina o Kahiwai. Ak. $39^{\circ} 30'$ Kom. 2.10 kh. ma ke Aina o Kahuwai Ak. $34^{\circ} 15'$ Kom. 1.41 kh. ma ke Aina o Kahuwai Ak. 39° Kom. 1.42 kh. ma ka Aina o Kahuwai , a hiki i kahi i hoomaka ai. = $1 \frac{1}{10}$ Eka.

3. Apana Loikalo ma Kanaloo Manoa.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e hele Hem. 70° Hik. 146 kh. ma ke Aina o Makaulii[Makaulii] Hem. $17^{\circ} 30'$ Kom. 3.05 kh ma ke Aina o Limaikaika Hem. $20^{\circ} 30'$ Kom. 227 kh. ma ke Aina o Limaikaika Ak. $69^{\circ} 30'$ Kom. 1.16kh. ma ke Aina o Kaiiulaula Akau 0.90 kh ma ke aina o Kaiiulaula. Ak. 18° Hik. 471 kh. ma ke Aina o Paniani, a hiki i kahi i hoomaka ai = $81/100$ Eka.

J. Fuller Luna Anaaina.

Honolulu Maraki 19. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiiulaula, Paniani, Limaikaika, 3, Akahi, Kaua, Kealoha, Halelena, 1, Kamakaulii, Kahawai, Koluwalu, 2]

156.

Uku pau loa

\$12.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu 1935. Puuwaewae

Manoa K. O.

7 Loikalo ma Hamamakawaha. Manoa K. O.

E hoomaka ana ke kihi Hem. a hele. Ak. 65° 15 Kom. 2.13 kh. ma ke aina o Apiki. Ak. 42° 15 Kom. 18 kh. ma ke aina o Apiki. Ak. 31° Hik. 71 1/2 kh. ma ke aina o Kaiahua Ak. 41° Kom. 1.55 kh. ma ke aina o Kaiama. Ak. 31° 45' Hik. 82 kh. ma ke aina o Kaula. Hem. 45° 15 Hik. 1.92 kh. ma ke aina o Kaiahua. Hem. 23° 45 Kom. 60 kh. ma ke aina o Malaihi. Hem. 64° 30' Hik 2.07 kh ma ke aina o Malaihi. Hem. 13° Kom. 1.22 kh ma ke aina o Kaaukai a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 47/100 Eka.

J. Fuller Luna Anaaina.

Honolulu Mar. 22. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiahua, Malaihi, Kaauikai, Apiki, Kaiahua, Kaula]

See P.371-9 Apana 2

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu 1923. Kekua

Manoa K. O.

Apana 2 Page 452 V9

1. Apana aina. Loikalo a kula ma Kahoiwai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e hele. Ak. 65° 30' Hik. 3.74 kh. ma ke aina o Konohiki Ak. 55° 15' Hik. 8.37 kh. ma ke aina o Mr. Rier. Ak. 52° 30' Kom. 1.24. kh. ma ke aina o Kaukaha. Ak. 82° 15' Kom. 4.00 kh. ma ke aina o Nameapoo Hem. 48° Kom. 6.73 kh. ma ke aina o Nameapoo. Hem. 34° 45' Kom. 1.26 kh. ma ke aina o Kahuwai. Hem. 4° Kom. .83 kh. ma ke aina o Kahuwai. Hem. 19° 45' Hik. 1.22 kh. ma ke aina o Konohiki , a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 3 43/100 Eka.

J. Fuller Luna Anaaina.

Honolulu Mar. 6. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nanuapoo, Kaukaha, Mr. Rice, Konohiki]

157.

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Helu. 10565.B Ohule.

Waipio. H. H.

1. Pahale & 1 Kula ma Pahupohaku. Waipio H. H.
E hoomaka ana ma ke kihi Hikina o ka pahale, a e holo ana. Hem. 39° Kom. 90 Pauku.
& Hem. 76° Kom. 45 Pauku & Ak. 52 3/4 Kom. 1.11 Kaul. & Hem. 34° Kom. 1.60 Kaul. & Hem.
24° Kom. 4.75 Kaul. ma ko Kekoa, Alaila Ak. 43 1/2 Kom. 234' Kaul. & Ak. 31 1/2 Hik. 6.10
Kaul. ma ko Konohiki, Alaila. Hem. 60 Hik. 1.70 Kaul. & Ak. 32° Hik. 60 Pauku ma ko
Kaohilo, Alaila Hem. 60 Hik. 1.52 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai
Ma keia Apana 1 62/100 Eka.

2. Ewalu Loi ma Iililoa.

E hoomaka ana ma ke kihi. Hem. mauka o keia ma ke kihi Hik. o ko Kaohilo, a e
holo ana Ak. 61° Kom. 7 kaul. ma ko Kaohilo, Alaila Ak. 29° Hik. 2.45 kaul. ma ko Konohiki
Alaila Hem. 61 1/3° Hik. 7.69 kaul. & Hem. 44 3/4° Kom. 2.54 kaul. ma ko Uaka, a hiki ma
kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana 1 32/100 Eka.

C.J. Lyons.

Mei 1.1851.

Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaolulo, Konohiki, Kekoa, Konohiki, Auwai, Kaolulo, Konohiki, Maka]

Uku pau loa

\$8.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Akolu Apana ma Keone Waipio H. H.

1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. o keia ma ke kihi. Akau o ka pa o Kapau, a e holo ana Hem. 55 Hik. 3.05 kaul. ma ko Kapau. Alaila Ak. 23° hik. 2.18 kaul. & Ak. 57° Kom. 87 Pauku. & Hem. 35 1/2 Kom. 60 Pauku & Ak. 52° Kom. 1.85 kaul. & Hem. 30° Kom. 1.65 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ana kahi e hoomaka ai. Maloko o keia Apana pa 1/2 Eka.

2. Ehiku Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. o keia, ma ke kihi Hem. o ko Nalepo a e holo ana Ak. 59 1/4 Kom. 12.12 kaul. ma ko Nalepo Alaila. Hem. 30° Kom. 145 kaul. & Hem. 59 1/2 Hik. 7.54 kaul. & Hem. 31° Kom. 35 Pauku. & Hem. 62° Hik. 4.96 kaul. & Ak. 17 Hik. 1.50 Pauku. ma ko Konohiki a hiki ma kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 1 4/5 Eka Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau o ka loi koele o Umi, a e hele ana Hem. 29° Kom. 3.81 kaul. ma na loi koele nei. Alaila, Ak. 60 Kom. 2.82 kaul. ma ko Kaaniho, Alaila Ak. 31 1/2° Hik. 262 kaul. ma ko Konohiki. Alaila Hem. 86 1/2 Hik. 3 kaul. & Ak. 62 1/2° Hik. 1.55 kaul. & Hem. 80° Hik. 388 kaul. ma ka Auwai, Alaila Hem 21 Kom. 127 kaul. alaila Ak. 76° Kom. 4.80 kaul. ma ka loi koele o Umi, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana 1 Eka.

C.J. Lyons. Sur

Aperila 24,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaniho, Konohiki, Auwai, Loikoele o Umi, Konohiki, Nalepo, Kapau, Konohiki]

Ua ana hou ia ka aina ma ke kauoha o GM Robertson.

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

159.

Helu 11.104. Kaamoku.

Waipio H. H.

8 Loi & mala wauke. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana. Ak. 67 1/2° Kom. 11.40 kaul. ma ko Keawe. Alaila. Hem. 17 1/4 Kom. 4.42 kaul. ma ko Puaauwi, alaila Hem. 69° Hik. 1.71 kaul. ma ko Lono, Alaila Ak. 27 3/4 Hik. 1.00 kaul. & Hem. 65° Hik. 2.07 kaul. & Hem 16° Kom. 1.38 kaul. ma ka loi koele, alaila Hem. 61 1/4 Hik. 6.95 kaul. ma ko Lono. Alaila Ak. 21 1/2° Hik. 4.60 kaul. ma ko Konohiki a hiki ma kahi i hoomaka ai Maloko o keia 5 Eka.

C.J. Lyons. Sur

Aperila 21,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puaauwi, Keawe, Lonoakeawe, Koele]

Uku pau loa

\$8.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu 8202. Hamohamo

Waipio H. H.

Pahale aina mahi & mau loi. E hoomaka ana ma ke kihi. Hik. e pili ana me kahawai & me ko Heleihonua, a e holo ana Ak. 73 1/2° Kom. 1.70 kaul. & Ak. 5 Hik. 45 Pauku ma ko Heleihonua, Alaila. Ak. 68° Kom. 3.74 kaul. & Hem. 11 1/4° Kom. 2.23 kaul. & Ak. 57° Kom. 2.10 kaul. & Hem. 58° Kom. 3.13 kaul. & Ak. 51 1/2° Kom. 1.29 kaul. & Hem. 45° Kom. 73 Pauku ma ko Konohiki. Alaila Hem. 59° Hik. 5.95 kaul. ma ko Maka & Konohiki alaila Hem. 24° Kom. 2.30 kaul. ma ka auwai, alaila Hem. 60° Hik. 90 Pauku, ma ko Kawaii, alaila Ak. 66° hik. 194 kaul. & Ak. 43° Hik. 6.90 kaul. ma kahawai a hiki ma kahi i hoomaka ai ma keia Apana. 4 Eka.

C.J. Lyons. Sur

Mei 1,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Maka, Konohiki, Auwai, Heleihonua, Hookio, Auwai, Kawaii]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

160.

Helu. 8472. Keawe.

Waipio H. H.

34 Loi & kula. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana o keia ma ke kihi Akau o ko Kaamoku, a e holo ana Ak. 12° hik. 3.45 kaul. ma ko Puaanui, Alaila Ak. 44° Hik. 3.92 kaul. ma ka lihi kahawai alaila. Hem. 69° Hik. 6.21 kaul. & Hem. $53 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 5.52 kaul. & Hem. 32° Kom. 6.45 kh. ma ko Konohiki Alaila Ak. $67 \frac{1}{2}$ Kom. 11.40 kaul. ma ko Kaamoku a hiki makahi i hoomaka ai Aia maloko o keia na Eka $8 \frac{1}{6}$.

C.J. Lyons. Sur
Aperila 22,1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Puaanui, Konohiki, Kaamoku]

Uku pau loa

\$10.

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu.8487. Kaunaunahi.

Waipio H. H.

Aina Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, e pili ana me ko Lono. Apana a e holo ana Hem. $35 \frac{2}{3}^{\circ}$ Kom. 7.40 kaul. alaila Hem. $68 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 5 kaul. ma ko konohiki, Alaila Ak. 27° Hik. 7.20 kaul. Alaila Ak. $68 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 3.70 kaul. ma ko Lono a hiki ma kahi e hoomaka ai Ma keia Apana $3.14/100$ Eka.

C.J. Lyons. Sur
Aperila 22,1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Lono, Konohiki]

161.

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 7882. Kuaana.

Waipio H. H.

1. Pahale ma Napoopoo. Waipio. Hamakua. Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi, Hem. e pili ana me ke Alanui, a e holo ana Ak. 2° Hik. 1.42 kaul. ma ka pa Aupuni Alaila Ak. 73 1/2° Kom. 1.30 kaul. ma ko Konohiki alaila Hem. 42° Kom. 2.00 kaul. ma ka lihi kahawai, Alaila. Hem. 84 1/2° Hik. 258 kaul. ma ke Alanui a hiki ma kahi e hoomaka [hoomaka] ai Ma keia pa 3/10 o ka Eka.

2. 26 Loi & aina maloo E hoomaka ana ma kahi ahu pohaku ma ke kihi. Akau, a e holo ana. Hem. 81 1/4 Kom. 3.55 kaul. Alaila Hem 1/2° kom. 1.25 kaul. ma ko Nana Alaila Ak. 79° Hik. 1.33 kaul. & Hem. 1 1/2 Hik. 2.62 kaul, Ak. 85 1/2° Kom. 58 Pauku & Ak. 8° Kom. 76 Pauku & Ak. 87° Kom. 66 Pauku ma ko Kaaukai, Alaila, Hem. 1° Kom. 3.16 kaul. ma ko Nana, Alaila Ak. 82° Hik. 5 kaul. & Ak. 67 1/2 Hik. 6.00 kaul. & Ak. 11° Kom. 1.25 kaul. & Hem. 77 3/4° Kom. 4.96 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Ak. 28° Kom. 3.82 kaul. ma ko Kaiwihonua, a hiki ma kahi [makahi] i hoomaka ai. Ma ia Apana 3 1/2 Eka.

C.J. Lyons. Sur

Aperila 21,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wana, Kaiwihonua, Konohiki, Kaiwihonua, Konohiki, Kaaukai, Alanui, Paaupuni]

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

162.

Helu 4135 B
Helu.8489. B. Kaaukai.

Waipio H. H.

1. 4 Loi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. ma kai, a e holo ana. Ak. 79° Hik. 1.33 kaul.

Alaila Hem. 1 1/2 Hik. 2.62 kaul. Alaila. Ak. 85 1/2 Kom. 58 Pauku & Ak. 8° Kom. 76 Pauku & Hem. 87° Hik. .66 kaul. ma ko Kuaana: Alaila, Ak. 1 1/3° Kom. 1.60 kaul. ma ko Nana a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma ia Apana 3/10 o ka Eka.

2. 7 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi. Hik. o ko Kaiwihonua, a e holo ana. Ak. 32° Hik. 1.79 kaul. ma ko Kana, Alaila Ak. 60° Kom. 1.42 kaul. & Ak. 27 1/2° Hik. 83 Pauku & Ak. 57 1/2° Kom

65 Pauku & Ak. 32° Hik. 50 Pauku & Ak. 62 3/4° Kom. 82 Pauku, ma ko Leahi aina, alaila Hem. 11 1/4° Kom. 2.55 kaul. & Hem. 35° Kom. 94 Pauku. a ko Konohiki aina, Alaila. Hem. 66° Hik. 2.12 kaul. ma ko Kawihonua a hiki a kahi e hoomaka ai. Ma ia Apana 1/2 Eka.

C.J. Lyons. Sur

Aperila 10,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuaana, Nana, Konohiki, Leahi, Kaua, Kaiwihonua]

178 I pa??

Uku pau loa

\$5.

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu.10397. Namai.

Waipio H. H.

15 Loi 1 Kula & Pahale ma Punalua Waipio Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kihi Komohana, a e holo ana Hem. 77° Hik.

8.85 kaul. ma ko Kuakahela, Alaila. Ak. 2.4° Hik. 5.20 kaul. ma kae kahawai, Alaila Ak. 79 1/2° Kom. 2.62 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Ak. 68° Kom. 2.08 kaul. & Hem. 28 1/2° Kom. 1.66 kaul. & Ak. 68 3/4° Kom. 2.00 kaul. & Ak. 20° Hik. 40 Pauku. & Ak. 86° Kom. 2.45 kaul. ma ko Nakoko, Alaila. Hem. 23° Kom. 1.18 kaul. & Hem. 16 1/2 Kom. 2.82 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana 4 1/5 Eka.

C.J. Lyons. Sur

Mei 2,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nakoko, Kahawai, Konohiki, Konohiki, Kuakahela]

Nana Aoao 401 V.6.

163.
Uku pau loa

\$7.

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 8474. Kealoha

Waipio H. H.

11 Loi & mala wauke ma Koloakiniki. Waipio H. H.
E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, e pili ana me Kahawai a e holo ana Ak. 64° Kom. 5.45
kaul. & Ak. 71 1/2° Kom. 2.77 kaul. & Ak. 56 3/4° Kom. 2.88 kaul & Ak. 49 1/4° Kom. 6.00 kaul ma ko
Konohiki, a hiki ma ka palena maluna ma kumu pali, Alaila Hem. 40° Kom. 1.06 kaul. alaila Hem.
41° Hik. 4.40 kaul. a hiki ma ke Alanui, Alaila Hem. 53 2/3° Hik. 3.79 kaul, alaila Hem. 66° Hik.
3.39 kaul. Alaila Hem. 55 1/2 ° Hik. 485 kaul. ma ko Wahakane, Alaila Ak. 50° Hik. 2.60 kaul.
ma kae kahawai, a hiki ma kahi e hoomaka ai

Ma keia Apana 3 Eka.
C.J. Lyons. Sur
Mei 1,1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Wahakane, Konohiki]

Uku pau loa

\$6.

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 8479. Koi.

Waipio H. H.

9 Loi kula & pahale ma Koloakiniki Waipio H. H.
E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kihi Hik. a e holo ana, Ak. 52 1/2° Kom. 6.44 kaul.
alaila Ak. 63 1/2° Kom. 4.55 kaul. Alaila Ak. 55 3/4° Kom. 5.40 kaul. Alaila Hem. 37° Kom. 1.83 kaul.
Alaila Hem. 62 1/2° Hik. 5.56 kaul. Alaila Hem. 55° Hik. 4.08 kaul, alaila Hem. 53° Hik.
671 kaul. Alaila Ak. 37 Hik. 185 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma puniia e
ka aina o Konohiki

Ka keia Apana 2 3/10 Eka.
C.J. Lyons. Sur
Mei 7,1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

164.

Uku pau Loa

\$6.

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 3737. Maiokalehua

Waipio H. H.

Pahale, 17 Loi & 2 loko ma Olepiula Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. o ka pa, e pili ana me ko Kamakahiki, a e holo ana. Hem. 54° Hik. 70 Pauku. ma ko Kamakahiki, Alaila Hem 73 3/4° Hik. 292. kaul. ma ke Kalua & Konohiki, Alaila Ak. 27° Hik. 1.45 kaul. & Hem. 73 1/4° Hik. 3.65 kaul. & Ak. 20 1/2° Hik. 93 Pauku & Hem. 69 1/2° Hik. 2.79 kaul. & Hem. 62 1/2° Hik. 3.87-225 kaul. ma ko Awahua, Alaila Ak. 39 3/4 1/4 Hik. 278 kaul. & Ak. 48 1/2° Kom. 1.87 kaul. & Ak. 25° Hik. 25 Pauku & Ak. 68 Kom. 5.60 kaul. ma ko Konohiki a hiki ma kae o ka loko, alaila ma ka loko, Hem. 21 1/2° Kom. 1.78 kaul. & Ak. 83 1/2 Kom. 1.72 kaul. & Ak. 77° Kom. 3.76 kaul. & Ak. 19 1/2° Hik. 2.83 kaul. ma kae o ka loko nui, Alaila Ak. 77° Kom. 50 Pauku & Hem. 20 Kom. 283 kaul. & Ak. 77° Kom. 1.10 kaul. & Hem. 33 1/2° Kom. 2.55 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana. 3 20/100 Eka.

C.J. Lyons. Sur
 Apr 28, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Loko, Konohiki, Kalua, Awahua]

Ua ana hou ia ka aina ma ke kauoha
 a GM Robertson

Uku pau loa

\$7.

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

3 Apana ma Keone Waipio H. H.

1. Pahale & aina mahi E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo ana. Hem. 28 1/2 Kom. 80 Pauku & Hem. 55° Kom. 1.12 kaul. ma ka Aina o Konohiki, Alaila Ak. 85 3/4° Kom. 3.23 kaul. ma ka loko o Konohiki, Alaila Ak. 33 2/3° Hik. 1.90 kaul. ma ko Konohiki. Alaila Ak. 55 1/2° Hik. 1.40 kaul. & Hem. 61° Hik. 2.60 kaul. ma ko Nuku pahale, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana 7/100 ka Eka.

2. 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hem. o keia ma ke kihi Hik. o ko Nuku. a e holo ana Ak. 19° Hik. 63 Pauku. ma ko Konohiki, Alaila Ak. 60° Kom. 1.20 kaul. ma ka lihi auwai, Alaila Hem. 24° Kom. 78 Pauku. ma ko Kailikani, Alaila Hem. 67° Hik. 1.26 kaul. ma ko Nuku, a hiki ma kahi e hoomaka ai Ma keia loi 8/100 o ka Eka.

3. 1 Moo aina. E hoomaka ana ma ke kihi. Hik. a e holo ana Hem. 33 1/2° Kom. 1.15 kaul. & Ak. 53 3/4° Kom. 7.58 kaul. ma ko Konohiki a hiki ma ka auwai, Alaila Ak. 38° Hik. 75 Pauku [Pauku] & Hem. 56° Hik. 7.55 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka ai Ma keia apana 72/100 o ka Eka.

C.J. Lyons. Sur
Apr 24, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nuku, Konohiki, Loko, Auwai, Nuku, Konohiki]

Uku pau loa

\$6.

W.L. Lee
J.H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 7.1851.

1. 2 Loi ma Paako. Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi. Kom. a e holo ana Ak. 42° Hik. 1.96 kaul. ma ko Pahee, Alaila Hem. 74 1/2° Hik. 6.10 kaul. ma ka loi koele. Umi, Alaila Hem. 26 1/2° Kom. 1.49 kaul. & Ak. 69 1/2° Kom. 3.10 kaul. & Hem. 24° Kom. 1.20 kaul. & Ak. 62 1/2° Kom. 3.45 kaul. ma ka aina o konohiki a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia mau loi 1.12 Eka.

2. 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana. Hem. 45 1/2° Kom. 1.40 kaul. ma ka lihi auwai, Alaila Hem. 51 1/2° Hik. 3.02 kaul. & Ak. 27 3/4° Hik. 1.75 kaul. & Ak. 58 2/3° Kom. 2.51 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Maloko o keia loi. 44/100 o ka Eka.

3. Pahale ma Kaoo (makai) E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana Hem. 33 1/2° Kom 1.50 kaul., alaila. Hem. 68 1/2° Hik. 3.20 kaul. alaila Ak. 26° Hik. 1.50 kaul. Alaila Ak. 68 1/2° Kom. 300 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka ai. Makeia Apana 46/100 o ka Eka.

C.J. Lyons. Sur
Aperila 26,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Auwai, Konohiki, Konohiki, Pahee, Loi Koele O Umi]

Uku pau loa

\$6.

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 8495. Kaolulo.

Waipio H. H.

1. Pahale & aina mahi ma Iililoa Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi. Hem. o keia ma ke kihi o ka pahale o Ohule, a e holo ana. Ak. 53 3/4° Hik. 95 Pauku & Ak. 28 1/2° Hik. 5.09 kaul. & Ak. 1 3/4 Kom. 3.45 kaul. & Ak. 36° Hik. 1.53 kaul. ma ko konohiki, Alaila Ak. 53° Kom. 3.00 kaul. ma ko Makuakua & Kamakahiki, Alaila Hem. 36° Kom. 1 kaul. Alaila. Hem 56 1/2° Hik. 3.35 kaul. & Hem. 26 1/2° Kom. 2.90 kaul. & Ak. 76° Kom. 3.00 kaul. ma ko Makua-kua, Alaila Hem. 3° Hik. 7.30 kaul. ma ko Konohiki. Alaila Hem. 60° Hik. 1.70 kaul. ma ko Ohule, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Makeia Apana. 3 3/4 Eka.

2. Aina Loi E hoomaka ana ma ke kihi. Kom e pili ana me ko ~~Kekoa~~ Kumauna a e holo ana Ak. 32° Hik. 492-278 kaul. ma ko ~~Kekoa~~ & loko o Konohiki

167.

alaila Hem 61° Hik 7.00 kaul. ma ko Ohule alaila Hem. $38 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 3.17 kaul. & Ak. ~~89~~ $\frac{1}{2}$ Kom. 4.13 kaul. ma ka lihi Auwai, Alaila Ak. $57 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. ~~363~~-653 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana Eka 2 $\frac{2}{100}$.

C.J. Lyons. Sur
Mei 1,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamakahiki, Konohiki, Konohiki, Makuakua, Ohule, Maka, Kamauna, Auwai, Kekoa, Loko]

Ua ana hou ia ka aina ma ke kauoha a
G.M. Robertson

Uku pau loa \$9.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 7860. Kawahineainiu.

Waipio H. H.

1. Pahale ma Lalakea Waipio Hamakua Hawaii
E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e holo ana. Ak. $28 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 5.74 kaul. ma kae kahawai, Alaila Hem. 63° Hik. 4.47 kaul. a hiki ma kahi loko o Konohiki, alaila Hem. $43 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 6.00 kaul. ma ka loko a hiki ma kahi e hoomaka ai Ma keia Apana 2 $\frac{12}{100}$ Eka.
a hiki i ka makaha Alaila. Ak. 62° Kom. 2.92 kaul.
2. He mau Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau. a e holo ana. Hem. 61° Hik. 9.00 kaul. Alaila Hem. 30° Kom. 2.12 kaul, Alaila Ak. 60° Kom. 9.00 kaul. Alaila Ak. 30° Hik. 1.95 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka ai, 1. $\frac{83}{100}$ Eka.
3. 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi kom. a e holo ana. Hem. $58 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 2.73 kaul. ma ko Kalawaiu, Alaila Ak. $28 \frac{1}{2}$ Hik. 1.11 kaul. & Ak. $60 \frac{1}{2}$ Kom. 2.64 kaul. & Hem. 31° Kom. 92 Pauku ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. $\frac{27}{100}$ o ka Eka.
4. Kihapai ma Wailele. E hoomaka ana ma ke kihi kom. ma ka Wailele, a e holo ana. Hem. 81° Hik. 5.24 kaul. ma ko Konohiki Alaila Ak. 46° Hik. 1.61 kaul. & Ak. $10 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 5.86 kaul. ma kahawai, Alaila Ak. $70 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1.37 kaul. Alaila Hem. $31 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 7.60 kaul. ma kumu pali, a hiki ma kahi e hoomaka ai. 2 $\frac{3}{4}$ Eka .

C.J. Lyons. Sur
Apr 25,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loko, Kahawai, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kalawaia]

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 10.415. Nuku.

Waipio H. H.

1. Pahale ma Kaa (makai) Waipio H. H.
E hoomaka ana ma ke kihi Akau o ka papohaku, a e holo ana Hem. 63° Hik. 621 kaul. & Hem. 28 1/2° Kom. 1.90 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Ak. 61° Kom. 2.62 kaul. & Hem. 55 1/2° Kom. 1.50 kaul. ma ka pahale o Uma. Alaila Ak. 38 1/2° Kom. 1.95 & Ak. 7° Kom. 1.19 kaul. & Ak. 14° Hik. 1.29 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia pahale [pahale] 1 3/10 Eka.
2. 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo ana. Ak. 67° Kom. 126 kaul. ma ko Uma; Alaila Hem. 12° Kom. 88 Pauku ma ko Ilikani, Alaila. Hem. 64 1/2° Hik. 1.16 kaul. Ak. 18° Hik. 88 Pauku ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma ia loi 1/10 o ka Eka.
3. 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana. Hem. 31 1/4° Kom. 1.90 kaul. & Ak. 54 1/4 Kom. 1.48 kaul. & Ak. 30° Hik. 1.80 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Hem. 58 1/4° Hik. 154 kaul. ma ko Wahineainiu, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia mau loi 28/10 Eka.
4. 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi. Hema, a e holo ana Ak. 60 1/4° Kom. 90 Pauku. Alaila Ak. 26° Hik. 1.14 kaul. Alaila Hem. 56° Hik. 1.00 kaul, ma ko Kawahineainiu, Alaila Hem. 32° Kom. 1.10 kaul. a hiki makahi e hoomaka ai. Ma keia loi 1/10 o ka Eka.
5. 7Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo ana Hem. 42° Kom. 80 Pauku & Ak. 50° Kom. 20 Pauku, & Hem. 49 1/2° Kom. 87 Pauku. ma ka loi koele, Alaila Ak. 48 1/2° Kom. 1.14 kaul. & Ak. 40° Hik. 32 Pauku. & Ak. 42 3/4° Kom. 3.66 kaul. ma ko Pahee, Alaila Ak. 25° Hik. 1.00 kaul. & Hem. 48 3/4° Hik. 529 kaul. ma ko Konohiki a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Ap. 65/100 Eka.
6. Pa mahi E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, e pili ana me ke Alanui, a e holo ana ma ke akamai, Hem. 46° Kom. 83 Pauku. Alaila Ak. 79° Kom. 70 Pauku & Ak. 55 1/2° Kom. 84 Pauku & Ak. 16° Hik. 1.00 kaul. ma ko Konohiki. Alaila Hem. 59 1/3° Hik. 2.00 kaul. ma ko Keliinohopali, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia pa 1/5 Eka

C.J. Lyons. Sur
Apr 24,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Uma, Konohiki]

169.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wahineainiu, Konohiki, Keliinohopali, Alanui, Konohiki, Konohiki, Pahee, Konohiki, Kailikani, Uma]

Uku pau loa \$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 7863. Kalua

Waipio H. H.

1. Pahale & Kula (ma Kaa makai) Waipio H. H.
E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana. Hem. 44° Hik. 2 kaul. Hem. 56 1/2° Hik. 4.92 kaul. ma kahakai, a hiki ma ke kihi Hik. o ka papohaku, Alaila. Hem. 27 1/4 Kom. 2.15 kaul. a hiki ma kae, o ka loko, Alaila Ak. 64° Kom. 4.66 kaul. & Hem. 31 1/4° Kom. 3.92 kaul. & Hem. kupono .83 Pauku & Hem. 41 1/2° Kom. 3.41 kaul. ma kae o ka loko, a hiki i ka palena o Muliwai, Alaila Ak. 55° Kom. 2.21 kaul. & Ak. 32° Hik. 11.20 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka [hoomaka] ai 3 84/100 Eka.
2. Pa mahi ma Waiawa & 4 Loi & 1 Loko
E hoomaka ana ma ke kihi Akau. o ka pa, a e holo ana. Hem. 83 1/2° Hik. 1.96 kaul. & Hem. 7° Hik. 3.16 kaul. & Hem. 28° Kom. 2.63 kaul. & Hem. 10° Kom. 1.53 kaul. ma ka palena o Muliwai, Alaila Ak. 80° Kom. 43 Pauku & Ak. 4 1/2° Hik. 150 kaul. & Ak. 42° Kom. 39. Pauku & Ak. 4° Kom. 5.32 kaul. ma ke Alanui, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma keia Apana 1 Eka
3. 8 Loi ma Waiamoia.
E hoomaka ana ma ke kihi. Ak., a e holo ana. Hem. 21 3/4° Kom. 1.75 kaul. & Hem. 73 3/4° Hik. 8.21 kaul. & Ak. 18 1/4° Hik. 88 Pauku & Ak. 67 3/4° Kom. 8.20 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. 1 6/100 Eka.
4. 9 Loi ma Olowalu
E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. Hem. 30° Kom. 83 Pauku & Ak. 60° Kom. 47 Pauku & Hem. 30° Kom. 37 Pauku ma ko Makuakua, Alaila. Hem. 58° Hik. 9.35 kaul. ma ko Keliholomoana, Alaila Ak. 25° Hik. 1.12 kaul. Alaila aku Ak. 57° Kom

170.

8.75 kaul. ma ko Kahililau, a hiki ma kahi e hoomaka ai. $1 \frac{5}{100}$ Eka.

5. 1. Loko ma Olepiula.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. Hem. 74° Hik. 67 Pauku ma ka pa o Wiokalehua, Alaila Hem. $15 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. 2.54 kaul. ma ka loko o Konohiki. Alaila Ak. $65 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. 90 Pauku. Alaila Ak. $22 \frac{1}{4}^\circ$ Hik. 2.44 kaul. ma ko Kamakahiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. $\frac{1}{5}$ Eka.

6. Loko ma Olowalu.

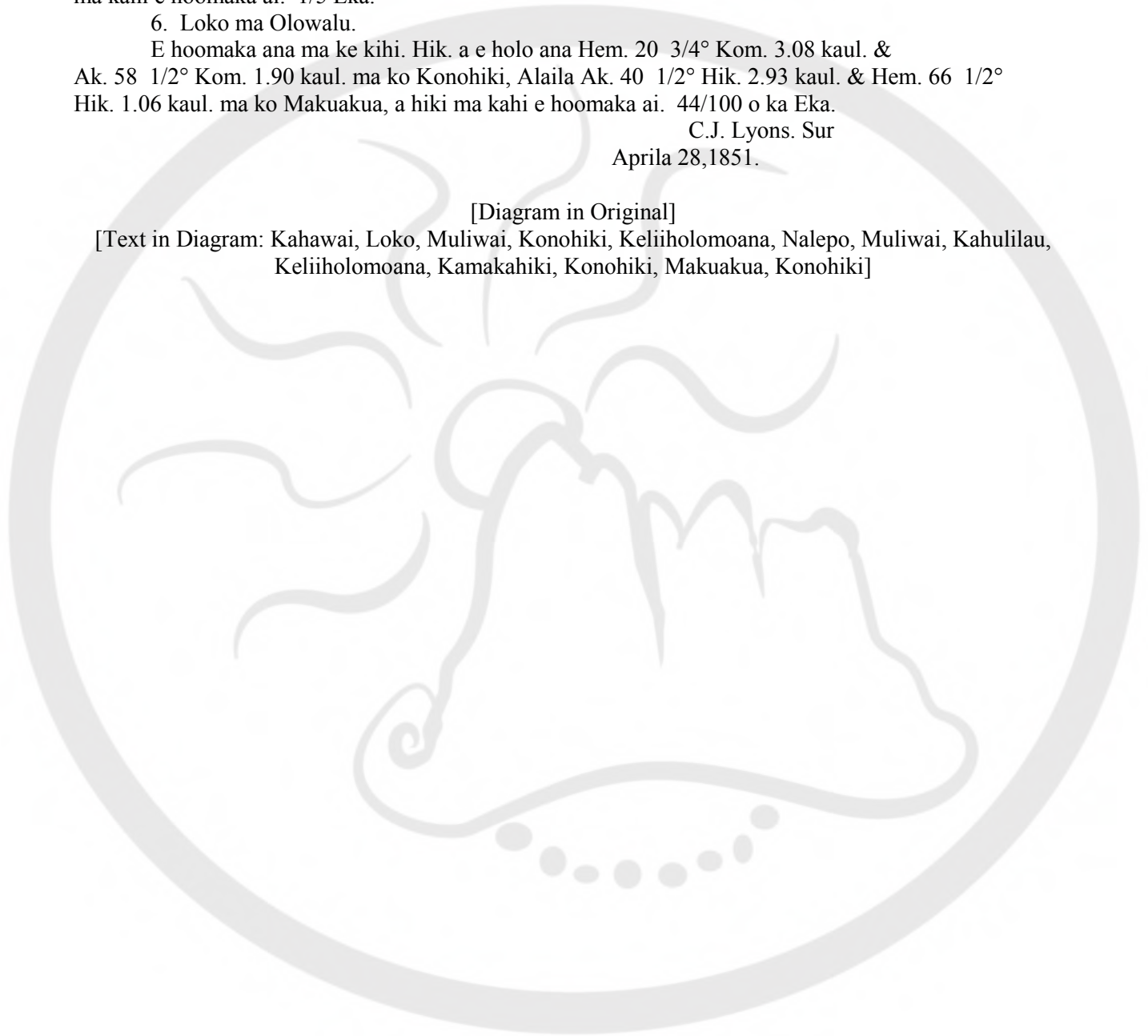
E hoomaka ana ma ke kihi. Hik. a e holo ana Hem. $20 \frac{3}{4}^\circ$ Kom. 3.08 kaul. & Ak. $58 \frac{1}{2}^\circ$ Kom. 1.90 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Ak. $40 \frac{1}{2}^\circ$ Hik. 2.93 kaul. & Hem. $66 \frac{1}{2}^\circ$ Hik. 1.06 kaul. ma ko Makuakua, a hiki ma kahi e hoomaka ai. $\frac{44}{100}$ o ka Eka.

C.J. Lyons. Sur

Aprila 28, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Loko, Muliwai, Konohiki, Keliiholomoana, Nalepo, Muliwai, Kahulilau, Keliiholomoana, Kamakahiki, Konohiki, Makuakua, Konohiki]



171. Uku pau loa

\$10.00

W.L. Lee

Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. Mei 7.1851.

Helu. 3754. Aukai[']s Aina

Kaluaaha, M.

From Page 202 V.6 Award.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Makalohi, pili ana me Aupu-
ni [Aupuni] a e hore, Ak. 60 Hik. 2 kaul. 80 Paku, ma ko Makalohi, Alaila Hem. 30 3/4° Hik.
1. kaul. 53 Pauku ma ko Luuloa, Alaila Hem. 57 1/4° Kom. 1 kaul. 90 Pak. ma ko Kaohimauna,
Alaila Akau 53 3/4 Kom. 1. kaul. 75 Pak. ma ko Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai.
Ma ia Apana 405 1/5 Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
Febeluari 8, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Makalohi, Luuloa, Kaohimauna, Pau keia]

Nana aoao Buke 7.

Aia kahi Apana ma ka Aoao 277.V4.

Uku pau Loa

\$2.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 8106. Kaena['] s Loi.

Mapulehu, M.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Opunui, a e holo Ak. 83° Hi. 81 Pauku, ma ko Opunui, Alaila Hem. 14 1/4° Hik. 34 Pak. ma ko Kalai, Alaila Hem. 84 1/4° Kom. 48 1/2° Pak. ma ko Kanai, Alaila Hem. 83 1/4° Kom. 42 1/2° Pak. ma ko Kainapau, Alaila Ak. 10 1/4° Kom. 7 1/2 Pak. ma ko Kawaiku, Alaila Ak. 16 3/4° Hik. 25 Pak. ma ko Opunui, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 34 3/10. Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
January 29, 1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kainapau, Opunui, Kanai]

E nana aoao 69 V.5
Ap.2.

Uku pau Loa	\$3.00
-------------	--------

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 8304. Kila

Kaluaaha, M.

From Page 263 V.6 Awards.

E hoomaka ma ke kihi Ak. o keia ma ka pa aina pili ana me Hikikoke a e holo ana Ak. 88° Hik. 1 kaul. 76 1/2° Pak. ma ko Ihu, Alaila Hema. 31 1/2° Hik. 2 kaul. 83 Pak. ma ko Hikikoke, Alaila Hema 10 3/4° Hik. 1 kaul. 53 1/2 Pak. ma ko Hikikoke, alaila Hema 80° Kom. 1 kaul. 62 Pak. ma ko Hikikoke, Alaila Hema 19° Hik. 1 kaul. 70 Paku. ma ko Hikikoke, Alaila Akau 87 3/4° Kom. 98 Pak. ma Ko Hikiko, Alaila Akau 15° Kom. 5 kaul. 57 Pak. ma ka pa aina Ualapue a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 1 Eka 54 Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
Febeluali 8, 1851.

E nana aoao 263 V.6 Ap. 2 } Aole uku.
" " 275 " " 3 }

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Ualapue, Ihu, Hikikoke, Pau Keia]

Nana aoao Buke 7.

173. Uku pau Loa

\$5.00

173.

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 3732. Ihu.

Kaluaaha, M.

E hoomaka ma ke kihi Akau ma ko Hikikoke, a e holo Hema 24 1/4° Kom. 98 Pak. ma ko Hikikoke, Alaila Hema 3° Kom. 2 kaul. 36 Pak. ma ko Hikikoke, Alaila Akau 70 3/4° Hi 2 kaul. 17 Pak. ma ko Kaiakea, Alaila Ak. 32° Kom. 3 kaul. ma ko Hikikoke a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 445 1/5 Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
Febeluali 8,1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kaalele, Kaiakea]
E nana Aoao 274 V.6 Ap. 2 Aole uku

Uku pau Loa

\$4.00

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 4167. Kaiheauau.

Mapulehu. M.

Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema o keia ma ko Kanai, a e holo Akau 25° Kom. 81 Pak, ma ko Kanai, Alaila Hema 66 1/2° Kom. 91 Pak., ma ko Kanai, Alaila Hema 25° Hi 81 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 66 3/4° Hi 91. Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. 89 Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
January 15,1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kanai, Knai [sic] [Kanai]]
E nana Aoao 271 V.6 Apana 2 & 3.
Aole uku

174. Uku pau Loa

\$4.00

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 5202. Kau.

Mapulehu M.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia ma ko Leonui, a e holo ana Ak. 23 $3/4^\circ$ Kom. 88 Pak. ma ko Leonui, Alaila Ak. 13 $1/2^\circ$ Kom. 1 kaul. 6 $1/2^\circ$ Pak. ma ko Leonui, Alaila, Hema 25 $1/4^\circ$ kom. 34 Pak. ma ko Leonui, Alaila Hema 64 $1/8^\circ$ Kom. 1 kaul. 7 $1/2^\circ$ Pak. ma ko Leonui, Alaila Hema 24 $1/4^\circ$ Hi 69 Pak ma ko Mauku, alaila Hema 78 $1/2^\circ$ Kom. 55 Pak. ma ko Mauku, Alaila Hema 85° Hi 1 kaul 10 $1/2^\circ$ Pak. ma ko Komo, alaila Ak. 65 $3/8^\circ$ Hi 1 kaul. 73 $1/2^\circ$ Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 349 $1/2^\circ$ Anana.

R.W. Meyer, Surveyor

January 29,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Komo, Mauku, Leonui]

E nana Aoao 276 V.6 Apana 2

Uku pau Loa

\$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 4169. Kakii

Mapulehu. M.

Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma ko Kanai, a e holo, Hema 60° Kom. 1 kaul. 58 Pak., ma ko Kanai, Alaila Ak. 30° Kom. 1 kaul. 58 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 60° Hik. 1. kaul. 58 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 30° Hik. 1 kaul., 58 Pauku ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. $1/4$ Eka.

R.W. Meyer, Surveyor

January 15,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanai, Kanai]

V5 P.68

630 V7

175. Uku pau Loa

\$4.00

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 3820. Pehipolani.

Mapulehu, M.

Apana 3.

Pahale. E hoomaka ma ke kahi Kom. Akau o keia ma ke Alaloha pili ana me Kanai, a e holo Hema 37 3/8° Hi. 1 kaul. 7 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 24 1/8° Hi. 2 kaul. 6 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 50 3/4° Kom. 2 kaul. 47 Pak. ma ko Kakio, Alaila Ak. 27 7/8° Kom. 2 kaul. 46 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 66 5/8° Kom. 2 kaul. 37 Pak. ma ke Alaloha, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. 796. Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
January 15,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3 Loi o Kanai, alanui, Kanai, Kakio]

~~E nana Aoa 271 V.4 Apa.2
" " 272 " 3
" " 273 V.6 " 4&5
Aole uku
P.273 Ap1 Vol6.1 E 410 an~~

Nana Aoa 271

Uku pau Loa

\$52.00

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 3661. B. Mauku.

Mapulehu. M.

Pahale. E hoomaka ma ke kahi Kom. Hema o keia ma ko Komo. pili ana me Kanai a e holo Ak. 42 1/2° Kom. 2 kaul. 5 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 68 1/2° Hi. 4 Kaul. 42 Pak. ma ko Kanai, Alaila H. 29 1/8° Hi 1 Kaul. 46 Pak. ma ko Leonui, Alaila Hema 24 1/4° Hi. 1 Kaul. 56 Pak. ma ko Leonui, Alaila Hema 82 1/2° Kom. 2 Kaul. 86 Pak. ma ko Komo, Alaila Ak. 85° Kom. 49 1/2 Pak. ma ko Komo. a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. 1 Eka.

R.W. Meyer, Surveyor
January 15.1851.

176.

E nana Aoao 67 V.5

Ap. 2 Aole Uku

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanai, Leonui, Komo, Kanai]

Uku pau Loa	\$6.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 9985. Luhau.	Mapulehu, M.
--------------------	--------------

Cancelled by the after Survey in Vol 3 P.676

Loi. E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia ma ko Pupule, pili ana me Kanai, a e holo. Akau 69 $3/4^\circ$ Hi, 54 $1/2$ Pak. ma ko Pupule, Alaila Ak. 74 $1/2^\circ$ Hi 73 Pak. ma ko Makaiki, Alaila Ak. 66 $1/4^\circ$ Hi. 42 Pak. ma ko Makaiki, alaila Hema 78° Hi 40 Pak. ma ko Makaiki, Alaila Hema 87 $1/2^\circ$ Hi. 1 kaul. 45 $1/2$ Pak., ma ko Pehipolani, Alaila Hema 74 $1/2^\circ$ Hi. 43 Pak. ma ko Kainapau, Alaila Hema 15° Hi. 1. kaul. 4 $1/2$ Pak. ma ko Nakea, Alaila Hema 53 $1/4^\circ$ Kom. 53 pak. ma ko Kanai, Alaila Hem. 12 $1/2^\circ$ Hi 49 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 67 $1/2^\circ$ Kom. 1 Kaul. 19 Pak. ma ko Kanai, Alaila. Ak. 38 $3/4^\circ$ Kom. 84 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 65° Kom. 94 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 41° Kom. 28 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 77 $1/4^\circ$ Kom. 1 Kaul. 70 Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. 563 $7/10$ Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
January 29,1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makaiki, Pehipolani, Kainapau, Nakea, Kanai, Kanai]

This apana appears to have been among others resurveyed & reduced by W.H. Pease and the entry in 676 V.3 to be a substitute for this & not an addition.

Uku pau loa

\$

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 22.1851.

 Helu. 3680. Loi no Makaiki.

 Mapulehu, M.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Pupule, a e holo. Ak. 70° Hi. 28 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 16° Hi 10 pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 74 3/4° Hi. 30 1/2° Pak. ma ko Kanai, alaila Hema 20 1/2° Hi 28 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 75° Hi. 28 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 9 3/4° Kom. 30 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 64° Hi 26 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 11° Kom. 71 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 74 1/4° Hi. 39 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 10 1/2° hi. 68 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 47° Kom. 27 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 5° Hi. 38 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 15° Hi 65 Pak. ma ko Pehipolani, alaila Hema 19 Hi 2 Kaul. ma ko Pehipolani, alaila Ak. 78° Kom. 40 Pak. ma ko Luhaa, alaila Hema 66 1/4° Kom. 42 Pak. ma ko Luhaa, Alaila Hema 74 1/4° Kom. 73 Pak. ma ko Luhaa, Alaila Ak. 12 1/4° Kom. 68 Pak. ma ko Pupule, Alaila Ak. 17 1/2° Kom. 1. Kaul. 71 1/2 Pak. ma ko Pupule, Alaila Ak. 36 3/4° Hi 11 Pak. ma ko Kanai, alaila Ak. 15 5/8° Kom. 38 Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. 499 6/10 Anana.

R.W. Meyer, Surveyor

January 29, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pupule, Kanai, Kanai, Pehipolani, Luhaa, Hooleia keia Nana Aoao 537 Vol.7.]

Ap 2 & 3

Ap 4

E nana i ka aoao 290 o keia Buke 276

Apana 2 & 3 & 4

malaila kahi apana ona

E koho Apana ma V.4

Aole i uku

 Uku pau Loa

 \$5.00

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao

 Honolulu Mei 22.1851.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Kanai, a e holo Ak. 63° Kom. 3 Kaul. 19 Pak. ma ka pa o Kanai, Alaila Hema 37° 8' Hi 5 Kaul. 59 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 65° Kom. 65 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 63 5/8° Kom. 2 Kaul. 28 1/2 Pak. ma ko Makapo, Alaila Ak. 25 3/4° Kom. 89 Pak. ma ko Makapo, Alaila Hema 53 1/4° Kom. 1 Kaul. 14 1/2 Pak. ma ko Makapo, alaila Hema 32 1/4° Kom. 88 1/2 Pak. ma ko Makapo, alaila Hema 76° Kom. 51 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 49 3/4° Kom. 1 Kaul. 16 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 69° Kom. 1 Kaul. ma ko Kanai, Alaila Akau 24° Kom. 1 Kaul. 57 Pak. ma ko Kanai. Alaila Ak. 67° Hi. 69 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 34 1/2° Hi 1 Kaul. 65 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 72° Hi. 28 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 38 1/2° Hi. 37 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 21 3/4° Kom. 99 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 35 1/2° Kom. ma ko Kanai, 37 1/4 Pak. alaila Ak. 18 7/8° Kom. 47 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 24 7/8° Hi. 54 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 12 1/4° Kom. 1 Kaul. 15 1/2 Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 2 1/2 Eka.

R.W. Meyer, Surveyor

January 29, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makapo, Kanai, No A. Lewis, Kanai, Kanai, Kanai]

E nana Aoao 65 V.5 Ap. 2 &

“ “ 67 “ “ 3

Aole uku ia mau Apana

Uku pau Loa

\$8.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J.H. Smith

Honolulu Mei 22.1851.

Helu. 3835. Loi no Pupule

Mapulehu, M.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Ku, pili ana me Kanai, a e holo. Hema 87 3/4° Hik. 10 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 15 1/2° Kom. 32 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 72° Hi 1 Kaul. ma ko Kanai, Alaila Hema 3 1/2° Hi. 35. Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 33 3/4° Hi. 27 1/2° Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 78 1/2° Hi 38 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 13 1/4° Hi. 45 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 76 1/2 Hi 23 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hem 17 1/2° Hi 1 Kaul. 71 1/2 Pak. ma ko Makaiki,

alaila Hema 12 $1/4^\circ$ Hi. 68 Pak. ma ko Makaiki, Alaila Hema 69 $3/4$ Kom. 54 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, alaila Ak. 85 $5/8^\circ$ Kom. 41 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 79 $3/4^\circ$ Kom. 74 $1/2$ Pak. ma ko ma ko Kanai, Alaila Ak. 26 $1/2^\circ$ Kom. 93 Pak. ma ko Ku, Alaila Ak. 13 $^\circ$ Kom. 64 $1/2$ Pak. ma ko Ku, Alaila Alaila, Ak. 21 $^\circ$ Kom. 26 Pak. ma ko Ku, Alaila Ak. 5 $3/4^\circ$ Kom. 1 Kaul. 7 $1/2$ Pak. ma ko Ku, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana. 674 $1/2$ Anana.

R.W. Meyer, Surveyor
January 29, 1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Ku, Kanai, Makaiki, Luhaa, Kanai]

E nana Aoao 281 V.4 Ap. 2.

Uku pau Loa	\$6.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 7.1851.

Helu. 4169. Aina no Kaki.

Mapulehu, M.

~~E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Kanai, pili ana me Pehipolani, a e holo Hema 27 $3/4^\circ$ Hi 2 kaul. 28 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 88 $1/4^\circ$ Hi. 95 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema $1/2^\circ$ Hi. 83 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 84 $3/4^\circ$ Kom. 53 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 1° Hi. 5 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 78 $3/4^\circ$ Kom. 17 Pak. ma ko Pehipolani, Alaila Ak. 71 $^\circ$ Kom. 23 Pak. ma ko Keleau, Alaila Ak. 6 $^\circ$ Kom. 43 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 84 $1/2^\circ$ Kom. 48 $1/4$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 5 $1/2^\circ$ Hi. 46 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 87 $1/2$ Hi 15 $3/4$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 13 $1/2^\circ$ Hi 92 $1/2$ Pak. ma ko Keleau, Alaila Hema 24 $1/2^\circ$ Kom. 41 $1/2^\circ$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 78 $1/2^\circ$ Kom. 67 $1/2$ Pak ma ko Oponui, Alaila Ak. 85 $^\circ$ Kom. 47 $1/2$ Pak. ma ko Oponui me Kainapau, alaila Ak. 54 $3/4^\circ$ Kom 59 Pak. ma ko Kainapau, alaila Ak. 11 $1/2^\circ$ Hi 40 pak. ma ko Haly Make, alaila Ak. 11 $1/4^\circ$ Kom. 17 $1/2$ Pak. ma ko Haly Make, Alaila Ak. 17 $^\circ$ Hi 55 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, alaila Ak. 14 $1/2^\circ$ Kom. 34 Pak. ma ko Haena, Alaila Ak. 9 $1/4^\circ$ Kom. 31 $1/2$ Pak. ma ko Oponui, Alaila Ak. 5 $^\circ$ Hi. 43 $1/2$ Pak. ma ko Hale Make, Alaila Ak. 84 $^\circ$ Kom. 62 $1/2$ Pak. ma ko Haly Make, Alaila Ak. 19 $1/2$ Kom 41 $1/2$ Pak ma ko Kanai, Alaila Ak. 66 kom. 58 Pak. ma ko Kanai, alaila Ak. 24 $1/8^\circ$ Kom. 10 Pak. ma ko Kanai, alaila Ak. 50 $3/4^\circ$ Hi 2 Kaul. 47 Pak. ma ko Pehipolani, a hiki i kahi i hoomaka ai.~~

180. Ma ia Apana 991 6/10 Anana.
R.W. Meyer, Surveyor
January 29, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanai, Kanai, Kleau [sic][Keleau], Oponui, Kainapau, Haly Make, Kanai, Haena, Oponui, Hale Make, Pehipolani, Kanai, Hooleia keia ana ana E nana aoao 631V.7.]

E nana Aoao 68 V.5 Ap.4

Uku pau Loa	\$7.00
W.L. Lee Ioane Ii GM Robertson J.H. Smith	
Honolulu Mei 22.1851.	
Helu. 10104. Monoha	Mapulehu, M.

Aina no Manoha Mapulehu Molokai.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. o keia ma ko Oponui pili ana me Hale Make a e holo ana. Hem. 27° 30' Hi. 6 kaul. 52 Pauk. ma ko Oponui, Alaila Ak. 62° Hi 3. Kaul 90 Pauk. ma ke alaloo, Alaila e hoomaka ma ko Kaauau ka Alaloo makai. Hem. 10 3/4 Hi. 17 1/2 Pauk. ma ko Kaluna, Alaila Hem. 62° Kom. 3 Kaul. 65 Pak. ma ke loi, Alaila. Hem. 38 1/2° Hi. 81 1/2 Pak. ma ko Kanui, Alaila Hem. 9° Hik. 99 Pak. ma ko Kauai, Alaila Hem. 40 1/2° Kom. 79 1/2 Pak. ma ko Loi, Alaila Hem. 66 1/2° Kom. 41 Pak. ma ko Lai, Alaila Hem. 81° Kom. 76 1/2 Pak., alaila Hem. 4° Kom. 60 Pak. ma ko Lai, alaila Hem. 80 1/2° Kom. 78 Pak. ma ko Lai, alaila Hem. 55 3/4° Kom. 95 Pak. ma ko Lai, alaila Hem. 43 1/4° Kom. 19 1/2 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 30° Kom. 2 Kaul, 89 Pak. ma ko loko no Kanai Alaila Ak. 46° Kom 90 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 5° Kom. 53 Pak. ma ko Kaanea, Alaila Ak. 25° 3/4 Kom. 1 Kaul. 73 Pak. ma ko Kanohiula, e hoomaka ma Kaanau ka Alanui makeku (37 Pak. Ak. 25 3/4° Kom. 5 kaul. 48 Pak. ma ko Kanohiula, alaila Ak. 64 1/4° Hik. 1 Kaul. 55 Pak. ma ko Kainapau, Alaila Ak. 25 3/4 Kom. 1 Kaul. 76 Pak. ma ko Kainapau Alaila Ak. 53 1/4° Hik. ma ka pa Aina, Alaila Ak. 64° Hik. 1 Kaul. 58 Pak. ma ko Haly Make, a hiki i kahi i ka hoomakVola ana

181.

Ma ia Apana. 3 Eka. 866 Anana

Apana 2. Loi no Manoha Mapulehu Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. 8 $1/4^\circ$ Kom. 69 $1/2$ Pak. ma ko Kanohiula, alaila Ak. 82 $1/4^\circ$ Kom. 76 Pak. ma ko Kilaukea, Alaila Ak. 5 $1/2^\circ$ Hik. 64 $1/2$ Pak. ma ko Kanai, alaila Hem. 86 $5/8$ Hi. 79 Pak. ma ko Kula o Kanai, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 62 $9/10$ Anana.

R.W. Meyer, Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Mauna, Kainapau, Oponui, Alaloe, Kanai, II., Kanai, Kula, Konohiula, Kilaukea, Kanai]

E nana Aoao 271 V.6 Ap. 3 & 4 Aole uku

Uku pau Loa

\$10.00

W.L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J.H. Smith

Honolulu Mei 22.1851.

182.

Helu. 1339. Poopuu.

Moanalua K. O.

He mookalo ma Kikee, ili o Kalokoloa, Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Akau, a e hele ana, Hem. 80 Kom. i 1.50 kh. ma ka palena o Kikee, Malaila aku, Hema 25° Hik. i 0.45 kh. ma ka palena no Puukoa. Malaila aku. Hem. 6 1/2° Kom. i 0.50 kh. Malaila aku. Ak. 40° Kom. i 0.27 kh. Malaila aku, Hem. 65 Kom. i 1.00 kh. ma ka palena no Palaholo, Malaila aku. Hem. 14° Hik. i 1.57 kh. ma kahawai, Malaila aku, Ak. 58 1/2 Hik. i 0.87 kh. ma ka palena no Kou Malaila aku Hem. 57 1/2 Hik. i 0.38 kh. ma ka palena no Kou, Malaila aku, Ak. 55° Hik. i 1.63 kh. ma ka palena no Kou, Malaila aku. Hem. 75° Hik. i 0.16 kh. Malaila aku. Ak. 57° Hik. i 0.70 kh. Malaila aku. Ak. 26 1/2° Kom. i 1.50 kh. ma ka palena no Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai He 5 64/100 kh. huinah.

Bishop.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Palaholo, Paukoa, Kikee, Kou, Konohiki]

Uku pau Loa

\$5.00

W.L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Mei 24.1851.

Helu. 1184. Kau.

Moanalua K. O.

He Loi iloko o ka ili o Kaaula, Moanalua K. O.

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana, Ak. 20° Kom. i 1.36 kh. ma ka palena no Kaualua. Malaila aku, Ak. 76° Hik. i 2.80 kh. ma ka palena no Puhiki, Malaila aku. Hem. 20° Hik. i 1.36 kh. ma ka palena no Pohaku. Malaila aku. Hema 70° Kom. i 2.80 kh. ma ka palena no Kalukini, a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka]ai. He 3.80 k.h. huinah.

Bishop.

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaualua, Puhiki, Pohaku, Kalukini]

Uku pau Loa \$5.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 24.1851.

Helu. 1195. Koki Moanalua K. O.

Apana 1. 2 Loi loko o ka ili o Kapakahi, Moanalua, K. O.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Hem. 60° Kom. i 3.21 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Ak. 20° Kom. i 1.37 k.h. ma ka palena Auwai Malaila aku. Ak. 57° Hik. i 1.80 k.h. ma ka palena no Kanui, Malaila aku. Hema 70° Hik. i 1.91 k.h. a hiki i kahi i hoomaka ai He 2.80 k.h. huinah.

Apana 2. He loi me kahi kula iloko o Kalualoa Moanalua K. O.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau, e hele ana. Hikina i 0.34 k.h. ma ka palena no Kanui, Malaila Hema 28° Hik. i 2.33 k.h. ma ka palena koele, Malaila aku. Ak. 47° Hik. i 0.66 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 40° Hik. 1.70 k.h. Malaila aku, Hem. 58° 1/2 Kom. i 1.94 k.h. ma ka palena kula o Kou. Malaila aku. Ak. 20° Kom. i 4.14 k.h. ma ka auwai, ahiki i kahi i hoomaka ai. He 4.02 k.h. huinah. Pau loa, he 6 82/100 huinah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Koele, Koele, Kula Konohiki, Auwai, Kanui, Koele]

Uku pau Loa \$6.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Mei 24.1851.

Helu. 1324. Laaloa Moanalua K. O.

Elua mau loi iloko o ka ili. Iemi. Moanalua K. O.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e hele ana, Ak. 9° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena no Kahui, Malaila aku. Hem. 72 1/2° Hik. 2.43 k.h. ma ka pa aina, Malaila aku. Hem. 20° Kom. i 0.77 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Ak. 86° Kom. i 2.40 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 1.44 k.h. huinah.

Bishop.
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kou, Kahui, Paaina]

184.

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 24 1851.

Award 710 Page V.8 appears as below to be substituted for this

Helu. 1321. Kalanikilo

Moanalua K. O.

Ap. 1. 4 Loi me ke kula iloko o Hapuna Moanalua K. O.

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana. Ak. 35° Kom. i 1.68 k.h. ma ka palena kula o Kou. Malaila aku. Hem. 67° Kom. 1.07 k.h. ma ka palena no Palaoa, Malaila aku. Hem. 3° Hik. i 1.06 k.h. ma kahawai Malaila aku. Hem. 31° Kom. i 2.33 k.h. Malaila aku Ak. 56° Hik. i 3.75 k.h. ma ka palena no Kauhi, a hiki i ka hoomaka ana. He 3.83 k.h. huinah.

Ap. 2. Ka mooaina Keao, ili o Kapakahi, Moanalua K. O.

E hoomaka ma ke kihi Kom. e hele ana. Hem. 24° Hik. i 2.50 kh. ma ka palena ili o Iemi. Malaila aku. Hem. 62° Hik. i 2.43 k.h. ma ka palena o Puekahi Malaila aku. Ak. 47° Hik. i 3.84 k.h. ma ka palena kula o Kou. Malaila aku. Ak. 43° Kom. i 0.82 k.h. ma ka palena no Kane. Malaila aku. Hem. 48° Kom. i 1.00 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Ak. 45 Kom. i 2.11. k.h. Malaila aku. Ak. 41° Hik. i 0.66 k.h. Malaila aku Ak. 43 ½° Kom. i 0.20 k.h. ma ka palena o Kiao Malaila aku. Ak. 43 1/2° Hik. i 0.28 k.h. Malaila aku. Ak. 35 1/2° Kom. i 0.89 k.h. Malaila aku, Hem. 57° Kom. i 3.90 k.h. ma ka pa aina a ka hoomaka ana. He Eka 1. me 9.13 k.h. huinaha.

Ap. 3. Ka mooaina Hawaiihoa, Kapakahi Moanalua

E hoomaka ma ke kihi Kom. e hele ana Hem. 55° Hik. i 2.68 ma ka palena no Kukoa. Malaila aku. Ak. 55 1/2° Hik. i 1.15 k.h. ma ka palena o Leahi. Malaila aku Ak. 38 1/2 Kom. i 0.80 k.h. ma ka Auwai. Malaila aku. Ak. 2 1/2° Kom. i 0.60 k.h. Malaila aku. Hem. 55° Kom. i 1.00 k.h. ma ka palena loi i laweia e konoh. i koele. Malaila aku. Ak. 50° Kom. i 0.65 k.h. Malaila Ak. 61° Hik. i 1.00 k.h. Malaila aku. Ak. 50° Kom. i 0.26 k.h. Malaila aku. Hem. 60° Kom. i 2.20 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 3.71 k.h. huinah. Pau loa 2 Eka. 6.67 k.h. huinah.

Ap. 4. Kahuahale ma Kamaluhale Moanalua.

E hoomaka ma Hem. 34° Kom. i 140 kh. ma ka palena pahale o Kuapalaha-laha [Kuapalahalaha]. Ak. 47° Kom. i 1.74 k.h. ma ka palena ala Aupuni. Ak. 19° Hik. i 1.00 k.h. Hem. 45° Hik. i 2.00 k.h. ma ka palena Kahawai, He 2.18 k.h. huinah. Pau loa 2 Eka 8.85 k.h. huinah.

A. Bihop.

Mea Ana.

O ke ana ana a A Bishop i haiia maluna no na Apana aina o Kalanikilo ma Moanalua, O ka Apana 1, oia ke kuleana o opuhali, a o ka Apana 2, ua komo kekahi hapa o ka aina o Pepehu (no Kahalepalaoa).

Nolaila ua hooleia keia ana ana, a me ka Hooko ana, A e nanao Aoao 710 Buke Hooko 8. oia ka pono.

J. Kekaulahao.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Iili o Iemi, Paaina, Kiao, Koele, Kula o Kou, Kukoa, Kekohi, Auwai, Leahi, Kahawai Palaoa, Kauhi, Ala aupuni, Kahawai]

Uku pau Loa	\$8.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 24.1851.

Helu. 1337. Kukoa.	Moanalua K. O.
--------------------	----------------

He mooaina iloko o Kahahu, Moanalua. K. O.
E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e hele ana. Hem. 31° Hik. i 0.56 k.h.
ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 64° Hik. i 0.40 kh. Malaila aku. Hem. 25° Hik.
1.65 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. 76 1/2° Hik. i 1.23 k.h. ma ka palena no
Kumalae. Malaila aku. Hem. 27° Hik. i 1.47 k.h. Malaila aku Ak. 67 1/2° Hik. i 0.87 k.h.
Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 1.68 k.h. ma ka palena no Leahi. Malaila aku Ak. 53 1/2° Kom.
i 2.68 k.h. ma ka palena no Kalanikilo. Malaila aku. Hem. 70° Kom. i 0.70 k.h. ma
ka palena no Ohia. Malaila aku. Hem. 45° Kom. i 0.59 k.h. ma ka palena no
Nawaa, a hiki i ka hoomaka ana. He. 549 k.h. huinah.

A.Bihop.
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kumalae, Koele, Nawaa, Ohia, Kalanikilo, Leahi, Limalalau]

Uku pau Loa	\$5.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 24.1851.

He mooaina iloko o Kahohonu Moanalua. K. O.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Ak. 58° Hik. i 2.42 k.h.
ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. 21° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena no Konoh.
Malaila aku. Hem. 65° Kom. i 1.25 k.h. ma ka palena loi i laweia e Konohiki. Malaila aku
Hem. 32° Hik. i 1.36 k.h. Malaila aku. Hem. 49° Kom. i 1.76 k.h. ma ka palena koele Malaila aku
Ak. 18° Kom. i 2.38 kh. ma ka palena no Namohala, a hiki i kahi i hoomaka ana. He 3.46 k.h. huinah.

Eia ka aina i laweia e Konohiki a e pili ana me ka aina o Maihea.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 21° Hik. i 1.00 k.h. Malaila aku. Hem. 49° Kom.
i 1.00 k.h. Malaila aku. Hem. 49° Kom. i 1.00 k.h. Malaila aku. Ak. 32° Kom. 1.36 k.h. Malaila
aku. Ak. 65° Hik. i 1.25 k.h. He 1.43 k.h. huinah. Pau loa 4.89 k.h. huinah.

Bishop.

Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Namohala, Konohiki, Konohiki, Loi i Laweia, Koele]

Uku pau Loa

\$5.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei 26.1851.

Helu. 1491. W. Kaakau.

Moanalua K. O.

He mooaina me ke kahuahale ili o Kohohonu, Moanalua K. O.

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana, Ak. 30° Kom. i 1.28 k.h. ma ka palena no
Konohiki Malaila aku. Ak. 57 1/2° Hik. i 2.07 k.h. ma ka palena no Kailiuli. Malaila aku.
Ak. 27° Kom. i 0.76 k.h. Malaila aku. Ak. 53° Hik. i 1.21 k.h. ma ka palena no Kaanana
Malaila aku. Ak. 28° 1/2 Kom. i 1.26 k.h. ma ka palena no Kou. Malaila aku. Ak. 57° Hik.
i 2.78 k.h. Malaila aku. Hem. 54° Hik. i 2.32 k.h. ma kahawai. Malaila aku. Hem. 17° Kom.
i 1.67 k.h. Malaila aku. Hem. 62° 1/2 Kom. i 5.23 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. 1. Eka
7.31 k.h. huinah.

A.Bishop.

Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kailiuli, Kaanana, Konohiki, Kahawai, Konohiki]

Uku pau Loa

\$7.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 1495. Kahaumanu

Moanalua K. O.

O Kumupali, he mooina ma laila, Moanalua. K. O.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi. Hikina, e hele ana. Ak. 43 1/2° Kom. i 3.10 k.h. ma ka pa aina. Malaila aku. Hem. 45° Kom. i 10.40 k.h. ma ka palena no Leleahana Malaila aku. Hem. 50° Hik. i 1.50 k.h. ma ka palena no Kon. Malaila aku Hem. 34 1/2° Kom. i 3.50 k.h. Malaila aku. Hem. 60° Hik. i 1.40 k.h. Malaila aku. Ak. 47° Hik. i 4.50 k.h. Malaila aku. Hem. 58° Hik. i 1.45 k.h. Malaila aku. Ak. 28 1/2° Hik. i 1.20 k.h. Malaila aku. Ak. 40° Kom. i 3.50 k.h. Malaila aku. Ak. 45 1/2° Hik. i 2.26 k.h. Malaila aku. Hem. 44° Hik. i 1.96 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Ak. 44 1/2° Hik. i 4.30 k.h. ma ka palena no Akaina, a hiki i ka hoomaka ana. 2 Eka me 4.15 k.h. huinah.

Apana 2. He kahuahale ma Kapakahi. Moanalua.

E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Ak. 50° Kom. i 1.60 k.h. ma ka palena kula no Kon. Malaila aku. Ak. 40° Hik. i 1.60 k.h. ma ka palena o Akaina. Malaila aku. Hem. 50° Hik. i 1.60 k.h. ma kula o Kono. Malaila aku Hem. 40° Kom. i 1.60 kh. a hiki i ka hoomaka ana He. 2.56 k.h. kh. huinah. Pau loa 2 Eka, me 6.71 k.h. huinah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Leleahana, Paaina, Akaina, Konohiki, Konohiki,
 Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

He mooaina iloko o Kamuluwai, Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 38° Hik. i 0.79 k.h. ma ka palena o Ahia Malaila aku. Ak. 65° Hik. i 3.78 k.h. ma ka palena o Kamookalu. Malaila aku. Ak. 24° Kom. i 0.97 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Hem. 73° Kom. i 4.02 k.h. ma ka palena no Kulou a hiki i ka hoomaka ana He 3.44 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ahia, Kulou, Koele, Ka Moi Kahi]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 2023. Kamakakukona Hooilina o Kuhi

Moanalua. K. O.

Mooaina Kaholi, ili o Kamuliwai, Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana, Hem. 75° Kom. i 2.95 k.h. ma ka palena o Uwehi, Malaila aku. Ak. 29° Kom. i 0.92 k.h. ma ka palena no Muli. Malaila aku Ak. 65° Hik. i 2.58 k.h. ma ka palena no Kalawaia. Malaila aku. Hem. 33 1/2° Hik. 1.44 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He. 4 57/100 k.h. huinah.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Muli, Kalawaia, Uwehi]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851

Mooaina o Paka ili o Ahua, Moanalua. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 21° Hik. i 2.28 k.h. ma ka palena no Kekaha Malaila aku, Hem. 70° Kom. i 2.31 k.h. ma ka palena koele, Malaila aku. Hem. 33 1/2° Hik. i 1.46 k.h. ma ka palena no Kekaha. Malaila aku. Hem. 58° Kom. i 0.94 k.h. Malaila aku. Ak. 33° Kom. i 2.42 k.h. Malaila aku. Ak. 73 1/2° Hik. i 2.27 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 27° Kom. i 2.00 k.h. Malaila aku. Ak. 80° Hik. i 1.45 k.h. ma ka palena ili o Iemi, a hiki i ka hoomaka ana. He 5.91 kh. huinah.
Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Iemi, Kekaha, Kole, Kekaha]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 1344. Wahineole

Moanalua K. O.

He mooaina me Pahale iloko o Kamuku, ili o Awaawaloa, Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 35 1/2° Kom. i 2.54 kh. ma ka palena no Kahaukomo Malaila aku. Hem. 57° Kom. i 5.62 k.h. ma ka palena no Kahaukomo. Malaila aku. Hem. 42° Kom. i 3.70 k.h. ma ka palena kula no Konohiki. Malaila aku. Hem. 51° Hik. i 1.26 k.h. Malaila aku. Ak. 41° Hik. i 2.20 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 48° Hik. i 1.30 k.h. Malaila aku. Ak. 48° Hik. i 0.90 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 49. Hik. i 0.50 k.h. Malaila aku. Ak. 50° Hik. i 5.35 k.h. ma ka palena no Kahuakailoa, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. He 2 Eka. 1. 34/100 k.h. huinah.
Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula o Kon., Kahaukono, Kahuakailoa, Koele, Koele]

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851

Helu. 1338. Kahukao no Kiliahe Moanalua K. O.

2. Loi iloko o Kanukikepa Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 28° Hik. i 1.15 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Ak. 70° Hik. i 2.90 k.h. Malaila aku. Ak. 47 1/2° Kom. 1.95 k.h. ma ka palena no Kanui, Malaila aku. Hem. 57 1/2° Kom. i 2.30 k.h. ma ka palena no Koki a hiki i ka hoomaka ana. He 3 96/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Koele, Koki, Kanui, Koele]

Uku pau Loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 2106. Kahaleahu Moanalua K. O.

Ka loi. Kumupali, ili o Maili, Moanalua, Oahu.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana. Ak. 55° Kom. i 1.87 k.h. ma ka palena loi o Ulualoha. Malaila aku. Ak. 40° Hik. i 1.50 k.h. ma ka palena no Kekipi. Malaila aku. Hem. 53° Hik. i 2.00 k.h. ma ka palena no Petero. Malaila aku. Hem. 43° Kom. i 1.50. ma ka palena no Ulualoha, a hiki i ka hoomaka ana. He. 2. 93/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Ulualoha, Kekipi, Petero, Ulualoha]

Apana 2. Elua loi ma Pohaha Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana, Ak. 35° Hik. i 2.91 k.h. ma ka palena no Kalama Malaila aku. Hem. 63 1/2° Hik. i 1.03 k.h. ma ka palena pa aina Malaila aku. Hem. 37 1/2° Kom. i 2.90 k.h. ma ka palena no Kahaumanu Malaila aku. Ak. 43 1/2° Kom. i 1.10 k.h. ma ka palena no Konohiki, a hiki i ka

hoomaka ana. He. 3.09 kh. huniah.
A. Bishop Mea ana.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kahaumanu, Paaina, Kalama, Kon.]

Uku pau Loa.	\$6.00
--------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851

Helu. 1494. Kamai

Moanalua K. O.

Ka mooaina Umi Moanalua, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Hema, e hele ana, Ak. 56° Hik. i 0.90 kh ma ka palena no Wahiaawa. Malaila aku. Ak. 38° Kom. i 0.19 k.h. ma ka palena no Keaani malaila aku. Hem 56° Kom. i 0.90 k.h. ma ka palena no Uku Malaila aku Hem. 38° Hik. i 0.19 kh. a hiki i ka hoomaka ana. He. 0.17 kh. oloko.

Apana 2. Ekolu loi iloko o Umi, Moanalua. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 22° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 80° Kom. i 3.15 k.h. ma ka palena no Kaawa. Malaila aku Ak. 22° Kom. i 0.77 k.h. ma ka palena Auwai. Malaila aku. Ak. 77° Hik. i 3.02 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He. 2.80 k.h. huniah. Pau loa 2.97 k.h. huinah.

Bishop

Mea Ana.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Auwai, Koele, Kaawa, Kole, Uku, Kanui, Wahiaawa]

Uku pau Loa.	\$4.00
--------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26, 1851.

Helu. 1217. Luhiki

Moanalua K. O.

Mooaina Kapalakai, ili o Kaaula, Moanalua, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana, Hema. 62° Kom. i 3.00 k.h. ma ka palena no Kekohai, Malaila aku. Hem. 20° Hik. i 1.13 k.h. ma ka palena no Kamookahi. Malaila aku. Ak. 65° Hik. i 2.90 k.h. ma ka palena no Lanaila. Malaila aku. Ak. 22° Kom. i 1.23 k.h. ma ka palena no Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 3 55/100 k.h. huniah.

Bishop Mea Ana.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kamookahi, Kekohai, Kon., Lauaiha]

 Uku pau Loa.

\$4.00

 W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

 Honolulu Mei 26. 1851.

 Helu. 1978 Mere Hoomoeapule

Moanalua K. O.

Apan. 1. Elua loi me ke Kahuahale i Kapakahi. Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau e hele ana Hikina i 1.13 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. 40° Hik. i 1.40 k.h. ma ka palena no Kom. Malaila aku. Hem. 23 1/2° Hik. i 1.82 k.h. Malaila aku. Hem. 25 1/2° Kom. i 3.15 k.h. Malaila aku Ak. 52° Kom. i 1.22 k.h. ma ka palena no Kon. Malaila aku. Ak. 37 1/2° Hik. 2.00 k.h. Malaila aku. Ak. 40° Kom. i 1.08 k.h. Malaila aku. Hem. 73 1/2° Kom. i 1.12 k.h. Malaila aku. Ak. 9° Hik. i 2.85 k.h. ma ka palena no Kon., a hiki i ka hoomaka ana He. 9 53/100 k.h. huniah.

Apan. 2. He mookalo Kealalau ili o Kamuliwai i Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana. Hem 28 1/2° Hik. i 1.20 k.h. ma ka
 Pumali
 palena no Pumali. Malaila aku Ak. 48 1/2° Hik. i 1.30 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Kom. 46 1/2° Hik. i 0.90 k.h. ma ka palena no Hopu Malaila aku. Ak. 29 1/2° Kom. i 1.90 k.h. Malaila aku. Hem 57° Kom. i 2.50 k.h. ma ka palena no Uku. a hiki i ka hoomaka ana. He 3 44/100 k.h. huinah Pau loa 1. Eka 2 97/100 k.h. huniah.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pumali, Uku, Hopu, Hopu, Koele]

 Uku pau Loa.

\$6.00

 W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

 Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 1484. Piheka

Moanalua K. O.

Mooaina Kuanuanu, ili o Kaaula, Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 65° Kom. i 2.60 k.h. ma ka palena no Wahiawa. Malaila aku. Hem. 20° Hik. i 1.33 k.h. ma ka palena no Kulou Malaila aku. Ak. 62° Hik. i 2.74 k.h. ma ka palena no Kekohai. Malaila aku. Ak. 22 1/2° Kom. i 1.20 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He 3.47 k.h. huinah

A. Bishop
Mea Ana.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kulou, Wahiawa, Kekohai]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
G M Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 1193. Kalai

Moanalua K. O.

Mooaina Wai. Moanalua Oahu.

Apan. 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Ak. 16° Kom. i 1.30 k.h. ma ka [?] auwai. Malaila aku. Hem. 69 1/2° Kom. i 2.76 k.h. ma ka palena no Malao Malaila aku. Hem 23° Kom. i 1.00 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 73° Hik. i 3.40 k.h. ma ka palena no Kaanaana, a hiki i ka hoomaka ana. He 3 22/100 k.h. huniah.

Apan. 2. Iloko o ka mooaina Wau i Moanalua

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana. Ak. 33° Kom. i 4.10 k.h. ma kahawai Malaila aku. Ak. 56° Hik. i 1.06 k.h. ma ka palena no Nawaa Malaila aku. Hem 31° Hik. i 0.56 k.h. ma ka palena no Kukoa Malaila aku Hem. 39 1/2° Kom. i 0.34 k.h. ma ka palena no Ulualoha. Malaila aku. Hem. 29 1/2° Hik. i 1.50 k.h. Malaila aku. Ak. 70° Hik. i 0.14 k.h. Malaila aku. Hem. 37° Hik. i 1.89 k.h. ma ka palena no Kumalae. Malaila aku Hem. 57 1/2° Kom. i 0.90 k.h. a hiki i ka hoomaka ana He 3 11/100 k.h. huniah. Pau loa 6 33/100 k.h. huniah.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kahawai, Nawaa, Kukoa, Ulualoha, Kumalae, Limalalau, Koele, Malao, Auwai, Kaanaana]

W. L. Lee
Ioane Ii
G M Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 1199. Uku

Moanalua K. O.

He mookalo Kanenelu, ili o Awaloa, Moanalua Oahu

Apan. 1. E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 55 1/2° Kom. i 4.80 k.h. ma ka palena o Kanenelu 2. Malaila aku. Hem. 44° Hik. i 1.40 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku. 59° Hik. i 4.68 k.h. ma ka palena Muliwai Malaila aku. Ak. 30° Kom. i 1.70 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 7.41 k.h. huniah.

Apan. 2. He kula mahiai ma Kanenelu. Moanalua.

E hoomaka ana ke kihi akau e hele ana Hem. 52° Kom. i 1.37 k.h. Malaila aku Hema i 1.40 k.h. ma ka palena kula o Konohiki Malaila aku. Ak. 59° Hik. i 1.90 k.h. ma ka palena aina o Poopuu Malaila aku Ak. 31 1/2° Kom. i 1.32 k.h. ma ka palena no Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 2.20 k.h. huniah. Pau loa He. 9.61 k.h. huniah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanenelu, Muliwai, Kono., Konh., Konoh., Poopuu]

Uku pau Loa.

\$6.00

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei. 26. 1851.

Helu. 1320. Kaieli Hooilina o Ukumailani Moanalua K. O.

Akahi loi Kanenelu, ili o Awaloa, Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Hema, e hele ana Ak. 13 1/2° Kom. i 2.18 k.h. ma ka palena [palena] no Konohiki. Malaila aku Hem. 58° Kom. i 1.60 k.h. ma ka palena no Kakalamanu Malaila aku. Hem. 31° Hik. i 2.22 k.h. ma ka palena o Kulinahe. Malaila aku. Ak. 55 1/2° Hik. i 1.14 k.h. ma ka palena no Uku, a hiki i ka hoomaka ana. He 3.12 k.h. huniah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Kukalamanu, Kilinahe]

Uku pau Loa.	\$4.00
W. L. Lee GM Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Mei 26. 1851.	
Helu. 1490. Kekohai	Moanalua K. O.

Mooaina Kuanuanu 2, ili o Kaaula Moanalua Oahu.

Apan 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 62° Hik. i 2.74 k.h. ma ka palena no Piheka. Malaila aku. Hem. 24 1/2° Hik. i 1.79 k.h. ma ka palena no Kohi Malaila aku. Hem. 62° Kom. i 3.00 k.h. ma ka palena no Luhiki. Malaila aku. Ak. 22° Kom. i 1.92 k.h. ma ka palena moo Auwai, a hiki i ka hoomaka ana Hi. 5 18/100 k.h. huniah.

Apan. 2. Mooaina Kapahu, ili o Alia Moanalua.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem i 0.64 k.h. ma ka palena auwai Malaila aku. Hem. 31° Hik. i 3.78 k.h. ma kapa auwai Malaila aku. Hem 57° Kom. i 1.16 k.h. ma ka palena no Kalanikilo Malaila aku. Ak. 31° Kom. i 0.76 kh. ma ka palena no Ohia Malaila aku. Ak. 54° Hik. i 0.38 kh. Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 2.35 k.h. ma ka palena no Ohia Malaila aku. Hem. 84° Kom. i 0.70 k.h. Malaila aku. Ak. 30° Kom. i 1.42 k.h. ma ka palena koele Malaila aku Ak. 67 1/2° Hik. i 1.70 k.h. ma ka palena no Kaanaana, a hiki i ka hoomaka ana. He 4 68/100 k.h. huniah. Pau loa 9 86/100 kh. huniah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaanaana, Auwai, Kalanikilo, Ohia, Pihka, Koki, Puhiki]

Uku pau Loa.	\$7.00
W. L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Mei 26. 1851	
Helu Hopu	X Moanalua K.O.

Mooaina Kahukahu, ili o Awaawaloa Moanalua. Oahu

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Hem. 68° Kom. i 2.60 k.h. ma ka palena no Kaiama Malaila aku. AK. 40° Kom. i 0.26 k.h. Malaila aku. Hem. 47° Kom. i 0.30 k.h. Malaila aku.

Ak. 36 1/2° Kom. i 0.92 k.h. Malaila aku Ak. 58° Hik. i 3.07 k.h. ma ka palena no Kawi, Malaila aku. Hem. 26° Hik. i 1.80 k.h. ma ka palena no Luhi, a hiki i ka hoomaka ana He 4.18 k.h.

~~huniāh.~~

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawi, Puhi, Kalama]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Aole pono keia aole kuleana

J.Kekaulahao

Honolulu, Mei 26. 1851

Helu. 1493. Kaawa no Kealoha

Moanalua K. O.

He mokalo [sic] [mookalo] iloko o ka ili o Alia Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 82° Kom. i 3.41 k.h. ma ka palena no Kaipō Malaila aku. Hem. 24° Hik. i 1.23 k.h. ma ka palena no Kalama Malaila aku. Ak. 86° Hik. i 3.32 k.h. ma ka palena o Alia. Malaila aku. Ak. 20° Kom. i 1.10 k.h. ma ka palena no Kamū a hiki i ka hoomaka ana. He 3.91 k.h. huniāh.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanui, Kaipō, Kalama, Ili o Alia]

E nana i ka aoao 266.

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G M Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 1183. Pakele

Moanalua K. O.

~~Kapalama
1/2 only~~

He mookalo iloko o ka ili o Kamookahi. Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau. e hele ana, Hem. 76° Kom. i 4.04 k.h. ma ka palena no Kaia Malaila aku. Hem. 20° Hik. i 0.81 k.h. ma ka palena no Kanui Malaila aku. Ak. 77 1/2° Hik. i 4.05 k.h. ma ka palena no Kauahia Malaila aku. Malaila aku. Ak. 15° Kom. i 0.82 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 3.65 k.h. huniāh.

Apan. 2. He kula mahiai ma Kamookahi.

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Ak. 23° Kom. i 0.90 k.h. ma ka palena aina o Konohiki Malaila aku. Ak. 66 1/2° Hik. i 1.60 k.h. Malaila aku. Hem. 23° Hik. 0.90 k.h. Malaila aku Hem. 66 1/2° Kom. i 1.60 k.h. ma ka palena no Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 1.44 k.h. huniah. Pau loa, he 5.09 k.h. huniah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kauai, Kaia, Kauahia, Kon., Konoh., Kon., Konoh.]

Uku pau Loa.	\$5.00
--------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
G M Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu 1486. Hapuu	Moanalua K. O.
------------------	----------------

Elua loi ma Imaikolea Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana Ak. 16 1/2° Kom. i 1.14 k.h. ma ka palena no Ki Malaila aku. Komohana i 1.94 k.h. ma ka palena no Kawaihae Malaila aku. Hem. 20° Hik. i 1.68 k.h. Malaila aku. Ak. 70° Hik. i 1.80 k.h. ma ka palena no Kalama a hiki i ka hoomaka ana. He 2.67 k.h. huniah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawaihae, Kawaihae, Konohiki, Kalama]

Uku pau Loa.	\$4.00
--------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
G M Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 1485. Wahiawa	Moanalua K. O.
---------------------	----------------

He loko iloko o Kaaula Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Akau e hele ana Hem 23 1/2° Hik. i 2.00 k.h. ma ka palena no Koki Malaila aku Hem. 65° Kom. 2.60 k.h. ma ka palena no Piheka Malaila aku Ak. 25° Kom. i 1.65 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 56° Hik. i 2.70 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 4.74 k.h. huniah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Koele, Auwai, Koki, Piheka]

Uku pau Loa.	\$4.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu. Mei 26. 1851	
Helu. 1228. Kaulua.	Moanalua K. O.

He mookalo iloko o Alia Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Kom. e hele ana Hem. 23 1/2° Hik. i 0.86 k.h. ma ka palena ma Kamu, Malaila aku. Ak. 80° Hik. i 3.40 k.h. ma ka palena no Kapahi Malaila aku. Ak. 21° Kom. i 0.78 k.h. ma ka palena no Kono. Malaila aku. Ak. 70½ ° Hik. i 0.72 k.h. Malaila aku. Ak. 23° Kom. i 0.15 k.h. Malaila aku. Hem. 77° Kom. i 4.20 k.h. ma ka palena no Puhiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 3.74 k.h. huniah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kanui, Puhiki, Konohiki]

Uku pau Loa.	\$4.00
W. L. Lee Ioane Ii G M Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu. Mei 26. 1851.	
Helu. 1315. Kahuakailoa	Moanalua K. O

Mookalo iloko o Hoolawi ili o Awaloa Moanalua Oahu

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 30° Hik. i 3.60 k.h. ma ka palena no Kanoa Malaila aku Hem 69 1/2° Kom. i 4.00 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku. 27° Hik i 2.12 k.h. Malaila aku. Hem. 63° Kom. i 3.00 k.h. Malaila aku. Ak. 42° Kom. i 2.97 k.h. Malaila aku Ak. 85° Hik. i 2.50 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku Ak. 16° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 1.11 k.h. Malaila aku. Ak. 52° Hik. i 4.85 k.h. ma ka palena no Konohiki

a hiki i ka hoomaka ana. 2 Eka o. 87/100 k.h. huniah.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Konohiki, Kanoa, Koele, Konohiki]

Uku pau Loa

\$8.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 4588 Hoohipa

Moanalua K. O

Mooaina loko o Waiaula ili o Alia Moanalua Oahu.

Apa. 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Ak. 41° Hik. i 1.17 k.h. ma ka palena koele Kaluila aku. Hem. 52° Hik. i 3.50 k.h. Malaila aku Ak. 48° Kom. i 1.31 k.h. ma ka palena no Namohala Malaila aku Ak. 50° Kom. i 3.35 k.h. ma ka palena no Kaheana. a hiki i ka hoomaka ana. He 4.18 k.h. huniah.

Apan. 2 He loi iloko o Waiaula Moanalua

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 42 1/2° Hik. i 1.72 k.h. ma ka palena no Kaheana Malaila aku. Ak. 49 1/2° Kom. i 1.60 k.h. ma ka palena no Namohala Malaila aku Hem. 39° Kom. i 1.90 k.h. ma ka palena no Kealaloa Malaila aku Hem. 52° Hik. i 1.45 k.h. ma ka palena no Kekipi a hiki ka hoomaka ana. He. 3.00 k.h. maloko Pau loa 7. 18/100 k.h. huniah.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II. Kekipi, Keoualooa, Kamohala, Kamohala, I, Kaheana, Koele]

Uku pau loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851

Mooaina Hawaiioloa 2. ili o Kapakahiki. Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana. Ak. 55 1/2° Hik. i 1.15 k.h. ma ka palena no Kalanikilo Malaila aku. Hem. 38° Hik. i 1.50 k.h. ma ka palena no Kukue Malaila aku. Hem. 6 1/2° Hik. i 2.12 k.h. ma ka palena no Kalima Malaila aku. Hem. 79° Kom. i 0.82 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 3.26 k.h. ma ka palena no Kukoa, a hiki i ka hoomaka ana. He 4.04 k.h. huniah.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalanikilo, Kukue, Kalima, Koele, Kukoa]

Uku pau Loa.

\$

W. L. Lee

Ioane Ii

G M Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 2113 Kaanaana

Moanalua K. O.

Ap. 1. E kolu mau loi iloko o Kuamakahi Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hem. 32° Hik. i 0.73 K.h. ma ka palena no Kalama. Malaila aku. Ak. 65 1/2° Hik. i 3.18 k.h. ma ka palena no Pohaku. Malaila aku. Ak. 22° Kom. i 1.24 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. 70 Kom. i 1.66 kh. ma ka palena no Hoomoeapule. Malaila aku Ak. 28° Kom. i 0.23 k.h. Malaila aku. Hem. 80° Kom. i 0.36 k.h. Malaila aku. Hem. 18 1/2° Hik. i 1.07 k.h. ma ka palena no Hapuu. Malaila aku Hem. 71 1/2° Kom. i 1.12 k.h. ma ka palena no Hapuu, a hiki i ka hoomaka ana. He 4. 16/100 k.h. huniah.

Ap. 2. E lima loi iloko o Puuiki Moanalua.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Ak. 21 1/2° Kom. i 1.24 k.h. ma ka palena no Kailiuli Malaila aku. Hem. 64 1/2° Kom. i 2.00 k.h. ma ka palena no Pohaku. Malaila aku. Ak. 52 1/2° Kom. i 0.30 k.h. Malaila aku. Hem. 68° Kom. i 1.00 k.h. ma ka palena no Pohaku. Malaila aku. Hem. 23 1/2° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena no Konohiki. [Konohiki] Malaila aku. Hem. 66 1/2° Kom. i 1.10 k.h. Malaila aku. Hem. 26° Hik. i 0.56 kh. ma ka palena no Kanui Malaila aku. Ak. 72 1/2° Hik. i 0.64 kh. Malaila aku. Hem. 44° Hik. i 0.40 k.h. Malaila aku. Ak. 57 1/2° Hik. i 4.30 k.h. ma ka palena no Kailiuli a hiki i ka hoomaka ana. He 7 23/100 k.h. huniah.

Ap. 3. Ka moo Aipuaa, ili o Paahao Moanalua

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 75° Ko. ma ka palena no Kalai, Malaila aku. Hem. 24° Hik. i 1.19 kh. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 67 1/2° Hik. i 2.30 k.h. ma ka palena no Alia koele. Malaila aku. Ak. 17° Kom. i 0.95 k.h. ma ka palena. Auwai a hiki i ka hoomaka ana ma He 2 70/100 kh. huniah.

Ap. 4. Ka mooaina Pahao 2. ili o Paahao. Moanalua.

E hoomaka ma ke kihi. Akau, e hele ana. Hem. 72° Hik. i 1.24 k.h. ma ka palena no Nawaa Malaila aku. Hem. 12° Kom. i 3.69 k.h. ma ka pali Moomoeapule

Malaila aku. Hem. 29° Kom. i 2.88 k.h. Malaila aku. Ak. 49° Kom. i 1.90 k.h. ma ka palena Ala Aupuni. Malaila aku. Ak. 24° Hik. i 3.70 k.h. ma kahawai, a hiki a hiki i ka hoomaka ana. He. 7. Eka. 0. 83/100 k.h. huinah.

Ap. 5. He kula mahiai ma Kahao Moanalua.

E hoomaka ma ke kihi. Hema, e hele ana. Ak. 45° Hik. i 1.75 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku. Ak. 56° Kom. i 3.10 k.h. ma ka palena kula ma kapa Ala Aupuni Malaila aku. Hem. 23° Kom. i 1.40 k.h. Malaila aku. Hem. 49° Hik. i 2.50 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 4. 25/100 kh. huinah. Pau loa. 2. Eka 9 17/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanui, Konohiki, Pohaku, Kailiuli, II, Kalama, Hapuu, Konoh., I., Ala Aupuni, Kahawai, Nawaa, Pali Hoomoeapule, IV, Koele, Kalai, Auwai, Alia Koele, III, Kula o Konohiki, Ala Aupuni, V.]

Uku pau Loa.

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

202.

Helu. 1797.

Keawe no Ohia

Moanalua K. O.

Mooaina Kapahu ili o Alia, Moanalua, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Akau, e hele ana Hem. 64° Kom. i 1.82 k.h. ma ka palena no Kekohai. Malaila aku. Hem. 33° Hik. i 3.18 k.h. ma ka palena no Nawaa. Malaila aku. Ak. 70° Hik.

i 0.55 k.h. ma ka palena no Kukoa. Malaila aku. Ak. 44° Kom. i 0.83 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Ak. 65° Hik. i 0.73 k.h. Malaila aku. Ak. 54° Hik. i 0.38 k.h. ma ka palena no Kekohai. Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 2.35 k.h. ma ka palena no Kekohai, a hiki i ka hoomaka ana. He 4 54/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nawaa, Kekohai, Kekohai, Koele, Kukoa]

Uku pau Loa.

\$4.

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Page 225.

Helu 1117.

Kalukini

X

Moanalua K. O.

He loi ma Kaulaili Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau. e hele ana Hem. 20° Hik. i 1.50 k.h. ma ka palena no Pohaku. Malaila aku. Hem. 70° Kom. i 1.50 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 20° Kom. i 1.57 k.h. Malaila aku. Ak. 70° Hik. i 1.50 k.h. no Konohiki, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. He 2. 34/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kono., Kau, Pohaku, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$

E nana Aoao 225.

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 1546.

Kahalehau.

Kalihi K. O.

Ap. 1. Mooaina 6 loi iloko o Hopekini, Kalihi. Kona, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Hikina, e hele ana. Ak. 53° Kom. i 0.97 k.h. ma ka palena no Kauhi. Malaila aku. Hem. 54° Kom. i 4.00 k.h. ma ka palena no Keliopunui

Malaila aku. Hem. 44° Hik. i 1.11 k.h. ma ka palena no Konohiki, Malaila aku. Ak. 51 1/2 Hik. i 4.12 k.h. ma ka palena no Maili, a hiki i ka hoomaka ana He 4.17 k.h. huinah.

Apana 2. Akahi loi iloko o Hopekini, Kalihi.

~~E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 54° Kom. i 1.22 k.h. ma ka palena no Kana. Malaila aku. Hem. 42° Hik. i 0.59 k.h. ma ka palena no Kana. Malaila aku. Ak. 53° Hik. i 1.23 k.h. ma Kahawai. Malaila aku. Ak. 40° Kom. i 0.60 k.h. ma ka palena no Kauki a hiki i ka hoomaka ana. He 0.75 k.h. huinah.~~

Apana 3. Ekolu loi iloko o Hopekini Kalihi.

E hoomaka ma ke kihi Hema Kom. e hele ana. Ak. 54° Hik. i 0.74 k.h. ma ka palena o Kaluamahi. Malaila aku. Ak. 40° Kom. i 0.87 k.h. Malaila aku. Ak. 54° Hik. i 0.84 k.h. Malaila aku. Hem. 46° Hik. i 0.94 k.h. ma ka palena o Kaluamahi. Malaila aku. Ak. 59° Hik. i 1.20 k.h. Malaila aku. Hem. 36 1/2° Hik. i 0.40 k.h. Malaila aku. Hem. 45° Kom. i 2.70 k.h. ma ka palena o Kaluamahi. Malaila aku. Ak. 40° Kom. i 0.90 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 3.02/100 k.h. huinah. Pau loa, 7. 94/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Konohiki, Keli'ioipunui, Kauhi, Maili, II, ~~Kama, Kahawai~~]

no Authority
to act upon [?]
made known

Hooleia ka Apana 2,
no ka mea aole no
Kahalehau ia Apana.

[Text in Diagram: III., Kaluomahi, Kaluaomahi, Kaluaomahi]

Uku pau Loa.

\$6.

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei. 26. 1851

Helu. 1526.

Ki

Moanalua. K. O

Mooaina Hinakukui ili o Paahao Moanalua. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 54° Kom. i 1.60 k.h. ma ka palena no Limalalau. Malaila aku. Hem. 40° Hik. i 4.69 k.h. ma ka palena Kahawai, Malaila aku. Hem. 74° Hik. i 0.89 ma ka palena no Hoomoeapule, Malaila aku. Hem. 53° Hik. i 0.88 k.h. Malaila aku. Ak. 28° Hik. i 1.78 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 65° Hik. i 0.72 k.h. Malaila

Malaila aku. Ak. 16° Hik. i 1.24 k.h. ma Kahawai, Malaila aku. Ak. 62° Kom. i 5.72 k.h. ma na palena o Peahinui laua o Limalalau, a hiki i ka hoomaka ana. He Eka 1. me 5. 63/100 k.h. huihah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Hoomoeapule, Kahawai, Himalalau, Peahinui, Kahawai, Koele]

Uku pau Loa.

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 1231.

Kawaihele no Nakaikuana

Moanalua K. O.

He mookalo iloko o ka ili Kanukikopa, Moanalua. Oahu

E hoomaka ma ke kihi. Akau e hele ana Hem. 40° Hik. i 1.22 k.h. ma ka palena no Kanui Malaila aku. Hem. 70° Kom. i 4.57 k.h. ma ka palena no Kamai. Malaila aku. Ak. 11° Kom. i 7.04 k.h. ma ka palena no Kanui Malaila aku. Ak. 73 1/2° Hik. i 4.00 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 4.98 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kanui, No Kamai]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 8189.

Manu

Kamaile W. O.

He mooaina ma Kamaile Waianae.

E hoomaka ma ke kihi. Hema. e hele ana Ak. 4° Hik. i 7.00 k.h. ma ka palena no Haupu Malaila aku. Ak. 47 1/2° Hik. i 1.00 k.h. Malaila aku. Ak. 80° Hik. i 0.80 k.h. ma ka palena Loi o Waimea Malaila aku. Ak. 86° Hik. 0.50 k.h. Malaila aku. Ak. 7° Hik. i 6.40 k.h. a hiki i ka pali. Malaila aku. Hem. 70° Kom. i 1.37 k.h. ma ke kumu pali. Malaila aku. Hem. 26° Kom. i 4.50 k.h. ma ka palena no Kon. Malaila aku. Hem. 80° Hik. i 0.81 k.h. ma ka palena no Kawaamoole Malaila aku. Hem. 30° Hik. i 0.89. Malaila aku. Hem. 48 1/2° Kom. i 2.74 k.h. Malaila aku. Hem. i 6.21 k.h. ma ka palena no Kawaamoole. Malaila aku. Hem. 85° Hik. i 0.92 k.h. ma ka palena no Kaneele. Malaila [Malaila] aku. Hem. 7 1/2° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena no Haupu. Malaila aku. Hem. 73° Hik. i 0.40 k.h. a hiki i ka hoomaka ana.

2 Eka, 5 13/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kawaamoole, Konohiki, Pali, No Waimea, Haupu, Kaneele]

Uku pau Loa.

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 5736

Kihi

Keaunui. W. O.

He kula mahiai ma Keaunui. Waianae Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Akau e hele ana. Hem. 8° Hik. i 5.50 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku. Hem. 47° Kom. i 25.00 k.h. ma ka palena o Keaauiki, a hiki i ka pa aina Malaila aku. Ak. 6° Kom. i 7.50 k.h. ma ka pa aina Malaila aku. Ak. 50° Hik. i 19.00 ma ka palena no Kanaue, a hiki i ka hoomaka ana. He 12 Eka 9 79/100 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Aina, Aina Kanaue, No Kono., Keaauiki]

Uku pau Loa.

\$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26.1851

Helu. 5739.

Kanaue

Keaaunui W. O.

He kula mahiai ma Keaaunui. Waianae Oahu.

Apan 1. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana. Ak. 8° Kom. i 5.20 k.h. ma ka palena pa aina. Malaila aku. Ak. 52° Hik. i 22.80 k.h. ma ka palena no Muki. Malaila aku.

Hem. 16° Hik. 5.70 k.h. ma ke kula o Konohikiki [sic] [Konohiki]. Malaila aku Hem. 50° Kom. i 22.60 k.h. ma ka palena no Kihi, a hiki i ka hoomaka ana. He 14. Eka

Apan. 2. He kahuahale i kula o Puleko Keaaunui. Waianae
 E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Ak. 70° Hik. i 8.62 ma ka palena kula o Konoh. Malaila aku. Ak. 33 1/2° Kom. i 6.05 k.h. ma ka palena pa aina. Malaila aku. Hem. 76 1/2° Kom. i 3.70 k.h. ma ka palena kula. Malaila aku. Hem. 9° Kom. i 5.25 k.h. ma kapa Alanui, a hiki i ka hoomaka ana. He 3 Eka 3 19/100 k.h. huinah. Pau loa 17 Eka. 3 19/100 k.h. huinah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II., Ala Aupuni, Pa Aina, I., Pa Aina, Aina o Muki, Aina o Kihi, Kula Kon.]

Uku pau Loa. \$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 3072. Kaialiilii no Namuhiwai Lehanonui W. O.

Mooaina iloko o Waialele Lehanonui Waianae Oahu.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi. Hema. e hele ana. Ak. 56° Hik. i 0.26 k.h. ma ka palena no Kauhiahiwa. Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 5.07 k.h. Malaila aku. Hem. 46° Kom. i 2.96 ma ka palena kula. Malaila aku. Hem. 33° Hik. i 4.44 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 61° Hik. i 2.40 k.h. ma ka palena no Keonekapu. Malaila aku. Hem. 57° Hik. i 0.14 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. 1 Eka. 0.73 k.h. huinah.

Ap. 2. He pahale ma kula o Pahoa Waianae

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 30° Hik. i 1.50 k.h. ma ka palena kula no Konohiki, alaila Hem. 60° Kom. i 2.32 k.h. ma ka palena kula no Konohiki alaila Ak. 30° Kom. i 1.50 k.h. ma ka palena kula no Konohiki alaila Ak. 60° Hik. i 2.32 k.h. ma ka palena kula no Konohiki. He 3.48 k.h. huinah. Pau loa 1. Eka, 4.21 kh. huinah.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kula Kon., Kauhiahiwa, Keonekapu]

Uku pau Loa. \$5.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 3032. Keahia W. O.
~~Moanalua K.O.~~

Mooaina Kumuulu, ili o Kuaiwa Waianae. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Hikina e hele ana. Ak. 8° Kom. i 3.45 k.h. ma ka palena kula o Lehanonui. Malaila aku. Hem. 80° Kom. i 9.35 k.h. palena no Kahai. Malaila aku. Hem. 30° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena no Kaluamoo. Malaila aku. Hem. 83° Hik. i 080 k.h. Malaila aku. Hem. 38° Hik. i 0.71 k.h. Malaila aku. Ak. 76° Hik. i 2.20 k.h. ma ka palena koele

208.

Malaila aku, Hem. 15° Hik. i 1.77 k.h. Malaila aku. Ak. 83° Hik. i 5.60 k.h. ma ka palena no Kauhania, a hiki i ka hoomaka ana. 2 Eka me 4.60 k.h. huinah.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kahaiikealapii, Kula o Lehano, Kauhania, Koele, Kaluamoo]

Uku pau Loa.

\$

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 9053.

Keolohua.

Makua W. O.

Kula mahiai i Kulaelawa, Makua. Waianae. Oahu
E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana. Hem. 11° Hik. i 8.38 k.h. ma ka palena o Luahole. Malaila aku. Ak. 67° Hik. i 19.80 k.h. ma ka palena kula o Konohiki
Malaila aku. Akau, 7.00 k.h. Malaila aku. Hem. 72° Kom. i 20.50 k.h. ma ka palena o Kahanaiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 12 Eka, 9.22 k.h.

Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahanaiki, Kula Kon., Kula Konohiki, Luahole)

Uku pau Loa. \$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu. Mei. 26.1851.

Pulu

Helu. 9708. Pulu Makua W. O.

Apana 1. He kula ma Lanui, Makua Waianae. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Ak. 85° Kom. i 6.60 k.h. ma ka palena kula o Kon. Malaila aku. Ak. 28° Kom. i 10.79. k.h. ma ka aina o Pualoha. Malaila aku. Ak. 31° Hik. i 4.60 k.h. ma kula o Kon. Malaila aku, Hem. 33° Hik. i 16.80 k.h. ma Kalilelile, a hiki i ka hoomaka ana 5 Eka. 9.96 k.h.

Apana 2. He kula ma Kaoahi, Makua.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hem. 31° Hik. i 4.20 k.h. ma ka pa aina Malaila aku. Ak. 74° Hik. i 12.85 k.h. ma Kahawai. Malaila aku, Ak. 26° Kom. i 7.00 k.h. Malaila aku. Hem. 62° Kom. i 13.30 k.h. ma ka palena no Kalama, a hiki i ka hoomaka ana. 7 Eka. 1 k.h. Pau loa, he 13. Eka 1 k.h. huinaha

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaina, No Kalama, No Papaa, Kahawai,
 Pualoha, Kula Kon., Kalilelile, Kula Kon.]

Uku pau Loa. \$8.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu. Mei 26. 1851.

210.

Helu. 5565.

Kamaka.

Kahanahaiki. W. O.

He kula mahiai ma Kahanaiki Waianae Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 53° Kom. i 17.16 k.h. ma ka palena pa
aina. Malaila aku. Ak. 69° Hik. i 29.00 k.h. ma ka aoao pali. Malaila aku. Hem. 19° Kom. i 13.00 k.h.
ma ka palena kula no Konohiki. Malaila aku. Hem. 50 Kom. i 13.00 k.h. a hiki i ka hoo-
maka [hoomaka] ana. He 23 Eka me 9 4/10 k.h. huinah.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Aina, Aoao Pari, Kula Konohiki]

Uku pau Loa

\$9.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 3070

Kekoa no Kaapuiki

Lehanonui W. O.

He mooaina Kanukoa me ka loi Kamaliiakauakahi iloko o ka ili o Lehanonui W. O.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana Hem. 60° Kom. i 1.40 k.h. ma
ka palena moo Kamalihini. Malaila aku. Ak. 49 1/2° Kom. i 2.29 k.h. ma ka palena koele Malaila
aku. Hem. 53° Kom. i 1.33 k.h. Malaila aku. Ak. 41 1/2° Kom. i 5.85 k.h. ma ka palena no Mulea
Malaila aku. Ak. 50 1/2° Hik. i 1.99 k.h. ma ka palena kula. Malaila aku. Hem. 38 ° Hik. i
5.30 k.h. ma ka palena o Kamapuna. Malaila aku. Ak. 52° Hik. i 1.95 k.h. Malaila aku.
Hem. 27 1/2° Hik. i 4.60 k.h. ma ka palena moo Kamalua, a hiki i ka hoomaka ana
2. Eka me 1.79 k.h. huinah.

A. Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mulea koele, Kula, Kamapuna, Kamalua, Kamalihini]

Uku pau Loa.

\$

W. L. Lee

Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 Honolulu. Mei. 26. 1851

Helu. 9489. Holi

Kamaile. W. O.

He pahale ma Pohakulapalapa. Kamaile W. O.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana. Ak. 59° Hik. i 2.05 k.h. ma ka palena pahale o Keohokapu. Malaila aku. Ak. 47° Kom. 2.55 k.h. Malaila aku. Hem. 45° Kom. i 1.61 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. 40° Hik. i 2.12 k.h. ma kahakai, a hiki i ka hoomaka ana.

He 4.31 k.h. huinah.

Apana 2. He mooaina Kumumuomao Kamaile Waianae

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 62 1/2° Hik. i 6.39 k.h. ma ka palena o Hawaiiiloa [Hawaiiiloa] Malaila aku. Ak. 27° Kom. i 0.20 k.h. Malaila aku. Ak. 54° Hik. i 1.50 k.h. Malaila aku. Hem. 40° Hik. i 0.85 k.h. Malaila aku. Ak. 53° Hik. i 6.82 k.h. ma ka palena o Hawaiiiloa. Malaila aku. Ak. 41° Kom. i 2.13 k.h. ma ka pahale o Konohiki. Malaila aku. Hem. 81° Kom. i 2.16 k.h. ma ka pa aina Malaila aku Hem. 36 1/2° Hik. 2.33 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Hem. 60 1/2 Kom. i 1.06 k.h. Malaila aku. Ak. 36° Kom. i 2.47 k.h. Malaila Hem. 76° Kom. i 1.50 kh. ma ka palena pa aina. Malaila aku. Ak. 51 1/2° Kom. i 0.96 k.h. ma ka palena kula o Kono. Malaila aku, Hem. 60° Kom. i 3.36 k.h. Malaila aku Hem 25° Kom. i 7.40 k.h. ma ka palena kula o Kon. a hiki i kahi i hoomaka ai. 3 Eka. 9.96 kh. huinah. Pau loa 4 Eka me 3.92 k.h. huinah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II., Kula Konohiki, Pa Aina, Pahale Kon., Hawaiiiloa, Hawaiiiloa, I., Kahakai, Kula o Kon., Keohok[apu]]

Uku pau loa.

\$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kakaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 5557. Kaio

Keawaula W. O.

Kula o Kikiola, Keawaula Waianae.

E hoomaka ma ke kihi Hema. e hele ana. Ak. 53° Kom. i 4.50 k.h. ma ke Ala-
 Aupuni [Ala Aupuni]. Malaila aku. Ak. 37° Hik. i 23.00 k.h. ma ka palena kula o Kon. a hiki i ka pali
 Malaila aku. Hem. 66° Hik. i 4.50 k.h. ma ka aoao pali. Malaila aku. Hem. 37° Kom. i 24.00 kh.
 ma ka palena aina o Lonoahiilei, a hiki i ka hoomaka ana. He 10 na Eka oia Aina.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: Pali o Keawaula, Aina o Lonoahiilei, Ala Aupuni, Kula Kon.]

Uku pau loa.

\$12.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu. 6092. Moo

Kahanaiki. W. O.

Kula Pohaku. o Kamaile Kahaniki. W. O.

E hoomaka ma ke kihi. Akau, e hele ana. Hem. 3.80 k.h. ma ka palena
 aina o Kalauli. Malaila aku. Ak. 87° Hik. 7.50 k.h. ma ka palena no Kalua. Malaila aku.
 Hem. 17 1/2° Kom. i 2.37 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku. Hem. 71° Kom. i 5.56
 kh. ma Kahawai. Malaila aku. Hem. 87° Kom. i 6.90 k.h. ma kahawai. Malaila aku.
 Ak. 45° Kom. 3.23 k.h. Malaila aku. Hem. 59° Kom. i 7.60 k.h. ma kahawai Malaila aku.

Ak. 4° Kom. i 3.25 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Ak. 66° Hik. i 12.00 kh. ma ka palena no Kalauli, a hiki i ka hoomaka ana. He. 8. Eka. 1 91/100 k.h. huinaha.

Apana 2. He kula i Mamuli, Kahanaiki, Waianae.

E hoomaka ma ke kihi. Hema e hele ana Ak. 20° Kom. i 3.76 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Ak. 57 1/2° Hik. i 12.50 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. 25° Hik. i 2.50 k.h. Malaila aku. Hem. 52 1/2° Kom. i 13.20 k.h. ma ka palena kula no Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai. He 2. Eka 5 41/100 k.h. huinah.

Pau loa 10 Eka 7 32/100 k.h. huinaha.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1., Kalauli, Kalua, Kahawai, 11., Konoh., Konohiki, Konoh. Konohiki]

Uku pau Loa.

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei. 26.1851.

Helu. 5556. Kalauli

Kahanaiki W. O.

He kula ma Kapalai Kahanaiki Waianae. Oahu.

Apan 1. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Ak. 9° Hik. i 4.50 k.h. ma ke kahawai i ke kumupali. Malaila aku. Ak. 60° Hik. i 3.76 k.h. malalo o ka pali. Malaila aku. Hem. 77° Hik. i 6.00 k.h. ma ka palena no Kalua. Malaila aku. Hem. 8 1/2° Kom. i 0.86 k.h. Malaila aku Hem. 66° Kom. i 10.50 k.h. ma ka palena no Moo, a hiki i ka hoomaka ana. He 3 Eka 3 77/100 k.h. huinah.

Apana 2. He pahale ma Kapalai Kahanaiki

E hoomaka ma ke kihi. Kom. Hema e hele ana Akau, i 1.60 k.h. ma ke

214

ala Aupuni. Hikina i 1.60 k.h. ma ka pahale o Kalua. Hema i 160 k.h. ma ka palena kula Komohana i 1.60 k.h. ma ka palena o Makua. He 2.56 k.h. huinaha. Pau loa 3. Eka. 6.33 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Pali, Kahawai Pali, Kalua, Nomoo, Ala. Aup.[Aupuni], Pa o Kalua, Kula, Makua]

Uku pau Loa.	\$6.00
--------------	--------

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 2988. Lokoino	Kahoolanakio. W. O.
---------------------	---------------------

Apan. 1. Mooaina iloko o Kahoolanakio. W.O.

E hoomaka ma ke kihi Akau. e hele ana. Hema 39 1/2° Hik. i 1.80 k.h. ma ka palena no Aheakalani. Malaila aku, Hem. 12° Hik. i 2.80 k.h. ma ka palena no Napela Malaila aku, Ak. 86 1/2° Kom. i 3.25 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku. Ak. 42 1/2° Kom. i 0.84 k.h. Malaila aku. Ak. 45 1/2° Hik. i 2.10 k.h. ma ka palena o Keauhee. Malaila aku Ak. 22° Hik. i 1.04 k.h. Malaila aku, Ak. 62° Hik. i 0.50 k.h. a hiki i ka hoomaka ana.

He 7.50 k.h. huinaha.

Apan. 2. Ka mooaina Kaaahualu ili o Kuaina, Waianae.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Komohana e hele ana Ak. 20° Kom. i 2.60 k.h. ma ka palena no Maikee. Malaila aku. Ak. 75° Hik. i 8.15 k.h. ma ka palena o Kamaluna. Malaila aku Hem. 15° Hik. i 4.50 k.h. ma ka palena kula o Lehanonui. Malaila aku. Ak. 86° Kom. i 4.40 k.h. ma ka palena no Kahai. Malaila aku, Hem. 82° Kom. i 4.00 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 2 Eka 5.57 k.h. huinaha. Pau loa 3. Eka me 3.07 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., No Keauhee, No Napela, Kula o Konohiki, II., Kalamaluna, Lehanonui, No Kahai, Maikee]

Uku pau loa.

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 9483. Kahue

Kamaile W. O.

Mooaina Kanohoanahoopii, Kamaile, Waianae Oahu.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 32 1/2° Hik. i 1.68 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 70° Kom. i 1.31 k.h. Malaila aku, Hem. 32° Kom. i 2.42 k.h. Malaila Ak. 40° Kom. i 1.37 k.h. ma ke Ala Aupuni, Malaila aku. Ak. 34 1/2° Hik. i 2.02 k.h. ma ka palena no Kahinu. Malaila aku. Ak. 47 1/2° Hik. i 1.75 k.h., a hiki i ka hoomaka ana.

He 5.08 k.h. huinah.

Apana 2. He lihi iloko o Kanohoanahoopii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana, Ak. 42° Kom. i 1.80 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 56° Kom. i 0.89 k.h. ma ka palena no Kahinu, Malaila aku. Ak. 30° Kom. i 1.15 k.h. Malaila aku. Hem. 50° Kom. i 1.82 k.h. ma ka palena no Kahinu, Malaila aku. Hem. 21° Hik. i 2.00 k.h. ma ka palena koele, Malaila aku. Ak. 62° Hik. i 1.42 k.h. Malaila aku. Ak. 73° Hik. i 1.92 k.h. ma ka palena o Hawaiiiloa, a hiki i ka hoomaka ana. He 6.50 k.h. huihaha.

Apana 3. He lihi iloko o Kanohoanahoopii.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 23° Hik. i 1.72 k.h. ma ka palena Koele, Malaila aku. Hem. 80° Kom. i 0.71 k.h. Malaila aku. Hem. i 2.63 k.h. ma ka palena no Kahue. Malaila aku. Komohana i 0.37 k.h. Malaila aku. Hema i 2.69 k.h. ma ka palena no Kahue. Malaila aku. Hem. 9° Kom. i 5.38 k.h. ma ka palena no Kahue, Malaila aku. Ak. 61 1/2° Kom. i 7.50 k.h. Malaila aku. Ak. 11 1/2° Hik. i 11.90 k.h. ma ka palena no Hawaiiiloa, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. 1 Eka. 197 k.h. huinaha.

Apana 4. He loi 7, iloko o Kanohoanahoopii

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 70° Hik. i 1.42 k.h. Malaila aku Hema i 2.32 k.h. Malaila aku. Ak. 76° Kom. i 1.80 k.h. Malaila aku. Ak. 6° Kom. i 1.20 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He 3.25 k.h. huinaha iloko. Pau loa. 2 Eka, 6.80 k.h. huinaha.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: IV., III., No Kahue, Moo Hawaiiiloa, Koele, II., Koele, Koele, Kahinu, Koele, I., Konohiki, Ala Aupuni, Kahinu]

Uku pau loa.

\$7.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kakaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851

Helu. 9492. Laaluhi

Kamaile W. O

Mooaina Malei, Kamaile Waianae. Oahu.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau, e hele ana. Hem. 4° Kom. i 1.96 k.h. ma ka palena no Kaopukea. Malaila aku, Hem. 85 1/2° Kom. i 0.73 k.h. Malaila aku. Hem. 5° Hik. i 2.00 k.h. Malaila aku. Hem. 3° Hik. i 1.60 k.h. Malaila aku. Hem. 82° Kom. i 0.63 k.h. Malaila aku. Hem. 6° Hik. i 6.00 k.h. ma ka palena no Kaopukea Malaila aku. Ak. 85° Kom. i 1.81 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Ak. 2 Hik. i 6.59 k.h. ma ka palena no Makea Malaila aku. Ak. 89° Hik. i 0.64 k.h. Malaila aku. Akau, i 2.67 k.h. Malaila aku. Ak. 83° Hik. i 0.66 k.h. Malaila aku. Ak. 3° Kom. i 131 k.h. Malaila aku. Ak. 85° Hik. i 0.30 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He Eka 1 me 1 32/100 k.h. huinaha.

Apana 2. He Loi iloko o Malei.

E hoomaka ma ke kihi. Hik. Akau, e hele ana Hem. 6° Hik. 1.70 k.h. ma ka palena no Kaopukea Malaila aku Hem. 87° Kom i 1.90 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Ak. 2° Kom. i 1.70 k.h. Malaila aku. Ak. 88° Hik. i 1.77 k.h. ma ka palena koele a hiki i ka hoomaka ana. He 3.06 k.h. huinaha.

Apana 3. Pahale ma Kaululunawai. Kamaile.

E hoomaka ma ke kihi Akau. e hele ana. Hem. 43° Kom. i 1.14 k.h. ma ka pa Hema Malaila aku. Hem. 38° Hik. i 2.16 k.h. ma ka palena no Konohiki, Malaila aku. Ak. 43° Hik. i 1.14 k.h. Malaila aku. Ak. 38° Kom. i 2.16 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He 2.46 k.h. huinaha. Pau loa. 1 Eka, 6.84 k.h. huinaha.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II., Koele, No Makea, No Kaopukea, I., Kaopu[?]a., III.]

Uku pau Loa.

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 GM Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu. Mei 26. 1851.

He Kahuahale ma Kaulupunawai, Kamaile. W. O.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi. Komohana e hele ana Ak. 72° Hik i 1.80 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku. Hem. 42° Hik i 1.97 k.h. Malaila aku, Hem. 43° Kom. i 2.00 k.h. ma ka pa o Hem. Malaila aku, Ak. 36° Kom i 2.90 k.h. a hiki i ka hoomaka ana.

He 4.51 k.h. huinaha.

Apana 2. Ekolu loi iloko o Malei.

E hoomaka ma ke kihi. Hik. Hema, e hele ana. Komohana i 1.76 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Akau i 1.74 k.h. ma ka palena no Holau. Malaila aku. Hikina i 1.76 k.h. ma ka palena o Holau. Malaila aku. Hema i 1.74 k.h., a hiki i ka hoomaka ana.

He 3.06 k.h. huinaha.

Apana 3. He Loi me kahi Kula.

E hoomaka ma ke kihi. Akau e hele ana. Hem. 83° Hik. i 2.25 k.h. ma ka palena koele Malaila aku, Hem. 6° Hik. i 3.75 k.h. ma ka palena no Kon. Malaila aku. Ak. 88° Kom. i 2.40 k.h. ma ka palena kula Malaila aku. Ak. 8° Kom. i 3.92 k.h. ma ka palena no Kaili, a hiki i ka hoomaka ana. He 9.02 k.h. huinaha. Pau loa. 1 Eka. 6 59/100 k.h. huinaha.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kaili, Koele, No Konoh., Kula Kon., Koele, Holau, Kono. Pa o Hema, No Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 9490 Kamuno

Kamaile W. O.

Mooaina Maheu, Kamaile, Waianae, Oahu.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi. Hema e hele ana Ak. 10° Hik. i 6.90 k.h. ma ka palena no Kaneele Malaila aku Ak. 2° Kom. i 4.00 k.h. ma ko Kaneele, Malaila aku. Ak. 87° Kom. i 0.97 k.h. Malaila aku. Hema i 9.05 k.h. ma ka palena no Kaipu. Malaila aku. Hem. 5° Kom. i 1.94 k.h. Malaila aku. Hem. 85 1/2° Hik. i 1.30 k.h. ma ka palena koele, a hiki i ka hoomaka ana. He 9.08 k.h. huinaha.

Apana 2. Kula mahiai ma Kanekawaiola, Kamaile.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hikina i 1.30 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hema i 1.15 k.h. ma ka palena no Kanulu. Malaila aku. Malaila Aku. Ak. 62° Kom i 1.30 k.h. ma ke Ala Aupuni. Malaila aku. Akau i 1.00 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 1.80 k.h. huinaha. Pau loa 1 Eka. 0.58 k.h. huinaha.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ala Aupuni, No Kaipu, Kaneele, Kaipu, Kaipu, No Kaneele]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 5296. Kaopukea

Kamaile W. O.

Mooaina Puhaka Kamaile Waianae. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Hik. Akau e hele ana Ak. 87 1/2° Kom. i 1.09 k.h. ma ka palena Pa o Keoiwa. Malaila aku. Hem. 4° Hik i 1.96 k.h. ma ka palena no Paaluhi. Malaila aku. Hem. 85 1/2° Kom. i 0.73 k.h. Malaila aku. Hem. 5° Hik. i 2.00 k.h. Malaila aku. Hem. 85 1/2° Hik. i 0.77 k.h. Malaila aku Hem. 3° Hik. i 1.60 k.h. Malaila aku. Hem. 82° Kom. i 0.63 k.h. Malaila aku. Hem. 6° Hik. i 17.80 k.h. ma ka palena no Paaluhi. Malaila aku Hikina i 0.24 k.h. Malaila aku. Ak. 4 Kom. i 10.31 k.h. ma ka palena no Nailimae. Malaila aku. Ak. 80° Hik. i 0.28 k.h. Malaila aku. Akau. i 14.50 k.h. ma ka palena no Nailimae, a hiki i ka hoomaka ana. He 2 Eka.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Paaluhi, Paaluhi, No Nailimae, No Nailimae]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851

1489

Helu. 1849. ~~B~~ Kuaana

Moanalua. K. O.

He Loi iloko o Inaikolea, Moanalua, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Akau, e hele ana. Hem. 19 Hik. i 1.20 k.h. ma ka palena no Kapahi. Malaila aku. Hem. 81° Kom. i 1.47 k.h. Malaila aku. Ak. 19° Kom. i 1.20 k.h. ma ka palena no Kanui. Malaila aku. Ak. 81° Hik. i 1.47 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 1 76/100 k.h. iloko.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kono., Kanui, [K]apahi, Kapahi]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 GM Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 9709. Kuli

Makua W. O.

Waianae

He pahale ma Kaawa, Makua. W. O.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi. Akau, e hele ana. Hem. 70° Kom. i 4.90 k.h. ma ka palena kahawai. Malaila aku. Hem. 5° Hik. i 0.61 k.h. Malaila aku. Ak. 74° Hik. i 4.80 k.h. ma ka palena kula o Kon. Malaila aku. Ak. 7° Kom. i 0.10 k.h. a hiki i ka hoomaka ana He 3.49 k.h. huinah.

Apana 2. He kula me ka Loi 1. ma Kawa [sic] [Kaawa], Makua, Waianae.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema, e hele ana Ak. 7° Kom. i 0.96 k.h. ma ka pa-aina [paaina]. Malaila aku. Ak. 76° Hik. i 11.43 k.h. ma ke kahawai. Malaila aku. Hem. 75° Hik. i 6.25 k.h. ma ke kahawai. Malaila aku. Hem. 45° Hik. i 9.50 k.h. Malaila aku. Hem. 24° Kom. i 4.50 k.h. ma ke kahawai. Malaila aku. Ak. 68° Kom. i 23.45 k.h. ma ka palena kula me ka pali, a hiki i kahi i hoomaka ai. He 14 Eka. 6 18/100 k.h. huinaha.

Pau loa. He 14 Eka. 9.11 k.h. huinaha.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 14, 9.67, I., Kula Konohiki, Kahawai, Kula, II., Kula Konohiki, Pali o Kawa, Pa Aina, Kahawai, Kahawai, Kahawai, Kahawai]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 7334. Kulepe

Lehanoiki W. O

Apana 1. He mookalo iloko o Lehanoiki, Waianae Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana. Ak. 61° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 32° Kom. i 4.66 k.h. ma ka palena no Akaloa. Malaila aku. Hem. 51 1/2° Kom. i 1.44 k.h. ma ka palena no Kekee. Malaila aku. Hem. 34 1/2° Hik. i 4.50 k.h. ma ka palena no Pooloa. a hiki i ka hoomaka ana. He 5 59/100 k.h. huinaha.

Apana 2. He kula mahiai, me ka pahale, ma Lehanoiki.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Ak. 68° Hik. i 3.00 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku. Hem. 18° Hik. i 7.95 k.h. ma ka alanui. Malaila aku. Hem. 62° Kom. i 3.50 k.h. ma kula o Kon. Malaila aku. Ak. 20° Kom. i 4.00 k.h. ma ke akaakai o Lehanoiki. Malaila aku. Ak. 73° Hik. i 0.98 k.h. Malaila aku. Ak. 20° Kom. i 3.90 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. 2 Eka. 9 23/100 k.h. huinaha.

Apana 3. He mooaina ilo o Ana, Waianae.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau, e hele ana. Hem. 7° Hik. i 2.60 k.h. ma ka palena no Paupau. Malaila aku. Hem. 48° Kom. i 5.50 k.h. ma ka palena kula Malaila aku. Ak. 6° Hik. i 2.92 k.h. ma ka palena kula. Malaila aku. Ak. 51° Hik. i 2.40 k.h. Malaila aku. Ak. 16 1/2° Hik. i 3.50 k.h. ma ka palena no Keauhee. Malaila aku Hem. 11° Hik. i 1.98 k.h. Malaila aku. Hem. 80° Hik. i 0.28 k.h. ma ka palena koele, a hiki i ka hoomaka ana. 1 Eka. 2.95 k.h. huinaha.

Pau loa 4 Eka. 7 18/100 k.h. huinah.

Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Pooloa, Kekee, No Akaloa, Koele, Lehanoiki, Kula Akaaka, Kula, Kula Paakea, Kula, Kula o Konohiki, Koele, Kula, No Paupau]

Uku pau Loa.

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 3073.

Keauhee

Kahoolanakio W. O.

Mooaina iloko o Kahoolanakio, W. O.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Hem. 62° Kom. i 5.25 k.h. ma ka palena no Aheakalani. Malaila aku, Hem. 29° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena kula o Kon. Malaila aku Hem. 62° Hik. i 4.45 k.h. ma ka palena no Lokoino. Malaila aku Ak. 22° Hik. i 1.04 k.h. Malaila aku. Ak. 62° Hik. i 0.50 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He 4.78 kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lokoino, Kula, Aheakalani]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851

Helu. 6123.

Napuupaa

Makua. W. O.

He kula ma Kamakaakuholu. Makua, Waianae.

E hoomaka ma ke kihi. Hema e hele ana Ak. 86° Hik. i 10.00 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku, Ak. 14° Hik. i 6.90 k.h. ma ka palena kula. Malaila aku. Ak. 84° Kom. i 12.80 k.h. Malaila aku. Hem. 8° Hik. i 9.00 k.h. ma ka palena o Kahuenui a hiki i ka hoomaka ana. 8 Eka. 8 89/100 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahuenui, Kula Konohiki, Konohiki, Kula Konohiki]

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu 9055.

Kanae

Kahanaiki W. O.

He kula ma Punapohaku. Kahanaiki. W O.

Apan. 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hem. 27° Hik. i 5.44 k.h. Ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku, Ak. 50° Hik. i 22.20 k.h. ma ka palena kula o Kon. Malaila aku, Hem. 77° Kom. i 11.52 k.h. ma ka palena no Kon. a hiki i ka hoomaka ana. 8 Eka me 9. 14/100 k.h. huinaha.

Apan. 2. He pahale ma Keawaioe, Kahanaiki. Waianae.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. e hele ana. Akau. i 1.50 k.h. ma ke Ala Aupuni. Malaila aku. Hikina i 1.00 k.h. Malaila aku. Hem. i 1.50 k.h. ma ka palena kula Malaila aku, Komohana i 1.00 k.h. ma ka palena pa o Kaheana, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. He 1.50 k.h. huinaha. Pau loa. 9 Eka. 0.64 k.h. huinaha.

A. Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ala Aup., Kaheana]

Uku pau loa

\$8.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 9705.

Hoewaa

Makua. W. O.

He kula mahiai ma Haumouli, Makua. Waianae. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi. Hema ma ka pa aina, e pili ana ma ko Kalama wahi, e hele ana. Ak. 64° Hik. i 20.05 k.h. ma ka palena no Kalama a me Konohiki, Malaila aku. Ak. 20 1/2° Kom. i 4.61 k.h. ma ka palena kula no Konohiki. Malaila aku. Hem 75° Kom. i 19.70 k.h. ma ka palena kula no Konohiki a hiki o ka pa aina. Malaila aku

Hem. 18° Hik. i 8.70 k.h.ma ka pa aina, a hiki i ka hoomaka ai.

He 14 Eka. 9 31/100 k.h. huinaha.

A. Bishop.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Aina, Kula No Konohiki, Kalama, Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$8.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu 9487.

Kauo

Kamaile W. O.

Mooaina Maheu 2. Kamaile, Waianae. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 2° Hik. i 6.70 k.h. ma ka palena no Naakaku. Malaila aku. Hem. 48° Kom. i 0.34 k.h. Malaila aku. Hem. 2° Hik. i 0.68 k.h. Malaila aku. Ak. 53° Hik. i 0.76 k.h. Malaila aku. Ak. 9° Hik. i 2.50 k.h. ma ka palena no Manu Malaila aku. Ak. 1° Hik. i 2.61 k.h. Malaila aku, Ak. 47° Hik. i 1.18 k.h. Malaila aku. Ak. 41° Kom. i 2.45 k.h. ma ka palena no Kawaaamoole. Malaila aku, Hem. 72° Kom. i 0.50 k.h., a hiki i ka hoomaka ana. He 7.31 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naakaku, Kawaaamoole, Manu, Koele]

224.

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. Mei.

9486

Helu. 4486.

Kaipu

Kamaile W. O.

He mooaina Kanekawaiola Kamaile. Waianae. Oahu.

Apan. 1. E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau, e hele ana. Hema i 9.05 k.h. ma ka palena no Kamuno. Malaila aku, Hem. 85° Kom. i 0.46 k.h. Malaila aku, Hem. 5° Kom. i 1.94 k.h. Malaila aku. Ak. 82° Kom. i 1.12 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 1° Hik. i 10.69 k.h. ma ka palena no Kuheleloa. Malaila aku. Ak. 81° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hikina 1.10 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He Eka 1. me 6.29 k.h. huinaha.

Apana 2. He kula mahiipu ma Kanekawaiola.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hikina i 1.75 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hema i 1.00 k.h. ma ka palena no Kamuno. Malaila aku Ak. 62° Kom. i 1.80 k.h. ma ke Ala Aupuni, a hiki i ka hoomaka ana. He 0.80 k.h. huinaha. Pau loa. 1. Eka me 7.09. k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ala Aupuni, Koele, Kamuno, Kuheleloa, Koele, Kamuno]

Uku pau Loa.

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 3095.

Kahonu no Pooloa.

W. O.

He mookalo 6 Loi iloko o Lehanoiki. Waianae.

Apan. 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Hem. 62° Kom. i 0.78 k.h. ma ka palena no Nalu. Malaila, Ak. 30° Kom i 5.46 k.h. Malaila aku. Ak. 38 1/2° Hik. i 0.75 k.h. ma ka palena o Kekee. Malaila aku. Hem. 31° Hik. i 0.66 k.h. ma ka palena no Kulepe. Malaila aku, Ak. 52 1/2° Hik. i 0.35 k.h. Malaila aku, Hem. 30° Hik. i 5.20 k.h. ma ka palena no Kekee a hiki i ka hoomaka ana. He 6.60 k.h. huinaha.

Apan. 2. Kahuahale.

E hoomaka ma Ak. 60° Hik. i 2.32 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Hem. 30° Hik. i 2.50 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Hem. 60° Komo. i 2.32 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Ak. 30° Kom. i 2.50 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. He 5.80 k.h. huinaha. Pau loa. 1 Eka. 4 40/100 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., No Nalu, Kekee No Kulipe, Nalu, II., Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 1117.

Kalukini

Moanalua K.O.

3. Loi Kalo & Kula

Kaulaili

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina. e holo ana. Ak. 23° Kom. 355 Pauku, e pili ana i ka papohaku. Hem. 65° Kom. 3.20 Pauku e pili ana i ka Laauwaila. Hem. 23° Hiki. 2.66 Pauku. e pili ana i ka Keaka. Ak. 64° Hi. 85 Pauku. e pili ana i ko Konohiki. Hem. 23° Hik. 95 Pauku. e pili ana i ko Konohiki. Ak. 60° Hik. 2.34 Pauku, e pili ana i ka papohaku [papohaku], a hiki i kahi i hoomaka ai. 1. 1/10 Eka.

H. Turner

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keaka, Moepalaau, Kapahi, Laauwaila, Pohaku, Pohaku, Konohiki]

erased

E nana Aoao 202

226.

Uku pau Loa.

\$10.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 9491.

Kaneele

Kamaile W. O.

Mooaina Aulamoā, Kamaile. Waianae. Oahu.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema, e hele ana. Hikina i 1.79 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 7° Hik. i 1.86 k.h. Malaila aku. Akau, i 8.06 k.h. ma ka palena o Mooiki 2. Malaila aku. Komohana i 1.24 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 2° Hik. i 3.76 k.h. ma ka palena o Manu. Malaila aku. Hem. 10° Kom. i 6.00 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. 1 Eka, 3 48/100 k.h. huinaha.

Apana 2. He loi iloko o Aulamoā.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema, e hele ana Ak. 86° Hik. i 0.87 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Akau i 1.00 k.h. ma ka palena no Manu. Malaila aku Hem. 86° Kom. i 0.87 k.h. Malaila aku. Hema i 1.00 k.h. a hiki i ka hoomaka ana He 0.87 k.h. huinaha.

Apana 3. He kula iloko o Aulamoā.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau, e hele ana. Komohana i 1.72 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Malaila aku, Hema i 1.15 k.h. ma ka palena no Manu Malaila aku. Hem. 62° Hik. ma ke Ala Aupuni. Malaila aku. Ak. 6 1/2° Hik. i 1.88 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 2.37 k.h. huinaha. Pau loa 1 Eka, 672 k.h. huinaha.

A. Bishop

Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ala Aupuni, No Manu, Manu, Koele, Mooiki 2., Mooki 2., Koele]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 8307.

Kukanono no Waianae

Kamaile W. O.

He loi me ke kahuahale, i Luluau ma Holau 2. Kamaile, Waianae

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana. Hem. 10° Hik. i 7.60 kh. ma ka palena no Makea. Malaila aku. Hem. 80° Hik. i 0.32 k.h. Malaila aku. Hema i 1.60 k.h. Malaila aku. Komohana i 3.20 kh. ma ka palena no Lae. Malaila aku Ak. 8° Hik. i 0.80 kh. ma ka palena no Manu. Malaila aku Ak. 86° Hik. i 0.50 k.h. Malaila aku.

Ak. 7° Hik. i 7.40 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 9.61 k.h. huinaha.

Apana 2. Pahale ma Alio, Lehanoiki, Waianae.

E hoomaka ana Ak. 35° Hik. i 4.30 k.h. ma ka palena kula no Konohiki. Ak. 63° Hik. 3.80 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. Hem. 45° Hik. 4.22 k.h. ma ka palena no Konohiki. Hem. 62° Kom. i 3.70 k.h. ma ka palena kula o Konohiki. 1 Eka. 5.97 k.h. huinaha. Pau loa 2. Eka 5.58 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Manu, Hale o Makea, No Lae, Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 3039.

Kamokuwaiole no Olaelae

Lehanoiki W. O.

He mooaina iloko o Wailele, Lehanononui [sic] [Lehanonui]. Waianae. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema e hele ana. Hem. 57° Kom. i 0.88 k.h. ma ka palena kula. Malaila aku. Ak. 33 1/2° Kom. i 2.26 k.h. ma ka palena no Kahaleula Malaila aku. Ak. 56° Hik. i 0.32 k.h. Malaila aku. Ak. 32° Kom. i 0.67 k.h. Malaila aku. Ak. 58 1/2° Hik. i 0.79 k.h. ma ka palena koele malaila aku, Hem. 36 1/2° Hik. i 1.73 k.h. ma ka palena no Keonekapu. Malaila aku. Ak. 64° Hik. i 0.18 k.h. Malaila aku. Hem. 29° Hik. i 0.49 k.h. Malaila aku. Hem. 53° Kom. i 0.40 k.h. Malaila aku Hem. 31° Hik. i 0.78 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 4.24 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahalelua, Koele, Keonekapu, Kula Kon.]

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 3682. Mahu

Waimea K. H.

Pahale ma Nohoina Waimea K. H.

E hoomaka ma ke kihi. Akau, o ka papohaku, a e holo ana. Hem. 41° Kom. 4 Kaul. Alaila Hem. 49° Hik. 4 Kaul. Alaila Ak. 41° Hik. 4 Kaul. alaila Akau. 49° Kom. 4 Kaul. a hiki ma kahi e hoomaka ai. Ma puni ia na aoao apan. i ka aina o ka Moi. Maloko o keia 1 1/10 Eka.

C. J. Lyons
Feb. 5th 1851 Sur.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Ka Moi, Ka Moi]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G.M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 4513.

Paukeaho

Waimea K. H.

2. Apana ma Keanuiomano Waimea K. H.

Apan. 1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi. Hikina o ka pa pohaku, a e holo ana Hem. 71 3/4° Kom. 5.80 Kaul. ma ke Alanui Aupuni, Alaila Ak. 25° Kom. 2.23 Kaul. ma ka aina o J. Fay. Alaila. Ak. 67° Hik. 5.50 Kaul. & Hem. 38° Hik. 2.62 Kaul. ma ka aina o Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Maloko o keia pa 1 35/100 Eka.

Apan. 2. Aina mahi mauka:

E hoomaka ana ma ke kihi. Hema ma kahi hui ai na Kahawai o Keanui-oman[?] [Keanuioman[?]] & Oolamakapehu a e holo ana. Hem. 82° Hik. 4.25 k.h. alaila Akau 37° Hik. 6.60 kaul. & Hem. 71° Hik. 2.40 Kaul. ma Kahawai o Oolamakapehu. Alaila

a e holo ana. Ak. 27° Hik. 9.40 Kaul. & Ak. 19 1/2° Hik. 11.20 Kaul. & Ak. 32° Hik. 7.60 Kaul. ma ka aina Konohiki ma ka pa laau. a hiki ma kahi kumu Ohia, ma ke kihi Akau, Alaila Ak. 65° Kom. i 18.60 Kaul. ma ka aina o Konohiki, a hiki ma kahawai, Alaila Hem. 25° Kom. 9.92 kaul. a Hem. 37 1/2° Kom. 4.22 Kaul. a Hem. 18 1/2° Kom. 9.15 kaul. & Hem. 41° Hik. 7.50 kaul. Hem. 22° Hik. 3.00 Kaul. & Hem. 13° Kom. 7.10 kaul. ma Kahawai o Kanuiomano, ma ka aina o J. Fay, a hiki ma kahi e hoomaka ai. Maloko o keia 54 Eka.

C. J. Lyons

Feb. 17. 1851.

Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, I. Fay, Konohiki, Kahawai Oolamakapehu, Kahawai o Keanulomano,
James Fay, Wai Lele]

Uku pau Loa.

\$13.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

P. 54 Vol. 5 same award

Honolulu. Mei 26. 1851

Helu 3672.

Mana.

Waimea K. H.

1. Apana aina ma Puukapu Waimea, Kohala. Hawaii. (Helu 6.)

E hoomaka ma ka Laau Ohia nui ma ke kihi Hikina mauka o keia, a e holo

ana. Hema 7 2/4° Kom. 6.66 2/3 Kaul. ma ka lihi Kom: o ke ala mawaho a hiki i ke

kihi Hik. ma kai o keia pili ana i ke Ala mauka, Alaila Akau 88 1/4° Kom. 4 1/2 Kaul.

ma ka lihi Akau o ke ala mauka a hiki i ke kihi Hik. makai o ko Imoehalau- Alaila

Akau 1 1/4° Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ko Imoehalau a hiki i ke kihi Kom: mauka o keia Alai-

la [Alaila]. Hema 88 1/4° Hik. 4 1/2 Kaul. ma ka lihi makai o ke Ala Mawaho a hiki i kahi i hoo-

maka [hoomaka] ai. Ma ia Apana 3 Eka.

2. Apana Kahuahale (Helu 9)

E hoomaka ma ke kihi Hik: mauka o keia pili ana me ke Ala Hikina a e holo Hema. $1 \frac{2}{4}^{\circ}$ Kom: 1.68 Kaul. ma ka lihi Kom: o ke ala Hikina a hiki i ke kihi Hik: ma kai o keia, - Alaila Akau. $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 1.45 $\frac{5}{6}$ Kaul. ma ko ke Konohiki a hiki i kekahi Kahuahale no Mahuka. - Alaila Akau $1^{\circ}45'$ Hik. 1.68 Kaul. ma ko Mahuka a hiki i ke kihi Hik. mauka o kona, Alaila Hema $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 1.45 $\frac{5}{6}$ Kaul. ma kahi o ke Konohiki [Konohiki], a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 296 Anana 16 Kapuai.

S. P. Kalama
I Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ala Mawaho, Imoehalau, Alamauka, Alamawaho, Konohiki, Mauka, Konohiki, Ala Hikina, Konohiki]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 4132.

Kaina ia Kanekuapuu

Waimea K.H.

(1.) Apana Aina (Helu 18.) ma Puukapu, Waimea, Kohala Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina makai o keia aina, pili ana me na ala mawaho ma ka aina o ke Konohiki, a e holo Akau. $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ke ala mawaho ma ko ke Konohiki a hiki i ka pahu ma ke kihi Hik. mauka o keia ma ke ala makai, - alaila Akau. $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi ma kai oia ala a hiki i ke kihi Hikina [?] mauka o kona koele, Alaila ma kona aina. Hema. $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. a hiki i ka pahu ma ke Ala waho makai. - Alaila Hema $88^{\circ} 15'$ Hik. $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi. mauka o ke ala waho ma ka aina o ke Konohiki a hiki i kahi hoomaka`i. Ma ia Apana. 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale (Helu 11.)

E hoomaka ma ke kihi mauka e pili ana me ko Jas. Hanehane, A e holo Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: 1.68 Kaul. ma ko J. Hanehane a hiki i ke kihi, - Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom- 1.48 Kaul. ma ko Konohiki a hiki i ko Kanakaole, - Alaila Akau. $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 1.68 Kaul. ma kona pahale a hiki i ka pahu. mauka, - Alaila Hema $88^{\circ} 15'$ Hik. 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki hoomaka`i. 300 Anana $2 \frac{1}{2}$ Kapuai.

S. P. Kalama
I Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Wawaeluhi, J. Hanehane, Ala Mawaho Hikina, Ala Mawaho Makai, Kanakaole, II., Konohiki, Ihanehane, Konohiki, Kanakaole]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 4227. Kaulunui

Waimea K. H.

(1.) Apana aina (Helu 15.) ma Puukapu, Waimea Kohala Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina makai o keia e pili ana me ko Kalua, a e holo Akau 1 $\frac{3}{4}$ ° Hik. 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ko Kalua a hiki i ke kihi Hik: mauka piliana i ke Ala makai Alaila Akau 88 $\frac{1}{4}$ ° Kom. 4 $\frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi makai o kela ala a hiki i ka pahu ma ke ala Konohiki, Alaila Hema 1 $\frac{3}{4}$ ° Kom. 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ka lihi Hikina o ke ala Konoh. a hiki i ke ala mau [?] ma kai o keia,- Alaila Hema 88 $\frac{1}{4}$ ° Hik: 4 $\frac{1}{2}$ Kaul. ma ia ala ma ko ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka`i. 3 Eka.

(2.) Apana Pahale Kaawale.

E hoomaka ma ke kihi Konoh. mauka o keia e pili ana me ko Moluhi, a e holo Hema 29° Hik: 2 Kaul. ma ko Moluhi, kihi,- Alaila Akau. 60 $\frac{3}{4}$ Hik: 3 Kaul. a hiki i ka lihi o ke awawa Pa Bipi- Akau 68 $\frac{3}{4}$ ° Hik. 2.93 Kaul. moku ana ke awawa a hiki kekahi Laau Ohia Liilii, Akau 42° Kom: 2.34 Kaul. a hiki i kekahi Laau ma ka lihi awawa pa Bipi- Akau. 52° Kom: 1.11 Kaul. a hiki i kekahi Laau o kai pali awawa,- Alaila Hema 50° Kom: 5.16 Kaul. ma ko ke Konohiki ia mau aoao, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma aia Apana. Pahale. 2 $\frac{8}{10}$ Eka.

S. P. Kalama
I. Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Kaohimaunu, Kalua, Konohiki, Mahoe, II., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Moluhi]

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26.1851.

Helu. 4212. Kualehelehe

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina (Helu 4.) ma Puukapu Waimea Kohala Hawaii
E hoomaka ma ke kihi Hik: mauka o keia pili ana me ke Ala Hikina
a me ke ala mawaho, a e holo Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: $666 \frac{2}{3}$ Kaul. ma ke Ala Hikina, a
i ka pahu ma ke Ala mauka, Alaila Akau. $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ia Ala a hiki
i ko Naihe no Mauae, - Alaila Akau. $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik: $6.66 \frac{2}{3}$ Kaul. ma ko e Mauae a hiki
i ka pahu,- Alaila Hema $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ke Ala mawaho mauka o keia
a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma ia Apana 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale. (Helu 6)
E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka pili ana i ke ala Komohana, a e holo
Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: 1.68 Kaul. ma ia Ala a hiki i ka pahu,- Alaila Akau $88 \frac{1}{4}$ Kom: 1.45 $\frac{5}{6}$
Kaul. ma ko ke Konohiki a hiki i ko Naihe ia Mauae. Alaila Akau. $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik: 1.68 Kaul.
ma ko Mauae a hiki i ka pahu mauka, Alaila Hema $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik: 1.45 $\frac{5}{6}$ Kaul. ma
ko ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 296 Anana 16 Kapuai.

Waimea Kohala
Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama
I Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Imoehalau, Makuaua, Mahuka, Naihe No Mauae, Konohiki, Ala
O[?]oli, Konohiki, Naihe ia Mauae]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 4218. Kaohimaunu

Waimea K. H.

Apana Aina (Helu 9.) ma Puukapu. Waimea, Kohala Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka e pili ana me ko Mahuka
no Kalua, a e holo ana Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: $6.66 \frac{2}{3}$ Kaul. ma ia Kuleana a hiki

i ka pahu, Alaila Akau. 88 1/4° Kom: 4 1/2 kaul. ma ka lihi mauka o ke ala makai a hiki i ke ala Komohana: Alaila Akau. 1 3/4° Hik. 666 2/3 Kaul. ma ke ala Komoh. a hiki i ke kihi ma ke ala mauka, Alaila Hema 88 1/4° Hik. 4 1/2° Kaul. ma ia Ala a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 3 Eka.

2. Apana Kahuahale. (Helu 4.)

E hoomaka ma ke kihi Komoh. mauka o keia, pili ana me ke ala Komohana a e holo. Hema 1 3/4° Kom. 1.68 Kaul. ma ia Ala a hiki i ka pahu, - Alaila Hema 88 1/4° Hik. 4.45 5/6 Kaul. ma ko ke Konohiki a hiki i ka pahu, Alaila Akau 1 3/4° Hik. 1.68 Kaul. ma ko Naihe ia Mauae a hiki i ka pahu, Alaila Akau. 88 1/4° Kom: 1.45 5/6 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana. 296 Anana. 16 Kapuai.

Waimea Kohala
Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama
I. Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Pauku Moku, Konohiki, Mahuka Ia Kalua, II., Konohiki, Kaihe ia Mauae, Konohiki, Ala Komohana]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 3675. Mahuka ia Kalua

Waimea K. H.

(1.) Apana aina (Helu 10.) ma Puukapu, Waimea, Kohala. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina makai o keia ma ka huina o na Ala, makai a me Hikina, a e holo Akau 1 3/4° Hik. 6.66 2/3 Kaul. ma ke ala Hikina a hiki i ke kihi ma ke ala mauka, - Alaila Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2 Kaul. ma ke ala mauka a hiki i ka pahu me ko Kaohimaunu, Alaila Hema 1 3/4 Kom: 6.66 2/3 Kaul. ma ko Kaohimaunu a hiki i ka pahu me ke Ala makai, - Alaila Hema 88 1/4° Hik: 4 1/2 Kaul. ma ke ala makai a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale. (Helu 8)

E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka pili ana me ko Mana: a e holo Hema 1 3/4° Kom. 1.68 Kaul. ma ko Mana, -Alaila Akau 88 1/4° Kom. 1.45 5/6 Kaul. ma ko ke Konohiki,- Alaila Akau 1 3/4° Hik. 1.68 Kaul. ma ko Imoehalau ia Nakuala a hiki i ka pahu,- Alaila Hema 88 1/4° Hik. 1.45 5/6 Kaul. ma ko ke Konohiki, hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 296 Anana. 16 Kapuai.

Waimea Kohala
Feb. 27. 1851.

S.P. Kalama
I. Ana.

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 4210. Kalua

Waimea K.H.

(1.) Apana Aina (Helu 16.) ma Puukapu. Waimea Kohala, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Hikina ma kai o keia ma ke kumu Laau Pua,
A e holo Akau $1 \frac{3}{4}^\circ$ Hik: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ka lihi Komoh. o ke Ala Hikina a hiki
i ka pahu. ma ke Ala makai, -Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^\circ$ Kom: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ke ala makai,
a hiki i ka pahu ma ko Alanui, -Alaila Hema $1 \frac{3}{4}^\circ$ Kom: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ko Alanui,
a hiki i ka pahu, - Alaila Hema $88 \frac{1}{4}^\circ$ Hik: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi mauka o ke Ala
mawaho makai o keia, a hiki i kahi i hoomaka`i. Me ia Apana. 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale (Helu 3.)

E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia ma ke Ala Komoh. a e holo
Akau $88 \frac{1}{4}^\circ$ Kom: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i ko Paukumoku, -Alaila.
Hema $1 \frac{3}{4}^\circ$ Kom: 1.68 Kaul. ma ko Paukumoku. a hiki i ka pahu, - Alaila Hema $88 \frac{1}{4}^\circ$ Hik:
1.48 Kaul. a hiki i ka pahu, ma ke Ala, - Alaila Akau. $1 \frac{3}{4}^\circ$ Hik: 1.68 Kaul. ma ka
lihi Kom: o ke ala Komoh. a hiki i kahi i hoomaka`i.

Maia Apana. 300 Anana $2 \frac{1}{2}$ Kapuai.

Waimea Kohala. H.
Feb. 27. 1851.

S.P. Kalama
S. Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahukaiakalua, Kanakaole, Konohiki, Kaulunui, Konohiki, Ala Komoha,
Kaohimaunu, Konohiki, Paukumoku, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 4214. James Hanehane

Waimea K.H.

(1.) Apana Aina 12. ma Puukapu, Waimea, Kohala Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia mauka Ala mauka, a e
holo Hema $1 \frac{3}{4}^\circ$ Kom: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ke Ala mawaho o ke Konohiki a hiki i ka
pahu. ma ke Ala makai, - Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ke ala makai, a hiki
i ka pahu, Alaila Akau $1 \frac{3}{4}^\circ$ Hik: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ko Wawawaeluhi ia Mokulia

235

a hiki i ka pahu ma ke Ala mauka,- Alaila Hema 88 1/4° Hik: 4 1/2 Kaul. ma ke ala mauka a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 3 Eka.

Apana Kahuahale Helu 12.

E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia, a e holo Hema 1 3/4° Kom: 1.68 Kaul.

ma ko ke Konohiki a hiki i ka pahu,- Alaila Akau 88 1/4° Kom: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki a hiki i ko Kaina ia Kanekuapuu,- Alaila Akau 1 3/4° Hik: 1.68 Kaul. ma ia Apana a hiki i ka pahu mauka,- Alaila Hema 88 1/4° Hik: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka`[hoomaka`i]. Ma ia Apana 300 Anana 2 1/2 Kapuai.

S. P. Kalama

L. Ana

Waimea Kohala. H

Feb. 27. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mana, Konohiki, Kaina Ia Kanekuapuu, Kanakaole, Kaina Ia Kanekuapuu, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 4130 Kanakaole

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina Helu 17. ma Puukapu. Waimea Kohala Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hik: mauka o keia, a e holo Hema 1 3/4° Kom. 6.66 2/3 Kaul ma ko Kaina ia Kanekuapuu a hiki i ka pahu,-Alaila Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2 Kaul. ma ke ala mawaho makai o keia a hiki i ka pahu. ma ka lihi Hik. o ke Ala Hikina kokoke i ka Laau Pua,- Alaila Akau 1 3/4° Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ka lihi Hikina. o ke ala Hikina a hiki i ka pahu,- Alaila Hema 88 1/4° Hik: 4 1/2 Kaul. ma ka lihi makai o ke ala makai, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale Helu 10.

E hoomaka ma ke kihi Kom: mauka o keia pili ana me ke Ala Hikina, A e holo Hema 1 3/4° Kom: 1.68 Kaul. ma ka lihi Hik: o ke Ala Hikina a hiki i ka pahu ma ke kihi Kom: makai, -Alaila Hema 88 1/4° Hik: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i ka pahu,- Alaila Akau. 1 3/4° Hik: 1.68 Kaul. ma ko Kaina ia Kanekuapuu a hiki i ka pahu. ma ke kihi Hikina o keia,-Alaila Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2° Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 296 Anana 16 Kapuai

Waimea Kohala H.

Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama

I. Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Wawaeluhi Ia Mokuhia, Kaina, Ala Mawaho Makai, Ala Hikina Kalua, II., Konohiki, Konohiki, Ala Hikina, J. Hanehane]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu. 3923. Naihe ia Mauae

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina helu 3. ma Puukapu Waimea Kohala Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia, A e holo Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom:
 $6.66 \frac{2}{3}$ Kaul. ma ko Kualehelehe a hiki i ke kihi ma ke Ala mauka,- Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^{\circ}$
 Kom: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi mauka o ke Ala mauka a hiki i ke kihi Kom: makai o keia
 pili ana me ke Ala Komohana,- Alaila Akau $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik: $6.66 \frac{2}{3}$ Kaul. ma ka lihi Hik:
 o ke ala Komoh. a hiki i ke kihi Kom: mauka o keia pili ana me ke Ala mawaho,-
 Alaila Hema $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi makai i ke ala mawaho, a hiki
 i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale helu 5.
 E hoomaka ma ke kihi Hik. mauka o keia pili ana me ko Kua-
 lehelehe [Kualehelehe]. A e holo Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: 1.68 Kaul. ma ko Kualehelehe a hiki i ka
 pahu,- Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom: 1.45 $\frac{5}{6}$ Kaul. ma ko Konohiki. A i ke kihi,-
 Alaila Akau $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. ma ko Kaohimaunu a hiki i ka pahu, Alaila Hema
 $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik: 1.45 $\frac{5}{6}$ Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i.
 Ma ia Apana 296 Anana 16 Kapuai.

Waimea Kohala H.
 Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama
 I Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Ala Mawaho Mauka, Kualehelehe, Ala Mauka, Kaihimaunu, Ala Komohana, Moluhi, Konohiki, Kualehelehe, Konohiki, Kaohimaunu]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

Helu 3842 Paukumoku

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina Helu 8. ma Puukapu. Waimea Kohala Hawaii
E hoomaka ma ke kihi Hik: mauka o keia pili ana ma ke Ala Komohana
a me ke ala mauka, a e holo Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ke ala Komoh. a hiki i
ke kihi. Hikina makai pili ana i ke ala makai,- Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka
lihi mauka o ke ala makai, a hiki i ke kihi Hik: makai o ko Kaluahinui,- Alaila Akau $1 \frac{3}{4}^{\circ}$
Hik: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ko Kaluahinui a hiki i ke kahi ma ke Ala mauka,- Alaila Hema
 $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik: $4 \frac{1}{2}$ Kaul. ma ka lihi makai o ke ala mauka, a hiki i kahi i hoomaka`i

Ma ia Apana. 3 Eka.

(2.) Apana Kahuahale. Helu 2.

E hoomaka ma ke kihi. Hik: mauka o keia e pili ana me ke kihi. Kom. ma-
uka [mauka], o ko Kalua, A e holo Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom: 1.68 Kaul. ma ko Kalua a hiki i ke kihi
pili ana me ko ke Konohiki,- Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki
i ko Mahoe,- Alaila Akau $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik: 1.68 Kaul. ma ko Mahoe a hiki i ke kihi,- Alaila
Hema $1 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana. 300 Anana. $2 \frac{1}{2}$ Kapuai.

S. P. Kalama
I Ana.

Waimea Kohala H.
Feb. 27. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Ala mauka, Moluhi, Lamakai, Mahoe, Kaluahinui,
Ala Komohana, Kaohimaunu, II., Konohiki, Konohiki, Kalua, Mahoe]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu, Mei 26. 1851.

(1.) Apana Aina Helu 14. ma Puukapu. Kohala Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hik. mauka o keia ma ka lihi Kom: o ke Ala Komohana,
A e holo Hema 1 3/4° Kom: 6.66 2/3 Kaul. ma ka lihi Kom: o ke Ala Kom: a hiki i ke kihi
Hik: makai o keia,- Alaila Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2 Kaul. ma ke Ala mawaho makai o keia
a hiki i ke kihi pili ana me ko Kanane,- alaila Akau 1 3/4° Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ko Kanane
a hiki i ke kihi ma ke Ala makai,- Alaila Hema 88 1/4° Hik: 4 1/2 Kaul. ma ka lihi makai
o ke Ala makai, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana. 3 Eka

(2.) Apana Kahuahale. Helu 1.

E hoomaka ma ke kihi Hik: makai o keia pili ana me ko Paukumoku. A e
holo Akau 1 3/4° Hik: 1.68 Kaul. ma ko Paukumoku, a hiki i ke kihi Hik: mauka o
keia,- Alaila Akau 88 1/4° Kom: 1.48 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i ke kihi,- Alaila
Hema Hema 1 3/4° Kom: 1.68 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i ke kihi Komoh:
makai, Hema 88 1/4° Hik: 1.48 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 300 Anana 2 1/2 Kapuai.

Waimea Kohala H.
Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama
I Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Ala Makai, Ala Mawaho, Konohiki, Kanaue,
Ala Komohana, II., Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 3733. Imoehalau ia Nakuala

Waimea K. H.

Apana Aina Helu 5. ma Puukapu, Waimea Kohala Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hik: mauka o keia pili ana me ko Mana, A e
holo Hema 1 3/4° Kom: 6.66 2/3 Kaul. ma ko Mana, a hiki i kihi Hik: makai o keia
pili ana i ke Ala mauka,- Alaila Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2 Kaul. ma ka lihi mauka
o ke ala mauka ahiki i ke kihi Kom: makai o keia pili ana me ke Ala Hikina,-
Alaila, Akau 1 3/4° Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ka lihi Hikina o ke ala Hikina, a hiki i
ke kihi Komoh. mauka o keia pili ana me ke Ala mawaho,- Alaila Hema 88 1/4° Hik:
4 1/2 Kaul. ma ka lihi makai o ke ala mawaho, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia
Apana. 3 Eka.

Apana Kahuahale. Helu 7.

E hoomaka ma ke kihi Hik: mauka o keia pili ana me ko Mahuka,-

[Entire Line illegible in Original]

hiki i ka pahu ma ke kihi Hik: makai o keia ma ka huli makai o na [?] la,- Alaila Akau 88 1/4° Kom: 1.45 5/6 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i ke kihi ma ke ala olohi,- Alaila Akau 1 3/4° Hik: 1.68 Kaul. ma ka lihi. Hikina o ke ala olohi a hiki i ke kihi Kom: mauka o keia,- Alaila Hema 88 1/4° Hik: 1.45 5/6 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 296 Anana 16 Kapuai.

Waimea Kohala H.
Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama
I Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alamawahomauka, Ala Mauka Wawaeluhi No Mokuhia, Kualehelehe Ala Hikina, Mana, Konohiki, Konohiki, Kualehelehe, Ala ekahi, Mauka ia Kalua]

Uku pau Loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

a

Helu. 4183. Kalu`hinui [Kaluahinu]

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina Helu 7.

E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia ma ke Ala mauka, A e holo Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2 Kaul. ma ia Ala a hiki i ka pahu. ma ke kihi Komoh. mauka o keia pili ana me ke Ala awaho,- Alaila Hema 1 3/4° Kom: 6.66 2/3 Kaul. ma ke Ala mawaho ma ko ke Konohiki, a hiki i ka pahu ma ke Ala makai,- Alaila Hema 88 1/4° Hik: 4 1/2 Kaul. ma ia Ala a hiki i ko Paukumoku,- Alaila Akau. 1 3/4° Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ko Paukumoku a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 3 Eka.

(2.) Pahale o Kaluahinu & Kanane.

E hoomaka ma ke kihi Hikina makai o keia ma ka aoao mawaho o ka Laau Ohia nui, A e holo Akau 4° Hik: 3.20 Kaul. ma ka aoao Hikina a hiki i ke kihi mauka o keia,- Alaila Hema 81° 15' Kom: 4.15 Kaul. ma ka aoao mauka a hiki i ke kihi,- Alaila Hema 1° 30' Hik: 2 1/2 Kaul. ma ka aoao Komohana,- Alaila Akau. 89 1/2° Hik: 3.79 Kaul. makai a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma puni keia Pahale i ko ke Konohiki. Ma ia Apana 1 Eka 1.70 Anana 21 Kapuai

S. P. Kalama
I Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: S. Kukahekahe, Paukumoku, Ka Naue, Konohiki; Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 4230. Kukahekahe

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina Helu 1. ma Puukapu. K. H.

E hoomaka ma ke kihi Kom: mauka o keia, a e holo Hema $88 \frac{1}{4}^\circ$ Hik:

$4 \frac{1}{2}^\circ$ Kaul. ma ke Ala mawaho a hiki i ko Moluhi,- Alaila Hema $1 \frac{3}{4}^\circ$ Hik. 6.66 $\frac{2}{3}$

Kaul. ma ko i Moluhi a hiki i ke Ala mauka,- Alaila Akau $88 \frac{1}{4}^\circ$ Kom: $4 \frac{1}{2}^\circ$ Kaul. ma ia Ala a hiki i ke Ala mawaho,- Alaila Akau $1 \frac{3}{4}^\circ$ Hik: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ke Ala mawaho a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana. 3 Eka.

(2.) Apana Pahale

E hoomaka ma ke kihi Hikina malalo kokoke i ke kahawai, A e holo

Akau 35° Kom: 3.76 Kaul. pii ana i lima a hiki i ka papohaku paa ma kahi

kahawai,- Alaila Hema $69 \frac{1}{4}^\circ$ Kom: 5.34 Kaul. mauka a hiki i ke kihi Kom: mauka

Hema $11 \frac{1}{4}^\circ$ Hik: $3 \frac{1}{2}^\circ$ Kaul. a hiki i ke kihi Komoh: malalo,- Alaila Akau $76 \frac{1}{4}^\circ$

Hik: 4.25 Kaul. hiki anakee. Akau 65° Hik: 2.56 Kaul. ua puni i ko ke Kono-

hiki [Konohiki] a hiki i kahi hoomaka'i.

Ma ia Apana 2 Eka 314 Anana 21 Kapuai.

S. P. Kalama
I Ana.

Waimea Kohala
Feb. 27. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Moluhi, Kaluahinui, Konohiki, II.,
Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, Mei 26. 1851.

B

Helu. 4183. [4183 B]

Kanaue

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina Helu 13. ma Puukapu, Waimea K.H.

E hoomaka ma ke kihi makai e pili ana me ko Mahoe, a e holo Akau 1 3/4°:

Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ko Mahoe, a hiki i ke kihi ma ke Ala makai,- Alaila Akau. 88 1/4° Kom:

4 1/2 Kaul. ma kela ala, a hiki i ke kihi Kom: mauka o keia aina,- Alaila Hema 1 3/4° Kom:

6.66 2/3 Kaul. ma ke Ala mawaho ma ko ke Konohiki a hiki i ke kihi,- Alaila Hema 88 1/4° Hik:

4 1/2 Kaul. ma ko ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana. 3 Eka.

S. P. Kalama.

I Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaluahinui, Mahoe, Konohiki, Konohiki]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee

GM Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Mei 26. 1851.

Helu. 4210.

Wawaeluhi ia Mokuhia

Waimea, K. H.

1. Apana Aina Helu 11. ma Puukapu Waimea K. H.

E hoomaka ma ke kihi Kom: mauka o keia e pili ana i ke Ala Hikina, A e holo

Hema 88 1/4° Hik: 4 1/2 Kaul. ma ka lihi makai o ke Ala mauka a hiki i J. Hanehane,-

Alaila hema 1 3/4° Kom: 6.66 2/3 Kaul. ma ko J. Hanehane, a hiki i ka pahu ma ke

Ala makai,- Alaila Akau 88 1/4° Kom: 4 1/2° Kaul. ma ka lihi mauka oia Ala, a hiki i

i ka pahu ma ke ala Hikina,- alaila Akau 1 3/4° Hik: 6.66 2/3 Kaul. ma ka lihi Hikina

oia Ala, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana. 3 Eka.

S. P. Kalama.

I Ana.

Olelo Hoakaaka. Hookahi Helu o Wawaeluhi me Kalua, he apana aina okoa no ko kekahi a me kekahi, a o ka Apana Kahuahale, ua ae like o Wawaeluhi laua me Kalua e hoolilo loa i ka Pahale ma ka inoa o Kalua, Aole kuleana o Wawaeluhi i koe malaila.

242.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ala Mauka, Imoehalau Ia Nakuala, Mana, Ala Makai, Kanakaole,
J. Hanehane, Ala Hikina, Mahuka Ia Kalua]

Uku pau Loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 8470.

Kaoeno

Waipio. H. H.

Pahale, 28 Loi & Kula ma Napoopoo, Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kahi Akau. Komohana, ma ke kahi Hikina o ka pa o
Hana, A e holo ana Hem. 12 1/2° Kom. 2.60 Kaul. & Hema 3.62 Kaul. ma ko Hana
& Ahukini, Alaila Ak. 79° Hik. 5.96 Kaul. & Akau 64° Hik. 7.00 Kaul. ma ko Ahukini,
Alaila Ak. 14° Kom. 1.85 Kaul. & Ak. 81 1/2° Kom. 6.70 Kaul. & Hem. 79 1/2° Kom. 4.65 Kaul.
ma ko Konohiki aina. A hiki ma kahi e hoomaka`i.

Ma keia Aina 5 8/10 Eka.

J. Lyons
Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nana, Konohiki, Ahukini, Nana, Ahukini]

Uku pau Loa

\$8.00

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 11108.

Kulu

Waipio H. H.

Pahale. 30 Loi & Aina maloo ma Napoopoo. Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. mauka e pili ana me Kaelemakule, a e holo ana ma ko Kaelemakule penei: Hem. 80 $3/4^\circ$ Hik. 1.93 Kaul. & Hem. 74 $1/4^\circ$ Hik. 2.43 Kaul. & Ak. 22 $1/2^\circ$ Hik. 33 Pauku. & Akau. 67 $1/2^\circ$ Hik. 1.13 Kaul. & Akau 82 Pauku. & Akau 87° Hik. 1.50 Kaul. Alaila Akau 10 $1/2^\circ$ Hik. 1.75 Kaul. & Ak. 86 Hik. 8.20 Kaul. ma ko Leahi. Alaila Akau 96 Pauku, Alaila Hem. 85° Kom. 8.00 Kaul. & Ak. 84° Kom. 5.75 Kaul. ma ko Papau, Alaila Hem. 1° Hik. 1.22 Kaul. & Ak. 85° Kom. 1.20 Kaul. & Hem. 77° Kom. 1.10 kaul. ma ko Koli, Alaila Hem. 13° Hik. 2.55 Kaul. ma ka aina o Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka`i.

Maloko o keia Aina 3 $3/10$ Eka.

J. Lyons

Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papau, Koli, Leahi, Kaelemakule]

Uku pau Loa.

\$6.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 3757.

Ahukini

Waipio H. H.

1. 20 Loi & Kula ma Napoopoo. [sic] [Napoopoo] Waipio Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Kom. makai, a e holo ana, Hema 3° Hik. 2.80 kaula [kaula] & Ak. 87 $1/2^\circ$ Hik. 11. Kaul. ma ko Nana. Alaila Ak. 29° Kom. 5.61 Kaul. Alaila Hem. 73 $1/2$ Kom. [Kom.] 8.75 Kaul. ma ko Kaoeno, a hiki ma kahi e hoomaka`i. 4 Eka.

2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema e pili ana me ko Kaoeno, a e holo ana Ak. 83 $1/2$ Kom. 1.65 Kaul. & Ak. 4° Hik. 2.55 kaul. ma ka pa o Kaaeae, Alaila Hem. 81° Hik. 1.67 kaul. ma ka pa o Nana, Alaila. Hem. 6° Kom. 2.47 kaul. ma ko Kaoeno, a hiki ma kahi e hoomaka`i. $4/10$ o ka Eka.

J. Lyons. Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaeae, Nana, Kaoeno, Kaoeno, Hala, Konohiki, Nana, Nana]

244.

Uku pau loa.

\$7.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu 11110. Keliimahiai

Waipio. H. H.

16 Loi 1. loko & Aina Mahi ma Napoopoo Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. mauka o keia ma ke kihi Hikina o ka pa o Leahi, a e holo ana Komohana 2.45 kaul. ma ko Leahi, Alaila Ak. 2° Kom. 2.18 kaul. ma ko Kaiwihona & Hapuu. Alaila Ak. 23° Kom. 1.94 kaul. & Ak. 69° Kom. 34 Pauku. & Ak. 18° Hik. 2.14 kaul. & Ak. 6 ½ Kom. 2.94 kaul. ma ka aina o Opihi, Alaila Ak. 47 1/2° Hik. 2.34 kaul. ma kae kahawai, Alaila Hem. 2° Hik. 7.85 kaul. ma ko Hapuu & Konohiki, Alaila Hikina 45 Pauku, Alaila Hema 23° Hik. 2.18 kaul. & Hem. 70 Pauku. ma ko Hapuu, a hiki makahi e hoomaka`i.

Maloko o keia 1 85/100 Eka.

C. J. Lyons.
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hapuu, Opihi, Konohiki, Hapuu, Leahi]

Uku pau loa.

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 4135.

S. P. Makaku

Waipio H. H.

Pahale ma Napoopoo. Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi. Hik. makai e pili ana me ka Alanui, a e holo ana Hem. 75 3/4° Kom. 2.78 kaul. ma ke alanui, Alaila Hem. 4 1/4° Hik. 5.07 kaul. ma ka pa o Kaaukai, Alaila Hem. 79° Hik. 2 kaul. ma ko Konohiki. Alaila Ak. 3° Hik. 6.10 kaul. ma ko Konohiki a me Kaluhi, a hiki ma kahi e hoomaka`i.

Maloko o keia pa 1 3/10 Eka.

C. J. Lyons
Luna Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaukai, Alanui, Kaluhi, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 4135. B.

Kaaukai

Waipio H. H.

Pahale ma Napoopoo Waipio H. H.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai o keia, ma ke kihi Kom. makai o Makaku, A e holo ana Hem. 73° Kom. 2.27 kaul. ma ke Alanui, Alaila Hem. $13 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 3 kaul. ma kae kahawai o Hiilawe, Alaila Hem. $88 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 1.72 kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Ak. $4 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 3.62 kaul. ma ka pa o Makaku, a hiki ma kahi e hoomaka`i.

Maloko o keia pa 65/100 o ka Eka.

C J. Lyons

Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Makaku, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa.

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. June 9. 1851

Helu 11101. Keawekolohe

Waipio H. H.

1. Pa mahi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. makai, A e holo ana. Hem. 19° Hik. 1.54 kaul.

Alaila Ak. $77 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 1.50 kaul. ma ka Aina o Kaoeno, Alaila Ak. $9 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1.30 kaul. & Hem. $85 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1.69. kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka`i.

Ma keia pa $\frac{1}{4}$ o ka Eka.

2. 7 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. A e holo ana Hem. 57° Hik. 2.42 kaul. ma ka aina o Papau, Alaila Ak. 23° Hik. 6.85 kaul. & Ak. $64 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1.07 kaul. & Hem. $37 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 3.35 kaul. ma ko Konohiki aina, Alaila Hem. 32° Kom. 3.30 kaul. ma ko Kaaeae, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Maloko o keia $1 \frac{1}{5}$ Eka.

C. J. Lyons

Mar. 7. 1851. Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Kaoeno, II., Kaaeae, Konohiki, [?]hiki, Papau]

246.

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu 7878.

Kaua

Waipio H. H.

Ap. 1. Aina loi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia, ma ke kihi Kom. o Luai, A e holo ana. Hem. 57° Hik. 2.64 kaul. ma ka aina o Luai, Alaila Hem. 14 1/2° Kom. 2.51 kaul. ma Konohiki, Alaila Hem. 51° Kom. 7.40 kaul. ma kae kahawai, Alaila Ak: 44° Kom. 1.11 kaul. & Ak. 38° Hik. 1.54 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Ak. 32 1/2° Hik. 4.84 kaul. ma ko Kaiwihoua, Alaila Ak. 32° Hik. 1.79 kaul. ma ko Kaaukai & Ak. 26° Hik. 1. Kaul. ma ko Leahi aina, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Maloko o keia Apana 2 1/10 Eka.

Ap. 2. Pahale.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ka pa Luakini, A e holo ana ma ia pa Hem. 15° Kom. 3.88 kaul. Alaila Hem. 83° Kom. 1.31 kaul. ma ke Alanui, Alaila Ak. 1/2° Hik. 2.98 kaul. ma ka pa Aupuni, Alaila Ak. 47° Hik. 1 kaul. ma ka loko ia. Alaila Ak. 87 1/2° Hik. 1.62 kaul. ma ka pa o Kapau, a hiki ma kahi e hoomaka`i [hoomaka`i]. 64/100 o ka Eka.

C. J. Lyons.
Maraki 7. 1851. Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Kaiwihoua, Kaaukai, Leahi, Luai, kahawai o Keawehala, II., Pa Aupuni, Loko, Konohiki, Pa Luakini, Alanui]

Uku pau loa.

\$6.00

W. L. Lee
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. June 9.1851.

1. Pahale ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. A e holo ana. Ak. 82 $1/2^\circ$ Hik. 3.68 kaul. Alaila Hem. 14° Hik. 3.62 kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Hem. 81° Kom. 3.67 kaul. ma ko Naailuhi pa. Alaila Ak. 13° Kom. 3.68 kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Maloko o keia pa 1 $43/100$ Eka.

2. Mala wauke. E hoomaka ana ma ke kihi. Akau ma kahi pohaku nui, A e holo ana ma Kahawai, Hem. 3.70 kaul. Alaila ma ko Konohiki Ak. 88 $1/2^\circ$ Hik. 2.25 kaul. & Ak. 16 $1/2^\circ$ Kom. 1.36 kaul. Alaila Ak. 38 $1/2^\circ$ Kom. 3 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka`i. Maloko o keia Apana $45/100$ o ka Eka.

3. Kanaono loi & Aina Maloo. E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia ma ke kihi Kom. o Kulu. A e holo ana ma kahawai. Hem. 5 $3/4^\circ$ Hik. 4.05 kaul. & Hem. 26 $1/2^\circ$ Kom. 3.45 kaul. ma kae kahawai, Alaila Hem. 85° Hik. 2 kaul. & Ak. 85° Hik. 1.95 kaul. & Ak. 69° Hik. 309 kaul. ma Kolii, Alaila Ak. 32 $1/2^\circ$ Kom. 2.92 kaul. & Akau 2 $1/2^\circ$ Kom. 1.58 kaul. & Akau. 80° Hik. 90 Pauku & Ak. 86 $3/4$ Hik. 1.28 kaul. ma ka aina o Konohiki. Alaila 9.40 kaul. Ak. 83 $1/2^\circ$ Hik. ma Naailuhi, Alaila Ak. 3 $1/2^\circ$ Kom. 65 Pauku. Alaila Hem. 88 $1/2^\circ$ Kom. 8.57 kaul. ma ko Leahi, Alaila Ak. 1 $1/2^\circ$ Kom. 75 Pauku, Alaila Hem. 87 Kom. 1.50 kaul. Hem. 1° Hik. 82 Pauku & Hem. 67 $1/2$ Kom. 1.13 kaul. & Hem. 32 $1/2^\circ$ Kom. 33 Pauku & Ak. 74 $1/2^\circ$ Kom. 2.46 kaul. & Ak. 80 $3/4^\circ$ Kom. 1.93 kaul. ma ko Kulu, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma ia Apana 4 $1/4$ Eka.

C. J. Lyons

Napoopoo Hamakua Hawaii
Maraki 7. 1851.

Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Naailuhi, II., Konohiki, Kahawai, III., Leahi, Naailuhi, Kulu, Konohiki, Kolii]

248.

Uku pau loa

\$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu, June 9.1851.

Helu. 11109. & 3795.

Leahi

Waipio H. H.

1. Aina Loi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii
 E hoomaka ana ma ke kihi Hem. o keia, ma ke kihi Hik. o ko Kaaukai, A e holo ana Ak. 26° Hik. 1.00 kaul. ma ko Kaua, Alaila Ak. 29° Hik. 2.72 kaul. ma ko Luai, Alaila Ak. 59 3/4° Kom. 1.33 kaul. ma ko Papau. Alaila Hem. 35° Kom. 56 Pauku & Ak 61 1/4° Kom. 1.45 kaul. & Hem. 29 1/4° Kom. 1.73 kaul. ma ko Konohiki, Alaila Hem. 60 3/4° Kom. 82 Pauku & Hem. 32° Kom. 50 Pauku & Hem. 57 1/2° Hik. 65 Pauku & Hem. 27 1/2° Kom. 83 Pauku & Hem. 60° Hik. 1.42 kaul. ma ko Kaaukai a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma keia Apana 4/5 o ka Eka.

2. Akahi & Mala wauke. E hoomaka ana ma ke kihi. Akau e pili ana me ke Alanui, A e holo ana Hem. 75° Kom. 52 Pauku. Alaila ma kahawai. Hem. 2° Hik. 2.72 kaul. Alaila ma ko Konohiki. Ak. 82° Hik. 1.10 kaul. & Ak. 14° Kom. 2.74 kaul. a hiki makahi e hoomaka`i. Ma ia Apana 22/100 o ka Eka.

ahu

3. Aina Kula. E hoomaka ana ma kihi Kom. mauka ma kahi ^ pohaku. a e holo ana Ak. 88 1/2° Hik. 8.55 kaul. ma ko Kaelemakule, Alaila, Ak. 2 1/2° Kom. 2.86 kaul. Alaila Hem. 86° Kom. 8.20 kaul. a Hem. 10 1/2° Kom. 1.75 kaul. & Hem. 1° Hik. 75 Pauku ma ko Kulu, a hiki makahi e hoomaka`i. Ma keia Apana. 2 1/4 Eka.

4. Pahale ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii.
 E hoomaka ana ma ke kihi Hikina mauka, A e holo ana Ak. 2 1/2° Kom. 1.48 kaul. ma ka pa o Hapuu, Alaila Komohana 2.45 kaul. Alaila Hem. 3° Hik. 2.22 kaul. ma ko Kaiwihoua, Alaila Ak. 72° Hik. 2.48 kaul. ma ke Alanui, a hiki ma kahi e hoomaka`i.- Maloko o keia pa 44/100 o ka Eka.

C. J. Lyons. Sur.

Napoopoo Waipio H. H.
 March 29. 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Papau, Luai, Kaua, Kaaukai, II., Alanui, Konohiki, III., Kaelemakule, Konohiki, Kulu, Kulu, IV., Kaiwihoua, Keliimahiai, Hapuu, Alanui]

Uku pau loa.

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 9. 1851

Helu. 8477

Kaiwihoua

Waipio H. H.

Aina Loi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi akau o keia, ma ke kihi Kom. o Kauakai, A e holo ana Hema 46 1/2° Kom. 5.77 kaul. ma ka aina o Nana, Alaila Hema 54 1/2° Hik. 1.57 kaul. & Ak. 49° Hik. 1.25 kaul. & Hema 54° 30 Hik. 1.51 kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila N. 32 1/2° E. 484 kaul. ma ka o Kaua Alaila Ak. 66 1/2° Kom. 2.12 kaul. ma ko Kaaukai a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma ia Apana 1 40/100 Eka.

Aina Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. e pili ana me Kahawai, A e holo ana Hem. 3° Hik. 52. Pauku ma ko Kamahiai. Alaila Ak. 85° Hik. 2.88 kaul. a Hem. 5° Hik. 38 Pauku ma ka aina o Hapuu. Alaila Hem. 88 1/2° Hik. 1.65 kaul. & Hem. 2° Kom. 76 Pauku. ma ka aina o Nana, Alaila ma ka aina o Konohiki. Penei: Ak. 76 1/2° Hik. 2.52 kaul; Ak. 22 1/2° Kom. 1.58 kaul; Hem. 86° Kom. 1.77 kaul; Ak. 74 1/4° Kom. 1.82 kaul; Ak. 12° Kom. 19. kaul; Hem. 79° Kom. 2.35 kaul; Alaila ma Kahawai. Hem. 41 1/4° Kom. 90 Pauku, a hiki ma kahi e hoomaka`i: Ma ia Apana 9—13/100 o ka Eka. 93/100 Clerk error through survey on bad figures

Aina Loi & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai o ka pa pohaku. A e holo ana. Hem. 4° Hik. 2.80 kaul. ma ka pa o Leahi. Alaila Hem. 77° Kom. 2.90 kaul. ma ke Alanui, Alaila Ak. 3 1/4° Kom. 3.40 Kaul. ma ko Konohiki Aina & Pahale o Kamai, Alaila Ak. 73° Kom. 40 Pauku, Alaila Ak. 6° Kom. 6.77 kaul. ma ka aina o Opihi, Alaila Hikina 1.60 kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Hem. 3 1/2° Kom. 2.50 kaul. & Hem. 8 3/4° Hik. 4.37 kaul. & Ak. 89 1/2° Hik. 1.87 kaul. ma ka aina o Opihi. a hiki ma kahi e hoomaka`i.- Ma ia Apana. 1 8/10 Eka.

Aina Mahi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e holo ana Ak. 14° Hik. 2.50 kaul. & Hem. 28 1/2° Hik. 2.07 kaul. ma ka aina o Konohiki. Alaila Hem. 63° Kom. 2.86 kaul. & Ak. 18 1/2° Kom. 2.13 kaul. ma ka aina o Kuaana, a hiki ma kahi e hoomaka`i.

Ma ia Apana. 56/100 o ka Eka.

C. J. Lyons. Sur.

Napoopoo Waipio H. H.
Maraki 6th 1851.

Luna Ana Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Nana, Kaaukai, Kaua, Konohiki, II., Konohiki, [?]uana, Nana, Hapuu, Kahawai]

250.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: III., Opihi, Leahi, Alanui, Konohiki, Kamai, Opihi, Konohiki, IV., Konohiki, Kuana]

Uku pau loa.

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu. June 9.1851.

Helu. 10782 Papau

Waipio H. H.

1. Pahale. 40 Loi & Aina Maloo ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Akau Kom. e pili ana me ko Kaluli. A e holo ana Hem. $6 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1.68 kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Hem. $88 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 2.82 kaul. i Hem. 1° Hik. 1.32 kaul. ma ko Kolii pa, Alaila Hem. $83 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 5.80 kaul. & Ak. 85° Hik. 8.00 kaul. ma ka aina o Kulu, Alaila Ak. 20° Kom. 1.88 kaul. Alaila Hem. 84° Kom. 7.32 kaul. & Ak. $87 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 4.12 k.h. & Ak. 1° Hik. 1.87 kaul. ma ka aina o Nana, Alaila Hem. 89° Kom. 4.32 kaul. ma ko Kaluli & Nana, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma keia Apana $3 \frac{1}{10}$ Eka.
2. Umi loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. Hem. 57° Hik. 2.42 kaul. ma ko Keawekalohe. Alaila Hem. 24° Kom. 6.85 ma ko Kamai & Luai Alaila Ak. $59 \frac{3}{4}$ Kom. 1.28 kaul. ma ko Leahi. Alaila Ak. 26° Hik. 3.10 kaul. & Ak. 69° Kom. 1.91 & Ak. 28° Hik. 1.82 ma ko Konohiki, Alaila Ak. 40° Hik. 2.38 kaul. ma ko Kaaeae, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma keia Apana $1 \frac{1}{2}$ Eka

C. J. Lyons

Napoopoo Waimea H. H.

March. 19th 1851.

Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaeae, Keawekolohe, Luai, Kamai, Leahi, Konohiki]

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaluhi, Nana, Kulu, Kon., Kolii]

Uku pau loa.	\$7.00
--------------	--------

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851

Helu. 8486. Kaluli

Waipio H. H.

Pa mahi, ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, e pili ana me ka pa o Makaku, A e holo ana Hem. 3° Kom. 4.92 kaul. ma ka pa o Makaku & Konohiki, Alaila Hem. 89 1/2° Hik. 3.35 kaul. ma ko Konohiki aina & pa o Papau. Alaila Ak. 3/4° Kom. 4.50 kaul. ma ka aina o Nana, Alaila Ak. 81° Kom. 3.15 kaul. ma na pa o Kaaeae & Apiopio, a hiki ma kahi e hoomaka'i. Maloko o keia pa 1 1/2 Eka.

Mala wauke. E hoomaka ana ma ke kihi mauka e pili ana me kahawai, a e holo ana Ak. 4° Kom. 3.40 kaul. ma kahawai Alaila Hem. 61° Hik. 1.95 kaul. & Hem. 3 1/2° Kom. 2.80 kaul. ma kumu pali, a hiki ma kahi e hoomaka'i. O ka ili iloko 28/100 o ka Eka.

Umikumamalima loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. o keia, e pili ana me kumu pali, A e holo ana Hem. 88 1/2° Kom. 4.31 kaul. & Hem. 30 1/2° Hik. 85 Pauku, & Hem. 57° Hik. 1.51 kaul. & Hem. 1 3/4° Hik. 1.70 kaul. ma ka aina o Naailuhi, Alaila Ak. 50° Hik. 1.92 kaul. & Ak. 26 1/2° Hik. 2.38 kaul. ma kumu pali, a hiki ma kahi e hoomaka'i. Ma keia Apana 7/10 o ka Eka.

C J. Lyons

Napoopoo Waipio H. H.
 Maraki 6. 1851.

Sur.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Nana, Makaku, Kono, Apuhi, Kaaea, Hiki, Papau, Konohiki, Auwai, Naailuhi, Kahawai]

W. L. Lee
Ioane Ii
GM. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, June 9. 1851.

Helu. 312. Timoteo Keaweawe

See 1302 V. 2

Moalii L. M.

He palapala hoakaka i ke ana ana i kekahi Apana aina Kuleana o Timoteo Helu 312 e waiho ana ma ke Ahupuaa o Moalii ma Lahaina Maui.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. A e holo ana Akau. 84 1/4° Komohana 3.53 Kaulahao e pili ana me Kahua. Akau 10 1/4° Komohana 3.86 Kaulahao e pili ana me ka Aina o Davida Malo. Akau 42 3/4° Hikina 2.24 Kaulahao ma ka aina o Kekualele. Akau 76 1/4° Hikina 7.31 Kaulahao e pili ana me ka aina o Kekualele Hem. 34 1/4° Komohana 5.70 Kaulahao, e pili ana me Akinui, Hem. 29 1/2 Hikina 1.87 Kaulahao, e pili ana me Akinui. Hem. 59° Komohana 2.40 Kaulahao, e pili ana me ke Kahawai o Kanaha. A hiki i kahi i hoomaka`i.

Ka Ili Ekolu Eka, Elua Ruda, a me Umikumamaiwa Roda.

W^m. P. Alexander
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Davida Malo, Akinui, Kuhua, Kahawai Kanaha, Keakualele]

E nana i ka Aoa 1302. V. 2.

Duplicate of
Page 1302 V2

Uku pau loa

\$

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Helu 3686. Moluhi

Waimea K. H.

(1.) Apana Aina Helu 2. ma Puukapu Waimea Kohala Hawaii.

E hoomaka i ka pahu ma ke kihi Hikina mauka o keia, ma ka poomaua o ke ala Komohana, ma kahi puu, a e holo ana Hem. 1 3/4° Kom: 6.66 2/3 Kaul. ma ka lihi mauka oia ala, a hiki i ke kihi ma ke Ala mauka, Alaila Akau 88 1/[?]° Kom: 4 1/2 Kaul.

ma ka lihi mauka oia Ala, a hiki i ke kihi Kom. makai, Alaila Akau 1 $\frac{3}{4}$ ° Hik: 6.66 $\frac{2}{3}$ Kaul. ma ko L. Kukahekahe a hiki i ka pahu ma ke Ala mawaho mauka, Alaila Hem. 88 $\frac{1}{4}$ ° Hik. 4 $\frac{1}{2}$ ° Kaul. holo ana ma kahi puu ma ke ala mawaho a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 3 Eka.

Apana Pahale.

E hoomaka ma ke kihi Hik: makai ma ka aina o ke Konohiki, a e holo Hema 61° Kom: 3.08 Kaul. makai, a hiki i ka pahu. Akau 29° Kom: 5.81 Kaul. aoao ana kahawai. Akau 61° Hik. 5.08 Kaul. ma ko ke Konohiki ia mau aoao, a hiki i ka pahale o Kaulunui, -Alaila Hema 29° Hik: 5.81 Kaul. ma ko Kaulunui, a me ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka`i 2 Eka. 1151 Anana 10 [?] Kapuai.

Waimea Kohala
Feb. 27. 1851.

S. P. Kalama
L. Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Ala Mawaho Mauka, Paukumoku, S. Kukahekahe, Ala Komohana, Naihe ia Mauae, Konohiki, Kaulunui, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

4 Kaulahao Hookahi iniha 1/2÷2. C. S.

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 8381. Kaaeae. Waipio. H. H.

Ap.1. Pahale ma Napoopoo Waipio Hamakua.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom: mauka a e holo ana Ak. 4 $\frac{1}{2}$ ° Hik. 3.20 Kaul. a Ak. 87 $\frac{1}{2}$ ° Hik. 1.15 Kaul. ma ke Alanui, Alaila Hem. 4° Kom. 2.23 Kaul. & Hem. 83 $\frac{1}{2}$ ° Hik. 1.65 Kaul. ma ke Ahukini, Alaila, Hem. 74 Pauku ma ko Kaoeno, Alaila Hem. 79 $\frac{1}{2}$ ° Kom. 1.65 Kaul. ma ko Nana, Alaila Ak. 81° Kom. 1.33 Kaul. ma ka pa o Kaluhi, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Maloko o keia 55/100 of ka Eka.

Ap. 2 Umikumamalima Loi.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. e pili ana me ko Keawekolohe, a e holo ana Hem. 35° Kom. 5.95 Kaul. ma ko Keawekolohe & Papau, Alaila Ak. 65 $\frac{3}{4}$ ° Hik. 3.15 Kaul. ma ko Konohiki a hiki ma kahi e hoomaka`i.

Ma ia Apana 3 Eka.
C J. Lyons Sur.
Aperil. 1. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; II., Ahukini, Kaluli, I., Konohiki, Wahakane, Papau, Keawekolohe]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. June 9. 1851.

Helu. 8482. Kamai

Waipio. H. H.

1. Pahale ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii
 E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai, A e holo ana Ak. 73° Kom. 3.
 Kaul. ma ko Opihi, Alaila Hem. 5° Hik. 2.26 Kaul. ma ko Konohiki, Alaila Hem.
 82 3/4° Hik. 2.75 Kaul. ma ko Pahee, alaila Ak. 3° Kom. 1.68 Kaul. ma ko Kaiwihoua,
 a hiki ma kahi e hoomaka`i. 54/100 o ka Eka.

2. Aina Kula
 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. makai ma kahi ahu pohaku, A e holo
 Hem. 28 1/2° Hik. 2.13 Kaul. Alaila Ak. 86° Hik. 6.40 Kaul. ma ko Kolii, Alaila Ak. 3 1/2°
 Kom. 2.19 Kaul. alaila Hem. 84° Kom. 7.28 Kaul. ma ko Naailuhi, a hiki ma kahi e hooma-
 ka`i [hoomaka`i]. 1 4/10 Eka.

3. Aina Loi.
 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. o keia ma ke kihi Akau o ko Luai, a e holo
 ana Ak. 24° Hik. 4 Kaul. ma ko Papau, Alaila Hem. 68° Hik. 2.38 Kaul. & Hem.
 12° Kom. 4.29 Kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Ak. 64 1/2° Kom. 3.31 Kaul. ma
 ko Luai, a hiki ma kahi e hoomaka`i. 1 16/100 Eka.

C J. Lyons. Sur.

Napoopoo Hamakua Hawaii
 Aperil. 1. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1., Pahee, Kaiwihoua, Opihi, 2., Naailuhi, Kolii, 3., Papau, Konohiki, Luai]

Uku pau loa.

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 3736. Wahakane

See 625 V 4

Waipio H. H.

Ap. 1 Umikumamakolu ma Waipio Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. A e holo ana Ak. 62° Kom. 4.61 Kaul. ma ko Luai, Alaila Ak. 21 1/2° Hik. 4.83 Kaul. ma ko Konohiki, Alaila Hem. 65 3/4° Hik. 5.12 Kaul. ma ko Kaaeae, Alaila Hem. 27 3/4° Kom. 5.11 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka`i Ma ia Apana 2 4/10 Eka.

Ap. 2. Akahi Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana, Hem. 35 1/4° Kom. 1.43 Kaul. ma ka aina Kealoha, Alaila Hem. 55 1/4° Hik. 1.92 Kaul. ma ko Wahakole. Alaila Ak. 30 1/2° Hik. 1.39 Kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Ak. 53 1/4° Kom. 178 Kaul. ma ko Kealoha, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma ia Apana 1/4 o ka Eka.

Ap. 3. Pahale ma Waimea.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. o keia ma ke kihi Hik. o ko Waiahole, A e holo Ak. 43 1/2° Kom. 2.06 Kaul. ma ka pa o Waiahole, Alaila Ak. 46° Hik. 1.25 Kaul. a Hem. 39 1/2° Hik. 2.08 Kaul. & Hem. 47° Kom. 1.0 Kaul. ma ka aina o Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Maloko o keia pa. 1/4 o ka Eka.

C J. Lyons
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Kaaeae, Konohiki, Luai, II., Wahakane, Kealoha, III., Waiahole, Konohiki]

Uku pau loa.

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu, June 9. 1851.

Helu. 8493. Koli.

Waipio. H. H.

He mau Apana 3. ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii.

1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia ma ke kihi Kom. o Papu, A e holo ana Hem. 15° Hik. 2.90 Kaul. ma ko Konohiki Aina, Alaila Ak. 89° Hik. 2.05 Kaul. ma ka pa o Hulu, Alaila Ak. 1 1/4° Hik. 2.76 Kaul. ma ko Papau & Kulu, Alaila Ak. 88 1/2°

Kom. 2.87 Kaul. ma ka pa o Papau, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma ia pa 68/100 o ka Eka.

2. Aina Loi.

E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kihi Kom. makai. A e holo ana

Hem. 85° Hik. 1.95 Kaul. & Ak. 69° Hik. 3.09 Kaul. ma ka aina

o Kaelemakule, Alaila Hem. 33 1/2 Hik. 4.97 Kaul. ma ka aina o Konohiki, Alaila Hem. 78 1/2°

Kom. 4.74 Kaul. a Ak. 26 1/2° Kom. 76 Pauku a Hem. 82° Kom. 2.90 Kaul. ma ko Naailuhi

a hiki ma Kahawai, Alaila ma kai Kahawai, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma ia apana

2 83/100 Eka.

3. Aina Maloo.

E hoomaka ana ma kahi pohaku. nui ma ke kihi Hema. A e holo ana Akau.

28 1/2° Kom. 4.65 ma ko Konohiki, Alaila Ak. 86 1/2° Hik. 6.40 Kaul. ma ko Kamai, Alaila

Hem. 3 1/2° Hik. 3.70 Kaul. & Hem. 79 1/2 Kom. 4.50 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma

kahi e hoomaka`i. Ma ia Apana 2 1/5 Eka.

C J. Lyons

Sur.

Ai maloko o ka Apana 2. kekahi mau laau hua he alanui kekahi: no Kamai.
na laau.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Papau, Kulu, Konohiki, II., Konohiki, Kahawai, Kaelemakule, Naailuhi, III.
Konohiki, Konohiki, Kamai]

Uku pau loa.

\$8.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 8201. Hapuu

Waipio H. H.

2. Loi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. e pili ana me ko Kaiwikona. A e holo ana

Ak. 87° Kom. 1.06 Kaul. ma ko Kaiwikona, Alaila Ak. 13° Hik. 1.15 Kaul. & Ak. 88 1/2°

Hik. 86 Pauku ma ko Opihi, Alaila Hem. 1 1/2° Hik. 1.16 Kaul. ma ko Keliimahiai, a

hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma keia Apana 1/10 o ka Eka.

Pahale & 5 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. o keia ma ke kihi Hik. o ko

Leahi, A e holo ana Ak. 85 1/2° Hik. 1.38 Kaul. ma ke alanui. Alaila Ak. 9° Hik.

1.96 Kaul. ma ke Alanui. Alaila Ak. 2° Kom. 1.43 Kaul. & Ak. 23° Kom. 45 Pauku, & Ak. 4° Hik. 3.16 Kaul. ma ko Nana. Alaila Hem. 86° Kom. 1.20 Kaul. & Hem. 4° Hik. 1.82 Kaul. & Hem. 11° Kom. 1.00 Kaul. & Hem. 89° Kom. 1.30 Kaul. ma ka aina o Konohiki. Alaila Hem. 22° Hik. 2.20 Kaul. ma ko Keliimahiai. Alaila Hem. 2° Hik. 2.15 Kaul. ma ka pa o Leahi, a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma ia Apana 1 1/10 Eka.

3. 10 Loi. E hoomaka ana ma ke kahi Kom. mauka e pili ana me ka loko o Konohiki A e holo ana. Ak. 2° Kom. 3.47 Kaul. ma ko Keliimahiai, Alaila Ak. 86° Hik. 2.90 Kaul. ma ko Kaiwihoua. Alaila Hem. 4 1/2° Hik. 2.72 Kaul. ma ko Nana. Alaila Hem. 80° Kom. 1.30 Kaul. & Hem. 2° Hik. 72 Pauku. & Ak. 88 1/2° Kom. 1.78 Kaul. ma ko Konohiki a hiki ma kahi e hoomaka`i Ma ia Apana 9/10 o ka Eka.

C J. Lyons. Sur.

Mar. 29. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nana, Konohiki, Keliimahiai, Leahi, Kaiwihoua, Ala Hua, I., Kaiwihoua, Opihi]

Uku pau loa.

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Keakaulahao
J. H. Smith

Honolulu. June 9. 1851.

Helu. 11105. Naailuhi

Waipio. H. H.

1. Pahale ma Waipio Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kahi Akau o keia ma ke kahi. Hik. mauka o Kaelemakule A e holo ana Hem. 1 1/2° Hik. 1.56 Kaul. & Hem. 32 1/2° Kom. 2.67 Kaul. ma ka lihi kai o Kahawai. Alaila Hem. 84° Kom. 1.24 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki ma kumu pali Ak. 12 1/2° Kom. 1.31 Kaul. Alaila Ak. 57 1/2° Hik. 1.49 Kaul. & Ak. 10° Kom. 1.54 Kaul. ma ma ko Konohiki. Alaila ma ka pa o Kaelemakule. Ak. 81° Hik. 2.00 Kaul. a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma keia pa 7/10 o ka Eka.

2. Aina Loi. E hoomaka ana ma kahi kumu niu ma ke kahi Hikina makai, A e holo ana Hem. 6° Hik. 2.00 Kaul. ma kumu pali. Alaila, Hem. 88 1/2° Kom. 4.31 Kaul. & Hem. 20 3/4° Hik. 89 Pauku & Hem. 57° Hik. 1.51 Kaul. & Hem. 1 3/4° H. 1.31 Kaul. ma ka aina o Kahuli; Alaila Ak. 83 1/2° Kom. 2.60 Kaul. & Ak. 34° Kom. 4.93 Kaul. ma ka lihi. Kahawai, Alaila Ak. 82° Hik. 2.90 Kaul. & Hem. 20 1/2° Hik. 76 Pauku. & Ak. 78 1/2° Hik. 4.74 Kaul. ma ka aina o Koliu a hiki ma kahi e hoomaka`i. Ma keia Apana 1 95/100 Eka.

3. Aina Maloo. E hoomaka ana ma ke kahi Kom. ma kai A e holo ana Hem. 18° Hik. 1.46 Kaul. & Ak. 76 3/4 Hik. 1.32 Kaul. & Hem. 30° Hik. 1.28 Kaul. ma ka aina

258

o Konohiki, Alaila Ak. 84 1/2° Hik. 7.30 Kaul. ma ko Kamai, Alaila Ak. 3 1/2° Kom. 2.65 Alaila Hem. 83° Kom. 9.46 Kaul. ma ko Kalemakule, a hiki ma kahi e hoomaka`i- Mea ia Apana. 2 1/10 Eka.

Waipio Mar. 25. 1851. C J. Lyons
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in diagram: I., Konohiki, Koli, Kalua, Kahawai o Hiilawe, Konohiki, Konohiki, Kaelemakule, Kawai]

Kaul. =1 ni.

Uku pau loa. \$7.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 9929. Luai

Waipio H. H.

Umi Loi ma Napoopoo Waipio Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia ma ke kihi Kom. o ko Wahakane A e holo ana. Hem. 62° Hik. 4.61 Kaul. ma ko Wahakane. Alaila Hem. 20 1/4 Kom. 4.77 Kaul. ma ko Konohiki. Alaila Ak. 62° Kom. 4.70 Kaul. ma ko Nana, Alaila Ak. 26° Hik. 1.96 Kaul. a Ak. 77° Kom. 92 Pauku. & Ak. 36 1/2° Hik. 3.00 Kaul. ma ko Konohiki aina, a hiki ma kahi e hoomaka`i. 2 28/100 Eka.

Umi Loi. E hoomaka ma ke kihi Hem. o keia ma ke kihi Hik. o ko Kana, a e holo ana. Ak. 57° Kom. 2.64 Kaul. ma ko Luai, Alaila Ak. 29° Hik. 2.75 Kaul. ma ka aina o of Leahi, Alaila Ak. 24° Hik. 2.66 Kaul. ma ko Papau, Alaila Hem. 64 1/2° Hik. 331 Kaul. ma ke Kamai, Alaila Hem. 24° Kom. 1.22 Kaul & Ak. 70° Kom. 50 Pauku & Hem. 27 1/2° Kom. 4.48 Kaul. ma ka aina o Konohiki, a hiki ma kahi e hoomaka`i. -1 36/100 Eka.

3. Kula & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ke Alanui, A e holo ana. Hem. 89 1/2° Hik. 2.20 Kaul. ma ke Alanui. Alaila Hem. 10 1/4° Kom. 4.30 Kaul. ma ko Nana. Alaila Hem. 87 1/2° Kom. 4.85 Kaul. & Ak. 6° Hik. 1.20 Kaul. & Hem. 85° Hik. 2.82 Kaul. & Ak. 15° Hik. 92 Pauku & Ak. 76 1/2 Kom. 70 Pauku & Ak. 19° Hik. [?]

C J. Lyons
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wahakane, Konohiki, Nana, Konohiki, Leahi, Papau, Kamai, Konohiki, Kaua, Nana, Konohiki, Loko, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa.

\$8.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. June 9. 1851.

Helu. 10490. Inaina

Waiapuka K. H.

Apana Aina ma Waiapuka Kohala Hawaii

E hoomaka ma ka puhala ma ke kihi Hikina mauka o keia aina, e pili ana me ka aina o Paka, A e holo Akau 83 1/2° Kom. 6.24 Kaul. moku ana ka pa pohaku a me ka aina kalo a ma ka aina o Paka a hiki i ka pohaku hoailona X ma ka lihi pali awawa Malaila aku iho ilalo o ka pali a hiki i kahawai,- Alaila iho i kai ma ka nakee o ke kahawai a hiki i kahi malalo puni o ka pohaku kihi Kom. no ka aina o Paka na hoailonaia X. Alaila pii ma ka hanahanai pali a hiki Pohaku, Alaila Akau 84 1/4° Hik. 6.72 ma ka aina o Paku. a hiki i ke kihi e pili ana me ko Kamaialii, ma ke kua o ka hale o Nuha, Alaila Hema 76 1/4° Hik: 6.21 ma ko Kamaialii, a hiki i ka puhala ma ka palena o Auau, Alaila Hema 25 1/2° Kom. ma ke Ahupuaa o Auau ma ke ala awawa kalo, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Maloko oia Apana Aina- 12 Eka.

S. P. Kalama

Ka Mea Ana

Waiapuka Kohala
Maraki 11. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Pali, Kahawai, Mau Loi Kalo, Ala Awawa, Auau, Hale O Nuha, Aina o Paka, Pahale, Paku, Kamai]

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. June 9. 1851.

Helu. 10865. Pi

Waiapuka K. H.

Apana Aina ma Waiapuka Kohala Hawaii

E hoomaka ma kahawai ma kahi e haule ai ka pohaku nui olokaa, mai na pohaku Ekolu ma ka pali ma ka palena o Kaluahi, pii a hiki i ka pohaku ma ka Hikina oia mau pohaku ma ka lihi pali, Alaila iho ikai ma ka lihi pali e kaa ana ka pohaku ma ko Kaluahi a hiki i ka pahu i kukulina ma ka lihi no ka palena o Pi, Alaila Hema $67 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik: 5.78 Kaul. a hiki ka pahu ma ko ana makai o ka Hale o Pi, Alaila Hema $17 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 3.86 Kaul. ma ko Kalualu ia Mau aoa a hiki i ka pahu ma ke kihi o ka Apana Aina Konohiki, Alaila Hema 49° Kom. 3.07 Kaul. a hiki kihi Kom. o ke Koele ma ka pohaku, Alaila Hema 69° Hik: 8.68 ma ko ke Konohiki a me Kaluahi a hiki i ka palena o Auau,- Alaila Hema $7 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom: 2.34 Kaul. ma Auau a hiki i ke kihi Hikina, mauka o keia e pili ana me ko Nihoa;- Alaila Akau 71° Kom. 15.70 Kaul. ma ko Nihoa a me ke Konohiki, a hiki i ka pohaku ma ka lihi kai pali awawa kahawai hoailonaia X malaila iho i lalo o ka pali a hiki i kahawai.- Alaila iho i kai ma Kahawai waena o Waiapuka me Niulii, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana aina- 11 Eka 79 Anana 18 Kapuai
S. P. Kalama
L. Ana

Waiapuka Kohala
12. Maraki 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Niulii, Kahawai, Kaluahi, Konohiki, Nihoa, Maa Koele Konohiki, Nihoa]

[Text in Margin: 569 V2]

4 Kaulahao Hookahi Iniha

Uku pau loa.

\$7.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao

Honolulu. June 9. 1851.

Helu 8115. B. Hema

Niulii K. H.

Apana Aina ma Niulii Kohala Hawaii

E hoomaka ma ka pohaku iluna o kahi moo ma ke Kom: o kahi awawa uuku mauka ae o ka Hale Kula o Niulii, A e holo. Hem. 77 1/2° Hi: 8.60 Kaul. a hiki i ka pahu ma lihi awawa makai ae o ke Alaloo. me kela moe ana iho pono aku ilalo a hiki i kahawai- Hoihou ma kahi i hoomaka'i- He 19° Kom. 11.66 Kaul. ma ka aoao Kom: o kahi moo haahaa a hiki i ka pohaku nui. Hem. 75 1/4 Hik. 10.88 Kaul. ma ka aoao Mauka, e pili ana ia mau aoao me ko ke Konohiki a hiki i kahawai,- Alaila holo ikai ma kahawai me Waiapuka a hiki i kahi e kupono ana i ka holo mua ana,- Alaila puni keia aina.

Ma ia Apana 12 Eka 242 Anana.

S. P. Kalama

L. Ana

Niulii Kohala Hawaii
13. Maraki 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hoomaka, Konohiki, Waiapuka, Kahawai, Pehaku, Konohiki, Konohiki]

[?]2.C.S.

4 Kaulahau Hookahi iniha.

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Helu 7458. Kaoao

Lamaloloa K. H.

Apana Aina ma Lamaloloa Kohala Hawaii

E hoomaka ma ka pohaku i kukuluia ma ke kahi Hik: mauka o keia aina, a e holo Akau 30 1/2° Kom: 9 Kaul. 20 Pauku ma ka aoao mauka a hiki i ka pohaku ma ke ala liilii mahi ai,- Alaila Hema 67° Kom. 21 Kaul. 67 Pauku ma ka aoao Kom: o keia a hiki iwaena o ka pohaku paa loa e waiho ana ma ka aoao Hik. o kahi Alu awawa uuku, - Alaila Hema 30° 30' Hik. 11 Kaul. ma ka aoao makai o keia aina. a hiki i ka pohaku i kukuluia ma ke kahi Hik. makai o keia Aina,- Alaila huli i kahi i hoomaka'i. Puni keia i ka Aina o ke Aupuni. Ma ia Apana aina 21 58/100 Eka.

S. P. Kalama

L. Ana.

Lamaloloa Kohala Hawaii
2 Mei 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Keaupuni, Aina Aupuni, Hoomaka, Aina o Ke Aupuni, Aina Aupuni]

6 Kaulahao Hookahi iniha

Uku pau loa

\$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. June 9. 1851.

Helu. 10,506 Naiwi

Kahiei 2. K. H.

Apana 1. Pahale. ma Kahiei 2. Kohala Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia pahale. A e holo Hema
 79 1/2° Kom: 1 Kaul. 35 Pauku. kihi- Akau 16 1/2° Kom. 1 Kaul. 44 Pauku ma ka pa Anahua
 Akau 76 3/4° Hik: 1 Kaul. 61 Pauku- Hema 6° Hik: 1 Kaul. 52 Pauku ma ko ke Konohiki
 ia mau aoao a puni i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 560 Anana.

Apana 2. Aina Kula mahiai.

E hoomaka ma ke kihi Kom: mauka o keia aina, he pohaku kukuluia
 A e holo Akau 85° Hik: 6.81 Kaul. neenee 25 Pauku imua a hiki i ka palena o
 Kahei. Hik:- Alaila Akau 7° Kom: 13.35 Kaul. ma Kahei Hi. a hiki i ka pahu
 ma ka hooiho alu awawa,- Alaila Akau 5 3/4° Kom: 16.20 Kaul. ma ko Konohiki a
 hiki i ke kihi. Hi: makai,- Alaila Hema 70° Kom: 11 Kaul. 85 Pauku ma ko ke
 Konohiki e moku ana ke alu awawa a hiki i ka pahu,- Alaila huli iuka pololei
 e pii ana ma ke [?] me ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 26 Eka 400 Anana

Kahei Kohala Hawaii
 Maraki 27. 1851.

S. P. Kalama
 L. Ana

E nana i ka Aoao 635. V. 2.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 GM Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Janu 1. 1850.

Helu. 8098. Hoewaa

Mahukona K. H.

Apana 1. Aina mahi ma Mahukona Kohala Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau mauka o keia e pili ana me ke kihi Hema o Kahoiwai, A e holo He. 70° Ko. 27.43 Kaul. ma ko Kahoiwai, a hiki i ke kihi Akau makai o keia. He. 19° Hi. 9 Kaul. ma ka aoao makai e pili me ko ke Konohiki a hiki i ka pohaku Ak. 66 1/4° Hi. 29.78 Kaul. me ko ke Konohiki, a hiki i ka pohaku ma ke kihi Hema mauka o keia,- Alaila huli i kahi i hoomaka'i ma ka aoao mauka e pili ana me ko ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i ke ana ana.

Ma ia Apana 22 Eka 1089 Anana.

Apana 2. Pahale ma ke ana ma Kahakai.

E hoomaka ma ka pohaku ma ke kihi Hema makai. Ak. 60° Hi. 1.48 Kaul. ma ka aoao Hema o keia pahale a hiki i kekahi pohaku- Ak. 16° Kom. 92 Pauku a hiki i ke kihi o ka papohaku. Hema 70° Ko. 1 1/2 Kaul. ma ka aoao Akau o keia a hiki i ka papa pohaku i hoonohoia- Malaila aku ma ka aoao makai ua puni i ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 187 Anana 19 Kapuai.

Mahukona Kohala Hawaii
 12. Aperila 1851.

S. P. Kalama
 I. Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Kahoiwai, Konohiki, Konohiki, Konohiki, II., Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Apana 2.

1/2 x 2. CS. Hookahi Kaul. iniha1/2 ÷ 3. C S. 6 Kaulahao Hookahi iniha

264.

Uku pau loa.

\$8.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 5595. B Napupu

See 437 V9

Waikele E. O.

He mooaina o Ninauwale, ili o Ulumoku, Waikele E. O.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, e hele ana, Ak. 44° Kom. i 2.29 kh. ma ka palena o Homaikaia, Waipio Malaila aku. Ak. 33 1/2° Kom. i 2.91 k.h. ma ka palena o Waipio, Malaila aku. Hem. 51 1/2° Kom. i 1.70 k.h. ma ka palena o Konohiki, Malaila aku Hem. 67 1/2° Kom. i 3.00 k.h. Malaila aku Ak. 86° Kom. i 0.80 k.h. Malaila aku, Hem. 42° Hik. i 2.73 k.h. ma ka palena o Kaokai. Malaila aku. Ak. 55° Hik. i 3.50 kh. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 48° Hik. i 0.63 k.h. Malaila aku. Hem. 38 1/2° Kom. i 0.91 k.h. Malaila aku. Hem. 37° Hik. i 1.11 k.h. ma ka palena koele Malaila aku Ak. 62° Hik. i 1.70 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Hem. 49° Hik. i 1.40 k.h. Malaila aku. Ak. 47° Hik. i 0.50 k.h. a hiki i kahi i hoomaka'i. Maloko, he Eka 1 me 4 45/100 k.h. huinaha.

Apana 2. He loi ma Ninauwale, Waikele.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana, Hem. 33° Hik. i 2.82 k.h. ma ka palena koele, Malaila aku. Ak. 54° Hik. i 0.86 k.h. ma ka palena Aina o Kanealii Malaila aku. Ak. 37° Kom. i 2.74 ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 58° Kom. i 1.08 k.h. a hiki i kahi e hoomaka'i. He 2.69 k.h. huinaha maloko o keia

Apana 3. He loi iloko o Ninauwale.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 44° Hik. i 2.34 k.h. ma ka palena koele Malaila aku. Hem. 51° Kom. i 1.30 k.h. Malaila aku Ak. 55° Kom. i 2.50 k.h. ma ka palena o Kahakuohia. Mailaila aku Ak. 56° Hik. i 1.80 k.h. a hiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia Apana he 3.50 k.h. huinahalike. Pauloa. 2 Eka me, 0.64 k.h. huinahalike.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., No Konohiki, Waipio, Konohiki, Kaokai, II., Kanealii, III., Kahakuohia]

Uku pau loa.

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 834. Oni

See 457 V.90

Honouliuli E.O.

Ap. 1. He mooina Kalokoloa, ili o Poohilo, Honouliuli, Ewa, Oahu
E hoomaka ma ke kihi Hikina, ma kahi e pili ana me ko Keopuhiwa, A e holo Hem. 12° Kom. i 2.74 k.h. ma ka palena aina o Kalaipuawa. Malaila aku. Hem. 85° Kom. i 1.16 k.h. ma ka palena kahawai, Malaila aku. Hem. 33 ½ Kom. i 1.24 k.h. ma ka palena aina o Kikiaha. Malaila aku. Ak. 87° Kom. i 1.69 k.h. ma ka palena aina o Kekina. Malaila aku. Ak. 67 1/2° Kom. i 5.26 k.h. ma ka palena o Kekiaha. Malaila aku. Ak. 4° Hik. i 0.90 k.h. ma ka palena pa aina. Malaila aku. Ak. 72 1/2° Hik. i 1.84 k.h. ma ka palena o Poopoo. Malaila aku, Hem. 86° Hik. i 1.32 k.h. ma ka palena o Poopoo. Malaila aku. Hem. 76° Hik. i 0.74 k.h. ma Poopoo Malaila aku. Ak. 56° Hik. i 1.32 k.h. ma ka palena o Poopoo. Malaila aku Hem. 83° Hik. i 0.54 kh. ma ka palena o Poopoo Malaila aku. Ak. 46 1/2° Hik. i 3.60 k.h. ma ka palena o Ako. Malaila aku. Hem. 39° Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena aina o Keopuhina. Malaila aku. Hem. 32 1/2° Kom. i 1.00 ma ka palena o Keopuhina. Malaila aku. Hem. 57 1/2° Hik. i 1.34 k.h. ma ka palena aina o Keopuhina, a hiki i kahi i hoomaka ai. Ma keia Aina He 2. Eka, me 8 97/100 k.h. huinahalike

Ap. 2. He loko, Kumuulu Poohilo Honouliuli E. O
E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Hem. 67° Kom. i 3.67 k.h. ma ka palena o Konohiki Malaila aku. Ak. 42° Kom. i 1.34 k.h. ma ka palena aina o Hinaa. Malaila aku. Ak. 41° Hik. i 4.10 k.h. ma ka palena o Kapaeli. Malaila aku Hem. 30° Hik. i 3.30 k.h. ma ka palena pali, a hiki i kahi i hoomaka ai. He 7 58/100 k.h. huinahalike. maloko o keia loko.

Ap. 3. He kula maia me ka Malawaina ma Poohilo.
E hoomaka ma ke kihi. Hikina, e hele ana Ak. 9° Kom. i 1.46 k.h. ma ka palena, a ke kihi. Malaila aku. Ak. 47° Kom. i 1.40 k.h. ma ka palena, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 53 1/2° Kom. i 1.57 k.h. ma ka palena a ke kihi. Malaila aku, Hem. 67° Hik. i 2.46 k.h. ma ka palena, a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2. 56/100 k.h. huinahalike. maloko o keia.

Ap. 4. He loi Kuhiwale, ili o Poohilo. Honouliuli. E.O.
E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana. Hem. 29° Hik. i 1.22 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Ak. 76° Hik. i 0.54 k.h. ma ka palena aina o Opiopio. Malaila aku. Ak. 21° Kom. i 1.13 k.h. ma ka palena kahawai. Malaila aku. Ak. 65° Kom. i 0.42 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku. Hem. 47 1/2° Kom. i 0.44 k.h. ma ka palena koele, a hiki i kahi i hoomaka ai. He 0.90 k.h. maloko o keia loi.

Ap. 5. He mookalo, Manaao ili o Poohilo. H. E. O.
E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana, Hem. 40° Kom. i 2.48 k.h. ma ka palena pa aina. Malaila aku Hem. 53° Hik. 3.44 k.h. ma ka palena aina o Keliiaa. Malaila aku. Ak. 29 1/2° Hik. 1.26 k.h. ma ka palena aina o Konohiki. Malaila aku. Ak. 59° Kom. i 0.74 k.h. ma ka palena o Konohiki. Malaila aku. Ak. 31° Hik. i 0.87 k.h. ma ka palena o konohiki. Malaila aku Ak. 85° Hik. i 1.37 k.h. ma ka palena aina o Kumupopo. Malaila aku. Ak. 64° Kom. i 3.48 k.h. ma ko Kumupopo, a hiki i kahi i hoomaka ai. Maloko o keia Apana, he 7.62 k.h. huinahalike ma na Apana a pau, he 4 Eka, me 7 63/100 k.h. huinahalike.

Bishop.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Pa Aina, Moo Aina Poopoo, Ako, Kumuhahane, Koele, Nokeopuhiwa, No Kuahilo, [?], No Kalaipuawa, Kakiiokiaae, Aina no Kekiaha, II., Hinaa, Kapaele, III: IV., Koele, Koele, Kahawai, Opiopio, V., No Keliiaa, Pa Aina, Kumupopo, Konohiki]

[Text in Margin: Aole pono keia ana ana, aia ka pono ma ka aoao 457 Buke V9 Hooko]

Uku pau loa.

\$10.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Helu. 1493. Kaawa no Kealoha.

Moanalua K.O.

Ap. 2. He mookalo iloko o ka ili Alia Moanalua Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau. e hele ana, Hem. 82° Kom. i 3.41 k.h. ma ka palena no Kaipo. Malaila aku, Hem. 24° Hik. i 1.23 k.h. ma ka palena no Kalama, Malaila aku. Ak. 80° Hik. i 3.32 k.h. ma ka palena o Alia. Malaila aku Ak. 21° Kom. i 1.10 k.h. ma ka palena no Kanui, a hiki i ka hoomaka ana, He 5.92 k.h. huinaha.

Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalama, No Kaipo, Kanui, No Ahia]

E nana ma ka Aoa 196.

Uku pau loa.

\$

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu June

Helu. 1794. Waila no Kekulou.

Moanalua K. O.

Ap. 1. He mookalo iloko o ka ili Alia Moanalua Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 22° Kom. i 1.00 k.h. ma ka palena no Kanui. Malaila aku Hem. 80° Kom. i 5.29 k.h. ma ka palena no Kealoha. Malaila aku Hem. 50° Hik. i 0.96 ma ka palena no Kanewahine. Malaila aku. Ak. 83° Hik. i 5.00 k.h. a hiki i ka hoomaka ana. He 4 30/100 k.h. huinaha.

Ap. 2. Iloko oia Moohookahi no.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 18 1/2° Hik. i 1.14 k.h. ma ka palena no Kanui. Malaila aku. Ak. 75° Hik. 3.14 k.h. ma ka palena no Kaia Malaila aku. Ak. 15° Kom. i 1.00 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hem. 80° Kom. i 3.25 k.h ma ka palena no Kon. a hiki i ka hoomaka ana He 3.59 k.h. huinaha. Pauloa 7 89/100 k.h. huinaha. Bishop. Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kealoha, No Kanewahine, Kanewahine, Konohiki, Kaia, Kanui, Konohiki]

Uku pau loa.

\$

W. L. Lee
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu

268.

Helu. 2092. Kuapalalaha.

Moanalua K. O.

He mooaina iloko o ka ili Paahao Moanalua. Oahu. See 696 V5.

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana. Ak. 26° Hik. i 2.70 k.h. ma ka palena no Keolanui. Malaila aku. Ak. 68° Kom. i 1.82 k.h. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. 27° Kom. i 2.78 k.h. Malaila aku. Hem. 68° Hik. i 1.82 k.h. ma ka palena no Konohiki a hiki i ka hoomaka ana. He 5. k.h. huinaha.

Bishop

Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Konohiki, No Kon., No Keolanui, No Kon.]

Uku pau loa.

\$4.00

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Mei 26. 1851.

Helu. 3191. Kaheana

Moanalua K. O.

Mooaina Waiaula ili o Alia, Moanalua, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana. Hem. 50° Hik. i 2.00 k.h. ma ka palena no Hoopii. Malaila Aku. Hem. 44° Kom. i 2.80 k.h. ma ka palena no Namohala. Malaila aku Ak. 52° Kom. i 1.56 k.h. ma ka palena no Kahaleahu Malaila aku. Ak. 42 1/2° Hik. i 1.72 k.h. ma ka palena no Hoopii. Malaila aku. Ak. 49° Kom. i 0.47 k.h. Malaila aku. Ak. 47° Hik. i 1.12 k.h. ma ka palena koele. A hiki i ka hoomaka ana. He 4.91 k.h. huinaha.

A. Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahaleahu, Hoopii, Koele, Hoopii, Kamohala]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Mei. 26. 1851.

Loi no Kekupu Mapulehu. Molokai.

E hoomaka ma ke kihi. Kom. Akau o keia ma ko Konohiki pili ana me Kanakaokai a e holo Ak. 62 1/2° Hi. 60 Pak. ma ko Konohiula, Alaila Hema 22 3/4° Hi. 34 1/2 Pak. ma ko Leonui Alaila Hema 27° Hik. Hik. 44 1/2 Pak. ma ko Mahoe. Alaila Hema 20 1/2° Kom. 15 1/2 Pak. ma ko Kanai. Alaila Hema 47° Kom. 42 1/2 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hem. 68 1/4° Kom. 23 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 23 1/2 Hi. 71 Pak. ma ko Kanai. Alaila Ak. 7 1/2° Hik. 20 1/2° Pauk. ma ko Kanohiula. Alaila Akau 24 3/4° Kom. 10 Pauk ma ko Kanohiula, a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 81 6/10 Anana.

R. W. Meyer

Januari 29. 1851.

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanohiula, Kanohiula, Leonui, Mahoe, Kanai]

E nana i ka aoao 282 o keia Buke

malaila kahi Apana ona.

different name & N^o.

Ana 1 1/2 iniha= 1 Kaul.

Ana 1 1/2 iniha = 1 Kaul.

Uku pau loa.

\$

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu 8966. B. Oponui

Mapulehu Molokai

Loi no Oponui Mapulehu Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia me ko Pehipolani. A e holo Akau 72° Hi. 27 1/2 Pak. ma ko Pehipolani. Alaila Ak. 86° Hi. 1 Kaul. 27 Pak. ma ko Kani & Hale Make, Alaila Hema 9 1/4° Hi. 31 1/2 Pak. ma ko Kaki. Alaila Hema 83° Kom. 91 Pauk. ma ko Haena, Alaila Hema 16 3/4° Kom. 25 Pak. ma ko Haena, Alaila Hema 81° Kom. 27 1/2 Pak. ma ko Kawaiku, Alaila Hema 18° Hi. 18 Pak. ma ko Kawaiku, Alaila Hema 72 3/4° Kom. 20 1/2 Pak. ma Hale Make, Alaila Ak. 22 1/2 Hi. 82 Pak. ma ko Pehipolani, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 86 7/10 Anana.

E nana i ka aoao 266 V6.

January 29. 1851.

R. W. Meyer

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pehipolani, Kanai, Hale Make, Kaki, Haina, Kaina Pau]

Ana 1 1/2 iniha= 1. Kaul.

Ana 1 1/2 iniha= 1. Kaul.

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 3679. Makapo

Mapulehu Molokai

Loi no Makapo Mapulehu. Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia ma ko Manoha, A e holo. Ak. 7 $1/4^{\circ}$ Kom. 65 $1/2$ Pak. ma ko Manoha. Alaila Ak. 81 $1/4^{\circ}$ Hi. 50 $1/2$ Pak. ma ko Manoha, Alaila Ak. 81 $3/4^{\circ}$ Kom. 70 Pak. ma ko Manoha. Alaila Hema 43 Pak. ma ko Kamamaka. Alaila Hema 79 $1/4$ Kom. 1 Kaul. 14 Pak. ma ko Kilanakea, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 85 $1/4$ Anana.

R. W. Meyer
January 15. 1851. Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamamaka, Manoha, Manoha, Kilauakea]

See also next Award
not cancelled.

Ana 2 iniha- 1 Kau.

Ana 2 iniha= 1 Kaul.

Uku pau loa

\$3.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu June 9. 1851

Helu 3679. Makapo

Mapulehu Molokai

Award delivered with the above (these cross lines are
an impression from the other side)

~~Aina & Pahale no Makapo. Mapulehu Molokai.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hikina akau o keia, ma ko Awaha pili ana me Kani
A e holo Hema 63 $5/8^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 28 $1/2$ Pak. ma ko Uaha, Alaila Ak. 25 $3/4^{\circ}$ Kom. 89 Pak.
ma ko Uaha, Alaila Hema 54 $^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 8 $1/2$ Pak. ma ko Maha, Alaila Hema 33 $1/2^{\circ}$
Kom. 80 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 45 $3/8^{\circ}$ Hi. 3 Kaul. 4 Pak. ma ko Kanai, Alaila
Alaila Ak. 60 $3/4^{\circ}$ Hi 1 Kaul. 20 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 23 $3/4^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. 24 Pak.
ma ko Kanai, Alaila Ak. 60 $1/2^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. 70 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 24 $3/4^{\circ}$ Kom. 4 Kaul.
6 Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka'i.~~

~~Ma ia Apana 1 Eka 417 Anana.~~

~~R. W. Meyer Surveyor
January 15. 1851.~~

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kanai, Kanai, Uaha, South]

Ana $\frac{3}{4}$ iniha= 1 Kaul. See 439 V8 N^o 3681 (Kapualei) ana $\frac{3}{4}$ iniha=1 Kaul.
 Uku pau loa \$3.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 GM Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao

Honolulu June 9. 1851

3820

See P. 175

Helu 4167. B

Pehipolani

Mapulehu Molokai.

Apana 1. Loi no Pehipolani Mapulehu Molokai.

From Page 175.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Keleau pili ana me Kaki. A e holo. Hema 20° Hi. 92 Pak. ma ko Keleau, Alaila Ak. 71 $\frac{3}{4}$ ° Hi. 59 Pak. ma ko Kanai & Uaha, alaila Ak. 8 $\frac{1}{4}$ Kom. 73 $\frac{1}{2}$ ° Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 87 $\frac{1}{2}$ Kom. 49 Pak. ma ko Kanai, Alaila Hema 78 $\frac{3}{4}$ ° Kom. 17 Pak. ma ko Kaki, a hiki i kahi i hoomaka i.

Ma ia Apana 64 $\frac{1}{2}$ Anana.

~~Apana 2. Loi no Pehipolani ma Mapulehu Molokai.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Ak. o keia ma ko Kanai. A e holo Hema 15° Hi. 44 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Kanai. Alaila hema 72° Kom. 27 $\frac{1}{2}$ ° Pak. ma ko Oponui. Alaila Hema 22 $\frac{1}{4}$ ° Hi. 82 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Oponui. Alaila Hema 57 $\frac{3}{4}$ ° Kom. 26 Pak. ma ko Haly Make, Alaila 19 $\frac{1}{2}$ ° Hi. 54 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Haly Make, Alaila Hema 57° Hi. 53 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Haly Make. Alaila Hema 79 $\frac{1}{2}$ ° Hi. 35 Pak. ma ko Haly Alaila Hema 8° Hi. 1 Kaul. 21 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Kainapau, Alaila Ak. 87 $\frac{1}{2}$ Kom. 1 Kaul. 45 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Luhaa, Alaila Ak. 19° Kom. 2 Kaul. ma ko Makaiki, Alaila Ak. 15° Kom. 65 Pak. ma ko Makaiki, Alaila Ak. 84° Hi. 25 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 2° Hi. 46 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 36 $\frac{1}{2}$ Hi. 44 Pak. ma ko Kanai, Alaila 87° Hi. 67 Pak. ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka i.~~

~~Ma ia Apana 505 $\frac{8}{10}$ Anana~~

R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Keleau, Kaki, Kanai, Kanai, Kanai]

272.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makaiki, Kanai, Kanai, Opunui, Halemake, Kainapau, Luhaa]

Nana aoao 387. V9- Buke Hooko oia kaponu
Hooleia keia ana ana
a R. W. Meyer

Oka la i hookoia maanei oia no
ka la i hookoia`i ma kela Buke i
haiia maluna

Ana 1 1/2 iniha=1 Kaul.

Ana 1 1/2 iniha=1 Kaul.

Uku pau loa

Aole uku

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu 4811.

Kanohiula

Mapulehu Molokai.

Ap. 1. Loi no Konohiula Mapulehu Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia ma ko Moo pili ana me Kanai. A e holo
Ak. 75 3/4° Hi. 86 1/2° Pak. ma ko Kanai. Alaila Hema 24 3/4° Hi. 62 1/2 Pak. ma ko Leonui & Kanohiula,
Alaila Hema 7 1/2° Kom. 20 1/2 Pak. ma ko Moo, Alaila Hema 80° Kom. 96 Pak. ma ko Kanai, Alila Akau
29 1/4° Kom. 61 1/2 Pak. ma ko Moo. a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 86 1/2 Anana.

Ap. 2. Loi ma Mapulehu Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Konohiula pili ana me Leonui. A e
holo Ak. 70 3/4° Hi. 62 1/2 Pak. ma ko Leonui, Alaila Hema 22 3/4 Hi. 23 Pak. ma ko Leonui, Alaila
Hema 62 1/2° Kom. 60 Pak. ma ko Moo, Alaila Ak. 26 3/4° Kom. 33 Pak. ma ko Kanohiula, A hiki i kahi
e hoomaka`i. Ma ia Apana 21 3/10 Anana.

Ap. 3. Loi ma Mapulehu. Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia ma ko Manoha. A e holo Hema 8 1/4° Kom.
69 1/2 Pak. ma ko Manoha, Alaila Hema 80 3/4° Hi. 70 Pak. ma ko Kilanakea, Alaila Ak. 26 1/2° Hi.
52 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 45° Kom. 45 Pak. ma ko Kanai, Alaila Ak. 86 5/8° Kom. 51 1/2 Pak.
ma ko Kanai, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 66 6/10 Anana.

R. W. Meyer

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Moo, Kanai, Leonui, Konohiula, Moo, Kawai, III., Kilauakea, Manoha, Knai [sic], II.,
Konohiula, Leonui, Leonui, Moo]

Ana 1 1/2 iniha= 1 Kaul.

Ana 1 1/2 iniha= 1 Kaul.

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 3822.

Pulehu

Kaluaha. Molokai.

From Page 264. V6. Award.

~~Apan 1. Aina no Pulehu Kaluaaha. Molokai.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Opunui, A e holo Hema 87 1/2° Hik. 1 Kaul. 51 Pak. ma ko Opunui, Alaila Hema 5° Hik. ma ko Kahawai, Alaila Hema 53 1/4° Hik. 1 Kaul. 34 Pak. ma alaila Ak. 14 1/2° Kom. 2 Kaul. 7 Pak. ma ko Opunui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 26 1/2 Anana.~~

~~Apan. 2. Aina & Kula no Pulehu, Molokai.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia ma ke Alanui, A e holo Akau 10° Kom. 2 Kaul. 27 Pak. ma ke Alanui, Alaila Hema 74 1/2° Kom. 1 Kaul 21 1/2 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 2 3/4° Kom. 2 Kaul. 40 Pak. ma ke kahawai, alaila Akau. 73 3/4° Kom. 1 Kaul. 69 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 392 8/10 Anana.~~

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pau Keia, Kahawai, Alanui, Aupuni, Aupuni, Kahawai, Aupuni, Aupuni, Kahawai]

Pau Keia

Nana aoao 552 Buke[?]

Uku pau loa.

\$5.00

W. L. Lee

J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 3793 C.

Paele

Kaluaaha Molokai

~~Apan. 1. Aina & Kula no Paele. Kaluaaha Molokai~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia ma ko Kahawai, A e holo Hema 2 3/4° Hik. 2 Kaul. 6 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Hema 29 3/4° Kom. 1 Kaul. 22 1/2 Pak. ma ko Opunui, Alaila Ak. 78° Kom. 1 Kaul. 54 1/2 Pak. ma ko Opunui. Alaila Ak. 27 1/4° Kom. 1 Kaul. 56 Pak. ma ko Kahawai~~

274.

~~Alaila Akau 63 3/4° Hik. 3 Kaul. 4 1/2 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 6.65 1/2 Anana.~~

~~Apan. 4. Aina Kula Ma Kaluaaha Molokai~~

~~E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia ma ke Alanui. A e holo Akau 67 1/4° Hik. 3 Kaul. 63 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 1 Kaul. 50 Pak. ma ke Aupuni, Alaila Hema 67° Kom. 3 Kaul. 54 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Akau 3 1/4° Kom. 1 Kaul. 51 Pak. ma ke Alanui, a hiki i kahi i hoomaka`i.~~

~~Ma ia Apana 606 7/10 Anana~~

~~Hooleia Keia ana ana~~

~~E Nana aoao 634: 7~~

~~R. W. Meyer~~

~~(Maraki 1. 1851.)~~

~~Surveyor~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Aupuni, Kahawai, Aupuni, Alanui, Pali, Aupuni, Aupuni]

Ana 1. iniha= 1 Kaul. See page 498 V6
& See page 278

Ana 1 iniha= 1 Kaul.

Uku pau loa

\$2.00

W. L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. H. Smith

Honolulu June 9. 1851.

Helu. 4206

Kukae Opunui

Kaluaaha Molokai.

Apan 1. Kula ma Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ke Alanui pili ana me Kamakahiiia, A e holo Hema 24 1/2° Hi 2 Kaul. 16 Pak. ma ke Alanui, Alaila Hema 18 1/2° Hi. 3 Kaul. 5 Pak. ma ke Alanui, Alaila Hema 77 1/4° Kom. 1 Kaul. 66 Pak. ma ko Ehu, Alaila Ak. 42° Kom. 6 Kaul. ma ko Pali, Alaila Akau 77 3/4° Hi. 3 Kaul. 95 Pak. ma Kamakahuia, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 1 Eka 575 Apana.

Apan. 2. Kula no Kukae Opunui Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia ma ko Lukua, pili ana ma ko Kahawai A e holo. Hema 14 1/4° Hi. 3 kaul. 33 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Hema 88 1/2° Kom. 1 kaul. 97 Pak. ma ko Kamakahi, Alaila Ak. 8 1/2° Kom. 2 Kaul. 82 Pak. ma ko Pali. Alaila Akau 75° Hi. 1 Kaul. 62 Pak. ma ko Lukua, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 649 Anana.

Apan. 3. Kula no Kukae Opunui, Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia ma ko Makalohi pili ana me Opunui. A e holo Hema 7 1/2° Hikina, 2 Kaul. 60 Pak, ma ko Opunui, Alaila Hema 79° Kom. 2 Kaul. 45 Pak. ma ko Kaalele. Alaila Ak. 62° Kom. 32 Pak. ma ko Kaalele, Alaila Ak. 37 1/4° Hik. 3 Kaul. 60 Pak. ma ke Makauhi, e pili i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana. 446 Anana.

Apan. 4. Aina kula Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia ma ko Aupuni. A e holo. Hema 70 1/4° Kom. 2 Kaul. 18 Pak. ma ko Aupuni. Alaila Hema 84° Kom. 1 Kaul. 88 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 85 1/2° Kom. 94 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 5 1/2° Kom. 82 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Hema

15 1/2° Kom. 1 Kaul. 82 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 65° Hi. 1 Kaul. 4 Pak. ma ko Kamakahi, Alaila Ak. 12° Kom. 1 Kaul. 13 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 75 1/2° Hi 68 1/2 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 21 1/2° Hi. 2 Kaul. 28 Pak. ma ke Alanui, Alaila Hema 8 1/4° Hi. 1 Kaul. 67 1/2° Pak. ma ke Alanui, Alaila Akau 86 1/2° Hi. 81 Pak. ma ko Kamakahi, Alaila Ak. 2 3/4° Hi Hik. 69 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 89 1/2° Hi 2 Kaul. 38 Pak. ma ko Aupuni Alaila Ak. 7° Kom. 4 Kaul. 74 Pak. ma ko Aupuni a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 1 Eka. 1044 Anana.

Apan. 5. Aina Pahale no Kukae. Kaluaaha. Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia ma ko Paaina ma Ualapue. A e holo Hema 89 3/8° Hik. 1 Kaul. 50 1/2 Pak. ma ko Pua, Alaila Ak. 42 5/8° Hik. 2 Kaul. 44 1/2 Pak. Alaila Ak. 15 1/4° Kom. 85 Pak. ma

ko Aupuni, Alaila Hema 60 1/4° Kom. 3 Kaul. 64 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 15 1/4° Hi. 85 Pak. ma ko paa aina ma Ualapue, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 1/2 Eka. 605 Anana.

R. W. Meyer
Febuari 28. 1851. Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Pali, Kamakahuia, Alanui, II., Kahawai, Pali, Lukua, Kamakahi, III., Makalohi, Aupuni, Kaalele, IV., Kahawai, Aupuni, Kamakahi, Aupuni, Kamakahi, Aupuni, Ualapue, Aupuni, Aupuni, Pa Aina]

E nana i ka aoao 280. o keia Buke.
aia malaila kahi Apana ona.

Uku pau loa.

\$8.00

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu June 9. 1851

276.

Helu 3680.

Makaiki

[?]

Mapulehu Molokai

Kula Aina no Makaiki Mapulehu Molokai.

Apana 4. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma ko Aupuni, A e holo Akau 25 1/2° Kom. 2 Kaul. 24 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 42° Kom. 1 Kaul. 78 Pak. ma ko Aupuni. Alaila Hema 25 3/4° Hi. 2 Kaul. 40 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 37° Hik. 1 Kaul. 84 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana. 4.61/400 Eka.

R.M. Meyer

Maraki 20. 1851. Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

E nana i ka aoao 290 o keia Buke. Malaila kahi Apana ona.

Ana 1 1/2 iniha= 1 Kaul.

Ana 1 1/2 iniha= 1 Kaul.

Uku pau loa.

Aole uku

\$

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 17. 1851.

& 265 V6

Helu 4086.

Kamakahuia

Kaluaahu Molokai.

Kula Aina no Kamakaina Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia ma ko Kahawai, A e holo. Ak. 54° Hik. 90 Pak. ma ko aina o Aupuni, Alaila Ak. 69 1/2° Hik. 1 Kaul. 97 1/2 Pak. ma ko Kamakahi, Alaila Hema 15° Hik. 3 Kaul. ma ko pali, Alaila Hema 67° Kom. 2 Kaul. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 33 1/4° Kom. 2 Kaul. 93 Pak. ma ko Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 897 6/10 Anana.

R.W. Meyer

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kamakahi, Pali, Aupuni]

E nana ma ka Aoao 282 o keia Buke Malaila kahi Apana ona.

Ana 1 iniha= 1 Kaul.

Ana 1 iniha= 1 Kaul.

Uku pau loa

\$2.00

W. L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 17. 1851.

Helu 3754.

Aukai

See [?] V6

Kaluaaha Molokai

~~Aina no Aukai. Kaluaaha Molokai.~~~~From See page 550. V.7. Awards~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko Aupuni, A e holo Ak. 40° Kom. 1 Kaul. 69 Pak.
ma ke kahawai, Alaila Ak. 69 1/2° Hik. 1 Kaul. 25 Pak. ma ko Ihu, Alaila Hema 27° Kom. 1 Kaul. 45
Pak.~~

~~ma ko Aupuni, Alaila Hema 58 3/4° Kom. 85 1/2 Pak. a hiki i kahi i hoomaka`i.~~

~~Ma ia Apana. 1 Eka. 4.70 kaul. huinaha.~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pau Keia, Kahawai, Ihu, Aupuni, Aupuni]

Aia ma ka Aoao 171. cancelled.
kahi Apana ona. & 283. do.

1 1/2 iniha= Kaul.1 1/2 iniha= 1 Kaul.

Uku pau loa

Aoale uku.

\$4.00

W. L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 17. 1851.

Helu. 3750. Unele or Uen^ele [Uenele]

Kaluaaha Molokai

Uenele Tes. & second Aw^d.

Aina no Uenele Kaluaaha. Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. makai o keia ma ko aina Aupuni, A e holo. Akau 6 1/4° Kom. 85 1/2 Pak.
ma ke Alanui, Alaila Ak. 49° Hik. 4 Kaul. 80 Pak. ma ka aina Aupuni, Alaila Hema 31 1/2° Hik. 1 Kaul. 90 Pak. ma
ko Mauna, Alaila Hema 51° Kom. 3 Kaul. 38 Pak. Alaila Hema 81 1/2° Kom. 1 Kaul. 89 Pak. ma ko aina Aupuni, a
hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 975. Anana.

R. W. Meyer

February 28. 1851.

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Pali, Aupuni, Alanui]

E nana ma ka Aoao 264. V6.

1 iniha = 1 Kaul.1 iniha = 1 Kaul.

278.

Uku pau loa

\$3.00

W. L. Lee
Ioane Ii.
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
Honolulu June 17, 1851.

Helu. 4125. Kekuhi

Puko Molokai.

Aina no Kekuhi Puko, Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko Konohiki, A e holo Ak. 61° Hi. 70 Pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 17 ¾° Kom. 28 ½ Pak. ma ko Konohiki. Alaila Akau 89° Kom. 44 Pak. ma ko Konohiki. Alaila Hema 84 ½° Kom. 72 Pak. ma ko Konohiki. Alaila Hema 49 ½° Hik. 84 Pak. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 52 Anana.

Aperila 10, 1851. R. W. Meyer.
Surveyor

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii.
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao
Honolulu June 17, 1851.

Helu 8901.

Kaheana

393 V6

Kaluaaha Molokai.

Apan. 1. Aina no Kaheana Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia, A e holo Ak. 7 ½° Kom. 1 Kaul. 18 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 82 ½° Hi. 46 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 8 ½° Kom. 1 Kaul. 5 ½ Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 25° Kom. 1 Kaul. 64 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 57 ½° Kom. 30 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 19° Kom. 30 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Hema 71° Kom. 1 Kaul. ma ko Aupuni, Alaila Hema 11 ½° Hik. 3 Kaul. 83 Pak. ma ko Pali, Alaila Hema 84 ½° Hik. 1 Kaul. 19 ½ Pak. ma ko aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 675 Fathoms.

Apan. 2. Kula no Kaheana Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia ma ke Alanui pili ana me Aupuni. A e holo Hema 60° Kom. 2 Kaul. 6 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 23° Kom. 2 Kaul. 97 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 61 ½° Hik. 1 Kaul. 66 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 31 ½° Hik. 2 Kaul. 93 Pak. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 668 Anana.

Apan. 3. Apana aina ma Kaheana Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Kahawai pili ana ma ko Pali A e holo Hema 65 ¼° Hik. 3 Kaul. 13 Pak. ma ko Kahawai, Alaila Hema 17° Hik. 2 Kaul. 48 Pak. ma ko Kahawai. Alaila Hema 75° Kom. 1 Kaul. 58 Pak. ma ko Oponui, Alaila.

Ak. 26° Kom. 4 Kaul. 55 Pak. ma ka pali, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 786 7/10 Anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Februari 28, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Pali, Aupuni, Kahawai, Aupuni, II., Alanui, Aupuni, Aupuni, Aupuni, III., Pali, Kahawai, Opunui]

Uku pau loa	\$5.00
-------------	--------

W. L. Lee
J. H. Smith
GM Robertson
J. Kekaulahao
Honolulu Iune 17, 1851.

Helu 3730.	Ilae.	Puko Molokai
------------	-------	--------------

Apan. 1. Aina no Ilae, Puko, Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko Aupuni, A e holo Ak. 42° Kom. 4 Kaul. 30 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 58 ½° Hik. 2 Kaul. 96 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 38 ½° Hik. 5 Kaul. 30 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 78 ¼° Kom. 3 Kaul. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana. 1 Eka. 400 Anana.

Apan. 2. Aina no Ilae, Puko Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko Aupuni, a e holo Akau. 25 ½° Kom. 4 Kaul. 20 Pak.

ma ko Aupuni, Alaila Akau 60° Hik. 2 Kaul. 58 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 29 ¼° Hik. 4 Kaul. 90 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 73° Kom. 2 Kaul. 90 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 1 Eka. 285 ½ Anana.

Apan. 3. Aina no Ilae, Puko Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia ma ke alaloo. A e holo Akau 37 ¼° Kom. 3 Kaul. 14 Pak.

ma ko Aupuni, Alaila Akau 53° Hik. 89 Pak. ma ko Aupuni. Alaila Akau 41 ½° Kom. 70 Pak. ma ko Aupuni Alaila Akau 53 ¾° Hik. 3 Kaul. 31 Pak. ma ko Mauna, Alaila Hema 27° ¼ Hik. 4 Kaul. 11 Pak. ma ko Aupuni Alaila Hema 57 ½° Kom. 3 Kaul. 51 Pak. ma ke alaloo, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 1 Eka 566 ½ Anana.

Apan. 4. Loi no Ilae, Puko Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia loi, ma ka aina Aupuni, A e holo Ak. 29 ¾° Kom. 3 Kaul. 43 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 60 ¼° Hik. 45 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 29 ¾° Kom. 2 Kaul. 45 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 63° Hik. 7 Kaul. ma ko Aupuni, Alaila Hema 26° Hi. 74 Pak. ma ko Aupuni. Alaila Hema 44 ¼° Kom. 66 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 61° Kom. 45 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 282 7/10 Anana.

280.

Apan. 5. Aina no Ilae Puko Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko ke alaloo, A e holo Akau 23 ¼° Kom. 7 Kaul. 79 ½ ma ko aina Aupuni, Alaila Ak. 63° ¼ Hik. 4 Kaul. 2 Pak. ma ko Moana, Alaila Hema 26 ½° Hik. 7 Kaul. 34 Pak. ma ko aina Aupuni, Alaila Hema 57 ¾° Kom. 4 Kaul. 42 ½ Pak. ma ke alaloo, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 3 Eka 166 Anana.

R.W. Meyer
Surveyor.

Aperila 1, 1861.

[Diagrams in Original]

[Text in Diagram: I, II, Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni, III, Aupuni, Aupuni, Alaloo, Aupuni, IV, Aupuni, Aupuni Aupuni, Aupuni, V, Aupuni, Aupuni, Alaloo, Mauna]

½ iniha=1Kaulahao	1 ½ iniha=1 Kaulahao
Uku pau loa	\$12.00
W.L. Lee	
J.H. Smith	
GM Robertson	
Ioane Ii	
Honolulu June 17, 1851.	
Helu. 4206. Kukae Opunui	Kaluaaha, Molokai

Apan. 6. Kula aina no Kukae, Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Aupuni pili ana me Kahakumakaliili [Kahakumakaliili]. A e holo Ak. 65° Hik. 1 Kaul. 86 Pak. ma ko Kahakumakaliili, Alaila Hema 8 ½° Hi. 2 Kaul. 4 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 68 1/2° Kom. 1 kaul. 96 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak 4° Kom.

281.

1 kaul. 95 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 442 Anana.

R.W. Meyer
Surveyor.

Febeluari 28, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Aupuni, Kahakumakaliilii, Aupuni, Aupuni,]

1 ½ iniha=1 Kaul

1 ½ Iniha=1 Kaul.

Uku pau loa.

\$

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 3835. Pupule.

Mapulehu Molokai.

Kula aina no Pupule Mapulehu Molokai,

From Page 178.

E hoomaka ma ke kihi Akau, o keia ma ke alanui, pili ana me Pehipolani. a e holo Hema 55° Kom. 1 Kaul. 61 Pak. ma ko Pehipolani, alaila Hema 24 ½° Hik. 3 Kaul. 66 Pak. ma ko Kawaiku, Alaila Ak. 54 ¼° Hik. 2 Kaul. 94 Pak. ma ko Pehipolani, Alaila Ak. 35 ¾° Kom. 81 Pak. ma ke Alanui, Alaila Ak. 67 ¾° Kom. 97 Pak ma ke alanui, Alaila Akau 39 ¼ Kom. 1 Kaul. 86 ½ Pak. ma ke alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 1058 Anana.

Maraki 20. 1851.

R.W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kawaiku, Alanui]

Uku pau loa

Aole Uku

\$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

[Page 282 Missing in Original]



Helu. 3754. Aukai

Kaluaah [sic][Kaluaaha]

Molokai.

Aina no Aukai, Kaluaaha Molokai ~~From~~ See Page 550 V.7 awards.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko Aupuni, a e holo Akau $43\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 98 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Akau $46\frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 47 Pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema $43\frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 98 Pak. ma ko Aupuni Alaila Hema $46\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 47 Pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana $46\frac{7}{10}$ Anana.

R.W. Meyer

Surveyor.

Maraki [?] 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Aupuni, Aupuni, Pali, Aupuni, Text over Diagram; Pau Keia]

180 iniha= $1\frac{1}{2}$ Kaul .

Aia ma ka aoao 171 & 277 o keia Buke
Kahi mau Apana ona.

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851

Helu. 3791. Oopa

Ualapue Molokai.

Aina no Oopa Ualapue Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Konohiki pili ana me ka pa aina. A e holo. Hema 59° Kom. 1 Kaul. 25 Pak. ma ke pa Aina, alaila Hema $15\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 2 Kaul. ma ko Konohiki [Konohiki], Alaila Akau. 68° Hi 1 Kaul. 22 Pak. ma ko Konohiki, alaila Akau $15\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 20 Pak. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 311 Anana.

R.W. Meyer.

Surveyor.

Mey 8, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Konohiki, Paaina, Kaluapa]

[Text in Margin; No Muolo keia Helu 3678]

311 A

Ko Muolo P638.7

Ana 1 iniha = 1 kaul

Uku pau loa

Cancelled

Eia ana i ka aoao 443 V.6.

\$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 4092. Kaluna.

Kaluaaha Molokai

Aina no Kaluna Kaluaaha Molokai

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma ko Alanui, pili ana me Haina, A e holo. He. $37\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 55 Pak. ma ka Alanui, Alaila H. 61° Kom. 1 Kaul. 46 Pak. ma ko Alanui Alaila Ak. 29° Kom. 7 Kaul. 83 Pak. ma ke kula, Alaila Hema. $56\frac{3}{4}$ Kom. 1 Kaul. 96 Pak. ma ko Kula, Alaila Ak. $33\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 24 Pak. ma ko Kaluaaha, Alaila Ak. 23° He. 1 Kaul. 59 $\frac{1}{2}$ Pak. ma ko Kaluaaha, Alaila Ak. 58° Hi. 1 Kaul. 58 Pak. ma ka Pelano. Alaila Ak. 62° Hi 1 Kaul. 3 Pak. ma ko

284.

Pelano, Alaila Ak. $26 \frac{1}{2}^\circ$ Kom. 2 Kaul. 7 Pak. ma ko Mauna, Alaila Ak. 71° Hik. 22 pak. pela no alaila He. 86° Hi. 29 pak. ma ko auau. Haina, alaila He. $66 \frac{1}{2}^\circ$ Hi. 2 Kaul. $38 \frac{1}{2}$ pak. pela no. alaila He $30 \frac{1}{4}^\circ$ Ko. 2 kaul $6 \frac{1}{2}$ pak. pela no, alaila He. $24 \frac{1}{2}^\circ$ Hi. 83 pak. ma ko Haina auau. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 2 Eka 361 Anana.

R.W. Meyer
Surveyor.

Novemaba 15, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kaluaaha, Haina, Alanui, Kula]

E nana ma ka aoao 292 o keia Buke
malailakahi Apana ona.

Ana $\frac{3}{4}$ iniha=1 Kaul.

Uku pau loa

\$ 10.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 4811. Kahaka.

Mauplehu Molokai.

Aina no Kahaka Mapulehu Molokai.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hik. o keia ma ke kahawai pili ana me Aupuni, A e holo. Akau 42° Kom. 2 Kaul. $45 \frac{1}{2}$ pak. ma ke kahawai, Alaila Ak. $70 \frac{1}{2}^\circ$ Hik. 2 Kaul. 58 pak. ma ke kahawai, Alaila Hema $66 \frac{3}{4}^\circ$ Kom. 73 pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema $1 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. 1 Kaul. 21 pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema 62° Hik. 1 Kaul. 44 pak. ma ko Aupuni, Alaila Hema $35 \frac{3}{4}^\circ$ Hik. 2 Kaul. 95 pak. ma ko Aupuni, Alaila Akau $43 \frac{3}{4}^\circ$ Hik. 2 Kaul. 54 pak. ma ko Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 1 Eka 42 Anana.

Apana 2. Aina no Kahaka Mapulehu Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma ko Aupuni, a e holo Akau $44 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. 1 Kaul. 21 pak. ^{ma ko Aupuni} Alaila Hema $80 \frac{1}{2}^\circ$ Kom. 2 Kaul. 67 pak. ma ko Aupuni Alaila Hema 30 Hik 2 Kaul. 52 pak. ma ko Aupuni, Alaila Ak. 52° Hik. 2 Kaul. 82 pak. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 577 Anana

R.W. Meyer [?].

Apana 3 Aina no Kahaka Mapulehu Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia ma ke Alanui pili ana me Kanai, a e holo Hema $55 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 56 pak. ma ko Kanai, Alaila Akau 24° Kom. 3 Kaul. 51 pak. ma ko pali, Alaila Akau 54° Hik. 3 Kaul. 3 pak. ma ko pa aina, Alaila Hema $20 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. $93 \frac{1}{2}$ Pak. ma ke Alanui, Alaila Hema 51° Kom. 48 pak. ma ke Alanui Alaila Hema $22 \frac{7}{8}^{\circ}$ Hik. 2 Kaul. 72 pak. ma ke Alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana. 1 Eka. $13 \frac{1}{2}$ Pak.

Apana 4 Aina no Kahaka Mapulehu, Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Akau manai o keia ma ko Manoha pili ana me ko Mauna, A e holo Hema $25 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 6 Kaul. 63 pak. ma ko auau Manoha, alaila e hoomaka hou ma ka auau makai [makai], o ka alaloa Hema $25 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 1 Kaul. 73 pak. ma ko Auau Manoha, Alaila Hema 5° Hik. 53 pak. ma ko pela no Alaila Ak. 52° Kom. 38 pak. ma ko loko Kanai, Alaila Ak $80 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 83 pak. ma ko loko kanai Alaila Hema 71° Kom. 1 Kaul. $9 \frac{1}{2}$ pak. ma ko loko Kanai, Alaila Hema $20 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. $30 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. ma ko Kanai, Alaila Hema 47° Hi 2 Kaul. 59 pak. ma ko loko Kanai, Alaila Hema $42 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hi 2 Kaul. 44 pak. ma ko loko Kanai alaila Hema 54° Kom. 1 Kaul. ma ko auwai, Alaila Ak. 41° Kom. 3 Kaul. 45 pak. ma ko loko Kanai Pahao, Alaila Ak. 52° Kom. 3 Kaul. 23 pak. ma ko loko no Pahao, Alaila Ak. $60 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. $69 \frac{1}{2}$ pak. ma ko Alaloa, alaila e hoomaka hou ma ka auau mauka o Alaloa Ak. $37 \frac{3}{4}$ Kom. 1 Kaul. 95 pak. ma ko auaua Kimo, Alaila Hema $64 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 79 pak. ma ko Auau Kimo, Alaila Ak. $30 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 4 Kaul. 19 Pak. ma ko Auau Haiku, Alaila Ak. 65° Hi 53 pak. ma ko Kanohiula Auau, Alaila Ak. $53 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 3 Kaul. 4 pak. ma ko Mauna a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 2 Eka 1180 Anana.

R.W. Meyer

Maraki 20. 1856.

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram II; Aupuni, Pali, Aupuni, Pali, I; Aupuni, Aupuni, Kahawai, Aupuni, III.; Pali, Pa aina, Alanui, Kanai]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kanohiula, Mauna, Monoha, Kimo, Haiku, Alaloe, 202 No Kanohiula, Loko no Pahao,
Loko no Kanai, Auwai]

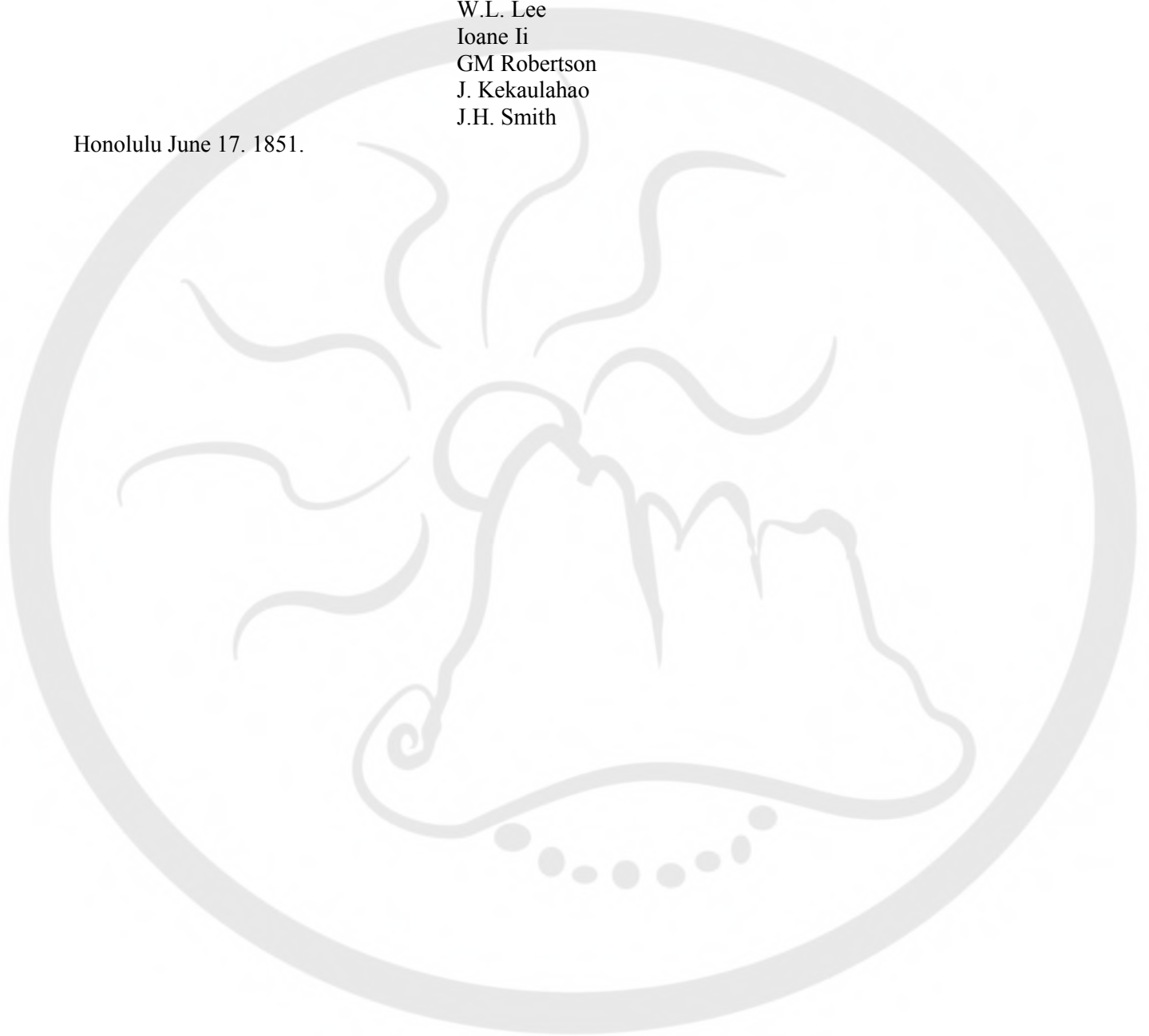
Ana $\frac{3}{4}$ iniha=1 kaul.

Uku pau loa

\$8.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17. 1851.



Helu 4618 Pohuehue

Ualapue Molokai

Ap.1 Aina no Pohuehue. Malapue Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Kaupe pili ana me Kahoonuinui, A e holo Hema 33 ½° Hi. 1 Kaul. 65 Pak. ma ko Kaupe, alaila Hema 5 ¾° Kom, 31 pak. ma ko Kaupe, Alaila Hema 21¼° Hi 88 pak. ma ko Kaupe, alaila Hema 67 ¾° Kom. 1 Kaul. 9 ½ pak. ma ko Loka, Alaila Akau 25° Kom. 77 Pak. ma ko Kualualu, Alaila Ak. 3 ¼° Hi 24 pak. ma ko Kualualu, Alaila Akau 24 ½° Kom. 57 pak. Alaila Akau 20 ¼° Hi. 28 Pak. ma ko Kualualu, Alaila Akau 36° Kom. 74 pak. ma ko Kualualu, Alaila Akau 55 ½° Hi. 91 pak. ma ko Kahonuinui. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 358 ½ Anana.

Ap. 2. Loi no Pohuehue. Ualapue Molokai.

E hoomakai ma ke kihi Akau o keia ma ko Kaulowaa pili ana me Konohiki A e Holo Hema 61 ¾° Kom. 48 Pak. ma ko Kaulowaa, Alaila Hema 34 ¼° Hi 58 Pak ma ko Konohiki, Alaila Ak. 54° Hi 48 pak, ma ko Kahonuinui, Alaila Akau 31 ¾° Kom. 52 pak. ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 33 ½ Anana,

R.W. Meyer.

Surveyor.

June 6. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kualualu Kaulowaa, Kahonuinui, Kaupe, Loko, Page 45[?]]16]

[Text in Margin; 358½ 33½ 392 1 E 384E 776]

Ana 1 iniha=1 kaul

Uku pau loa

\$4

W.L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851

Helu 3786 Oponui

Waimea, K. H.

Kahuahale Waikoloa Waiea Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. A e holo ana Ak. 60° Hik. 1.25 Kaul. & Hema 3° Hik. 2. Kaul. ma ka aina o G.D. Hueu. Alaila Hem 60° Kom. 1.25 Kaul. ma ka pahale o kua, Alaila Ak. 30° Kom. 2 Kaul. ma ke Kahuahale o Ohiaku, a hiki ma kahi e hoomaka'i

Maloko o keia 14 o ka Eka.

C.F. Lyons

Sur.

Feb. 17, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Ohiaku, G.D.Hueu, Kua]

288.

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 4178. Kahaiiau

see 686 V7

Ualapue, Molokai

Loino Kahiau, Ualapue Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma loko pili ana me Kuihewa, A e holo Hema 27 ½° Hi. 48 pak. ma ko Puhala, Alaila Hema 1° Kom 90 Pak. ma ko Puhala, Alaila Hema 20° Hi 1 Kaul. 66 pak. ma ko Puhala, Alaila Hema 66 ¾° 34 pak. ma ko Konohiki Alaila Akau 27 ¾ Kom. 83 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema 57 ½° Kom 74 ½ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 33° Kom. 80 pak ma ko Konohiki, Alaila Akau 19° Kom. 33 ½ Pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 58 ¾° Kom. 74 pak. Ma ko Konohiki, alaila Akau 23 ¾° Hi. 35 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 57 ¾° Kom. 1 Kaul 92 pak. ma ko Kuihewa, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia apana 435 ½ Anana
R.W. Meyer
Surveyor.

June 6, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Hakuole, Konohiki, Kuihewa, Puhala, Konohiki, Konohiki]

Aina 1 ½ iniha = 1 Kaul.

435.50

636 Vol 7. 3E 160

Uku pau loa

\$4

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851

Helu. 8105. Hakuole

See 69 V5

Ualapue, Molokai

Loi no Hakuole, Ualapue Molokai.

E hoomakai ma ke kihi Hema o keia, ma ko Wailiilii pili ana me Kuihewa A e holo Akau 41 ½° Kom. 1 Kaul. 3 pak. ma ko Wailiilii, Alaila Akau 49 ¼° Kom. 1 Kaul. 39 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema 32 ½° Hi. 68 Pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 55 Hi 47 pak. ma ko Konohiki. Alaila Hema 33° Hi. 1 Kaul. 4 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema 54 ¼° Kom. 1 Kaul. 66 pak. ma ko Kuihewa, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 327 Anana.

R.W. Meyer

Surveyar. [sic][Surveyor]

June 6, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Wailiili, Konohiki, Konohiki, Kahai, Konohiki, Kuihewa,]

see page 450 V6 69 V5.

Ana 1 ½ inihā=1 kaul

Uku pau loa

\$4

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851

Helu. 4177. Kualualu

Ualapue Molokai.

Loi no Kualualu, Ualapue Molokai,

Ap.1. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Konohiki pili ana me Pohuehue, A e holo Hema 36° Hi 1 Kaul. 45 pak. ma ko Pohuehue, Alaila Hema 20 ¼° Kom 28 pak. ma ko Pohuehue, Alaila Hema 24 ½ Hi. 57 pak [pak] Pohuehue, Alaila Hema ¾° Kom. 24 pak. ma ko Pohuehue, alaila Hema 25° Hi 77 pak. ma ko Pohuehue, Alaila Hema 71 ¼° Kom. 98 Pak. ma ko Loko, Alaila Akau 27° Kom. 1 kaul. 41 ½ pak, ma ko Paluhi, Alaila Akau 28° Kom. 1 Kaul. 58 ½ pak. ma ko Paluhi, Alaila akau 60° Hi 1 Kaul. 13 ½ pak. ma ko Konohiki, a hiki i kahi hoomaka'i. Ma ia Apana 435 1/3 Anana.

Ap. 2 Loi No Kualualu, Ualapue Molokai

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Konohiki pili ana ma Pohuehue, a e holo Hema 60 ¼ Kom 1 Kaul. 5 ½ pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema 35 ¼° Hi 1 Kaul 21 ½ pak. ma ko Paluhi, Alaila Akau 50 Hi 35 pak. ma ko Konohiki alaila Akau 29° 46 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 57 ½° Hik 66 ½ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 36 ¼° Kom. 64 pak. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 106 ½ Anana.

R.W. Meyer
 Surveyor.

June 6, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Paluhi, Konohiki, Pohuehue, Konohiki, Paluhi, Pohuehue, Loko]

[Text Written Over Diagram: Hooleia keia anana E ana Anana aoao 635.7]

Ana 1 inihā=1 Kaul.

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851

Helu	9102	Auhaukini	Ualapue	Molokai
------	------	-----------	---------	---------

Loi no Auhaukini Ualapue Molokai

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko loko pili ana me Kuihewa, a e holo Akau $50 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 88 pak. ma ko Kuihewa, alaila akau 34° Kom. 38 pak. ma ko Konohiki, alaila akau $35^{\circ} \frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. $48 \frac{1}{2}$ pak. mako Konohiki, Alaila Hema $68 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 89 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema $10 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hi $29 \frac{1}{2}$ pak. ma ko loko, alaila Hema 31° Kom. 1 kaul. $68 \frac{1}{2}$ pak. ma ko loko, a hiki i kahi i hoomakai. Ma ia Apana 245 Anana.

R.W. Meyer
Surveyor

June 6, 1851

[Diagram in Original]
[Text in Diagram; Konohiki, Kuehewa, Loko]

Uku pau loa \$4
J. Kekaulahao

ana $1 \frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaul.

Honolulu June 17 1851

4204

Helu	3680	Makaiki Ku	Ualapue, Molokai
------	------	------------	------------------

Loi no ~~Makaiki~~ Ualapue Molokai.

Ap. 1 E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Paele 4. pili ana me Konohiki a e holo Hema $\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 2 kaul. ma ko Paele 4. alaila Hema $6 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1 kaul. 50 pak. ma ko Paele 4, alaila Hema 64° Kom. 13 pak ma ko Konohiki, alaila Akau $12 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 3 kaul. 49 pak. ma ko Hilo alaila Akau $79^{\circ} 74 \frac{1}{2}$ pak ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomakai Ma ia apana 168 Anana.

Ap. 2. Loi no ~~Makaiki~~ Ualapue Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko pahale no Makaiki pili ana me Konohiki [Konohiki] a e holo Hema $15 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom 71 pak. ma ko Konohiki, alaila Akau $86 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom 87 pak. ma ko Konohiki, alaila Akau 2° Hi 91 pak ma ko Konohiki, alaila Hema $74 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 1 kaul 6 pak ma ko pahale no ~~Makaiki~~, a hiki i kahi i hoomakai. Ma ia apana $93 \frac{1}{6}$ anana

~~Ap. 3 Pahale no Kakaiki Ualapue Molokai~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema o keia ma ko Konohiki pili ana me ko Loi ma Makaika a e holo Akau 16° Hi 1 kaul. 49 pak. ma ko Konohiki, alaila Akau $25 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom, 2 kaul. 6 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema $65 \frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1 kaul. 2 Pak. ma ke alanui alaila Hema $21 \frac{3}{4}^{\circ}$ hi 80 pak. Ma ko Kawelo, alaila Hema 69° Kom. 1 kaul. 2 pak. ma ke alanui Alaila Hema $21 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 80 pak. ma ko Kawelo alaila Hem 69° Kom 60 pak. ma ko Kawelo Alaila Hema $17 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 1 kaul, 55 pak, ma ko Kawelo, alaila Hema $93 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hi 1 kaul. ma ko loi [?] Makaiki, alaila Hema $57 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 26 pak. ma ko loi no Makaiki, a hiki i kahi hoomakai. Ma ia Apana $501 \frac{1}{2}$ anana.~~

R.W. Meyer
Surveyor

June 6, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagrams I & II; 1, Paele W., Hilo, Konohiki, Konohiki, II, Makaiki, III. Hooleiia, Kawelo, Alanui, Makaiki,]
[Text in Margin; 168, 93, 568, 279 V6]

Ana 1 iniha=1 Kaul.

See page 279 V6
E nana i ka aoao 276 o keia Buke 177.p
malaila kahi apana ona.

Uku pau loa

Aole uku \$ 0.0

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851

Helu 4196 Keanui

[?]

Ualapue, Molokai

Loi no Keanui Ualapue, Molokai.

~~E hoomaka ma ke kihi Hik Akau o keia ma ko Kaluaaha pili ana me Konohikii a e holo
Hema 31 1/2° Hi. 1 Kaul. 21 pak. ma ko Kaluaaha, Alaila Hema 30 1/4° Kom 2 Kaul 59 pak ma ke
kahi o ke kai, Alaila Akau 50° Kom 1 Kaul. 58 pak. ma ko Lokoliili, Alaila Hema 56 3/4° Kom. 87 pak. ma
ko Lokoliili, Alaila Akau 34 3/4° Kom. Kaul. 58 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 76 1/2° Hi. 34 pak. ma ko
Kawelo, Alaila Akau 52 1/2° Hi 36 1/2° pak. ma ko Kawelo, Alaila Hema 44 1/2° Hi. 33 1/2° Pak. ma ko Kawelo,
Alaila Akau 51 1/4° Hi 66 1/2° Pak ma ko Kawelo, Alaila Akau 32 1/4° Hi 40 pak. ma ko Kawelo, Alaila
Akau 67° Hi 42 pak ma ko Konohiki, Alaila Akau 30° Kom. 37 pak ma ko Konohiki, Alaila Akau 54°
Hik. 1 Kaul 3 pak ma ko Kawelo, Alaila Hema 38° Hi 55 1/2° pak, ma ko Konohiki, Alaila Akau
52 1/2° Hi 28 pak ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i.~~

~~Ma ia Apana 804 Anana~~

~~R.W. Meyer-Surveyor.~~

~~June 6, 1851~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kaluaaha, Kahikoakeai, Loko, Kawelo, Konohiki Kawelo, Konohiki]
Aole uku kei Apana

Ana i iniha=1 kaul.

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu, June 17, 1851.

Helu 4092 Kaluna

X See 632 V7

Mapulehu Molokai.

~~Apana 2. Aina no Kaluna Mapulehu Molokai~~

~~E hoomaka ma ke kihi Akau manae o keia ma ko aina o Kanae, pili ana ma ko Mauna A e holo. Hema $18\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi 6 Kaul. 94 Pak. ma ko Kani Aina, Alaila e hoomaka hou ma ko auau mauka o ka Alaloa Hema $18\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi. 15 pak ma ko Kanai aina, Alaila Hema $21\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi 1 Kaul. 12 pak. ma ko - pela no, Alaila Hema $71\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom 5 Kaul. 9 pak ma ko pela no, Alaila Akau 15 Kom. 1 Kaul $24\frac{1}{2}$ pak. ma ko Manoha, Alaila i hoomaka ma ko auau mauka o ka alaloa Ak $10\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 4 Kaul. 14 pak ma ko Mahoha, Alaila Ak. 1° Kom 2 Kaul. 61 pak ma ko Manoha, Alaila Akau 59° Hi 3 Kaul. 53 pak. ma ko Mauna, a hiki i kahi i hoomaka'i~~

~~Ma ia Apana 3 Eka $649\frac{1}{2}$ Anana.~~

~~R.W. Meyer
 Surveyor~~

Noemaba 15, 1850

E nana ma ka aoao 283 o keia Buke
 Malaila kahi Apana ona-

~~[Diagram in Original]~~

~~[Text in Diagram; Mauna, Kanae, Kanae, Manoha, Hooleia keia anaana, E nana aoao 632. V.7.]~~

Ana $\frac{3}{4}$ iniha=1 Kaul.

Helu 4820 Kumulauwa

Ualapue, Molokai

No. 1 Pahale Aina no Kumulaua Ualapue Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ko Konohiki pili ana me Paluhi, a e holo Akau $30\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 58 pak. ma ko Konohiki Alaila Akau $59\frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 1 Kaul. 58 pak. ma ke Alanui, Alaila Hema $30\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi 1 Kaul. 58 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema $59\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 58 pak. ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana $\frac{1}{4}$ Eka.

No. 2 Loi no Kumulaua Ualapue. Molokai.

E hoomaka ke kihi Akau o keia ma ko Paluhi pili ana me Paele, A e holo Hema $31\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. $46\frac{1}{2}$ pak. ma ko Paluhi, alaila Hema 63° Kom. 81 pak, mako Paele, Alaila Hema $71\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom 84 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $35\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. ma ko Konohiki, Alaila Akau $50\frac{1}{2}$ kom. 39 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $51\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 78 pak. ma ko Paele, Alaila Hema $32\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi. 34 pak. ma ko Paele Alaila Akau $52\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 1 Kaul. ma ka Paele, a hiki i kahi hoomaka'i

Ma ia Apana $280\frac{1}{2}$ Anana.

R.W. Meyer

Surveyor

June 6, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; I, Konohiki, Alanui, Konohiki, Konohiki, Paluhi, II, Konohiki, Paele, Paluhi, Paele]

[Text in Margin, Ua, Hoihoi, No, Konohiki-J.K.]

Ana $1\frac{1}{2}$ iniha = 1 Kaul.

Uku pau loa

\$4

W.L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 4192. Kaheaku

See 680

Ualapue Molokai

Loi no Kahemaku Ualapue Molokai

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Konohiki, A e holo Hema 13° Kom $97\frac{1}{2}$ pak ma ko Konohiki, Alaila Hema 55° Hi. 13 pak. ma ko Hannakahi, Alaila Hema $25\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 3 Kaul. 78 Pak. ma ko Hannakahi, Alaila Hema 54° Hi 49 pak. ma ko Konohiki, Alaila akau $29\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 2 Kaul. 88 pak. ma ko Oopa, Alaila Akau $37\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 83 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 22° Hi 72 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 69° Kom. $36\frac{1}{2}^{\circ}$ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $31\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi $47\frac{1}{2}$ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $66\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom 77 pak. Ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana $368\frac{8}{10}$ Anana

R.W. Meyer

Surveyor

[Text in Margin; 680, 36, 1E368]

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Konohiki, Konohiki, Oopa, Konohiki, Hanakahi, Konohiki]

Ana 1 ½ iniha=1 Kaul.

Helu 6639

Nakaaina

Puko Molokai

No. 1 aina no Nakaina Puko Molokai

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ko Kukamanna pili ana ma ke Alaloo A e holo Hema 32 ½° Hi. 2 Kaul. 97 pak. ma ko Kukamauna, Alaila Hema 88° Kom. 1 Kaul 18 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 31° Kom 2 Kaul 53 pak. ma ko Paoao, Alaila Akau 68° Ak. 95 pak. ma ke Alaloo, a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 322 ½ Anana.

No. 2. aina no Nakaaina Puko 3. Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hik. O keia ma ke Alaloo, A e holo Akau 66 ¼° Hik. 94 pak. ma ke Alaloo, Alaila Akau 29 ¾° Kom. 4 Kaul. 6 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema 87° Kom 91 ½ pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema 27 ¾ hik. 4 Kaul. 36 ½ pak. ma ko Paoao, a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 466 Anana

R.W. Meyer.

Surveyor.

Aperila 1. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Paoao, Alaloo, Kukamauna, Konohiki, Konohiki Konohiki, Konohiki, Alaloo]

[Text in Margin; 322, 50, 466, 788.50]

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17. 1851.

Helu 4086. Kamakahuia

Kaluaaha Molokai

Aina no Kamakahuia Kaluaaha Molokai

E hoomaka me ke kihi Kom Akau o keia ma ko Aukai, pili ana me Tsake Tripp A e holo Hema $36\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. 60 pak. ana ko Aukai, Alaila Hema $64\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi. 14 pak. ma ko Aukai, alaila Hema $32\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 1 Kaul. 42 pak. ma ko Aukai, Alaila Ak. $60\frac{1}{4}^{\circ}$ Hi 2 kaul ma Ueuele, Alaila Ak. $15^{\circ}\frac{3}{4}$ Kom. 1 Kaul. 95 pak. ma ko loko, Alaila Ak. $82\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. $2\frac{1}{2}$ pak. ma ko Keanui, Alaila Hema $83\frac{1}{4}$ Kom. 1 Kaul. 33 pak. ma ko Keanui, Alaila Hema $70\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. $47\frac{3}{4}$ pak. ma ko Keanui, Alaila Hema $59\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 25 pak. ma ko Tsak. Tripp a hiki i kahi i hoomakai.

Ma ia Apana $795\frac{1}{4}$ Anana.

R.W. Meyer
Surveyor.

Dekemaba 6, 1850

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Aukai, Tripp, Keanui, Loko, Ueuele]

E nana ma ka aoao 276 Pa 283 o keia Buke, malaila kahi apana ona ana $\frac{3}{4}$ iniha=1 kaul

Helu 10501B Ninihua

see 633 V7

Kaluaaha

Molokai

Aina no Ninihua Molokai

No. 1 E hoomaka ma ke kihi Hik Ak. of Keia aina ma ko Hoilo pili ana me Hikikoke A e holo Hema $29\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi 3 Kaul. 64 pak. ma ko Hoilo, Alaila Hema $57\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 2 Kaul 93 pak. ma ke alaloo, alaila Ak. $29\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 3 Kaul. 77 pak. ma ko Hikikoke, Alaila Ak. 60° Hi 2 Kaul. 93 pak. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 1 Eka 111 Anana

No. 2. Loi no Ninihua Kaluaaha Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia loi ma ko Aukai pili ana me Hikikoke A e holo Ak. $14\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul 22 pak. ma ko Hikikoke, Alaila Ak. 70° Hi 1 Kaul. 4 pak. ma ko kula no Hikikoke, Alaila Hema $25\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 1 Kaul ma ko Nawaa, alaila Hema $59\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom 1 Kaul. $24\frac{1}{2}$ pak. ma ko Aukai me Kauhimauma, a hiki i kahi e hoomaka'i. Ma ia Apana $152\frac{1}{2}$ Anana

No. 3 Loi no Ninihua Kaluaaha Molokai

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau. o keia loi ma ko Kamakahina pili ana me Kahakumakaliilii [Kahakumakaliilii]. A e holo Hema 37° Hi. 42 pak. ma ko Kamakahina Alaila Hema $62\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 85 pak. ma ko Hikikoke, Alaila Akau $33\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 42 pak. ma ko Kauhimauna Alaila Ak. $62\frac{1}{2}$ Hi. 84 pak. ma ko Kahakumakaliilii, a hiki i pahi i hoomaka'i Ma ia Apana $42\frac{1}{2}$ Anana.

R.W. Meyer.
Surveyor.

Dekemaba 6. 1851.

[296]

[Diagrams in original]

[Text in Diagram; I, Hikikoke, Hoilo, Alaloe, III, Kauhimauna, Kahakumakaliili, Kamakahuia, Hikikoke, II, Hikikoke, Hikikoke, Nawaa, Kauhimauna, Aukai][Text Written Over Diagram; Hooleia keia ana ana, Nana aoao 633.V7]

Uku pau loa

\$5-

W.L. Lee
Ioane Ii
J.H. Smith
GM Robertson

Honolulu June 17. 1851.

Helu 1095 Peleula

Ponahawai H.H.

E hoomaka ma ke kihi Akau mauka o keia, pili ma kapa ke ala-ana me ka aina o Ponahawai- A e holo ana Hema 37° Hi 1.33 Kap. Alaila Hema 35° 15' Kom. 308 ½ Kap.- Alaila Akau 41° Kom. 1.7 21/2 Kap. Alaila Akau 42° 20' Hi. 311 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 1279 25/100 bashoms.

James Dillon.

Aperil 21, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kuamoo Holopapa, Keala, Ponahawai]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 1096 Huna

Ponahawai H.H.

E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia pili ana ma ka aina o Kaeo- a me Kanahale ma kapa loko pili , a me Kaulua-A e holo ana-Akau 50° 15' Hi. 85 Kap. Alaila Akau 0° 30 Kap. Alaila Akau 85° Hi. 75 Kap. – Alaila Akau 75° 45' Hi. 36 Kap.-Alaila Akau 55° 15' Hi 96 Kap.

alaila Hema 36° Hi 1.49 Kap. alaila Hema 65° 15' Kom. 43 Kap. – Alaila Hema 40° 45' Kom. 75 Kap. alaila Hema 41° 30' Kom 98 Kap. Alaila Akau 60° 15' Kom. 216 Kap. a hiki i kahi i hoomakai

Ma ia Apana 1256 11/100 Bashoms
James Dillon
Surveyor
21 Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Kuamoo, Holopapa, Kaeo, Kanahale, Kaulua]

Uku pau loa \$4.00

Helu 5110. Kaiho Punahoa H.H.

E hoomaka ma ke kihi Hema Kom. Me ia pili ana ma ka aina o Makuakane, a me Hewahewa, a me Kanoa, a me Kaiu, a me Mikiweli A e holo ana Hema 45° Hi 87 Kap. alaila Ak. 64° 45' Hi. 109 Kap. Alaila Hema 34° 30' Hi. 45 kap. Alaila Ak. 54° 45' Hi. 64 Kap. alaila Ak. 39° 30' Hi 114 Kap. Alaila Ak. 39° 194 Kap. alaila Hema 40° Kom. 295 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 1073 Bashom.

James. Dillon.

Apl. 20, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Makuakane, Minion., Kaiu, Kanoa, Hewahewa]

Uku pau loa \$ 4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 17, 1851.

Helu 3779 Aipinepine Punahoa H.H.

E hoomaka ma ke kihi aina o Pauuli, pili ana me ka aina o Apiki, a me Kanahale ma kapa Kuamoo Holopapa, a me Apiki a e holo ana Akau 46° 45' Hi 148 Kap.

[298]

alaila Akau 23° 30' Kom. 19 Kap. Alaila Akau 34° Hi 58 Kap. Alaila Akau 35° 30' Hi 74 Kap. Alaila Akau 59° 15' Hi 23 Kap. Alaila Hema 46° 30' Hi 109 9/10 Kap. Alaila Hema 39° 45' Kom. 115 Kap. Alaila H 49° Kom 122 Kap. Alaila Hema 52° 15' Kom. 56 Kap. Alaila H 45° 15' K. 88 Kap. Alaila ma kapa kuamoo Holopapa Ak. 60° Kom. 78 Kap. Alaila Akau 62° Hi 65 Kap. a hiki i kahi i hoomaka;i
Ma ia Apana 823 19/100 bashoms

Jame Dillon

19 Apl. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; BSDY, SHRUT, Apiki, Pauali, Kanahele]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851

Helu 4597 Hanamaikai

Piihonua H.H.

E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia pili ana me ka aina o Missionari Katolica, a me Kalaehoa, a me Missionari Karisiano, a me Mr. Moore, Akau 61° 20' Hi 195 Kap. alaila H 16° 45' Hi 91 Kapuai, Alaila Hema 70° Kom. 170 Kap.-Alaila Akau 33° Kom. 58 Kap.

Ma ia Apana 455 bash-Anana

James Dillon

18th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Mr. Moore, Catolica Mission, Kalaeloa Protertant Mission.]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25. 1851.

Helu 3867 Pauali

Punahoa H.H.

E hoomaka ma ke kihi Akau makai o keia, pili ana ma ka aina o Apiki, a me Aipinepine, a me Apiki ma kapa Kuamoo Halepule-A e holo ana Hema 42° Hi 68 Kap. Alaila Hema 35° 30' Kom. 94 Kap. - Alaila Hema 34° Kom. 58 Kap. Alaila Hema 23° 30' Ki 19 kap. Alaila Hema 46° 45' Kom. 148 Kap.- Alaila Akau 20° 15' Kom. 88 Kap. Alaila Akau 33° Kom. Kap. - Alaila Akau 53° Hi 261 Kapuai, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 1318 Bashom.

James Dillon

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram; Church Slut, Apiki, Aipinepine, Apiki]

 Uku pau loa

\$4.00

 W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851

 Helu 3769 Apiki

 Punahoa H.H.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema mauka o keia, pili ma Kapa Kuamoo Halepule ma Kapa makai a me ka aina o Punahoa a me Aipinepine- A e holo ana Akau 55° Hi. 187 Kap. Alaila Hema 52° 30' Hi 133 2/10 Kap. Alaila Hema 36° 30' Kom. 79 8/10 Kap.-Alaila Hema 41° Kom. 98 6/10 Kap alaila Akau 46° 30' Kom. 110 Kap. -Alaila Hema 59° 15' Kom. 23 Kap. -Alaila Akau 42° Kom. 67 5/10 Kap. a hiki i Kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 764 Bashom.

Apana 2. E hoomaka me ke kihi Hema mauka o keia pili ana ma kapa Kuamoo Halepule ana me ka aina o Pauli ma Kapa Kuamoo Holopapa- A e holo ana Akau 51° Hi 147 Kapuai, Alaila Hema 33° Hi 65 Kap. Alaila Hema 20° 15' Hi 88 Kap.-Alaila Hema 62° Kom. 65 Kap. Alaila Akau 59 Kom. 148 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 430 Bashom.

James Dillon
 19th Apl. 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram; Churh Streer, Beach, Aipinepine, Pauli, Bridy Stut.]

 Uku pau loa

\$4.00

 W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851

E hoomaka ma ke kihi Akau mauka o keia, pili ana me ka aina, Mikiweli a me Makuakane [Makuakane]. A e holo ana-Hema 37° Hi. 120 Kap. –alaila Hema 48° Kom. 322 Kap. – Alaila Ak 42° Kom.

87 Kom. alaila Akau 45° Hi 142 Kap. alaila Akau 39° 15' Kom. 20 Kap.-Alaila Akau 44° 45' Hi 188

Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 962 69/100 fastoms.

James Dillon

21th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Mikiweli, Makuakane, Lumaine]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4539 Ewaliko

Puhonua H.H.

E hoomaka ma ke kihi Kom. mauka, o keia pili Kahawai, ana me ka aina o Mr. Pitimana, a me Papohaku Mikiweli [?] a me Nakakalala, a e holo ana. Akau 45° 45' Hi 150 Kap. alaila Hema 36° Hi 108 Kap. alaila Hema 48° 30' Kom. 154 Kap. Alaila Akau 39° Kom. 123 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 485 55/100 fastoms

James Dillon

18th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram; Nakakala, Mr. Pikimana, Stoaewale of CAHR Mission, Stream]

Uku pau loa

\$ 4.00

W.L. Lee
GM Robertson
Ioane Ii
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25. 1851.

Helu 2276. Kuhio

Piihonua H. H.

E hoomaka ma ke kihi Akau makai o keia, pili ana me ka aina o Mr. Pitimana a me Kapa papohaku. Missionari [?], a me Mr. Pitimana, a me Missionari Katolica, A e holo ana H 43° Kom. 59 Kap. Alaila Hema 40° 15' Hi 110 Kap.- Alaila Hem. 50° 15' Kom. 285 Kap.- Alaila Hema 55° 30' Kom. 200 Kap. Alaila Ak. 45° Kom. 140 Kap. - Alaila Ak. 46° Kom. 167 Kap. - Alaila Ak. 38° 30' Kom. 60 Kap.- Alaila Ak. 55° 30' Hi 500 Kap. Alaila H. 45° 45' Hi 26 Kap.
Ma ia Apana 4 38/100 Eka.

James Dillon

18th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mr. Pitiman., Stonewale of Prolertnt Miss., Catolic Mission., Mr. Pitiman.]

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3994. Haumu.

Piihonua H. H.

E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia pili ana me ka aina o Mr. Moore a me Missionari Casholicum. A e holo ana: - Hema 28° 15' Hi 115 Kap: Alaila Akau 62° 10 Hi 110 Kap: Alaila Akau 38° Kom.148 Kap. a hiki i ka Alanui:- Alaila ma kapa o ke ala Hema 44° Kom. 98 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 309 fathoms

James Dillon

18th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kui 3, Street, Moore, Catolic. Mission, May Mer.]

302.

Uku pau loa

\$4.00

J. H. Smith
GM Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J. Kekaulahao

Honolulu June 25. 1851.

Helu 2630 Pohano.

Piihonua H. H.

E hoomaka ma ke kihi Hikina makai o keia pili ana me ka aina o Paulo N^o1. a
Lakiki, a me Mr. Pitimana, a me Cooper. a me Paulo 2 Hema 51° 15' Kom. 2.12 Kap.– Alaila
Akau 30° Kom. 97 Kap. –Alaila Hema 75° 20' Kom. 41 Kap.– Alaila Akau 43° Kom. 28 Kap.– Alaila
Akau 40° Hi 92 Kap.– Alaila Akau 2° Kom. 118 Kap – Alaila Akau 52° 45' Hi 83 Kap.
Alaila Hema 35° 50' Hi 255 Kapuai, a hiki i kahi i hoomaka'i

May Mer.

Ma ia Apana 1180 3/10 Fastoms.

James Dillon

18th Apl. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mr. Pikiman, Cooper, Ki Teva, Lakiki, Paulo N^o.1, Paulo N^o.2]

Uku pau loa

\$4.00

GM Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 25. 1851.

Helu 4598. Halaki

Piihonua H. H.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema mauka o keia, pili Kuamoo Alii, ana me ka
aina o G. M. Moore a me Mikiweli [?]. ma kapa ala Holopapa- A e holo ana –
Akau 51° Hi. 63 Kap.- Alaila Hema 42° 15' Hi 145 Kapuai- Alaila Hema 55° 45' Kom. 70 Kap.
Alaila Ak. 38° 45' Kom. 138 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 260 33/100 fastoms.

Apana 2. Puuro 1. Hilo.

E hoomaka make kihi o [?] o keia pili ana me ka aina o Kupihea a me Kanana
a me Kukahi a me Ohiona & Papuaa. A e holo ana H 59° 30' Kom. 322 Kap. Alaila Hema
79° Kom. 172 Kap. Alaila Ak. 1° 30' Hi. 122 Kap.- Alaila Ak. 64° 30' Hi 478 Kap.- Alaila H 1° 15'
Hi 138 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 1 6/10 Eka.

James Dillon

19th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II., Papau & Ohiona, Kanaena, Kupihea, Kekai, I., King Street, [?] American Mission, B [?] YO Street, Mr Moore]

Uku pau loa

\$5.00

G.M. Robertson

Ioane Ii

W.L. Lee

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4738. Makaliilii

Wainaku (2) H. H.

Apana 1 . E hoomaka me ke kihi Kekai o keia pili ana ma ka aina o Kapeakuakini a me Konohiki- a me Kekai- A e holo ana Ak. 85° Kom. 346 Kap. Alaila Ak. 20° Hi 105 Kap. Alaila Hema 85° Hi 346 Kap.– Alaila H 20° Kom 105 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1076 67/100 fastoms

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hema Komohana o keia pili me ka aina o Konohiki i pili Kahawai a me ke kai A e holo ana Ak. 7° 20' Kom. 185 Kap. Alaila Hema 75° 30' Hi 159 Kap.– Alaila Ak. 79° 30' Hi. 153 Kap. Alaila Ak. 82° 15' Hi 224 Kap. alaila Hema 30° 30' Kom. 285 Kapuai a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 3 11/100 Eka.

Apana 3. E hoomaka me ke kihi Hema o keia pili ma kapa ke alanui, i pili kahawai ana me ka Aina o Konohiki- A e holo ana – Ak. 11° 0' Hi 227 Kap. Alaila Ak. 3° 30' Kom. 147 Kap. Alaila Ak. 83° Kom. 220 Kap. Alaila Hema 4° 45' Kom. 371 Kap. Alaila Hema 83° Hi 220 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 2 32/100 Eka.

James Dillon

9th May 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: III., Konohiki, Alanui, I. Konohiki, Kapeakuakini, Kekai, II., Kahawai Konohiki, Kekai]

Uku pau loa

\$8.00

Ioane Ii
GM Robertson
W. L. Lee
J. H. Smith

Honolulu June 25. 1851.

Helu 1P. Nakai

Puueopaku H. H.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi Hema- A e holo ana H 82° Kom. 75 Kap. Alaila Ak. 5° 15' Kom. 205 Kap. Alaila Ak. 82° Hi 95 Kap. Alaila Hema 5° 15' Hi 205 Kap.- a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 540 97/100 fastoms.

Ap. 2. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia A e holo ana Hema 16° 30' Hi 66 Kap.- Alaila Hema 71° 45' Kom. 201 Kap. Alaila Ak. 16° 30' Kom. 66 Kap. Alaila Ak. 71° 45' Hi 201 Kap. Alaila Ak. 86° Hi 207 Kap. Alaila Hema 16° 30' Hi 66 Kap. Alaila Hema 86° Kom. 207 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 737 fastoms.

James Dillon

14th May 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Konohiki, Konohiki, II., Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5.00.

Ioane Ii
GM Robertson
W. L. Lee
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 5098 Keliikelekahi

Pueopaku H. H.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hiona o keia pili ana me ka aina o Konohiki ma kapa ke pali- A e holo ana Ak. 12° Kom. 134 Kap.- Alaila Ak. 26° 30' Kom. 85 Kap. Alaila Ak. 80° 30' Kom. 179 Kap. Alaila Hema 89° 30' Kom. 221 Kap. - Alaila He. 20° 30' Hi 197 Kap. Alaila Hema 21° Hi. 144 Kap. Alaila Ak. 77° 45' Hi 350 Hi 350 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 2844 72/100 fastoms

James Dillon

15th May 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kaiino, Konohiki]

 Uku pau loa

\$6.00

Ioane Ii
 GM Robertson
 W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

 Honolulu June 25, 1851.

 Helu 4970 Kohuna

 Pueopaku H. H.

E hoomaka ma ke kahi Komohana o keia pili ana me ka aina o K`onohiki- A e holo ana
 Hema 21° Hi 216 Kap. alaila Hema 89° Hi 158 Kap.- Alaila Ak. 25° Hi 291 Kap. Alaila Hema
 80° 30' Kom. 365 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 2933 33/100 fastoms.

James Dillon
 15th May 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

 Uku pau loa

\$5.00

Ioane Ii
 GM Robertson
 W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

 Honolulu June 25, 1851.

 Helu 4787 Nakuapuu

 Pueopaku H. H.

E hoomaka ma ke kahi Akau o keia pili ana, me ka aina o Konohiki- a me Kuhaipule
 a me Konohiki- A e holo ana Hema 22° Hi 265 Kap. Alaila Hema 50° 30' Kom. 25 Kap. – Alaila
 Akau 80° 45' Kom. 267 Alaila Ak. 16° 30' Kom. 200 Kap. Alaila Ak. 84° 15' Hi 238 Kap. a
 hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 1729 44/100 Fastoms

 16th May 1851.

James Dillon

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kuhaipule, Konohiki]

 Uku pau loa

 \$5.00

GM Robertson
 Ioane Ii
 W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

 Honolulu June 25, 1851

 Helu 4975. Kuhaipule

 Pueopaku H. H.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia pili ana me ka aina o Konohiki- A e holo ana
 Hema 30° Hi 203 Kap. alaila Ak. 86° 30' Kom. 111 Kap. Alaila Ak. 5° Kom. 154 Kap. Alaila
 Ak. 50° 30' Hi 25 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 431 2500 bastons

James Dillon.

16th May 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram; Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

 Uku pau loa

 \$4.00

Ioane Ii
 G.M. Robertson
 W.L. Lee
 J.H. Smith
 J.Kekaulahao

 Honolulu June 25, 1851.

 Helu 1 L. Olono

 Pueopaku H.H.

E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana o keia pili ana me ka aina o Konohiki
 a me Kahawai a me ke kai - a e holo ana Hema 2° 45' Kom. 390 Kap. Alaila Ak. 69° Hi
 338 Kap. Alaila Ak. 2° 45' Hi 350 Kap. – Alaila Hema 69° Kom. 338 Kap. a hiki i
 kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 3 29/100 Eka.

James Dillon

16th May 1851

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Ke Kai, Konohiki, Pali, Kahawai]

Uku pau loa

\$6.00

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee
J.H. Smith
J.Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4773. Maluai

Pueopaku H. H.

E hoomaka ma ke kihi Hema makai o keia pili ana ma kapa ke pali, pili ana
me ka aina o Konohiki- A e holo ana Ak. 33° 45' Kom. 440 Kap. alaila Ak. 50° 30' Hi. 300 Kap.
alaila Hema 33° 45' Hi 440 Kap. Alaila Hema 50° 30' Kom. 300 Kap. a hiki i kahi i hoomakai.
Ma ia Apana 3 Eka.

James Dillon

17th May 1851

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pali, Pahoehoe, Ke Kai]
[Text in Margin: R. P. 7404]

Uku pau loa

\$6.00

GM Robertson
Ioane Ii
W. L. Lee
J. H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

308.

Helu 4732 Makaihelani

Pueopaku H. H.

E hoomaka ma ke kihi makai o keia pili ana ma ka aina o Konohiki a me kahawai Pahoehoe- A e holo ana Ak. 23° Kom. 100 Kap. Alaila Hema 65° Kom. 127 Kap.- Alaila Hema 77° 45' Kom. 438 Kap. Alaila Hema 16° Kom. 101 Kap. Alaila H 25° 15' Hi 273 Kap. alaila Ak. 50° 45' Hi 6.30 Kap. a hiki i kahi i hoomakai.

Ma ia Apana 4 46/100 Eka.

James Dillon

17th May 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahawai, Pahoehoe, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$7.00

GM Robertson

Ioane Ii

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao
Honolulu June 25, 1851.

Helu 2578. Hewahewa

Ponahawai. H. H.

E hoomaka ma ke kihi mauka o Kaapa pili ana me ka aina o Kaapa, a me Keaniho, a me Lumaina, a me Kaiho, a me Kanoa A e holo ana Hema 46° Hi 155 Kap. Alaila Ak. 55° 15' Hi 206 Kap. Alaila Hema 13° 30' Hi 88 Kap. Alaila Hema 1° 30' Hi 20 Kap. Alaila Ak. 38 Kom. 92 Kap. Alaila Hema 35° 30' Kom. 39 Kap. Alaila Ak. 49° 15' Kom. 187 Kap. Alaila Ak. 39° 30' Hi. 107 Kap. Alaila Hema 38° 30' Hi 73 Kap. Alaila Ak. 39° 30' Hi 159 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana- 2211 53/100 fastoms

James Dillon

24th Apl. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiho, Kanoa, Kaapa, Lumaina, Kaniho]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4786 Nalona

Puueo H. H.

E hoomaka ma ke kihi Hema Mauka o keia pili ana, me ka aina o Konohiki, ma kapa ke kahawai- a me Konohiki a me Waiiamanu. A e holo ana Ak. 4° 10' Hi 120 Kap. Alaila Hema 66° 15' Hi 84 Kap. – Alaila Ak. 78° Hi 149 Kap. – Alaila Ak. 22° Kom. 95 Kap. Alaila Ak. 7° Hi 209 Kap. Alaila Ak. 85° Hi 227 Kap. Alaila Hema 3° Kom. 94 Kap. Alaila H. 18° 30' Kom. 100 Kap. – Alaila Hema 7° 30' Kom. 137 Kap. Alaila H 75° Kom. 430 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 2 86/100 Eka.

James Dillon

7th May 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puukuhei, Konohiki, Konohiki, Waiiamanu, Konohiki]

Uku pau loa

\$5.00

GM Robertson
Ioane Ii
W. L. Lee
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 8069. Haalou

Puueo H. H.

E hoomaka ma ke kihi Hema mauka o keia, pili ana ma ka aina o Mary- a me Konohiki ma kapa Kuamoo Holopapa. A e holo ana Ak. 79° 15' Kom. 173 Kap. Alaila Ak. 82° Hi 262 Kap. Alaila Ak. 74° Kom. 150 Kap. Alaila Ak. 5° 30' Kom. 45 Kap. Alaila Ak. 84° 30' Hi 37 Kap. Alaila Ak. 79° 45' Hi 172 Kap. Alaila Ak. 74° 30' Hi 132 Kap.- Alaila Ak. 78° 15' Hi 128 Kap. Alaila Ak. 77° Hi 125 Kap. Alaila Hema 10° Hi 153 Kap. Alaila H 11° 40' Kom 133 Kap. a hiki i kahi i hoomakai.

Ma ia Apana 2809 64/100 fathoms

James Dillon.

6th May 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Mary, Kuamoo Holopapa]

Uku pau loa \$5.00

Ioane Ii
 GM Robertson
 W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 9982 Leoi Waiakea H. H.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia, pili ana me ka aina o Peahu - a me Konohiki
 a me Kueha A e holo ana - Ak. 52° Hi 191 Kap. Alaila Ak. 22° Kom. 136 Kap. Alaila Hema
 58° 15' Kom. 249 Kap. Alaila Hema 45° 30' Hi. 159 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.
 Ma ia Apana 968 17/100 fastoms
 James Dillon
 30th Apl. 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kueha, Peahu]

Uku pau loa \$4.00

Ioane Ii
 G.M. Robertson
 W.L. Lee
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 8803 Kamanukaka Waiakea H. H.

E hoomaka me ka kihi Hiona o keia, pili ana me ka aina o Konohiki - a me
 Kuahopu - a me Palinappa - ma kapa (Trib Pono) A e holo ana – Ak. 28 Kom. 118 Kap. Alaila
 H 75° Kom. 125 Kap. – Alaila Hema 1° Kom. 40 Kap. – Alaila Hema 41° 45' Kom. 136 Kap.
 Alaila Hema 37° 45' Hi 132 Kap. Alaila Ak. 62° 15' Hi 253 Kapuui, a hiki i kahi i
 hoomaka'i. Ma ia Apana 1246 67/100

James Dillon

18th May 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kuahopu, Konohiki, Parinapa,
 Tish Bond][sic] [Fish Pond]

Uku pau loa	\$4.00
	GM Robertson Ioane Ii W.L. Lee J.H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu June 25, 1851.	
Helu 4737 Moealoha	Waiakea H.H.

E hoomaka ma ke kihi Hema mauka o keia pili ma kapa Kuamoo Holopapa pili ana me ka aina o Wahine a me Konohiki a me Palinapapa A e holo ana Ak. 50° 45' Kom 148 Kap. Alaila Hema 48° Kom. 252 Kap. Alaila Hema 49° 40' Hi 147 Kap. Alaila Ak. 48° 15' Hi. 223 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 1248 Fastoms
 James Dillon
 18th May 1851.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Wahine, Palinappa, Konohiki, Kuamooholopapa]

Uku pau loa	\$4.00
	Ioane Ii GM Robertson W.L. Lee J.H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu June 25, 1851.	

4728B

Helu 4739 C. Lolo	Waiakea H.H.
E hoomaka ma ke kihi Hema mauka o keia pili ana Kapa Kuamoo Holopapa pili ana ke papahaku- a me Konohiki- a e holo ana- Ak. 59° Kom. 144 Kap. -Alaila Ak 45° 15' Kom. 40 Kap.- alaila Ak. 29° Hi 79 Kap.- Alaila Ak. 25° Hi 216 Kap.- alaila Hema 59° Hi 193 Kap.-alaila alaila H 27° Kom. 301 Kap.- a hiki i kahi i hoomaka'i.	
Ma ia Apana 1555 17/100 bastons James Dillon 12 th May 1851.	

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaiana, Konohiki, Konohiki, Kuamoo Holopapa]

Uku pau loa

\$4.00

Ionae Ii
GM Robertson
W. L. Lee
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851

Helu 4737 B. Wahino

Waiakea H.H.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia pili ana me ka aina o Moealoha-a me Konohiki- a ma kapa papohaku-ma Kapa Kuamoo Holopapa- a e holo ana Hema 48° Kom. 252 Kap. Alaila Ak. 61° 30' Kom. 96 Kap. Alaila Ak. 32° Hi 255 Kap. alaila Hema 55° Hi 162 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia apana 1227 08/100 bastons

James Dillon

18th May 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kuamoo, Holopapa, Popohaku, Moealoha]

Uku pau loa

\$4.00

Ioane Ii
GM Robertson
W.L. Lee
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4344 Kuaio

Waiakea H.H.

E hoomaka ma ke kihi Akau makai o keia, pili ana me ka aina o Konohiki a me Kamanu. A e holo ana Hema 48° Kom. 103 Kap. alaila Hema 65° Kom. 114 Kap.- alaila Hema 22° Hi 123 Kap. alaila Hema 44° Hi 9.5 Kap. alaila Hema 52° 30' Hi 25 Kap. alaila Ak. 39° Hi 28 Kap.- alaila Ak. 49° Kom. 127 Kap. alaila Ak. 59° Kom. 33 Kap. a hiki i kahi hoomaka'i.

Ma ia Apana 1488 44/100 fastoms

James Dillon

2th May 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kamanu, Pono]

Uku pau loa	\$4.00
Ioane Ii GM Robertson W.L. Lee J.H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu June 25, 1851

Helu 10004	Wahinenohoihilo	Waiakea Hilo.H.
<p>E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pili ma kapa (Fish Pond) pili ana me ka aina o Kono-hiki [Konohiki] -a me Loi- a me Kamahiai a e holo ana Hema 48° 10' Kom. 238 Kap. alaila Ak. 45° 30' Kom. 63 Kap.-alaila Ak. 18 Kom. 244 Kap. -alaila Ak. 54° Hi 192 Kap. alaila H 31° Hi 274 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 2054 Fastons.</p> <p style="text-align: center;">James Dillon 29th Apl. 1851.</p> <p style="text-align: center;">[Diagram in Original] [Text in Diagram: Loi, Kamahiai, Konohiki, Fish pond]</p>		

Uku pau loa	\$5.00
Ioane Ii GM Robertson W.L. Lee J.H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu June 25, 1851

Helu 1E Mahoe	Waiakea, Hilo H.
<p>E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana o keia pili ana me ka aina o Mikaeleiki a me Kainea a me Hale i pili Kahawai Wailoa-a e holo ana Akau 79° 30' Hi 580 Kap. -alaila Hema 17° Hi 126 Kap.- alaila Hema 10° Kom. 132 Kap.- alaila Hema 16° Kom. 160 Kap. alaila Hema 88° Kom. 147 Kap.- alaila Ak. 85° 30' K. 151 Kap.-alaila Ak. 88° 30' Kom. 164 Kap. alaila Akau 15°Kom. 334 Kapuai- a hiki i kahi i hoomakai.</p> <p style="text-align: center;">Ma ia Apana 4 46/100 Eka. James Dillon 30th Apl. 1851.</p>	

314.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Mikaeleiki, Rock, Kainea, Hale, Wailoa]

Uku pau loa \$7.00

GM Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4785 Nakai Waiakea, Hilo Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia pili ana me ka aina o Keaoi-a me Konohiki ma Kapa (Fish Pond) ma kapa Kahawai a e holo ana-Ak. 78° 15' Hi 163 Kap. Alaila Hema 25° Hi 264 Kap. alaila Hema 67° 15' Kom. 102 Kap. alaila Ak. 36° 15' Kom. 304 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.- Ma ia Apana 1277 28/100 fastoms.

James Dillon
30th Ap^r. 1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Keaoi, Konohiki, Konohiki, Kahawai, Fish pond]

Uku pau loa \$4.00

GM Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851

J. Kekaulahao

Helu 3205 Aiko Kukuau Hilo Hawaii

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia pili ana me ka aina o Kanakaole a me Kukelekahi- a me Tuuione ma kapa Kuamoo Holopapa a e holo ana -Ak. 46° 30' Hi 120 Kap. alaila Hema 58° 40' Hi 91 Kap. alaila Hema 58° Hi 115 Kap. alaila Hema 45° 15' Kom.

727 Kap.-alaila Ak. 54° 40' Kom. 197 Kap. a hiki i kahi i hoomakai. Ma ia Apana 667 72/100 fastons.

Ap. 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia pili ana me ka aina o Hio. ana kapa Kuamoo Holopapa [Holopapa]-a me ka aina o Konohiki a i holo ana Ak. 46° 30' Hi 83 Kap.- alaila Hema 54° Hi 229 Kap. alaila [alaila] Hema 43° Kom. 87 Kap. alaila Akau 52° 45' Kom. 237 Kap. a hiki i kahi i hoomakai.

Ma ia Apana 550 14/100 fastons

26th Ap^r. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Kukelekahi, Punioho, Kuamoo, Holopapa, Kanakaole, II, Kuamoo Holopapa, Hio Konohiki]

Uku pau loa

\$4.00

GM Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 2606

Kukuau Hilo Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hema aina o Kukelekai pili aina o Kukelekai a me Kumu a me Kaleopuniu-ma Kapa o Waiakea-ma kapa Kuamoo Holopapa a e holo ana Akau 41° Hi 100 Kap. alaila Hema 37° Hi 42 Kap. Hema 18° Kom. 82° Kap. alaila Hema 39° Hi 194 Kap. alaila Hema 364 Kom.

73 Kap. alaila Akau 52° 15' Kom. 280 Kap.-alaila Akau 45° 15' Hi 127 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 1185 83/100 fastoms.

James Dillon

27th Ap^r. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aiko, Kukelekai, Kumu, Haoliopuunui, Kuamoo Holopapa, Waiakea]

Uku pau loa

\$4.00

GM Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
[J.H. Smith][sic]

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3206 Haoleopunui

Kukuau Hilo Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau Makai o keia pili ma kapa ke wai-i pili papohaku
 a e holo ana Hema 17° 45' Hi 119 Kap.-alaila Hema 34° 15' Hi 73 Kap. -alaila Hema 23° 50' Hi 61Kap.
 alaila Hema 63° 30' Kom. 206 Kap.-alaila Hema 44° 15' Kom. 73 Kap.- alaila Akau 36° 20' Kom.
 138 Kap. alaila Ak. 14° Kom. 142 Kap. alaila Ak. 83° 15' Hi 107 Kap. -alaila Ak. 52° Hi 176 Kap.
 a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 2996 56/100 fastom

James Dillon

27th Ap^r. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$5.00

GM Robertson

Ioane Ii

W.L. Lee

J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 2664 Kahue

Kukuau Hilo Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia pili ana me ka aina o Konohiki a e holo ana
 Hema 35° 45' Hi. 92 Kap. alaila Ak. 67° Hi 108 Kap. alaila Ak. 21° Kom. 120 Kap. alaila Ak. 21° Kom.
 45 Kap. alaila Hema 37° Kom. 135 Kap. a hiki i kahi i hoomakai.

Ma ia Apana 412 46/100 fastom

James Dillon

27th Ap^r. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$4.00

GM Robertson

Ioane Ii

W.L. Lee

J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3993 Hoomoo

Kukuau Hilo Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia pili ana me ka aina o Konohiki a e holo ana Ak. 65° 45' Hi 478 Kap. alaila Hema 36° 45' Hi 112 Kap. alaila Hem. 54° 30' Kom. 285 Kap. –alaila He 79° 15' Kom. 182 Kap. alaila Ak. 29° Kom. 140 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 2488 5/10 fastom

James Dillon

28th Ap^r 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5.00

GM Robertson

Ioane Ii

W.L. Lee

J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 1 C Mary

Puueo Hilo Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia pili ana ma Kapa Kuamoo Holopapa ke. Wailuku ke pali ana me ka aina o Haalou a e holo ana H 31° 45' Kom. 110 Kap. alaila H 68° 30' Kom. 174 Kap. alaila H 75° 15' Kom. 60 Kap. alaila Ak. 22° 30' Kom. 60 Kap. alaila H 76° 15' Kom. 110 Kap. alaila Ak. 7° 30' Hi 60 Kap. alaila Hema 88° 30' Kom. 162 Kap. alaila Ak. 3° 20' Kom. 198 Kap. alaila He 74° Hi 150 Kap. alaila H 82° Hi 262 Kap. alaila H 79° 15' Hi 173Kap. a hiki i kahi i hoomakai. Ma ia Apana 4 78/100 Eka. (To Edge of Wailuku.

Apana 2. E hoomaka me ke kihi Akau mauka o keia a e holo ma H 3° Hi 128 Kap. alaila H 85° 30' Hi 161 Kap –alaila H 88° 30' Hi 203 Kap.

Ma ia Apana 1104 45/100 Fastom

James Dillon

3th May 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Haalou, Kuamoo, Holopapa, Konohiki, Konohiki, Wailuku]

Uku pau loa

\$8.00

GM Robertson

Ioane Ii

W.L. Lee

Honolulu June 25, 1851

Ap 1. Aina no Kahakumakaliilii Kaluaaha Molokai

E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma ke alaloo pili ana Nahale. A e holo Hema $63^{\circ} \frac{1}{4}$ Kom. 4 Kaul. 38 pak. ma ke alaloo, Ak. 26° Kom. 3 Kaul. $70 \frac{3}{4}$ pak. ma ko Hale alaila Ak. 45° Kom. $31 \frac{1}{2}$ pak. ma ko Hoilo, alaila Ak. $53^{\circ} \frac{1}{4}$ Kom. 1 Kaul. $34 \frac{1}{2}^{\circ}$ pak. ma ko Hikikoke alaila Hema 28° Hi 2 Kaul. 60 pak. ma ko Kualana, alaila Ak. $58^{\circ} \frac{3}{4}$ Hi 2 Kaul. 20 pak. ma ko kualana, alaila Hema $84 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 68 pak. mauna, alaila Hema $29 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 3 Kaul. ma ko Nahale, a hiki i kahi i hoomakai. Ma ia Apana 1 Eka $581 \frac{1}{4}$ Anana.

Ap 2. Loi no Kahakumakaliilii Kaluaaha Molokai

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia loi ma ko Petero pili ana me Pulehu a e holo Hema 51° Hi 44 pak. ma ko Petero, alaila Hema 15° Hi 49 pak. ma ko Kamakahauia, alaila Hema $62 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. $70 \frac{1}{2}$ pak. ma ko Ninihua, alaila Ak. $29 \frac{1}{2}$ Kom. 1 Kaul. 2 pak. ma ko Nawaa alaila Ak. $75^{\circ} 14'$ Hi $67 \frac{1}{2}$ pak. ma ko Kuahu, a hiki i kahi i hoomakai.

Ma ia Apana $83 \frac{3}{4}$ Anana

R.W. Meyer

Surveyor

Dekemaba 6, 1850

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hoilo, Hikikoke, Kuauna, Nahale, Alaloo, Nawaa, Hikikoke, Pulehu, Ninihua, Kamaka, Havia, Petero]

Uku pau loa

\$7.00

W.L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 2362 Keanui

Puko Molokai

[Crossed out in Original]

~~Aina no Keanui Puko Molokai.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia ma ke alaloo a e holo Akau $69^{\circ} \frac{1}{2}$ Hik. 1 Kaul. $14 \frac{1}{3}$ pak. ma ke alaloo, alaila Akau $27 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 83 pak. ma ko Pualeele, alaila Hema 64° Kom. 1 Kaul. $18 \frac{1}{2}$ pak. ma ko Konohiki, alaila Hema $30 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 73 Pak. ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomakai.~~

~~Ma ia Apana $108 \frac{1}{2}$ Anana~~~~R.W. Meyer Surveyor~~

Aperila 10, 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Puaeleele, Alaloa]

Uku pau loa \$5.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4153 Kahuaiia See 8241 Puko Molokai

Aina no Kahuaiia Puko Molokai

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina ma ke alaloa pili ana me Puko 2. A e holo Akau 72 ½° Hi 2 Kaul. 25 pak. ma ke alaloa, alaila Akau 30 ¼° Kom. 3 Kaul. 29 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema 64° Kom. 2 Kaul. 18 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema 33 ¾° Hi 1 Kaul. 55 ½ pak. ma ko Puko 2 alaila Hema 20° Hi 1 Kaul. 51 pak. ma ko Puko 2. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 790 Eka.

R.W. Meyer
 Surveyor

Aperila 10, 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Puko, 11, Konohiki, Konohiki, Alaloa]

Uku pau loa \$7.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

4209

Helu ~~161-B~~ Kauhikoakoa

Ualapue Molokai

Koakoa

Aina no Kauhi- Ualapue Molokai

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau o keia ma ke alaloa pili ana me Koele. A e holo Hema 17 ½ Hik. 1 Kaul. 11 pak. ma ko Koele, alaila Hema 79 ½° Kom. 80 pak. ma ko Kaumuoho, alaila Hema 69 ½ Kom. 59 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema 2 ½° Hi 48 pak. ma ko Konohiki, alaila Hema 77 ½° Kom. 41 pak. ma ko Konohiki, alaila Akau 26 ½° Kom. 1 Kaul. 28 pak. ma ko Konohiki, alaila Akau [?] 2 Kaul. 7 pak. ma ke alaloa, a hiki i kahi i hoomakai. captial Maia apana 253 Anana

Koakoa

Apana 2. Loi no Kauhi- Ualapue Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ko Konohiki pili ana me Hulihae a holo Hema ½° Kom. 4 Kaul. 61 ½° pak. ma ko Hulihae, alaila Hema 68 ½° Hi. 64 Pak. ma [?]

320.

alaila Akau $\frac{1}{4}^\circ$ Hi 3 Kaul. 37 pak. ma ko Paele, alaila Ak. 2° Kom. 1 Kaul. 43 pak. ma ko Paele 4.
alaila Akau 87° Kom. 55 pak. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 326 $\frac{1}{3}$ Anana

R.W. Meyer

Surveyor

June 6, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram 1; Koele, Konohiki, Alaloha, Konohiki, Kuamoo, 2, Paele, Hulihae, Loko,
Konohiki, E nana 450 H. award 1 E 800 A]

[Text in Margin: 258, 326, 384, 210, 20,76]

Uka pau loa	\$6.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 4078 Kahaiiau	X	Kaluaaha Molokai
--------------------	---	------------------

[Crossed out in Original]

~~Aina no Kahaiiau Kaluaaha Molokai
E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia ma ko Kamakahi a e holo Ak. 49° Hi
1 Kaul. 94 pak. ma ko Kamakahi, alaila Hema 47° Hi 3 Kaul. 67 pak. ma ko Mauna, alaila
Hema 20° Hi 76 pak. ma ko Keanui, alaila Hema $59 \frac{7}{8}^\circ$ Kom. 3 Kau. 10 pak. ma ko [?] alaila
Ak. $44 \frac{1}{4}^\circ$ Kom. 1 Kau. 65 pak. ma ko Kahawai, alaila Ak. $10 \frac{1}{2}^\circ$ Kom. 2 Kaul. 46 pak. ma ko kahawai
a hiki i kahi i hoomaka'i.~~

~~Ma ia Apana 1 Eka 245 $\frac{1}{2}$ Anana~~

~~R.W. Meyer~~

~~Surveyor~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kamakahi, Mauna, Ueuele, Aupuni]

[Text in Margin: Aole hookomo kuleana JK L.H.H]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 GM Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

Helu 236. P. Kukamauna

Puko Molokai.

Aina no Kukamauna Puko Molokai.

Ap.1. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia ma ke Alaloo A e holo Hema $31\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 4 Kaul. 12 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema $40\frac{3}{4}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 14 $\frac{1}{2}$ pak. ma ke kihi, Alaila Akau 80° Kom. 1 Kaul. 22 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema $85\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 31 $\frac{1}{2}$ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $37\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 53 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau 79° Kom. 44 pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $32\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 97 pak. ma ko Nakaaina, Alaila Akau 65° Hi 1 Kaul. 12 pak. ma ke Alaloo, Alaila Hema $38\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 3 Kaul. 35 pak. ma ko Oponui & Konohiki, Alaila Akau $17\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi $88\frac{1}{2}$ pak. ma ko Aupuni, Alaila Akau 34° Kom. 2 Kaul. 68 pak. ma ko Aupuni & Konohiki, Alaila Akau 65° Hi 2 Kaul. 30 pak. ma ke Alaloo, a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i]. Ma ia Apana 1 Eka 1086 Anana.

Ap. 2. Aina no Kukamauna Puko Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma ke Alaloo. A e holo Akau $60\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 2 Kaul. 79 pak. ma ke Alaloo, Alaila Akau $37\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 5 pak. ma ko loi Aupuni, Alaila Akau 51 Kom. 59 $\frac{1}{2}$ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $32\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 2 Kaul. 23 pak. ma ko Konohiki, Alaila Hema 55° Kom. 1 Kaul. 17 $\frac{1}{2}$ pak. ma ko Mauna, Alaila Hema 29° Hik. 2 Kaul. ma ko Konohiki, Alaila Hema $58\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul 25 $\frac{1}{2}$ pak. ma ko Konohiki, Alaila Akau $56\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1 Kaul. 43 $\frac{1}{2}$ ma ko Konohiki, Alaila Hema $46\frac{1}{4}$ Kom. 51 $\frac{1}{2}$ pak. ma ko Mauna, alaila Hema $38\frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 4 Kaul. 1 pak. ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 1 Eka 157 Anana.

(Aperila 10, 1851)

R.W. Meyer
 Surveyar. [sic] [Surveyor]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1., Nakaaina, Alaloo, Konohiki, Kahi o Kekai, Konohiki, Aupuni, Konohiki]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Loi No Aupuni, Alaloa]

Uku pau loa	\$7.00
W.L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith	

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3925 S. Olamana

Honokawai K. M.

Apana 1. Pahale ma

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. A e holo Hema $87^{\circ} 15'$ Kom. 2.76 K.h. ma ke aina o Konohiki, Hema $8^{\circ} 36'$ Kom. 1.88 K.h. ma ke aina o Konohiki, Ak. $79^{\circ} 15'$ Hik. 2.61 K.h. ma ke aina o Konohiki, Ak. $5^{\circ} 45'$ Hik. 1.47 K.h. ma ke aina o Konohiki, A hiki i kahi i hoomakaa'i $45/100$ Eka.

Ap. 2 Kalo ma Puulena.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Hem. $63^{\circ} 30'$ Hik. 2.06 K.h. ma ke Kahawai Ak. $30^{\circ} 15'$ Hik. 107 K.h. ma ke aina o Kaumauma, Ak. $72^{\circ} 30'$ Kom. 2.19 K.h. ma ke aina o Pali, Hem. $21^{\circ} 30'$ Kom. 70 K.h. ma ke aina Poalima, a hiki i kahi i hoomakaa'i = $2/10$ Eka.

J. Fuller

Luna Ana Aina

Kaanapali Ap. 19, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pali, Kaumauma, Poalima]

Uku pau loa	\$5.00
W.L. Lee GM Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith	

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3925. E. Kanealii

Kaanapali Maui.

Apana 1. Kalo ma Moomuku

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hema 84° 30' Hik. 242 K.h. ma ke aina o Inoa Ak. 67° 30' Hik. 1.08 K.h. ma ke aina o Piimoku, Ak. 3° 30' Kom. 62 K.h. ma ke aina o Konohiki, Hem. 66° 30' Kom. 88 K.h. ma ke aina o Konohiki, Hem 78° Kom. 1.18 K.h. ma ke aina o Konohiki, Ak. 87° 30' Kom. 1.46 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki], Hem 10° 30' Hik. 30 K.h. ma ke aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomakaai = 16/100 Eka.

Apana 2. Kapa a Banana ma Moomuku.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 8° 30' Hik. 1.37 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. 45° 30' Hik. 2.33 K.h. ma ke aina o Kahawai, Hem. 26 Kom. 3.30 K.h. ma ke aina o Pali, a hiki i kahi i hoomakaai=13/100 Eka.

Apana 3 Kalo a laau ma Moomuku.

E hoomaka me ke kihi Ak. Kom. a e holo Ak. 80° 15' Hik. 1.67 K.h. ma ke Kahawai Hem 56° 30' Hik. 1.10 K.h. ma ke Kahawai, Hem 3° 15' Hik. 2.12 K.h. ma ke aina o Kaluakini, Hem. 73° Kom. 2.21 K.h. ma ke aina o Pali, Ak. 10° 30' Kom. 2.12 K.h. ma ke aina o Keoni, a hiki i kahi i hoomaka ai - 68/100 Eka.

Apana 4. Kula uala ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 50° Hik. 1.68 K.h. ma ke Kahawai, Hem. 74° 30' Hik. 5.41 K.h. ma ke Kahawai, Hem. 2° Kom. 50 K.h. ma ke Kahawai, Ak. 86° 30' Kom. 6.50 K.h. ma ke Pali, Ak. 2° Hik. 50 ma ke Pali, a hiki i kahi i hoomaka ai. = 74/100. Eka.

J. Fuller

Luna Ana aina

Kaanapali Mei 1, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Piimoku, Inoa, Konohiki, III, Konohiki, Pali, Keoni, IV, Pali, II, Pali, Konohiki]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu June 25, 1851.

1. Kula uala ma Kahanaiole – Kaanapali Maui.

E hoomaka ma ke kihi Akau. Hikina. A e holo Akau 78° Kom. 212 K.h. ma ka aina o Aupuni, Hem. 7° 45' Kom. 3.30 K.h. ma ka aina o Hualii, Ak. 87° 30' Kom. 54 K.h. ma ka aina o Hualii. Hem. 4° 45' Hik. 1.34 K.h. ma ka aina o Aupuni Hem. 79° 30' Hik. 154 K.h. ma ka aina o Aupuni. Ak. 12° Hik. 4.65 K.h. ma ka aina o Aupuni, a hiki i kahi i hoomakaai Iloko o keia aina 97/100 Eka.

2. Kula uala ma Kahananui Kaanapali.

E hoomaka ma ke kihi Kom. A e hele Ak. 16° 15' Hik. 2.68 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem 70° Hik. 4.50 K.h. ma ka aina o Pali. Hem. 43° 30' Kom. 3.58 K.h. ma ka aina o Konohiki Ak. 59° Kom. 2.95 K.h. ma Kahawai a me ka Pali, a hiki i kahi i hoomakaai Iloko o keia aina 1 1/10 Eka

3. Kula uala ma Kahananui Kaanapali.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo Ak. 76° Hik. 4.50 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 10° 15' Hik. 2.12 K.h. ma ka Pali. Hem. 28° Hik. 1.32 K.h. ma ka Pali. Hem. 75° 45' Hik. 1.35 K.h. ma ka Pali. Ak. 84° Hik. 3.75 K.h. ma ka Pali. Hem. 12° Kom. 1.46 K.h. ma ka aina o Konohiki. Hem. 82° 30' Kom. 3.75 K.h. ma Kahawai Hem. 83° 30' Kom. 3.32 K.h. ma kahawai Ak. 34° 30' Kom. 4.95 K.h. ma ka Pali, a hiki i kahi i hoomakaai. Iloko o keia aina 2 28/100 Eka.

4. Kula uala ma Kahananui. Kaanapali.

E hoomaka ma ke kihi Kom. A e hele Ak. 47° 30' Hik. 73 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 85° Hik. 3.51 K.h. ma Kahawai a me Pali Hem. 62° Hik. 4.18 K.h. ma ka Pali, Hem. 25° 15' Hik. 2.12 K.h. Ma ka Pali Hem. 77° Kom. 2.80 K.h. ma ka aina o Konohiki. Ak. 25° Kom. 1.11 K.h. ma ka Pali. Ak. 55° 15' Kom. 2.98 K.h. ma ka Pali. Ak. 60° Kom. 3.38 K.h. ma ka Pali a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia aina 1 73/100 Eka.

5. Kula uala, ma Kahananui. Kaanapali

E hoomaka ma ke kihi Hik. A e holo Ak. 38° 30' Hik. 3.12 K.h. ma ka aina o Koiku Ak. 63° Kom. 10° 31' K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 48° 15' Kom. 6.22 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 81° 30' Kom. 7.79 K.h. ma ka Aina o Konohiki, a me ka Pali Hem. 60° 15' Hik. 4.51 K.h. ma ka Pali a hiki i kahi i hoomakai. Iloko o keia aina 4 15/100 Eka.

6. Kula uala ma Kahananui, Kaanapali

E hoomaka ma ke kihi Hik. A e hele Ak. 73° 30' Kom. 11.30 K.h. ma ka aina o Konohiki, Hem. 28° Kom. 8.47 K.h. ma ka aina o Konohiki, Hem. 80° Hik. 10.94 K.h. ma ka aina o Lili, Ak. 39° 30' Hik. 5.89 K.h. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina 7 15/100 Eka.

J. Fuller

Luna Ana aina

Kaanapali May 12th 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Kualii, Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pali, Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pali]

Uku pau loa	\$12.00
W. L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3925 K. Miki

Kaanapali Maui.

Apana 1. Pahale a me ka Kula ma Alaeloai.

E hoomaka me ke kihi Hem. Kom. - A e holo Hem. $56^{\circ} 30'$ Hik. 7.50 K.h. ma ka aina o [?] Ak. 3° Hik. 7.72 K.h. ma ka aina o Aupuni, Ak. $62^{\circ} 15'$ Kom. 8.71 K.h. ma ka aina o Ili. Hem. $0^{\circ} 45'$ Kom. 2.80 K.h. ma kai aina Kai. Hem. $35^{\circ} 30'$ Hik. 3.78 K.h. ma ka aina o Lupea. Hem. 36° Kom. 2.21 K.h. ma ka aina o Lupea. a hiki i kahi i hoomakaai = 4 $\frac{93}{100}$ Eka.

Apana 2 . Kula uala ma Honokeana

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. $14^{\circ} 30'$ Hik. 1.44 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. $83^{\circ} 30'$ Hik. 7.00 K.h. ma ka aina o Pali. Hem. 59° Hik. 5.19 K.h. ma ka aina o Pali. Hem. $76^{\circ} 30'$ Hik. 5.80 K.h. ma ka aina o Pali Hem. $57^{\circ} 30'$ 2.10 K.h. ma ka aina o Pali Ak. $73^{\circ} 45'$ Kom. 16.18 K.h. ma ka Pali a hiki i kahi i hoomaka ai. = 3 $\frac{1}{100}$ Eka.

Apana 3. Kula uala ma Honokeana.

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo Ak. $35^{\circ} 15'$ Hik. 3.12 K.h. ma ka aina o Konohiki, Ak. $74^{\circ} 45'$ Kom. 9.17 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. $24^{\circ} 30'$ Kom. 6.30 K.h. ma ka aina o Konohiki. Hem. $60^{\circ} 15'$ Hik. 7.10 K.h. ma ka aina o Konohiki Ak. $38^{\circ} 30'$ Hik. 5.46 K.h. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomakai - 5. $\frac{98}{100}$ Eka.

Kaanapali Mei 23, 1851

J. Fuller
 Luna Ana aina

326.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ili, Aupuni, Keliopu, Lupea, Nana Aoao 377 V. 5.
Nana Aoao 377 V. 5.]

Uku pau loa	\$10.00
W. L. Lee Ioane Ii GM Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	

Honolulu June 25, 1851.

Helu 3925. G. Apolo

Kaanapali Maui

[Crossed out in Original]

~~Ap. 1. Pahale ma Kahanainui~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo 83° 15' Hik. 3.80 K.h. ma ka aina o Kaaha
Ak. 12° 30' Hik. 2.10 Kh. ma ka alanui Ak. 86° 15' Kom. 3.91 K.h. ma ke Kahawai, Hem 10° Kom. 1.86 Kh.
ma ke Kai a hiki i kahi i hoomakaai. = 76/100 Eka.~~

~~Ap. 2 Pahale a Kula ma Kahananui~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Hem. 62° 15' Hik. 7.19 K.h. ma ko aina o Nika
Hem. 40° 30' Kom. 1.71 K.h. ma ke aina o Nika. Hem. 59° Hik. 9.25 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak.
36° 30' Hik. 6.95 K.h. ma ke aina o Kohohiki 52° 30' Kom. 8.71 K.h. ma ke aina o Lili. Ak. 61° 15' Kom.
5.10 K.h. ma ka aina o Palina. Ak. 76° 30' Kom. 3.00 K.h. ma ka aina o Palina. Hem. 19° 30' Kom. 1.93 K.h.
ma ka aina o Palin [sic] Ak. 78° 30' Kom. 3.00 K.h. ma ka aina o Palina. Hem. 10° Kom. 3.35 K.h. ma
ka aina o Alanui. a hiki i kahi i hoomaka ai = 11 3/10 Eka.~~

~~Ap. 3 Kula ma Kahananui~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. A e holo Hem. 65° 30' Kom. 4.60 K.h. ma ke aina o Lili
Ak. 18° 30' Kom. 12.27 K.h. ma ke aina Konohiki Ak. 56° Hik. 2.71 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem 28°
Hik. 12° 75' K.h. ma ke aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai = 4 42/100 Eka.~~

~~Ap. 4. Kula uala ma Kahananui.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. A e holo Ak. 79° Hik. 2.28 K.h. ma ke Kahawai
Ak. 59° Hik. 2.63 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 28° 45' Hik. 1.55 K.h. ma ke aina o Keawe Hem.
77° Kom. 4.28 K.h. ma ke Pali. Ak. 66° Kom. 1.15 K.h. ma ke Pali, a hiki i kahi i hoomaka ai = 42/100 Eka~~

Ap. 5. Kula uala ma Kahananui

~~E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Hem. 41° Hik. 2.90 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 66° 30' Hik. 1.73 K.h. ma ke Kahawai Ak. 60° 30' Hik. 4.71 K.h. ma ke Kahawai Ak. 4° 45' Hik. 150 Kh. ma ke Konohiki Ak. 75° 30' Kom. 5.03 K.h. ma ka Pali. Hem. 15° 30' Kom. 83 K.h. ma ka aina o Keawe, a hiki i kahi i hoomakai. = 1 07/100 Eka.~~

Ap. 6. Kula uala ma Kahananui.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. A e holo. Hem. 13° 15' Hik. 2.02 K.h. ma ke aina o Nika. Hem. 23° 15' Hik. 3.42 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 89° 15' Hik. 1.22 K.h. ma ke Kahawai Ak. 36° 45' Hik. 2.49 K.h. ma ke Konohiki Ak. 56° Kom. 5.52 K.h. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 9/100 Eka.

Ap. 7. Kula uala ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Ak. 26° 30' Hik. 4.55 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 51° 45' Hik. 1.08 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 7° 30' Hik. 3.40 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 50° 15' Kom. 2.89 K.h. ma ke Pali Ak. 67° Kom. 1.33 K.h. ma ke Pali a hiki i kahi i kahi i hoomaka ai = 84/100 Eka.

J. Fuller

Luna Ana aina

Kaanapali Mei 12, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Kahawai, Alanui, Kaaha, Hooleia Keia Apana, IV, Apana Hooleia Keia, Pali, Kaiwi, V, Hooleia Keia Apana, Pali, Konohiki, Keawe, VI, Pali, Konohiki, VII, Pali, III, Hooleia Keia Apana, II, Palina, Konohiki, Nika, Alanui, 2 Kaul. ma 1 ini.]

Uku pau loa

\$8.00

W. L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Julai 7, 1851.

Apana 1. Kula uala ma Maele

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. [?] Hik. 9.69 K.h. ma ka aina o Kaaea [?] 20° Kom. 1.68 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem 80° 30' Kom. 9.05 K.h. ma ka aina o Konohiki. Hem. 27° 15' Kom. 35 K.h. ma ke Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka ai. = 89/100 Eka.

Apana 2. Kalo a keia uala ma Naunaunawele

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. A e holo Ak. 74° 30' Kom. 0.41 K.h. ma ka aina o Kaaea Hem. 28° 30' Kom. 24 K.h. ma ka aina o Kaaea. Ak. 85° 36' Kom. 52 K.h. Ma ka aina o Kaaea Ak. 1° 30' Kom. .90 K.h. ma ka aina o Konohiki Hema. 82° Kom. 1.06 K.h. ma ka aina o Kaaea. Ak. 12° 30' Kom. 12° 30' Kom. 1.52 K.h. ma ka aina o Kaaea Ak. 84° 30' Hik. 2.52 K.h. ma ka aina Pali. Hem. 3° Kom. 2.42 K.h. ma ke aina o Nalepo, a hiki i kahi i hoomaka ai = 44/100 Eka.

Apana 3. Pahale ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Hem Kom. a e holo Hem. 63° Hik. 3.79 K.h. ma ka aina o Keawe Ak. 12° 30' Hik. 3.75 K.h. ma ke alanui. Ak. 83° 15' Kom. 3.80 K.h. ma ke aina o Apolo. Hem. 10° 15' Kom. 2.43 K.h. ma ke Kai a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 12/100 Eka.

Apana 4. Kula uala ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Hem. 66° 36' Hik. 4.46 K.h. ma ke Kahawai Ak. 23° Hik. 1.48 K.h. ma ke aina o Pula Ak. 71° 15' Kom. 4.55 K.h. ma ke Pali. Hem 21° 30' Kom. 93 K.h. ma ke aina o Kuoioi a hiki i kahi i hoomaka ai = 54/100 Eka.

Apana 5. Kula uala ma Kahananui.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Ak. 80° 45' Hik. 2.58 K.h. ma ke Kahawai Hem. 56° 15' Hik. 2.23 K.h. ma ke ain o Nika. Hem. 47° 15' Kom. 1.36 K.h. ma ke aina o Halou. Ak. 78° Kom. 2.23 K.h. ma ke Pali Ak. 44° Kom. 180 K.h. ma ke Pali, a hiki i kahi i hoomaka ai. = 55/100 Eka.

Apana 6. Kula uala ma Mailepai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. A e holo Hem. 43° 45' Hik. 0.98 K.h. ma ke aina o Haole Hem. 47° Kom. 3.87 K.h. ma ke Palina Ak. 64° 30' Kom. 1.60 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 56° 45' Hik. 4.98 K.h. ma ke Pali Ak. 50° Hik. 2.52 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 46/100 Eka.

Kaanapali Mei 21, 1851.

J. Fuller
Luna Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kaaea, Konohiki, Kaaea, Aholo, Alanui, Keawe, Konohiki, Kaaea, Nika, Haloa, Pali, Pali, Kuole, Konohiki, Pali, Pala, Kuoioi, 2. K.h. me 1 inih.]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Julai 1, 1851

Helu 3925 B. Piilali

Kaanapali Maui.

Kalo a Kapa ma Maele

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. A e holo Hem. 2° 30' Hik. 2.02 K.h. ma ke aina o Meeau. Hem. 73° 30' Hik. 90 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 15° 30' Hik. 82 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 38° 15' Kom. 1.92 K.h. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomaka ai = 14/100 Eka.

J. Fuller
Luna Ana aina

Kaanapali Ap. 25, 1851.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Meeau]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Julai 1, 1851

Helu 3925 L. Ili

Honokeana K. M.

Ap. 1. Kula uala ma Honokeana

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 69° Kom. 5.26 K.h. ma ka aina o Konohiki Ak. 61° Hik. 3.06 K.h. ma ka Kai Hem. 75° 15' Hik. 1.81 K.h. ma ka aina o Kauuku. Hem. 9° Hik. 2.98 K.h. ma ke Alanui, a hiki i kahi i hoomakai ai = 87/100 Eka.

Ap. 2. Kula uala ma Honokeana

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo Ak. 52° 45' Kom. 9.90 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 34° 45' Kom. 3.62 K.h. ma ka aina o Konohiki. Hem. 48° Hik. 9.25 K.h. ma ka aina o Konohiki. Ak. 45° Hik. 3.80 K.h. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomakai ai = 3 55/100 Eka.

Ap. 3. Kula uala ma Honokeana

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 18° 30' Kom. 5.55 K.h. ma ka aina o Manuwai. Hem. 67° Hik. 23.90 K.h. ma ka aina o Konohiki. Ak. 37° 45' Hik. 5.60 K.h. ma ka aina o Konohiki. Ak. 66° 30' Kom. 25° 70' K.h. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomakai ai = 13 81/100 Eka.

Ap. 4. Kula uala ma Honokeana

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. – A e holo Hem. 50° 30' Hik. 9.75 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 14° 30' Kom. 2.04 K.h. ma ke aina o Kekaa. Ak. 71° 30' Kom. 2.64 K.h. K.h. ma ke Kahawai. Ak. 28° 30' Kom. 3.65 K.h. ma ka aina o Kahawai. Hem. 85° 30' Kom. 3.66 K.h. ma ka aina o Kahawai. Ak. 51° 30' Kom. 1.59 K.h. ma ka Kahawai Ak. 32° Hik. 3.84 K.h. ma ka aina o Manuwai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 2 54/100 Eka.

Ap. 5. Kula uala ma Honokeana.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 63° Hik. 8.56 K.h. ma ka aina o Konohiki Hem. 27° Kom. 5.20 K.h. ma ka aina o Konohiki Ak. 62° 30' Kom. 8.30 K.h. ma ka aina o Konohiki. Ak. 24° 15' Hik. 5.20 K.h. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomakaai = 4 38/100 Eka.

330.

Ap. 6. Kula uala ma Honokeana

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 57° 30' Hik. 2.10 K.h. ma ka aina o Miki. Hem. 66° 30' Hik. 4.35 K.h. ma ka aina o Konohiki, Hem. 23° 15' Hik. 3.00 K.h. ma ka aina o Konohiki [Konohiki]. Hem. 34° 15' Kom. 2.80 K.h. ma ka aina o Konohiki Ak. 43° 30' Kom. 7.84 K.h. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomaka ai = 2 2/10 Eka.

J. Fuller

Luna Ana aina

Kaanapali Mey [sic] 23, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Sea, Kanaka, Alanui, Konohiki, III, Konohiki, Konohiki, Manuwai, Manuwai, IV, Konohiki, Kekau, Manowai, V, Konohiki, VI, Konohiki, Pali, II, Konohiki]

Uku pau loa

\$15.00

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Julai 1, 1851.

Helu 6722B. Kai

Haaenaiki K.M.

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 Kula ma Haaenaiki
E hoomaka ma ke kahi Hem. Kom. a e holo Ak. 77° 15' Hik. 5.98 Kh. ma ke aina o Wm. Shaw, Ak. 78° 30'
12.25 Kh. ma ka aina o Wm Shaw. Ak 79° 30' Hik. 11.50 Kh. ma ko aina o Shaw. Ak. 14° 15' Kom. 4. 63 Kh. ma ka aina
O Konohiki. Ak. 87° Kom. 6.38 Kh. ma ke aina o Maikai. Ak. 29° 45' Kom. 4.21 Kh. ma ke aina o Maikai Heem.
58° 30' Kom. 7.85 Kh. ma ke aina o Keoni. Hem. 86° 15' Kom. 4.97 Kh. ma ke aina o Keoni. Hem 85° Kom. 10.68 Kh. ma
ke aina o Shaw. Hem 15° 45' Hik. 921 Kh. ma ke aina o Kai a hiki i kahi i hoomakai = 20 79/100 Eka.~~

~~Apana 2 Kalo a kula ma Ohia.~~

~~(E unuhi e aku 3 Pahale)~~

~~E hoomaka ma ke kahi He. Kom. a e holo Hem 23° 30' Kom 3.43 Kh. ma ke aina o Kuemanu. Hem.
Hem. 78° 31' Hik. 1.06 Kh. ma ke Pali Hem 62° 5' Hik. 1.99 Kh. ma ke Pali Ak. 62° 30' Hik. 4.55 Kh., ma ke
aina o Konohiki, Ak. 4° 30' Kom 2.44 Kh. ma ke aina Pumoku. Ak. 19° 30' Hik. 61 K.h. ma ke aina o Pumoku
Ak. 42° 30' Kom. 194 Kh. ma ke aina o Kaihe. a hiki i kahi i hoomaka ai = 83/100 Eka~~

~~J. Fuller~~

~~Lima Ana aina~~

~~Kaanapali Ap. 23, 1839~~

[Diagram in Original]

~~[Text in Diagram: Hooleia keia ana ana a J. Fuller, II; Kaihe, Piimoku pa, Konohiki, Huimanu, Pali, Wm SHAW, Maikai, 1
16/100 Eka, Pa, 68/100 Eka, Aumai, 98/100 Eka, Alanui, Nana i ke ana a W.H. Pease ma ka aoao 876. V. 3. awards Books oia
ana ana W.H. Pease Ka [?], Maikai, Keoni, Keoni, Shaw]~~

Uku pau loa

\$15.00.

W.L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Julai 1, 1851

a Corrected Award Page 369 V5
Kahananui K, Maui

Helu 3925 N. Nika

Apana 1. Kula uala ma Kahananui

E hoomaka ma ke kahi. Hem. Kom a e holo Hem 72° 30' Hik. 1.72 K.h. ma ke Kahawai.

Hem. 56° 15' Hik. 2.23 Kh. ma ko Kaaha. Ak. 13° 15' ma ke Kahawai. Ak. 51° 30' Kom. 5.35 Kh. ma ke Pali Hem. 5° 15' Hik. 2.38 Kh. ma ke Kahawai. Hem. 40° 30' Hik. 1.52 Kh. ma ke Kahawai a hiki i kahi i hoomaka a i= 91/100 Eka.

Apana 2. Kula uala ma Mailepai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 40° 30' Hik. 2.07 Kh. ma ke aina o Konohiki Ak. 56° 45' Kom. 5.90 Kh. ma ke aina o Konohiki. Hem. 9° 30' Kom. 2.41 Kh. ma ke aina o Kuoioi Hem. 76° 30' Hik. 2.03 Kh. ma ke aina o Konohiki. Hem. 46° Hik. 2.84 Kh. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomakai = 1 1/100 Eka.

Apana 3. Pahale ma Mailepai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 82° 15' Hik. 6.33 Kh. ma ke aina o Pali Ak. 9° Hik. 4.80 Kh. ma ke aina o Konohiki. Ak. 48° 30' Kom. 6.34 Kh. ma ke aina o Konohiki. Hem. 16° 30' Kom. 8.33 Kh. ma ke aina o Konohiki a hiki ikahi i hoomaka ai. = 3 92/100 Eka.

Apana 4. Kula uala ma Mailepai

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 52° 30' Hik. 1.86 Kh. ma ke Pali. Hem. 34° 15' Hik. 2.18 Kh. ma ke Pali. Hem. 41° Hik. 1.53 Kh. ma ke Pali. Hem. 74° 45' Hik. 8.40 Kh. ma ke Pali. Hem. 41° 45' Hik. 3.07 Kh. ma ke Pali. Hem. 86° 45' Hik. 6.02 Kh. ma ke Pali Hem. 21° 30' Kom. 2.21 Kh. ma ke Kuoioi. Ak. 86° 30' Kom. 6.59 Kh. ma ke Pali. Ak. 60° 15' Kom. 6.61 Kh. ma ke Pali Ak. 66° Kom. 5.80 Kh. ma ke Pali. Ak. 28° Kom. 2.21 Kh. ma ke Pali. Ak. 50° 15' Kom. 1.82 Kh. ma ke Pali Ak. 34° 45' Hik. 2.20 Kh. ma ko Haole. a hiki i kahi i hoomaka'i. = 4 68/100 Eka.

Apana 5. Kula uala ma Mailepai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 21° Hik. 0.75 Kh. ma ke aina o Konohiki Ak. 33° Kom. 3.20 Kh. ma ke Pali. Ak. 68° 30' Kom. 5.5 Kh. ma ke Pali. Ak. 17° 30' Kom. 2.10 Kh. ma ke Pali Ak. 84° Kom. 2.71 Kh. ma ke Pali. Hem. 22° 45' Kom. 2.08 Kh. ma ke aina o Konohiki. Ak. 83° 30' Hik. 3.02 Kh. ma ke Pali Hem. 17° 15' Hik. 2.10 Kh. ma ke Pali Hem. 47° 15' Hik. 3.38 Kh. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomakai. = 1 47/100 Eka.

Kaanapali Mei 21. 1851.

J. Fuller.
Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Pali, Kaaha, II, Konohiki, Konohiki, Kuoioi, III, Konohiki, IV, Pali, Kuoioi, Pali, Haole, E nana aoao 369 V. 5, VI, Pali, Pali, Konohiki]

[Text in Margin: Ua [?] keia Apana 3 i [?] hapaha Eka. E nana Apana 5 – Aoao 369 V. 5]

Uku pau loa

\$12.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1. 1851

Helu 3925

M. Lili

Kahananui K. M

Apana 1 Pahale ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 65° Hik. 2.55 Kh. ma ka aina o Aupuni. Ak. 32° 30' Hik. 5.73 K.h. ma ke Alanui. Ak. 67° 15' Kom. 331 K.h. ma ke aina o Keawe. Hem. 24°45' Kom. 5.57 K.h. ma ke Kai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 65/100 Eka.

Ap. 2. Kula ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Ak. 89° 30' Hik. 9° 13' Kh. ma ke Kahawai. Hem. 6° Hik. 2.87 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 7° 30' Kom. 5.48 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 52° 30' Kom. 8.71 K.h. ma ke aina o Apolo. Ak. 34°30' Kom. 3.38 K.h. ma ke aina o Palina. a hiki i kahi i hoomaka ai = 4 3/10 Eka.

Ap. 3. Kula uala ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 22° 30' Kom. 4 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 80° 30' Hik. 3.54 K.h. ma ke Pali. Ak. 18° Hik. 3.48 K.h. ma ko Konohiki. Ak. 69° Kom. 2.98 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 22/100 Eka.

Ap. 4. Kula uala ma Kahananui

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 22° 15' Hik. 2.09 Kh. ma ke Kahawai Ak. 66° 30' Hik. 2.49 Kh. ma ko Konohiki Ak. 35° Kom. 2.11 Kh. ma ke Pali Hem. 69° Kom. 2.73 Kh ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai = 57/100 Eka.

~~Ap. 5. Kula uala ma Kahananui~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 28° Hik. 8.47 K.h. ma ke aina o Pala. Ak. 72° 30' Kom. 22.07 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 31° 30' Kom. 6.97 K.h. ma ke aina o Kuioioi. Hem. 68° Hik. 22.20 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 16 8/10 Eka.~~

~~Ap. 6. Kula uala ma Kahananui~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo. Hem. 60° Hik. 13.10 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki]. Ak. 26° 30' Hik. 4.22 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 59° Kom. 10.26 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 65° 30' Kom. 4.60 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 4 55/100 Eka.~~

J. Fuller
 Luna Anaaina

Kaanapali Mei 16 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Keawe, Sea, Aupuni, Ahanui, III, Pali, Konohiki, Pali, II, Konohiki, Palina, Apolo, IV, Konohiki, Pali, Konohiki]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: V, Hooleia Keia Apana, Konohiki, Kuoioi, Konohiki, Pali, VI, Hooleia Keia Apana, Konohiki, 2 Kh. me 1 in.]

Uku pau loa		\$7.00
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith
Honolulu Iulai 1. 1851.		J. Kekaulahao
Helu 3766	Akaku	Honokowai K. M.
<p>Apana 1. Kalo ma Puulema Honokowai E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo Ak. 84° Hik. 1.30 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 31° Kom. 0.63 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 68° 30' Kom. 1.16 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 23° 30' Hik. 0.27 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 11/100 Eka</p> <p>Ap. 2. Ma Naunaunawele Honokowai. E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 13° 15' Hik. 0.39 K.h. ma ke aina o Nalepo Hem. 78° 30' Hik. 3.13 K.h. ma ke aina o Kaaea. Hem. 16° 45' Kom. 1.06 K.h. ma ke aina o Nalepo Ak. 66° 30' Kom. 3.10 K.h. ma ke Kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 22/100 Eka.</p> <p>Ap. 3. Kalo ma Naunaunawele Honokowai E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 14°45' Kom. 0.49 K.h. ma ke aina o Kaiama Hem. 76° 30' Hik. 0.80 K.h. ma ke aina o Kaiama. Ak. 4° Hik. 0.62 K.h. ma ke aina o Nauwele. Ak. 84°15' Kom. 0.69 K.h. ma ke aina Poalima. a hiki i kahi i hoomaka ai = 16/100 Eka.</p> <p>Ap. 4. Kula uala ma Naunaunawele. E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 26° Hik. 1.01 K.h. ma ke aina o Kaumauma * Hem. 61° Hik. 4.10 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 75° Kom. 4.19 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = ¼ Eka.</p> <p>Ap. 5. Kula uala ma Makahiku Honokowai E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 21° Hik. 1.07 K.h. ma ke aina o Nakoholua. Ak. 46° Kom. 4.00 K.h. ma ke aina o Kaluaiuka. Hem. 41° Kom. 0.60 K.h. ma ke aina o Konohiki Hem. 41° 30' Hik. ma ke Kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 32/100 Eka. * Ma 2 K.h. he huli o ka mea Kanu 0.20 K.h.</p>		
Kaanapali Mei 1. 1851.		J. Fuller Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaluaiuka, Nakoholua, Kaumauma, Pali, Poalima, Kaiama, II, Kaaea, Nalepo, I, Poalima, Konohiki]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1. 1851.

Helu 3851 Napoohiwi

Honokowai K. M.

Kalo a aina Laau ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 20° Kom. 3.77 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 22° 15' Hik. 1.62 K.h. ma ke aina o Hanuna. Hem. 67° 15' Hik. 3.04 K.h. ma ke Kahawai Ak. 47° 30' Hik. 4.50 K.h. ma ke aina o Aki. Ak. 59° 45' Kom. 6.34 Kh. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomaka ai = 2 32/100 Eka.

Kaanapali Ap. 25. 1851.

J. Fuller
 Luna Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Konohiki, Aki]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1. 1851.

Helu 5120

Kauwealoha

Honokowai K. M.

Kalo ma Moomuku – Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 4° Hik. 0.80 K.h. ma ke aina o [?] Hem. 61° Hik. 1.26 K.h. ma ke aina o Kahaleola Hem. 11° Kom. 19 K.h. ma ke aina o Ihi Hem. 80° 30' Kom. 1.07 K.h. ma ke Kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1/20 Eka.

Kaanapali Ap. 24. 1851.

J. Fuller

Luna Anaaina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kahaleola, Ihi]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Julai 1. 1851.

Helu 4552

Aumai

Honokowai K. M.

Apana 1. Pahale a kula ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo Hem. 87° Hik. 3.28 K.h. ma ke aina o Mookini Ak. 18° Hik. 5.10 K.h. ma ke aina o Kalua. Ak. 77° Kom. 521 K.h. ma ke aina o Kanihomoo. Hem. 7° 15 Kom. 4.14 K.h. ma ke aina o Aupuni. Hem. 5° Hik. 1.59 K.h. ma ke aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai = 2 24/100 Eka.

Ap. 2. Kula uala ma Moomuku

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 66° 30' Hik. 3.96 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 33° 15' Hik. 74 K.h. ma ke aina o Kaluaiuka. Ak. 65° Kom. 4.32 K.h. ma ke aina o Kaluaiuka [Kaluaiuka] Hem. 7° 45' Kom. 92 K.h. ma ke aina o Puhi. a hiki i kahi i hoomaka ai = 32/100 Eka.

Ap. 3. Kula uala ma Naunaunawele

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 80° Kom. 2.19 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 2° 30' Hik. 24 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. 78° 45' Hik. 2.18 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 11° Hik. 1.37 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 84° 15' Kom. 1.53 K.h. ma ke Pali. Hem. 38° 45' Kom. 2.82 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki]. a hiki i kahi i hoomaka ai = 53/100 Eka.

Ap. 4. Kalo ma Moomuku

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo Hem. 0° 15' Hik. 0.49 K.h. ma ke aina o [?]anuna Ak. 80° 45' Kom. 1.78 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 38° 15' Kom. .93 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 76° 30' Hik. 2.39 K.h. ma ke aina o Kalua. a hiki i kahi i hoomaka ai = 11/100 Eka.

Ap. 5. Pahale ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 64° Hik. 4.21 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki] Ak. 16° 30' Hik. 5.53 K.h. ma ke Alanui. Ak. 63° 30' Kom. 308 K.h. ma ke aina o Konohiki Hem. 28° 30' Kom. 5.46 K.h. ma ke Kai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 2 Eka.

Ap. 6. Kalo ma Moomuku

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 63° 30' Hik. 0.69 K.h. ma ke aina o Ili. Hem. 85° Hik. 46 K.h. ma ke aina o Ili. Ak. 13° 45' Hik. 51 K.h. ma ke aina o Piimoku. Ak. 62° Kom. 81 K.h. ma ke aina o Ili. Hem. 42° 30' Kom. 74 K.h. ma ke aina o Ili. a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai. = 6/100 Eka.

Kaanapali Ap. 24. 1851.

J. Fuller Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Alanui, Mookini, Kalua, Konohiki, Kaluaiuka, Kalua, Konohiki, Pali, Konohiki, Kalua, Hanuna]

Uku pau loa.		\$8.00
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Julai 1. 1851.		
Helu 3688	Muau	Honokowai K. M.

Apāna 1. Kula uala ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 84° 15' Hik. 8.10 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 15° 15' Hik. 1.62 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 84° Kom. 8.06 K.h. ma ke aina o Moomuku [Moomuku]. Hem. 15° 45' Kom. 1.69 K.h. ma ke aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 33/100 Eka.

Ap. 2. Kalo a kula uala ma Naunaunawele

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 74° 30' Hik. 1.56 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 12° Hik. 1.83 K.h. ma ke Poalima. Ak. 68° Kom. 1.26 K.h. ma ke Pali Hem. 14° 30' Kom. 2.75 K.h. ma ke Nauwele a hiki i kahi i hoomaka ai = 3/10 Eka.

Ap. 3 Kula uala ma Aipoopoo

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 77° 30' Hik. 4.12 K.h. ma ke Kahawai Hem. 68° 30' Hik. 3.51 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 13° 45' Hik. 2.75 K.h. ma ko Maikai. Hem. 82° Kom. 8.07 ma ke Pali. Hem. 3° 30' Hik. 1.20 K.h. ma ke Paki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 8/10 Eka.

Ap. 4. Kalo a kapa ma Pohaku.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 79° 45' Hik. 1.18 K.h. ma ke aina o Keoni Ak. 28° Hik. 33 K.h. ma ke aina o Palaku. Ak. 72° Hik. 83 K.h. ma ke aina o Palaku. Ak. 65° Hik. 2.12 K.h. ma ke aina o Palaku. Hem. 83° 30' Hik. 1.91 K.h. ma ke aina o Palaku. Ak. 2° 30' Kom. 1.93 K.h. ma ke aina o Piilali. Hem. 70° 15' Kom. 5.85 K.h. ma ke Pali Hem. 12° 45' Kom. 1.40 K.h. ma ke Makapuu. a hiki i kahi i hoomaka ai = 85/100 Eka.

Kaanapali Ap. 25. 1851.

J. Fuller Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: IV, Pali, Makapuu, Keoni, Pulaka, Piilali, I, Moomuku, Konohiki, II, Pali, Nauwele, Poalima, III, Pali, Paki, Maikai]

Uku pau loa		\$7.00	
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Iulai 1. 1851.			
Helu 479 B	Hanuna	4793 B.	Honokowai K. M.

Apāna 1. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo. Hem. 4° 45' Hik. 0.50 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki]. Hem. 89° 30' Hik. 75 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 6° 45' Kom. 64 K.h. ma ke alanui Hem. 79° Kom. 73 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 4/100 Eka.

Ap. 2. Kalo ma Looinalu

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 26° Kom. 2.43 K.h. ma ke aina o Holona Hem. 68° 30' Hik. 4.41 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 22° 45' Kom. 1.05 K.h. ma ke aina o Napooihiwi. Ak. 66° Kom. 1.20 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 26° 45' Kom. 1.10 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 46° 45' Hik. 77 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 45° Kom. 1.21 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 41° Kom. 25 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 75° 30' Kom. 59 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 61/100 Eka.

Ap. 3. Kalo a kula ma Moomuku

E hoomaka ma ke kihi a e holo Ak. 88° 45' Hik. 93 K.h. ma ke kahawai. Ak. 4° Hik. 1.22 K.h. ma ke aina o Kauwealoha. Ak. 19° 15' Hik. 1.80 K.h. ma ke aina o Kauwealoha. Ak. 87° 30' Kom. 2.12 K.h. ma ke Pali Hem. 13° Kom. 2.00 K.h. ma ke aina o Kalua. Hem. 45° Hik. 1.55 K.h. ma ke aina o Aumai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 57/100 Eka.

Ap. 4. Kula ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 8° Hik. 6.08 K.h. ma ke alanui. Ak. 80° 30' Hik. 2.06 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 2° Hik. 6.01 K.h. ma ke aina o Lahaina Hem. 83° 45' Kom. 3.11 K.h. ma ke aina o Holona. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 53/100 Eka.

Ap. 5. Kula uala ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo Ak. 89° 15' Hik 3.47 K.h. ma ke aina o Kane.

Hem. 49° 15' Hik. 86 K.h. ma ke aina o Kane, Hem. 43° 15' Kom. 1.50 K.h. ma ke aina o Kuemanu. Hem. 14° Hik. 1 K.h. ma ke aina o Kuemanu. Ak. 82° 30 Kom. 2.56 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 83° Kom. 2.79 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 10° Kom. 1.40 K.h. ma ka aina o Kaluakini. Ak. 31° Hik. 71 K..h. ma ke aina Kaluakini. Ak. 60° Hik. 1.85 K.h. ma ke aina o Kaluakini. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 24/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali Mei 1, 1851.

Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ahanui, Konohiki, Holona, Lahaina, Alanui, Konohiki, Konohiki, Holona, Pali, Kauwealoha, Kalua, Aumai, Kane, Kaluakini, Kuemanu, Konohiki]

Uku pau loa		\$7.00
		W. L. Lee
		Ioane Ii
		G. M. Robertson
		J. H. Smith
		J. Kekaulahao
Honolulu Iulai 1, 1851.		
Helu 3925.	Nahuli	Honokowai K. M.

Apana 1. Kula uala ma Kapili – Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 62° Hik. 4.08 K.h. ma ke Pali. Ak. 14° 30 Hik. 0.47 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 39° 45' Kom. 3.04 K.h. ma ke kahawai. Hem. 86° Kom. 1.50 K.h. ma ke aina o Nalepo. Hem. 21° 30' Kom. 0.78 K.h. ma ke aina o Honoho, a hiki i kahi i hoomaka ai = 86/100 Eka.

Ap. 2. Kalo ma Kapili Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 11° Kom. 0.79 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki]. Hem. 87° Hik. 0.80 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 0° 15' Hik. 0.78 K.h. ma ke aina o Paki. Ak. 87° Kom. 0.66 K.h. ma ke aina o Holona. a hiki i kahi i hoomaka ai = 6/100 Eka.

Kaanapali Ap 23, 1851.

J. Fuller Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II; Holona, Paki, Konohiki, I; Nalepo, Konohiki, Honoho, Pali]

Uku pau loa		\$4.00
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Julai 1, 1851.		
Helu 3853	Poohina	Honokowai K. M.

Ap. 1. Kalo ma Naunaunawele – Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 12° 30' Hik. 0.29 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 89° 15' Kom. 0.40 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 17° 45' Hik. 1.74 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 71° 30' Hik. 0.83 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 2° Kom. 1.57 K.h. ma ke aina o Polea. Ak. 80° 30' Kom. 0.88 K.h. ma ke aina o Polea. a hiki i kahi i hoomaka ai = 26/100 Eka.

Ap. 2 Kalo ma Puulema, Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Ak. 70° 45' Hik. 1.87 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 2° 15' Kom. 0.27 K.h. ma ke Pali. Hem. 88° Kom. 1.68 K.h. ma ke Pali. Hem. 14° Hik. 0.46 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 89° 15' Kom. 0.22 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 3° Hik. 1.34 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 8/100 Eka.

Kaanapali Ap. 22, 1851

J. Fuller
Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I; Polea, Konohiki, II; Pali, Konohiki]

Uku pau loa		\$4.00
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Julai 1, 1851.		

Helu 4549. Amai

Honokowai K. M.

1. Pahale ma Haenanui, Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. $80^{\circ} 15'$ Hik. 3.76 Kh. ma ke aina o Wm Shaw Ak. -- 2.54 Kh. ma ke aina o Wm Shaw Hem. $81^{\circ} 30'$ Kom. 3.69 Kh. ma ke aina o Pa Hem. $1^{\circ} 15'$ Kom. 2.64 Kh. ma ke Alanui, a hiki i kahi i hoomaka ai = 94/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali Ap. 11, 1851

Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa, Wm. Shaw, Alanui]

Enana aoao 387 Buke
8 Hooko, [?]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Iulai 1, 1851

J. Kekaulahao

Helu 4257. Kauluhua

Honokowai K. M.

Ap. 1 Pahale ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. $72^{\circ} 30'$ Hik. 3.72 Kh. ma ke aina o Kaaea Ak. 8° Hik. 0.83 K.h. ma ke aina o Kalua Ak. $72^{\circ} 30'$ Kom. 3.54 K.h. ma ke aina o Nika. Hem $20^{\circ} 45'$ Kom. 0.81 K.h. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka ai = 3/10 Eka.

Ap. 2 Kalo a Kula ma Puulema Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Ak. $42^{\circ} 45'$ Hik. 1.37 Kh. ma ke aina o Konohiki Ak. $2^{\circ} 30'$ Hik. 2.27 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. $74^{\circ} 30'$ Kom. 1.63 K.h. ma ke Pali Hem. $5^{\circ} 30'$ Kom. 1.85 K.h. ma ke aina o Pokole Hem. 18° Hik. 2.05 K.h. ma ke Kahawai a hiki i kahi i hoomaka ai = 36/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali Ap. 22, 1851

Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II; Pali, Konohiki, Pokole, I; Nika, Kalua, Alanui, Kaaea]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Iulai 1, 1851

J. Kekaulahao

Apana 1. Pahale ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e hele Hem. 80° 15' Hik. 2.82 K.h. ma ke aina o Hale Kula Ak. 25° Hik. 1.90 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. 76° 30' Kom. 2.67 K.h. ma ke aina o Naapa. Hem. 27° 45' Kom. 2.11 K.h. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka ai = 54/100 Eka.

Ap. 2. Kalo ma Kapili Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. 33° 30' Kom. 1.76 K.h. ma ke aina o Pa Hem. 85° 30' Hik. 1.10 K.h. ma ke aina o Konohiki Hem. 63° Hik. 3.01 K.h. ma ke aina o Honoho a Kaukau Ak. 35° 30' Hik. 0.14 K.h. ma ke aina o Honoho. Ak. 37° Kom. 1.44 K.h. ma ke aina o Kaukau. Ak. 73° 30' Kom. 1.18 K.h. ma ke Kahawai Ak. 34° Kom. 1.56 K.h. ma ke Kahawai a hiki i kahi i hoomaka ai = 53/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali AP. 23, 1851

Luna Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II; Pa, Honoho, Kaukau, I; Naahu, Alanui, Konohiki, Hale Kula, Nana Aoao 741 Vol. 5 i ka Apana 3.]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee

Ioane Li

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Iulai 1, 1851

J. Kekaulahao

Helu 6722 Pa

Honokowai, K. M.

Apana 1. Pahale ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 81° 30' Hik. 3.69 K.h. ma ke aina o Amai Ak. 24° 15' Hik. 1.75 K.h. ma ke aina o Shaw. Hem. 87° 30' Kom. 4.19 K.h. ma ke aina o Maikai. Hem. 5° Kom. 1.98 K.h. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka ai = 68/100 Eka.

Apana 2. Kalo ma Ohia

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 21° 30' Hik. 1.47 K.h. ma ke aina o Piimoku Hem. 77° Hik. 2.16 K.h. ma ke aina o Kaihe. Hem. 33° 30' Kom. 2.38 K.h. ma ke aina o Kane. Ak. 51° 30' Kom. 1.63 K.h. ma ke aina o Mai a hiki i kahi i hoomaka ai = 35/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali Ap. 23, 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I; Maikai, Shaw, Alanui, Amai, II; Kaine, Piimoku, Kane, Mai]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1, 1851.

Helu 3850 Paki

Honokowai K. M.

Apana 1. Kula uala ma Kapili Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 71° 30' Hik. 0.90 K.h. ma ke aina Poalima Ak. 14° Kom. 2.75 K.h. ma ke aina o Kaukau. Hem. 72° 30' Kom. 0.98 K.h. ma ke aina Poalima. Hem. 14° 30' Kom. 0.92 K.h. ma ke aina o Keoni. Hem. 30° Hik. 2 K.h. ma ke aina o Mai a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai = 32/100 Eka.

Ap. 2. Kula uala ma Kapili Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hema Kom. a e holo Hem. 28° Hik. 1.48 K.h. ma ke Kahawai Hem. 73° 30' Hik. 4.11 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 58° 15' Hik. 3.23 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 5° 15' Kom. 2.30 K.h. ma ke aina o Meeau. Ak. 76° 15' Kom. 4.15 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 68° 15' Kom. 1.02 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 44° 30' Kom. 3.65 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 2 64/100 Eka.

Ap. 3 Kalo ma Kapili Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 0° 15' Hik. 137 K.h. ma ke aina o Nahulia Konohiki. Hem. 78° 30' Hik. 1.44 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 15° 15' Kom. 1.16 K.h. ma ke aina o Maikai Ak. 87° 30' Kom. 1.08 K.h. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomaka ai = 16/100 Eka.

Kaanapali Ap. 23, 1851.

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Poalima, Keoni, Mai, Kaukau, Poalima, II, Konohiki, Meeau, III; Nahuli, Maikai, Pali]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1, 1851.

Apana 1. Kula uala ma Naunauwele Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e hele Ak. 73° 15' Kom. 3.26 K.h. ma ke aina o Nika Ak. 72° Kom. 1.79 K.h. ma ke aina o Nika. Hem. 14° 13' Kom. 0.51 K.h. ma ke aina o Nika. Ak. 68° Kom. 3.11 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 52° 45' Kom. 1.85 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 78° 45' Hik. 9.90 K.h. ma ke Pali. Hem. 17° 30' Kom. 1.40 K.h. ma ke aina o Nauwele. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 82/100 Eka.

Ap. 2. Kalo ma Naunaunawele. Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Ak. 22° Hik. 0.61 K.h. ma ke aina o Nika. Hem. 88° Hik. 1.58 K.h. ma ke aina o Nika. Hem. 14° 45' Kom. 0.49 K.h. ma ke aina o Akaku. Hem. 76° 30' Hik. 0.80 K.h. ma ke aina o Akaku. Hem. 3° 30' Kom. 0.98 K.h. ma ke aina o Nauwele. Ak. 63° Kom. 2.68 ma ke Kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai 22/100 Eka.

J. Fuller

Luna ana aina

Kaanapali Ap. 18. 1851

[Diagram in the Original]

[Text in Diagram: Nika, Akaku, Nauele, Pali, Nika, Nauele]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Iuali 1. 1851.

Helu 6459 Keokeo

Honokowai K. M.

Kalo a aina Laau ma Haenaiki Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Ak. 24° 15' Hik. 2.15 K.h. ma ke Kahawai Ak. 72° 30' Hik. 1.81 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 10° 15' Hik. 2.60 K.h. ma ke aina o Kaihe + Pamoku Ak. 89° Kom. 3.09 K.h. ma ke Pali a hiki kahi i hoomaka ai = 54/100 Eka.

J. Fuller

Luna Anaaina

Kaanapali Ap. 25. 1851

[Diagram in the Original]

[Text in Diagram: Kaihe + Pamoku, Pali]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Julai 1. 1851.

Apana 1. Kalo ma Papaolena. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e hele. Ak. 15° 45' Kom. 2.33 K.h. ma ke kahawai Ak. 69° 30' Kom. 1.88 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 75° 30' Kom. 1.30 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 6° 45' Hik. 1.10 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 23° 30' Hik. 0.62 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 61° 30' Kom. 0.30 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 24° 30' Hik. 0.30 K.h. ma ke aina o Keliikuli. Ak. 81° 30' Hik. 2.24 K.h. ma ke Pali. Hem. 59° 15' Hik. 1.46 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina 48/100 Eka.

Iloko o keia aina he Poalima.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik a e hele. Hem. 52° Kom. 0.45 K.h. Ak. 57° 30' Kom. 0.71 K.h. Ak. 28° 15' Hik. 0.57 K.h. Hem. 51° 30' Hik. 0.91 K.h. a hiki i kahi i hoomaka ai. = 4/100 Eka.

Apana 2. Kula uala ma Pahoolena. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Ak. 68° Hik. 1.79 K.h. ma ke Pali. Ak. 79° Hik. 7.66 K.h. ma ke Pali. Ak. 6° 45' Kom. 1.48 K.h. ma ke aina o Kahope. Ak. 54° 30' Hik. 1 K.h. ma ke aina o Kahope. Ak. 12° Kom. 2.27 K.h. ma ke aina o Kamoku. Hem. 65° 30' Kom. 4.37 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 74° 30' Kom. 6.32 K.h. ma ke aina o Uilikiko. Hem. 41° 15' Kom. 1.08 K.h. ma ke aina o Uilikiko Hem. 40° 30' Hik. 2.61 K.h. ma ke aina o Uilikiko a hiki i kahi i hoomaka ai- Iloko o keia aina 3 37/100 Eka.

Apana 3. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e hele Hem. 10° 15' Hik. 2.71 K.h. ma ke Kai. Ak. 79° 45' Hik. 2.14 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 9° 30' Kom. 2.09 K.h. ma ke Alanui. Hem. 79° 45' Kom. 2.20 K.h. ma ka aina o Kuemanu a hiki i kahi i hoomaka ai - Iloko o keia aina 58/100 Eka.

J. Fuller

Luna Ana Aina

Kaanapali Ap. 16. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Konohiki, Pali, Poalima, III., Kuemanu, Alanui, Konohiki, II., Uilikiko, Kahawai, Kamoku, Kahope, Pali]

Uku pau loa

\$7.00

Honolulu Iulai 1. 1851.

W. L Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

346.

Helu. 4249. Kameeui

Honokowai. Kaanapali. Maui.

Apana 1. Kula uala ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Kom. A e holo Hem. 87° 30' Hik. 9.61 K.h. ma ke aina o Ak. 17° 30' Kom. 2.21 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 89° 45' Kom. 10.74 K.h. ma ke aina o Hilahila Hem. 43° 45' Hik. 2.61 K.h. ma ke kahawai. A hiki i kahi i hoomaka ai = 1 85/100 Eka.

Apana 2. Kula ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e holo. Hem. 85° 15' Hik. 7.37 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. 5° 15' Kom. 2.86 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 89° 30' Kom. 5.14 K.h. ma ke aina o Kaaea Hem. 40° 15' Kom. 2.95. K.h. ma ke Alanui. A hiki i kahi i hoomaka ai = 1 61/100 Eka.

Apana 3. Kula uala ma Uilikiko- Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Ak. Kom. A e holo Ak. 84° Hik. 7.07 K.h. ma ke Pali. Hem. 11° Hik. 0.82 K.h. ma ke aina o Aupuni. Hem. 75° Kom. 3.57 K.h. ma ke kahawai. Hem. 82° Kom. 3.67 K.h. ma ke aina o Maui. Ak. 3° 30' Kom. 1.69 K.h. ma ke aina o Maui. A hiki i kahi i hoomaka ai = 92/100

Apana 4. Kalo ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. A e holo. Hem. 2° Kom. 0.38 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 67° 45' Hik. .96 K.h. ma ke aina o Huali. Hem. 6° 30' Hik. .50 K.h. ma ke aina o Huali. Hem. 63° 15' Hik. 1.05 K.h. ma ke aina o Shaw. Ak. 35° Hik. .56 K.h. ma ke aina o Huali. Hem. 67° 45' Hik. .50 K.h. ma ke aina o Huali. Ak. 21° Hik. 34. K.h. ma ke aina o Huali. Ak. 54° Kom. 2.14 K.h. ma ke Pali. Hem. 24° Kom. 60 K.h. ma ke aina Poalima. Ak. 62° 30' Kom. 91 K.h. ma ke aina Poalima A hiki i kahi i hoomaka ai = 21/100 Eka.

J. Fuller
Luna Anaaina

Kaanapali. Apr. 24. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I, Hilahila, Konohiki, II, Kaaea, Konohiki, Alanui, III, Pali, Aupuni, Maui, IV, Pali, Huali, Shaw, Huali, Poalima]

Uku pau loa

\$8.00

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.K. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai 1. 1851.

Helu 4248 Kekalohe

See 382 V5

Honokowai Kaanapali. Maui.

Apana 1. Pahale ma Mahinahina Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. 80° Hik. 3.60 K.h. ma ke aina o Kaukau.

Ak. 7° Hik. 6.89 K.h. ma ke Alanui. Ak. 71° 30' Kom. 3.18 K.h. ma ke aina o Honoho. Hem. 10° 30' Kom. 7.43 K.h. ma ke Kai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 2 43/100 Eka.

Apana 2. Kula uala ma Kapihi. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Hik. a e hele Ak. 58° 15' Kom. 1.24 K.h. ma ke aina o Maikai Hem. 88° 15' Kom. 1.99 K.h. ma ke aina o Maikai. Hem. 14° 30' Kom. .99 K.h. ma ke aina o Maikai. Ak. 83° 15' Hik. 3.29 K.h. ma ke aina o Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 22/100 Eka.

Apana 3. Kalo a Kula ma Kaelepuni.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e hele. Hem. 21° 30' Kom. 2.15 K.h. ma ke aina o Pumoku. Hem. 33° Hik. 1.50 K.h. ma ke aina o Pumoku. Ak. 56° Hik. 1.24 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 42° 30' Hik. 1.57 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 22° Kom. 1.42 K.h. ma ke Pali. Ak. 88° 15' Kom. 1.78 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 61/100 Eka.

J. Fuller

Luna Anaaina

Kaanapali. Apr. 24. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: I., Honohi, Alanui, Kaukau, II., Maikai, Pali, III., Piimoku, Pali, Nana Aoa 382. V. 5., last award]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai 1.1851.

Helu 4254. Kaumauma

Honokowai Kaanapali. Maui

Apana 1. Pahale a Kula ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Kom. a e hele. Hem. 76° 15' Hik. 2.64 K.h. ma ke aina o Kalua. Ak. 16° 45' Hik. 6.39 K.h. ma ke aina o Pokole. Ak. 75° 15' Kom. 2.89 K.h. ma ke aina o Kahiauuka. Hem. 14° 15' Kom. 5.54 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 18° 30' Kom. 0.90 K.h. ma ke aina o Auwai. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 1 77/100 Eka.

Apana 2. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Kom. a e hele Hem. 75° Hik. 1.20 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. 26° 15' Hik. 3.35 K.h. ma ke Alanui. Ak. 72° 30' Kom. 1.77 K.h. ma ke aina o Kaluaiuka Hem. 15° 30' Kom. 3.34 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina ½ Eka.

348.

Apana 3. Kula uala ma Keapili Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Kom. a e hele Ak. 6° 45' Hik. 1.52 K.h. ma ka aina o Konohiki. Hem. 75° 30' Hik. 3.51 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 39° 15' Hik. 2.42 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 26° Kom. 0.91 K.h. Ma ke Kahawai. Ak. 66° 15' Kom. 5.10 K.h. ma ka Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 93/100 Eka.

Apana 4. Kalo ma Puulena. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e hele. Ak. 21° 30' Hik. 2.04 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 80° Kom. 1.09 K.h. ma ke Pali. Hem. 35° 30' Kom. 0.84 K.h. ma ke aina o Kaukau. Ak. 36° 45' Kom. 0.54 K.h. ma ke aina o Kaukau. Hem. 29° 30' Kom. 0.68 K.h. ma ke aina o Olamana. Hem. 49° Hik. 1.93 K.h. ma ke Kahawai a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 24/100 Eka.

J. Fuller
Luna Anaaina

Kaanapali Mei 1. 1851.

[Diagram in original]

[Text in Diagram 1; Kaluaiuka, Pokole, Kalua, Konohiki, 4, Pali, Konohiki, Olamana, Kaukau, 2, Kaluaiuka, Alanui, Konohiki, Konohiki, 3, Pali, Konohiki]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai 1. 1851.

Helu 4923. Kalua

Honokowai. Kaanapali. Maui

Apana 1. Pahale ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. 75° 15' Hik. 3.34 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki]. Ak. 8° 30' Hik. 4.31 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 76° 15' Kom. 2.64 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 18° 30' Kom. 4.20 K.h. ma ke aina o Auwai. a hiki i kahi i hoomakai ai. Iloko o keia aina 1 27/100 Eka.

Ap. 2. Kula uala ma Moomuku Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. 74° Hik. 4.58 K.h. ma ke aina o Konohiki Ak. 13° 15' Hik. 2.43 K.h. ma ke aina o Kaumauma. Ak. 77° Kom. 4.70 K.h ma ke aina o Konohiki Hem. 9° Kom. 2.18 K.h. ma ka aina o Kaumauma. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 76/100 Eka.

Ap. 3. Kalo ma Moomuku Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e hele Ak. 52° 45' Kom. 1.06 K.h. ma ke aina o

Nalu. Ak. 34° 30' Hik. 0.48 K.h. ma ke aina o Nalu. Hem. 71° 15' Hik. 1.28 K.h. ma ke aina o Nalu. Hem. 5° 15' Hik. 0.46 K.h. ma ke aina Poalima. Ak. 71° 15' Kom. 0.57 K.h. ma ke aina o Nalu. Hem. 20° 45' Kom. 0.40 K.h. ma ke aina o Nalu a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 6/100 Eka.

Apana 4. Kalo a Kula uala ma Moomuku Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Hik. a e hele Ak. 76° 30' Kom. 2.39 K.h. ma ke aina o Kalua Ak. 52° 15' Kom. 0.50 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 5° Hik. 0.34 K.h. ma ke aina o Aio. Ak. 72° Kom. 0.14 K.h. ma ke aina o Aio. Ak. 3° 30' Hik. 0.53 K.h. ma ke aina Poalima. Hem. 78° 30' Hik. 1.19 K.h. ma ke aina Poalima. Ak. 21° Hik. 0.51 K.h. ma ke aina Poalima. Ak. 73° 30' Kom. 2.03 K.h. ma ke aina Poalima. Ak. 15° 30' Hik. 0.70 K.h. ma ke aina o Nalu. Hem. 84° Hik. 2.81 K.h. ma ke aina o Pali. Hem. 13° Hik. 2.00 K.h. ma ke aina o Hanuna. Hem. 0° 45' Kom. 1.06 K.h. ma ke aina o Hanuna. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 7/100 Eka.

Ap. 5. Kalo a Kula uala a Moomuku Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. 53° Hik. 0.87 K.h. ma ke aina o Kauwealoha. Hem. 73° 45' Hik. 1.95 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 83° 30' Hik. 1.01 K.h. ma ke kahawai. Ak. 14° Hik. 0.72 K.h. ma ke aina o Piimoku. Ak. 85° Kom. 0.46 K.h. ma ke aina o Auwai. Ak. 63° 30' Kom. 0.69 K.h. ma ke aina o Aumai Ak. 42° 30' Hik. 0.74 K.h. ma ke aina o Aumai. Hem. 62° Hik. 0.81 K.h. ma ke aina o Aumai. Ak. 14° Hik. 2.12 K.h. ma ke aina o Piimoku. Ak. 84° 15' Kom. 2.05 K.h. ma ke Pali. Ak. 77° Kom. 1.72 K.h. ma ke Pali. Hem. 17° 15' Kom. 2.17 K.h. ma ke aina o Hanuna. Hem. 4° 30' Kom. 0.42 K.h. ma ke aina o Hanuna a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina 1 14/100 Eka.

Kaanapali Mei 6. 1851.

J. Fuller
Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2., Konohiki, Paumauma, Konohiki, Kauluhui, 1., Aumai, Konohiki, 3., Nalu, Poalima, 4., Nalu, Pali, Kanuna, Kalua, Aio, Poalima, 5., Pali, Piimoku, Aumai, Piimoku, Hanuna]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1. 1851.

Apana 1. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka make kihi Hem. Kom. a e holo. Hem. 79° Hik. 3.11 K.h. ma ke aina o Kaluuiuka Ak. 22° 30' Hik. 2.19 K.h. ma ke Alanui. Ak. 79° 30' Kom. 3.41 K.h. ma ke aina o Charley. Hem. 16° Kom. 2.05 K.h. ma ke Kai. a hiki i kahi hoomaka ai = 71/100 Eka.

Apana 2. Pahale a kula ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 88° Hik. 4.90 K.h. ma ke aina o Nalepo Ak. 7° 30' Kom. 1.17 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 88° Kom. 4.80 Kom. 4.80 K.h. ma ke aina o Charley. Hem. 0° - 1.14 K.h. ma ke alanui. a hiki i kahi i hoomaka ai = 56/100 Eka.

Apana 3. Kalo a Kula ma Naunaunawele.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo. Hem. 65° Hik. 0.83 K.h. ma ke aina Poalima Hem. 4° Kom. 40 K.h. ma ke aina o Akeua Kaiamuo Ak. 81° 30' Hik. 2.23 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 14° 30' Hik. 2.75 K.h. ma ke aina o Meeau. Hem. 68° 15' Kom. 3.67 K.h. ma ke Pali. Hem. 15° 30' Kom. .94 K.h. ma ke aina o Kaiama. a hiki i kahi i hoomaka ai = 7/100 Eka.

Apana 4. Kula uala ma Aipopo Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo Hem. 32° 30' Kom. 2.94K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 69° 45' Kom. 2.28 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 17° 45' Hik. 3.55 K.h. ma ke Maikai Ak. 83° 45' Hik. 2.86 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 71/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali. Mei 1. 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 4., Maikai, Pali, Konohiki, 1., Ch. Cockee, Alanui, Kaluuiuka, 2., Charley, Konohiki, Nalepo, Alanui, 3., Pali, Kaiama, Meeau]

Uku pau loa

\$6.00

W. L Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Julai 1. 1851.

Apana 1. Kalo ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo. Ak. 3° Hik. 1.21 K.h. ma ke aina o Inoa Ak. 67° 30' Hik. 1.08 K.h. ma ke aina o Kanealii. Hema. 4° 30' Hik. 49 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 43° 15' Kom. 1.54 K.h. ma ke Kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1/10 Eka.

Ap. 2. Kalo ma Haaeniki

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Ak. 14° 30' Hik. 1.56 K.h. ma ke aina o Inoa. Hem. 60° Hik. 40 K.h. ma ke aina o Palili. Hem. 40° 30' Hik. 1.46 K.h. ma ke aina o Palili Ak. 81° Kom. 88 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 9/100 Eka.

Ap. 3. Kalo a Laau ma Haaenaiki

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 10° 15' Kom. 2.00 K.h. ma ke aina o Keokeo. Ak. 85° 15' Hik. 1.96 K.h. ma ke aina o Kaihe. Hem. 4° 15' Hik. 1.98 K.h. ma ke aina o Inoa. Hem. 84° 30' Kom. 1.76 K.h. ma ke aina Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 36/100 Eka.

Apana 4. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Hem. 83° Hik. 1.66 K.h. ma ke aina o Keoni. Ak. 6° Hik. 1.27 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 81° Kom. 1.47 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 10° 15' Kom. 1.34 K.h. ma ke alanui. a hiki i kahi i hoomaka ai = 2/10 Eka.

Ap. 5. Kalo ma Ohia

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 19° 30' Hik. .93 K.h. ma ke aina o Maiakaihe [Maiakaihe]. Ak. 89° 45' Hik. 81 K.h. ma ke aina o Kaihe. Hem. 21° 30' Kom. 1.47 K.h. ma ke aina o Pa. Ak. 51° 30' Kom. 81 K.h. ma ke aina o Mai. a hiki i kahi i hoomaka ai = 9/100 Eka.

Ap. 6. Kalo a Kula ma Kaelepuni

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 13° 45' Kom. 3.20 k.h. ma ke aina o Aumai [Aumai]. a Hi. Hem. 86° 30' Hik. 2.37 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 33° Kom. 1.50 K.h. ma ke aina o Kekalohe Ak. 21° 30' Hik. 2.15 K.h. ma ke aina o Kekalohi. Hem. 89° Kom. 1.58 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi hoomaka ai = 48/100. Eka.

J. Fuller

Kaanapali. Ap. 24. 1851.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 4., Alanui, Konohiki, Keoni, 3., Keokeo, Kaihe, Inoa, Pali, 2., Palili, Pali, 1., Inoa, Kanealii, Konohiki, 6., Aumai + Ili, Pali, Konohiki, 5., Mai, Kaihe, Pa]

 W.L.Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai. 1. 1851

 Helu.

4260.

Kaluaiuka

Honokowai, Kaanapali, Maui

 Apana 1. Kula uala ma Makahiku, Honokowai

E hoomaka ma ke kihi. Ak. Kom. a e holo Hem. 46° Hik. 4.00 K.h. ma ke aina o Akaku. Ak. 21° Hik. 4.84 K.h. ma ke aina o Nakoholua. Ak. 81° Kom. 2.70 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 41° Kom. 3.00 K.h. ma ke aina o Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i 1 26/100 Eka.

Ap. 2. Kalo ma Kipapa Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo ana. A 84° 45' Hi. 0.57 kh. ma ke aina o Poalima. Hem. 9° Hi. 0.48 kh. ma ka aina o Poalima. A. 76° Hi. 1.15 kh. ma ka aina o Kahawai. A. 70° 30' Ko. 1.11 kh. ma ka aina o Nalepo. He. 77° 15' Ko. 1.10 kh. ma ka aina o Kaukau. He. 6° 45' Hi. 49 kh. ma ka aina o Kaukau. He. 82° Ko. 54 kh ma ka aina Kaukau. He. 3° 30' Hi. 25 kh. ma ka aina o Kaukau. a hiki i kahi i hoomaka'i. 14/100 Eka.

Ap. 3. Kula uala ma Makahiku – Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 50° 30' Kom. 2.05 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 20° Kom. 1.97 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 36° 15' Hik. 1.92 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 61° Hik. 4.30 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 44° 30' Kom. 3.65 K.h. ma ke aina o Paki. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 22/100 Eka.

Apana 4. Kula uala ma Naunaunaweale, Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 32° Hik. 0.60 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 65° Hik. 2.78 K.h. ma ke Kahawai. Ak. 17° Kom. 1.08 K.h. ma ke aina o Puihi. Hem. 56° 15' Kom. 3.02 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 24/100 Eka.

Ap. 5. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 25° 15' Hik. 1.23 K.h. ma ke alanui Ak. 79° Kom. 3.20 K.h. ma ke aina o Aupuni. Hem. 11° Kom. 1.36 K.h. ma ke Kai. Hem. 82° 30' Hik. 2.88 K.h. ma ke aina i Kaumauma. a hiki i kahi i hoomaka ai = 38/100 Eka.

Ap. 6. Pahale a Kula ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo Ak. 16° 30' Hik. 4.98 K.h. ma ke aina o Konohiki [Konohiki]. Ak. 82° Kom. 8.63 K.h. ma ke aina o Nakoholua. Hem. 1° Hik. 2.40 K.h. ma ke Alanui Hem. 65° 30' Hik. 5.24 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 33° 45' Kom. 0.76 K.h. ma ke aina Konohiki [Konohiki]. Hem. 75° 30' Hik. 2.89 K.h. ma ke aina o Kaumauma. a hiki i kahi i hoomaka ai = 3 52/100 Eka.

J. Fuller.

Luna ana aina

Kaanapali. Ap.10. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3., Konohiki, Paki, 2., Poalima, Kaukau, Nalepo, 1., Konohiki, Nakoholua, Akaku]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Alanui, Kaumauma, Nakoholua, Alanui, Konohiki, Kaumauma, Konohiki, Pali, Puhi, Konohiki]

Uku pau loa		\$10.00	
		W.L.Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu. Iulai.1. 1851			
Helu.	5002.	Kahanaumaika	Honokowai, Kaanapali, Maui
Apana 1. Pahale ma Honokowai. E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 6° Kom. 2.38 kh. ma ke Alanui Ak. 87° 45' Hik. 4.19 k.h. ma ke aina o Pa. Ak. 18° Hik. 3.05 k.h. ma ke aina o Mai. Hem. 81° 30' Kom. 4.92 k.h. ma ke aina o Mai. a hiki i kahi i hoomaka ai – 1 16/100 Eka.			
Ap. 2. Kula uala ma Honokowai E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele. Ak. 85° 30' Hik. 6.97 k.h. ma ke aina o Keoni. Hem. 40° 45' Kom. 3.10 K.h. ma ke aina o Keoni. Ak. 68° 15' Hik. 4.50 k.h. ma ke aina o Palaka. Ak. 69° 15' Hik. 4.11 k.h. ma ke aina o Prewere. Ak. 71° 45' Kom. 14.96 k.h. ma ke kahawai. Hem. 11° 15' Hik. 5.55 k.h. ma ke aina ili o Kipapa. Hem. 4° Hik. 0.57 k.h. ma ko Maui. a hiki i kahi i hoomaka ai – 4 58/100 Eka.			
Ap. 3. Kula uala ma Poehu. Honokowai. E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo. Ak. 82° Hik. 7.98 k.h. ma ke aina o Moomuku [Moomuku]. Ak. 1° 15' Hik. 1.67 k.h. ma ke aina o Puulena. Ak. 89° Kom. 8.37 k.h. ma ke aina Poalima. Hem. 8° 45' Hik. 3.05 k.h. ma ke kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai – 1 94/100 Eka.			
Apana 4. Kula uala ma Kapili. Honokowai. E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele Hem. 86° 30' Hik. 6.34 k.h. ma ke aina o Mai. Ak. 26° Hik. 4.36 k.h. ma ke aina o Mai. Ak. 52° 30' Kom. 2.10 k.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 60° 30' Kom. 8.23 k.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 30° Hik. 1.01 k.h. ma ke aina o Mai. a hiki i kahi i hoomaka ai – 2 1/2 Eka.			
Ap. 5. Kula uala ma Kapili. Honokowai E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele. Ak. 61° 30' Hik. 8.11 k.h. ma ke aina o Kaukau. Ak. 20° Kom. 3.28 k.h. ma ke aina o Prewere. Hem. 68° Kom. 5.59 k.h. ma ke aina o Maikai. Hem. 48° 15' Kom. 4.66 k.h. ma ke aina o Keoni. Hem. 14° 30' Kom. 0.85 k.h. ma ke aina o Keoni. Ak. 72° 30' Hik. 2.62 k.h. ma ke aina o Paki a Kaukau. Hem. 13° Hik. 1.68 k.h. ma ke aina o Kaukau. a hiki i kahi i hoomaka ai – 3 1/10 Eka.			

354.

Ap. 6. Kula uala ma Kapili. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e hele Ak. 82° 30' Hik. 4.15 k.h. ma ke Kahawai Hem. 71° Hik. 2.63 k.h. ma ke Kahawai. Ak. 13° 45' Hik. 1.64 k.h. ma ke aina o Meeau. Hem. 83° 15' Hik. 3.45 k.h. ma ke Pali. Hem. 19° 30' Kom. 3.60 k.h. ma ke aina o Mauwele. Ak. 82° 30' Kom. 9.32 k.h. ma ke Pali. Ak. 7° Hik. 1.26 k.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai. 2 18/100 Eka.

Apana 7. Kula a Kalo ma Poopohaku, Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele. Ak. 27° 45' Hik. 2.52 k.h. ma ke Kahawai. Ak. 64° Hik. 3.75 k.h. ma ke Kahawai. Hem. 85° 30' Hik. 2.94 k.h. ma ke Kahawai. Ak. 66° 45' Hik. 1.52 k.h. ma ke Kahawai. Hem. 23° Kom. 1.27 kh. ma ke Poalima Hem. 70° 15' Kom. 8.90 k.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 35/100 Eka.

Ap. 8. Kalo a Kula ma Poehu. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi. Hem. Kom. a e hele Hem. 67° 30' Hik. 1.94 k.h. ma ke aina o Hualii. Hem. 58° 45' Hik. 1.42 k.h. ma ke aina o Hualii. Hem. 86° 45' Hik. 1.35 k.h. ma ke Kahawai. Ak. 12° 30' Hik. 0.86 k.h. ma ke Poalima. Hem. 58° Hik. 0.49 k.h. ma ke Poalima Ak. 11° 45' Hik. 0.98 k.h. ma ke aina o Hilahila. Ak. 66° 45' Kom. 4.48 k.h. ma ke Pali. Hem. 30° Kom. 2.00 k.h. ma ke aina o Kameeui. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 1/10 Eka.

Ap. 9. Kalo ma Kapili. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e hele. Ak. 13° Hik. 2.16 k.h. ma ke aina o Paki. Hem. 89° 30' Hik. 1.16 k.h. ma ke Kahawai. Hem. 51° 15' Hik. 2.80 k.h. ma ke Kahawai. Ak. 89° 45' Kom. 0.94 k.h. ma ke Pali. Hem. 82° 15' Kom. 2.85 ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai = 48/100 Eka.

J. Fuller.

Kaanapali. Ap. 24.1851.

Luna Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: IX, Pali, Paki, VII, Pali, Poalima, I, Mai, Pa, Alanui, Mai, VIII, Kameeui, Pali, Poalima, Hualii, VI, Meeau, Pali, Nauwele, Pali]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: IV, Konohiki, Mai, Mai, Mai, V, Keoni, Prewere, Kaukau, Paki, III, Poalima, Puulema, Moomuku, II, Kipapa, Keoele, Keoni]

Uku pau loa

\$10.00

W.L.Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai. 1. 1851.

Helu.

3925.

R. Kaheana

Honokowai, Kaanapali, Maui.

Kalo ma Puulema - Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo. Hem. $29^{\circ} 30'$ Kom. 0.71 K.h. ma ke aina o Poalima Hem. $67^{\circ}15'$ Hik. 0.73 k.h. ma ke aina o Poalima. Ak. 30° Hik. 1.13 k.h. ma ke aina o Umi. Ak. 57° Kom. 0.27 k.h. ma ke aina o Honoho. Hem. $42^{\circ} 30'$ Kom. 0.50 k.h. ma ke aina o Honoho. Ak. $67^{\circ} 45'$ Kom. 0.35 k.h. ma ke aina o Honoho. a hiki i kahi i hoomaka ai = 6/100 Eka.

J. Fuller.

Kaanapali. Ap. 23. 1851.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Honoho, Umi, Poalima]

Uku pau loa

\$4.00

W.L.Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu. Iulai. 1.1851

Apana 1. Pahale ma Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo Hem. 14° Hik. 3.81 K.h. ma ke Kai. Ak. 74° Hik. 2.35 K.h. ma ke aina o Kuemanu. Ak. 19° 45' Kom. 3.78 K.h. ma ke alanui. Hem. 14° 30' Kom. 1.97 K.h. ma ke aina o Wm Shaw, a hiki i kahi i hoomaka ai = 81/100 Eka.

Ap. 2. Kula uala ma Analoa. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo Ak. 6° 45' Kom. 1.48 K.h. ma ke aina o Makuahini. Ak. 55° 30' Hik. 1.63 K.h. ma ke aina o Makuahini. Ak. 74° 30' Hik. 8.88 K.h. ma ke aina o Kamoku. Hem. 44° 30' Hik. 1.12 K.h. ma ke Kahawai. Hem. 74° 30' Kom. 7.90 K.h. ma ke Pali. Hem. 62° Kom. 3.38 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 19/100 Eka.

Ap. 3. Kalo ma Analoa. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo. Ak. 19° 30' Kom. 0.65 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 50° 30' Hik. 2.20 K.h. ma ke aina o Konohiki. Hem. 83° 30' Hik. 1.23 K.h. ma ke Kahawai Hem. 0°-0°. 1.96 K.h. ma ke aina o Konohiki. Ak. 88° Kom. 2.75 K.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 47/100 Eka.

Apana 4. Kalo a Kapa ma Poopohaku. Honokowai.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo Ak. 5° Hik. 1.87 K.h. ma ke aina o Poalima Ak. 81° Kom. 1.85 K.h. ma ke Kahawai Hem. 10° Kom. 1.95 K.h. ma ke aina o Shaw. Hem. 82° 30' Hik. 2.00 k.h. ma ke Pali. a hiki i kahi i hoomaka ai = 36/100 Eka.

J. Fuller.

Kaanapali. Ap. 24. 1851.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II, Kamoku, Pali, Makuahini, I, W. Shaw, Alanui, Kuemanu, IV, Shaw, Poalima, Pali, III, Konohiki, Pali, Konohiki]

Uku pau loa

\$7.00

W.L.Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai. 1.1851

3925 D.
 Helu 2584 Hualii Honokowai, Kaanapali, Maui

Apana 1. Kalo ma Honokowai

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. A e hele Ak. 35° Hik. 0.56 k.h. ma ke aina o Kameeui, Hem. 67° 45' Hik. 0.50 k.h. ma ke aina o Kameeui, Ak. 21° Hik. 0.34 k.h. ma ke aina o Kameeui. Hem. 67° 30' Hik. 1.94 k.h. ma ke aina o Kaikai. Hem. 58° 45' Hik. 1.42 k.h. ma ke aina o Maikai Hem. 88° Kom. 1.28 k.h. ma ke kahawai. Ak. 56° 30' Kom. 0.75 k.h. ma ke aina o Kalalakoia Ak. 80° 30' Kom. 1.89 k.h. ma ke aina o Kalalakoia. Ak. 46° 30' Kom. 0.24 k.h. ma ke aina o Kalalakoia a hiki i kahi i hoomaka ai. 24/100 Eka.

Ap. 2. Pakai ma Kahanaiole – Kaanapali

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e hele Hem. 7° 45' Kom. 3.30 k.h. ma ke aina o Pala. Ak. 87° 30' Kom. 0.54 k.h. ma ke aina o Pala. Ak. 6° 30' Hik. 3.39 k.h. ma ke aina o Aupuni Hem. 78° Hik. 0.58 k.h. ma ke aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai. 19/100 Eka.

Kaanapali Mei 7, 1851

J Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kameeui, Maikai, Kalalakoia, Aupuni, Pala, Nana aoao 474. V. 9 Award Books]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 1, 1851

Helu 10923 C. Maui Waianae, Oahu

He mooaina iloko o ka ili o Ana. Waianae, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Hem. 24° Kom. i 2.42 k.h. ma ka palena no Nakea. Malaila aku, Ak. 85° Kom. i 0.90 k.h. Malaila aku Hem. 160° Kom. i 2.16 k.h. Malaila aku Ak. 81 ½° Kom. i 0.97 k.h. ma ka palena no Paupau. Malaila aku Ak. 4° Hik. i 5.00 k.h. Malaila aku Hem. 78° Hik. i 3.32 k.h. a hiki i kahi i hoomaka aina [sic]. He. 9.88 k.h. huinaha.

A. Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nopaupau, Konohiki, Nonakea]

Uku pau loa \$4.00

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu, Iulai 24, 1851

Kalo ma Papolena, Honokowai

E homaka me ke kihi Hem. Hik. a e hele Ak. 24° 30' Kom. 0.80 k.h. ma ka aina o Makuahini. Hem. 70° Kom. 0.59 k.h. ma ke aina Poalima Ak. 25° 15' Kom. 0.47 k.h. ma ke aina Poalima. Ak. 65° 30' Hik. 0.44 k.h. ma ke aina Poalima. Ak. 39° 30' Kom. 0.73 k.h. ma ke aina Poalima. Hem. 78° Kom. 3.37 k.h. ma ke kahawai Hem. 47° Kom. 2.35 k.h. ma ke kahawai Ak. 86° 45' Hik. 6.16 k.h. ma ke Pali a hiki i kahi i hoomaka ai - Iloko o keia aina 73/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali Mei 1, 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Poalima]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu, Iulai 24, 1851

Helu

490

Kapaweuweu

Wailuku, Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 490 no Kapaweuweu ma ka ili o Puakea i Wailuku Mokupuni o Maui.

Apana 1. Ma huiia me ko Napahi. E hoomaka ma ke kahawai i ke kihi Akau o keia aina e pili ana me ko Apiki a e holo ana. He. 11° Hi. 2.23 Kaulahao ma ko Aiki. He. 12° 30' K. 1.28 Kaulahao. ma ko Apiki i ka po 5. A. 68° K. 50. Kaulahao ma Poalima He. 22° K. 60 Kaulahao ma Poalima He. 68°- Hi. 1.00 Kaulahao ma Poalima [Poalima]. Ak. 22° Hi. 60° Kaulahao ma Poalima. He. 68° Hik. 74 Kaulahao ma ko Apiki He. 10° 30' Hi. 2.47 Kaulahao ma ka Ala i ka mauna. He. 78° K. 4.98 Kaulahao ma ke Pali o ka mauna. A 5° K. 2.00 Kaulahao. ma kanakiiwai. A. 2°-Hi. 1.26 Kaulahao ma Kaa [-] [-]kiiwai [Kauakiiwai]. A. 88° K. 43 Kaulahao ma Kauakiiwai. A. 9° Hi. 1.34 Kaulahao ma Kauakiiwai A. 4° 30' K. 1.34 Kaulahao ma Kauakiiwai i Kahawai. A. 59° 30' Hi. 3.89 Kaulahao ma Kahawai, a hiki i kahi hoomaka a maloko oia Apana 2 59/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikin. Hem. e pili ana me ko Hoopiiaina a e holo ana He. 70° 15' K. 80 Pauku ma ko Poalima Hi. 16° 30' K. 1.00 Pauku ma ko Poalima A. 62° K. 3.88 Pauku ma ko Apiki i Kahawai A. 61° 45' Hi. 2.65 Pauku ma ko Kahawai A. 81° 45' Hi. 1.97 Pauku ma ko Kahawai Hi. 3° 15' Hi. 2.05 Pauku ma ko Konohiki ana Hoopiiaina a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia apana 83/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II, Hoopiaina, PO. 5, I, Apiki, PO. 5, Keawe, Mountain, Kauakiiwai, Napali, Scale 2 Chains to an inch]

Uku pau loa		\$5.00	
		W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J.H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu, Iulai 24, 1851			
Helu	3534	Kauakiiwai	Wailuku, Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3534 no Kauakiiwai ma ka ili o Kaopu[-]
[-]ohe [Kaopuohe] i Wailuku Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma ke kahawai kihi Hikina Akau o keia aina e pili ana me ko Kapaweuweu, a e holo ana. He. 82° 15' K. 3.24 Kaulahao ma kahawai. He. 3° Hi. 2.45 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Kalaeloa. A. 87° 30' K. 35 Kaulahao ma ko Kalaeloa. He. 4° 55' K. 5.58 Kaulahao ma Kalaeloa i ka mauna. A. 60° 15' Hi. 5.10 Kaulahao ma ka Pali. A. 5° K. 2.00 Kaulahao ma ko Kapaweuweu. A. 2° Hi. 1.26 Kaulahao ma ko Kapaweuweu. A. 88° K. 43 Kaulahao ma ko Kapaweuweu. A. 9° Hi. 1.34 Kaulahao ma ko Kapaweuweu. A. 4° 30' K. 1.34 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Kapaweuweu a hiki i kahi i hoomakai, a maloko oia Apana. 2 38/100 Eka.

Poalima 1. Ma ka aoao Hem. o ka pauku aina.

E hoomaka ma kona Hiki. Akau. a e holo ana. He. 55° 30' K. 1.08 Kaul. alaila He. 6° 30' K. 1.03 Kaul. alaila A. 72° 30' Hi. 1.00 Kaul. alaila Akau pono. 1.35 Kaul. a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia apana 9/100 o ka Eka.

Poalima 2. Ma ka aoao Akau o ka aina.

E hoomaka ma kona kihi Komohana Hema a e holo A. 71° 30' Hi. 1.55 Kaul. alaila [alaila] A. 8° K. 75 Kaul. alaila He. 85° K. 1.57 Kaul. alaila He. 8° 30' Hi. 1.10 Kaul. ma ko Kauakiiwai wale no laua a elua, a i kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana 13/100 o ka Eka.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in diagram: Kapaweuweu, Mountain, Kalailoa, PO. 5, PO. 5, Scale 2 Chains to an inch]

Uku pau loa	\$5.00
	W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J.H. Smith J. Kekaulahao

Honolulu, Iulai 24, 1851

Helu	5505	Kuahine	Wailuku, Maui
------	------	---------	---------------

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5505 no Kuahine ma ka ili o Kunakeana i Wailuku Moku-puni o Maui.

E hoomaka ma ka pa ulanui e pili ana me ko Keawe ma ke kihi Komohana He. o keia Apana aina, a e holo ana A. $70^{\circ} 30'$ Hi. 2.66 Kaulahao ma ko Keawe A. $8^{\circ} 15'$ Hi. 2.44 Kaulahao ma ko Keawe i ka po.5.1. A. 20° Hi. 2.70 Kaulahao, ma ko Keawe i kekahi po. 5. A. 87° Hi. 49 Kaulahao ma ko Poalima. Akau 57 Kaulahao ma ko Poalima He 88° Hi. 71 Kaulahao ma ko Poalima Akau. 76 Kaulahao ma ko Keawe i Pohalowai He. 81° K. 4.00 Kaulahao ma ko Pohalowai. He. $83^{\circ} 15'$ K. 6.59 Kaulahao ma ko Pohalowai i ke alanui. He. $38^{\circ} 15'$ Hi. 8.95 Kaulahao ma ko Koaai. Alani a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] a maloko oia apana 4 43/100 Eka.

Poalima 1. Oia aina

E hoomaka ma kona kihi Komohana Hema (aia maluna e nana ai) a e holo ana. A. $4^{\circ} 45'$ K. 1.37 Kaulahao ma ko Kuahine. He. 77° K. 67 Kaulahao ma ko Kuahine He. $6^{\circ} 30'$ Hi. 1.23 Kaulahao ma ko Kuahine, A. 89° Hi. 63 Kaulahao ma ko Kuahine a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko ona. 8/100 o ka Eka.

Poalima 2. E hoomaka ma kona kihi Komohana Hema, a e holo ana. A. $71^{\circ} 45'$ Hi. 66 Kaulahao ma ko Kuahine. A. $21^{\circ} 45'$ K. 2.08 Kaulahao ma ko Kuahine A. 63° K. 1.08 Kaulahao ma ko Kuahine He. $22^{\circ} 45'$ Hi. 2.85 Kaulahao ma ko Kuahine a hiki i kahi i hoomakai a maloko ona 17/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poholowai, PO.5, Keawe, Road, P1.5 1, PO.5 2, Scale to chains to an inch]

Uku pau loa \$7.00

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Cancelled See Page 920

Helu 409 Kanakaole

Wailuku, Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 409 no Kanakaole ma Wailuku, mokupuni [mokupuni] o Maui.

Apana 1. He pahale ma ka ili o Hulaula 1. E hoomaka ma ke kihi Hema o keja apana e pili ana me ko Mileka oia o Nuiakaukau, a e holo ana. A. 41° K. 1.50 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Mileka. A. $44^{\circ} 30'$ Hi. 1.46 Kaulahao ma ko Mileka i ka Meeau A. $52^{\circ} 45'$ K. 1.566 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Mileka i ke kihi K. A. $58^{\circ} 45'$ Hi. 1.53 Kaulahao ma ko Meeau. i ka loi Paahao He. 33° Hi. 2.70 Kaulahao ma ka loi Paahao i ke Alanui Kahiko He. $43^{\circ} 30'$ K. 2.30 Kaulahao [Kaulahao] ma ke Alanui kahiko. a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia apana 55/100 o ka Eka.

Apana 2. He aina kalo ma ka ili o Mokuhaui.

E hoomaka i ke ana ana ma ke kahawai, e pili ana me ka PO 5. a e holo ana A. 41° K. 2.80 Kaulahao ma ko Poalima A. 19° K. 4.04 Kaulahao ma ko Kekuapuhipuhi A. $27^{\circ} 30'$ Hi. 1.38 Kaulahao ma PO 5. i ke alanui. He. $31^{\circ} 15'$ Hi. 7.32 Kaulahao ma ke alanui a hiki i ke kahawai. He. 69° K. 1.80 Kaulahao ma kahawai a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia apana, 1 16/100 Eka.

See 920 P.

E. Bailey
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II, Road to Waihe'e, Keakuapahipahi, PO.5, PO.5, I, Loi Paahao, Ola Road, Mileka, Meeau]

Note. This survey cancelled
& another rendered on correction

approved by Comission J.H. Smith
July 1. 1852 Page 920 Sec

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 24, 1851

Helu 8461 Kaihumau

Wailuku, Maui

Palapala o ke ana ana i ke Kuleana 8461 no Kaihumau. ma Wailuku mokupuni o Maui.

Apana 1. Ma ka ili o Pohakuokauhi. E hoomaka ma ke kumupali ma ka auwai kihi Hikina o keia, a e holo ana. A. 63° K. 50 pauku i kapa o ke Kahawai, He. 71° 45' K. 7.78 pauku ma ke Kahawai. He. 22° K. 3.00 pauku ma ke Kahawai. He. 7° 30' Hi. 1.66 pauku ma kapa a i ko Makahui. A. 50° 30' Hi. 1.72 pauku ma Makahui, A. 65° Hi. 3.95 pauku ma ko Makahui & Malaihi. A. 45° Hi. 5.46 pauku ma Pali & auwai a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia apana 2 2/10 Eka.

Apana 2. Pauku 1. Ma ka ili o Lelemako.

E hoomaka ma kona kihi. Akau. a e holo ana He. 60° Hi. 78 pauku ma ko Kaiaole aina He. 15° K. 84 pauku ma ko Kaiaole A. 54° K. 80 pauku ma Kaiaole. A. 14° Hi. 80 pauku ma ko Kaiole a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia apana 6/100 ka Eka.

Apana 3. Pauku 2. E hoomaka i ke kihi akolu o ka pauku maluna ae nei a e holo He. 63° K. 2.12 pauku a hiki i ke kihi. Komohana o keia pauku, alaila holo A. 60° Hi. 1.18 pauku ma ko Kaiaole aina. He. 80° Hi. 66 pauku ma ko Kaiaole. He. 40° K. 60 pauku ma ko Kaiaole A. 67° K. 60 pauku ma ko Kaiaole. He. 35° K. 70 pauku ma ko Kaiaole. A. 46° K. 48 pauku ma ko Kaiaole. a hiki i kahi i hoomaka'i , a maloko oia pauku 6/100 o ka Eka.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. 1, Crock, Bay, Pali & Water Course, Malaihi, Makaena, No. 2, 1, Bay, No. 3, 2, Kaiaole, Kaiaole, Bay, Scale 4 chains to an inch]

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Iulai 24, 1851.

Helu 5287 Kahauolapua

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5287 no Kahauolapua ma ka ili o Owa, i Wailuku mokupuni o Maui.

Apana 1. E hoomaka ke ana ana ma ke kihi Komohana o keia apana ma kapa alanui e pili ana me ko Kaauwai a e holo. A. 68° 15' Hi. 23.91 Kaulahao ma ko Kahului Alanui i po 5. He. 10° 30' K. 1.56 Kaulahao ma ko Poalima. He. 78° Hi. 1.84 Kaulahao ma ko Poalima i ke Alanui. He. 7° 15' K. 4.00 Kaulahao ma Alanui i kekahi po 5. A. 81° K. 1.30 Kaulahao ma Poalima He. 6° 45' K. 1.00 Kaulahao ma Poalima. He 78° Hi. 1.30 Kaulahao ma Poalima i ke alanui He. 7° 15' K.

9.44 Kaulahao ma Alanui a i ke Kuku. He. $1^{\circ} 30'$ K. 6.00 Kaulahao ma Alanui i Kamakauahaa. A. $84^{\circ} 15'$ K. 1.49 Kaulahao ma Kamakauahaa. He. $83^{\circ} 45'$ K. 2.50 Kaulahao ma ko Kamakauahaa. He. $70^{\circ} 30'$ K. 3.40 Kaulahao ma ko Kamakauahaa. He. 75° K. 3.07 Kaulahao ma ko Kamakauahaa. He. $86^{\circ} 15'$ K. 1.77 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Kamakauahaa i ko Kaili. A. $14^{\circ} 15'$ Hi. 5.76 Kaulahao ma ko Kaili. He. $84^{\circ} 45'$ K. 4.10 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Kaili. He. $77^{\circ} 45'$ K. 2.65 Kaulahao ma ko Kaili i ko Kaauwai. A. $21^{\circ} 45'$ K. 11.00 Kaulahao ma ko Kaauwai. a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana 34 46/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma kela aoao o ke Alanui i Kahului, e pili ana me ko Pai, a e holo ana A. $33^{\circ} 45'$ K. 6.70 Kaulahao ma ko Pau i kona pahale iho A. $44^{\circ} 45'$ Hi. 5.23 Kaulahao ma kona pahale iho A. $35^{\circ} 30'$ K. 4.00 Kaulahao ma ko Pau i ko ka Moi A. $3^{\circ} 30'$ K. 1.54 Kaulahao ma ko ka Moi. A. $52^{\circ} 15'$ Hi. 12.47 Kaulahao ma ko ka Moi. He. 44° Hi. 14.21 Kaulahao ma ko Naea. He. $86^{\circ} 45'$ Hi. 3.18 Kaulahao ma ko Naea i ke alanui. He. $18^{\circ} 30'$ K. 2.88 Kaulahao ma ke alanui a i kekahi A. He. $66^{\circ} 15'$ K. 21.36 Kaulahao [Kaulahao] ma ke alanui i Kahului a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 27 41/100 Eka.

E. Bailey
Mea ana.

November 24, 1853.

This Award is cancelled
by Order of the Board, and
by consent of Kahauolopua,
the land being the King's
private property.

G. M. Robertson

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II, King, Naea, House Lot, Pau, Road to Kahului, I, Po. 5, Kaauwai, Po. 5, Road to Waikapu & Sea, Kaili, Kamakauahoa, Scale 4 Chains to an inch]

364.

Uku pau loa	\$12.00
-------------	---------

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu. Iulai 24, 1851.

Helu 3260 Lulana	Wailuku Maui
------------------	--------------

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3260 no Lulana ma ka ili o Pohakuokauhi i Wailuku, Mokupuni, Maui.

E hoomaka i ke ana ana o keia aina ma kona kahi Akau e pili ana me ko Papawahine a me ko Kawaiohia, a e holo ana He. 31° 15' Hi. 4.85 Kaulahao ma ko Papawahine & Kaauwai. He. 64° 45' K. 1.42 Kaulahao ma ko Poalima He. 86° K. 3.30 Kaulahao ma ko Eka o ke Alii. A. 10° K. 2.70 Kaulahao ma ko Kawaapalaole. A. 46° 30' Hi. 3.55 Kaulahao ma ko Lalo o ke kahawai i kahi i hoomaka'i, a maloko oia apana 1 55/100 Eka.

E. Bailey.

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papawahine & Kaauwai, Br. of Creek, Hal[?], Kawaapalaole, King's Eka Po. 5, Creek]

Uku pau loa	\$5.00
-------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Iulai 24, 1851.

Helu 2458. Kawaiohia	Wailuku Maui
----------------------	--------------

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 2458 no Kawaiohia ma ka ili o Umieu & Waiiau ma Wailuku Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma ke kahi Hikina o keia apana aina e pili ana me ko Kaoao a e holo ana A. 45° K. 2.73 Kaulahao ma ko Kaoao A. 54° 15' K. 1.70 Kaulahao ma ko Kaoao. A. 58° K. 3.00 Kaulahao ma ko Kaoao i ka pali He. 36° 30' K. 3.24 Kaulahao ma ka pali & Eeko o ke alii. He. 49° Hi. 1.27 Kaulahao ma ka Poalima Hi. 33° 15' K. 2.40 Kaulahao ma ko Poalima i Kahooke He. 54° 15' Hi. 1.40 Kaulahao ma ko Kahooke He. 82° 31' Hi. 4.26 Kaulahao ma ko Kahooke A. 52° 15' Hi. 3.64 Kaulahao ma ko Papawahine a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia apana 3 26/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaoao, Pali, Papawahine, Po. 5., Kahooke, Scale 2. Chains to an inch]

Uku pau loa	\$6.00
-------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Iulai 24 1851.

Helu 2567. Kaawa

Wailuku. Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 2567 no Kaawa, ma ka ili o Kunaheana i Wailuku Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma kona kahi Akau e pili ana me Kohi a e holo ana He. 82° 45' Hi. 3.89 Kaulahao ma ko S. Miles i Kaai He. 36° 15' Hi. 1.97 Kaulahao ma ko Kaai i Ohule, He. 34° Hi. 84 Kaulahao ma ko Ohule i Maaha He. 25° 30' Hi. 10 Kaulahao ma ko Maaha i po 5. He. 63° Ko. 1.00 Kaulahao ma ko Poalima He. 25° 30' Hi. 1.00 Kaulahao ma ko Poalima i Keaka He. 64° 30' K. .59 Kaulahao ma ko Keaka He. 73° K. 1.85 Kaulahao ma ko Keaka A. 31° 30' K. 2.92 Kaulahao ma ko Keaka A. 48° 15' K. 1.85 Kaulahao ma ko Keaka A. 65° 45' K. 1.26 Kaulahao ma ko S. Miles i Kolii A. 52° Hi. 79 Kaulahao ma ko Kolii A. 51° 15' Hi. 36 Kaulahao ma ko Kolii a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko o keia Apana 1 41/100. Eka.

E. Bailey.
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: S. Miles, Kaai, Ohule, Maaha, Kolii, Po. 5., S. Miles, Keaka, Keaka]

Uku pau loa.	Scale 2 Chains to an inch. \$5.00
--------------	--------------------------------------

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Iulai 24, 1851.

Helu 2881. Kumaiku

Wailuku Maui.

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 2881, no Kumaiku, e waiho ana ma ka ili o Kalua, i Wailuku, Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau o keia aina e pili ana me ko Kamoku, a e holo ana A. 85° 30' Hi. 2.65 Kaulahao ma ko Kamakahanoano i po 5. He. 5° 15' Hi. 1.45 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Po. 5. A. 86 Hi. 89 Kaulahao ma ko Po. 5. A. 2° 30' K. 1.45 Kaulahao ma ko Po. 5. A. 85° 30' Hi. 2.12 Kaulahao ma ko Kamakahanoano i ka Po. 5. He. 6° Hi. 1.64 Kaulahao ma ko Po. 5. A. 86° 15' Hi. 70 Kaulahao ma ko Po. 5. A. 12° 15' K. 1.63 Kaulahao ma ko Po. 5, A. 85° 30' Hi. 1.64 Kaulahao ma ko Kamakahanoano He. 5° 15' Hi. 2.17 Kaulahao ma ko Hoaii. He. 81° 30' K. 2.84 Kaulahao ma ko Hoaii. He. 84° 30' K. 2.47 Kaulahao ma ko Hoaii. Komohana 1.97 Kaulahao ma ko Hoaii A. 32° 30' K. 1.21 Kaulahao ma ko Haole A. 10° K. 84 Kaulahao ma ko Kamoku a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 58/100 Eka ma keia aina.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamakahanoano, Kamoku, Po. 5, Po. 5, Haole, Hoaii, Hoaii Scale 4 Chains. to an inch.]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu. Iulai 24. 1851.

Helu 3514. Kamoku.

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3514 no Kamoku. He aina kalo keia ma ka ili o Kalua i Wailuku, Mokupuni o Maui. Ma huiia na Apana 1 & 2 me ke kuleana o Haleola.

Apana 3. E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau e pili ana me Haole a e holo ana. He. 5° 30' K. 1.29 Kaulahao ma ko Haole. A. 87° 30' Hi. 3.88 Kaulahao ma ko Haole A. 10° K. 2.10 Kaulahao ma ko Kumaiku & Kamakahanoano. He. 84° K. 1.26 Kaulahao ma ko Hamanalau He. 26° 30' Hi. .84 Kaulahao ma ko Hamanalau a me Ohule. He. 89° 30' K. 2.58 Kaulahao ma ko Ohule a hiki i kahi i hoomaka'i = 55/100 o ka Eka ma keia Apana

E. Bailey.

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kehau, Kamaka, Ohule, Hanohano, Haole, Kumaiku, Haole, Scale 2 Chains to an inch.]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Iulai 24, 1851.

Helu 3291 Makaena

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3291 no Makaena ma ka ili o Kaupali [Kaupali] i Wailuku Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma ke kihi Komohana ona kokoke ma ke Kahawai o Wailuku a e holo ana A. 24° Hi. 3.14 Kaulahao ma ko Kalawaiahonu. A. 50° 30' Hi. 1.72 Kaulahao ma ko Kalawaiahonu A. 65° Hi. 1.32 Kaulahao ma ko Kaihumauu. He. 45° Hi. 1.55 Kaulahao ma ko Malaihi A. 39° Hi. 1.39 Kaulahao ma ko Malaihi A. 36° K. 86 Kaulahao ma ko Malaihi A. 65° Hi. 91 Kaulahao ma ko Kaihumauu He. 40° Hi. 1.20 Kaulahao ma ko Halaula 3 i ka awai [sic]. He. 31° K. 2.29 Kaulahao ma ko auwai He. 42° 30' K. 3.61 Kaulahao ma ko awai [sic] He. 46° 30' K. 2.29 Kaulahao ma ko auwai A. 43° 30' K. 2.20 Kaulahao ma ko Kalihi a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko [maloko] o keia Apana 2 Eka.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalawaiahonu, Kaihumauu, Malaihi, Halaula 3, Kalihi, Water Course, Scale 2 Chains. to an inch.]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee

Ioane Li

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu, Iulai 24, 1851.

Helu 5272. Keaka

Wailuku Maui

[Crossed Out in the Original]

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5272 no Keaka ma ka ili o Kunaheana [Kunoheana] i Wailuku Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia aina e pili ana me ko Kaawa a e holo ana He. 5° 30' K. 2.38 Kaulahao ma ko S. Miles He. 32° 45' Hi. 2.66 Kaulaha[-] o [Kaulahao] ma ko Miles A. 70° 30' Hi. 1.78 Kaulahao ma ko Miles He. 34° Hi. 2.29 Kaulahao ma ko Miles i Poholowai A. 73° 45' Hi. 3.04 Kaulahao ma ko Poholowai i Maaha. A. 25° 30' K. 2.68 Kaulahao ma ko Maaha & auwai He. 64° 30' K. 1.49 Kaulahao ma ko Kaawa. He. 73° K. 1.85 Kaulahao ma ko Kaawa A. 31° 30' K. 2.92 Kaulahao ma ko Kaawa A. 48° 15' K. 1.85 Kaulahao ma ko Kaawa a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko o keia apana 1 3/10 Eka waiho po 5.

Poalima oia Aina. E hoomaka ma kona kihi Hikina Akau. a e holo ana He. 64° 45' K. 1.42 Kaulahao ma ko Keaka He. 25° Hi. 1.40 Kaulahao ma ko Keaka A. 71° 30' Hi. 1.75 Kaulahao ma ko Keaka A. 22° 15' K. 1.57 Kaulahao ma ko Keaka a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko ona 21/100 o ka Eka.

E. Bailey
Mea ana

ka hooilina

Olelohoakaka, he wahi keia i hoopaapaa ia e ^ o Samuele Miles a hanaia imua o na Luna Hoona a ua hooleia keia kuleana.

E nana ma ka aoao 1011 Buke hoike Vol. 15.

368.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaawa, PO. 5, Maaha, Hooleia, S. Miles, Poholowai, Scale 2 chains. to an inch.]

Uku pau loa	\$5.00
-------------	--------

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Iulai 24. 1851

Helu 2600 Poholowai	Wailuku. Maui.
---------------------	----------------

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 2600 no Poholowai, ma ka ili o Kanaheana i Wailuku Mokupuni o Maui.

Apana 1. & 2. E hoomaka ma kona kihi Komohana Hema e pili ana me ka aina o Kuahine. a e holo ana A. 34° K. .91 Kaulahao ma kapa alanui i S. Miles. A. 70° Hi. 2.36. Kaulahao ma ko S. Miles A. 77° 15' Hi. 3.25 Kaulahao ma ko S. Miles A. 68° 15' Hi. 1.06 Kaulahao ma ko S. Miles i ka Poalima. He. 12° 30' Hi. 1.04 Kaulahao ma ko Poalima. A. 76° 15' Hi. 1.33 Kaulahao ma ko Poalima. A. 8° 30' K. 1.02 Kaulahao ma ko Poalima [poalima] i ko S. Miles. A. 75° 15' Hi. 1.42 Kaulahao ma ko S. Miles A. 17° K. 2.10 Kaulahao ma ko S. Miles. A. 73° 45' Hi. 3.04 Kaulahao ma ko Keaka. He. 25° 30' Hi. 1.54 Kaulahao ma ko Maaha. He. 43° 30' Hi. 1.66 Kaulahao ma ko Kaawai. He. 77° 30' K. 1.66 Kaulahao ma ko Keawe. He. 10° 30' K. 1.99 Kaulahao ma ko Keawe i Kuahine. He. 81° Ko. 4.00 Kaulahao ma ko Kuahine. He. 83° 15' K. 6.59 Kaulahao ma ko Kuahine a i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana. 2 43/100 Eka.

E. Bailey
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Road, S. Miles, Po. 5., Keaka, Maaha, Kaauwai, Kuahine, Keawe, Scale 2 chains to an inch.]

Uku pau loa	\$5.00
-------------	--------

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu. Iulai 24. 1851.

Helu 3511. Kalaione [?] Wailuku. Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3511 no Kalaione i Wailuku, Moku-puni [Mokupuni] o Maui.

Apana 1. Ma ka ili o Kealakapehu

E hoomaka ma kapa alanui e pii ana me Keawe a e holo ana A. 77° 45' Hi. 1.57 Kaulahao ma ko Keawe. He. 44° Hi. 1.03 Kaulahao ma ko Namailou a i ko Brooks. He. 28° 30' Hi. 1.7 Kaulahao ma ko Namailou. He. 82° 45' K. 60 Kaulahao ma ko H. L. Brooks. i ke alanui. A. 50° K. 3.19 Kaulahao ma ko kapa alanui a hiki i kahi i hoomaka'i - 3/10 o ka Eka ma keia apana.

Apana 2. ma ka ili o Pohakuokauhi - he aina kalo.

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema ona a e holo A. 82° 15' Hi. 3.29 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Keawe A. 75° Hi. 3.58 Kaulahao ma ko Keawe A. 72° Hi. 5.10 Kaulahao ma ko Keawe i ko Hiolo A. 27° 45' Hi. 80 Kaulahao ma ko Hiolo A 80° 15' K. 30 Kaulahao ma ko Keawe He. 76° K. 3.05 Kaulahao ma ko Keawe He. 76° 30' K. 8.80 Kaulahao ma ko Keawe. He. 32° Hi. 1.10 Kaulahao ma ko Keawe a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia pauku 1 11/100 Eka ke waiho ka po 5.

Poalima ma keia apana. E hoomaka me [sic] ke kihi Komohana Hema ona a e holo He. 86° 30' Hi. 80 Kaulahao ma ko Kalaione. A. 6° K. .77 Kaulahao ma ko Kalaione. A. 88° 30' K. 79 Kaulahao ma ko Kalaione. He. 4° 30' Hi. 74 Kaulahao ma ko Kalaione a hiki i kahi i hoomaka'i, a Maloko ona 6/100 o ka Eka.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Water Course, Hiolo, Keawe, PO.5, No. 1, Namailou, Road, Scale-2 chains to an in Ch.]

Uku pau loa

\$5.00

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Iulai 24, 1851.

Helu 5335 & 6407 Puaa

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5335 & 6407 no Puaa aia ma ka ili o Halaula 3 i Wailuku Mokupuni o Maui.

Apana 1. & 2. He pahale a he aina kalo.

E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia aina ma kapa alanui e pili ana me ka pahale o Paele, a e holo ana. A. 28° K. 2.46 Kaulahao ma ko Paele pahale A. 31° K. 97 Kaulahao ma ko Kaniu He. 64° 30' K. 61 Kaulahao ma ko Kaauwai A. 30° K. 270 Kaulahao ma ko Kaauwai. He. 58° 30' K. 53.

Kaulahao ma ko Kaukahi He. 28° 15' Hi. 572 Kaulahao ma ko Uwe. Po 5 & Aupuni i ka pa. A. 78° 45' Hi. 1.37 Kaulahao ma ka pa o ka aina Misionari a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i], a ma ia pauku 57/100 o ka Eka.

Apana 3. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia aina ma ke Kahawai e pili ana me ko Kaniu a e holo ana He. 64° K. 1.53 Kaulahao ma ke Kahawai o Wailuku. He. 35° 45' Hi. 3.59 Kaulahao ma ko Napela i ka pali & auwai. A. 49° Hi. 1.77 Kaulahao ma ko Kaauwai i ko Kaniu A. 3.9° 15' K. 2.63 Kaulahao ma ko Kaniu a hiki i kahi i hoomaka'i, a Maloko oia Apana 55/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaniu, Kaauwai, Napela, Kaniu, Paele, Road, Cook., Po. 5., Uwe, Kaauwai, Kaauwai, Scale 2 Chains to an inch]

Uku pau loa	\$5.00
W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith	
Honolulu Iulai 24, 1851.	
Helu 3209 Uwe	Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3209 no Uwe, Ma Wailuku mokupuni o Maui.

Apana 1. He aina kalo ma ka ili o Halaula 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana [Komohana] o keia apana e pili ana me ko Pae. a e holo ana. A. 30° 30' K. 1.84 Kaulahao ma ko Pae palena Hikina A. 59° 45' Hi. .63 Kaulahao ma ko Poalima He. 33° Hi. 1.87 Kaulahao ma ko Kahilikaula He. 63° K. 69 Kaulahao ma ko Lumilani a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 12/100 o ka Eka.

Apana 2. Ua lilo i kekahi Apana 3. he aina kalo ma ka ili o Halaula 3. E hoomaka ma kona kihi Akau e pili ana me Napula a e holo ana He. 49° K. 55 Kaulahao ma ka Pali He. 27° Hi. 1.23 Kaulahao ma ko Napela. A. 64° 30' Hi. 31 Kaulahao ma ko Kakaliu He. 31° 45'. 77 Kaulahao ma ko Kaukalina A. 61° Hi. 80 Kaulahao ma ko Poalima A. 38° 30' K. 1.20 Kaulahao ma ko Puaa. He. 48° K. 60 Kaulahao ma ko Napela A. 28° K. 1.11 Kaulahao ma ko Napela a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 1/10 o ka Eka.

Apana 4. He aina kalo ma ka ili o Kalua. E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema. ona e pili ana me Ko Palaoanui. a e holo ana A. 82° Hi. 2.54 Kaulahao ma ko Palaoanui. A. 9° 30' K. 84 Kaulahao ma ko Kamakona. He. 86° 30' K. 2.47 Kaulahao ma ko Kamakona. He. 4° 45' Hi. 1.00 Kaulahao ma ko Kamakona a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i], a maloko oia Apana 23/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. 3, Napela, Napela, Puaa, Po. 5, Kaukahi, No. 4, Kamakona, Palaoanui, No. 1, Po.5., Lumilani, Kahilikaula, Pae]

Uku pau loa	\$4.00
	W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Iulai 24, 1851.	
Helu 3399. Pae	Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3399 no Pae no huiia nae me ia ke kauwahi [kauwahi] o ko Nailiili Kuleana aia ma ka ili o Halaula 2. Wailuku Mokupuni o Maui. Ua huipua na Apana 1, 2, 3, & 4 i hookahi Apana.

E hoomaka ma ke kihi Hema, ma ke Alanui e pili ana me Kawahalama a e holo ana. A. 72° Hi. 2.47 Kaulahao ma ko alanui a i ka hale. A. 24° 30' K. 1.20 Kaulahao ma ko Kahale. A. 63° 30' Hi. 1.98 Kaulahao ma ko Kahale. A. 32° 30' K. 3.19 Kaulahao ma ko Malaihi [Malaihi]. He. 60° K. 1.50 Kaulahao ma ko Poalima & Peepee. A. 32° 30' K. 1.38 Kaulahao ma ko Peepee & Kainiu. He. 55° 15' K. 43 Kaulahao ma ko Lumilani A. 30° 30' K. 1.91 Kaulahao ma ko Lumilani. He. 51° 30' A. 65 Kaulahao ma ko Kaukaliu. A. 25° K. 65 Kaulahao ma ko Kaukaliu He. 57° K. 48 Kaulahao ma ko Peepee. A. 26° K. 45 Kaulahao ma ko Peepee. A. 58° 30' Hi. 50 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Peepee. A. 25° K. 59 Kaulahao ma ko Lumilani A. 24° Hi. 3.15 Kaulahao ma ko Lumilani. A. 31° 30' K. 2.66 Kaulahao ma ko Uwe & Po. 5. a hiki i Kahawai. He. 41° 30' K. 3.53 Kaulahao ma Kahawai He. 48° 30' Hi. 55 Kaulahao ma ko Kaumu A. 44° 45' Hi. 41 Kaulahao ma ko Kaumu. He. 44° Hi. 88 Kaulahao ma ko Kaumu He. 51° Hi. 22 Kaulahao ma ko Kaukaliu. He. 45° 30' K. 1.10 Kaulahao ma ko Kaukaliu [Kaukaliu]. A. 46° 15' K. 59 Kaulahao ma ko Kaukaliu. He. 45° 45' K. 48 Kaulahao ma ko Kaumu. A. 35° 45' K. 1.05 Kaulahao ma ko Kaumu. He. 54° 45' K. 1.02 Kaulahao ma Kahawai. He. 45° 30' Hi. 1.44 Kaulahao ma ko Kahilikaula. He. 42° 30' Hi. 2.22 Kaulahao ma ko Kahilikaula [Kahilikaula]. He. 44° 5' Hi. 1.94 Kaulahao ma ko Pa & Kawahalama. A. 62° Hi. 50 Kaulahao ma ko Poalima. He. 36° Hi. 2.23 Kaulahao ma ko Poalima. He. 54° 30' K. 51 Kaulahao ma ko Poalima. He. 33° Hi. 44 Kaulahao ma ko Kawahalama. He. 52° K. .96 Kaulahao ma ko Kawahalama. He. 35° 45' Hi. 1.10 Kaulahao ma ko Kawahalama. A. 66° Hi. 83 Kaulahao ma ko Kawahalama. He. 22° Hi. 3.22 Kaulahao ma ko Kawahalama a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 3 88/100 Eka.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Po. 5, Uwe, Peepee, , Kaukaliu, Peepee, Po 5, Malaihi, Kaaale, Road, Po 5., Kawahalama, Pa, Kahilikaula, Kaumu, Kaukaliu, Lumilani, Pilipo Wahine ame Lani, Peepee]

Uku pau loa	\$6.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	

Honolulu. Iulai 24. 1851

Helu 10645 Paele	Wailuku. Maui.
------------------	----------------

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 10645 no Paele ma Wailuku. Moku-puni [Mokupuni] o Maui.

Apana 1. He aina kalo ma ka ili o Halaula 3. E hoomaka ma kona kihi Hikina Hema e pili ana me ko Kaukaliu & Aupuni, a e holo ana. A. 31° 15' K. 3.84 Kaulahao ma ko Kaukaliu & Napela. A. 65° K. 1.75 Kaulahao ma ko Napela He. 46° 30' K. 99 Kaulahao ma ko Kaauwai. A. 48° 30' K. 3.36 Kaulahao ma ko Kaauwai a hiki i Kahawai. He. 7° 15' K. 2.12 Kaulahao ma ke Kahawai o Wailuku. He. 54° Hi. 3.06 Kaulahao [kaulahao] ma ko Kaihumau. A. 83° Hi. 1.41 Kaulahao ma ko Kaauwai. He. 29° Hi. 3.11 Kaulahao ma ko Kaauwai & Peepee. A. 65° 45' Hi. 1.95 Kaulahao ma ko ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 1 51/100 Eka.

Apana 2. He pahale ma ka ili o Halaula 2.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema ona e pili ana me ko Kaniu a e holo ana A. 32° 45' K. 2.78 Kaulahao ma ko Kaniu. He. 60° K. 1.12 Kaulahao ma ko Kaniu. He 28° Hi. 2.46 Kaulahao ma ko Puaa. A. 74° 45' Hi. 1.41 Kaulahao ma ko Ulanui Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana. 32/100 Eka.

Apana 3. He loi ma Halaula 2.

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema ona e pili ana me ko Kaniu a e holo ana A. 57° 15' Hi. 65 Kaulahao ma ko Kaniu. A. 30° 45' K. 57 Kaulahao ma ko Naonohi. He. 61° 45' K. 64 Kaulahao ma ko Kelolou. He. 30° Hi. 62 Kaulahao ma ko Kaniu. a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 4/100 Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. 1., Creek, Kaauwai, Kaihumau, Kaauwai, Na Pela Kaukaliu, Peepee, Govt., Scale 2. Chains to an inch., No. 3, Naonohi, Kaniu, No.2, Kaniu, Puaa, Road]

Uku pau loa	\$5.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	

Honolulu. Augate. 4. 1851

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3333 no Nika ma ka ili o Kap-aaloo [Kapaaloo] i Wailuku Mokupuni o Maui.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina ma ke Alanui e pili ana me ko Pokii a e holo ana A. 29° 30' Hi. 4.69 Kaulahao ma ko Alanui A. 27° 30' K. 1.10 Kaulahao [Kaulahao] ma ko aina o Aupuni. He. 49° 30' K. 2.22 Kaulahao ma ko Poalima. A. 37° K. 2.77 Kaulahao ma ko Poalima He 62° 45' K. 70 Kaulahao ma ko Poalima. A. 35° K. 2.12 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Poalima. A. 67° Hi. 60 Kaulahao ma ko Poalima. He. 37° Hi. 2.06 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Poalima. A. 62° 45' Hi. 2.64 Kaulahao ma ko Poalima A. 27° 30' K. 6.50 Kaulahao [Kaulahao] ma ko Kealoha. He. 50° K. 3.05 Kaulahao ma ko Hoopiaina. He. 42° 30' K. 3.75 Kaulahao ma ko Hoopiaina. He. 45° Hi. 2.15 Kaulahao ma ko Pokii. He. 41° K. 40 Kaulahao ma ko Pokii. He. 42° 30' Hi. 8.49 Kaulahao ma ko Pokii a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 4 9/10 Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kealoha, Hoopiaina, Po. 5, Po. 5, Pokii, Road]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Augate 4 1851

Helu 10993 Kawahalama

Wailuku, Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 10993 no Kawahalama ma Wailuku Mokupuni o Maui, o na Apana 1 + 3 aia ma ka ili o Halaula 2.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Apana, ma kapa Alanui, e pili ana ma ko Kaniu aina, a e holo ana A. 31° K. 3.68 Kaulahao ma ko Kaniu palena A. 33° K. 3.37 Kaulahao ma ko Kaniu + Naonohi. A. 53° 45' Hi. 1.19 Kaulahao ma ko Pa. He. 43° Hi. 1.05 Kaulahao ma ko Pae. He. 35° 30' Hi. 2.75 Kaulahao ma ko Pae + Poalima. He. 52° K. 96 Kaulahao ma ko Pae. He. 35° 45' Hi. 1.10 Kaulahao ma ko Pae. A. 66° Hi. 83 Kaulahao ma ko Pae. He. 22° Hi. 2.32 Kaulahao ma ko Pae a hiki i ke Alanui. He 69° 30' K. 1.11 Kaulahao ma ko Alanui a hiki i kahi i hoomaka-i [hoomaka'i], maloko oia Apana 85/100 o ka Eka.

Apana 2. He aina kalo ma ka ili o Halaula 1.

E hoomaka i ke ana ma ke kihi Hema o keia Apana ma ka auwai e pili ana me Kahilikaula, a e holo ana A. 57° Hi. 85 Kaulahao ma ko Nalei [?] palena. A. 28° K. 2.65 Kaulahao ma ko Apiki. He. 80° 15' K. 77 Kaula-

[Text in Margin: R.P. 7924]

374.

hao [Kaulahao] ma ko Keaka He. 25° 15' Hi. 2.92 Kaulahao ma ko Kahilikaula, a hiki i kahi i hoomaka'i. A maloko o keia Apana 22/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa, Pae, Po. 5, Pae, Naonohi, Kaniu, Road, Keaka, Apiki, Kahilikaula]

Uku pau loa		\$5.00
Honolulu Augate 4 1851		
Helu	4917 + 2618	Kamaka + Pokii
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
		Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 4917 no Kamaka hui me ke Kuleana 2618 no Pokii ma ka ili o Hiiwela, i Wailuku, mokupuni o Maui.

E hoomaka ma kona kihi Hema i ke Alanui i pili ana me Makaula a e holo ana A. 29° 30' Hi. 3.05 Kaulahao ma ke Alanui Aupuni ka Eka. A. 42° 30' K. 3.00 Kaulahao ma ko Nika i ke kihi Akau o Eka A. 42° 30' K. 4.40 Kaulahao ma ko Nika i ka Poalima He. 41° K. 76 Kaulahao ma ko Poalima. A. 42° 30' K. 1.09 Kaulahao ma ko Poalima. A. 41° Hi. 1.16 Kaulahao ma ko Poalima + Nika. A. 45° K. 2.15 Kaulahao ma ko Nika i ke kihi K. A. ona A. 59° 45' K. 5.32 Kaulahao ma ko Hoopiiaina. He. 35° 15' K. 1.43 Kaulahao ma ko Hoopiiaina i ko Makaula. He. 30° Hi. 1.30 Kaulahao ma ko Makaula [Makaula] i Po. 5. A. 61° 30' Hi. 91 Kaulahao ma ko Poalima. A. 36° 30' Hi. 1.57 Kaulahao ma ko Poalima. He. 54° 30' K. 1.08 Kaulahao ma ko Poalima. He. 38° 15' Hi. 3.00 Kaulahao ma ko Makaula. He. 55° 15' Hi. 1.10 Kaulahao ma ko Makaula. He. 41° Hi. 5.30 Kaulahao Makaula i kihi K. o ka Eka. He. 48° 15' Hi. 4.13 Kaulahao ma ko Makaula i kihi He. o ka Eka a hiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana 4 9/10 Eka.

Poalima maloko oia aina

E hoomaka ma ke kihi Hema ona, a e holo ana A. 47° 30' Hi. 83 Kaulahao ma ko Kamaka ma A. 46° 15' K. 1.20 Kaul. ma ko Kamaka. He. 31° 45' K. 72 Kaulahao ma ko Kamaka. He. 38° 30' Hi. 1.00 Kaulahao ma ko Kamaka a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko ona 8/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahoopiiaina, Po. 5., Nika, Po. 5, Po. 5, A. 50° Hi. 3.45, Kings, Road, Makaula, Scale 2 Chains to an inch.]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Augate 4 1851

Helu 2425 Allen. Kaumu See 16 V.8 Wailuku Maui

Palapala o ke ana ana i ke Kuleana 2425 no Allen. Kaumu ma
 Wailuku Moku-puni o Maui

Apana 1. He aina kalo + kula ma na ili o Unueu a me Puako.

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia Apana aina e pili ana me
 ko Malaihi a me ko Mauhili, a e holo ana He. 34° 45' Hi. 2.56 Kaulahao ma
 ko Mauhili a i Kahawai. A. 87° Hi. 5.00 Kaulahao ma Kahawai A. 57° 30' Hi. 3.70 Ka-
 ulahao [Kaulahao] ma Kahawai. A. 9° 30' Hi. 6.70 Kaulahao ma Kahawai i ka pohaku nui. He
 70° 45' K. 4.96 Kaulahao ma ko Naleipuleho. A. 49° K. 84 Kaulahao ma ko Naleipu-
 leho [Naleipuleho]. He. 38° K. 1.02 Kaulahao ma ko Napela. A. 41° 30' K. 3.70 Kaulahao ma ko Nape-
 la [Napela] + Ohule i ka Po. 5. He 49° K. 96 Kaulahao ma ko Poalima. He. 38° 30' Hi. 4.00
 Kaulahao ma ko Kaauwai. He. 27° K. 1.28 Kaulahao ma ko Kaauwai. He. 57°
 K. 2.35 Kaulahao ma ko Kaauwai + Pa. He. 44° 30' K. 2.14 Kaulahao ma ko Kaa-
 uwai [Kaauwai] a hiki i hoomaka'i, A maloko oia Apana 5 91/100 Eka.

Apana 2 + 3 Ua kuai i ke [?] o Apana 1.

Apana 4. He pahale ma ka ili o Halaula 1.

E hoomaka ma kona kihi Komohana Akau e pili ana me ko
 Napela + loi o Aupuni, a e holo ana He. 32° Hi. 1.57 Kaulahao ma ko Napela i ke
 alanui. A. 57° 30' Hi. 2.20 Kaulahao ma ke Alanui. A. 36° 45' K. 1.28 Kaulahao ma
 ko Apiki A. 46° 15' K. 31 Kaulahao ma ko Apiki. He. 57° 30' K. 2.00 Kaulahao ma loi Aupuni
 a hiki i kahi i hoomaka'i, A maloko ona 32/100 Eka. [?]

K. K. Apana 2. 1 loi ma ka ili o Kepuakeeo.

E hoomaka ma kona kihi Hikina Hema, a e holo ana A. 25° 15' K. 1.55 Kaul. ma
 ko Keakuapahipahi, He. 70° 30' K. 50 pauku. Malaila no He. 22° 30' Hi. 1.77 Kaul. ma ko Keka-
 ne [Kekane]. A. 48° Hi. 62 Kaul. ma ke Konohiki a ma ia Apana 11/100 o ka Eka.

E. Bailey

Mea ana

See P. 16 V8

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kikane, Keakuapahipahi, Po. 5., Ohule, Napela, Kaauiwai, Naleipuleho, Malaihi, Mauhili, Creek, Creek, Aupuni, Apiki, Napela, Road, Scale 2 Chains to an inch]

Uku pau loa		\$7
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Augate 4 1851		
Helu 2533	Malaihi	Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 2533 no Malaihi, ma Wailuku Moku-puni o Maui.

Apana 1. He aina kalo ma ka ili o Kaluaoopu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia aina e pili ana me ko Mokuhaa a e holo ana A. $66^{\circ} 15'$ Hi. 2.33 Kaul. ma ka ili o Pohakupukapuka, alaila He. $18^{\circ} 30'$ Hi. 1.22 Kaul. ma Poalima. Alaila A. 66° Hi. 89 Kaul, alaila He. $3^{\circ} 30'$ Hi. 52 Kaul. A. $68^{\circ} 30'$ Hi. 63 Kaul. alaila A. 18° K. 1.69 Kaul. ma ka Poalima wale no a hiki i ka palena o ka ili i oleloia ae la; alaila A. $66^{\circ} 15'$ Hi. 7.20 Kaul. ma ka palena oia ili; alaila A. $14^{\circ} 30'$ K. 88 Kaul. malaila no alaila A. 73° H. 74 Kaul. ma ia no. Alaila He. 12° Hi. 1.93 kaul. ma ko Wahinekuapuu, alaila He. $25^{\circ} 30'$ K. 1.31 Kaul. malaila no, alaila He. 10° Hi. 1.76 kaul. ma ka Poalima, alaila He. $71^{\circ} 15'$ K. 4.56 Kaul. alaila He $60^{\circ} 30'$ K. 3.22 Kaul. alaila He. $84^{\circ} 45'$ K. 1.26 Kaul. alaila He. $60^{\circ} 30'$ K. 1.18 Kaul. ma ko Kahewa wale no; Alaila A. $22^{\circ} 15'$ K. 3.19 Kaul. ma ko Mokuhaa a hiki i kahi i hoomaka'i, a ma ia Apana 3 4/10 Eka.

Apana 3. He aina kalo ma ka ili o Unueu. E hoomaka ma ke kihi Ko-

mohana [Komohana] o keia Apana e pili ana me ko Ohule, a e holo ana He. 38° 45' Hi 3.10 Kaul. ma ko Ohule a i ka Poalima, alaila A. 53o Hi. 98 Kaul.; alaila He 23° 30' Hi 1.33 Kaul. alaila He. 56° 30' K. 64 Kaul. ma ka Poalima wale no a i ko Kaupa alaila He 38° 45' Hi. 1.82 Kaul. ma ko Kaupa; alaila A. 44° Hi 2.16 Kaul. ma ka aina Aupuni; alaila A. 29° K. 4.13 Kaul. ma ko Pai i ka Poalima; alaila He 50° 15' K. 1.41 Kaul. ma ka Poalima + Mauhili; alaila A. 41° 15' K. 2.02 Kaul. malaila no, alaila He 50° 45' K. Kaul. ma ko Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko oia Apana 1 18/100 Eka.

Apana 4. He aina kalo ma ka ili o Halaula 2. E hoomaka ma kona kihi Komohana e pili ana me Kaumu + Poalima. a e holo ana A. 57° Hi. 56 Kaul. ma ko Kaumu; alaila He. 31° 30' Hi. 2.32 Kaul. ma ko Napela; alaila He. 57° 30' K. 55 Kaul. ma kona pahale; alaila A. 32° 30' K. 1.77 Kaul. ma ko Nailiili [Nailiili]; alaila A. 26° 30' K. 55 Kaul. ma ka Poalima a hiki i kahi i hoomaka'i, a malo ko [maloko] oia Apana 14/100 Eka.

Apana 5. He aina kalo ma ka ili o Palikau. E hoomaka ma kona kihi Komohana e pili ana me ko Makaena a e holo ana A. 65° Hi 1.62 Kaul. ma ko Kaihumau, alaila He. 36° Hi. 86 Kaul. alaila He. 39° K. 1.39 Kaul, alaila A. 45° K. 1.55 Kaul. ma ko Makaena wale no, ahiki i kahi i hoomaka'i, a maloko [maloko] oia Apana 18/100 o ka Eka.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaihumau, Makaena, No. 5, 3, Govt, Po. 5, Mauhili, Pai, Ohule, Po. 5., Kaupa, Govt., No. 4, Kaumu, Nailiili, House Lot, Napela, No. 1., Ili of Pohakupukapuka, Po. 5, Mokuhaui, Kahewa, Po. 5, Wahinekuapuu, Scale for all 2 Chains to an inch.

Uku pau loa	\$6.00
W. L. Lee	G. M. Robertson
Ioane Ii	J. H. Smith
J. Kekaulahao	

Honolulu Augate 4 1854

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3223 no Ohule. He aina kalo oia ma ka ili o Kalua, i Wailuku Mokupuni o Maui. Ua huiia na Apana 1 a me 3 me ke Kuleana o Hoai a me Hiolo me ka aeia mai.

Apana 2. E hoomaka ma ka auwai ma kihi Komohana hema o keia apana e pili ana me Maaha a ehola ana A. 34° K. 84 Kaulahao ma ka auwai o Kalua a i ka Kaai. A. $84^{\circ} 45'$ Hi. 1.64 Kaulahao ma ko Kaai Hikina 3.25 Kaulahao ma ko Kaai. He. $81^{\circ} 15'$ Hi. 2.82 Kaulahao ma ko Kaai. He. $88^{\circ} 30'$ Hi. 1.86 Kaulahao ma ko Kaai. He. $31^{\circ} 15'$ Hi. 52 Kaulahao ma ko Kamoku. He $89^{\circ} 30'$ K. 4.62 Kaulahao ma ko Kamoku + Haole a me Po. 5. A $7^{\circ} 30'$ Hi. 13 Kaulahao ma ko Poahina He. $89^{\circ} 30'$ K. 4.70 Kaulahao ma ko Maaha a hiki i kahi i hoomaka'i = $66/100$ o ka Eka ma keia Apana.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaai oi Kekuauili, Maaha, P. 5., Haole, Kamoku, Scale 2 Chains to an inch]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Augate 4 1850

Helu 8465

Kamakauahoa

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 8465 no Kamakauahoa he aina kalo, aia ma ka ili o Kalua, i Wailuku, Mokupuni o Maui. Ua huiia na Apana 1, 2, 3 + 4 i hookahi.

E hoomaka ma kapa alanui, ma ke kihi Hikina Hema o keia aina, e pili ana me Haleola, a e holo ana A. $2^{\circ} 30'$ K. 4.94 Kaulahao ma ke alanui a hiki i ka ili o Owa A. $84^{\circ} 45'$ K. 1.49 Kaulahao ma ka ili o Owa. He. $83^{\circ} 45'$ K. 2.50 Kaulahao ma ka ili o Owa. He. $70^{\circ} 30'$ K. 3.40 Kaulahao ma ko Owa. He. 75° K. 3.07 Kaulahao ma ko Owa a i ke kihi o Kaauwai. He. $86^{\circ} 15'$ K. 1.77 Kaulahao ma ko Kaauwai He. 73° Hi. 4.[?]3 Kaulahao ma ko Kuihelani. He. $4^{\circ} 45'$ Ko. 29 Kaulahao ma ko Kuihelani a i Haleola. He. $79^{\circ} 30'$ Hi. 2.93 Kaulahao ma ko Haleola. He. $82^{\circ} 15'$ Hi. 4.82 Kaulahao ma ko Haleola a hiki i kahi i hoomaka'i = $3 \frac{41}{100}$ Eka ma keia Apana ke komo ka pauku i hoohaahaia, Aka ke waiho ia pauku = $2 \frac{77}{100}$

Poalima keia aina.

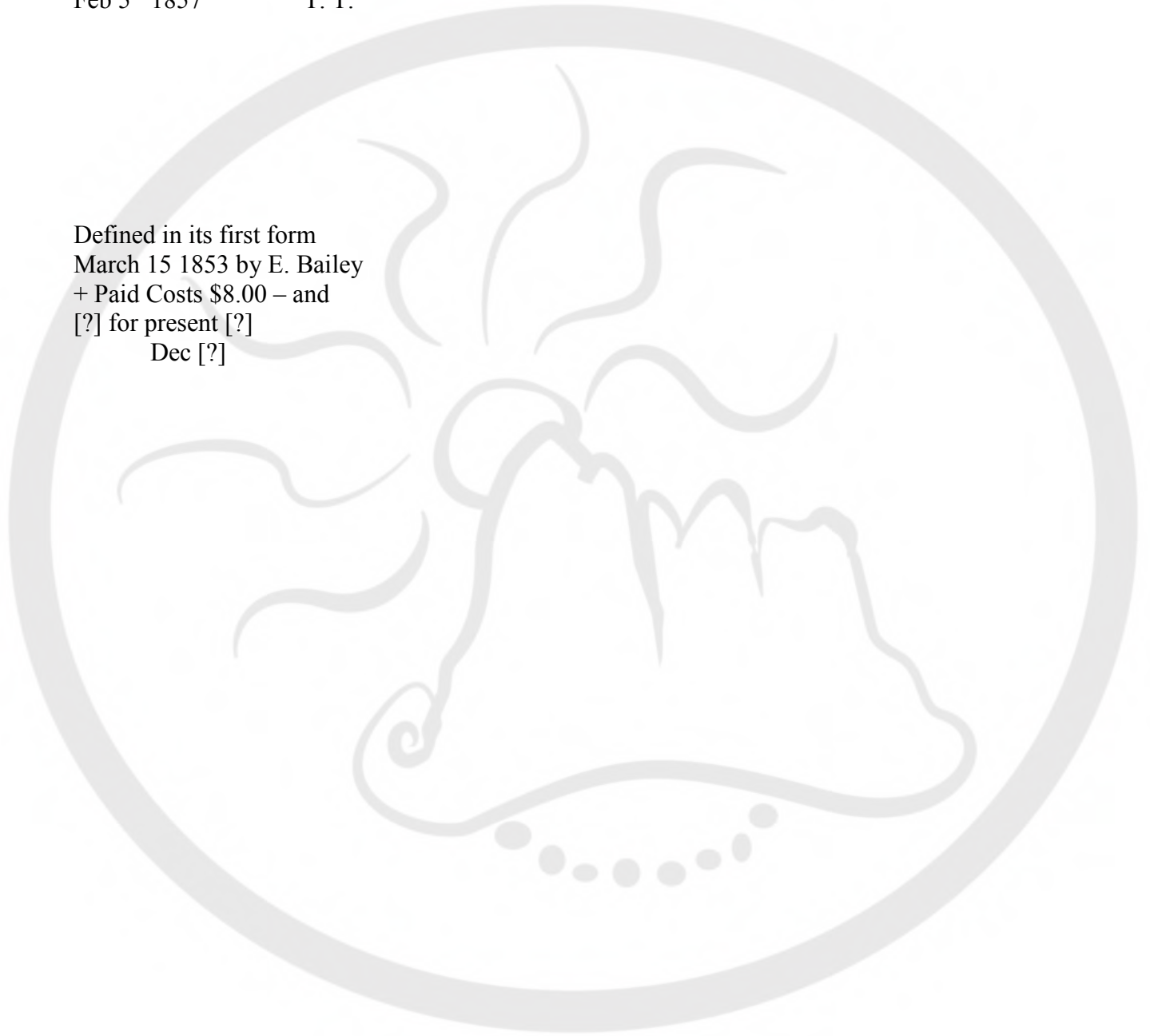
E hoomaka ma kona kihi Komohana Akau a e holo ana He. $82^{\circ} 30'$ Hi. .87 ch. A. $4^{\circ} 30'$ Hi. 77 ch. A. $81^{\circ} 15'$ K. 88 Kaul. He. 13° K. 77 Kaul a hiki i kahi i hoomaka'i = $6/100$ o ka Eka maloko.

E. Bailey
Mea ana

Hooko 8465 Kamakauahoa

When the boundaries are
properly defined, the patent
No 3525 will be define
Feb 5th 1857 T. T.

Defined in its first form
March 15 1853 by E. Bailey
+ Paid Costs \$8.00 – and
[?] for present [?]
Dec [?]



Palapala Hooko

Ua ae aku i keia la ka poe hoona kumu kuleana
aina ia Kamakauahoa
nona ke kuleana Helu 8465 Wailuku, Maui
he kuleana kona ma KE ANO ALODIO.

O keia palapala ke hoomaopopo i kona kuleana
ma ke Ano Alodio i ka ainaana i hoopii ai a i hoaka-
kaia [hoakakaia] ma ka palapala ana aina a E. Bailey
ma kona mau pale-
na, ke hookaaia na mea lilo no ka dala he \$8.00

A i ole i hookaaia ua mau dala la aole e lilo keia
palapala i kuleana maopopo ia ia.

Hale Hoona,
4 Augate 1850

J. Kekaulahao
Kakauolelo

Loaa mai ia'u na dala e like me ka olelo maluna
Keena Waiwai.

Wailuku Mei 4 1850

E. Bailey
Hope Luna Hoona

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ili of Owa, Kamakauahoa, Road, Aole Keia Wahi, Po. 5, Kuihelani, Haleola, Scale – 3 Chains to an inch]

Notes of a survey of Claim 8465, Kamakauahoa Clr. a taro land situated in the ili of Kalua, Wailuku, island of Maui. Nos. 1, 2, 3 + 4 included in one. Beginning at the Road side at the South East corner of this lot adjoining Haleola, and ending

N. 2 - 30	W.	4.94	chains	along the road to the ili of Owa
N. 84° - 45	W.	1.49	“	“ the ili of Owa
S. 83° - 45’	W.	2.5	“	“ “
S. 70° - 30’	W.	3.4	“	“ “
S. 75° -	W.	3.07	“	“ “ to corner of Kaauwai
S. 86° - 15’	W.	1.77	“	“ Kaauwai
S. 73° -	E.	4.93	“	“ Kuihelani
S. 4° - 45’	W.	0.29	“	“ “ to corner of Haleole
S. 79° - 30’	E.	2.93	“	“ Haleola
S. 82° - 15’	E.	4.82	“	“ “ to Beginning and-including disputed lot – containing

an Area of 3 41/100 Acres

but excluding the disputed lot it contains 2 77/100 Acres.

[?] of the [?], beginning at its North West corner and ending S. 82° - 30’ E. .87 ch. N. 4° - 30’ E. .77 ch., N. 81° - 15’ W. .77 ch., S. 13° W. .77 ch. to Beginning Area 6/100 of an Acre
E. Bailey
Surv.

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 8465, no Kama-
 kauahoa [Kamakauahoa] – he aina kalo, aia ma ka ili o Kallua, i Wai
 luku [Wailuku], mokupuni o Maui. Ua huiia na Apana 1, 2, 3, + 4
 i hookahi. E hoomaka ma kapa alanui ma ke kihi
 Hikina Hema o keia aina e pili ana me Haleola a e holo ana,

A.	20-30° K.	4.32	Kaulahao	ma ke alanui	a hiki i ka ili of Owa
A.	84°-45'	K. 1.49	“	“	ka ili o owa
He.	83°-45'	K. 2.5	“	“	“
He.	70°-30'	K. 3.4	“	“	“
He.	75°- K.	3.07	“	“	“ a i ke kihi o Kaauwai
He.	86° -15K.	1.77	“	“	ka Kaauwai
He.	80° Hi.	1230	“	“	i ke kihi i hoomaka [?]
He.	4°-45 Ko.	0.29	“	“	“ a i ko Haleola
He.	79-30' Hi.	2.93	“	“	Haleola
He.	82°-15'	Hi. 82	“	“	“ a hiki i kahi

~~i hoomaka'i = 2.77 Eka ma keia apana ke koo ka
 pauku i hoopaapaa ia, aka he waiho ia pauku = 2 77/100 Eka.~~

~~— Poalima o keia aina — E hoomaka ma kona kihi
 Komohana Akau a e holo ana He. 82° 30' Hi. .87 ch. A. 4° 30' Hi.
 .77 ch. A. 81° 15' K. .77 Kaul. He .13 — K. .77 Kaul. a hiki
 i kahi i hoomaka'i = 6/100 o ka Eka maloko.~~

E. Bailey
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ili of Owa, Kuihelani, Haleola, Po. 5, Road, Scale – 2 Chains to an inch.]

Uku pau loa		\$5.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulaho J. H. Smith		
Honolulu Augate 4 1851		
Helu 3512	Hamaualau Hooilina no Kehau)	Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3512 no Hamaualau ka hooilina no Kehau, ma ili o Kalua i Wailuku, Mokupuni o Maui.

Apana 1. E hoomaka ma kapa alanui ma ke kihi Hikina Hema o keia aina e pili me ko Kamakahanoano, a e holo ana A. 6° 45' K. 1.40 Kaulahao [Kaulahao] ma kapa alanui He. 87° K. 3.69 Kaulahao ma ko Haleola a i ka Po. 5. He. 3° 30' K. 1.49 Kaulahao ma ko Po. 5. A. 85° 30' Hi. 3.96 Kaulahao ma ko Kamakahanoano a hiki i kahi i hoomaka'i = 55/100 o ka Eka ma keia apana.

Apana 2. E hoomaka ma kona kihi Hikina Akau, e pili ana me Po. 5. a me Haleola, a e holo ana He. 87° K. 2.49 Kaulahao ma ko Haleola, A. 86° [?] K. 2.26 Kaulahao ma ko Haleola. He. 85° K. 4.88 Kaulahao ma ko Haleola He 79° Hi. 88 Kaulahao ma ko Kaai He 53 30' Hi. 2.54 Kaulahao ma ko Kaai. A. 26° 30' K. 32 Kaulahao ma ko Kamoku. A. 84° Hi. 1.26 Kaulahao ma ko Kamoku. A. 10 K. 19 Kaulahao ma ko Kamakahanoano A. 85° 30' Hi. 2.00 Kaulahao ma ko Kamakahanoano. Hi. 88° 30' Hi. 3.65 Kaulahao ma ko Kamakahanoano a hiki i Po. 5. A. 4° Hi 1.48 Kaulahao ma ko Po. 5. a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 14/100 Eka ma keia Apana.

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haleola, Kaai, Kamoku, Po. 5, Kamakahanoano, Road, Scale 2 Chains to an inch.]

380.

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Augate 4 1851

Helu 3342

Nauahi

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke kuleana 3349 no Nauahi
ma ka ili o Kuaiwa Waikapu Mokupuni o Maui. E hoomaka ke ana
ana ma ke kihi Hikina Hema o keia Apana e pili ana me ko
Kekeleiaiku + Mumuku a e holo ana

	A. 85° 45'	H 1.81	Kaulahao	Mumuku
A. 17° 15'	Ko. 4.40	Kaulahao	ma ka	Auwai [?]
A. 18°	Hi 1.15 "	" "		+ Palekiko
He. 37° 30	Hi 1.00 "	" "		Kuheleloa loi Paahao
He 1° 30	Hi 2.18 "	" "		Loi Paahao
A. 88° 15	Hi 1.19 "	" "		
A. 2° 30	Hi 1.17 "	" "		i ko Palekiko
He 83° 15	Hi 1.20 "	" "		Palekiko
He 14° 30	K 1.07	" "	"	Kekeleiaiku
He 7°	K 3.39	" "	"	a hiki i kahii hoomaka'i, a maloko oia Apana
	1 18/100 Eka			

E. Bailey
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuheleloa, Paahao, Palakiko, [?], Mumuku, Kekukeleiaiku]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu August 4 1851

Helu 3509

Kamakona

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3509 no Kamakona. E moe
ana ma ka ili o Kalua, Wailuku, Mokupuni o Maui. E hoomaka ma ke
kihi Hikina hema o keia Apana, ma kapa Alanui, e pili ana me ko
[?], a e holo ana, A. 3° 30 Kom. 1.57 Kaulahao ma kapa alanui
Hem. 80° - Kom. 5.85 Kaul. ma ko Napue Hem.87° 30 Kom. 4.26 kaul. ma
ko Kamakahanoano Hem. 30 Kom. 95 kaul. ma ko Kamakahanoano
Hem. 79° 15 Kom. 1.42 Kaul. ma ko Kamakahanoano Hem. 49° [?] Hi 1.27
Kaul. ma ko Palaoanui, A. 82° - Hi. - 96 Kaul. ma ko Palaoanui. A. 4° 45 Kom.1.00

Kaul. ma ko Kauwe, A. 86° . 30. Hi. 2.47 Kaul. ma ko Kauwe, Hem. 9 . 30.Hi. – 84 ma ko Kauwe. A. 82° . – Hi. 7.08 ma ko Palaoanui a hiki i kahi i hoomaka'i, 1 49/100 Eka maloko

E. Bailey
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamakahanohano, Napue, Kauwe, Kamakona, Palaoanui, Alanui]

Uku Pau loa		\$5.00
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Augate 4 th 1851		
Helu	504	Kolii
		Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 504 no Kolii, e moe la ma ka ili o Kunaheana, Wailuku, Mokupuni o Maui. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia aina e pili ana me ka pahale o Kamakahanohano, a e holo ana, Hem. 51° . 15 Kom. 3.23 Kaulahao ma ko S. Miles aina Hem. 52° - Kom. 1.30 Kaulahao ma ka Pahale o Kaholokula, Hem. 40° . - Kom. 4.19 kaul. ma ko S. Miles aina Hem. 85° . - Kom. 1.83 Kaul. ma ko S. Miles aina a i ke alanui & Palipilipi, A. 10° . 45 Kom. 10.00 Kaulahao, ma ke Alanui ai ka auwai o Kalua, He 77° . Hi. 8.95 Kaul. ma ka auwai o Kalua ai Kaai Hem. 35° . 30 Hi. 1.96 Kaul. ma ko Kamakahanohano, a i kahi i hoomaka'i. 5. 44/100 Eka ma keia Apana

E. Bailey
Mea Ana

382.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalua, Water Course, Old Road to Waikapu, Water Course, Scale – 2 Chains to One Inch., Kamakahanoano, Cactus, S. Miles, Kaawa, S. Miles]

Uku Pau loa	\$7.--
-------------	--------

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Augate 4th 1851

Helu	2420	Kaai	Wailuku Maui
------	------	------	--------------

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 2420 no Kaai. oia ka hoilina o Kekuauli, aia ma ka ili o Kalua i Wailuku, Mokupuni o Maui. Apana 1. He pahale. E hoomaka ma ke kihi Komohanahema o keia Apana e pili ana me ko Kamakahanoano, a me ko Kolii, a e holo ana. A. 30° 30 Kom. 1.84 Kaulahao ma kapa Alanui a i ko Mileka A. 6° 15 Hi 67 Kaulahao, ma ko Mileka Hem. 82° - Hi. 2.03. Kaul. ma ko Kaili a i ke kihi A. 6° 30 Hi. – 65 Kaulahao ma ko Kaili A. 86° 30 Hi. 3.64 Kaul. ma ko Kaili, a i ko Kuihelani, Hem. 7° 15 Hi. 2.27 Kaul. ma ko Kuihelani, Hem. 82° - Kom. 1.45 Kaul. ma ko Kuihelani, Hem. 84° - Kom. 3.71 Kaul. ma ko Kamakahanoano a hiki i kahi i hoomaka'i. 1. 27/100 Eka ma keia Apana

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia aina e pili ana me ko Ohule, Kamoku & Hamanalau, a e holo ana A. 53° - 30 Kom. 254 Kaul. ma ko Hamanalau, A. 79° - Kom. 1.98 Kaul. ma ko Hamanalau a me Poalima A. 40° - Kom. 3.58 Kaul. ma ko Kuihelani A. 88° 45 Kom. 3.22 Kaul. ma ko Kuihelani, Hem. 3° 30 Hi. 1.76 Kaul. ma ko Kamakahanoano Hem. 74° 30 Kom. 1.77 Kaul. ma ko Kamakahanoano, Hem. 36° 15 Hi. 2.86 Kaul. ma ka auwai & Kaawa, A. 92° 45 Hi 1.64 Kaul. ma ko Ohule, Hikina 3.25 Kaul. ma ko Ohule Hem. 81° 15 Hi 2.82 Kaul. ma ko Ohule, Hem. 88° 30 Hi 1.86 Kaul. ma ko Ohule a hiki i kahi i hoomaka'i. = 2 54/100 Eka ma keia Apana. E. Bailey

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaili, Kuihelani, Makahanohano, Kaai, Kuihelani, Hamanalau, Water Course, Kaawa, Ohule, Scale 2 Chains to An Inch]

Uku Pau loa

\$6.00

W. L. Lee

Ioane Ii

GM Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Augate 4th 1851

Helu 3295

Maaha

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3295, no Maaha he aina kalo, aia ma ka aina o Kalua, Wailuku Mokupuni o Maui, E hoomaka ma ke kihi Hikinahema o keia aina e pili ana me ko Hoaai, a e holo ana, A. 27°. Hi 2.15 Kaul. ma ko Hoaai A. 7°. 30 Hi. 2.43 Kaul. ma ko Poalima Hem. 89°. 30 Kom. 4.70 Kaul. ma ko Ohule, Hem. 25°. 30 Hi. 5.25 Kaul. ma ka Auwai me ka ili o Kunaheana, A. 70° - Hi. 1.25 Kaul. ma ko Kaauwai a hiki i kahi i hoomaka'i. 1 37/100 Eka maloko, ke waiho i ka Poalima. Poalima o keia aina. E hoomaka ma ke kihi, Hikina ona, mai ka hoomaka ana o ke Kuleana he, A. 7°. 30 Kom. 40 Kaul. a hiki i keia kihi, alaila holo A. 47°. Kom. 66 Kaul. He 64° 15 Kom. 90 Kaul. Hem. 34°-15 Hi. - 95 Kaul. A. 48°. Hi. 1.03 Kaul. = 75/1000 Eka maloko.

E. Bailey

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Keaka, Poholowai, Water Course, Maaha, Ohule, Kaauwai, Beg., Hoaai, Poalima, Scale 2 Chains to an inch]

			W. L. Lee
			Ioane Ii
			G. M. Robertson
			J. Kekaulahao
Honolulu Augate 4 th 1851			J. H. Smith
Helu 8586	Kaina		Waikapu Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 8586 no Kaina ma Wai-
ma

kapu [Waikapu] Mokupuni o Maui, Apana 1. Pauku 1 aia ma ka ili o Palaeaa[^] [sic][Palama] E hoomaka [hoomaka] ma ke kihi Akau o keia Apana e pili ana me ko Niheu, a e holo ana, Hem. 32° 15 Hi. 3.88 Kaul. ma ko Wahinealii, Hem. 24°. Hi 1.49 Kaul. ma ko Wahinealii, i ka Poalima. Hem. 83°. 30 Kom. 1.05 Kaul. ma ka Poalima i ka Ohia, A. 7°. 30 Kom. 1.27 Kaul. ma ka Poalima. A. 33°. 30 Kom 3.77 Kaul. ma ko Mao. A. 63°. 30 Hi. 68 ma ko Niheu a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i], a ma ia Apana 38/100 o ka Eka. Apana 2 Pauku 2. ma ka ili o ma

Palaeaa[^] [sic][Palama]. E hoomaka ma kona kihi Hikina e pili ana me ko Kepaa a me ko Kaili, a e holo ana Hem. 49°. - Kom. .84 Kaul. ma ko Kaili Pa Hale A. 53°. 15 Kom. 3.52 Kaul. ma ko Moo, Hem. 47°. 15 Kom. 68 Kaul. ma ko Moo. A. 47°. 45 Kom. 3.72 Kaul. ma ko Moo. A. 31°. - Hi. 1.01 Kaul. ma ka Poalima & Keaka i Keakua. Hem. 54°. 15 Hi. 7.61 Kaul. ma ko Keakua & Kepaa, a hiki i kahi i hoomaka'i, a maloko o ia Pauku, 76/100 Eka. Apana 3. ma ka ili o Paalooa, E hoomaka i ke ana ana ma kona kihi Hikinahema, a e holo ana. A. 74°. 10 Kom. 2.05 Kaul. ma ko Kepaa A. 20° 15 Hi. .54 Kaul. ma ko Kepaa Hem. 71°. 15 Hi 2.00 Kaul. ma ko Kepaa Hem. 13°. 15 Kom. .47 Kaul. ma ko Kepaa a hiki ma kahi i hoomaka'i, a ma ia Apana 1/10 o ka Eka.

E. Bailey
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kepaa, Kaina N^o 2, Kepaa, Kaina N^o 1, Keaka, Kepaa, Kaili, Poalima, Moo, Moo, 1 Kaina N^o 2, Wahinealii, Niheu, Moo, Poalima, Scale 2 Chains to an inch]

	Uku Pau Loa	\$5.00
		W. L. Lee
		Ioane Ii
		G. M. Robertson
Honolulu August 4 1851		J. Kekaulahao
		J. H. Smith

Helu 3234

Hinakahua

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3234 no Hinakahua, he aina kalo aia ma ka ili o Kalua i Wailuku Mokupuni o Maui. Apana 1. E hoomaka ma kapa alanui ma ke kihi o keia Apana e pili ana me ko Eli ma ka Hikinahema [Hikinahema]. a e holo ana i A. 4°. - Kom. 1.14 Kaul. ma kapa alanui a hiki i ko Kaauwai Hem. 87°. 30 Kom. 6.97 Kaul. ma ko Kaauwai. Hem. - . - 67 Kaul. ma ka Poalima A. 82°. 45 Hi. .59 Kaul. ma ko Kamakahanohano A. 88°. - Hi. 257 Kaul ma ko Kamakahanohano A. 86°. 30 Hi. 2.55 Kaul. ma ka Poalima, Hem. 1°. 30 Hi 55 Kaul. ma ka Poalima a hiki i ko Eli, A. 83°. 30 Hi 1.23 Kaul. ma ko Eli a hiki i kahi i hoomaka'i = 65/100 o ka Eka ma keia Apana. Apana 3. E hoomaka ma kona kihi Hikinaakau i pili me Poalima a me ko Kuihelani, a e holo ana. Hem. 87°. 30 Kom 1.18 Kaul. ma ko Kuihelani A. 81°. 30 Kom. 4.12 Kaul. ma ko Kuihelani Hem. 7°. 30 Hikina. 76 Kaul. ma ko Kuihelani Hem. 79°. 30 Kom. 4.13 Kaul. ma ko Kuihelani Hem. 54°. - - Hi 147 Kaul. ma ko Keawe a me ka auwai A. 85°. - Hi. 1.91 Kaul. ma ko Kamakahanohano A. 6°. 45 Kom. .91 Kaul. ma ko Poalima Hem. 82°. 30 Hi 192 Kaul. ma ko Poalima Hem. 89°. - Hi. 3.29 Kaul. ma ko Kamakahanohano A. 82°. 45 Hi. 7.09 Kaul. ma ko Kamakahanohano a hiki i ka Poalima A. 3°. 30 Kom. .80 Kaul. ma ko Poalima a hiki i kahi i hoomaka'i. = 78/100 o ka Eka ma keia Apana.

E. Bailey
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuihelani, Hinakahua, Keawe, Poalima, Kamakahanohano, Hinakahua, Poalima, Road, Eli]

Uku Pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H Smith

Honolulu Augate 4th 1851

Helu 5373

Eli see 920 V4

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5373 no Eli he aina kalo aia ma ka ili o Kalua, Wailuku Mokupuni i Maui, E hoomaka ma ka auwai [auwai] i ke kihi Komohanahema o keia aina e pili ana me ko Napue, a e holo ana A. 45°. Kom. 1.72 Kaul. ma ka auwai a me ko Keawe. Hem. 89°. Hi 2.92 Kaul. ma ko Kamakahanohano me Poalima, Hem. - 45 Kom. .97 Kaul. ma ka Poalima, A. 88°. - Hi. 1.19 Kaul. ma ka Poalima. A. 7°. - Kom. 1.58 Kaul. ma ka Poalima A. 86°. - Hi. 4.89 Kaul. ma ko Kamakahanohano, A. 83°. 30 Hi. 2.42 Kaul. ma ko Kamakahanohano i Poalima. Hem. 4°. 30 Hi. 1.09 Kaul. ma ka Poalima A. 86°. 15 Hi. .73 Kaul. ma ka Poalima, A. 5°. - - Kom. 1.13 Kaul. ma ka Poalima A. 83°. 30 Hi. 3.14 Kaul. ma ko Kamakahanohano a i ke Alanui, Hem. 4°. - Hi. 1.90 ma ke alanui a hiki i ko Napue, Hema 86°. - 15 Kom. 72 ma ko Napue

386

a hiki i ka Poalima. A. 2° - Kom. 1.11 Kaul. ma ka Poalima. Hem. 83°. 45 Kom. 1.04 ma ka Poalima [Poalima], Hem. 1°. 30 Hi. 1.04 Kaul. ma ka Poalima, Hem. 86°. 15 Kom. 3.04 Kaul. ma ka Napue Hem. 83°. - Kom. 333 Kaul. ma ko Napue. Hem. 88°. - Kom. 6.37 Kaul. ma ko Napue a hiki i kahi i hoomaka'i = 2 31/100 Eka ma keia Kuleana.

E. Bailey
Mea Ana

[Crossed out in Original]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: ~~Kamakahanohano, Poalima, Kamakahanohano, Poalima, Hinakahua, Keawe, Eli, Napue, Poalima, Road, See page 920~~]

Uku Pau loa

\$6.00

Note:

W. L. Lee

This survey afterwards

Ioane Ii

objected in part & new one rendered

G. M. Robertson

as entered Page 920 J H. S. See

J. Kekaulahao

Approved by Commⁿ

J. H. Smith

July 1, 1852

Honolulu Augate 4 1851

Helu 3339

Napue

Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3339 no Napue e moe ana ma ka ili o Kalua i Wailuku Mokupuni o Maui, He aina kalo. E hoomaka [hoomaka] ma kapa alanui, ma ke kihi Hikinahema o keia aina, e pili ana me ko Kamakona, a e holo ana. Apana 1, A. 4°. - Kom. 1.41 Kaul. ma kapa alanui, Hem. 86°. 15 Kom. .73 Kaul. ma ko Eli a hiki i ka Poalima, Hem. 2°. - Hi. 1.49 ma ko Poalima. A. 81°. - Hi. .79 Kaul. ma ko Kamakona a hiki i kahi i hoomaka'i = 11/100 o ka Eka ma keia Apana. Apana 2. E hoomaka ma kona kihi Hikina – Akau e pili ana me ka Poalima a me ko Eli, a e holo ana Hem. 86°. - 15 Kom. 3.02 Kaul. Kaul. ma ko Eli. Hem. 83°. - Kom. 3.33 Kaul. ma ko Eli Hem. 88°. - Kom 6.37 Kaul. ma ko Eli Hem. 39° - Hi. 227 Kaul. ma ko ka Auwai o Kalua A. 70°. - 45 Hi. [?]60 Kaul. ma ko Palaoanui Hem. 49°. 45 Hi. 1.00 Kaul. ma ko Palaoanui A. 72°. - [?]5 Hi. [?]4 ma ko Kamakahanohano A 1°. - Kom. 90 Kaul. ma ko Kamakahanohano. A. 84°. 30 Hi. 5.17 kaul. ma ko Kamakahanohano [Kamakahanohano] A 86°. 45 Hi. 1.35 kaul. ma ko Kamakahanohano. Hem. 9.45 Hi. .61 Kaul. ma ko Kamakahanohano A. 81°. - Hi. 258 Kaul. ma ko Kamakona a i ka Poalima. Alaila, ma ka poalima wale no A. 1°. 30 Kom. .32 Kaul. Hem. 89°. 15 Kom. 1.60 Kaul. A. 7°. 45 Kom. .66 Kaul. A. 85° Hi. 1.67 Kaul. A. 1°. 30 Kom. 45 Kaul. a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 42/100 Eka ma keia Apana.

E. Bailey
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Eli, Eli, Keawe, Palaoanui, Kamakahanoano, Poalima, Poalima, Napue, N^o 1, Road, Kamakona, Scale – 2 Chains to an inch]

Uku Pau Loa \$5.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Augate 4 1851.

Helu 5228 Kuihelani Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5228 no Kuihelani ma ka ili o Kalua i Wailuku Mokupuni o Maui. Apana 1 he kula.

E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau e pili ana me ko na hooilina o Kaili a me Kekuauli, a e holo ana

A.	83°	45'	Hi.	7.30	Kaulahao ma	ko Kaili & Kaauwai i ko Makauahoa
He.	73°		Hi.	4.93	" "	Kamakauahoa - a i ole - ma kona iho.
He.	4°	45'	K.	3.51	" "	Haleola
He.	36°	30'	K.	1.78	" "	"
He.	3°	45'	K.	1.14	" "	"
He.	86°	15'	K.	4.21	" "	" a hiki i ka Poalima
A.	78°	30'	K.	.77	" "	Poalima
He.	10°	15'	K.	1.23	" "	" a hiki i ko Kaai
A.	79°		K.	.30	" "	Kaai oia ka hooilina o Kekuauli
A.	40°		K.	3.56	" "	" " " "
A.	86°	45'	K.	3.22	" "	" " " "
A.	20°		K.	.12	" "	Kamakahanohano
A.	8°		K.	1.28	" "	"
A.	82°		Hi.	1.45	" "	Kaai - kona pahale
A.	7°	15'	K.	2.27	" "	" a hiki i kahi i hoomaka'i.

A maloko o keia Apana 6 49/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau o keia Apana ma kapa alanui e pili ana me ko Kamakauahoa, a e holo ana

A.	80°		K.	12.30	Kaulahao	ma ko Kamakauahoa
He.	73°		Hi.	4.93	" "	kona iho no
He.	48°	45'	K.	.19	" "	" "
He.	79°	30'	Hi.	2.93	" "	Haleola
He.	82°	15'	Hi.	4.52	" "	" a hiki i ke Alanui
A.	20°	30'	K.	.62	" "	Alanui a hiki i kahi

i hoomaka'i, a maloko oia Apana

64/100 Eka

E. Bailey
Mea Ana

[Diagram in Original]

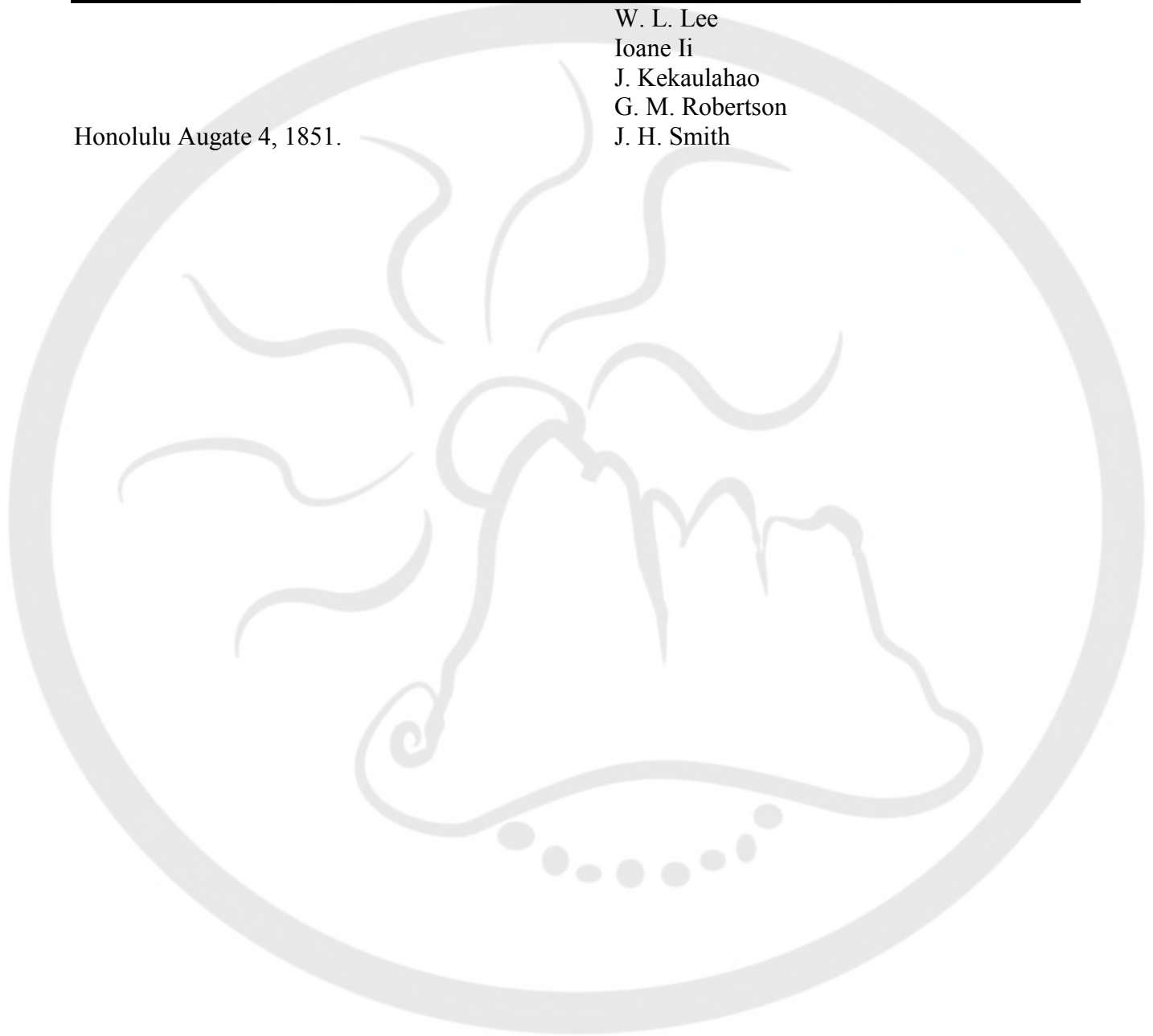
[Text in Diagram: Kamakahano, Kaai, Kaai, Z. Kaauwai, Apana 1, Haleola, Kamakauahoa, 2.]

Uku pau loa

\$7. –

Honolulu Augate 4, 1851.

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith



Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 9031 no Kaniu, e moe ana ma ka ili o Halaula, 2. Wailuku, Mokupuni o Maui.

Apana 1. E hoomaka ma kapa Alanui i ke kihi Hikina Hema o keia aina, oia ke kihi Hema o ko Kawahalama pauku, a e holo ana A. 31° Kom. 3.68 Kaulahao ma ka pahale o Kawahalama Alaila He. 62° K. 75 Kaul. ma ko Naonohi aina a hiki i kona hiki Hema. Alaila A. 30° 15' K. 3.18 Kaul. ma ka aina o Naonohi, a i ka hoomaka ana i ka loi o Paele maloko o keia a hiki i kihi Akau. Alaila Hem. 52° 15' K. 1.79 Kaul. ma ko Kaauwai aina, Alaila He. 31° Hi. 3.66 Kaul ma ko Kaauwai & ko Puaa aina. Alaila A. 60° Hi. 1.12 kaul. ma ko Paele pahale a hiki i ke kihi Hikina Akau Alaila He. 32° 45' Hi. 2.78 Kaul. ma ko Paele pahale a hiki i ke Alanui Aupuni. Alaila A. 69° Hi. 1.29 Kaul. ma kapa Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. 1 Eka 7 ½ Anana maloko o keia Apana

Apana 2. E hoomaka i ke kihi Hikina a keia, oia ke kihi Hema o Kahilikaula. a e holo ana A. 40° 30 K. 3.98 Kaul. ma ko Kahilikaula, a e hoopuni ana i ka loi o Naonohi a hiki i ke kahawai. Alaila He. 66° 30' K. 2.47 Kaul. ma kapa o kahawai a hiki i ko Puaa. Alaila He. 39° 30' Hi. 4.47 Kaul. ma na o Kaauwai & Puaa a hiki iluna o ka pali Alaila A. 55° 45' Hi. 2.45 Kaul. ma ke kae o ka pali & me ko Kaauwai a hiki i kahi i hoomaka'i.

114 ½ Anana maloko o keia Pauku

E. Bailey
Me ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Creek, Puaa, Naonohi, Kaauwai, Kahilikaula, Kaauwai, Naonohi, Paele, Kaauwai, Puaa, Kawahalama, Paele, Road]

Uku pau loa

\$56.--

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Augate 4, 1851.

Palapala o ke ana ana i ke Kuleana 2621 no Palaoanui, e moe ana ma ka ili o Kalua Wailuku, Mokupuni o Maui.

Pauku 1. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema o keia aina, a e holo ana A. 22° K. 1.88 Kaulahao ma ka aina o Keawe A. 34° 30' K. 1.66 Kaulahao ma ka aina o Keawe. A. 70° 45' Hi. .60 Kaulahao ma ka aina o Napue, He. 49° 45' Hi 2.91 Kaulahao ma ka aina o Kamakahano & Kamakona. He 82° Hi. 10.59 Kaulahao ma ka aina o Kauwe & Kamakona; He. 4° Hi. 1.44 Kaulahao ma ka Alanui Aupuni. He. 79° 30' K. .77 Kaulahao ma ka aina Hiolo; A. 11° 30' Kaulahao ma ka Poalima; He. 83° 30' K. 1.15 Kaulahao ma ka Polima a i ke kihi o Hoaai; He 81° 30' K. 4.75 Kaulahao ma ka aina o Hoaai; He. 77° 15' K. 5.12 Kaulahao ma ka aina o Hoaai a i ka hoomaka ana, a e hoopuni ana i 1 14/100 Eka.

Pauku 2. Ua komo iloko o ka palapala kii o Hiolo.

E. Bailey

Mea mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hala Tree, Napue, Kamakahano, Kamakona, Kauwe, Kamakona, Goe. Lawrence, Hoaai, Poalima, Hiolo, Govt. Road]

Uku pau loa

\$5. –

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Augate 4, 1851.

Palapala o ke ana ana i ke kuleana 8076 no Hiolo, e moe ana ma ka ili o Kalua i Wailuku Mokupuni o Maui. E hoomaka ana ma ke kihi Hikinahema ma ke alanui, ke kihi hoi o Namailou a e holo ana. He. 79°. 15 K. 9.70 Kaulahao ma ko Namailou aina A. [?][?].45 Kom. 4.08 Kaulahao ma ko Kilana a me Kalaione A. 72° 45 H. 2.20 Kaulahao ma ko Hoaai A. 79° 30 H. 9.33 Kaula-hao [Kaulahao] ma ka poalima, a me Palaoanui i ke alanui He 2.15 Hi. 4.11 ma ke alanui a i kahi i hoomaka'i, a e hoopuni ana i na Eka 4 me 26 1/3 Roda. 1 Poalima maloko, e hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau, a e holo ana He. 85°. K. 1.58 Kaulahao He 9° 30 Hi 78 Kaulahao A. 85° 45 Hi 1.42 Kaulahao A. 1°. 30 Hi 80 Kaulahao 1.22 kaula. kua maloko 2 poalima e hoomaka ana ma kona kihi Komohana Hema, a e holo ana A. 10° 45 K. 105 Kaulahao A. 84° Hi 80 Kaulahao, He. 23°. 15 Hi.

1.16 kaulahao He. 81° 15 k. 104 kaula a i kahi i hoomaka'i 9821 kaula kuea maloko.

E Bailey

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalaione, Hoai, Poalima, Palaoanui, Geo Lawrence, Poalima 9821 ch.,
Poalima 12212 ch., Govt Road, Namai Lou, Area exclusive of poalima's 4 Acres 26 1/3 Poles
Scale 2 Chains to an Inch]

Uku pau loa		\$9
		W. L. Lee
		Ioane Ii
		G. M. Robertson
		J. H. Smith
		J. Kekaulahao
Honolulu Augate 4, 1851		
Helu	2532	Kamakahanohano
		Kalua Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana o ke kuleana 2532 no Kamakahanohano e waiho ana ma ka ili o Kalua Wailuku Mokupuni o Maui. Apan. 1 E hoomaka ma ke kihi Komohanaakau o keia apana e pili ana me ko Hamaualau, a e holo ana A. 85° 15 Hi 200 kaulahao ma ko Hamanalau, alaila He. 88° Hi 429 kaulahao ma ko Hamanalau, alaila A. 85° Hi 4.15 kaulahao ma ko Hamanalau ahiki i ke kihi alanui, alaila He. 5° - 30 Hi. 87 kaulahao ma kapa alananui [sic][alanui] alaila A 88° - 45 K. 243 kaula. ma ko Hoai, alaila He. 85° - 30 K. 7.91 kaula ma ko Kumaaiku alaila A. 10° K. 1.06 kaulahao ma ko Kamoku ahiki i kahi i hoomaka'i 88/100 Eka ma ia Apana (98/100 in Survey)

Apana 2 pauku 1 E hoomaka ma kona kihi Komohanahema a e holo ana A. 53° 45 K. 106 kaulahao ma ka auwai, alaila A. 85 Hi 1.91 kaulahao ma ka ~~Hinakahua~~, Hinakahua ahiki i ka poalima, alaila He. 1° 45 Hi 84 kaulahao. ma ka poalima alaila A. 89° K. 1.08 kaulahao ma ko Eli ahiki i kahi i hoomaka'i 11/100 Eka moloko o keia pauku.

Apana 3. pauku 2 E hoomaka i ke kihi Komohana akau, a e holo ana Hem. 89° Hi 329 kaulahao ma ko Hinakahua alaila A. 82° - 45 Hi 3.00 kaulahao

ma ia aina no a me ka poalima alaila A. 88° Hi 257 kaulahao malaila no ahiki i ka poalima alaila He. 2° 30 Hi 64 kaulahao ma ka poalima alaila He 88° 30 K. 3.14 kaulahao ma ko Eli, alaila He. 86° K. 5.87 kaula ma ko Eli ahiki i ka poalima alaila A. 45° Hi 94 kaulahao ma ka poalima ahiki i kahi i hoomaka'i 72/100 Eka maloko o keia puaku.

Komo Kom Hema

Apana-4. 4 E hoomaka ma ke kihi Hikomohana hema o keia apana e pili ana me Palaaunui, a e holo ana A. 49° - 45 K. 64 kaulahao ma ko Palaaunui, alaila A. 72° 45 Hi 94 kaulahao alaila A. 1° K. 90 kaulahao alaila A. 84° 30 Hi 5.17 kaulahao, alaila A. 86° 45 Hik. 1.35 kaula, alaila He 9° 45 Hi 61 kaulahao ma ko Napue a pau, alaila He. 81° K. 138 kaulahao alaila He. 87° -30 K. 4.26 kaulahao, alaila He. 30° K. 95 kaulahao, alaila He. 79° - 15 K. 1.42 kaulahao ma ko Kamakonawale no ahiki i kahi i hoomaka'i 53/100 Eka maloko o keia Apana.

Apana 5 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Komohana akau, a keia Apana e pili ana me ko Kaai, a me Kolii, a holo ana He. 35° - 31 Hi 3.85 kaulahao ma ko Kolii a me S. Miles alaila A. 74° - 30 Hi 1.77 kaula ma ko Kaai, alaila A. 3° 30 K. 1.76 malaila no alaila A. 20 K. 12 kaulahao alaila A. 8° K. 1.28 kaulahao ma ko Kuihelani wale no, alaila. H. 84° - 15 K. 371 kaulahao ma ka pahale o Kaai, ahiki i kahi i hoomaka'i 92/100 Eka maloko o keia Pauku

E. Bailey
Sure

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaai, Kolii, S Miles, No. 4, Kuihelani, Kaai, Hamanalau, Kamoku, No. 1, Road, Kumiaaiku, Hinakahua, Poalima, No. 2 3, Poalima, Eli, No. 2 3 5, Poli, Napue, No. 3 4, Napue, Palaoanui, Kamakona]

Uku pau loa

\$7 –

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Augake 4 1851

Helu 2432

Kahilikaula

Wailuku M. Maui

Palapala no ke ana i ke kuleana 2432, no Kahilikaula
Apana 1 E moe ana ma ka ili o Halaula 1 Wailuku Moku-puni o Maui.
E hoomaka ma ke kihi Hema ma ka auwai oia ke kihi o Kauwe a e holo
ana A. 66° Hi 479 kaulahao, ma ka auwai, alaila A. 57° Hi 2.59 kaulahao
ahiki i ke kihi o ko Kawahalama, alaila A. 25° 15 K. 2.92 kaulahao, ma ko
Kawahalama ahiki i kona kihi Komohanaaukau [sic] [Komohanaaukau], Alaila 29° 45 K. 2.25 kaulahao
ma ko Apiki a me Makalele ahiki i ke kae o ka pali kokoke i ke kahawai
alaila He.- 42°- 45 K. 68 kaulahao ma ke kae o ka pali ahiki i ke kihi Hi.
kiha akau o Kalapa, alaila He. 29° - 30 Hi 1.88 kaulahao ma ko Kalapa,
alaila, Hi 74° - 45 K. 1.95 kaulahao ma na aina o Kalapa, Napela, Kaumu,
ahiki i ke ala, alaila He. 20° - 15 Hi 2.12 kaulahao ma ko D. T. Conde, poalima
a me ko Kaumu, alaila He. 66° K. 63 kaulahao ma ka Kaumu, alaila
A. 32° - 15 K. 68 kaulahao ma ko Kaumu alaila He. 81° - 15 K. 33 kaulahao
ma ka poalima alaila A. 35° 30 K. 40 kaulahao ma ka poalima
alaila, Hem. 67° K. 2.77 kaulahao ma ko D. T. Conede, alaila A 29° -
15 K. 90 kaulahao. ma ko D. T. Conede. ahiki i ka pali, alaila H. 50° -
15 k. 1.10 kaulahao. ma ke kae o ka pali alaila He 33° Hi 4.38
kaulahao, ma ka poalima, a me ko Kauwe, ahiki i kahi hoo-
maka'i [hoomaka'i] 2. 49/50 Eka maloko o keia pauku.

Apana 2. Ma ka ili o Halaula 2. E hoomaka ma ke
kihi Komohana akau o ko Pae e pili ana ma keia a e holo ana
He. 45° - 30 Hi 1.44 kaulahao ma ko Pae alaila He 42° - 30 Hi.
240 kaulahao ma ko Pae, ahiki iluna o ka pali, alaila He
53° - 45 K. 1.00 kaulahao ma ko Kaauwai ahiki i ke kihi o
ko Kaniu alaila A. 40° - 30 K. 3.68 kaulahao ma ko Kaniu
~~alaila~~ [?] mea Naonohi a hiki i kahawai alaila A. 55° - 80 Hi
1.00 kaulahao ma kahawai, ahiki i kahi i hoomaka'i

50 Anana maloko oia pauku.

E Bailey
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makalele, Apiki, Keaka, Kawahalama, Napela, Kalapa, Kaumu, Kaumu, Poalima, D. T. Conde, No. 1, Water Course, Poalima Kauwe, [?]umilani, Wailuku Creek, Scale 2 Chains to an Inch, Pae, No 2, Naonohi, Kaniu]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Augake 4. 1851

Helu 2478

Kaukalii

Wailuku Maui.

Palapala no ke ana ana i ke kuleana o Kaukalii ma Wailuku Mukupuni o Maui. ua kaawae ka Apana 4, eia malalo nei na mea e ae,

Apana 1 He aina kalo ma ka ili o Halaula 2 E hoomaka ma ke kihi Komohana ona e pili ana me Kaumu, e holo ana A. 62°-45 Hi. 64 kaulahao ma ko Kaumu i ka poalima, alaila He. 34° . 45 Hi 1.34 kaulahao ma ka poalima, alaila A. 38° - 45 Hi 81 kaulahao.

ma ka poalima a me Kuihelani, alaila He. 29° - 15 Hi 1.37 kauhao ma ko Kuihelani [Kuihelani] a me Napela, alaila He. 56° - 15 K. 66 kaulahao ma ko Malaihi alaila A. 34° K. 55 kaulahao ma ko Malaihi, alaila, He. 58° K. 48 kaulahao ma ko Malaihi, alaila, A. 39° - 15 K. 1.95 kaulahao ma ko Nailiili a me Kaumu [Kaumu], ahiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana 15/100 o ka Eka.

Apana 2. He aina kalo ma ka ili o Halaula 2 E hoomaka ana ma kona kihi Hikina Hema e pili ana, me Kawahalama, a e holo ana He. 42° K. 56 kaulahao, ma ko Naonohi alaila A. 31° - 30 K. 64 kaulahao, ma ko Kaauwai [Kaauwai], alaila A. 58° - 30 Hi 57 ma ko Kaauwai, alaila He 31° - 30 Hi 48 kaulahao ma ko Pa, ahiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana, 13/100 Eka.

Apana 3, he aina kalo ma ka ili o Halaula 2. E hoomaka ma kona kihi Komohana, e pili ana me ko Peepee, a e holo ana He. 25° 30 Hi 65 kaulahao [kaulahao] ma ko Pae, alaila A. 51° 30 Hi 65 kaulahao ma ko Nailiili, alaila A. 29° - 15 K.

K.59

53 kaulahao ma ko Lumilani, alaila He. 60° - 15 , kaulahao ma ko Lumilani ahiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia apana 4/100 o ka Eka.

Apana 4. He aina kalo ma ka ili o Halaula 2. E hoomaka ma kona kihi Komohana, e pili ana me Kaumu, a e holo ana A. 45° - 45 Hi 54 kaulahao [kaulahao] ma ko Kaumu, alaila, He. 36° - Hi 39. kaulahao ma ko Kaumu, alaila A. 52° - 45 Hi 61 kaulahao ma ko Kaumu, alaila, He. 51° Hi 22 kaulahao ma ko Pae, alaila He. 45° - 30 K. 1.10 kaulahao ma ko Pae, alaila A. 46° - 15 K. 59 kaulahao [kaulahao] ma ko Pae, ahiki i kahi i hoomaka'i a maloko oia Apana 46/100 o ka Eka.

Apana 5. He aina kalo ma ka ili o Halaula 3. E hoomaka ma kona kihi Akau, e pili ana me ko Kaniu, a e holo ana He 42° - Hi 1.06 kaulahao ma ko Kaniu alaila He 58° - 30 K. 1.19 kaulahao ma ko Kaauwai ame Puaa, alaila A. 29° - K. 1.00 kaulahao ma ko Napela, alaila A. 54° - 45 Hi 95 kaulahao ma ka Pali o Halaula 3, ahiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i], a maloko oia Apana 11/100 o ka Eka.

Apana 6 he aina kalo ma ka ili o Halaula 3. E hoomaka ma kona kihi Akau e pili ana ma ko Kauwe a e holo ana He. 31° - 45 Hi 2.19 kaulahao ma ko Uwe, a me ka Poalima, alaila He. 69° K. 79 kaulahao ma ko Aupuni, alaila, A. 31° - 15 K. 2.82 kaulahao. ma ko Paele, alaila A. 63° - Hi. 73 kaulahao ma ko Napela a me ko Uwe, ahiki i kahi i hoomaka'i [Hoomaka'i], a maloko oia Apana 22/100 o ka Eka.

E. Bailey
Mea Ana.

[Text in Margin: R.P. 7905]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaumu, No 4, Nailiili, Pae, Peepee, Kahilikaula, No 3, Pae, Kaumu, Poalima, Kuihelani, No 1, Nailiili, Napela, No 2, Pa, Kaauwai, Naonohi, Kakaliu Kula, No 5, Napela, Puaa, Kaauwai, No 6, Napela, Kauwe, Paele, Poalima, Lois of Kaukaliu in [?], Scale 2 Chains to an inehi [sic] [inihi]]

[Text in Margin: R.P. 7905]

Uku pau loa		\$6
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Augak. 4 1851		
Helu	3929	Umi Puulena Manoa Oahu

Kaloa a Kula ma Puulena. E hoomaka ma ke kihi Hem.
Kom. e holo ana Ak. 13° Hi 1.09 kaulahao ma ka aina o ka Poalima
alaila A. 30° Hi 1.13 kaulahao ma ko Kaheana, alaila A. 43° 30 Hi 2 50 ka-
ulahao [kaulahao] ma ka aina o Konohiki alaila He. 42° 30 Hi 1.98 kaulahao ma
ko Pali alaila He. 18° 30 Hi 108 kaulahao ma ko Pali, alaila, He. 60°.
K. 1.56 kaulahao ma ko Konohiki alaila, Ak. 55°. 30 K. 1.52 kaulahao
ahiki i kahi i hoomaka'i

83/100 Eka.
J. Fuller
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pali, No. 1, Kaheana, 83/100 Eka, Poalima, Konohiki]

Uku pau loa	\$4-
-------------	------

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sepak. 4 1851

Helu	10018	Lolohi	Waipake Koolau Kauai
------	-------	--------	----------------------

Aina kalo me ke kula maloko o ke auhupuaa [sic] [ahupuaa] o Waipake Koolau, Kauai. Penei. na mokuna, E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ka pali, alaila aku, He. 61° Ko. 2 kaulahao e pili ana i ka aina o Kahaku alaila aku A. 44° K. 3 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku A. 53° Hi 3 20/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Palaha, alaila aku He. 3° Hi 3 45/100 kaulahao e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e pili ana 3 Ruda 39 Perka.

W. H. Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Palaha, Pali me Kula, Kahaku, Pali, 3 R. 39 P., 1 Kaulahao 1 In.]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 10325

Nunu

Hanalei Halelea Kauai

Maloko o ke Ahupuaa o Hanalei me Halelea Mokupuni o Kauai

Aina kalo me ke kula, maloko o ka ili o Mahaana, penei na palena. E hoomaka ana ma ke kihi a Hi. o na loi o Bekeke alaila aku He 48° Hi 3 80/100 kaulahao e pili ana, i na loi o Bekeke alaila aku A. 30° Hi 2 kaulahao. e pili ana i ke kula, alaila aku He. 56° Hi 1 kaulahao alaila, aku A. 30° Hi 5 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku, A. 56° K. 1 kaulahao alaila aku A 30° Hi 4 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila, aku A. 58° Hi 2 72/100 kaulahao e pili ana i na Loi o Wahineiki alaila aku Hem. 36° Ko. 10 42/100 kaulahao e pili ana i ke kula, ai [sic] [a i] kahi i hoomaka'i eili ana 3 Eka 3 Ruda, 38 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o Kama. Penei na Mokuna [Mokuna]. E hoomaka ana ma ke kihi A. H. o ka pahale o Kiolea, kokoke i ke alanui ma kahawai, alaila aku, He. 41° Hi 2 50/100 kaulahao e pili ana i ka pahale o Kiolea alaila aku. A. 41° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 41° Ko 2 50/100 kaulahao e pili ana i ka pahale o Kuheleloa alaila aku. He 41° Ko. 1 kaulahao e pili ana i ke kula kokoke i ke alanui. a i kahi i hoomakai e ili ana 1 Ruda.

W. H Pease.
 Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wahaihiki, Kula, 3 E 3 R. 38 P., Kula, Kula, Kula, Bakeke, 2, Kiolea, Kula, Kuheleloa, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$9-

W. L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4. 1851

Helu 8257 Hanai Waipake Koolau Kauai.

Aina kalo me ke kula, maloko o ka ili o Kulikoa ahupuaa o Waipake Koolau Kauwai, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi, a na loi o Moehulu alaila aku A. 5° Hi 2 90/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 12°K. 4 50/100 kaulahao e pili ana i ka pali me ke kula, alaila aku A. 78° Ko. 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 32° Ko. 2 50/100 kaulahao, e pili ana i ka pali, alaila aku A. 73° Hi 2 kaulahao e pili ana i ka loi o Moehulu, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Eka 12 Perka.

W. H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali me ke kula, 2 E 12 P, Moehulu, Kula, Kula, Koele, 2 Kaul 1 In.]

Uku pau loa \$6-

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 6586 Pepeiao Waipake Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula maloko o ka ili o Keaki ahupuaa o Waipa-

400

ke [Waipake] Koolau Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi o ka pali, kokoke i ke alanui, alaila aku He.79° Hi. 7 58/100 kaulahao e pili ana i ke alanui, alaila aku He 15° Ko 3 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 79° Ko 2 58/100 kaulahao e pili ana i ke kula o Konohiki, alaila aku, A.15°. Hi 3 kaulahao e pili ana i ke kula me ka pali a i kahi i hoomak'i e ili ana 2 Ruda 28 Perka.

W. H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pali me ke kula, 2 R. 28 P., Kula, Wapuu me ke alanui, 1 Kaulah. 1 In.]

Uku pau loa \$5-

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 6646

Upai

Pilaa Koolau Kauai

Maloko o ka ili o Ka-Moaahuula, ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai Aina kalo. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi He. Hi o ka loi o Kalehua ma ka pali alaila aku A. 76° Ko. 1 40/100 kaulahao e pili ana i ka loi o Kalehua, alaila aku He 18° Ko. 2 50/100 kaulahao, e pili i ke kula me ka pali alaila aku, He. 47° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku A. 19° Hi 3 25/100 kaulahao e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 23 Perka

W. H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali me ke kula, Koele, Pali me ke kula, Kalehua, 1 R. 23 P., 1 Kaul 1 In.]

Uku pau loa	\$4-
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 6644	Pahi	Waipake Koolau Kauai
-----------	------	----------------------

Maloko o ka ili o Auwele, ahupuaa o Waipake Koolau Kauai. Aina kalo penei na palena. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na loi o Mii, alaila aku He. 80° Hi 60 kaulahao, e pili ana i ka loi o Mii alaila aku A. 2° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke koele alaila aku He 80 Hi 80 pauku, e pili ana i ke koele, alaila aku He 10° Hi 1 kaulahao, e pili ana i ke koele alaila aku He. 80° Hi 1 kaulahao e pili ana i ka loi o Mii alaila aku A 14° - Hi 3 10/100 kaulahao, e pili ana i ke koele alaila aku A. 52° Ko. 3 70/100 kaulahao, e pili ana i na loi o Piopio alaila aku He. 5° Ko. 4 90/100 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 11 Perka.

Apana 2. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko. o ka pahale o Keanini, alaila aku, A. 75° Ko. 1 60/100 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Keanini, alaila aku, A. 15° Ko 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 75° Hi 1 60/100 kaulahao e pili ana i ka pahale o Palaha, alaila He. 15° Hi 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda

W H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. , Piopio, Pali me ke kula, Mii, Koele, Mii, Pali me ke kula, 1 E 11 P., No 2, Palaha, Kula, Keanini, Kula, 50 P., 2 Kaulahao 1 In.]

Uku pau loa	\$6-
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851

Helu 6263	Kuapuu	Pilaa Koolau Kauai
-----------	--------	--------------------

Aina kalo maloko o ka ili o Pakiiholo ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai.

Apana 1 Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi o na

Loi o Oma ma ka pali, alaila aku He. 80° Hi 1 10/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku Hi 13° Ko. 4 kaulahao e pili ana i na loi o Pae alaila aku A. 42° Ko 2 50/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku A. 21° Hi 2 30/100 kaulahao e pili ana i na loi o Oma, alaila aku He. 64° Hi 55 pauku e pili ana i na loi o Oma, alaila aku A 40° Hi 43 pauku e pili ana i na loi o Oma, a i kahi i hoomaka'i e ili ana
2 Ruda 17 Perka –

W H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. 1, Kula, Oma, Oma, Pali, Pae, 2 R. 17 P., 1 Kaulahao 1 In.]

Uku pau loa		\$5
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Sep. 4 1851		
Helu 6746	Oioi	Pilaa Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula ma ka ili o Kaluanunu ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai. Penei na na Mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pohaku nui kokoke i kahakai, alaila aku A. 62° Ko 2 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He 11° Ko 3 85/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku He. 65° Hi 2 kaulahao e pili ana i na loi o Kalehua, alaila aku A. 11° Hi 3 78/100 kaulahao e pili ana i ke kula me ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana
2 Ruda 39 Perka

W H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pali, Pali, Kalehua, 2 R 39 P., 1 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$5-

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 6683 Moehulu Waipake Koolau Kauai

Aina kalo Pahale, me ke kula, maloko o ka ili o Pokalua, ahupuaa o Waipake Koolau Kauai. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau alaila aku He. 15° Ko. 1 kaulahao e pili ana i na loi o Kanaka, alaila aku He. 86° Hi 2 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 10° Ko. 1 75/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He. 89° Ko. 1 80/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 16° Hi 4 kaulahao e pili ana i ke koele me ke kula, alaila aku A. 55° Ko. 3 60/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He 73° Ko 2 kaulahao e pili ana i na loi o Hanai alaila He 71° Hi 2 70/100 kaulahao e pili ana i na loi o Kanaka [Kanaka], a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Eka, 1 Ruda 20 Perka
W H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanai, Kula, Pali me ke kula, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaulahao 1 In.]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 6585 Palaha Waipake Koolau Kauai

Maloko o ke ahupuaa o Waipake Koolau Kauai, aina kalo me ke kula maloko o ka ili o Kamoomola, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na loi o Akela, alaila aku He. 64° Hi 1 65/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 33° Hi 2 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 22° Ko 1 4[?]/100 kaulahao, e pili ana i na loi o Kaneuluohia alaila aku He. 66° Ko. 2 50/100 kaulahao e pili ana i na loi o Kaneuluohia alaila

alaila aku He. 10°. Hi 1 25/100 kaulahao e pili ana i na loi o Akela, a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 2 Ruda.

Apana 2 pahale maloko o ka ili o Kawau. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko. o ka pahale o Pahi alaila aku A. 75° Hi 1 60/100 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Pahi, alaila aku He. 15° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He. 75° Ko 1 60/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku, A. 15° Ko. 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 38 Perka

W.H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaneuluohia, Kaneuluohia, Akela, Kula, Kula, 2 Ruda, Kula, Kula, Kula, Pahi, 38 P. 1 Kaula. 1 In.]

Uku pau loa		\$5
		W. L. Lee Ioane Ii G M Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Sep. 4. 1851		
Helu 6676	Makanui	Pilaa Koolau Kauai

Aina kalo ma ke kula, maloko o ka ili o Waihi ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Waihi ma ke kihi A. Ko. o na loi o Kaeha, alaila aku He. 50°. Hi 1 40/100 kaulahao e pili ana i na loi o Kaeha, alaila aku He. 20° Ko. 90 Pauku alaila aku, e pili ana i na loi o Kaeha, He. [?] 30 Pauku alaila aku, He. 5° Hi 1 70/100 kaulahao e pili ana i na loi o Kaeha, alaila aku He. 68° Ko 2 10/100 kaulahao, e pili ana i na loi o Kaehuiki, alaila aku A. 9°. H. 4 20/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai o Waihi i kahi i hoomakai e ili ana 1 Ruda 36 Perka.

W. H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 Rud. 36 P., Kahawai, Kaehuiki, Kaeha, Kaeha, 1 Kaula 1 In.]

Uku pau loa

\$54-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G M Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 6260

Kaeha

Pilaa Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula maloko o ka ili o Waihi ahupuaa o Pilaa Koolau, Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Waihi ma kahi pohaku nui kokoke i na loi o Kaehuiki alaila aku He. 75° Ko. 30 Pauku e pili ana i ka loi o Kaehuiki, alaila aku, A. 1° Hi 32 pauku, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 80° Ko. 82 pauku. e pili ana i ke kula, alaila aku i ke kula, A. 5° Ko. 90 Pauku e pili ana i na loi o Makanui alaila aku He 88° Ko.30 Pauku, e pili ana i na loi o Makanui alaila aku A. 20° Hi 90 Pauku e pili ana i na loi o Makanui alaila aku A. 50° Ko. 1 35/100 kaulahao, e pili ana i na loi o Makanui alaila aku A. 31° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke kahawai o Waihi alaila aku A. 83° Hi 1 40/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai alaila aku, He. 12° Hi 2 30/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He. 26° Ko 76 Pauku, e pili ana i ke koile alaila aku, He. 71° Hi 60 Pauku e pili ana i ke koele, alaila aku He 30° Ko. 1 kaulahao, e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i, e ili ana e

2 Ruda 15 Perka.

W. H Pease

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kahawai, Makanui, 2 R. 15 P., Kula, Makanui, Koele, Kula, Kula, 1 Kaulahao 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 6576

Pae

Pilaa Koolau Kauai

Maloko o ka ili o Kalama, ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai.

Apana 1. aina kalo, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma na loi o Konohiki alaila aku A. 38° Ko. 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke koele

alaila aku He. 56° Ko 1 20/100 kaulahao e pili ana i ka pali me ke kula, alaila aku, He. 2[?] Ko 1 60/100 kaulahao e pili ana i ka pali, me ke kula, alaila aku He. 82° Hi 1 30/100 kaulahao [kaulahao], e pili ana i ke koele, alaila aku. A. 47° Hi. 1 68/100 kaulahao, e pili ana i ka pali me ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda. 13 Perka.

Apana 2 Aina kalo me ke kula, penei, na mokuna. E hoomakaana ma ka pali, ma ke kihi a Hi o na loi o Kuapuu, alaila aku He. 61° Hi. 1 64/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku. He 29° Ko. 2 20/100 kaulahao e pili ana i ka pali, alaila A. 75° Ko 1 kaulahao, e pili ana i ka pali, alaila aku A. 13° Hi 2 50/100 kaulahao e pili ana loi o kuapuu a i kahi i hoomaka'i. 1 Ruda 8 Perka.

W. H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuapuu, Koele, No. 2, 1 R. 8 P., Pali, Pali, 1 Kaul. 1 In., Kula, Pali, Koele, Pali, Koele, No. 1, 1 R. 13 P.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 8126

Hulimoku

Waipake Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula maloko o ka ili o Kapuna ahupuaa o Waipake Koolau Kauai.

Apana 1. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi laau kukui, alaila aku, A. 52° Ko 3 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He. 7° Ko 2 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku. He. 27° Ko 2 kaulahao, e pili ana i ke kula alaila aku He. 39° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku. A. 50° Hi 60 Pauku, e pili ana i ke kula, alaila aku. He. 51° Hi 3 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 62° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 31° Ko 2 65/100 kaulahao [kaulahao], e pili ana i ke kula, alaila aku A. 14° Hi 2 20/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 1 Ruda. 13 Perka.

Apana 2. Pahale, penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma kahi pahu laau, alaila aku, He. 85° Hi 2 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku He. 5° Hi. 2 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku. A. 85° Ko 2 50/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 5° Ko 2 kaulahao, e pili i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda.

W. H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, No. 2, 2 Ruda, Kula, Kula, Kula, Kula, No. 1, 1 Ek. 31 P., 2 Kaulahao 1 In]

Uku pau loa		\$6
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao		
Honolulu Sep. 4. 1851		
Helulu [sic] [Helu]	6529	Pilaa Koolau Kauai.

Aha loi maloko o ka ili o Puaa ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pohaku nui, alaila aku A. 13° Ko. 2 40/100 kaulahao, e pili ana i ke koele, me ke kula, alaila aku He. 78° Ko. 3 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku. He 24° Hi 1 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Kekuaa, alaila aku, He. 78° Ko. 1 kaulahao e pili ana i ka pahale o Kekuaa, alaila aku He. 51° Ko 2 30/100 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Kolaka, alaila aku He. 12° Ko. 1 53/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He. 50° Hi 70 Pauku, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 33° Hi 3 kaulahao, e pili ana i ka pali, alaila aku A 85° H. 4 kaulahao, e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] e ili ana. 1 Eka. 11 Perka

WH Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kekua, Kolaha, Kula, Kula, Pali, Pali, Koele, Kula, 1 Eka 11 Perka., The above [?] land in Kilauea has been sold [?]., 1 kaulah. 1 in]

Uku pau loa		\$6
W. L. Lee Ioane Ii G M Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao		
Honolulu Sep. 4. 1851		
Helu 6530	Haole.	Pilaa Hoolau Kauai.

Akolu loi maloko o ka ili o Paaiki ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka pali ma kahi pohaku nui alaila aku. A. 20° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana, i ke kula, alaila aku A. 80° Ko. 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai, i Pilaa alaila aku. He. 20° Ko. 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku. He. 80° Hi 1 50/100 kaulahao, e pili i ka pali me ke kula a i kahi i hoomakai e ili ana. 34 Perka.

W. H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pali, Kula, Kahawai, 34 P., 1 Kaul. 1 In.,]

Uku pau loa		\$3
W. L. Lee Ioane Ii G M Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao		
Honolulu Sep. 4. 1851.		
Helu 6261	Kane.	Pilaa Koolau Kauai

Pahale, aina kalo. maloko o ka ili o Napaako, ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali. Makakiloia ka inoa ma kahi pohaku nui alaila aku A. 1° Ko. 2 50/100 kaulahao, e pili ana i ke koele, me ke kula, alaila aku. He. 78° Hi. 4 25/100 kaulahao, e pili ana i ke kahakai, alaila aku. He. 9° Hi. 2 kaulahao, e pili ana i ke koele, alaila A. 85 ½ Ko. 4 40/100 kaulahao i ka pali a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 3 Ruda. 38 Perka.

W H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ke Kahakai, Koele, Kula, Pali, Koele, 3 R 38 P, 1 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Holulu Sep 4. 1851.

Helu 6258 Kaehuiki Pilaa Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula, ma ka ili o Kaluaunui ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Waihi ma kahi pohaku nui, ma ke kihi o na loi o Kaeha, alaila aku, A. 55° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 7° Ko. 1 20/100 kaulahao, e pili ana i ke kula alaila aku A. 18° Ko. 1 80/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku, He. 66° Ko. 3 kaulahao, e pili ana i ka loi o Makaanui alaila aku, He. 49° Hi. 3 48/100 kaulahao, e pili ana, i ke kahawai, o Waihi a i ka i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda. 20 Perka.

W. H Pease.
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makaanui, Kahawai, Kula, Kula, Kula, 1 Kaulah. 1 In.]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G M Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 6640. Nika Pilaa Koolau Kauai

Aina kalo, maloko o ka ili o Hale-kou ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai
Apana 1 Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ka pali kokoke i ke kihi He. Hi o ka loi o Manukeo, alaila aku A. 52° Ko. 2 20/100 kaulahao, e pili ana i ka loi o Manukeo, alaila aku He. 48° Ko. 2 60/100 kaulahao e pili ana i ke kula, me ka pali, alaila aku He. 31° Ko 3 75/100 kaulahao e pili ana i ke kula me ka pali, alaila aku H. 55° Hi 2 50/100 kaulahao e pili ana, i ka loi o Konohiki alaila aku A. 35° Hi 6 20/100 kaulahao [kaulahao], e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 2 Ruda 15 Perka.
Apana 2. Pahale. penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma kahi pahu laau, alaila aku, He. 15° Hi 2 kaulahao, e pili ana i ke kula alaila aku A. 80° Hi 1 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku. A. 15° Ko. 2 kau

lahao [kaulahao], e pili ana i ke kula, alaila aku. He. 80° Ko. 1 25/100 kaulahao, e pili ana i ke kula a i kahi i hoomakai e ili ana 1 Ruda.

W. H Pease.
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, No. 2, Kula Me ka Pali, Kula, Kula, Manukeo, 2 kaulahao 1 In.]

Uku pau loa	\$4 6
-------------	-------

W. L. Lee
Ioane Ii
G M Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851.

Helu 6582	Pelehu	Waipake Koolau Kauai
-----------	--------	----------------------

Maloko o ke Ahupuaa, o Waipake, Koolau Kauai.

Apana 1. Aina kalo, me ke kula, maloko o ka ili o Kamoana penei na mokuna, ma ka pali ma kahi pahu laau, alaila aku H. 78° Hi 1 80/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku A. 97° Hi 3 40/100 kaulahao e pili ana i ka pali me ke kula, alaila A. 83° Ko 2 80/100 kaulahao e pili ana i ka aina o Kaneuluohia, alaila aku He. 1° Ko. 3 20/100. kaulahao, e pili ana i ka pali a i kahi i hoomakai e ili 3 Ruda 3 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o Kaa, Penei na mokuna, E hoo-ka [hooka] ana, ma ke kahawai, ma kahi pahu laau, alaila aku He. 15° . Ko 2 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku, He 60° Hi 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ka pali, alaila aku, A. 15° Hi 2 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 60° Ko. 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ke kahakai a i kahi i hoomaka'i e ili ana. 1 Ruda. 7 Perka.

W. H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaneuluohia, Pali, Koele, Pali, Kula, Pali, Kula, Kula, Kahawai, 1 Kaulahao 1 In.]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851.

Helu 6265	Opukea	Pilaa Koolau Kauai
-----------	--------	--------------------

Maloko o ke Ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai. Aina kalo me ke kula

Apana 1. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke alanui aupuni ma ka Wapuu, alaila aku A. 77° Hi 3 60/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He. 17° Hi 3 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He. 35° Ko 2 75/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He 48° Ko. 3 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 23° Ko 2 [?]/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 58° Ko. 1 40/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 20° Hi 3 93/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai o Pilaa a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 2 Eka. 1 Ruda. 29 Perka.

Apana 2. Pahale Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma kahi laau kukui kokoke i ke alanui aupuni alaila aku. A. 41° Hi 2 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 35° Ko. 2 kaulahao e pili ana i ke kula alaila He. 33° Ko. 2 78/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku He 55° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana. 1 Ruda. 25 Perka.

W. H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kahawai, Kula, Kula, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$7

W. L. Lee Ioane Ii	G M Robertson J. Kekaulahao
-----------------------	--------------------------------

Honolulu Sep 4 1851.

Helu 6335	Keanini	Waipake Koolau Kauai
-----------	---------	----------------------

Maloko o ke Ahupuaa o Waipake Koolau Kauai.

Apana 1 Aina kalo me ke kula ma ka ili o Kapopa, Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau, alaila aku. A. 20° Hi 2 40/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Kaneuluohia alaila aku A. 33° Ko. 4 10/100 kaulahao, e pili ana i ke konohiki kula, alaila aku He. 20° Ko 2 40/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai o ka papa alaila aku He. 33° Hi. 4 10/100 kaulahao e pili ana i ka pali me ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 3 Ruda. 5 Perka.

Apana 2. Pahale maloko o ka ili o Kawau, Penei na mokuna. E hoomaka [hoomaka] ana, ma ke kula, ma ke kihi A. Ko. o ka pahale o Pahi, alaila aku A. 15° Ko 1 55/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He. 75° Ko. 1 60/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He. 15° Hi 1 55/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 75° Hi 1 60/100 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Pahi a i kahi i hoomaka'i e ili ana. 39 Perka.

W H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. 2, Kula, Kula, Kula, Pali, No. 1, Konohiki, Kahawai, Pali, Kula, Kaneuluohia, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa	\$4
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 5234	Kekua.	Pilaa Koolau Kauai
-----------	--------	--------------------

Aina kalo maloko o ka ili o Kawailoli ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o Hueai, alaila aku A. 43° Ko. 1 40/100 kaulahao, e pili ana i na loi o Hueai, alaila aku A. 43° Ko. 1 40/100 kaulahao e pili ana i na loi o Hueai, alaila aku He. 39° Ko 5 70/100 kaulahao, e pili ana i ka pali alaila aku A. 81° Hi 2 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku A. 38° ½ Hi 4 kaulahao e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 28 Perka

W. H. Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Koele, Pali, Hueai, 1 kaul 1 In.]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 6527 Haena Pilaa Koolau Kauai

Aina kalo me ka Pahale, maloko o ke ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai, Penei na mokuna. E hoomaka [hoomaka] ana ma kahi pohaku nui, ma ka pali, alaila aku A. 6° Hi 1 40/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku A. 89° Hi 8 60/100 kaulahao, e pili ana i ka pali alaila aku He. 6° Ko. 1 48/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He. 89° Ko. 8 60/100 kaulahao e pili ana i ke kahakai a i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] e ili ana 1 Eka. 26 Perka.

W. H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Koele, Kahakai, Kula, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 3404 Adams Papaa Koolau Kauai

Maloko o ke ahupuaa o Papaa Koolau Kauai. Aina kalo me ke kula malo o ka ili o Keowai.

Apana 1 Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o na loi o Pi alaila aku, A. 50° Ko. 1 30/100. kaulahao e pili ana i na loi o Pi alaila aku A. 42° Hi 80 Pauku e pili ana i ke kula, alaila aku He. 86° Ko. 2 10/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He. 48° Hi 1 50/100 kaula e pili ana i ke kula, alaila aku He 35° Ko. 1 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 70° Ko. 2 14/100 kaulaho e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i. e ili ana 1 Ruda 36 Perka.

Apana 2. Pahale, maloko o ka ili o Kahoiwai, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka Loko ia o Kahoiwai ka inoa, ma ke kihi A. Hi alaila aku He 5° Hi 95 Pauku e pili ana i ka Loko ia, alaila aku He. 74° Ko. 2 kaulahao e pili ana i ka Loko ia, alaila aku He. 23° Hi 1 55/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 44° Hi 3 40/100 kaulahao [kaulahao] e pili ana i ka pali, alaila aku A. 70° Ko 1 25/100 kaulahao, e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda. 5 Perka.

W. H Pease.
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Kula, Kula, Pi, Kula, Kula, 1 kaulahao 1 In., 11, Loko Ia, Kula, Kula, Pali]

Uku pau loa		\$4
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao		
Honolulu Sep. 4 1851		
Helulu [sic] [Helu]	6575	Piikalama
		Pilaa Koolau Kauai

Maloko o ke Ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai aina kalo me ke kula.

Apana 1 Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kapa Hikina o ke kahawai o Piliamoo ma kahi pohaku, alaila aku A. 31° Ko. 2 90/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai alaila aku. A. 30° Hi. 60 Pauku alaila aku A. 70° Hi 2 75/100 kaulahao e pili ana i kahawai alaila aku. He. 85° Hi 2 80/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai, alaila aku He. 36 ½ Ko. 4 60/100 kaulahao e pili ana i ka pali, alaila aku A. 87° Ko. 1 40/100 kaulahao e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 1 Ruda 17 Perka.

Apana 2. Pahale penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke alanui aupuni ma ka pa laau, ma kahi laau Hau alaila aku A. 73° Hi 1 [?]/100 2 kaulahao e pili ana i ke alanui aupuni, alaila aku. He. 17° Hi 1 50/100 kaulahao [kaulahoo] e pili ana i ka pahale o Kawelo, alaila aku Hi 73° Ko. 2 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku, A. 17° Ko. 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda [?] Perka.

W. H. Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: No. 1, No. 2, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa		\$6
Honolulu Sep 4 1851		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Helu 6526	Hueai	Pilaa Koolau Kauai

Maloko o ke ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai

Apana 1 Aina kalo me ke kula, maloko o ka ili o Kawailoli, Penei na moku-
 na [mokuna]. E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ka pali alaila aku. A. 62° Ko. 2 kaulahao e
 pili ana i ke kula, alaila aku He 43° Hi 4 60/100 kaulahao e pili ana me ke kula, alaila aku
 He. 43° Hi 1 40/100 kaulahao, e pili ana i ka loi o Kekua, alaila aku A. 49° Hi 5 28/100 kaula
 hao [kaulahao] e pili ana, i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 3 Ruda 14 Perka.

Apana 2. Pahale Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pahu laau
 ma ke kula, alaila aku A. 10° Hi 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 88°
 Ko. 1 75/100 kaulahao e pili ana i ka pahale o Keaua, alaila aku He. 10° Ko 1 50/100 kaulahao
 e pili ana i ke kula, alaila aku. He. 88° Hi 1 75/100 kaulahao. e pili ana i ke kula
 a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 2 Perka.

W. H Pease.
 Mea Ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: No. 2, Kula, Keaua, Kula, Kula, No. 1, Pali, Kula, Kula, Pali, 1 kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851

Helu 1001

Levi

Waioli Halelea Kauai

Malo o ke ahupuaa o Waioli Halelea, Kauai.

Apana 1. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kahawai o Waioli ma kahi laau kukui, alaila aku A. 45° Ko. 1 75/100 kaulahao, e pili ana i ke Alanui i ke kula o Kahookane, alaila aku A. 10° Hi 50 Pauku e pili ana i ke kula o Kahookane, alaila aku A. 80° Hi 1 kaulahao e pili ana i ke kula, Alaila aku He 57° Hi 1 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He 25° Ko. 1 53/100 kaulahao, e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 32 Perka.

Apana 2. Aina kalo Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Waioli ma kahi pahu laau, alaila aku, He 10 Hi 50 Pauku e pili ana e pili ana i ke kahawai, alaila aku He 70° Ko 4 kaulahao, e pili ana i na loi o Pepee alaila aku A. 10° Ko. 50 Pauku, alaila aku A. 70° Hi 4 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 24 Perka.

Apana 3. Pahale Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pa laau ma ke alanui aupuni alaila aku He 58° Ko 2 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula me ke alanui, alaila aku He 30° Hi 1 kaulahao, e pili ana i ke kula alaila aku A. 58° Hi 2 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 30° Ko. 1 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 24 Perka.

W. H. Pease
 Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II, Pepee, Kula, Kula, Kahawai, III, Kula, Kula, Kula, Alanui, Kula, I, Kahookane, Kula, Kula, Ka Alanui, Kula, 1 kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Hel 1259 Hoolaha. Pilaa Koolau Kauai.

Maloko o ke ahupuaa o Pilaa Koolau Kauai.

Apana 1 Aina kalo, me ke kula, ma ka ili o Keokea. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kahawai o Puaa, ma kahi pahu laau, alaila aku He 16° Ko 5 kaulahao e pili ana i ke kahawai, alaila aku A. 65° Ko 1 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 19° Hi 4 88/100 kaulahao, e pili ana i ka pali alaila aku He 75° Hi 70 Pauku e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 26 Perka.

Apana 2. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi pahu laau ma ke kahakai alaila aku He 38° Ko 2 kaulahao e pili ana i ke kahakai alaila aku He 50° Hi 80 Pauku, e pili ana i ke kula alaila aku A. 49° Hi 1 25/100 kaulahao e pili ana i na loi o Holokukini, alaila aku A. 11° . Ko 1 30/100 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 23 Perka.

W H Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: No. 2, No. 1, 1 kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 4083, 9137 Kealaiki Hanalei Halelea Kauai

Maloko o ke ahupuaa o Hanalei Halelea Kauai

Apana 1 Aina kalo maloko o ka moo o Kaohia. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau, alaila aku A. 5° Hi 9 50/100 kh. e pili ana i ke kula me na Loi o Kalakala, alaila aku He 89° Ko 1 50/100 kaulahao e pili ana i ka pali, alaila aku He 11° Hi 85 Pauku e pili ana i ka Loi o Kuapuka, alaila aku He. 3° Ko. 8 50/100 kaulahao e pili ana i na Loi o

Kuapuka, alaila aku He. 84° Hi 1 45/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 13 Perka.

Apana 2. Penei na mokuna. E hoomaka ana kokoke i ke kapa Ko. o ke kahawai o Hanalei ma ka pa laau, alaila aku He. 69° Ko. 2 65/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He. 26° Hi 2 78/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 56° Hi 2 56/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 22° Ko 2 18/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 20 Perka.

Apana 3 Pahale maloko o ka ili o Kaunuopua Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke alanui kokoke i kahakai, ma ke kihi He Ko o ka pahale o Puupoa, alaila aku A. 10° Ko. 1 15/100 kaulahao e pili ana i ka pahale o Puupoa, alaila aku He 77° Ko 1 70/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku He 8° Ko. 1 16/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 80° Hi 2 27/100 kaulahao e pili ana i ke alanui a i kahi i hoomaka'i e ili ana 37 Perka.

W. H. Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Pali, Kula, Alanui, Puupoa, 1, Pali, Kuapuka, Kula, Kula, Kalakala, 2, Kula, Kula, Kula, Kula, Kahui, Kula, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851.

Helu 10020

Luuloa

Waipake Koolau Kauai

Apana 1 Akolu Loi kalo me ke kula, maloko o ka ili o Kaluaopoki ahupuaa o Waipake Koolau Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi koele, me ka pali ma kahi pohaku nui, alaila aku He. 2° Hi 4 kaulahao e pili ana i ka auwai, me na loi o Pakana, alaila aku

A. 61° Hi 3 25/100 kaulahao e pili ana i ka pali me ke kula, alaila aku A. 2° Ko 3 kaulahao [kaulahao] e pili ana i ka pali me ke kula, alaila aku A. 80° Hi 3 kaulahao e pili ana i ka pali me ke kula a i kahi i hoomakai e ili ana 1 Eka

Apana 2. Pahale maloko o ka ili o Kaa. E hoomaka ana ma ke Kahawai o Kaa, alaila aku He. 35° Ko 2 kaulahao e pili ana i ke kahawai, alaila aku alaila aku He 50° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku A. 35° Hi 2 kaulahao alaila aku A. 50° Ko 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 8 Perka

W. H Pease.
Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 11, Kahawai, Pali, Pali, Ke Kahawai, 1, Pali & Kula, Pali & Kula, Pali & Kula, Auwai me Pakana, 1 kaulahao 1 In]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851

Helu 10648, 3816 Paaiki Hanalei Halelea Kauai

Maloko o ke ahupuaa o Hanalei Halelea Kauai

Apana 1 Aina kalo alua moo. Paele me Nehu ka inoa, Penei na mo kuna [mokuna]. E hoomaka ma ke kula me na Loi o Kalakala, alaila aku He 80° Hi 1 68/100 kaulahao [kaulahao] e pili ana i ke kula alaila aku A. 18° Hi 7 kaulahao e pili ana i na Loi o Koa alaila aku A. 79° Ko. 2 80/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku He. 10° Ko. 7 kaulahao e pili ana i na Loi o Kalakala a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 2 Ruda 11 Perka

Apana 2. Pahale maloko o ka ili o Kaunuopua. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko o ka pahale o Kalawakea, alaila aku A. 25° Ko 1 60/100 kaulahao e pili ana i ka pahale o Kalawakea, alaila aku He. 61° Ko. 3 30/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila [alaila] aku He. 17° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 66° Hi 1 70/100 kaulahao e pili ana i ke alanui alaila aku A. 60° Hi 1 80/100 kaulahao e pili ana i ke alanui a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda. 4 Perka.

W. H Pease.
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalakala, Kula, Koa, Pali, Pali, Kula, Alanui, Kalawakea]

W. L. Lee
Ioane Ii
G M Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu 4 Sep. 1851

Helu 238 E.

Pakolu

Laie Koolauloa Oahu

Apana 1 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He. 29° Ko 190 Pauku, e pili ana i ke konohiki, alaila aku He 53 Hi 95 Pauku e pili ana i ke konohiki, alaila aku He 49° Ko. 200 Pauku e pili ana ia Kaipua, alaila aku Ak. 57° Ko 300 Pauku e pili ana ia Nakahili, alaila aku Ak. 50° Hi 140 Pauku e pili ana ia Napahu, alaila aku Ak. 75° Hi 340 Pauku e pili ana ia Konohiki, a i kahi i hoomaka'i. $\frac{3}{4}$ Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 17° Hi 158 Pauku, e pili ana i ko Pupuka, alaila aku He. 73° Ko. 158 Pauku e pili ana i ko Konohiki alaila aku Ak. 17° Ko 158 Pauku e pili ana i ko Konohiki alaila aku Ak. 73 Hi 158 Pauku e pili ana i ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i. $\frac{1}{4}$ Eka.

W. F. Turner A. F. Turner
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pupuka, Konohiki, Napahu, Nakahili, Kaipua, Konohiki]

[Text in Margin: R.P. 3094]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 9840

Kikoi

Halelea Kauai

Apana 1 Aina kalo Pahale i ke ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Kalihiwai ma kahi laau Hala, alaila aku A. 56° Ko. 8 kaulahao e pili ana i ke kula, me auwai alaila aku He. 10° Ko 1 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku, He. 28° Hi 2 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku He. 48° Hi 1 $\frac{74}{100}$ kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He 22° Ko 2 $\frac{74}{100}$ kaulahao e pili ana i ka Loi o Kahoe, alaila aku He 75° Hi 4 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Sila alaila

aku A. 30° Hi 3 60/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai o Kalihiwai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Eka 1 Ruda 10 Perka.

W. H Pease
Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kula, Kula, Kula, Sila, Ke Kahawai, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 10078	Manewa	Kalihiwai Halelea Kauai
------------	--------	-------------------------

Maloko o ke ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai

Apana 1 Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko. o ka pahale o Mauele ma ke kahawai o Kalihiwai, alaila aku A. 86° Hi 1 kaulahao e pili ana i ka pahale Mauele, alaila aku He. 24° Ko. 2 40/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku He. 86° Ko. 80 Pauku, e pili ana i ka pa pohaku, alaila aku A. 4° Ko. 2 30/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka'i i 1 Ruda 9 Perk

Apana 2. Akahi Loi maloko o Kaehu. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o kahi koele, alaila aku A. 79° Ko 2 38/100 kaulahao e pili ana i ke alanui mauka, alaila aku He. 4 Hi 1 30/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku He 53° Hi 1 88/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai alaila aku A. 20° Hi 2 10/100 kaulahao e pili ana i ke koele a i [?] i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 14 Perka

W. H Pease
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mauele, Mauele, Ke Kahawai, Pa Pohaku, Pali, Alanui Mauka, Kula, Ke Kahawai, Koele, 1 Kaula. 1 In]

Uku pau loa	\$4
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu	10.434	Naehu
------	--------	-------

Maloko o ke ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai

Apana 1 Alua Loi maloko o Paa, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma ke kihi He. Ko o na Loi o Pupu alaila aku A. 31° Ko 4 20/100 kaulahao, e pili ana i na loi o Pupu alaila aku He 69° Ko 1 [?]/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku He 33° Hi 4 30/100 kaulahao [kaulahao], e pili ana i na Loi o Heau, alaila aku He 56° Hi 90 Pauku e pili ana i ka Loi o Heau, alaila aku, A. 32° Hi 1 30/100 kaulahao, e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili 3 Ruda.

Apana 2 Alua Loi maloko o Kamohio Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kihi He. Hi o na Loi o Haia, alaila aku He. 63° Hi 2 90/100 kaulahao. e pili ana i na Loi o Nohomalie, alaila aku A. 29° Hi 1 32/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 63° Ko 2 90/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Mahahua alaila aku He 29° Ko. 1 3[?]/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Haia a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 21 Perka

W. H. Pease
Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Heau, Pupu, Kula, Mahahua, Haia, Nohomalie, Kula, 1 Kal. 1 In.]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
GMRobertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

B	Helu	10.013	Leimanu	Kahili Koolau Kauai
---	------	--------	---------	---------------------

Maloko o ke ahupuaa o Kahili Koolau Kauai.

Apana 1 Aina kalo maloko o ka ili o Kaukahinu, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Hi o na Loi o Mokuhalii, alaila aku A. 9° Ko 1 30/100 kaulahao e pili ana i na Loi o Mokuhalii, alaila a He. 66° Ko 38 Pauku, e i pili ana i ka Loi o Mokuhalii. alaila aku A. 25° Ko 2 55/100 kaulahao e pili ana i ka Loi Mokuhalii alaila aku A. 65° Hi 95 Pauku, e pili ana i ke koele, alaila aku He 25 Hi 1 35/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Lualii alaila aku. A. 64° Hi 40

Pauku alaila aku He 25° Hi 2 45/100 kaulahao e pili ana i na Loi o Lualii alaila aku.
He 64° Ko 1 25/100 kaulahao e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 30 Perk.

Apana 2 Pahale, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau, alaila aku He 60° Ko 1 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He 25° Hi 2 kaulahao e pili ana i ka pahale o Mokuhalii, alaila aku A. 60 Hi. 1 25/100 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku A. 25° Ko 2 kaulahao e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda.

Apana 3 Aina kalo maloko o ka ili o Kaukahinu. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He. Hi o na Loi o Lualii, alaila aku A. 26° Ko. 3 15/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Lualii alaila aku A. 70° Hi 1 90/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila aku He 30° Hi 2 80/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Akanikoa alaila aku. He 60° Ko 2 08/100 kaulahao e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 14 Perka –

W. H. Pease
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Mokuhalii, Kula, Kula, Koele, Mokuhalii, Pali, Lualii, Lealii, Koele, Pali, Akanikoa, 1 Kaul 1 In]

[Text in Margin: 1.30, 1, 2 14, 1 0, 1 4]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu	10.079	Manaka	Kalihiwai Halelea Kauai
------	--------	--------	-------------------------

Akahi Loi maloko o Panui ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai.

Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, me ka Loi o Pupu, alaila

aku He 8° Ko 1 80/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Pupu alaila aku A. 60°

Ko 1 40/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Kekoa, alaila aku A. 8° Hi 1 80/100. kaulahao [kaulahao], e pili ana i ke kula alaila aku He 60° Hi 1 40/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 27 Perka.

W. H Pease

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kekoa, Pupu, 1 kaul. 1 In]

Uku pau loa	\$4-
-------------	------

W. L. Lee

Ioane Ii

G M Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851

Helu	10.956	Wana	Waioli Halilea [sic] [Halelea] Kauai.
------	--------	------	---------------------------------------

Maloko o ke ahupuaa o Waioli Halelea Kauai

Apana 1 Akahi Loi "Kaupana" ka inoa. Penei na mokuna,

E hoomaka ana ma ke kahi A. Ko. o ka Loi o Nalimanui, alaila aku He. 60°

Ko. 2 65/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Kahooponopono. alaila, He. 22° Hi 1 55/100

kaulahao e pili ana i ka Loi o Nahau, alaila aku A. 63° Hi 1 kaulahao,

e pili ana i ke kahawai o Waioli alaila aku A. 42° Hi 1 kaulahao, e pili

ana i ka Loi o Pipiwai, alaila aku, A. 20° Hi 1 kaulahao, e pili ana i ka Loi

o Pipiwai alaila aku A. 20° Ko 65 Pauku e pili ana i ka Loi o Nalimanui a i

kahi i hoomaka'i, e ili ana 1 Ruda 10 Perka.

Apana 2 Pahale Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke alanui

kokoke i ke kahakai ma kahi laau hau, alaila aku He. 40° Hi 2 Kaul. e pili ana

i ka pahale o Kekela, alaila aku He. 52° Ko. 1 25/100 Kaul. e pili ana i ke kula, alaila

aku A. 4[?] Ko. 2 Kaul. e pili ana i ke kula alaila aku A. 52° [?] 1 25/100 Kaul. e pili

ana i ka Alanui a i kahi i hoomaka'i, e ili ana, 1 Ruda.

W. H. Pease

Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Alanui, Kula, Kula, Kekela, 1, Nahau, Kahooponopono, Kahawai o Waioli, Pipiwai, Nalimanui, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4, 1851

Helu 9.260

Kea

Kalihiwai Halelea Kauai

Maloko o ke ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai,

Apana 1 Akahi Loi, Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ka Loi o Abela, alaila aku, He 40° Hi 3 kaulahao e pili ana i ka Loi o Abela alaila aku A 43° Hi 1 $35/100$ kaulahao e pili ana i ke kahawai o Kalihiwai alaila aku A. 49° Ko 3 kaulahao e pili ana i ka loi o Keaiku, alaila aku He. 41° Ko. 90 Pauku e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 1 Ruda 14 Perka.

Apana 2. Alua Loi, maloko o Auwailalo Penei na Mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He. Hi. o ka Loi o Kaina, alaila aku A. 52° Ko. 1 $67/100$ Kaul. e pili ana i ka Loi o Kaina, alaila aku A. 7° H. 1 $50/100$ Kaul. e pili ana i ke koele, alaila aku He 65° Hi 2 Kaul. e pili ana i ka Loi o Kunihihihi, alaila aku He. 22° Ko 1 $80/100$ Kaul e pili ana i ka Loi o Mahina a i kahi i hoomaka'i e ili ana. 1 Ruda 6 Perka.

Apana 3. Pahale. Penei na Mokuna. E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ke kula alaila aku He 70° Hi. 2 $66/100$ Kaul. e pili ana i ke kula me ka pahale o Sila, alaila aku He. 18° Ko. 1 $16/100$ Kaul. e pili ana i ke Kahawai o Kalihiwai, alaila aku A. 69° Ko. 2 $75/100$

Kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku A. 22° Hi 1 $10/100$ Kaul. e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i, e ili ana, 1 Ruda 9 Perka.

Kaliilii May 20 1851
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kunihihihi, Koele, Kaina, Mahina, Keaiku, Kula, Abela, Ke Kahawai, Sila, Kula, Kula, Kula, Ke Kahawai, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851

Helu	8129	Heke	Kalihiwai Halelea K.
------	------	------	----------------------

Aina kalo maloko o Kaauwailalo ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai Penei o na mokuna. E hoomaka ana kokoke i ke kahawai o Kalihiwai ma ka loi o Kupihea alaila aku He 61° Hi 5. 65/100 kaulahao e pili ana i na Loi o Kupihea alaila aku A. 30° Hi 1 20/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 61° Ko 5 65/100 kaulahao e pili ana i na Loi o Kiko, alaila aku He 30° He 1 20/100 kaulahao, e pili ana i ke kula kokoke i ke kahawai o Kalihiwai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 28 Perka

Kahili May 20/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kiko, Kula, Kupihea, Kula, 1 Kaulah. 1 In.]

Uku pau loa	\$4-
-------------	------

W. L. Lee
Ioane Ii
GM Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu	9221	Kupihea	Kalihiwai Halelea K.
------	------	---------	----------------------

Maloko o ke ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai,

Apana 1 Pahale maloko o Kaihalulu. Penei na mokun,

E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He. Ko. o ka pahale o Kaumana [Kaumana], alaila aku A. 45 Ko. 1 75/100 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Kaumana alaila aku He 65° Ko. 2 50/100 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku He 37° Hi 3 kaulahao e pili ana i ke kula, alaila aku A. 37° Hi. 2 78/100 kaulahao e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 17 Perka.

Apana 2. Alima Loi maloko o Auwelalo. Penei na mokuna.

E hoomaka ana ma ke kahawai o Kalihiwai ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Makuakane. Alaila aku He 61° Hi 7 kaulahao e pili ana i na Loi o Makuakane, alaila aku A. 30° Hi 1 42/100 kaulahao e pili ana i ke koele, alaila alaila aku A. 61° Ko. 6 73/100 kaulaha, e pili ana i na Loi o Heke, alaila aku He 40° Ko. 1 45/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai o Kalihiwai a i kahi i hoomaka'i e ili ana. 3 Ruda 38 Perka.

Apana 3 Aina kalo, maloko o Kaholo. Penei na mokuna

E hoomaka ana, ma ka pali ma ka auwai alaila aku A. 38° -

Hi 75 Pauku e pili ana i ka auwai me pali, alaila aku, A. 20° Ko. 5 kaulahao, e pili ana i ka pali, alaila aku A. 85° Ko. 2 30/100 kaulahao e pili ana, i ke kula, alaila aku He. 17° Hi 4 55/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai o Pukumu alaila aku He. 62° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 24 Perka.

Kahili May 20/51

W. H Pease Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Pali, Kaumana, Kahawai, Heke, Makuakane, Koele, Kula, Ke Kahawai O Pukumu, Kula, Auwai, Pali, 1 Kaul. 1 In.]

[Text in Margin: 2.17, 3.38, 1-24, 2E, 2.39]

Uku pau loa

\$6-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Maloko o ka ahupuaa o Waioli Halelea Kauai.

Apana 1 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ka pahale aupuni kokoke i ke kahakai, alaila aku He 20° Hi 3 40/100 kaulahao, e pili ana i ka pahale aupuni, alaila aku He. 69° Ko. 2 30/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 20° Ko 3 40/100 kaulahao e pili ana i ke kula Alaila aku A. 69° Hi 2 30/100 kaulahao e pili ana i ke alanui kokoke i ke kahakai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 3 Ruda. 5 Perka.

Apana 2. Akahi Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko. o ka loi o Kaleikini, alaila aku A. 27° Ko. 1 63/100 kaulahao, e pili ana i ka loi o Kaleikini, alaila aku A. 63° Hi 2 kaul. e pili ana i ka aina o Nuku alaila aku, He 27° Hi 1 63/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Kaaikaula, alaila aku He 63° Ko. 2 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Pepu, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Rud. 12 Perka.

Apana 3. Akolu Loi maloko o ka ili o Kaupana. Waioli Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Waioli ma ke kihi He. Ko. o ka Loi o Wana, alaila aku, He. 73° Ko. 3 40/100 kaulahao, e pili ana i ke kahawai o Waioli, alaila aku He. 47° Ko. 65 Pauku e pili ana i ke kahawai o Waioli alaila aku He. 83° Ko 2 62/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A. 29° Ko 28 Pauku e pili ana i ke kula, alaila aku, A. 63° Hi. 6 42/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Kapela me Kupihea alaila aku He 22° Hi 1 55/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Wana a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 28 Perka.

Apana 4 Aha Loi maloko o ka ahupuaa o Waipa moo o "Waiaka-akaa" [Waiakaakaa] Penei na mokuna. E hoomaka ana, ma ke kahawai o Waipa kokoke i ke kihi He. Hi o ka Loi o Kuiha alaila aku A. 69° Ko. 6 72/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Ruhia me Puaaiki, alaila aku He. 20° Ko. 1 30/100 kaulahao, e pili ana i kahi auwai alaila aku He. 66° Hi 6 60/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o "Keaalele" alaila aku. A. 25° Hi. 6 [?]/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Kuhia, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 3 Ruda 37 Perka.

Waioli May 15/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Kupihea, Kula, Kahawai o Waioli, Kapela, Wana, 1, Kula, Pahale Aupuni, Road, Kula, 2, Nuku, Kaaikaula, Pepee, Kaleikini, 4, 2 Kaul. 1 In.]

[Text in Margin: 3.5, 1.12, 3.37, 2E, 3.2]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851.

Helu	10.308	Nalimanui	Waioli Halelea Kauai
------	--------	-----------	----------------------

Maloko o ka ahupuaa o Waioli Halelea Kauai-

Apana 1 Akahi Loi maloko o ka ili o Oniki, Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ka auwai o Waioli ma ka pahu laau, alaila aku A. 50° Ko. 75 Pauku ma ka auwai o Waioli alaila aku He 61° Ko. 2 50/100 kaulahao, e pili ana i ke koele alaila aku He 50° Hi 75 Pauku, e pili ana i ka Loi o Wana alaila aku A. 61° Hi 1 25/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Pipiwai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 28 Perka.

Apana 2. Pahale maloko o ka ili o ka Kapanaa. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ke kahawai o Waioli kokoke i ka pahale o Kapela alaila aku, A. 66° Hi 1 kaulahao e pili ana i ka pahale o Kapela alaila aku He. 80° Hi 1 10/100 kaulahao ma kahi alanui uuku alaila He 25° Ko 90 Pauku ma ka alanui aupuni, alaila aku He 49° Ko 1 kaulahao, ma ka alanui, alaila aku He 34° Hi 1 50/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai o Waioli a i kahi i hoomaka'i, e ili ana 29 Perka.

Apana 3 Kula. maloko o ka ili o Kaumoi Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi. o ke kula o Koi, alaila aku He 29° Hi 1.05 kaulahao i ke kahawai o Waioli, alaila aku He 51 Ko 1 30/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai o Waioli, alaila aku He 84° Ko 1 80/100 kaulahao e pili ana i ke kahawai o Waioli alaila aku A. 32° Ko 70 Pauku e pili ana i ke kahawai o Waioli alaila aku A. 63° Hi 3 kaulahao e pili ana i ke kula o Koi a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 12 Perka.

Apana 4 Akahi Loi maloko o Waioli penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi. o ka Loi o Nahau, alaila aku He 34° Hi 4 15/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Pepea alaila aku A. 62° Hi 1 65/100 kaulahao e pili ana i ka Loi o Helepalala, alaila aku A. 34° Ko. 4 15/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Koenapuu alaila aku He. 62° Ko 1 65/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Nuku, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 28 Perka

Apana 5 Akahi Loi o Maloko o Kaukiuki Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kihi He. Hi. o ka Loi o Kahooponopono, alaila aku He 60° Ko. 2 25/100 kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku He. 38° Ko. 70 Pauku e pili ana i ka Loi o Naiwi alaila aku A. 60° Hi 2 25/100 kaulahao e pili ana i ka loi o Naiwi alaila aku A. 38° Ko 70 Pauku e pili ana i ka Loi o Kaupe a i kahi i hoomaka'i e ili ana 24 Perka.

Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 Kaulah. 1 In, Naiwi, Naiwi, Kaupe, Auwai, Kahawai o Waioli, Kahawai, Kula, Kula o Koi, Wana, Pipiwai, Alanui o Waioli, Koele]

[Text in Margin: 28, 29, 1.12, 3.28, 24, 2E, 3]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Alanui, Kapela, Kahawai o Waioli, Alanui, Alanui, 4, Nuku, Pepee, Koenapuu, Helepalala]

Uku pau loa		\$6-
W. L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao		
Honolulu Sepak. 4 1851		
Helu 9128	Kaumana	Kalihiwai Halelea Kauai [sic] [Kauai]

Maloko o ka ahupuaa o Kalihiwai, Halelea, Kauai.

Apana 1 Alima Loi maloko o Mokuula Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Ekueku, alaila aku He. 50° Hi 8 kaul. e pili ana i na Loi o Ekueku He. 33° Ko. 62 Pauku, e pili ana i ka pali o Piipali alaila aku A. 50° Ko. 4 kaulahao e pili ana i na Loi o Mahina alaila aku A. 30° Hi 17 Pauku, e pili ana i na Loi o Mahina alaila aku A. 55° Ko. 2 kaulahao, e pili ana i na Loi o Mahina alaila aku He 30° Ko 17 Pauk. alaila aku A. 55° Ko. 1 87/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mahina alaila aku A. 26° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaina, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 30 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o "Kaihalulu" Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali o "Kaihalu" kokoke i ke alanui aupuni alaila aku He. 87° Ko 1 55/100 kaul. e pili ana i ke alanui, alaila aku, He. 49° Ko. 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila Aku He. 45° Hi 1 75/100 kaul. e pili i ka pahale o Kupihea, alaila aku A. 33° Hi 2 98/100 kaul. e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda 13 Perka.

Kahili May 20/51

W. H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ekueku, Kaina, Mahina, Mahina, Pali, Alanui, Kula, Kupihea, Pali, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa		\$5-
W. L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao		
Honolulu Sep 4. 1851		
Helu 10.015	Luakini	Kahili Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula maloko o ka Ahupuaa o Kahili Koolau Kauai

Penei na mokuna E hoomakana ma ke kahawai o Kahili ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Keau, alaila aku, He 45° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Keau. alaila aku, He 36° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ka loi o Keau, alaila aku [?] 64° He. 4 80/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku A. 78° Hi 2 2[?]/100 kaul. e pili ana i ka pali, alaila aku, A. 31° Ko. 3 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Keo me ke kula, alaila aku, A. 42° Ko. 4 1[?]/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Keo, me kahi Koele, alaila aku, He. 48°. Ko. 2 70/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Kahili a i kahi i hoomaka'i. e ili ana 2 Eka. Kahili May 20/51.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Keo a me Kula, Ke Kahawai, Keau, Kula, Pali, 1 Kaulah 1 In.]

Uku pau loa	\$6
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Sep 4 1851	
Helu 9261	Kaniela
	Waioli Halelea Kauai.

Maloko o ka Ahupuaa o Waioli Halelea Kauai

Apana 1 Akahi Loi "Kuaikala" Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. ko. o ka Loi o Kawahine, alaila aku A 61° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kawahine, alaila aku He 40° Hi 1 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Kaupe alaila aku He 60° Ko. 1 75/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Mareko, alaila aku A. 40° Ko. 1 kaulahao, e pili ana i ka loi o Kawahine, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 27 Perka

Apana 2 Akahi Loi Kuaikala, Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi o ka Loi o Kawahine, alaila aku A. 61° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kaupe alaila aku A. 40° Ko 1 25/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Mareko, alaila aku He 61° Ko 1 25/100 kaulahao, e pili ana i ke koele, alaila aku, He 40° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kawahine a i kahi i Homaka'i e ili ana 23 Perka

Apana 3 Akahi loi Kaaihonui Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o ka Loi o Mareko, alaila aku, A. 58° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Mareko alaila aku, He. 30° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka loi koele, alaila aku, He. 58° Ko. 1 75/100 kaul. e pili ana i ke koele, alaila aku, A. 30° Ko 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ke koele a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda.

Apana 4 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi

A. Ko. o ka pahale o Pipiwai, alaila aku, He 56° Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Pipiwai alaila aku A. 12° Hi 1 85/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku, A. 56° Ko 77 Pauku, e pili ana i ke kula, alaila aku He 40° Ko 1 75/100 kaulahao e pili ana i ke alanui kokoke i kahakai a i kahi i Hoomaka'i e ili ana 33 Perka

Waioli May 15/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Mareko, Kaupe, Kawahine, Koele, 1, Kaupe, Kawahine, Kawahine, Mareko, 3, Koele, Mareko, Koele, Koele, Koele, 4, Kula, Alanui, Pipiwai, Kula]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 10083

Mamuakalono

Kahili Koolau Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Kahili Koolau Kauai. Akahi Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahi A. Ko. o kahi koele, me na Loi o Luakini alaila aku A. 60° Hi 2 kaulahao, e pili i ke koele alaila aku A. 17° Ko 1 10/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Keo, alaila aku Hi 60° Ko. 2 kaulahao e pili ana i ke kula alaila aku He 17° Hi 1 10/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 33 Perka.

Kahili May 20/51
W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kula, Kula, Keo, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolu [sic] [Honolulu] Sep. 4 1851.

Helu 6645.

Uka

Papaa, Koolau Kauai

Aina kalo me ke kula. maloko o ka ili o Kamoana ka ahupuaa o Papaa Koolau Kauai.

Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi pohaku, ma ka pali, alaila aku He 30° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku, He. 20° Hi 2 55/100 kaulahao, e pili ana i ke kula alaila aku A. 75° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. alaila aku A. 2° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i ka pali alaila aku A. 32° Ko 3 10/100 kaulahao e pili ana i ka pali alaila aku He 31° Ko 2 30/100 kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i Hoomaka'i e ili ana 2 Ruda 29 Perka.

Kauai May 20/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kula, Kula, Kula, Pali, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4 1851

Helu 9.148 [sic] [9148]

Kekoa

Kalihiwai Halelea Kauai

Maloko o ka ahupua [sic] [ahupuaa] o Kalihiwai Halelea Kauai.

Apana 1 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi. o ka pahale o Pupu, alaila aku He. 57° Hi 2 kaul. e pili ana i ka pa pohaku alaila aku He. 40° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku A. 5° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku, A. 40° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Pupu a i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] e ili ana 1 Ruda.

Apana 2 Aha Loi maloko o Kamoohio Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko. o kahi koele, alaila aku A. 70° Ko 4 90/100 kaulahao, e pili ana i na Loi o Pupu me Manaka. alaila aku, He. 34° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku He 66° Hi 4 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nohomalie alaila aku He 34° Ko 65 Pauku, a i kahi i hoomakai e ili ana 1 Ruda 24 Perka.

Kahili May 20/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Pa Pohaku, Pupu, Kula, Kula, 2, Pupu a me Manaka, Kula, Nohomalie, Koele]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep 4 1851

Helu 10.091 [sic] [10091] J. Mauale Kalihiwai Halele Kauai.

Maloko o ka ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai.

Apana 1 Akahi Loi nui me ke kula maloko o "Hali" Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali o Hali ma kahi Paehala, alaila aku, He. 52° Ko. 6 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku, He 52° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku A. 53° Hi. 5 25/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku A 30° Ko. 2 10/100 kaul. e pili ana i ka pali alaila aku A 52° Ko. 1 kaulahao, e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 2 Ruda 33 Perka.

Apana 2. Pahale. maloko o Molaipua. Penei na mokuna. E hoomaka [hoomaka] ana ma ke kihi H. Ko. o ka pahale o Nohomalie, alaila aku, He 83° Hi 2 kaulahao e pili ana i ka pahale o Nohomalie, alaila aku He. 2° Hi [?] 78/100 kaulahao e pili ana i ka pali, alaila aku, A. 66° Ko. 1 kaulahao, e pili ana i ka pahale o Manewa, alaila aku, He 86° Ko 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Manewa, alaila aku, A. 5° Ko. 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kula kokoke i ke kahawai o Kalihiwai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Ruda. 10 Perka.

Kahili May 20/51
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Pali o Hali, Kula Konohiki, Kula, Kula, 1 Kaul. 1 In., 2, Nohomalie, Pali, Manewa, Kula]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4. 1851

Helu 8124

Helepalala.

Waioli Halelea K.

Maloko o ka ahupuaa o Waioli Halelea Kauai

Apana 1 Mahinaai kalo me ke kula. Penei na mokuna. E hoomaka [hoomaka] ana ma ke kahawai o Waioli [?] ma ke kihi A. Hi. o ka aina o Muno, alaila aku, A. 25° Ko. 3 75/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Waioli alaila aku He 70° Ko. 3 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He 49° Ko. 1 20/100 kaulahao, e pili ana i ke kula, alaila aku He 28° Hi 4 20/100 kaul. e pili ana i ka pali me ke kula, alaila aku A. 57° Hi 4 kaul. e pili ana, i ka aina o Muno, a i kahi i hoomaka'i. e ili 1 Eka 2 Ruda. 25 Perk.

Apana 2 Akahi Loi Waiiau ka inoa. Penei na mokuna, E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka Loi o o Kahookane, alaila aku, A. 39° Ko 1 50/100 kaulahao, e pili ana i ka Loi o Mana, alaila aku He 60° Ko. 2 25/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kahookane [Kahookane], alaila aku He. 39° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Noa, alaila aku A. 60° Hi 2 25/100 kaul. a i kahi i hoomakai e ili ana 1 Ruda 13 Perka

Waioli May 15/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Kula, Pali, Muno, Kahawai o Waioli, 2, Kahookane, Noa, Kaaikaula, Mana, 1 Kaul. 1 In.]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 15. 1851

Helu 492 3338 C. [?] Namailou N° 3338 Wailuku Maui.

Palapala no ke ana ana i ke kuleana 3338 no Namailou e moe ana ma ka ili o Kealakapuu Wailuku Mokupuni o Maui. E hoomaka [hoomaka] ma ke kihi Hikinahema o keia Apana aina ma ke alanui e pili ana me H. L. Brooks a e holo ana He 83° 30 K. 8.00 kaulahao, ma ko Brooks
 aina

aina, alaila aku He. 85° - 30. K. 5.92 kaulahao ma ko Brooks, alaila aku A. 8° - 45 K. .47 kaulahao ma ko Brooks, aina, alaila aku, He. 87° - K. 1.64 kaulahao, ma ko Brooks, aina, alaila aku, He. 4° - Ko. .21 kaulahao, ma ko Brooks, aina, alaila aku A. 88° - 30 K. 1.00 kaulahao, ma ko Brooks, aina, alaila aku, A. 13° - 15 K. - 47 kaulahao, ma ko Brooks, aina alaila aku He. 82° - 45 K 2.29 kaulahao, ma ko Kalaeone aina alaila aku A. 28° - 30 K. 1.67 kaulahao, ma ko Kalaeone aina, alaila aku, A. 44° - R. 1.03 kaulahao ma ko Kalaeone aina, alaila aku A. 77° - 45 Hi 11.00 kaulahao ma ko Keawe, aina alaila aku, A. 79° - 15 Hi 9.70 kaulahao, ma ko Hilo ahiki i ke alanui, alaila aku He. 1° - 45 Hi 5.47 kaulahao, ma ke alanui, ahiki i kahi i hoomaka'i.

6 E 2 R 7 Eka. 3 ½ Ruda ma keia Apana.

Poalima 1 E hoomaka ma ke kihi hikinaakau, a e holo ana He. 5° - 45 Hi. 64 kaul. He. 82° - 15 K. 1.39 kaul. A. 7° 45 K. 69 kaul. A. 84° - 15 Hi 1.42 kaul. i kahi i hoomaka'i 9163 Kaulahao kua maloko oia Poalima.

Poalima 2. E hoomaka i ke kihi hikinaakau a e holo ana He. 25° - 30 Hi 1.44 kaul. He. 79° - 15 K. 77 kaul. A. 20° - 30 K. 1.33 kaul. A. 73° - 30 Hi 73 kaul. ahiki i kahi i hoomaka'i 1.095 kaulahao kua maloko oia Poalima.

Poalima 3 E hoomaka ana i ke kihi Komohanaakau a e holo ana A. 84°. Hi 1.31 kaul. He. 30° K. .85 kaul. He 87° K. 1.25 kaul. A. 3° - 45. Hi 77 kaul. ahiki i kahi i hoomaka'i 1.472 kaulahao kua ma ia poalima.

Poalima 4. E hoomaka ma ke kihi Hikinaakau a e holo ana He. 85° 30 K. 1.85 kaul. He. 8° - 15 Hi 83 kaul. A. 79° - 45 Hi 1.84 kaul. A. 7° - 45 K. 67 kaul. a hiki i kahi i hoomaka'i 138 kaul. kua maloko o keia Poalima

E. Baily
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In., Geo Lawrence, Hiolo, 2, H. L. Brooks, 4, 3, 1, Govt. Road]

Uku pau loa		\$9
		W. L. Lee
		Ioane Ii
		G. M. Robertson
		J. H. Smith
		J. Kekaulahao
Honolulu Sep. 15 1851		
Helu	3233	Hoaii. Wailuku Maui

Palapala. no ke ana i ke kuleana 3233. no Hoaai e moe ana ma ka ili o Kalua, Wailuku Mokupuni o Maui.

Apana 1 & 3. E hoomaka ana ma ke kihi Komohanahema, o keia apana e pili ana me Maaka & Kuihelani a e holo ana A. 88° Hi. 5.10 kaulahao. ma ko Kuihelani aina, alaila aku A. 9° - 30 Hi 76 kaul. e pili ana me ko Kuihelani, alaila aku He. 78° - 15 Hi. 3.46 kaul. e pili ana me ko Kaauwai aina, alaila aku, A. 84° - 15 Hi 4.10 kaul. e pili ana i ko Kaauwai ahiki i ka poalima, alaila aku A. 4° - [?] K. 84 kaul. e pili i ka poalima alaila aku He. 87° - 15 Hi. 4.96 kaul. e pili ana me Kaauwai a i ke alanui, alaila aku A. 6° - 30 Ko. 3.63 kaul. e pili ana i ke alanui a i ke kihi Hikina A. alaila aku A. 88° - 45 K. 2.43 kaul. e pili ana i ko Kamakahanohano, alaila aku He. 5° - 15 Hi 2.17 kaul. e pili ana i ko Kumaai ku [Kumaaiku], alaila aku, He 81° - 30 K. 2.84, kaulahao e pili ana me Kaolelo

438

alaila aku He. 84° - 30 K. 247 kaul. e pili ana me Kaolelo, alaila aku Komohana, 3.92 kaul. e pili ana me Kaolelo, alaila aku He. 87° - K. 3.49 kaul. e pili ana i ko Haole, alaila aku A. 85° - K 128 kaul. e pili ana i ka poalima alaila aku He 27° K. 2.15 kaul. e pili ana me Maalua, ahiki i kahi i hoomaka'i 3 24/100 Eka. ma keia apana.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Komohanahema o keia apana. e pili ana me ko Hilo a e holo ana A. 27° - 30 K. 95 kaulahao ma ko Keawe. & Kaauwai [Kaauiwai] alaila aku A. 77° - 15 Hi 5.12 kaul. e pili ana i ko Palaoanui alaila aku A. 81° - 30 Hi 4.75 kaul. e pili ana me Palaoanui, alaila aku, He. 5° - Hi 73 kaul. e pili ana me Poalima alaila aku He. 79° - 30 K. 7.31 kaul. e pili ana me ko Hiolo, alaila aku He. 72° - 45 K. 2.20 kaul. e pili ana me Hiolo ahiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] 79/100 Eka ma keia Apana.

E. Baily
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Govt Road, Kamakahano, Kaauwai, Kumaai, Haole, Poalima, Maaha, Kuihelani, Scale 2 Chains to an inch, Poalima, Palaoanui, Hiolo, Geo. Lawrence]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4, 1851

Helu 10318.

Nohomalie

Kalihiwai Halelea Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Kalihiwai Halelea Kauai.

Apana 1 Aha Loi maloko o "Moohio" Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ko Keko Loi alaila aku A. 66° Ko. 3 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kekoa, alaila aku. A. 69° Ko. 74 Pauku, e pili ana i ke kula alaila aku A. 20° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku He. 63° Hi 4 35/100 kaul. e pili ana i ke koele alaila aku He. 34° Ko .88 Pauku e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Rud. 28 Perka.

Apana 2. Pahale maloko o Pipio. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula ma ka pahale, alaila aku, He 85° Hi 1 95/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku, He. 14° Ko. 90 Pauk. e pili ana i ka pali o "Kalenakiapu" alaila aku A. 85° Ko 1 95/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku A. 14° Hi 90 Pauk. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka'i e ili ana 24 Perka.

Kahili May 20/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Pali, Koele, Kula, Kekoa, Kula]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 4, 1851.

Helu 5362

B. Naumu

Waimea Kona Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Waimea Kona Kauai.

Apana 1 Pahale. Loko ia me ke kula, Penei na mokuna. E hoomaka [hoomaka] ma ke kahawai, ma kahi pahu laau, alaila aku A. 1° Hi 9 50/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku He 85° Hi 10 50/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku, He. 1° Ko 9 50/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku A. 85° Ko. 10 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 9 Eka 3 Ruda 20 Pek.

Apana 2 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahakai [kahakai] ma kahi alanui, alaila aku A. 23° Hi 2 50/100 kaul. ma ka alanui alaila aku He. 73° Hi 5 55/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku, He. 23° Ko. 2 75/100 kaula. e pili ana i ka pahale o Daniela alaila aku A. 71° Ko. 5 50/100 kaul. e pili ana, i ke kahakai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 1 Eka 1 Ruda 31 Perka.

Apana 3 Aina ulu niu. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma

440

ka alanui aupuni ma kahi pahu laau, alaila aku A. 78° Ko 7 50/100 kaul.
e pili ana i ka alanui, alaila aku A. 2° Hi 10 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku He. 78°
Hi 7 50/100 kaul. e pili ana i ka pali o Pokii alaila aku He 2° Ko. 10 kaul. e pili ana
i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 7 Eka. 1 Rud. 28 Perka.

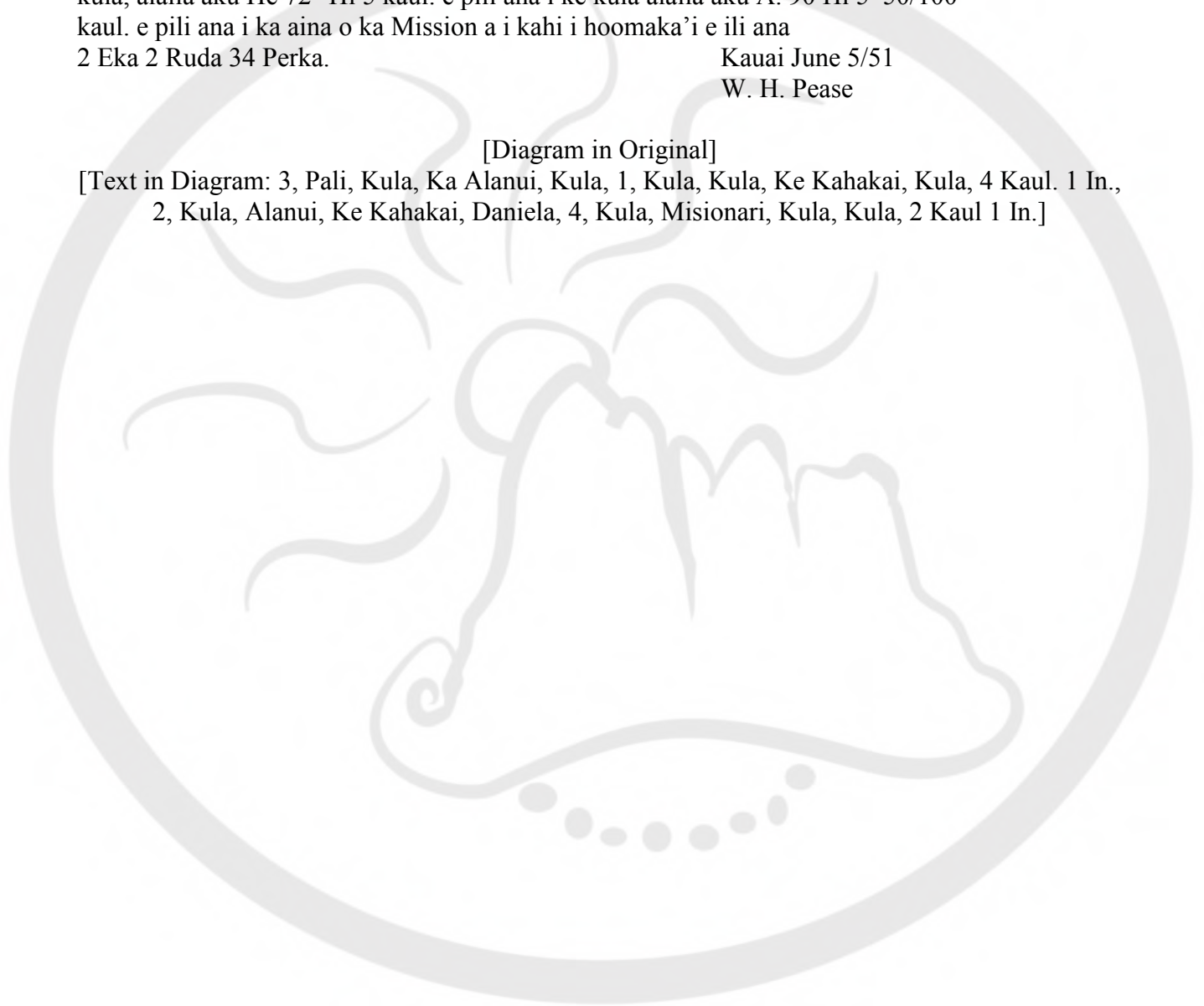
Apana 4 Loko paakai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke
kula ma kahi pohaku nui ma ka palena Ko o na aina o na Mission. alaila aku
A. 72° Ko 5 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku, He. 9° Ko 5 50/100 kaul. e pili ana i ke
kula, alaila aku He 72° Hi 5 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku A. 90 Hi 5 50/100
kaul. e pili ana i ka aina o ka Mission a i kahi i hoomaka'i e ili ana
2 Eka 2 Ruda 34 Perka.

Kauai June 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Pali, Kula, Ka Alanui, Kula, 1, Kula, Kula, Ke Kahakai, Kula, 4 Kaul. 1 In.,
2, Kula, Alanui, Ke Kahakai, Daniela, 4, Kula, Misionari, Kula, Kula, 2 Kaul 1 In.]



Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sepat. 15. 1851

Helu 375

Kekipi

Wailuku Mokupuni o Maui

Palapala no ke ana ana i kekahi pauku aina e pili ana me ka aoao.
Hema o ka aina no ke Kula Kaikamahine mamua ma Wailuku Mokupuni o
Maui. E hoomaka ma ke kihi Hikinaakau, o keia aina, a e holo ana He. 81°.
45. K. 6.38 kaulahao, ma ka aina o ke kula kaikamahine alaila aku, He. 10° Hi 6.74 kaul.
ma ke kula, hanai bipi o na Misionari, alaila aku A. 89° - Hi 5.00 kaulahao ma ka aina o
E Baily, alaila aku, [?] 49° 30' Hi. 2.81 kaulahao ma ka aina o E. Baily ahiki i ka alanui,
alaila aku, A. 19° 30 K. 5.92 kaulahao ma kapa alanui o Waikapu ahiki i kahi i
hoomaka'i. = 4 $\frac{3}{4}$ Eka maloko.

Na W. P. Alexander i ana no
E Baily

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Premises of Female Sem., Mission. Pasture, E. Bailey, Road to Waikapu]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu 2244

Aipuhi

Ma Waihee Koolaupoko O.

3 Loi & Pahale.

E hoomaka ana ma ke kihi akau, He. 65° Ko. 1.58 Pauku e pili ana i ke konohiki
He 17° Hi 1.16 Pauku e pili ana i ke konohiki. He. 58° Ko. 77 Pauku e pili ana i ke konohiki.
He. 35° Hi 1.52 Pauku e pili ana ia Makoli, He. 54° Ko 71 Pauku e pili ana ia Makoli He 25°
Hi 155 Pauku e pili ana ia Makoli. Ak. 82° Hi 1.97 Pauku e pili ana ma "Kahaluu" Ak. 36°
Ko. 154 Pauku e pili ana i Konohiki, Ak. 51 Hi 1.52 Pauku e pili ana i Konohiki.
He 47° Hi 247 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 67° Hi 110 e pili i Kahaluu Ak. 51° Hi 283.
Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 41 Ko. 305. Pauku e pili ana i Konohiki. i ke kihi mua.

442

1 Eka

28 Aug 1851
A F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kilioopu, Konohiki, Makoli, Kahaluu, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Sep 19. 1851

Helu 7689.	Kalaepohaku	Waihee Koolaupoko Oahu
------------	-------------	------------------------

Apana 1 4 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana He. 56°
 Ko. 3.59 Pauku e pili ana i ke Konohiki. He. 35° Hi 4.30 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 59°. Hi 290
 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 26° Ko. 448 Pauku e pili ana i Konohiki a i ke kihi mua 1 4/10 Eka.
 Apana 2a Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. He. 52°
 Ko. 250 Pauku, e pili ana i ko ke Konohiki, He. 38° Hi. 100 Pauku e pili ana, i ko ke Konohiki
 Ak. 52 Hi 250 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki, Ak. 38° Ko. 100 e pili ana i ko ke Konohiki
 i ke kihi mua. ¼ Eka.

28 Aug 1851.
A F Turner.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, 2]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu. Sep. 19. 1851

Helu 2167

Keaweakeahi.

ma Kuheakala Kahaluu Oahu

Apana 1 16 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau, a e holo ana. Ak. 44° Ko. 115 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 52° Ko 33 Pauku e pili i ko ke Konohiki. Ak. 55° Ko 242 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 56 ½ Ko. 273 Pauku e pili ana i Ko Ke Konohiki. Ak. 40 Ko 80 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 52° Ko 173 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 53 Hi 296 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 41 ½ Hi 243 Pauku e pili ana ia Kanelaweia. Ak. 61 ½ Hi 267. Pauku e pili ana i ko Kanelaweia Pahale. Ak. 16° Hi 217. Pauku e pili ana me ko ke Konohiki. Ak. 51 ¾ Hi 142 Pauku e pili ana i kahawai a i ke kihi mua 2 446/1000 Eka.

Apana 2 3 Loi E hoomaka ma ke kihi Hema. Ak. 1 Hi 2.50 Pauku, e pili ana i ko ke Konohiki. [Konohiki] Ak. 67° Ko. 100 Pauku e pili ana me ko ke Konohiki. He. 32 Hi 154 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki [Konohiki] He 48° Hi 232 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. a i ke ke kihi mua. 3/10 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ma ke kihi akau. a e holo ana. He. 68 Ko 160 Pauku e pili ana i ke Konohiki. He. 22 Hi 160 Pauku. e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 68 Hi 160 Pauku e pili ana

Kai

i ko ke Konohiki. Ak. 22 K. 160 Pauku e pili ana i ke [^]Konohiki. i ke kihi mua ¼ Eka.

28 Aug 1851

A. F. Turner.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kanelawaia, Kanelawaia]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Apana 1 13 Loi & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo
 ana He. 58° Ko. 152 Pauku e pili ana i ko Kupau. He. 30° Hi 185 Pauku e pili ana i ko Konohiki
 He. 12 ½ Ko. 70 Pauku e pili ana i ko Konohiki, He. 60 Hi 103 Pauku e pili ana i ko Konohiki.
 He. 30° ½ Ko. 210 Pauku e pili ana i ko Konohiki, He. 51° Ko. 200 Pauku e pili ana i ko Konohiki
 He. 42° Hi. 130 Pauku e pili ana i ko Konohiki, Ak 49° Hi 250 Pauku e pili ana i ko Konohiki
 He. 62° Hi 270 Pauku e pili ana i ko Joba & Konohiki, Ak. 47° Hi 80 Pauku e pili ana i ko. Konohiki
 Ak. 8° Ko 200 Pauku e pili ana i ko Konohiki, Ak. 73°. He. 50 Pauku e pili ana i ko Konohiki.
 Ak. 20° Ko 261 Pauku, e pili ana i ko Konohiki, He. 59 Ko. 134 Pauku e pili ana i ko ~~Kono~~ Lono
 Ak. 29° Ko. 330. Pauku e pili ana i ko Lono i ke kihi mua. 2 Eka

Apana 2 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau. He. 50° Ko. 200 Pauku
 He 50° Hi 229 Pauku Ak. 37 [?] Hi 181 Pauku. Ak. 44 Ko. 183. Pauku. i ke kihi mua
 2/5 Eka. 29 Aug 1851

A. F Turner.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kupau, O Noa, Konohiki, Joba, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851.

Helu 2243

Kalahelu

Kahaluu Oahu

Apana 1 4 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema. Ak. 38° Ko 240
 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 84° Ko. 400 Pauku. e pili ana i ko ke Konohiki. He. 42°
 Ko. 465 Pauku. e pili ana i ko ke Konohiki. He. 40° Hi. 209 Pauku e pili ana i ko ke
 Konohiki. Ak. 52 [?] Hi 300 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 67° Hi 145 Pauku. e pili ana
 i ko ke Konohiki. He. 24° Hi 38 Pauku, e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 78° Hi 335 Pauku
 e pili ana i ka Auwai i ke kihi mua. 2 ¼ Eka.

Apana 2 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi akau. He. 25° Hi 97 Pauku e pili ana i ko
 pauku
 ke Konohiki. Ak 71° Hi 50. e pili ana i ko ke Konohiki. He. 15° Hi 190 Pauku. e pili ana i ko ke
 Konohiki He. 74° Ko. 256 Pauku. e pili ana me Ko Holowale. Ak. 41° Ko. 190 Pauku e pili ana i ko ke
 Konohiki. Ak. 53° Hi 294 Pauku. e pili ana i ko ke Konohiki i ke kihi mua 7/10 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau. He. 41° Hi 158 Pauku
 He. 49° Ko 158 Pauku. Ak. 41° Ko. 158 Pauku Ak. 49° Hi 158 Pauku. I paniia e ko ke
 Konohiki aina ¼ Eka.

5 Aug 1851
 A. F Turner
 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Holowale]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 10627

Paele

Kaanalau Kahaluu Oahu

4 Loi me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 48° Hi 370 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 11 ½ Ko. 507 Pauku e pili ana i kahawai, Ak. 38 ½ Ko. 400 Pauku e pili ana i ke alanui aupuni. Ak. 29° Hi 530 Pauku e pili ana i Waihee i ke kihi mua
2 Eka.

7 Aug. 1851

A F. Turner.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Waihee, Alanui Aupuni, Kahawai]

Uku pauloa

\$6

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu 2168

Mao

ma Lihue Kahaluu Oahu

13 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau He. 5° Ko. 1.64 Pauku e pili ana i ko Puhiea He. 81° Hi 1.40 Pauku e pili ana i ko Puhiea, He. 3 Hi 223 Pauku. e pili ana i ko Konohiki. He 35° Ko. 328 Pauku, e pili ana i ko Konohiki, Ak. 62° Ko. 214 Pauku e pili ana i ko Keaholokaia. Ak. 31 ½ Ko 374 Pauku, e pili ana me ko Keaholokaia Ak. 52 ½ Hi 200 Pauku. e pili ana i Waihee. Ak. 64° Hi 290 Pauku. i ke kihi mua. 2 2[?]/100 Eka.

25 Aug 1851

A F Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Puhiea, Waihee, Keaholokaia]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu 2169

Kalakaua.

ma Kaona Kahaluu Oahu.

9 Loi me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e holo ana Ak. $17 \frac{1}{2}$ Hi 2.50-
 Pauku i ko ke Konohiki. He. $45 \frac{1}{2}$ Hi 200. Pauku, e pili ana me ko ke Konohiki Ak 45°
 Ko. 170 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 46 Hi 158. Pauku, e pili ana i ko ke
 Konohiki. He. 45° Ko. 158 Pauku e pili ana i ke Konohiki. He $45 \frac{1}{2}$ Hi 1370 Pauku
 e pili ana i Konohiki. He. $50 \frac{1}{2}$ Ko. 125 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 44° Ko 165
 Pauku e pili ana i ke Konohiki He. 62 Ko 120 Pauku e pili ana i Konohiki.
 alaila pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua 3 $\frac{88}{100}$ Eka.

28 Aug. 1851

A F. Turner.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

14 Loi me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau. a e holo ana He. 60° Ko 195 Pauku e pili ana i ko Mahi. He. 21° Hi 87 Pauku. e pili ana i ko Mahi. He 61° Ko. 192 Pauku e pili ana i ko Mahi. He. 30 ½ Hi 200 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 60° Ko. 600 Pauku e pili ana i Konohiki. He 38° Hi 180 Pauku. e pili ana i Konohiki. Ak. 41° Hi 68 Pauku e pili ana i ko Kukae. He 40 Hi 2.71 Pauku. e pili ana i ko Kukae. Ak. 30° Hi 320 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 53 ½ Hi 162 Pauku. e pili ana i Konohiki. Ak. 35° Ko. 15-Pauku. e pili ana i ko Kupau. Ak. 58° Hi 230 Pauku e pili ana i ko Kupau Ak. 35° Ko. 200 Pauku e pili ana i ko Kupau. Ak. 60. Hi 202 Pauku. e pili ana i ko Kupau. Ak. 29 Ko. 300 Pauku e pili ana i ko Kupau, a hiki i kahi i hoomaka ai

3 21/100 Eka.

28 July 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahi, Mahi, Konohiki, Kupau, Konohiki, Kupau]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sep 19 1851

Helu 2241

Paakini

ma Koanakoko Kahaluu Oahu.

Apana 1 25 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi hikina a e holo ana Ak. 45° Ko. 273. Pauku. e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 60° Hi 210 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 19° Ko. 161 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 67° Ko. 315 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 2° Ko. 309 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 22° Ko 524-

Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. alaila ana i ka kahawai i ke kihi mua. 1 68/100 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He. 45° Ko 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 45° Hi 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 45 Hi 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 45° Ko. 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki a i ke kihi mua. ¼ Eka.

4 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu	2250	Nawaaholo	ma Pahakili Kahaluu Oahu
------	------	-----------	--------------------------

7 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. akau. a e holo ana Ak. 59° Hi 185 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 30° Hi 180 Pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 85° Hi 160 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 39° Hi 209 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 40 Ko. 260 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 67° Ko. 1.70 Pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 28 ½ Ko. 314 Pauku e pili ana i ko Kukae. He. 60° Ko. 170 Pauku e pili ana i ko Kukae. ma ke Kahawai. alaila. e pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua. 1 6/10 Eka.

29 July 1851

A F. Turner.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Kupau, Konohiki]

Uku pau loa	\$5
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 2242.	Pa	Kahaluu Koolaupoko Oahu
------------	----	-------------------------

Apana 1 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak 27° Hi 4.33 Pauku e pili ana i ke Konohiki. Ak. 71° Kom. 2.25 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 5 Ko. 441 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He 75° Hi 10 Pauku e pili ana i Konohiki. a i ke kihi mua. 0.728 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau. a e holo ana He. 57° Hi 99 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 15° Ko. 2.00 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 57° Ko. 170 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 37 Hi 1.00 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka.

7 Aug. 1851

A F. Turner.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram:]

Uku pau loa	\$4
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu 10984

Wili

ma Kanahini Kahaluu Oahu

Apana 1. 10 Loi E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 32° Hi 135 Pauku e pili ana i ko Alii. Ak. 83 Hi 140 Pauku e pili ana i ko Alii. He. 8° Hi 64 Pauku e pili ana i ko Kuawe. Ak. 79° Hi 63. Pauku e pili ana i ko Kuawe. He. 11° Hi 122 Pauku e pili ana i ko Honu. He. 70. Ko. 174 Pauku e pili ana i ko Kuaole. Ak. 20° Ko. 80 Pauku e pili ana i ko Kuaole. He 70 K 384 Pauku e pili ana i ko Kuaole He. 28° Ko. 28 Pauku e pili ana i Konohiki He 85° Hi 2.00 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 15° Hi 3.90 Pauku ma ke kahawai i ke kihi mua. 1 1/2 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hem. Ak. 74° Hi 40 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 27° Ko 3.20 Pauku e pili ana i Kahawai He 84° Ko 75 Pauku e pili ana i Konohiki He 32° Hi 340 Pauku e pili ana i ka Loko i ke kihi mua 1/4 Eka.

28 Aug 1851

A F. Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Waihee, Ali, Kuaole, Honu, Keawe, Loko, Kahawai]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 4048

Kuaauu

ma Luukoi Kahaluu Koolaupoko Oahu

Apana 1. 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau He 20° Hi 4.80 Pauku e pili ana i ko ke Aupuni aina He 56 Ko. 300. Pauku e pili ana ko ke aupuni aina. Ak. 19° 1/1 Ko. 490 Pauku e pili ana i kahawai. Ak. 67 1/2 Hi 295 Pauku e pili ana i ko ke Aupuni aina i ke kihi mua 1.43 Eka.

Apana 2. 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 65° Ko 178 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 26° Hi 129 Pauku e pili ana i ko Konohiki Ak 55° H 187 Pauku e pili ana i Konohiki Ak 32 Ko 107 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1/5 Eka.

28 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Aupuni, Aupuni]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 2171

Kanelawaia

ma Kuweakala Kahaluu Oahu.

Apana 1. 11 Loi E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 41^L
Hi 243 Pauku e pili ana i ko Keaweakeahu He 32 Ko 470 Pauku e pili ana i Kahawai Ak 28^{L/1}
Ko. 454 Pauku e pili ana i Kaleikapu Ak. 60 Hi 350 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua
1 35/100 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 61° Ko 173 Pauku e pili ana i
ko Keaweakeahu He 27 Hi 115 Pauku e pili ana i Kahawai Ak. 78° Hi 200 Pauku e pili ana i ka-
hawai [kahawai] Ak. 33 1/4 Ko. 174 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

30 July 1851
A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keaweakeahu, Konohiki, Kaleikapu]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 4045

Hooliliamanu

ma Kuukoi Kahaluu Oahu

Apana 1. 6 Loi E hoomaka ma ke kihi He. a e holo ana Ak. 45 H 300 Pauku e pili
ana i ko ke Konohiki Ak. 65° Hi 370 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 6 1/2 Ko. 140
Pauku e pili ana i ko ke konohiki. He. 67 Ko 300 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki
He. 59 Ko. 400 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki ma ke kahawai alaila e pili ana
i ke kahawai i ke kihi mua. 1.014 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hem a e holo ana Ak. 28 Ko 188
Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 66 Hi 195 Pauku e pili ana i Konohiki He 23 Hi 200
Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 66 Ko 180 Pauku e pili ana i Konohiki i ke
kihi mua 3/10 Eka

8 Aug 1851
A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa		\$5
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Sep 19. 1851		
Helu 4047	Halualani	ma Kahaluu Oahu

Apana 1. 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana He. 5° Hi 340 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 88 Ko. 40 Pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 12 Ko. 160 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 68 Ko 240 Pauku e pili ana i Konohiki He. 52 Ko. 152 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 33 Ko. 156 Pauku e pili ana i kahawai Ak. 45 Hi 174 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 70 Hi 83 Pauku e pili ana i konohiki. He. 20 Hi 25 Pauku e pili ana i Konohiki [Konohiki] Ak. 70 Hi 280 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 87/100 Eka.

Apana 2. 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 23 Hi 280 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 56 Hi 75 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 34° Ko 298 Pauku e pii ana i Konohiki. Ak. 63 He. 130 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 285/1000 Eka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e holo ana Ak. 69° Hi 180 Pauku e pili ana i ko ke konohiki. Ak. 36 Ko. 200 Pauku e pili ana i konohiki He. 55° Ko 137 Pauku e pili ana i ko Konohiki He. 20° Hi 158 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 1/4 Eka.

29 July 1851
A F Turner
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Mahoe, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 10.826

Peahi

Ma Puhikea Kahaluu Oahu

Apana 1. 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau, a e holo ana, He. 33 K. 100 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 77° Ko. 218 Pauku e pili ana i Konohiki He. 35 1/2 Hi 351 Pauku, e pili ana i ko Pii. Ak. 43° Hi 317 Pauku e pili ana i Konohiki ma ke Kahawai. alaila pili ana i ke Kahawai i ke kihi mua 8/10 Eka.

Apana 2. 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau, a e holo ana He. 60 1/2 Hi 290 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 26° Ko. 177 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 65° Ko. 360 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 45 Hi 210 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki i ke kihi mua. 6/10 Eka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 40° Hi 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 50 Ko. 158 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 40 Ko. 158 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 50° Hi 158 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pii, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19 1851

Helu 2240

Hipoo

ma Kapuuiki Kahaluu Oahu

Apana 1. 13 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 62° Hi 4.60 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 7 1/2 Ko. 350 Pauku e pili ana i Konohiki He. 41 1/5 Kom 193 Pauku e pili i Konohiki. He 31 1/4° Ko 337 Pauku e pili ana i Kahawai. He. 4 Ko. 336. Pauku e pili ana i Kahawai i ke kihi mua. 1.634 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau. a e holo ana He. 37° Hi 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He. 53° Ko 158 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 37° Ko 158 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 53° Hi 158 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 1/4 Eka.

7 Augt 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu 2235.

Holowale.

ma Kalaloha Kahaluu Oahu

Apana 1. 7 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana Ak. 15° Ko. 55 Pauku e pili ana i Mao. Ak. 64 Ko. 424 Pauku e pili ana i ko Mao. He. 75° Ko. 90 Pauku e pili ana i ko Mao. He. 9° Hi 82 Pauku e pili ana i ko Kalahelu. He. 75° Ko. 282 Pauku e pili ana i ko Kalahelu. He 1 1/2 Hi 130Pauku e pili ana i Konohiki. He. 85 Hi. 228 Pauku e pili ana i ko Kawaikawaha He. 60 Hi 130 Pauku e pili ana i ko Kawaikawaha Ak 14° Hi 190 Pauku e pili ana i Konohiki He 71 Hi 188 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 27 Ko 220 Pauku e pili ana i Konohiki He. 67 Hi 80 Pauku e pili ana i ko Kawaikawaha [Kawaikawaha]. alaila e pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua. 1 6/10 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. Ak. 42° Hi 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 48° Ko. 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 42° Ko 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 48 Hi 158 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki i ke kihi mua. 1/4 Eka.

6 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Kalahelu, Mao, Konohiki, Kawaikawaha]

Uku pau loa		\$6
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Honolulu Sep. 19 1851		
Helu	2246	Keope ma Kapapa Kahaluu Oahu

Apana 1. 5 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau He. 58 Hi 85 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 19° Ko. 509 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 60° Ko. 300 Pauku e pili ana i Konohiki alaila pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua. 1 Eka.

Apana 2. 2 Loi me Pahale. e hoomaka ana ma ke kihi akau He 18 Hi 397 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Hik. 306 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 13° Hi 285 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 79° Ko 300 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki i ke kihi mua. 1 1/4 Eka.

5 Aug 1851

A F Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu. 2246 D. Ioba. ma Kahaluu Koolaupoko Oahu

Apana 1. 4 Loi ma Wainuuni. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana. He 48 Ko 504 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 20° Hi 421 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 46 ½ Hi 390 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 38 Ko 264 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 44 ½ Hi 271 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 52 Ko. 100 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1.54 Eka.

Apana 2. 4 Loi. me kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau He. 33 Hi 100 Pauku e pili ana i Ko Ak. 65 Ko 70 Pauku e pili ana i Ko. He. 33 Hi 150 Pauku e pili ana i Ko. He. 67° Ko 325 Pauku e pili i Ko. Ak. 4 Ko. 180 Pauku e pili ana i Ko. Ak. 9° Hi 125 Pauku e pili ana i Ko. Ak. 72 Hi 335 Pauku e pili ana i Ko. i ke kihi mua. 1 Eka.

Apana 3. 3 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 60° Ko 280 Pauku e pili ana i ko Kapule Ak. 26° Ko. 62 Pauku e pili ana i ko Kapule. He. 57° Ko 70 Pauku e pili ana i ko Kaniho. Hema 65 Pauku e pili ana ia Mahoe. He. 80 Hi 90 Pauku e pili ana ma ka auwai. Ak. 85° Hi 232 Pauku e pili ana i ka auwai Ak. 23. Ko. 161 Pauku e pili ana ia Mahoe i ke kihi mua 3/10 Eka.

Apana 4. Kula me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau He. 69 Ko. 260 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 30 Hi 380 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 68 Hi 175 Pauku e pili ana i Konohiki alaila e pili ana i Kakakui i ke kihi mua 8/10 Eka.

28 Aug 1851
A F Turner
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Mahoe, Mahoe, Kapule, Kaniho]

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki]

Uku pau loa					\$9
					W. L. Lee
					Ioane Ii
					G. M. Robertson
					J. H. Smith
					J. Kekaulahao
Honolulu Sep. 19 1851					
Helu	2246	I	Puhiea	X	ma Puunui Kahaluu O.
[Crossed out in Original]					
<p>Apana 1. 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 20° Hi. 150 Pauku e pili ana i ko Mao. He. 55° Ko. 214 Pauku e pili ana i ko Wahinui [Wahinui]. Ak. 29° Ko. 192 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 66° Hi 215 Pauku e pili ana i Waihee i ke kihi mua 36/100 Eka.</p> <p>Apana 2. Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 72° Ko 179 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 1 Ko 262 Pauku e pili ana ia Mao. He. 82 Hi 138 Pauku e pili ana ia Mao. Ak. 9 Hi 261 Pauku e pili ana i ko Ioba i ke kihi mua 44/100 Eka.</p>					
28 Aug 1851 A F Turner Luna ana aina					
[Diagram in Original]					
[Text in Diagram: Hooleia Keia Hooko Ana, Nana aoao 691 V.3. Awards Book, Oia hooko ana ka pono he mea ole loa keia]					

Uku pau loa					\$5
					W. L. Lee
					Ioane Ii
					G. M. Robertson
					J. H. Smith
Honolulu Sep. 19. 1851					
Helu	2246 G		Kanehailua		ma Iouli Kahaluu Oahu
<p>Apana 1. Aina kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 76 Ko. 200 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 10° Hi 180 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 76° Hi 200 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 10 Ko. 180 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 0.36 Eka.</p> <p>Apana 2. 10 loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo ana Ak. 12° Ko. 105 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 60 Ko. 385 Pauku e pili ana i Konohiki [Konohiki]. He. 13 Ko. 372 Pauku e pili ana i Konohiki He. 63 Hi 35 Pauku e pili ana i Konohiki ma ke kahawai alaila e pili ana i ka kahawai i ke</p>					

kihi mua. 1.646 Eka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 20 Hi 237 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 57 Ko. 168 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 36° Ko. 180 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 44° Hi 237 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 0.98 Eka.

7 Aug 1851

A. F. Turner

[Diagram in Original]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 19. 1851

Helu 2246 B.	Kaauhaulawa	ma Kepuna Kahaluu Oahu
--------------	-------------	------------------------

Apana 1. 16 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana Ak. 62 Ko. 350 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 57° Ko. 434 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 46° Ko. 287 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 51 Hi 230 Pauku e pili ana i Konohiki ma ke kahawai alaila e pili ana i ka kahawai i ke kihi mua. 2.228 Eka.

Apana 2. 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 28° Ko. 100 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He. 55° Hi 74 Pauku e pili ana i Konohiki [Konohiki] Ak. 26 Hi 100 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 56° Ko. 71 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1 1/2 Eka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 51 Ko. 293 Pauku e pili ana i ko Konohiki. He. 43. Hi 158 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 39° Hi 274 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 3. Ko 100 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 0.34 Eka.

460
7 Aug 1851
A F Turner

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25. 1851

Helu 8180 L. Haole ma Waiahole Oahu

Apana 1. 6 Loi kalo. ma Apuu. E hoomaka ana ma ke kihi Hem.
a e holo ana Ak. 26 Ko 220 Pauku e pili ana i ke Alanui aupuni Ak. 74 Hi 75 Pauku
e pili ana i Konohiki. Ak. 10 Ko. 100 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 68° Hi 68 Pauku e pili
ana ia Naeole. Ak. 31 Ko 120 Pauku e pili ana ia Naeole. Ak. 69° Hi 66 Pauku e pili ana ia
Naeole. Ak. 24 Ko. 95 Pauku e pili ana ia Naeole. Ak. 69° Hi 82 Pauku e pili ana ia
Naeole. He. 22 Hi 560 Pauku e pili ana ia Kaumaka. He. 74 Ko 282 Pauku e pili ana
ia Lumai i ke kihi mua. 1 1/10 Eka. 28 Aug. 1851
A F Turner

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui aupuni, Lumai, Konohiki, Naeole, Kaumaka]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Sep. 25. 1851

Helu 8176 Hokii ma Waiahole Koolaupoko Oahu

Apana 1. 6 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana. He. 32 Ko. 190 Pauku e pili ana i ko Naahu. He. 48 Hi 170 Pauku e pili ana i Konohiki (Pali) Ak. 42 Hi 50 Pauku e pili ana i Konohiki. Alaila e pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua. 1/4 Eka.

Apana 2. Kula. a me Pahale ma Kapuakea. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana Ak. 83 Hi 240 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 7° Hi 320 Pauku e pili ana ia Ehu (Pahale) Ak. 87 Ko. 230 Paupu[sic][Pauku] e pili ana i Konohiki. Ak. 10 Ko. 285 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1/2 Eka.

28 Aug. 1851
A F Turner

[Diagram in Original]

Uku pau loa \$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sept. 25.1851

Helu 10230

Maikaaloa

Waihole Oahu

Apana 1. 4 Loi a me Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema. Ak. 82
 Ko. 168 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 5 1/2 Hi 224 Pauku e pili ana ia Kalei. Ak. 26 1/2
 Hi. 100 Pauku e pili ana i ko Kalei. Ak. 12 Ko. 536 Pauku e pili ana ia Kalei. Ak. 81 Hi-
 74 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 13 Hi 500 Pauku e pili ana i ko Kekuinae. He 4 Hi 355.
 Pauku e pili ana ia Kekuinae i ke kihi mua. 9/10 Eka.

Apana 2. 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e holo ana Ak. 34 Hi 163
 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 58 Hi. 155 Pauku e pili ana i Konohiki. He 32 Ko 182
 Pauku e pili ana ia Paha. He 65° Hi 150 Pauku e pili ana i Konohiki.
 i ke kihi mua. 1/4 Eka.

29 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in diagram: Kekuenae, Kalei, Konohiki]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J.H. Smith
 G. M. Robertson
~~J.H. Smith~~
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7564

Kauihou

ma Kumupali Waiahole Oahu

Apana 1. 9 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina akau a e holo ana He. 27 1/2
 Hi 413 Pauku e pili ana i ke Kai. He. 73° Ko. 541 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 23 Ko. 660
 Pauku e pili ana ia Naeole. Ak. 66 Hi 224 Pauku e pili ana i Konohiki He. 25 Hi 310 Pau-
 ku [Pauku] e pili ana i Konohiki. Ak. 66 Hi 260 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua.
 2 7/10 Eka.

28 Aug 1851

A. F. Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Naeole, Konohiki, Kai]

Uku pau loa

\$6-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25. 1851

Helu 7568

Kaoa

ma Kaooio Waiahole Oahu

Apana 1. 6 Loi & Kula & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 22 Ko. 280 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He. 60 Ko. 163 Pauku e pili ana i Konohiki [Konohiki] He. 15 Hi 200 Pauku, e pili ana i Konohiki. Ak. 62 Hi 593 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 53. Ko. 418 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1 3/10 Eka.

20 Aug. 1851

A F Turner

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7566

Keawe

ma Kaaniu Waiahole Oahu

Apana 1. Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana He 12 Hi 175 Pauku e pili ana i ko Kaakau, He 80 Ko 610 Pauku e pili ana ia Kaakau. Ak. 12 Ko 250 Pauku e pili ana ia Kapule. Ak 88 Hi 620 Pauku e pili ana i Konohiki, i ke kihi mua 1 3/10 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hem a e holo ana. Ak. 76 Ko 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 14 Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki He 76 Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki. He 14 Ko. 160 Pauku e pili ana ia Wahahee, i ke kihi mua. 1/4 Eka.

A F Turner

28 Aug 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Kapule, Kaakau]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sept 25. 1851

Helu 7570

Kauahipaka

ma Waiahole Oahu

Apana 1. 8 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi He Ak 82 Hi 392 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 6 Ko. 328 Pauku e pili ana ia Kimo. Ak. 83 1/2 Ko. 385 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 3 1/2 Hi 430 Pauku e pili ana ia Lumai i ke kihi mua. 1 45/100 Eka.

Apana 2. Kula a me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema. Ak. 18 Ko 220 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 72 Hi 270 Pauku e pili ana i Konohiki He 18 Ko. 230 Pauku, e pili ana i Konohiki He 74 1/2 Ko 270 Pauku e pili ana i Konohiki [Konohiki] i ke kihi mua. 3/5 Eka.

28 Aug 1851
 A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Lumai, Kimo, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep 25 1851

Helu 7657

Kaukulima

ma Kapukokuu Waiahole Oahu

Apana 1. 3 Loi a me Kulanahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 25 Ko. 240 Pauku e pili ana, i ko Charles. Hem. 31 K. 265 Pauku e pili ana i ko Charles. He. 6 Hi 100 Pauku e pili ana ia Charles. He 30 Ko. 175 Pauku e pili ana ia Charles. Ak. 79 Hi 380 Pauku e pili ana i Konohiki Ak 26 Hi 532 Pauku e pili ana i Konohiki, Ak. 63 Ko. 330 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 2 Eka.

28 Aug 1851
 A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Charles, I, I, Konohiki,]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7664

Koa

ma Waiahole Oahu

Apana 1. 7 Loi kalo a me ke kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e holo ana Ak. 67 1/2 Hi 478 Pauku e pili ana i ko ke konohiki. Ak. 23 Ko. 530 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 84 Ko. 670 Pauku e pili ana i Konohiki. He 12° Hi 194 Pauku e pili ana ia Kaai. Ak. 82 Hi. 230 Pauku e pili ana i Konohiki. He 16 Hi 604 Pauku e pili ana ia Inulama, i ke kihi mua
3 12/100 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 75 Hi 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 15° Ko 160 Pauku e pili ana ia Kaai. He. 75° Ko. 160 Pauku e pili ana i Konohiki. He 15° Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua.
1/4 Eka.

28 Aug 1851
A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaai, Konohiki, Konohiki, Kaai, Inulama, Konohiki]

Uku pau loa

\$7-

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7654

Kimo

ma Waiahole Koolaupoko Oahu

Apana 1. 3 Loi kalo. E hoomaka ana ma ke kihi akau. a e holo ana. Komohana 110 Pauku e pili ana i ka kahawai. He 6 Hi 328 Pauku e pili ana ia Kauahipaka. Ak. 82 Hi 163 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 15 1/2 Ko. 317 Pauku. e pili ana ia Mahule i ke kihi mua 43/100 Eka

Apana 2. Kula a me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 81 Ko. 250 Pauku e pili ana i ko ke konohiki He 9 Hi 300 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 81 Hi 250 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 9 Ko 300 Pauku e pili ana ia Mahule, i ke kihi mua 3/4 Eka.

28 Aug 1851
A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahule, Konohiki, Kauahipaka, Mahule, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$4.00
	W. L. Lee Ioane Ii J. H. Smith G. M. Robertson J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7558	Kaahau (make)	ma Kaaniu Waiahole Oahu
-----------	---------------	-------------------------

Apana 1. 4 Loi a me Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana
Ak. 78 Hi 780 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 9 Ko. 760 pauku e pili ana ia Poea.
He 79 Ko 150 Pauku e pili ana i Kahawai, He 12 Hi 446 Pauku e pili ana ia Keawe
He 80 Ko 614 Pauku e pili ana ia Kapule i ke kihi mua 3 5/100 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana
Ak. 82 Hi 200 Pauku, e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 8 Ko 200 Pauku e pili ana i ~~Konohiki~~-Hoopio
He 82 Ko. 200 Pauku e pili ana. i Konohiki, He 8 Hi 200 Pauku e pili ana i Konohiki
i ke kihi mua 1/4 Eka.

28 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Poea, Konohiki, Keawe, Kapule, Hoopio]

Uku pau loa	\$7-
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7660 Kekuinae ma Waiahole Koolaupoko Oahu

Apana 1. 4 Loi a me kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema holo Ak. 34 Ko 356 Pauku e pili ana i ko Kaiwi, Ak 9 Ko. 400 Pauku e pili ana i ko Kaiwi, He 77 Ko 128 Pauku e pili ana i Konohiki He 12 Hi 420 Pauku e pili ana ia Maikailoa He 4 Hi 340 Pauku e pili ana ia Maikailoa Ak. 82 Hi 300 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 1 2/10 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. 15 Ko 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 75 Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 15 Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki He. 75 Ko 160 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 1/4 Eka.

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaiwi, Konohiki, Maikailoa]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 10231 Mahina ma Kualele Waiahole Koolaupok. Oahu

Apana 1. 6 Loi a me Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 20 Ko. 100 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 26 1/1 Hi 500 Pauku e pili ana i Konohiki. He 32 Hi 260 Pauku e pili ana i Konohiki He 55 Ko 60 Pauku e pili ana i Konohiki, He 32 Hi 65 Pauku e pili ana i Konohiki. He 55 Ko 382 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 0.92 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He. 64 Ko 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 25 Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 64 Hi 183 Pauku[Pauku] e pili ana i Konohiki. Ak. 32 Ko. 157 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

21 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7649

Kalei

ma Poahamai Waiahole Oahu

Apana 1. 14 Loi a me Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 5 1/2 Hi 224 Pauku e pili ana i ko Maikailoa, Ak. 26 1/2 Hi 100 Pauku e pili ana ia Maikailoa Ak. 12 Ko. 510 Pauku e pili ana i Maikailoa, He 69 Ko. 87 Pauku e pili ana i Konohiki He 17° Hi 100 Pauku e pili ana i Konohiki He 90 Ko 334 Pauku e pili ana i Konohiki. He 47 Ko 97 Pauku e pili ana i Konohiki. He 22 1/2 Ko. 150 Pauku e pili ana i Konohiki [Konohiki]. He 4, Ko. 215 Pauku e pili ana i Konohiki He. 75 Hi 570 Pauku e pili ana i ke Konohiki i ke kihi mua. 3 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He Hi 160 Pauku e pili ana i ko Kailoi He. Ko. 160 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. Ko. 160 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 1/4 Eka.

28 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaiwe, Konohiki, Konohiki, Maikaalooa]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25. 1851

Helu 10229

Mahule Malule

ma Waiahole Koolaup. Oahu

Apana 1. 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau Hem 72 Ko 149 Pauku e pili ana i ka Kahawai. He. 15 1/2 Hi 317 Pauku e pili ana ia Kimo Ak. 77 Hi 182 Pauku e pili ana i Konohiki Ak 21 Ko. 331 Pauku e pili ana i ke alanui Aupuni i ke kihi mua, 1/2 Eka.

Apana 2. Kula a me Kulanahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau. He 81 Ko 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 9 Hi 300 Pauku e pili ana ia Kimo, Ak. 81 Hi 160 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 9 Ko. 300 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 48/100 Eka.

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui Aupuni, Kimo, Konohiki, Konohiki, Kimo, Kaumaka, Konohiki]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Sep, 25 1851

Helu 8177 Hoopio ma Kapuakea Waiahole Oahu

Apana 1. 6 Loi a me Kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 74 Ko 270 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 17 1/2 Hi 83 Pauku e pili ana i Konohiki. He 78 Ko 165 Pauku e pili ana i Konohiki He 7 Ko 100 Pauku e pili ana i Konohiki. He 15 Hi 483 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 84 Ko. 430 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 11 Ko 330 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 20 Ko 320 Pauku e pili ana ia Kapule i ke kihi mua 2 8/10 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 82 Hi 260 Pauku [Pauku] e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 8 Ko 260 Pauku e pili ana i Konohiki. He 82 Ko 260 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 8 Hi 260 Pauku e pili ana ia Kaahau. i ke kihi mua. 4/10 Eka.

20 Aug 1851
A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaakau, Kapule]

Uku pau loa \$6-

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Sep. 25. 1851

Helu 10438 Naeole &869 Page ap 3 & 4 ma Waiahole Koolaupoko Oahu

Apana 1. 1 Loi a me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana akau a e holo ana He 15 Hi 334 Pauku e pili ana i ko Nahaina & Konohiki ma ke Kahawai, alaila e pili ana i ke Kahawai, ma ke kahakai, alaila e pili ana ma kai o kawai ma ke kihi mua 1 77/100 Eka.

Apana 2. 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana Hema 23 Hi 278 Pauku e pili ana i ko Kaukaliu, He 55 Ko. 350 Pauku e pili ana ia Nahaina & Kaukaliu Ak. 31 Hi 338 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 65 Hi 384 Pauku e pili ana i Kahakai i ke kihi mua 1.12.8 Eka.

28 Aug 1851

A F Turner

See Page 8968

[Text in Margin: ap 1 1.77 E, 1178, 2898]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaukaliu, Nahaina, Konohiki, Nahaina, Kaukaliu]

Uku pau loa	\$6.00
	W. L. Lee Ioane Ii J. Kekaulahao G. M. Robertson J.H. Smith

Honolulu Sep 25 1851

Helu 7648	Kapule	ma Waiahole Oahu
-----------	--------	------------------

Apana 1. 2 Loi a me Kula, ma Kaanui, E hoomaka ana ke kihi Hem. a e holo Ak. 8 Ko. 200 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 79 Ko. 128 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. Ko 2.20 Pauku e pili ana ia Hoopio. Ak. 73 Hi 100 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 20 Ko 390 Pauku e pili ana i Konohiki Ak. 85 Hi 2.00 Pauku e pili ana i Kahawai He. 30 Ko. 356 Pauku e pili ana i Konohiki. He 12 Hi 250 Pauku e pili ana ia Keawe. Hema 230 Pauku e pili ana ia Kaakau He. 89 Ko. 128 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 2 Eka.

Apana 2. Pahale. Akau 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Hikina 160 Pauku, e pili ana i ko ke Konohiki. Hema 160 Pauku e pili ana i Konohiki Komohana 160 Pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 1/4 Eka.

1 Feb. 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Konohiki, Hoopio, Konohiki, Kaakau]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 7659 Kupihea (make) ma Wainu Waiahole Oahu

Apana 1. 5 Loi, Kula, me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau a e holo ana He. 43 Hi 200 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 30 Ko. 350 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He. 79 Ko. 640 Pauku e pili ana i Konohiki. Akau 400 Pauku e pili ana i Konohiki ma ke kahawai alaila e pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua 3.097 Eka.

20 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 25. 1851

Helu 7166 Kaai ma Waiahole Oahu

Apana 1. 8 Loi a me kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau. a e holo Kom. 220 Pauku e pili ana i ko ke konohiki. He 6 Hi 497 Pauku e pili ana ia Kailoi He. 26 1/2 Hi 245 Pauku e pili ana ia Kailoi Hik. 225 Pauku e pili ana ia Konohiki Ak. 12 Ko. 730 Pauku e pili ana i Konohiki, i ke kihi mua 1 5/10 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ke kihi Hem. a e holo ana Ak. 75 Hi 160 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 15 Ko 160 Pauku e pili ana i Konohiki. He. 75 Ko 160 Pauku e pili ana i Konohiki He 15 Hi 160 Pauku e pili ana ia Koa. i ke kihi mua 1/4 Eka.

20 Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kaiwi, Konohiki, Koa, Inulama, Konohiki, Koa]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu Sep. 25 1851

Helu 9959

Lumai

ma Poea Waiahole Oahu

Apana 1. 6 Loi, E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana. He 83 Ko. 686 Pauku e pili ana i ko ke konohiki. He 4 Hi 358 Pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 76 Hi 690 Pauku e pili ana i ko ke konohiki. Ak. 3 1/2 Ko. 430 Pauku e pili ana ia Kauahipaka i ke kihi mua. 2 1/10 Eka.

Apana 2. 6 Loi a me kula E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 13 Hi 525 Pauku e pili ana ko Moo. He 580 Pauku e pili ana i ko Moo. Ak. 68 Ko. 287 Pauku e pili ana i ko ke konohiki Ak. 5 Hi 580 Pauku e pili ana i ko ke Kono- hiki [Konohiki] Ak. 59 Ko. 293 Pauku e pili ana i ko ke konohiki Ak. 18 1/2 Ko. 237 Pauku e pili ana i ko alanui Aupuni Ak. 74° Hi 450 Pauku e pili ana i ka auwai i ke kihi mua 3 3/10 Eka.

18 Aug 1851
 A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Moo, Kamaka, Haole, Alanui, Kauahipaka, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 Honolulu Sep. 25 1851

Apana 1. 3 Loi. E hoomaka ana ma ko kihi akau a e holo ana, He. 31° Hi 525 Pauku e e pili ana i ko ke konohiki He 76 Ko. 148 Pauku e pili ana i ko Lumai. Ak. 23 Ko. 515 Pauku e pili ana ia Haole. Ak. 72 Hi. 160pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua 8/10 Eka.

Apana 2. Pahale kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 29 Hi 365 Pauku e pili ana i ko ke konohiki. He 74 Ko 320 Pauku e pili ana i ko ke konohiki Ak. 9 Ko 380 Pauku e pili ana i ko ke konohiki Ak. 8 Hi 190 Pauku e pili ana i ko Mahoe i ke kihi mua. 92/100 Eka.

20th Aug 1851

A F Turner

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kimo, Kalole, Konohiki, Haole, Lumai, Konohiki]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee

Ioane Ii

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Sep. 29 1851

Helu 238 U

Kanakanui

Nawiliwili Puna Kauai

Aina kalo ma kula. E hoomaka ana o Ha Peirce & C. kokoke i ke kahawai, ma kahi pahu laau. alaila aku a. 43 Ko 2 kaulahao e pili ana i ke kula o Ha Peirce & C. o. A. 17 H. 2 75/100 kaulahao e pili ana i ke kula o Ha Peirce & Co. He. 89° Hi 7 kaulahao e pili ana i ke kula o Ha Peirce & Co. He 17° Hi 2 kaulahao e pili ana i ke kula o Ha Peirce & Co. He. 40° 3 kaulahao e pili ana, i ke kula o Ha Peirce & Co. A. 87° Ko. 5 13/100 kaulahao e pili ana i ke kula o Ha Pierce & Co. e ili ana 3 Eka.

5 July 1851

W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 2 kaul 1 in]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
Honolulu Sep. 29 1851

Helu 238 S

Kualii

Nawiliwili Puna Kauai

Pahale akolu Loi, E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau kokoke i kahi auwai, alaila aku A. 67° Hi 3 kaulahao e pili ana i na loi o Nuuanu A. 24° Ko 4 kaulahao e pili ana i na loi o Papaa. He 74° Ko. 2 kaulahao e pili a me i ka aina o Konohiki A. 20 Ko 73 Pauku e pili ana i ka aina o Konohiki, He 78° Ko. 2 Kaulahao e pili ana i ka aina o Konohiki He 16° hi 4 35/100 kaul. e pili ana i na Loi o umiumi. A. 74° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 10° Hi 85 Pauku e pili i ko kula o konohiki e ili ana 1 Eka 3 Ruda 16 Peika[sic][Perka]

5 July 1851

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Umiumi, Kula Papaa, Nuuanu, 2 Kaul. 1 in]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
Honolulu Sep 29 1851

Helu ~~238~~ W.

Nika

3366

3357

Nawiliwili Puna Kauai.

Alua Loi. E hoomaka ana ma ka auwai kokoke i ke kihi a ko o ma Loi o Kapuahola, a laila, aku. A. 29° Ko. 2 50/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 60° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 29° Hi. 2 50/100 kaula e pili ana i ke kula o konohiki. He 60° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kapuahola. e ili ana 2 Ruda.

5 Jly 1851

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kaauwai, Kula, Kapuahola, 1 Kaul. 1 in]

Uku pau loa \$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sep. 29 1851

Helu 338V. Moki 3320 Nawiliwili Puna Kauai

Aina kalo. E hoomaka ana ma kahi pahu laau kokoke i ke kahawai ma ke kula, alaila aku
A. 45° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 55° Hi 3 kaul. e pili ana i ko kula me ka pali. He 13 Hi 4
kaul. e pili ana i ke kula me ka pali, He 55° Ko. 7 kaul. e pili ana i ke kula ma ka pali. A. 50° Ko. 1 20/100
kaul. e pili ana i ke kula me ka pali. A. 39° Hi 4 65/100 kaul. e pili ana i ke kula me ka pali. A. 30° Hi 3 kaul.
A. 55° Ko. 2 75/100 kaul. e pili ana i ke kula me ka pali e ili ana 2 Eka 1 Ruda. 10 Perka.

5 July 1851
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Helu 238 K. Kahilahaole Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai,

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pa laau ma ke kula alaila
Aku. He. 73° Ko 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Napelau. alaila aku He 14° Hi 1 32/100 kaul. e pili ana i ke [?]
alanui alaila aku A. 73 Hi 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Keauakahi, alaila aku A. 14° Ko 1 37/100 kaul.
e pili ana i ke kula, a i kahi i hoomaka'i e ili ana 22 Perka.

Apana 2. Akolu Loi Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kihi A.
Ko. na Loi o na Loi o Kauwai alaila aku, He 60° Hi 5 kaula, e pili ana i na Loi o Kauwai, alaila aku
A. 8 Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kahawai alaila aku A. 55° Ko. 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi a Hoolili
Alaila aku He. 33° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai a i kahi i hoomaka'i e ili ana 2 Rud. 5 Perka

5 June 1851
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Hoolili, Kauwai, Alanui, Napelau, Kula, Keaukahi]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep 29 1851

Helu 238 O Kaneiki Moloaa Koolau Kauai.

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau, alaila aku He. 54° Ko 1 72/100 kaul e pili ana i ke kula alaila aku. A. 30° Ko. 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Pihe, alaila aku A. 54° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 23 Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i Hoomaka ai e ili ana 28 Perka.

Apana 2. Aha Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kahi A. Ko. o na Loi o Pihe alaila aku AHe 85° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Pihe, alaila aku A. 4° Ko. 58 ~~Pauku~~ Kaul e pili ana i ka Loi o Konohiki alaila aku. A. 86° Hi 2 28/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki alaila aku A. 5° Hi 68 ~~Pauku~~ Kaul. alaila aku He. 76° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki alaila aku. A. 27° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku A. 20° Ko 1kaula e pili ana i ke kula alaila aku He 66° Ko. 4 90/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Moloaa. Alaila aku He 4° Hi 1 kaul. e pili ana i ka pali a i kahi i Hoomaka'i [Hoomaka'i] e ili ana 2 Ruda 25 Perka

5 June 1851
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Pali, Pihe, Kula, Kula, Kula, Kula, Pihe, 2, 1]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Helu 238 M Keaukahi or Kauakahi Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai, o Moloaa ma ke kahi A. Ko. 1 ka pahale o Puhi, alaila aku A. 77° Hi 1 40/100 kaul e pili ana i ka pahale o Puhi alaila aku A. 10° Ko. 1 25/100 kaul. e pili ana i ka alanui alaila aku He 83° Ko. 1 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 7° Ko. 1 kaul. e pili ana i ko Kahawai a i kahi i hoomaka'ai e ili ana 20 Perka.

Apana 2. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula, ma kahi pa laau, alaila aku. He 73° Ko. 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He. 12° Hi 1 73/100 kaul. e pili ana i ka alanui, alaila aku, A. 68° Hi 1 80/100 kaul e pili ana i ka pahale o Moopuna [Moopuna] alaila aku. A. 16° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 6 Perka.

Apana 3. Akahi Loi. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Manui alaila aku He 84
Hi 1 85/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Manui, alaila aku. He 3° Hi. 1 15/100 kaul. e pili ana i ka Loi a Hoolili
alaila aku. A. 84° Ko 2 kaul. e pili ana i ke koele alaila aku A. 3° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ka Loi
o Pihe a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 33 Perka.

Apana 4. Aina kalo. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma ko kihi
He, Ko. o na Loi o Konohiki, alaila aku, He 79° Hi 3 70/100 kaul. e pili ana i no Loi o Konohiki alaila
aku He 15° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ka auwai, alaila aku He 77° Hi 4 Kaul. e pili ana i ka Loi o Moo-
puna [Moopuna], alaila aku he 14° Ko 90 Pauku e pili ana i ka kahawai o Moloaa alaila aku A. 74 Ko. 4 40/100
kaul. e pili ana i na Loi o Napalau, alaila aku, He. 15¹³ Ko. 1 78/100 ^78? kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku
Ak. 79° Ko 3 80/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kauwika alaila aku. A. 22° Hi 3 60/100 kaul. e pili ana
i ka pali a i kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Eka 5 Perka.

Apana 5

Apana 5. Aina kalo me kula. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke ka-
hawai [kahawai], o Moloaa, ma ka aina o Kauwai alaila aku A. 85° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i na
Loi o Kauwai. alaila aku He. 1° Hi 3 30/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 75
Hi 40 Pauku, e pili ana i ke kula alaila aku A. 26° Hi. 1 50/100 kaul, e pili ana i ke ka-
hawai [kahawai] o Moloaa, alaila aku A. 3° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi
i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 12 Perka.

June 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Alanui, Kahawai, Puhi, Kula, Alanui, Kula
Moopuna, Moopuna, Napalau, Konohiki, 1, 2, 3, 4, Auwai, Hauwika, Pali, Kauwai
5, Ke kahawai, Kula, Manui, Hoolili, Koele, Piha]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sep 29. 1851

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Moloaa ma kahi pahu laau, alaila aku. A. 30° 1 80/100 kaul e pili ana i ka pahale o Pihe me ke kula, alaila aku. He 52° Ko. 1 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku, He. 30° Hi 1 50/100 kaula e pili ana i ke kula, alaila aku A. 52° Hi 1 kaul e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 28 Perka.

Apana 2. Aina kalo. Penei na Mokuna. E hoomaka ana ma ka pali a me kula, ma ke kihi a. ko. o na Loi o Kanakaiki, alaila aku, a. 69° Hi 3 75/100 kaul e pili ana i na Loi o Kanakaiki alaila aku A. 20° Ko. 75 ~~pauk~~. Kaul. e pili ana i ka Loi o Maria alaila aku He 75° Ko. 2 Kula, e pili ana i na Loi o Ihuloo, alaila aku A. 10° Ko 80 ~~Pauku~~ Kaul e pili ana i noi o Ihuloo alaila aku He 75° Ko. 1 kaul. e pili ana i na Loi o Ihuloo alaila aku. He 5° Ko. 2 Kaul. e pili ana i ka pali me kula a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 26 Perka.

June 5/51

W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kahawai, Pihe, Pali, Kula, Ihuloo, 1, 2, Kanakaiki, Maria, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sep. 29. 1851

Helu 238 X ~~T~~[238 T]

Kaainakahi

Nawiliwili Puna Kauai

Aina kalo. E hoomaka ana ma ke kula ma ke kihi A ko. o na Loi o Naiwi alaila aku, He 38° Hi 3 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naiwi He 52° Ko 1 58/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki A. 30° Ko. 3 30/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki A. 50° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki e ili ana 1 Ruda 28 Perka.

June 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 1 Kaul. 1 In. Konohiki, Naiwi, Kula]

Uku pau loa

\$4.00

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Apana 1. Aha Loi. E hoomaka ana ma ke kihi a ko o na Loi o Kuolohu alaila aku He 1° Ko. 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kuolohu. He 88° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A.L. Hi 4 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wawai. He 89° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Eka. 8 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ko ke kahakai, ma ke kihi He Hi o ka pahale o Kuolohu, alaila aku. A. 5° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kuolohu. He. 89° Hi 1 85/100 kaul e pili ana i ke kula o Konohiki he 5° Ko. 1 20/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Wawai. A. 89° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kahawai e ili ana 24 perka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuolohu, Kula, Wawai, Kahawai, 2, 1, Kula, Wawai, Kekai, Kuoloku, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Helu 238 Y.

Moopuna

Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai,

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He. Hi o ka pahale o Keaukahi alaila aku. He 68° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Keaukahi [Keaukahi] alaila aku He 10° Hi ~~4~~ 80/100 3 kaul. e pili ana i ka alanui alaila aku A. 60 ~~Hik.~~ 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula alanui, a i kahi i hoomaka'ai e ili ana alanui Alaila aku Ak. / Kom 3 kaul. e ili ana i ke Kula ana i ke ~~hala~~ a i kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Ruda. 5 Perka

Apana 2. Alua Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai me na Loi o Keaukaha. alaila aku He 77 Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Keaukaha, alaila aku A 2 Ko 1 13/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Moloaa, alaila aku A 77 Ko. 3 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hoolili alaila aku H 15° Ko 1 10/100 kaul e pili ana i ka auwai a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai e ili ana 28 Perka 1 Ruda

June 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Alanui, Keaukaha, Kula, Keaukaha, Hoolili, Kahawai, Auwai, 2 Chaina 1 In., 2.5 1 28/ 3.33]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sep. 29. 1851

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kihi a. ko o ka pahale o Hoolili alaila aku A. 60° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Hoolili alaila aku A. 27° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka alanui alaila aku He 67° Ko. 1 84/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 34° Hi 1 63/100 kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 2 Perka

Apana 2. Akolu Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi He Ko o na Loi o Nuanu, alaila aku. A 3° Hi 60 Pauku e pili ana i ka auwai alaila aku A 23° Hi 1 kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku A. 27° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Manini alaila aku He. 74° Ko 2 15/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Opio alaila aku He 13° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku He 83° Hi 2 kaul e pili ana i ka auwai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 3 Ruda. 5 Perka.

June 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Opio, Manini, Auwai, Auwai, Auwai, Kula, Alanui, Hoolili, Kahawai, 2 kaulahao. 1 in.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sep. 29. 1851

Helu 238 R.

Kaukini

Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka ahupua o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka papohaku ma ke Kahawai o Maliu, alaila aku A. 3° Ko. 1 kaul. e pili ana i ke kula. ^{^Konohiki} alaila aku A. 43° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula kokoke i ke kahakai alaila aku. He 41° Hi 80/100 ~~Pauku~~ Kaul, e pili ana i ke kula, ^{^Konohiki} alaila aku He 44° Ko. 2 10/100 kaul. e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka ai e ili ana 29 Perka.

Apana 2. Aha Loi me kula. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Moloaa. ma na Loi o Hoolili. alaila aku A. 69° Ko 2 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hoolili alaila aku & 25° Hi 60 ~~Pauku~~ Kaul. e pili ana i ka Loi o Puhi alaila aku He 15° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kauwiki alaila aku. A. 12° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kauwiki alaila aku A. 5° Ko. 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Laipo alaila aku A. 70° Hi 60 ~~Pauku~~ Kaul. e pili ana i ka aina o Keaakahi alaila aku He. 1° Ko. 4 45/100 kaul e pili ana i ke kahawai o Moloaa a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 ruda 15 Perka.

June 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puhi, Kula, Kula, Pali, Kauwika, Keaukahi, Kahawai, Hoolili, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851—

Helu 239 B.	Hoolili	Moloaa Koolau Kauai
-------------	---------	---------------------

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai

Apana 1. Pahale. E hoomaka ana ma ka alanui me ke kihi a. Ko. a ka pahale o kahuna. alaila aku. A. 72° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kahuna alaila aku A. 22° Ko 1 15/100 kaul. e pili ana i ka Alanui alaila aku Hi. 60° Ko. 1 60/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kaaa. Hem. 34° hik. 90/100 kaul. i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 23 Perka.

Apana 2. Alua Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai me na Loi o Moo puna[Moopuna]. alaila aku He. 77° Hi 3 Kaul. e pili ana i na Loi o Moopuna. Alaila aku A. 6° 1 92/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Puulu alaila aku A. 80° Ko. 2 80/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Puulu. alaila aku He 13° Ko. 1 80/100 Kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Ruda 8 Perka.

Apana 3. Alua Loi Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kihi He Hi. o na Loi o Keaukini. alaila aku A. 69° Ko. 2 25/100 kaul e pili ana i na Loi o Keaukini, alaila aku He. 28° Ko. 1 10/100 kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku He 56° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Makanui, alaila aku. a. 4° Hi 1 88/100 kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi Hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 19 Perka

June 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaa, Alanui, Kahuna, Kahawai, Puuku, Auwai Moopuna, Kahawai, Auwai, Konohiki, Kahawai, Makanui]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Moloaa me kula ma ka palaa, alaila aku A. 65 Hi. 1 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku A. 15° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i ka alanui, alaila aku He 76° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 21° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 26 Perka.

Apana 2. Akolu Loi Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke auwai ma ke kihi A Hi o na Loi o Manini alaila aku He 50° Ko. 1 25/100 kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku He 55° Hi 1 50/100 kaul e pili ana i ka Loi o ka Misionari alaila aku alaila aku He 70° Hi 2 kaul. e pili ana i ka Loi o ka Misionari alaila aku A. 50° Hi 3 15/100 kaul. e pili ana i ke kula me ko kahawai. Moloaa, alaila aku. A 85° Ko. 4 50/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Keauwai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Ruda 27 Perka.

May 25/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Alanui, Kahawai, Kula, Auwai, Missionari, Kauwai, Kula, 2 Kaul. 1 IN.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Aina kalo. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Luka alaila aku. A. 78° Hi 2 58/100 kaul. e pili ana i na Loi o Luka A. 5° Hi 1 55/100 kaul. e pili ana i na Loi o Waikalua, He 10 Ko. 3 kaul. e pili ana i ke kahawai He 7° Hi 1 10/100 kaul e pili ana i ko kahawai e ili ana 1 Ruda 18 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Luka, Waikahu, Kahawai, 1 Kaul. In]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 29. 1851

Helu 3655 B.

Kauaiahine Kanealanahine

Nawiliwili Puna Kauai.

Akolu Loi. E hoomaka ana ma auwai kokoke i ke kihi He Ko o na Loi o Pohana alaila aku A. 66° Hi 1 Kaul. e pili ana i na Loi o Pohana. A. 10° Ko 3 82/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki [Konohiki] He 75° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He 3° Hi 2 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki He. 38° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Halalo. He 61° Hi 90 Pauku e pili ana i ke kula o Konohiki [Konohiki] e ili ana 3 Ruda 7 Perka.

Iulai 5/51

W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Halalo, Konohiki, Kekahawai, Konohiki, Pohana, Kula, 1 Kaul. 1 In.]

 Uku pau loa \$

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Helu 7924

Keawe

Niuanalu Puna Kauai

Alua Loi. E hoomaka ana ma ke kula me pali ma kahi koele. alaila aku. A. 35° Ko 3 kaul. epili ana i ko koele. He. 62° Ko 4 kaul. e pili ana i ke kula o konohiki. He. 35° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 62 Hi 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Eka. 31 Perka.

Iulai 5/51

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Koele, Kula]

 Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana kokoke i ka pali ma kahi pahu laau ma ke kihi He Hi o ka aina o Nuaanu. alaila aku A 22° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nuaanu. A 72° Hi 50 Pauk. e pili ana i na Loi o Nuaanu. A.16 Hi 50 Pauku e pili ana i na Loi o Nuaanu. He 71° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana o ke kula o Nuaanu. He 30° Ko 2 31/100 kaul. e pili ana i ke kai A. 68 Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda.

Apana 2 Akahi Loi E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Ko. o na Loi o Umiumi. alaila aku A. 11° Ko 4 35/100 kaul. e pili ana i na Loi o Umiumi. He 77 Ko. 2 10/100 kaul e pili ana i ke kula o Konohiki. He 14° Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Pohana. A. 87° Hi 1 85/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 3 Ruda 14 Perka
Iulai 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Umiumi, Nuaanu, Kula, Kula, Kekai, Pohana, Pali]

1 Kaul. 1 In

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu Sep 29, 1851

Helu	238 L.	Kanahaiki	Moloaa	Koolau	Kauai
------	--------	-----------	--------	--------	-------

Maloko o ka ahupua. Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka pahale [pahale] o Lilihae, alaila aku A. 40° Ko. 1 45/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Lilihae alaila aku, A. 45° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku He 41° Hi. 1 45/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila aku He 45° Ko 2 kaul. e pili ana i ka aina o ka Mission a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 5 Parka.

Apana 2. Akolu Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula ma he kihi A. Ko. o na Loi o Opio, alaila aku A. 65° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Opio. Alaila aku A. 70° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Opio alaila aku A. 40° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i Loi o Lilihae alaila aku He 69° Ko 3 95/100

kaul. e pili ana i na Loi o Onionio alaila aku He. 36° Hi 1 80/100. kaul. e pili ana i ka pali a me Kula a i kahi i hoomaka ai, e ili ana 2 Ruda 17 Perka.

June 5/51
W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Lilihae, Missionarie, Kula, Pali, Onionio Lilihae, Opio, 1, 2]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep 29. 1851

Helu 3553 Kikala Nawiliwili Puna Kauai.

Aina kalo. E hoomaka ana ma ka pali ma ka auwai, ma ke kihi He Hi o na Loi o Napuleli alaila aku A. 32° Ko. 6 Kaul. e pili ana i na Loi o Napuleli A. 67° Ko. 1 53/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He. 63° Hi 6 kaul. e pili ana i na Loi o Waikahu He. 65 Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Luka. A. 39° Hi 2 kaul. e pili i ka auwai me na pali e ili ana 1 Eka 3 Ruda.

Iulai 5/51
W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul 1 In., Kahawai, Napuleli, Auwai me pali, Luka, Waikaho]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 238 N. Kauwika Moloaa Koolau Kauai.

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa. Koolau Kauai.

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi pahu laau^ ma ke kihi Alaila aku. A 50 Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula. alaila aku. A. 45° Hi 1 kaul e pili ana i ke kula. alaila aku He 50° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Lilihae. alaila aku He. 45 Ko. 1 kaul. e pili ana i ka aina o ka Mission a i kahi i hoomaka ai e ili ana 20 Perka

Apana 2 Alima Loi Penei na mokuna. E hoomkaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Ko. o na Loi o kaukahi alaila aku He 73° Hi 9 kaul. e pili ana i na Loi o Puhi alaila aku A. 5° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaukini. alaila aku A. 79° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Napalau alaila aku. A. 50° ko 50 ~~Pauku~~ ^Kaul alaila aku. A. 78° Ko 6 kaul. e pili ana i na Loi o Keaukahi [Keaukahi] alaila aku He 23° ko 85 ~~Pauku~~ ^Kaul e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai e ili ana 1 Eka. June 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Keaukahi, Napalau, Kauaina, Puhi, Kula, Kula, Mission, Lilihae, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sep. 29 1851

Helu 3594

Kalauhala

Niumalu, Puna, Kauai

Apana 1. Aina kalo. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kihi He. Hi. o na Loi o Nakua alu A 65° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakua, He 28° Ko 2 30/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, He 57° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamohomoho, A. 28° Hi 2 55/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 1 Ruda 29 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma kahi pahu laau ma ka Loko, "Kaakou" ka inoa alaila aku A 40° Ko 2 kaul. e pili ana i ka Loko me kula, A 50° Hi 1 25/100 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki, He 40° Hi 2 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki. He 50° Ko kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda. June 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Loko, Makua, Pali, Kamohomoho, Kekahawai, Kula, 1, 2]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 3629

Kapuahola

Niumalu Puna Kauai

Akahi Loi. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ka Loi o Koa, alaila aku, He 65° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 29° Ko. 2 50/100 kaula e pili ana i ka Loi o Nakua. A. 65° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula He 29° Hi 2 50/100 kaul e pili ana i ka Loi o Koa e ili ana 1 Ruda 19 Perka.

Iulai 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koa, Kula, Nakua, Kahawai, 1 Kaul 1 In]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

 Helu 3602

Koa

Niumalu, Puna Kauai

Apana 1. Akolu Loi. E hoomaka ana ma kahi pahu laau alaila aku He 60° Ko. 2 kaul. e pili ana i ke kula me koele, A. 50° Ko. 1 45/100 kaul. e pili ana i ke kula A. 50° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula, He 48° Ko. 1 80/100 Kaul. e pili ana i ka pai e ili ana 1 Ruda. 11 Perka.

Apana 2. Akahi Loi. E hoomaka ana ma ke kula me ka Loi o Makahiki a. 29° Ko. 3 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Makahiki. A. 49° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 29° Hi 3 25/100 kaul. e pili ana i na Loi Kapuahala He 52° Ko 1 40/100 kaula e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda 31 Perka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi a. ko o ka Loko. Kaakou ka inoa ma kahi pahu laau alaila aku. He 35° Hi 1 62/100 kaul. e pili ana i ka aina o Kapau. He 62° Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana i ka aina o Kapau. A. 35° Ko 1 50/100 kaul e pili ana i ka aina o Kapau. A. 59° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka aina o Kapau e ili ana 38 Perka

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kapau, Kapau, Kaiaholomoku, 1, 2, 3, Kapuihola, Kula, Pali, Kula, Makahiki, Kula, Koele, Kula]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3370

Nuaanu

Nawiliwili Puna Kauai

Pahale aina kalo me kula. E hoomaka ana ma kahi pahu laau, kokoke i ka pali ilaila aku. A. 22° Hi 1 40/100 kaul e pili ana i ka pahale o Kaopio. A. 72° Hi 50 Pauku e pili ana i ka pahale o Kaopio. A. 16° Hi 1 90/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kaopio. A. 33° Hi 2 55/100 kaul. e pili ana i ka aina o Peirce & Co & 87° Ko 2 40/100 kaul e pili ana i ka aina o Konohiki. A. 37° Ko 6 45/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki He 70° Ko 32 Pauku e pili ana i na Loi o Papaa. A. 40 Ko. 65 Pauku e pili ana i na Loi o Papaa. He 67° Ko. 2 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kualii he 25° Hi 8 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 46° Hi 4 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 4 Eka. 33 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kualii, Papaa, Konohiki, Kula, Pearce & Co., Kaopia, Kula]

Uku pau loa \$8.00

W. L. Lee
Ioane ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 240 G.

Lilihae

Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau, Kauai

Apana 1. Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka na ma ke pahale o Kauwika alaila aku A. 50° Ko 1 36/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kauwika alaila aku A. 45° Hi 1 33/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 40° 1 45/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kauakaiki alaila aku He 53° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka ai ili ana 26 Perka.

Apana 2. Alua Loi Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi He ko o na Loi o Onionio alaila aku He 35° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puhi alaila aku He 45° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puhi, alaila aku He 27

Ko 1 35/100 kaul. e pili ana i ka auwai alaila aku A. 40 Ko. 3 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Manini. Alaila aku A. 51 Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Onionio a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 24 Perka.

June 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kanakaiki, Kula, Kauwika, Manini, Onionio, Puhī, Auwai]

Ukupau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 240 H.

Pihe

Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka Ahupuaa o Moloaa, Koolau Kauai

Apana 1. Pahale. Penei na Mokuna. E hoomaka ana ma ke kula kokoke i ke kahawai ma kahi pohaku alaila aku. A. 30° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kaneiki ~~Onionio~~ alaila aku Kom 30° Hik 1 40/100 kaul. i ka alaila aku A. 60° Hi. 90 Pauku e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka ai e ili ana Pahale Onionio - alaila aku Ak. 160° Hik 80/100 Kaul i ke kula 20 Perka.

Apana 2. 1 Loi. Penei na Mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Kaneiki. alaila aku. a. 83° Hi. 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kaneiki alaila aku. He 6° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Akam. alaila aku. 85° Ko. 1 30/100 kaul. e pili i ka Loi o Pauku alaila, aku A. 50° Ko. 1 kaul. e pili ana i ka pali, a i kahi i hoomaka ai e ili ana 21 Perka.

Apana 3. 2 Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Ko. o na Loi o Puulu, alaila aku. He 79° Hi 2 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puulu alaila aku. He 3° Ko. 1 10/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Keaukahi, alaila aku. A. 76° Ko. 2 38/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki alaila aku. A. 4° Hi. 1 kaul. e pili ana i ka pali a i kahi i hoomaka ai e ili ana 38 Perka.

June 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Onionio, Kahawai, Kaneiki, Pali, Puulu, Kaneiki, Adams, Pali, Konohiki, Puulu, Keaukahi, 1, 2, 3, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29. 1851

Apana 1. Aha Loi. E hoomaka ana ma ka pali kokoke kahi pohaku nui me ma ka alanui, alaila aku, He 5° Ko 2 25/100 kaul. e pili ana i ke koele, A. 65° Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, A. 55° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kahawai A. 22° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, A. 72° Ko 2 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nonapololei. He 13° Ko. 2 30/100 kaul. e pili ana i ka pali He 73° Ko. 1 Kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 3 Ruda 24 Perka

Apana 2. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Hi. o ke kula o Puali alaila aku He 26° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kualii. He 67° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, A. 17° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka koele. A. 66° Ko 1 48/100 kaul. e pili ana i ke kula me pali e ili ana 37 Perka.

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi. o ka pahale o Hai-polani, [Haipolani] alaila aku. He 30° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i pahale o Haipolani A. 60° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ke muliwai. A. 30° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula he 60° Ko. 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 ruda.

July 5/51

W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1Kaul 1 In, Koele, Pali, Kekahawai, Nonapololei, Kualii, Kula, Koele, Kahawai, Haipolani, Kula, Muliwai]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sept. 29.1851

Helu 3314

Makalalau

Niumalu Pana K.

Apana 1. Akahi Loi me kula, E hoomaka ana ma ka pali ma ka-hi [kahi] pahu laau alaila aku. He 15° Hi 3 40/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki A. 78° Hi 4 18/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki. A. 10° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi

o Makahiki A. 73° Ko 3 60/100 kaul. e pili ana i ka pali He 72° Ko. 2 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana - 1 Eka. 1 Ruda 32 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi a Hi o ka pahale o Ku alaila aku He 30° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Ku. A. 60° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka kai, A. 30° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 60° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda.

July 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Ku, Muliwai, Pali, Pali, Konohiki, Makahiki, Konohiki, 1, 2, 3, 1 Kaul. 1 in.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept 29

Helu 3303

Makahiki

Niumalu Puna Kauai

Aina kalo me kula. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi laau Niu alaila aku. A. 70° Ko. 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 29° Ko 5 i ke koele. A 65 1/2 Hi 4 15/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 30° Hi 7 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 78° Ko. 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Eka 2 Ruda 18 Perka.

July 5/51

W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Koele, Kula]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3423

Paka

Hanamaulu Puna Kauai

Apana 1. Pahale. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pohaku nui alaila aku He 11° Ko 2 kaul. e pili ana i ka pali, He 85° Hi 1 55/100 kaul. e pili ana i ka pali A. 11° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula. A. 85° Ko 1 55/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda.

Apana 2. Awalui Loi me kula. E hoomaka ma ka pali ma kahi pahu laau alaila aku A. 65° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ka Aina o Konohiki A. 3° Ko. 4 70/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Hanamaulu. He 65° Ko. 3 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki He 20° Ko 2 kaul e pili ana i ke kula o Konohiki. He 30° Hi 3 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 1 Eka 1 Ruda. 33 Perka.

July 5/51
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kula, Konohiki, Kekahawai, Konohiki, Pali, Pali, Kula, Kula, 1 Kaul 1 In]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3657

Niho

Hanamaulu Puna Kauai

Aha Loi. E hoomaka ana ma ka pali me ke auwai ma ke kihi A. Ko o na Loi o Kamalo alaila aku. He 30° Hi 8 85/100 kaul. pili ana i na Loi o Kamalo, He 30° Ko. 1 20/100 kaul. e pili ana i ka Muliwai o Hanamaulu. A. 28° Ko. 9 kaul. e pili ana i na Loi o Kumakahaohao [Kumakahaohao]. A. 30° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka auwai, e ili ana 1 Eka 1 Ruda 13Perka.

July 5/51
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamalo, Muliwai, Auwai, Kumakahaohao]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3251	Keaipolani	Niumalu Puna Kauai
-----------	------------	--------------------

Apana 1. Aha Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Ko. o ke kula o Nonapololei alaila aku. A. 65° Hi 3 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nonapololei me na Loi o Kalauhala. A. 6° Ko. 4 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Koalahui. A. 75° Hi 30 Pauku. e pili ana i ka aina o Konohiki. A. 6° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki He 85° Ko. 1 30/100 kaul. e pili ana i ka aina o Kapau He 48° Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 1° Ko. 6 35/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 1 Eka 2 Ruda. 25 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ka pahale o Ku alaila aku He 30° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 60° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 30° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Ku. He 60° Ko. 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kai e ili ana 1 Ruda.

July 5/51

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kapau, Konohiki, Nonapololei, Nonapololei, Pali, Kula, Kekai, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 3271	Lalahilimoku Leimoku	Hanamaulu, Puna Kauai
-----------	----------------------	-----------------------

Apana 1. 5 Loi. E hoomaka ana ma ka auwai, ma ke kihi A. Hi o kahi koele, alaila aku He 32° Hi 7 84/100 kaul. e pili ana i ke koele. A. 64° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, Hanamaulu. A. 32° Ko. 7 84/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pelekane. He 64° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 7 Eka 14 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pohaku nui, alaila aku A. 35 Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 60° Ko 3 kaul. e pili ana i ke Muliwai He 35° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 60° Hi 3 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 1 Ruda 7 Perka.

July 5/51

W. H. Pease,

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Koele, Auwai, Pelekane, Kekahawai, Kula, Pali, Muliwai, Kula]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29, 1851

Helu 3651

Kealauli

Nawiliwili Puna Kauai

Apana 1. Akolu Loi. E hoomaka ana ma ka pali me auwai ma kahi pahu laau alaila aku. He 55° Ko. 6 50/100 kaul. e pili ana i ka pali me kula. A. 49° Ko. 3 50/100 kaul. e pili ana i ka pali me kula. A. 89° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke koele. A. 65° Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 30° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Eka 33 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kihi A. Hi o ka pahale o Luka, alaila aku A. 55° Ko 2 kaul. e pili ana i ka pahale o Luka. A. 27° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 55° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 27° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ko kahakai e ili ana 39 Perka.

July 5/51
W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Luka, Kula, Kai, 1, 2, Koele, Kula, Kula, Pali, Meauwai, Kula, Me Pali, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3558

Keke

Hanamaulu Puna Kauai

Aina kalo. E hoomaka ana ma ke auwai me ka pali ma ke kihi a Ko. o na Loi o Kakahae, alaila aku. He 25° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kakahae. He. 14° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Kakahae, He 65° Ko 1 55/100 kaul. e pili ana i kahi Koele. A. 14° Ko. 5 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Papawai. A. 65° Hi 1 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 3 Ruda 1 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papawai, Auwai, Koele, Kakahae, Kakahae, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3250

Halalo

Nawiliwili Puna Kauai

Aha Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Ko. o na Loi o Kaualuahine alaila aku A. 38° Ko 2 Kaula e pili ana i na Loi o Kaualuahine, A. 3° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kaualuahine, He 30° Ko 2 65/100 kaul. e pili ana i ke kahawai He 27° Hi 2 50/100 kaul. e pili i na Loi o Moki. A. 59° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ka pali me Auwai e ili ana 2 Ruda.

July 5/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaualuahine, Pali, Moki, Kekahawai, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3312

Makaaeae

Niumalu Puna Kauai

Apana 1. Akolu Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Ko o na Loi o Kamohomoho [Kamohomoho] alaila aku A. 22 Hi 81 pauk. e pili ana i ka Loi o Kamohomoho. A. 66° Ko 8 85/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He 15° Ko. 50 Pauku. e pili ana i ka aina o Konohiki. He. 47° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula. He 73° Hi 6 kaul. e pili ana i ke kula. e ili ana 3 Ruda. 34 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau. A. 23° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 67° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 23° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 67° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 ruda.

July 5/51

W. H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Kamohomoho, Kahawai, Kula, Kula, Konohiki]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sep 29. 1851

Helu 10906

Umiumi

Nawiliwili Puna Kauai

Apana 1. Pahale. E hoomaka ana kokoke i ke kahakai ma kahi pahu laau. alaila, A. 22° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 66° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 22 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 66° Ko. 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kahakai e ili ana 1 Ruda.

Apana 2. Aina kalo. E hoomaka ana kokoke i ka pali ma ke kihi Hi Ko. o na Loi o Kualii alaila aku He 16° Hi 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kualii He 85° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 11° Ko 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaopio. A. 87° Hi 1 58/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 3 Ruda 4 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 Kaul. 1 In., Kaopio, Pali, Kualii, Konohiki, Kula, Kula, Kula, Kekai]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3640

Kumakahaohao.

Hanamaulu Puna Kauai

Aha Loi. E hoomaka ana ma ka auwai ma kahi pahu laau me na Loi o Keke alaila aku He 28° Hi 9 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Keke. He 47° Ko 1 45/100 kaul. e pili ana i ke muliwai. A. 27° Ko. 9 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kakahai A. 47° Hi 1 38/100 kau e pili ana i ke auwai e ili ana 1 Eka 1 Ruda 12 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul 1 In, Kakahai, Auwai, Keke, Muliwai]

Uku pau loa \$8.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept 29 1851

Helu 5415	Waikahu	Nawiliwili Puna Kauai
-----------	---------	-----------------------

Apana 1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kahakai ma ke kihi He Hi o ka Pahale o Umiumi alaila aku. A. 22° Ko. 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 66° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 22 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 66° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i kahakai e ili ana 1 Ruda.

Apana 2. Aina kalo. E hoomaka ana ma kahi auwai ma kahi laau kukui alaila aku. A. 12° Ko 5 78/100 kaul. e pili ana i na Loi o Luka. A. 75° Hi 1 58/100 kaul. e pili ana i ke kahawai He 6° Hi 6 kaul. e pili ana i na Loi o Kikala He 89° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Luka e ili ana 3 Ruda 27 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

Nana aoao 686 V 6

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula, Kula, Kula, Kekai, Kekala, Luka, Luka]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 3604	Kamohomoho	Niumalu Puna Kauai
-----------	------------	--------------------

Apana 1. Aha Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Hi o na Loi o Kalauhala, alaila aku A. 57° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kalauhala. He 55° Ko. 2 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 89° Ko. 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 40° Ko 50 pauku e pili ana i ke kula A. 89° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He 36° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kahawai He 50° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula He 75° Hi 2 kaul e pili ana i ke kula. A. 55 Hi 4 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda 15 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka pahale o Nakua alaila aku A. 72° Hi 1 25/100 kaul. e ili ana i ka pa laau. He 10° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula He 72° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 10° Ko 2 kaul. e pili ana i ka pahale o Nakua e ili ana 1 Ruda.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kahawai, Kahawai, Kaul. 1, 2 in., Kalauhala, Kula, Kula, Nakoa, Kula, Pa]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3421

Puali

Nuimalu Puna Kauai

Apana 1. Aina kalo. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Hi o ke kula o Kaupe alaila aku. He 37° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i na i na Loi o Kaupe. He 55° Hi 3 10/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 26° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ku. A. 55° Ko 2 52/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda. 30 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi pahu laau alaila aku A. 25° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He. 60° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki he 25 Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 60° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaupe, Kula, Kula, Kula, Kula, Kahawai, 1 Kaul. 1 In.,Ku]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 3365

Nonapololei

Nuimalu Kauai

Akahi Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Ko o na Loi o Ku alaila aku. He 72° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ku. A. 43° Hi 2 55/100 kaul. e pili ana i ke kahawai A. 45° Ko 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kalauhala. He 64° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Haipolani He 10° Ko. 2 65/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 3 Ruda 12 Perka.

July 5/51
W H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haipolani, Kalauhala, Pali, Ku, 1 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 3637

Kauhailawa

Kalapaki Puna Kauai

6 Loi me kula. E hoomaka ana ma ke kahawai o Kalapaki ma ka Loi o Nakala ma kahi pahu laau alaila aku. A. 1° Ko 2 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakala A. 80° Ko. 1 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakala. A. 3° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Nakala. He 87° Ko 3 70/100 kaul. e pili ana i ka pali He 54° Ko 3 70/100 kaul. e pili ana i ka pali me Kula, He 1° Ko. 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 77° Hi 4 60/100 kaul e pili ana i ka Alanui. A. 84 ° Hi. 3 60/100 kaula e pili ana i ka alanui. e ili ana 3 Eka 1 Ruda 14 Perka.

July 5/51
 W. H. Pease

[Diagram in Orginal]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Nakala, Nakala, Alanui, Alanui, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
 Ioane [Ii]
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3649

Kamalo

Hanamaulu Puna Kauai

Aina kalo. E hoomaka ana ma kahi pahu laau, ma ka auwai me kahi koele alaila aku He 31° Hi 9 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Keoho. He 41° Ko. 2 kaul. e pili ana i ka muliwai o Hanamaulu A. 30° Ko 9 kaul. e pili ana i na Loi o Kolohi. A. 12° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka auwai A. 62° Hi 1 11/100 kaul. e pili ana i ka auwai. e ili ana 1 Eka 3 Ruda 20 Perka

July 5/51
 W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Auwai, Auwai, Muliwai, Kolohi, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Honolulu Sept. 29. 1851

Apana 1. Ahiku Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pohaku, alaila aku

A. 56° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kapau. A. 34° Ko 1 65/100 kaul. e pili ana i ke koele. He 72° Ko. 40 Pauk. e pili ana i ke kahawai. A. 21° Ko 75 Pauk. e pili ana i ke kahawai A. 87° Ko 3 60/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He 45° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He 65° Hi 2 kaul. e pili ana i ka auwai A. 66° Hi 2 kaul. pili ana i ka auwai He 13° Hi 2 30/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 1 Eka 2 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma kahi pa laau alaila aku A. 64° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ka pa. He 10° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kaul. He 64° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 10° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana. 1 Ruda.

Apana 3. Alua Loi. E hoomaka ana ma kahi auwai me ke kahawai kokoke i ka Loi o Kapuahola, alaila aku. A. 27° Ko 3 kaul. e pili ana i ka auwai He 71° Ko 3 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kalauhala. H e 33° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kahawai He 3° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai A. 25° He 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kahawai e ili ana 2 Ruda 39 Perka.

July 5/51

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In., Auwai, Auwai, Kapau, Koele, Kekahawai, Kekahawai, Auwai, Kalauhala, Kula, Pa, Kula, Kula, 1, 2, 3]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Sept. 29. 1851

Helu 3643

Kukahiko

Kalapaki Puna Kauai.

Apana 1. Aono Loi. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o Kahi o Loi o Konohiki Poelima alaila aku. He 26° Hi 6 50/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki He 67° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 28° Ko 6 kaula e pili ana i na Loi o Hao. A. 42° Hi 1 35/100 kaul. e pili ana i ke kula Konohiki e ili ana 2 Ruda. 37 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma na Loi o Nakala. ma kahi pahu laau alaila aku He 35° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kai He 85° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 32° Ko 2 15/100 kaul. e pili ana i ka pali He 85° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 27 Perka

July 5/51

W H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul 1 in., Hau, Kula, 1, Kahawai, Konohiki, Pali, Kula, 2, Kekai, Kala]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu	3280	Wawai	Kalapaki Puna Kauai
------	------	-------	---------------------

Apana 1 Akolu Loi E hoomaka ana ma ka pali me kula kokoke i ke kihi A. Ko. o Keana. alaila aku He 6° Ko 5 50/100 kaul. e pili ana i ka aina o Keana. A 76° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kahawai A. 8° Hi 5 80/100 kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki. He 66° Hi 1 90/100 kaul. e pili ana i ke kula. e ili ana 1 Eka. 19 Perka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ke kahakai ma kahi pahu laau alaila aku. A. 9° Hi 90 Pauk. e pili ana i ke kula A. 69° Ko 2 15/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 5° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 85° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kahawai e ili ana 39 Perka.

July 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Keana, Kahawai, Konohiki, Kula, Kula, Kekai Kula, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu	3620	Kaupe	Niumalu Puna Kauai.
------	------	-------	---------------------

Apana 1 Akolu Loi me kula. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau. alaila aku. He 61° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ka kahawai. He 55° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 37° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puali. A 59° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ka pali me kula. e ili ana 1 Ruda 20 Perka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma kahi pahu laau. kokoke i ka muliwai o Hulaila. alaila aku. A. 40 Ko. 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 43° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 40° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 43° Hi 2 kaul. e pili ana i ka Muliwai e ili ana 1 Ruda

July 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Ke Kahawai, Ke Kahawa, Puali, Kula, Kahawai, [?] Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu 3408 Papaa. Kalapaki Puna Kauai

Apana 1 Alua Loi. E hoomaka ana ma ke kahawai kokoke i ke alanui. ma ke kihi A. Hi A. ka Loi Wailaau ka inoa alaila aku. A. 47° 7' 20/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. He 80° Ko 2' 30/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 24° Hi 5 kaul. e pili ana i na Loi o Nuaanu. A. 66° Hi 32. Pauk. e pili ana i na Loi o Nuaanu. He 40° Hi 2' 31/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nuaanu. He 50° Hi 1' 28/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nuaanu. A. 47° Ko 3' 75/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Wailau ka inoa, e ili ana 2 Eka. 2 Ruda. 14 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ka alanui me ke kai. alaila aku A. 40° Ko. 1 kaul. e pili ana i ka alanui A. 76° 30' Hi 1' 80/100 kaul. e pili ana i ka pali He 1° Ko 80' Pauk. e pili ana i ka pahale o Moki. He 71° Ko 1' 10/100 kaul. e pili ana i ke kahi e ili ana 19 Perka.

July 5/51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In., Nuaanu, Nuaanu, Kula, Ke Kahawai, Wailau, 1, 2, Alanui, Pali, Ke Kai, [?]]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3249 Hao. Kalapaki Puna Kauai

Apana 1 Aha Loi. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Kukahiko alaila aku. He. 28° Hi 6 kaul. e pili ana i na Loi o Kukahiko. He. 36° Ko 1' 20/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 30°. Ko. 6 kaul. e pili ana i na Loi o Naiwi. A. 41° Hi 1' 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Ruda 35 Perka

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kai ma ke kihi He. Hi. o ka pahale o Nakala, alaila aku. A. 1° Hi 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Nakala. He. 83° Hi 90' Pauku e pili ana i ka pahale o Nakala He. 5° Hi 1 kaul. e pili ana i ko pahale o Kuoloko. A. 85° Ko.1 kaul. e pili ana i ke kahakai. e ili ana 16 Perka.

July 5/51.
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiwi, Kula, Kukahiko, Kahawai, Nakala, Nakala, Kuoloko, Ke Kai, 2 Kaul, 1 In., 1, 2]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu 3425 Paiki Kalapaki Puna Kauai.

Apana 1 Pahale E hoomaka ana ma ka pahu laau ma ke kahawai Konaawaiki ka inoa alaila aku He 85° Ko. 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 1° Ko 2. kaul e pili ana i ka pali A. 74° Hi 1 35/100 kaul. e pili ana i ke kai. A. 1° Ko 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Konaawaiki e ili ana 39 Perka.

Apana 2 Alima Loi. E hoomaka ana ma ke kula kokoke i ka pali ma ke kihi A. Ko. o ka Loi o Konohiki alaila aku. He. 10° Hi 6 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 86° Ko 1 38/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 19° Ko 6 60/100 kaul. e pili ana i na Loi Wawai A 80° Hi 2 35/100 kaul. e pili ana i ke kula kokoke i ka pali. e ili ana 1 Eka 37 Perka.

July 5/51
W H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konaawaiki, Kula, Pali, Kekai, 1, Kula, Loi o Konohiki, 2, 2 Kaul. 1 In, Kahawai, Wawai]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu 3644 Kaulupa Hanamaulu Puna Kauai.

Apana 1 Aina kalo. E hoomaka ana ma ka auwai. me ka pali ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Papawai. alaila aku. He 14° Hi 7 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Papawai. A. 53 Ko. 2 85/100 kaul. e pili ana i ka muliwai o Hanamaulu A. 20°. Ko 4 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaluanui. A. 50° Hi 2 45/100. kaul. e pili ana i ka auwai. e ili ana 1 Eka 23 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau. alaila aku. A. 30° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana, i ke kula. He. 54° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula. He 30° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 50° Hi 2 45/100 kaul. e pili ana i ka kula e ili ana 1 Ruda

July 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2; Kula, Kula, Kula, Pali, 1; Papawai, Auwai, Kaluanui, Ke Mulilwai, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu	5098	Kuhamoana	Hanamaulu Puna Kauai
------	------	-----------	----------------------

Apana 1 Pahale . E hoomaka ana ma ke kula ma ka pahu laau alaila aku. A. 35° Ko. 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He. 59° Ko 2 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki He 35° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, A. 59° Hi 2 kaul e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda

Apana 2 Akahi Loi. E hoomaka ana ma ka alanui o Wailua ma kahi pahu laau ma ka aina o Peirce. & Co. He 5° Hi 90 Pauku e pili ana i ke kula o Peirce & Co. A. 79° Hi 1 32/100 kaul. e pili ana i ke kula o Peirce & Co. A. 1° Ko 1 50/100 kaul e pili ana i ke kula o Peirce & Co. He 57° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ka alanui o Wailua. e ili ana 25 Perka.

Apana 3 Aina kalo. me kula. E hoomaka. ana ma ka Loi o Kailihania ma ka pahu laau alaila aku, A. 60° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kailihania A. 10° Ko. 3 35/100 kaul. e pili ana. i ke kahawai He 45° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Peirce & Co He 32° Hi 1 55/100 kaul. e pili ana i ke kula o Peirce & Co. He 55° Ko. 80 Pauku e pili ana i na Loi o Kailihania He 32° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Kailihania e ili ana. 1 Ruda 32 Perka.

July 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 Kaul 1 In, Kula, Kailihania, Kula, Ke Kahawai, Kula, Kalanui, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu	3426	Pelekane	Hanamaulu Puna Kauai
------	------	----------	----------------------

Apana 1 Aha Loi. E hoomaka ana ma na Loi o Leimoku. ma kihi He Ko. alaila aku. He 32° Hi 7 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Leimoku me ka auwai o Kuhuhala [Kuhuhala]. A. 64° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ka muliwai. A. 32°. Ko. 7 75/100 kaul. e pili ana i ke koele He 64° Ko. 1 10/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 3 Ruda 16 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kahawai o Hanamaulu. ma kahi pahu laau alaila aku. He 45° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Munamuna [Munamuna]. He 47° Ko. 2 13/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 45° Ko. 1 60/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Paulu. A. 39° Hi 2 15/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Hanamaulu. e ili ana 1 Ruda 1 Perka.

July 5/51
W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Munamuna, Ke Kahawai, Paulu, Kula, Konohiki, Lelimoku, Muliwai, Auwai, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

 Helu 3648 Kala. Hanamaulu Puna Kauai.

Aina kalo. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Maui alaila aku. He 15° Hi 6 56/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maui. He 88° 30 Ko 2 70/100 kaul. e pili ana i muliwai A. 10° Ko 6 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Koli. A. 89° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Eka 1 Ruda 30 Perka.
 July 5/51
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Maui, Koli, Muliwai, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

 Helu 3650 Kaluhiwaha Hanamaulu Kauai

Apana 1 Alua Loi. E hoomaka ana ma kahi auwai kokoke i ka pali ma ka pahu laau, alaila aku. He 29° Hi 1 70/100 kaul. i ke kula me ke kula. He 43° Ko 3 20/100 kaul. i ke kula o Konohiki. A. 54° Ko 1 95/100 kaul. i na Loi o Paulu. A. 18° Hi 80 Pauk. i ka auwai. A. 54° Hi 3 30/100 kaul. i ka auwai. e ili ana 2 Ruda 35 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kahawai o Hanamaulu. ma kahi pahu laau. alaila aku. He 55° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula. He 32° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 53° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula A. 32° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. e ili ana 1 Ruda.

July 5/51
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Ke Kahawai, 2, Kula, Koele, Auwai, Auwai, Paulu, Konohiki 1, 1 Kaul. 1 In.]

<u>Ukupauloa</u>	<u>\$4.00</u>
	Ioane Ii W. L. Lee J. H. Smith J. Kekaulahao G.M. Robertson

Honolulu Sept. 29, 1851.

Helu	3653	Kulii [Koli]	Hanamaulu Puna Kauai
------	------	--------------	----------------------

Apana 1 Aha Loi. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Kala. alaila aku, He 10° Hi. 6 52/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kala. He 36 Ko 1 53/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 15° Ko 7 kaul. e pili ana i na Loi o Maekuohi. A. 60° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 3 Ruda 37 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau alaila aku. He 60° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 25° Hi 1 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 60° Hi 2 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 25° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. e ili ana 1 Ruda.

July 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In., Kula, Kula, Kula, Kula, Maekuohi, Kula, Kala, Auwai]

<u>Uku pau loa</u>	<u>\$4.00</u>
	W. L. Lee Ioane Ii J. H. Smith J. Kekaulahao G. M. Robertson

Honolulu Sept. 29 1851

Helu	3642	Kuoloku.	Kalapaki Puna K.
------	------	----------	------------------

Apana 1 Akolu Loi. E hoomaka ana ma ke kula ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Kauhailawa alaila aku. He 4° Hi 4 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kauhailawa He 84° Ko. 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kahawai A. 1° Hi 4 50/100 kaul. e pili ana i ka ili o Keana.

ka inoa, A. 83° Hi 1 32/100 kaul. e pili ana i ke kula. e ili ana 2 Ruda. 28 Perka

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kai ma ke kihi He Hi o ka pahale o Hao alaila aku. A. 5° Ko 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Hao. He 85° Hi 80 Pauk. e pili ana i ka pahale o Nakala. He 5° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula. A. 85° Ko 80 Pauk. e pili ana i ke kai e ili ana 12 Perka.

July 5/51.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Ke Kai, Hao, Nakala, Kula, Keana, Kauhailawa, Ke Kahawai, 1 Kaul. 1 In.]

<u>Uku pau loa</u>		<u>\$4</u>
		W. L. Lee
		Ioane Ii
		J. H. Smith
		J. Kekaulahao
		G. M. Robertson
Honolulu Sept. 29 1851		
Helu	5337 B	Puhi
		Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka Ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Moloaa. ma ke kihi A. Ko. 1 ka pahale o Kauwai. alaila aku. He 87° Hi 1 25/100 Kaul. e pili ana i ka pahale o Kauwai. alaila aku A. 10° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ka alanui alaila aku He. 77° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Keaukahi. alaila aku. He 25° Hi 80 Pauk. e pili ana i ke kahawai o Moloaa, a i kahi i hoomakaai e ili ana 19 Perka.

Apana 2 Alua Loi. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai. ma ke kihi A. Hi o na Loi o Keaukini alaila aku. A. 74° Ko. 2 72/100 kaul. e pili ana i ka auwai me ka Loi o Kauwika. alaila aku He 59° Ko 1 30/100 kaul. e pili i ka Loi o Maria. alaila aku. He 35° Hi 1 60/100 e pili ana i na Loi o Lilihae alaila aku He 45° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Lilihae [sic] [Lilihae] alaila aku A. 37° Hi 2 85/100 kaul. e pili ana. i ka auwai a i kahi i hoomakai e ili ana -- 2 Ruda 13 Perka.

19

W. H. Pease

2 x 32

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Matia, Kauwika, Auwai, Auwai, Lilihae, Keaukalii, Alanui, Kauwai, Kahawai, This Claim has been overlooked in Testimony Book, 2 Kaul. 1 In.]

Ukupauloa \$4.

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 3607 Kahuna. Moloaa Koolau Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Moloaa Koolau Kauai.

Apana 1 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kaliawai ma kula, alaila aku. A. 81° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. alaila aku A. 17° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ka alanui alaila aku He 72° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Hoolili alaila aku He 20° Hi 95 Pauku e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka [hoomaka] ai e ili ana 27 Perka.

Apana 2 Alua Loi. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi. o na Loi o Pihe alaila aku He 2° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Pihe alaila aku He 86° Hi 4 kaula. e pili ana i na Loi o Manui me Puulu, alaila aku, A. 1 Hi 2 45/100 kaul. e pili ana i ke kula. alaila A. 86° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 11° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki alaila aku He 84° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Konohiki a i kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Ruda 35 Perka.

June 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Konohiki, Manui, Puulu, Konohiki, Alanui, Hoolili, Kahawai, Kula, 2 Kaul. 1In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu 3578 Kauwai Moloaa Koolau Kauai

Apana 1 Pahale. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kahawai o Moloaa. ma ko kihi A. Ko. o ka pahale o Rouxel. alaila aku He 82° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Rouxel. alaila aku. A. 7° Hi 90 Pauku, e pili ana i ke alanui alaila aku A. 90 Ko. 1 10/100 kaul. e pili ana i ka alanui alaila aku A. 87° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Puhi. alaila aku He 9° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kahawai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda.

Apana 2 Akolu Loi Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kihi He. Ko o na Loi o Lilihae alaila aku. He 55° Hi 4 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Inoa. alaila aku A. 44° Hi 1 45/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Moloaa, alaila aku A. 60° Ko 5 kaul. e pili ana i na Loi o Kahilahaole. alaila aku. He 30° Ko 95 Pauku. e pili ana i ka auwai a i kahi i hoomakaai e ili ana 2 Ruda 12 Perka.

May 28/51
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Inoa, Auwai, Kahilahaole, Kahawai, Puhi, Rouxel, Kahawai, [?], 2 Kaul. 1 in.]

<u>Uku pau loa</u>	<u>\$4.00</u>
--------------------	---------------

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu	6338. 6589	Kiipono	Kahoomano Makaweli Kauai
------	------------	---------	--------------------------

Apana 1 Akahi Loi. maloko o ka ili o Kahoomano. Makaweli Kauai. Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai o Puulima ma ke kihi A. Ko. o ka Loi o Kuala alaila aku. He 60° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kupau. alaila aku A. 40 Ko. 90 Pauku e pili ana i ka Loi o Kikoi, alaila aku A. 60 Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Kikoi alaila aku He 40° Hi 90 Pauku e pili ana i ka auwai o Puulima a i kahi i hoomaka ai e ili ana 31 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko o ka Ili o Huahaule. Makaweli Kauai. Penei na mokuna E hoomaka ana ma ke kihi He Ko. o ka pahale o Nahaka. alaila aku He 30 Ko 82 Pauku. e pili ana i ka alanui kokoke i ke kahakai alaila aku He 1 Hi 1 kaul e pili ana i ka alanui alaila aku He 81 Hi e pili ana i ke kula, Konohiki alaila aku A. 3 Ko 1 32/100 kaul. e pili ana i ke kula o Rolan alaila aku A. 43° Ko 7[?] Pauku. e pili ana. i ka pahale o Nahaka. a i kahi i hoomaka ai e ili ana 21 Perka.

May 22/51
W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Nahaka, Alanui, Kula, Ko[?]lau, Kikoi, Kikoi, Kupau, Puulima Auwai, 1 Kaul. 1 In., 1 Kaul 1 In.]

<u>Uku pau loa</u>	<u>\$4.00</u>
--------------------	---------------

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu	9202	Kalau.	Waimea Kona Kauai.
------	------	--------	--------------------

Maloko o ka ili aina o Nania Waimea Kona Kauai. Akolu Loi Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kula kokoke i kihi He ko o ka Loi Okilua alaila aku He 89 Hi 5 kaul. e pili ana i ka Loi " O Kilua"

510

alaila aku He 3° Hi 90 . e pili ana i ka ili a "Kapalawai." alaila aku. A. 89°
Ko. 5 kaul. e pili ana i ka Loi a Pelekane. alaila aku. A. 3° Ko 90 Pauku e pili ana i
ke koele a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 32 Perka.

Jany 22/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: O Kilua, Pelekane, Kapalawai, Koele, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29 1851

Helu 6331. 6589 Koolau Makaweli Kauai

Apana 1 Pahale. Maloko o ke kula o "Kalaaoukala" Makaweli Kauai Penei na
mokuna E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ka pahale o Nahaka. alaila aku A. 17 Ko 50
Pauk. ma ka alanui akea, alaila aku A. 74° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ka pahale o
Waaloa. Alaila aku He 17° Hi 5/[?] Pauk. e pili ana i ka pahale o Waaloa, alaila aku
He 74 Ko. 1 10/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Nahaka a i kahi i hoomaka ai e ili ana 9 Perka.

Apana 2 Alua Loi. Maloko o ka ili o Halepua. Waimea Kona Kauai
Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ka auwai Peekauai ma ke kihi A.
Ko na Loi o Poka alaila aku He 85° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Poka alaila aku
A. 16° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kaha, alaila aku. A. 83 Ko 3 kaul. e pili
ana i na Loi o Mopua na Kuopu. alaila aku. He. 16° Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana i ka
auwai o Peekauai a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 31 Perka.

Jany 22/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mopua, Kuopu, Kaha, Poka, Auwai o Peekauai, Waaloa, Nahaka, Nahaka, Alanui, 1
Kaul. 1 In., 1 Kaul, 1 In.]

Uku pau loa \$4.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 29, 1851

Helu 10081 & 3663. Makole.

Hanalei Halelea Kauai

Maloko o Ahupuaa o Hanalei Halelea Kauai

Apana 1 Aha Loi me kula maloko o Kumohia Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali o Kumuohia me ka palena o Waioli alaila aku A. 22° Hi 80 Pauku e pili ana i ka Loi o Apolo alaila aku. A. 57° Hi 3 11/100 kaul. e pili ana i na Loi o Sila alaila aku. He 41° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula konohiki alaila aku He 32° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula. alaila aku. A. 60° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 34° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku. He 60° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i ke kula, alaila He 31° Ko 51 Pauku e pili e pili ana i ke kula alaila aku A. 56° Ko 4 70/100 kaul. e pili ana i ka pali o Kumuohia. a i kahi i hoomakai e ili ana 3 Ruda 2 Perka.

Apana 2. Pahale maloko o Kania Hanalei Halelea Kauai. Penei na moku na [mokuna]. E hoomaka ana ma ke kula ma laau hau kokoke i ka pahale o Solomona alaila aku A. 58° Ko. 1 63/100 kaul. e pili ana i ke kula alaila aku He 29° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ke kula a i kahi i hoomaka ai e ili ana 1 Ruda 13 Perka.

Mar 20/51
W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Sila, Kula, Kula, Pali o Kumuohia, Apolo, 1 Kaul. 1 In., 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Sept. 2 1851

Apana 1 Akahi [?] "Ka[?]" ka inoa maloko o ka ili o [?]
Makaweli Kona Kauai. Penei no mokuna E hoomaka ana ma ka auwai o Puulima
ma ke kihi A. Ko. o ka Loi o Kaikuahine alaila aku He 47° Ko. 10 kaul. e pili ana i ka Loi
o Kaikuahine alaila aku A. 45° Ko. 1 Kaul. e pili ana i ke kahawai. Kahawai o Waimea alaila
aku A. 47° Hi 10 kaul. e pili ana i ka Moo o Hooai alaila aku He 45 Hi 1 kaul. e
pili ana i ka auwai o puulima a i kahi i Hoomaka ai e ili ana 1 Eka.

Apana 2 Akahi Loi "Paele" ka inoa Penei na mokuna maloko i ka ili o
Puulima Makawaeli. E hoomaka ana ma ke kihi a Ko. o ka Loi "Hanani" alaila
aku. 28 Hi 3 Kaul. e pili ana i ke kula o Waimea alaila aku A 83° Hi 5 30/100 kaula i
pili ana i ko Moo "[?]" alaila aku He 5 Ko 3 kaul. e pili ana i ka pali alaila
aku. He 85 Ko 5 [?] kaul. e pili ana i ka moo "[?]" a i kahi i hoomaka ai
e ili ana 1 Eka 2 Perka.

Apana 3 Akahi Loi me kula maloko o ka ili o Pulima Makaweli Kona Kauai
penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. [?] na Loi o Aka. alaila aku A 73°
Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Aka alaila aku A. 10° Ko. e pili ana i ka Loi o Nawahaolelo
[?] kaul. alaila aku He 17 Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula. alaila aku He 5 Hi 2 kaul
e pili ana i ke kahawai o Waimea alaila aku A. 75 Hi 3 50/100 kaul. e pili ana i ke koele
Puulima alaila aku He 10 Hi 40 Pauk. e pili ana i ke [?] Puulima a i kahi i
hoomaka ai e ili ana 1 Eka 14 Perka.

Apana 4 Pahale maloko o ka ahupuaa o Makaweli "Kamalama" ka inoa
Penei na mokuna E hoomaka ana ma ka pali na kahi alaila aku He 58° Ko 1 50/100
kaul. e pili ana i ke kula. alaila aku. He 40 Ko [?] kaul. e pili ana i ke kahawai o
Makaweli alaila aku He 20° Ko 5 kaul. e pili ana i ke kahawai o Makaweli alaila
aku He 58 Hi 50 Kaula. e pili ana i ka pali alaila aku A. 33 Hi 6 40/100 kaul e pili ana
i ka pa a i kahi i hoomaka ai. e ili ana 3 Ruda. 1 Perka.

Jany 28/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, 2, 3, 4, Hooai, [?], Kaiuahia, Auwai o Puulima, Kahawai o Waimea, 2 Kaul. 1 In., [?], Kula, Pali,
Hanani, Kahawai o Waimea, Puulima, Aka, Kula, Kahawai o Makaweli, Kula, Pali, Pali, 1 Kaul. 1 In., 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Sepek. 29 1851

Helu 7945 Kekula & Mahu

Haena Halelea Kauai

Maloko o ka ahupuaa o Haena Halelea Kauai Penei na mokuna E hooma-
ka [hoomaka] ana ma kahi i moe ae o Mauna Pohakukane ma ka kukulu A. 51 Ko me Pohakoele-
ele [Pohakoelele]. He 38° Ko. alaila aku A. 16° Ko 5 50/100 kaul. e pili ana i na aina o Lae malaila aku A. 67°
Hi 5 kaul e pili ana ana i na aina o Puniki malaila aku He 16° Hi 5 50/100 kaul. e pili ana
i na Loi o Kalaelehua malaila aku He 67° Ko 5 kaul. e moe ana ma ka pali a i
kahi i hoomaka ai e ili ana 2 Eka 2 Ruka. 36 Perka.

Dec. 24 1850

10224 Mahu.

W. H. Pease

Pahale maloko o ka ili o Mahau Haena Halelea Kauai. Penei na mokuna
E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki malaila aku He 2° Ko 1 kaul. e pili ana i na aina
o Opu. malaila aku. A. 80° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana ka pohaku. malaila aku A. 2° Hi 1 kaul. e pili
ana i na aina o Keahiaka malaila aku. He 80° Ko 1 kaul. a i kahi i hoomaka ai e ili ana
23 Perka

Dec. 24 1850

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puniki, Stone Fence, Opu, Kula, Keahiaka, Kalaelehua, Pali, Lae, 2 Chains an Inch., 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu, Sept. 29 1851.

Apana 8. Ma Kapohuluhulu Honolulu

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau a e holo ana

Akau	51		Kom.	530	Pauku	e pili ana i ke	Alanui, alaila
Hema	64		Kom.	236	"		Kekuanaoa
Hema	51		Hi.	118	"		"
Hema	41 1/2		Kom.	58	"		"
Hema	52		Hik.	57	"		"
Hema	46		Kom.	120	"		"
Akau	44		Kom.	18	"		"
Hema	46		Kom.	60	"		Kalua
Hema	49		Hi.	48	"		Keoni Ana
Hema	39		Kom.	205	"		"
Hema	45		Hi.	220	"		"
Akau	49		Hi.	76	"		"
Akau	44		Kom.	125	"		"
Akau	48		Hi.	181	"		"
Hema	44		Hi.	153	"		"
Akau	51		Hi.	455	"	ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i.	

2 28/100 Eka.

Apana 9.

1 Loikalō. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana

Hema	46		Hi.	145	pauku	e pili ana i ko	Kekuanaoa
Hema	37		Kom.	76	"		Kalua
Akau	43		Kom.	162	"		Keoni Ana
Akau	50		Hi.	90	"		Kekuanaoa

a hiki i kahi i hoomaka ai 12/100 Eka.

Apana 10. Aina kalo & Aina kula ma Niolopa, Nuuanu.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana

Akau	43		Kom.	565	pauku	e pili ana i ko	Kaonohi
Hema	54		Kom.	511	"	"	"
Akau	41		Kom.	238	"	"	Kekuanaoa
Akau	54 1/2		Hi.	40	"	"	"
Akau	37		Kom.	258	"	"	"
Akau	45 1/2		Hi.	739	"	"	"
Hema	39		Hi.	670	"	"	"
Akau	56 1/2		Hi.	216	"	"	"
Akau	55 1/2		Hi.	420	"	"	"
Hema	60		Hi.	68	"	"	Alanui
Hema	29		Kom.	970	"	"	Alanui Aupuni a

dec

hiki i kahi i hoomaka 'i. 6.7585 Eka

Kawaiolena

Apana 11 E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

Hema	59		Hi.	290	pauku	e pili ana i ko	T. Phillips
Hema	62 1/2		Hi.	470	"	"	"
Hema	26 1/2		Kom.	352	"	"	ka Kahawai,

Hema	58 1/2		Kom.	600	pauku	e pili ana i ka	Kahawai-
Hema	20		Kom.	70	"	"	"
Akau	44		Kom	520	"	"	Thomas Phillips, alaila Akau.

29° Hi. 970 Pauku, e pili ana i ka Alanui Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] 5.8855 Eka

Apana 12. Aina Kula Laimi Nuuanu
E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau, a e holo ana

Hema	47 1/2	°	Hi.	13.70	pauku	e pili ana o ko	J. Ruddocks
Akau	68	°	Hi.	174	"	"	Papohaku
Akau	19 1/2	°	Kom.	700	"	"	Tho ^s Phillips
Akau	35	°	Kom.	660	"	"	" alaila e pili ana i

ka Kahawai a hiki i kahi i hoomaka'i dec.
6.15850 Eka.

Apana 13. 2 Loikalo ma Kalawahine Honolulu-
E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana.

Hema	17 1/2	°	Kom.	396	pauku	e pili ana i ko	Mahana
Akau	64 1/2	°	Kom.	127	"	"	Kalama
Akau	17 1/2	°	Hi.	290	"	"	Kanona
Akau	73	°	Hi.	155	"	"	Kahawai a hiki i kahi i

hoomaka ai. 43/100 Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: M. Kekuanaoa, Apana 9, Aupuni, Alanui, Kalua, Keoni Ana, Keoni Ana, Apana 8, Keoni Ana]



[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kauona, Auwai, Mahana, Kalama]

A. Paki

Helu	40463 10613	Apana	8. & 9.	Kapohuluhulu	Uku Pau Loa	10
"	"	"	10 & 11	Nioloa Nuuanu		12
"	"	"	12	Laimi "		9
"	"	"	13	Kalawahine		5
					Paid 56 Page Journal	—
	10 February	1851				\$ 36.00

J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu October 24 1851

Helu 4916 Kumukou Anahola Koolau Kauai

Akahi Loi me kula, maloko o ka ili o Lanakini E hoomaka ana ma ke kihi
 A. K. o na Loi o Ohao alaila aku He 26° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Ohao. He 76° Ko. 1 40/100 kaul.
 e pili ana i na Loi o Ohao. He 70° Ko. 2 30/100 kaul. e pili ana i ka pali A. 40° Hi 2 65/100 kaul. e
 pili ana i na Loi o Nalawaianui A. 65° Hi 55 Pauku e pili ana i na Loi o Kanuha
 e ili ana 2 Ruda 10 Perka
 Sept. 1 /51
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pali, Nalawaianui, Ohao, Pali, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$4.-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 4731 Makuakane

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Pahale Maloko o ka ili o "Kanapaa" E hoomaka ana ma ka alanui ma kahi pahu laau. alaila aku. A. 3° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ka alanui, He 88° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula He 3° Ko. 1 90/100 kaul. e pili ana i ke Konohiki Loi. A. 83° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda.

Apana 2. Akahi Loi "Konalele" ka inoa e hoomaka ana ma ke kihi He Ko o na Loi o Nakea, alaila aku. A. 24° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakea A. 72° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakea. He 17° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mumukou. He 76° Ko. 1 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono e ili ana 26 Perka,

Apana 3 Elua Loi E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Mumukou, alaila aku, A. 17° Ko 1 kaul. e pili ana i kahi auwai He 77° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana ma Loi o Nakea A. 25° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula A. 42° Hi 2 20/100 kaul. i ke kahawai He 29° Hi 1 kaul. e pili ana i kahi Loi "Konaleleiki" ka inoa He 13° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i ka auwai. He 72° Ko 1 85/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mumukou e ili ana 2 Ruda 20 Perka

Sep. 1/51

W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Alanui, Konohiki, Kula, Kula, Kahawai, Nakea, Auwai, Mumukou, Auwai, Kanaleleiki, 1 Kaul. 1 In., Nakea, Lono, Nakea, Kumukou]

Uku pau loa\$5-

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 5099 Kauhailae

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Elua Loi me kula maloko o ka ili o Olelokaua. E hoomaka ana ma ke kula ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Manamana A. 60° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Manamana. A. 80° Hi 80 Pauk. e pili ana i na Loi o Manamana. A. 14° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi i Konohiki. A. 38 Ko 2 70/100 kaul. e pili ana i ka Loi "Halilaukoa" ka inoa. He 63° Ko. 4 40/100 kaul. e pili ana i kahi auwai He 38° Hi 3 30/100 kaul. e pili ana i ke kula.

o Konohiki e ili ana 1 Eka 1 Ruda 30 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o "Puuomano" E hoomaka ana ma kahi palaa ma ka pahale [pahale] o Kaihu alaila He 88° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kuihu. A. 70 Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ke Kahawai A. 88° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kula He 7° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda 16 Perka

Sept. 1/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kula, Manamana, Konohiki, Halilaukoa, 1, 2, Kula, Kula, Kuihu, Kahawai]

Uku pau loa \$5.-

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 4694 Lono (elua)

Anahola Koolau Kauai.

Apana 1 Aha Loi me kula. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o Huluhulu alaila aku A. 78° Hi 1 kaul. e pili ana i kahi auwai A. 8° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 30 Hi 35 Pauk. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 12° Ko 3 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pehuiki He 70° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Makuakane. He 21° Hi 5 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono & Huluhulu e ili ana 3 Ruda 22 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o "Puoio" E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pa laau. A. 10° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula He 78° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 11° Ko. 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula A. 78° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 24 Perka

Sept 1/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pehuiki, Konohiki, Auwai, Lono, Huluhulu, Makuakane, Kula, Kula, Kula, Kula, nana aoao 542, 1Kaul. 1 In.]

	Uku pau loa	\$4.-
W. L. Lee Ioane Ii J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Honolulu October 24. 1851		
Helu 4621 Pehuiki	Anahola Koolau Kauai	

Apana 1 Elima Loi me kula "Kahononohala" ka inoa E hoomaka ana ma ka pali ma kahi Hau. alaila aku. A. 76° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i na Loi me kula o Konohiki He 77° Hi 50 Pauk. e pili ana i na Loi me kula o Konohiki He 22° Hi 1 85/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Opai. He 88° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Opai He 29° Ko 3 30/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 85° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula. A. 50° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula A. 5° Ko 3 20/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 1 Eka 3 Ruda 12 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko o ka ili o "Hoolakaupa" ka inoa. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau alaila He 10° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 72° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 10° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 72° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 27 Perka.

Apana 3 Akahi Loi "Kapuapala" ka inoa. E hoomaka ana ma ke kihi He. Hi o ka Loi o "Kanaele" ka inoa alaila A. 15° Ko. 3 85/100 kaul. e pili ana i ka Loi o "Kanaele" He 68° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ka auwai He 12° Hi 3 35/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Lono. A. 81° Hi 2 30/100 kaul. e pili i ke Konohiki. e ili ana 2 Ruda 37 Perka.

Sept 1/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kanaele, Konohiki, Lono, Kula, Kula, Kula, Kula, Opai, Kula, Pali, Konohiki, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu

4987

Keanukawaii

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Aha Loi maloko o ka ili o "Papaikiopoaka" E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o na Loi o Konaleleiki ka inoa. He 13° Hi 3 85/100 kaula e pili ana i na Loi o Makuahane. A. 71° Hi 4 kaula e pili ana i ka auwai A. 15° Ko 3 60/100 kaula e pili ana i ka auwai He 73° Ko. 4 kaula e pili ana i na Loi o Anahola e ili ana 1 Eka 1 Ruda, 24 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili "Pouku" E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ka pahale o Anahola alaila aku A. 8° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Anahola. He 89° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 8° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 89° Hi 1 kaul e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 17 Perka.

Sept. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Anahola, Kula, Kula, Kula, Auwai, Auwai, Makuakane, Anahola]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu

4643

Piawe

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Alua Loi me kula E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau alaila aku. He 20° Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Kamaiai A. 70° Hi 60 Pauk. e pili ana i na Loi o Kamaiai.

Series 288: Land Commission Awards, vol. 4

There is no page 522 (pagination error).



He 25° Hi 2 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamaiaia A. 53° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 75 Ko 80 Pauku. e pili ana i na Loi o Kamakou A 64° Ko. 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamakou. A 36° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi Keleu. A. 17 Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Keleu A. 60° Hi 1 90/100 kaul. e pili i ka pali me kula e ili ana 1 Eka 16 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko ka ili o Pakoenieni. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau alaila aku. A. 86 Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula A 70° Ko 85 Pauk. e pili ana i ke kai He 86° Ko 1 65/100 kaul. e pili ana i ka pahle o Naololi. He 7° Hi 85 Pauk. e pili ana i ke kula e ili ana 22 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamaiaia, Kamaiaia, Kula, Kamakou, Keleu, Kula, Kai, Kula, Kula, Naololi, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Ocotober 24

Helu

4765

Naololi

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Elima Loi maloko o ka ili o Kaupake. E hoomaka ana ma kahi auwai kokoke i ke kihi He Ko. o na Loi o Puaekokau. alaila aku. He 58° Ko 3 kaul. e pili ana i kahi auwai. He 45° Ko 2 kaul. e pili ana i kahi auwai He 58° Ko 1 kaul. e pili ana i kahi auwai. A. 46° Ko 2 90/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kiola A. 66° Hi 7 kaul. e pili ana i na Loi o Kunani. He 18° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 1 Eka 1 Ruda 5 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o Ka pahale o Kiawe alaila aku. A. 86° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Piawe A. 70° Ko 1 45/100 kaul. e pili ana i ke kai He 86° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 70 Hi 1 45/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 39 Perka.

Sep. 1/51

W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul 1 In., Kunani, Auwai, Auwai, Kiola, 1, Kula, Kula, Kai, Piawe, 2]

Uku pau loa

\$5 -

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 5102 Kuiha Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Pahale. maloko o ka ili o Puumano. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pa laau alaila aku A. 1° Hi 1 15/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Lupaiei. He 85° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula He 1° Ko 1 15/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Anahola. A. 88° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula eili ana 18 Perka.

Apana 2 Elua Loi maloko o ka ili o "Papakikilioaka." E hoomaka ana ma kahi pa laau. ma ke kihi He Hi ka Loi Kaopa ka inoa alaila aku. A. 21° Ko 2 80/100 kaul. e pili ana i ka Loi. "Kaopa" A. 1° Ko 50 Pauku e pili ana i ka Loi o Kaopa A. 15° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Makaulu. A. 66° Hi 2 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 15° Hi 6 70/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 83° Ko 2 30/100 kaul e pili ana i ke kula, e ili ana 1 Eka 2 Ruda 4 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Lupaiei, Kula, Anahola, 1, Kula, Kula, Kula, Kaopa, Makaulu, 2, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 4624 Paa Anahola Koolau Kauai

Akolu Loi maloko o ka ili o "Kukuluaui" E hoomaka ana ma kahi pa laau ma ka alanui ma ke kihi A. Ko o na Loi o Paupau alaila aku He 51° Hi 4 90/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paupau. He 50° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi "Kaluohiki" ka inoa He 62° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puoni. A. 35° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paopao. A. 30 Hi 30 Pauk. e pili ana i na Loi o Paopao. A. 48° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paopao. A. 40° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paopao. A. 88° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Eka 24 Perka.

Sep 1/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In., Poopoo, Kula, Paupau, Puoni]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October. 24 1851

Helu 4730 Manamana Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Elima Loi me kula, na Pahale, E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi auwai me pahu laau, alaila aku. A 86° Hi 5 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 3° ko 3 75/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Anahola. He 88° Ko 5 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mona; A. 14° Ko 44 Pauke [sic] [Pauku] e pili ana i ke kula 1 Mona. He 75° Ko 85 Pauk. e pili ana i ke kula o Konohiki He 4° Hi 75 Pauk. e pili ana i ka pali a me kula. He 22° Hi 3 75/100 Kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Eka 1 Ruda 16 Perka.

Apana 2 Elua Loi E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki kokoke i kahi pa laau. alaila aku. A. 70° Hi 1 Kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki He 70 Hi 38 Pauk. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 65° Hi 56 Pauk. e pili ana i na Loi o Paupau A. 26° Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki He 50° Ko 80 Pauk. e pili ana i na Loi o Kauhaialae He 60° Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Kauhaialae Ko 28° Hi 1 63/100 kaul. e pili ana i ke kula. e ili ana 1 Ruda 29 Perka.

Sep. 1/51
W. H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pali, Mona, Kahawai, Kula, Konohiki, 1, Kula, Kauhaialae, Konohiki, Konohiki, 2]

Uku pau loa

\$6-

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu October 24 1851

Helu 4627 Paia Anahola Koolau Kauai

Elua Loi me kula. maloko o ka ili o kapoko. E hoomaka ana ma ke kihi a Hi o na Loi o Lono iki - alaila aku. He 48° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula. He 24. Ko 3 30/100 kaul. e pili ana i ke kula A. 85° Ko 3, kaul. e pili ana i ka pali A. 30° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Ohao. A. 40° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Lono (iki) e ili ana 1 Eka 10 Perka.

Sep. 1 1851
W H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Pali, Ohaa, Lono iki, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851.

Helu

5078

Kawaaiaia

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Alua Loi E hoomaka ana ma ka pali, ma kahi pohaku nui. kokoke i ka alanui alaila aku He 14° Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Komo. He 51° Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 25° Ko 2 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Piawe He 70° Ko 60 Pauku e pili ana i na Loi o Piawe A. 20° Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hulialo He 88° Hi 2 kaul. e pili ana i ke alanui. A. 80° Hi 80 Pauk. e pili ana i ke alanui. e ili ana 3 Ruda 33 Perka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi pahu laau, alaila aku A. 52° Ko. 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 38° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula He 52° Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 30° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda 7 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Komo, Kula, Piawe, Hulialo, Alanui, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 5104

Kawaohia

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Elua Loi. Maloko o ka ili o "Kaheewale" E hoomaka ana ma ke kihi A Ko o na Loi o Nalawaiianui alaila He 60° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 25° Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Nalawaiianui. A. 5° Hi 35 Pauk. e pili ana i na Loi o Nalawaiianui A. 40° Ko. 2 kaul. e pili ana i na Loi o Nalawaiianui. A. 28° Hi 1 60/100 Kaul. e pili ana i ka auwai He 55° Hi 60 Pauk. e pili ana i na Loi o Lono. He 27° Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Huluhulu. e ili ana 2 Ruda 26 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau. A. 1° Ko. 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 80° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula. He 1 Hi 1 30/100 kaul e pili ana i ke kula. He 80 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kau.1 1 In., Kula, Kula, Kula, Kula, Nalawaiianui, Auwai, Huluhulu, Auwai]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October. 24 1851

Helu

4593

Haili

Anahola Koolau Kauai

Aina kalo me kula. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kihi A. Ko. o na
 Loi o Naiwi alaila aku. He 14° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Naiwi. He 87° Ko 7
 kaul. e pili ana i ka pali A. 20° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula. A. 75° Hi 5 70/100
 kaula e pili ana i ke kahawai e ili ana 1Eka 2 Ruda 12 Perka.

Sep. 1 / 51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Naiwi, Pali, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24. 1851

Helu

4651

Poopoo

Anahola Koolau Kauai

E hoomaka ana

Akahi Loi me kula ^ ma ke kihi ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Paa. alaila
 aku. He 40° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paa. He 38° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi
 o Lole A. 52 Ko 2 45/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kapukea. A. 28° Hi 1 85/100 kaul. e pili ana
 i ke kula me ka alanui e ili ana 1 Ruda 23 Perka.

Sep. 1/51

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Alanui, Paa, Lole, Kapuakea, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu	4760	Naelele	Anahola Koolau Kauai
------	------	---------	----------------------

Akahi Loi maloko o ka ili o "Palawai" E hoomaka ana ma ke kahawai i ma ke ki A. Ko. o na Loi o Lupaiei. He. 75° Hi 50 Pauk e pili ana i na Loi o Lupaiei A. 42° Hi 4 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lupaiei. A. 25° Ko. 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Nakea. He 35° Ko 5 40/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, e ili ana 1 Ruda 28 Perk.a

Sep. 1 /51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram : Kahawai, Nakea, Konohiki, Lopaiei, Lupaiei]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October. 24. 1851

Helu	4722	Mahilauawa	Anahola Koolau Kauai
------	------	------------	----------------------

Akahi Loi. "Makole" ka inoa maloko o ka ili o "Palawai" E hoomaka ana koke i i ke kihi A. Ko. o na Loi o Kaohia. A. 65° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 20 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 58 Ko 1 90/100 kaul. e pili ana i Luhali He 33° Ko. 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono e ili ana. 1 Ruda.

Sept. 1 /51

W H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Luhali, Lono, Auwai, Konohiki, 1 Kaul 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu

5141

Kaukai

Anahola Koolau Kauai

Aina kalo me kula "Kulou" ka inoa E hoomaka ana ma ke kahawai ma
 ke kihi He Ko. o na Loi o Kueha. He 73° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kueha. He
 39 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula H.e 30 Ko 4 30/100 kaul. e pili ana i ka pali A.
 75° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 1° Ko 5 60/100 kaul. e pili ana i ke
 kahawai, e ili ana 1 Eka 1 Ruda 35 Perka. Sep 1/51

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In. Kula, Pali, Kahawai, Kueha]

[Text in Margin: R. P. 7872]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu

4693

Luaheli

Anahola Koolau Kauai

Elua Loi maloko o ka ili o "Palawai" E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o
 Ka Loi o "kumakolu" ka inoa. A. 42° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naalele
 He 52° Hi 90 Pauk. e pili ana i na Loi o Nakea He 7° Hi 55 Pauk. e pili ana i na
 Loi o Nakea. He 32 Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakea. He 28° Ko 80 Pauk.
 e pili ana i ka auwai. A. 48° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai, A. 59 Ko 1 68/100
 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 1 Ruda 16 Perka. Sept. 1 /51

W H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nakea, Nakea, Auwai, Naalele, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu

4782

Nakea

Anahola Koolau Kauai

Aina kalo me kula maloko o ka ili o Pouko. E hoomaka ana ma ke kahawai
e pili ana i na Loi o Naelele
ma ke kihi A. Hi o na Loi o Naelele. He 25° Hi 1 20/100 kaul. ^ He 52° Hi 90 Pauk. e pili ana i na
Loi o Luaheli He 70 Hi 55 Pauku. e pili ana i na Loi o Luaheli. He 32° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na
Loi o Luaheli. A. 48° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ka auwai A. 24 Ko. 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o
Makuakane, A. 72° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Makuakane. A. 17° Ko 1 kaul. e pili ana i
ka auwai He 86° Ko 3 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Makuakane. e ili ana 1 Ruda 38 Perka.

Sept. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makuakane, Auwai, Makuakane, Auwai, Luaheli, Naelele, Pahale is given up.
1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October. 24 1851

Helu

4935

Kolehaka

Anahola Koolau Kauai

Aina kalo me kula maloko o ka ili o Hikii E hoomaka ana ma ka pali ma ke
kihi A. Ko o ke kuleana o Puaunahi alaila aku. He 20° Hi 5 kaul. e pili ana i na Loi
o Puaunahi. He 87° Hi 40 Pauk. e pili ana i na Loi o Puaunahi. He 23° Hi 1 30/100 kaul. e
pili ana i na Loi o Puaunahi A. 84° Hi 45 Pauk. e pili ana i na Loi o Puaunahi
He 11° Hi 2 45/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puaunahi. He 72° Ko 70 Pauk. e pili ana i ka
auwai A. 25° Ko 9 Pauk. e pili ana i na Loi o Kanaku A. 75° Hi 1 10/100 kaul. e pili
ana i ka pali e ili ana 3 Ruda 12 Perka.

Sep. 1 /51

W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In., Kanaku, Pali, Puaunahi, Puaunahi, Auwai]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu **4727** **Mailou** Anahola Koolau Kauai.

Apana 1. Akahi Loi "Pikau" ka inoa. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ka pa laau alaila aku. A. 84° Hi 1 56/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kapuoni. He 15° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nailili. He 23° 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naololi. He 57° Ko. 1 80/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. A. 15 Ko 4 18/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kahaiola. e ili ana 2 Ruda 16 Perka.

Apana 2. Pahale me kula maloko o ka ili "Kekau" ka inoa. e hoomaka ana ma ke kula ma kahi pu laau. kokoke i ka alanui alaila kau. He 45° Ko 3 20/100 kaul. e pili ana i ke kula He 42° Hi 2 15/100 kaul. e pili i ka pali me kula. A. 45° Hi 3 20/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 42° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i kahi pa laau. e ili ana 2 Ruda 26 Perka
 Sep. 1 /51
 W H Pease,

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapoini, Naololi, Auwai, Nahaeiola, Kula, Palaau, Kula, Pali Kula, 1 Kaul. 1 In.]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24. 1851

Helu **4780** **Naiwi** Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Aha Loi me kula maloko o ka ili o "Kaluanui" E hoomaka ana ma ke kahawai kokoke i kahi laau, kukui He 45° Hi. 1 kaul. e pili ana i ke kula He 55° Ko 3 40/100 kaul. e pili ana i ka pali He 77° Ko 2 80/100 kaul. e pili ana i ka pali A. 14° Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Haili A. 86° Hi 5 55/100 kaul. e pili ana i ke kahawai e ili ana 1 Eka 1 Ruda 57 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ka pali i kahi pohaku nui A. 85° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 5° Ko. 2 kaul. e pili ana i ke kula He 85° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 5° Hi 2 Kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda
 Sep. 1/51
 W. H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Pali, Haili, Kahawai, 2 kaul. 1 in.]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu **4699, 4908, 3030** Lupaieie

Anahola Koolau Kauai.

Apana 1 Aha Loi me kula maloko o ka ili o Palawai. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kahi A. Ko. o na Loi o Kueha alaila. He 82° Hi 80 Pauk. e pili ana i na Loi o Kueha He 40° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kueha. He 60° Hi 30 Pauk. e pili ana i na Loi o Lono (iki) He 34° Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono (iki) He 80° Hi 20 Pauku. e pili ana i na Loi o Kueha A. 23° Hi 3 70/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 56° Ko 1 65/100 kaul. e pili ana i ka Loi auwai He 20° Ko. 25 Pauk. e pili ana i na Loi o Konohiki. A. 63° Ko 1 78/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki He 42° Ko. 65 Pauk. e pili ana i na Loi o Naelele A. 75° Ko 50 Pauk. e pili ana i na Loi o Naelele. He 13° Ko 1 95/100 kaul. i ke kahawai e ili ana 1 Eka. 22 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko o ka ili o Puoko. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau. alaila A. 1° Hi 2 Kaul. e pili ana i ka pahale o Kuihumu kula. He 60° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 17° Ko. 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 60° Ko. 1 48/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda 10 Perka.

Sept 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram : Kula, Kula, Kula, Kuihu, Auwai, Konohiki, Kahawai, Kueha, Auwai, 2 Kaul. 1 in.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu October 24, 1851

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko. o ka pahale o Kolia

A. 88° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kolia. He 5° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kula me ka pa laau He 88° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula me ka pala laau. A. 5° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i ke kula me ka pa laau, e ili ana 1 Ruda. 21 Perka.

Apana 2 Eono Loi. E hoomaka ana ma kahi auwai kokoke i ke kihi He

Hi o na Loi o Kaniku alaila aku. He 18° Hi 80 Pauk. e pili ana i ke auwai He 66° Ko 7 kaul. e pili ana i na Loi o Naololi He 84° Ko 4 kaul. e pili ana i na Loi o Mailo A. 4° Hi 3 70/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 80 Hi 2 75/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kapuakea, ka inoa He 4° Ko. 1 60/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kapuakea ka inoa. A. 54° Hi 2 60/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kapuakea. ka inoa, He 55° Hi 45 Pauk. e pili ana i ka Loi o Kukuluaui [Kukuluaui] ka inoa. A. 56° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Kukuluaui ka inoa A. 75° Hi 1 54/100 kaul. kaul. [sic] e pili ana i ka Loi o Kaluohiki A. 23° Hi 25 Pauk. e pili ana i na Loi o Kaniku A. 78° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaniku e ili ana 2 Eka 16 Perka.

Apana 3 Alua Loi. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi

A. Ko. o na Loi o Hiki alaila aku. He 23° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai ma Hiki. He. 50. Ko. 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kale. A. 45° Ko. 2 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paupau. A. 54° Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda. 29 Perka.

Sept. 1 /51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kapuakea, Kapuakea, Kaluohiki, Kaniku, Auwai, Naololi, [?], Kula, Kula, Kula, Kolia, Kula, Auwai, Paupau, Kale, 2 Chains an Inch.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Apana 1 Aha Loi. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kihi He Hi o na Loi o Kuohu, alaila aku. A. 62° Ko 2 kaul. e pili ana i na loi o Kuohu. He 43°

Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o "Halilaukoa" ka inoa, He 12° Ko. 1 20/100 kaul. i na Loi o Kauhaialae He 65° Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 3° Ko 3 40/100 kaul. e pili ana i ka kahawai e ili ana 3 Ruda 34 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau. He 77° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 13° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 77° ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 13° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 27 Perka.

Sep. 5/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 Kaul. 1 In, Kula, Kula, Kula, Kula, Halialaukoa, Konohiki, Kuohu, Kahawai]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu

4559

Wahie

Anahola Koolau Kauai

Akahi Loi "Kaihulu" ka inoa. E hoomaka ana ma ke kihi He. Ko. o na Loi o Mau-mau [Maumau], alaila aku. He 26° Hi 1 95/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maumau. A. 51° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kiei. A. 24° Ko 2 kaul. e pili ana i Kolehaka He 55° Ko. 2 35/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 1 Ruda. 30 Perka.

Sept. 1/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 kaul. 1 In, Maumau, Kili, Kolehaka]

1 Kaul. 1 In.

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu October 24, 1851

Helu **4657** **Puaunahi** Anahola Koolau Kauai

Aha Loi me kula maloko o ka ili o Hikii. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Ko. o Keleu, alaila He. 14° Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Keleu. A. 84° Hi 30 Pauk. e pili ana i na Loi o Keleu. He 17° Hi 3 85/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamakou. He 75° Ko 50 Pauk. e pili ana i kahi auwai A. 11° Ko. 2 45/100 kaul. e pili ana i na Loi o Koleaka. He 84° Ko 45 Pauk. e pili ana i na Loi o Koleaka. A. 23° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Koleaka. A. 87° Ko 40 Pauk. e pili ana i na loi o Koleaka. A 20° Ko 5 kaul. e pili ana i na Loi o Koleaka. A. 57° Hi 1 55/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 2 Ruda. 25 Perka.

Sept. 1 /51
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koleaka, Koleaka, Pali, Keleu, Kamakou, Auwai]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu **4655** **Puaokekau** Anahola Koolau Kauai

Elua Loi. E hoomaka ana ma ke kahi auwai. kokoke i kihi He Ko o na Loi o Kolia alaila aku. He 88° Hi 2 85/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kolia. He 11° Hi 1 45/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaehu. A. 85° Ko 2 78/100 kaul. e pili ana i ka auwai A. 21° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 1 Ruda. 17 Perka.

Sept 1 /51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kolia, 1 Kaul. 1in., Kaehu, Auwai, Auwai]

Uku pau loa

\$4--

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Oct. 24 1851

Helu

4690

Nalawaianui

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Elima Loi me kula. maloko o ka ili o "Kealohi" E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi He Ko o ke kula o Kumukou, alaila aku. A. 40° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kumukou [Kumukou]. A 28° Ko 1 22/100 kaul. e pili ana i ka auwai. He 60° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai A. 25° Ko 3 105/100 [sic] kaul. e pili ana i na Loi o Kawaohia. A 5° Hi 35 Pauk. e pili ana i na Loi o Kawaohia [Kawaohia] A. 40° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kawaohia. He 21° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i ka auwai. He 40° Hi 1 kaul. e pili ana i ka auwai He 23 Ko 40 Pauk. e pili ana i ka auwai He 35° Hi 2 kaul. e pili ana i ka auwai He 43° Hi 2 70/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana 1 Eka 1 Ruda 17 Perka.

Apana 2 Pahale me kula. E hoomaka ana ma kahi pahu laau. kokoke i ka alanui alaila aku. He 28° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 60° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 28 Hi 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 60 Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda 24 Perka.

Sep 1/51

WH. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aiwa, Pali Auwai, Kawahaohia, Auwai, Kumukou, Ke alanui, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu

4530

Ohaoo

Anahola Koolau Kauai

Akahi Loi "Kapahupoko" ka inoa. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o Lono iki alaila [?] 30 Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paia. He 70° Ko 48 Pauk. e pili ana i na Loi o Paia. A 26° Ko 2 35/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kumukou. A. 68° Hi 1 55/100 kaul. e pili ana i ka auwai He 40° Hi 1 40/100 kaul. e pili i na Loi o Lono (iki) e ili ana 1 Ruda 16 Perka.

Sept. 1/51

W.H. Pease,

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kumukou, Paia, Auwai, Lono(iki), 1 Kaul. 1 In]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu **4980** **Kuohu** Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Elua Loi, maloko o ka ili Olelokana ka inoa. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka Loi Halilaukoa ka inoa. He 42° Hi 1 78/100 kaul. e pili ana i ka Loi "Halilaukoa" He 62° Hi 2 kaul. e pili ana i ka Loi. Makaino. A. 10° Ko. 60 Pauku e pili ana i ke kahawai. A. 54° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. A 18 Hi 2 76/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki He 77° Ko 86 Pauk. e pili ana i ka auwai He 50 Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i ka auwai e ili ana 3 Ruda. 36 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o "Puoi" E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pa laau. alaila aku. He 76° Hi 70 Pauk. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 15° Hi 85 Pauk. e pili ana i ka pahale o Lono. A. 76° Ko. 70 Pauk. e pili ana i ke kula. e ili ana 10 Perka.

Sept. 1/51
W H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1 Kaul 1 In, Auwai, Makainu, Halilaukoa, Auwai, Kula, Kula, Lono, Kula, Konohiki, Kahawai]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu **4724** **Mona** Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Aha Loi. Me kula maloko o ka ili o "Kamuliwai" ka inoa E hoomaka ana ma kahi pa laau. ma ke kula o Manamana alaila aku. A. 88° Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Manamana. A 6° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kahawai A. 84° Ko 5 kaul. e pili ana i na Loi o Paupau He 66° Ko 98 Pauku e pili ana i ka Loi o Konohiki He 15° Hi 3 Ruda 12 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili "Kamoku" ka inoa. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki. ma kahi pahu laau. A. 20° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki [Konohiki] He 80° Ko kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 20 Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 80° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda.

Sept. 1/51
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paupau, Kahawai, Manamana, Makamaka, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu

4581**Huluhulu**

Anahola Koolau Kauai.

Apana 1 Akahi Loi maloko o ka ili o "Kapuonunui" E hoomaka ana kokoke i ke kihi He Ko o na Loi o Lono (akahi) He 28° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 76° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kanuha. A 20° Ko. 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono. he 58 Ko 65 Pauk. e pili ana i na Loi o Lono. He 15° Hi 60 Pauk. e pili ana i na Loi o Lono He 63° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono e ili ana 1 Ruda 23 Perka.

Apana 2 Pahale, maloko o ka ili o "Kanapaa" E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau. kokoke i ka alanui He 85° Hi 1 25/100 kaula e pili ana i ke kula He 5° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula A. 85° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula A. 5° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula e ili ana 39 Perka.

Sep 1/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram : Kula, Kula, Kula, Lono, Auwai Kanuha, Lono, 1 kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Apana 1 aha Loi maloko o ka moo "Kumuakane" ka inoa. E hoomaka ana ma kaha auwai kokoke i ke kihi He Hi o na loi o Puaunahi alaila aku. He 60° Hi 80 Pauk. e pili ana i na Loi o Kolia. He 86° Hi 5 30/100 kaul. epili ana i na Loi o Kolia A 83° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kolia. A 26° Ko 2 60/100 kaul. epili ana i ke kahawai. He 85° Ko 7 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki He 7° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i kahiauwai e ili ana 1 Eka 3 Ruda.

Apana 2 Pahale, maloko o ka ili o Kauapa. E hoomaka ana ma ke kula ma pahu laau. kokoke i ka alanui A. 70° Hi 1 25/100 kaul. epili ana i ke kula. He 5° Hi 1 30/100 kaul. epili ana i ke kula. He 70° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. A. 5° Ko 1 30/100 kaul. epili ana i ke alanui e ili ana 24 Perka

Sept 1 /51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Konohiki, Kula, Kula, Kula, Alanui, 2 Kaul. 1 In., Kolia, Kahawai]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee

Ioane Ii

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Apana 1 Alua Loi E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o na Loi o Maumau alaila aku. A. 57° Hi 2 19/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maumau He 24° Hi 1 45/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kolehaka. He 68° Ko 1 05/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kanaku. He 24° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamaku. He 70 Ko 98 Pauk. e pili ana i na Loi o Kanaku. A. 27° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kali. e ili ana 1 Ruda 25 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko ka ili o "Kanakawai" E hoomaka ana ma kahi palaau. Kokoke i ke kai alaila aku A. 2° Hi 1 15/100 kaul. epili ana i ke kula He 89° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Poopoo. He 2° Ko 1 45/100 kaul. epili ana i [?] kai, A. 89° Ko 1 80/100 kaul. epili ana i ke kula e ili ana 1 Ruda.

Sep. 1 /51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Poopoo, Kula, Kula, Kekai, 1, Kolehaka, Kahiku, Kahiku, Kali, Maumau, 1 Kaul. 1 In]

Uku pau loa

4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24, 1851

Helu

4547

Anahola

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Akolu Loi maloko o ka ili o "Papaikiahoaka" E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kihi A. Hi o ka Loi o Konalelehi ka inoa, alaila aku. He 1° Hi 2 kaul. e pili ana i ka Loi o Konaleleiki ka inoa A. 70° Hi 2 kaul. epili ana i na Loi o Keanuihawaii He 15° Hi 3 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai, A. 78° Hi 1 85/100 kaul. e pili ana i ka Loi Kaopa A. 15°

Ko 6 kaul. e pili i ke kula me na Loi o Konohiki. He 63° Ko 3 20/100 kaul. e pili ana i ke kahawai e ili ana 1 Eka 1 Ruda 15 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko o ka ili o Puamano. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ka pahale o Kuihu, alaila aku. A. 1° He 1 15/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Kuehu. He 88° Ko 65

pauku e pili ana i ke kula He 8° Hi 1 15/100 kaul. e pili ana i ka pahale o Keanuihawaii A. 88° Hi 80 Pauk. e pili ana i ke kula

Sep. 1/51

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuihu, Kula, Kula, Keanuihawaii, Kinaleleiko, Kahawai, Konohiki, Kaopa, Auwai, 2 Kaul. 1 In]

Uku pau loa

\$5-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 4694, 4632 Lono (Akahi)

Anahola Koolau Kauai

Apana 1 Akolu Loi. me kula. maloko o ka ili o "Kapuoni" E hoomaka ma ke kihi A. Ko o na Loi o Kawaohia alaila aku A 27° Hi 2 63/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. A. 56° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. He 15° Hi 2 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lono(elua) He 59° Ko 65 Pauk. e pili ana i na Loi o Huluhulu. He 15° Hi 60 Pauk. e pili ana i na Loi o Huluhulu. He 55° Ko 1 90/100 kaul. e pili ana i na Loi o Huluhulu. A 35° Ko 85 Pauk. e pili ana i na Loi o Kawaohia. e ili ana 1 Ruda 33 Perka.

Apana 2 Pahale. maloko o ka ili o "Puoi" E hoomaka ana ma ke kihi He Ko. o ka pahale o Kuohu alaila A. 15° Hi 85 Pauk. e pili ana i ka pahale o Kuohu. He 76° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 15° Ko 85° Pauk. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 76° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 15 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kawaohia, Huluhulu, Lono, Kuohia, Kula, Kula, Kula, 1 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
Ioane Ii
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 4526 Opae

Anahola Koolau Kauai

Akahi Loi. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o na Loi o Pehuiki alaila aku. A 67° Hi 2 kaul. e pili ana i ka Loi o Kolia. He 14° Hi 2 63/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A. 88° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pehuiki A. 22° Ko 1 85/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pehuiki e ili ana 1Ruda, 25 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pehuiki, Pehuiki, Kahawai, Kolia]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu	4694 B	Lono(iki)	Anahola Koolau Kauai
------	--------	-----------	----------------------

Apana 1 Pahale. maloko o ka ili "Kauwapaa" E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau, alaila aku. He 87° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula He 3° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula A. 87° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula. A 3° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula. e ili ana 1 Ruda.

Apana 2 Akahi Loi. maloko o ka ili o "Ananakini." E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o na Loi o Paia. He 40° Ko. 2 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paia. A. 40° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ohao. A 50° Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. He 34° Hi 1 kaul. e pili ana i ke konohiki. e ili ana 1 Ruda 4 Perka.

Apana 3 Akahi Loi maloko o ka ili o "Kaluaoopu" E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o "Lupaieie" He 81° Ko. 70 Pauk. e pili ana i na Loi o Kueha. A 31° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kueha A. 36° Hi 20 Pauk. e pili ana i na Loi o Kueha. He. 45° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lupaieie. e ili ana 12 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 1 Kaul. 1 In., Ohao, Auwai, Konohiki, Paia, Mai ka aoao 520 mai, Kueha, Kueha, Lupaieie]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu	4718	Maumau	Anahola Koolau Kauai
------	------	--------	----------------------

Akahi Loi me kula. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o na Loi o Kolehaka, alaila aku He 25° Hi 2 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kolehaka. He 50° Ko 2 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wahie. A 27° Ko 2 [?]/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A 53° Hi 2 35/100 kaul. e pili ana i ka pali. e ili ana 2 Ruda 17 Perka.

Sep. 1/51

W. H. Pease.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kolehaka, Wahie, Pali, Auwai]

Uku pau loa

\$4-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu October 24 1851

Helu 236 G.

Hapai Kaiwa Clam Losk.

Waimea Kona Kauai

Maloko o ka ili Paliuli Peekauai Waimea Kona Kauai. Akolu Loi me kula Penei. na mokuna. E hoomaka ana ma ka pa pohaku, ma ke kihi A. Ko. o na Loi Kama-kane [Kamakane], alaila aku. He 60° Hi 12 kaul. e pili ana i ka moo o Kaluanui, alaila aku. He 30° Ko 1 86/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Peekauai, alaila aku A. 60° Ko 12 kaul. e pili ana i ka moo o Puu me kahi koele alaila aku. A. 30° Hi 1 86/100 kaul. e pili ana i ka pali ma ka pa puua o Paliuli a i kahi i hoomaka ai e ili ana. 2 Eka 20 Perka.

Jany 10/51
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pali, Puu, Kaluanui, Auwai o Peekauai, 2 kaul. 1 in.]

Uku pau loa

\$6-

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu November 12 1851

Helu

5990

Manawainui

Holualoa 3 Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hema o Keia Pa. a e holo ana. Akau 78.00 Hi 200 Kap. Konohiki. Akau. 24° 00 Kom. 158 kap. Konohiki. Akau. 45° 30 Ko 123 Kap. Konohiki Akau. 75.00 Ko 64 Kap. Pupuka. Hema 49° 00 Kom. 125 Kap. Konohiki. Hema 28.45 Hi 2.37 Kap. Konohiki, ahiki i kahi i hoomaka'i. ma ia apana 1 25/100 Eka.

18th Nov. 1851
 James Dillon

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

E nana ma ka
Aoao 547 o keia
Buke i kahi Apana.

Honolulu November 12 1851

Helu	7481	Kalae	Waiaha 1 Kona Hawaii
------	------	-------	----------------------

Apana Aina

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa a e holo ana Akau. 15° 00
Kom. 70 Kap. Konohiki. Hema 73.45 Kom. 515 Kap. Konohiki Hema 15° .00 Hi 70
Kap. Akau 73 45 Hi 515 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 1 13/100 Eka.

Apana 2 Akau 15° Ko 70 Kap. Hema 73° 45 Kom. 3 00 Kap. Huinalike
a puni ma ia Apana 0 48/100 Eka. Keia pahale

18th Nov. 1851

James. Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, 1, 2, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 12 1851

Helu	4226	Kuae	Hianaloli Kona Hawaii
------	------	------	-----------------------

Pa E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa. a e holo ana Hema 71° .10 Kom.
306 Kap. Keola, Hema 30°00 Hi 194 Kap. Konohiki Hema 78° 30 Hi 130 Kap. Konohiki
Akau 69° -15 Hi 194 Kap. Konohiki Akau 29°00 Kom. 252 Kap. Konohiki a hiki
i kahi i Hoomaka'i. ma ia Apana 1 68/100 Eka.

1st Nov. 1851

James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: M^r. Thurston, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Margin: RP 7904]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. SMith

Honolulu November 12 1851

Helu	7630	Kawaha	Hianaloli Kona Hawaii
------	------	--------	-----------------------

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa. a e holo ana Hema 71° .0
 Ko 58 Kap. Konohiki Akau 20° 15 Kom 176 Kap. Alanui Maluna. Huinalike a puni
 Ma ia apana 283 5/10 fathoms.

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi Akau o keia a e holo ana Hema 30° .30 Hi 157
 Kap. Konohiki Hema 69.00 Kom 287 Kap. Konohiki. Huinalike a puni
 ma ia apana 1 03/100 Eka.

1th Nov. 1851
 James. Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 1, 2]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu November. 12 1851

Helu	7073	Kapae	Kahului 2 & Auhaueae 1 Kona Hawaii
------	------	-------	------------------------------------

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Akau o keia a e holo ana Akau 70° 45 Hi 95 Kap.
 Hema 19° .15 Hi 221 Kap. alanui Hema 37° .15 Kom. 41 Kap. Konohiki. Hema 7° 45 Hi 513
 Kap. Konohiki Hema 69° .00 Ko. 330 Kap. Konohiki akau. 7° .30 Hi 847 Kap. Kahakai.
 a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 4 59/100 Eka.

Apana 2 Kihapai E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia a e holo ana Hema
 70° .00 Kom. 130 Kap. Konohiki Akau 22.00 Kom. 52 Kap. Konohiki Hem. 62° .30 Kom. 197 Kap.
 Konohiki Akau. 35° .15 Kom. 112 Kap. alanui & kahakai. Akau 56° .30 Hi 217 Kap.
 Kaiamakini Akau 62° .45 Hi 152 Kap. Kaiamakini Hema 223.00 Hi 250 Kap. Konohiki
 ahiki i kahi i hoomakai ma ia apana 1 68/100 Eka.

Apana 3 E hoomaka ma ke kihi Akau o keia a e holo ana Hem. 78° .30 Kom. 166
 Kap. Konohiki Hema 15° .00 Hi 103 Kap. Konohiki Huinalike a puni ma ia apana 470 3/10 fathoms

Apana 4 E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo ana Akau 1° 30 Hi 58 Kap
 Konohiki Hema 80° .00 Ko 210 Kap. Konohiki. Huinalike a puni ma ia apana 338 fathoms

Apana 5 E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina o keia a e holo ana Akau 0° .30
 Hi 156 Kap. Konohiki Akau 85° .45 Kom. 228 Kap. Konohiki Huinalike a puni ma ia apana 735 fathoms.

Apana 6 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a holo ana Akau 0°30 Hi 50 Kap. Konohiki Akau 85° .45 Kom. 150 Kap. Konohiki. Huinalike a puni ma ia apana. 208 fathoms.

Apana 7 E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia, a e holo ana Hema 24°.00 Hi 335 Kap. Konohiki. Hema 66° 00 Ko 284 Kap. Konohiki Akau 24° 00. Kom 362 Kap. Konohiki Akau 11°.00 Hi 147 Kap. Alanui Akau 65° 00 Hi 133 Kap. Ka Alanui ahiki i kahi i hoomakai ma ia Apana 2 19/100 Eka

1th Nov. 1851.

Jame Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 4, Konohiki, Konohiki, 1 Alanui, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2, Kaiamakini, Konohiki, Konohiki, Kahakai 6, Konohiki, Konohiki, 5, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 7, alanui, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Novemaba 12 1851

Helu

7913

Kaanehe

Waiaha Kona Hawaii

Pa. 4. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia pa, a e holo ana Akau 51° 15

Hi 128 Kap. Konohiki. Akau 35° 30 Kom. 184 Kap. Alanui. Hema 69° 45 Ko 70 Kap. Konohiki
Hema 20° 00 Hi 217 Kap. Kahakai ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia apana 565 fathoms.

1th Nov. 1851
James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Kahakai, Konohiki, Mai Aoao 544 mai]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 12 1851

Helu	7466	Kauhahao	Holualoa N1 Kona Hawaii.
------	------	----------	--------------------------

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa. a e holo ana Hema 53° 45 Kom. 65 Kap.
Konohiki Akau 40° 00 Kom. 64 Kap. Alanui Akau 49°00 Hi 83° Kap. Kamahalo. Hema 28° 45 Hi 87 Kap.
konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 150 fathoms

1th Nov. 1851
James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamahalo, Konohiki, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu November 12 1851

Helu	1814	Kamaouha	Lanihau 2 Kona Hawaii
------	------	----------	-----------------------

Pa. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa. a e holo ana Hema 32° 31 Hi 199. Kap. Konohiki
Hem. 51°.00 Kom. 127 Kapu. Konohiki Akau 42°45 Kom. 191 Kom. Konohiki. Akau. 48° 30 Hi 161
Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomakai mai ia Apana 0. 83/100 Eka.

1 th Nov. 1851
James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 3541 Kanewalawala Lanihau Kona H.

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa. a e holo ana Hema
47° 15 Kom. 39 Kap. Konohiki Akau 35° 00 Kom. 162 Kap. Konohiki Akau 60° 00
Hi 59 Kap. Konohiki Hema. 30° 00 Hi 153 Kap. Konohiki. ahiki i kahi
i hoomaka'i ma ia Apana 227 fathoms. 1th Nov. 1851
James Dillon.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov.12 1851

Helu 5091 Kaholi 2 Lanihau Kona Hawaii

Pa. E hoomaka make kihi Hikina o keia Pa. a e holo ana Akau 46° 30 Kom 116 Kap.
Konohiki. Hema 52° 45 Kom. 147 Kap. Konohiki Hema 35° Hik. 132 Kap. Konohiki
Akau 46° 30 Hi 173 Kap. Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 550 fathoms
1th Nov. 1851
James. Dillon

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu	3671	Moehonua	Keopu 3 Kona Hawaii
------	------	----------	---------------------

Pa. E hoomaka ma ke kahi Hema o keia Pa. a e holo ana Akau 27° .00 Kom. 81 Kap. John Ii.
 Akau 51° -30 Hi 44 Kap. John Ii. Hema 33° 45 Hi 81 Kap. John Ii Hema 50° 45 Kap. Kom. 54 Kap Keala.
 ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 131 fathoms.

1th Nov. 1851

James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Keala, John Ii]

Uku pau loa	\$3
-------------	-----

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu	4154	Kaluli	Keopu 3 Kona Hawaii
------	------	--------	---------------------

Pa. E hoomaka ma ke kahi Akau o keia Pa. a e holo ana Hema 30° .30 Kom. 94 Kap. Konohiki
 Hema 69° 00 Kom. 97 Kap. Konohiki Akau 18°00 Kom. 77 Kap. Konohiki. Akau 59°00 Hi 80 Kap. Konohiki
 ma ia Apana 217 fathoms.

1th Nov. 1851

James. Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$3
-------------	-----

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu	3670	Simeona Maewa	Keopu Kona Hawaii
------	------	---------------	-------------------

Pa. E hoomaka ma ke kahi Akau o keia Pa. a e holo ana Hema 41° 45 Hi 47 Kap. Hewahewa. Hema.
 52° .15 Kom. 67 Kap. Keawe. Akau 35° .00 Kom. 60 Kap. Kamakahue. Akau 62°00 Hi 64 Kap. Konohiki a hiki i
 kahi i hoomakai ma ia Apana 96 5/10 fathoms..

1th Nov. 1851

James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamakahue, Hewahewa, Keawe]

Uku pau loa	\$3
-------------	-----

W. L. Lee
 J. H. Smith
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 7435 Kapohaku Keopu 3 Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi komohana o keia Pa. a e holo ana Akau 47°- 38 Hi 58 Kap. kahakai. Akau 33° 00 Kom. 73. Kap. Kahakai. Akau 51°- 30 Hi 90 Kap. Hema 45°- 15 Hi 140 Kap. Alanui Hema 35° 00 Hi 180 Kap. Alanui Hema 46° 00 Kom. 58 Kap. Kahakai. Hema 63° 15 Kom. 72 Kap. Kahakai. Akau 47.00 Kom. 235 Kap. Kahakai a hiki i kahi i hoomaka'i. ma ia apana 1 Eka 1th Nov. 1851
James. Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kahakai, Kahakai]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12, 1851

Helu 3827 Punika Keopu. Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa. a e holo ana Hema 38° 15 Hi 56 Kap. Konohiki. Hema 70°- 00 Kom. 81 Kap. Keala Akau 32°- 00 Kom. 56 Kap. Konohiki Akau 70°- 30 Hi 77 Kap. Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 120 7/10 fathoms. 1th Nov. 1851
James. Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram : Konohiki , Konohiki, Konohiki, Keala]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 3755 Wahineiki Honuaaula Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa. a e holo ana Akau 31°- 00 Kom. 143 Kap. Pupule. Akau 71° 00 Hi 136 Kap. Konohiki. Hema 35°- 30 Hi 110 Kap. Konohiki Hema 54°- 30 Kom. 142 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia apana 504 fathoms. 1th Nov. 1851
James. Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Pupule, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 10735 Pupule Kanuku Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa. a e holo ana Hema 31° 00 Hi 181 Kap. Wahineiki
Hema 68° 15 Kom. 275 Kap. Konohiki Akau 25.30 Kom. 167 Konohiki Akau 75° 30 Hi 258 Kap.
Konohiki a hiki i kahi i hoomka'i ma ia Apana 1 14/100 Eka. 1 Nov. 1851
James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Wahineiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 3279 Walawala Honuaala [sic] [Honuaaula] Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia Pa a e holo ana Akau. 81° 00. Hi 124 Kap. Keala.
Hema 17°- 15 Hi 146 Kap. Konohiki. Hema 68°- 31 Kom. 107 Kap. I. Akau 22° .00 Kom 170 Kap. Mission
Doctor ahiki i kahi i hoomka'i ma ia Apana 534 9/10 fathoms 1th Nov. 1851
James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keala, Konohiki, Mission Docdor [sic] [Doctor], Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 2334 Kupuna Hianaloli 4 Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hema o Keia Pa. a e holo ana Akau 41° 00 Hi 93 Kap. Konohiki
Akau 55° 45 Kom. 228 Kap. Konohiki Hema 42° 15 Kom. 82 Kap. Konohiki Hema 53°- 15 Hi 232 Kap.
ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 549 5/10 fathoms. 1th Nov. 1851
James. Dillon

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 2316 Haleokane Hianaloli 4 Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia pa. a e holo ana Hema 25° 00 Hi 118 Kap.
 Konohiki Hema 65.00 Kom. 276 Kap. Konohiki. Akau 53.00 Kom. 101 Kap. Alanui
 Akau 60° 30 Hi 324 Kap. French Mission a hiki i kahi i hoomaka'i
 Ma ia Apana 962 fathoms. 1th Nov. 1851
 James Dillon.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: French Mission, Konohiki, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 7080 Kahaulileo Puna 1 Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa. a e holo ana Akau 85°
 Hi 63 Kap. Konohiki. Akau 11.00 Kom. 109 Kap. Alanui. Hema 65-15 Kom 80 Kap.
 Konohiki. Hema 21-15 Hi 87 Kap. Kahakai ahiki i kahi i hoomaka'i
 ma ia Apana 217 9/10 fathoms 1th Nov. 1851
 James Dillon

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Nana aoao 554, see next page 554]

Uku pau loa \$.

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 7078 Keulua Puaa 2 Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kahi Hema o keia Pa a e holo ana Akau $75^{\circ} 45$ Hi 145 Kap. Konohiki. Akau $12^{\circ} 00$ Kom. 194 Kap. Alanui. Hema $76^{\circ} 45$ Kom. 194 Kap. Konohiki Hema 34.00 Hi 213 Kap. Konohiki a hiki i kahi hoomka'i ma ia Apana 928 7/10 fathoms. 1th Nov. 1851 James Dillon

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 7081 Kaiwikui Puaa 3 Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kahi Komohana o keia Pa. a e holo ana Hema $19^{\circ} 50$ Hi 124 Kap. Makai Akau $64^{\circ} 30$ Hi 152 Kap. Konohiki. Akau $26^{\circ} 00$ Kom. 80 Konohiki Hema $81^{\circ} 30$ Kom. 147 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomka'i ma ia Apana 422 Fathoms. 1th Nov. 1851 James Dillon.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram : Konohiki, Konohiki, Konohiki, Makai]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 7080 Kahaulilio Puaa Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kahi Hema o keia Pa. a e holo ana Akau $83^{\circ} - 15$ Hi 63 Kap. Konohiki. Akau $11^{\circ} 00$ Kom. 109 Kap. Alanui Hema $65^{\circ} - 15$ Kom. 80 Kap. Konohiki

Hema 21° 15 Hi 87 Kap. Kahakai a hiki i kahi i hoomka'i Maia Apana 217 9/10 fathoms

1th Nov. 1851

James. Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Kahakai, Konohiki]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Roberson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu

3278

Waikele

Hianaloli 1 Kona Hawaii

Pa E hoomak ma ke kahi Hema o keia Pa. a e holo ana Akau 35.00 Kom. 90 Kap. Konohiki Akau 63° 15 Hi 90 Kap. Konohiki Hema 28°- 30 Hi 90 Kap. Konohiki Hema 61°- 30 Kom. 83 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 215 fathoms.

1th Nov. 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Roberson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu

10373

Neniha

Kahului 2 Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kahi Komohana o keia Pa a e holo ana Akau 81° 00 Hi 228 Kap. Konohiki. Akau 26° 30 Kom. 145 Kap. Konohiki Hema 65° 15 Kom. 208 Kap. Kuapuu. Hema 22° 00 Hi 86 Kap. Alanui a hiki i kahi i hoomka'i ma ia Apana 946 5/10 fathoms.

1th Nov. 1851

James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuapuu, Konohiki, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Roberson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 5554 Keawekolohe See P544 Holualoa 1 Kona Hawaii

2 Kihapai E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia a e holo ana Akau 15° 30 Kom. 52 Kap. Alanui Maluna. Akau 69° 15 Hi 472 Kom. Kap. Konohiki Akau 23° 15 Kom. 160 Kap. Konohiki Akau 57°- 00 Hi 200 Kap. Konohiki, Hema 51° 00 Kom. 250 Kap. Konohiki. Akau 23° 15 Kom. 108 Kap. Konohiki [Konohiki] Hema 69° 15 Kom 477 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i 7 3/4 Eka

3 Aina ko E hoomaka ma ke kihi Hema o keia, a e holo ana Akau 21° 00 Kom 183 Kap. Konohiki. Akau 67°- 00 Hi 290 Kap. Konohiki Huinalike a pau Ma ia Apana 1 22/100 Eka.

1th Nov. 1851
James. Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Roberson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu 5849 Keawe Puapuaa 2 Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa a e holo ana Hema 44° 00 Kom. 100 Kap. Kama Akau 37° 00 Kom. 126 Kap Kahakai Akau 50° 00 Hi 100 Kap. Konohiki Hem. 36° 30 Hi 117 Kap. Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i. ma ia Apana 339 fathoms 1 Nov. 1851
James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kahakai, Kama]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Nov. 12, 1851

Helu

5679

Kaaha

Kapalaalaea 2 Kona Hawaii

Pa. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa a e holo ana Akau 57° 00
 Hi 51 Kap. Konohiki Akau 25°- 45 Kom. 118 Kap. Alanui Hema 70° 00 Kom 70
 Kap. Konohiki Hema 42° 30 Hi 126 Kap. Ke kai. ahiki i kahi i hoomaka'i
 Ma ia apana 192 fathoms.

1th Nov. 1851
 James. Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Kekai, Konohiki]

Uku pau loa

\$

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Roberson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu

5901

Palaki

Kaumalumu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Akau o keia. Pa. a e holo ana Hema 69° 00
 Kom. 89 Kap. Konohiki Hema 22° 45 Hi 64 Kap. Alanui Akau 69° 00 He 89 Kap.
 Konohiki Akau 22° 45 Kom. 64 Kap. Konohiki. ahiki i kahi i hoomakai
 Ma ia Apana 158 2/10 fathoms

James Dillon

1th Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Roberson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu

10642

Puhi

Kapalalaalaha

Kona Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa. a e holo ana Akau 70° 30 Hi 25
 Kap. Konohiki Akau 21° 00 Kom. 100 Kap. Alanui Akau 33° 15 Kom. 60 Kap. Alanui
 Hema 75° 45 Kom. 54 Kap. Konohiki Hema 46° 00. Hi 185 Kap. Keawekalina.
 alaila i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 199 fathoms.

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a e holo ana Akau 63° 00
 Hi 100 Kap. Konohiki. Akau 27° 00 Kom. 50 Kap. Konohiki Huinalike a puni
 Ma ia Apana 139 fathoms

Apana 3 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a e holo ana Akau 65° o Hi 500 Kap. Konohiki Akau 25° o Kom. 200 Kap. Konohiki Hema 65° o Kom. 500 Kap. Konohiki. Hema 25° o Hi 200 Kap. Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 2 3/10 Eka.

Apana 4 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a e holo ana Akau 64° o Hi 250 Kap. Konohiki Akau 26° o Kom. 150 Kap. Konohiki. Hema 64° o Kom. 250 Kap. Kap. Konohiki. Hema 26° o Hi 150 Kap. Konohiki. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana. 0. 86/100 Eka. 1th Nov. 1851
James. Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Keawekalima, Alanui, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Roberson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 5781 Kanehoa Keouhou [sic] Keauhou] Kona Hawaii

Apana 1 E hoomaka [?] kihi Akau keia Pa. pili ana pa Pohaku pili aina o Kailiakaale ma ke kapa ke kai a e holo ana Akau 28° 45 Kom. 147 Kap. alaila Hema 73° 45 Kom. 166 Kap alaila Hema 88° 45 Kom. 75 Kap. alaila Akau 27° 30 Kom. 29 Kap. alaila Hema 57° 10 Kom. 179 Kap. alaila H. 23° 45 Hi 185 Kap. alaila Ak. 64° 15 Hi 214 Kap. alaila Ak. 69° 15 Hi 237 Kap. ahiki i kahi i hooma-ka'i [hoomaka'i]. ma ia Apana 2 17/100 Eka.

Apana 2 Palugoove E hoomaka ma ke kihi o keia pili ma ke pa pohaku a e holo ana Hema 72° Kom. 68 Kap. alaila Hema 27° 15 Hi 51 Kap. alaila Akau 31 45 Hi 80 Kap. ahiki [ahiki] i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 64 fathoms.

Apana 3 E hoomaka ma ka kihi Hema o keia pili ma Kapa alanui maluna, a me aina o Konohiki a e holo ana Akau $56^{\circ} 15$ Kom. 90 Kap. alaila Ak. $48^{\circ} 30$ Kom. 205 Kap. alaila Ak. 39 Kom. 129 Kap. alaila Ak. $62 45$ Hi 159 Kap. alaila Ak $72 15$ Hi 374 Kap. alaila Hema $28^{\circ} 30$ Hi 3.00 Kap. alaila Hema 57 Kom. 4.21 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 4 01/100 Eka. James Dillon
1th Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Papohaku, Papohaku, Palu [?], 1, Papipi, Papohaku, Kailiakaala, Keauhou Bay, Kaikuono, 3, Konohiki, Alanui, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$7
Honolulu Nov12 1851	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Helu 5558 Kauaihoa	Holualoa 2 Kona Hawaii

Apana1 E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia Pa a e holo ana Akau $59^{\circ} 15^{\circ}$ Hi 133 Kap. Konohiki Hema $47^{\circ} 45$ Hi 244 Kap. Alanui, Hema $60^{\circ} 15$ Kom. 192 Kap. Konohiki [Konohiki] Akau $33^{\circ} 45$ Kom 230 Kap. Kahakai, a hiki [?] i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 1087 3/10 fathoms

Pa 2 E hoomaka ma ke kihi Komohana o Keia Pa, Akau, 58° o Hi 212 Kap. Kekoe, Hema 31° o Hi 71 Kap. Alanui, Hema $24^{\circ} 30$ Hi 117 Kap. Alanui. Hema $21^{\circ} 00$

Hi 50 Kap. Alanui Hema 52° 15 Kom. 239 Kap. Konohiki Akau 20° 00 Kom. 265 Kap. Kahakai a hiki
i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1 52/100 Eka. James Dillon.
1 Nov 1851. Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahakai, Kekoe, Konohiki, Papipi, Palu Grove, Alanui, Kahakai, Konohiki, Alanui]

Uku pau loa		\$6
Honolulu Nov. 12 1851		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Helu 9752 Kauhikoa	[?]	Keouhou Kona Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia a e holo ana Hema 54° 30 Hi 88 Kap. Alanui Hema
59° 00 Kom. 227 Kap. Konohiki Akau 21° 00 Kom. 66 Kap. Konohiki Akau 55° 15 Hi 180 Kap. Kupaha
a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 400 55/100 fathoms. James Dillon
1th Novemaba 1851 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kupaka, Alanui, Konohiki]

Uku pau loa		\$4
Honolulu Nov. 12 1851		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Helu 8526 Heoni		Keauhou Kona Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Akau, Komohana o keia a e holo ana Akau 73.00 Hi 200 Kap.
Kapuhi Hema 87° 00 Hi 100 Kap. Kapuhi, Akau 75° 15 Hi 137 Kap. Kapuhi Akau 59° 00 Hi 69 Kap.
Kapuhi Akau 68° 00 Hi 694 Kap. mamua Hema 22° 00 Hi 200 Kap. Konohiki Hema 77° 30

Kom 1268 Kap. Konohiki Akau 00 00 Kom. 202 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 4 92/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia a e holo ana Hema 13° 30 Hi 43 Kap. Aoa Akau 77 00 Hi 70 Kap. Alanui Akau 21° 15 Hi 43 Kap. Alanui Hema 77° 00 Kom. 94 Kap. ahiki i kahi i hoomakai ma ia Apana 86 7/10 fathoms.

1 Nov. 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aoa, Alanui, Alanui, Kapuhi, Mamua, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu 9699 Kapuhi.

Keauhou Kona Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia a e holo ana Hema 13° 30 Hi 170 Kap Kapela Akau 80° 00 Hi 230 Kap. Koamo, Akau 73° 00 Hi 500 Kap. Keoni, Hema 87° 00 Hi 100 Kap. Keoni Akau 75° 15 Hi 137 Kap Keoni Akau 59° 00 Hi 69 Kap. Keoni Akau 18° 00 Kom. 193 Kap. Mamua Hema 74° 45 Kom. 1020 Kap. Woods a hiki i kahi i hoomakai ma ia Apana 4 48/100 Eka.

James Dillon

1th Novemaba 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Woods, Kapela, Mamua, Kuamo, Keoni]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 9698 Kapela

Keauhou Kona Hawaii

Apana 1 Pahale, E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa ma ke papohaku a e holo ana Ak. 2° 30 Hi 100 Kap. alaila Hema 73 Kom. 95 Kap. alaila Hema 18.15 Hi 86 Kap. alaila Ak. 81°45 Hi 61Kap. a hiki i kahi i hoomakai ma ia Apana. 196 fathoms.

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi o keia a e holo ana Hema 22° o Hi 125 Kap. Kalawaia Akau 72° o Hi 732 Kap. Moa, Akau 13° 30 Kom. 170 Kap. Kapuhi Hema 68° 00Kom. 750 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 2 53/100 Eka.

1 Nov. 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: fronting the sea, Papohaku, Papohaku, Papohaku, Konohiki, Kapuhi, Moa, Kalawaia]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu 9764 Koomoa

Keouhou Kona Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa pili ma ka papohaku a me aina o Nahoa, a e holo ana Hema 62° 30 Kom. 63 Kap. alaila Akau 27 Kom 80 Kap. alaila Akau 62° 30 Hi 62 Kap. alaila Hema 27 Hi 80 Ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 137 8/10 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a e holo ana.

Luna ana aina

Ak. 71° - 0 E 200 Kap Konohiki Ak 19° 0 Kom. 140 Kap. Konohiki Hema 71 - 0 Kom. 200 Kap. Konohiki Hema 19° - 0 Hi 140 Kap. Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 0 64/100 Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Nahoa, Papohaku, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu 6027 Kapiwi

Kahaluu Kona Hawaii

Pa, E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa, pili ana ka papohaku a e holo ana.

Ak. 71° 45 Hi 60 Kap. alaila Ak. 6° 45' Kom. 67 Kap. alaila Akau, 65 Kom 42 Kap. alaila Hema 5° Kom. 102 Kap ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 121 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 7053 & 7363 Kupaka

Keouhou Kona Hawaii

E hoomaka ma ke Hikina a e holo ana Ak. 49° 10 Kom. 273 Kap. alanui Hema 68° 30 Kom. 70 Kap. Konohiki Hema 19° 15 Hi 274 Kap. Konohiki Akau 61° 0 Hi 283 Kap Kauhikoa ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 0 82/100 Eka
1 Novemaba 1851.

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Kauhikoa]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 5915 [?]

Kahaluu Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa pili ana ma ka pa pohaku, a e holo ana Ak 72° 15 Kom 98 Kap alaila Hema 19° 30 Hi 94 Kap alaila Akau 74° 45 Hi 98 Kap. alaila Akau 17 15 Kom. 98 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 266 fathoms.

James Dillon.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

Honolulu Nov. 12 1851

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Helu 7428 J. H. Kaihe

Keouhou Kona Hawaii

Apana 1 Pahale, E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana o keia Pa ma ke Pa pohaku a e holo ana, Hema 11° 15 Hi 100 Kap. alaila Akau 64° 30 Hi 93 Kap alaila Akau 20° 30 Kom. 92 Kap. alaila Hema 75° 30 Kom. 77 Kap. a hiki i kahi i hoomakai ma ia Apana 288 fathoms.

Apana 2 E hoomaka ma ke Komohana o keia a e holo ana Hema 50° o Hi 168 Kap. alanui Akau 64° o Hi 183 Konohiki Akau 80° 0 He 180 Kap. Konohiki Akau 8° 30 Kom. 146 Kap. Konohiki Hema 71-00 Kom. 468 Ahiki i kahi i hoomakai ma ia Apana 1 25/100 Eka.

1 Novemaba 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Ke Ala, Konohiki, Konohiki, Alanui, Konohiki]

Uku pau loa

\$4

Honolulu Nov. 12 1851

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Helu 5693 Koolau

Kahaluu Kona Hawaii

Pa, E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa, pili ma ka papohaku, a e holo ana Ak. 14° 15 Kom. 52 Kap alaila Hema 78 Kom. 66 Kap. alaila He 15° Hi 50 alaila Akau 79 Hi 65 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 92 fathoms

1 Novemaba 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

Honolulu Nov. 12 1851

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Pa E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa pili ana ka papohaku a e holo ana Hema^{9° Kom}
78 45 Kom. 100 Kap. alaila Hema 14 Hi 127 Kap. alaila Akau 68 Hi 86 Kap. Alaila Akau 127
Kap ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 374 fathoms

1 Novemaba

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Nov 12 1851

Helu 5966 Maheu

Kahaluu Kona Hawaii

Pa, E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa, pili ana ma ka papohaku a me
ka aina o Kawakoekoe a e holo ana Ak. 515 Kom. 106 Kap. alaila Ak. 86-20 Hi 64
Kap. alaila Hema 515 Hi. 104 Kap. alaila Hema 84° 30 Komohana 69 Kap. a hiki
i kahi i hoomaka'i, ma ia Apana 192 5/100 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Kawakoekoe, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Nov. 12 1851

Helu 5682 Keaupuni

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa, pili ana ma ka aina o Kaluahinui
ma ka papohaku a ke kai a e holo ana Ak. 17 Kom. 120 Kap. alaila Hema 65 Kom. 137
Kap. alaila Hema 15° 45 Hi 112 Kap. alaila Ak. 60° 45 Hi 138 Kap. ahiki i kahi i
hoomaka'i ma ia Apana 439 fathoms.

1 Novemaba 1851.

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Kekai, Kaluahinui, Papohaku]

Uku pau loa

\$4

Honolulu Novemaba 12 1851

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Helu 5683 Kuaalu

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa pili ana ma ka papohaku me ka aina Kauliki, a e holo ana Hema 83 Kom. 135 Kap. alaila Akau 23 Kom. 97 Kap. alaila Ak. 50° 30 Hi 113 Kap alaila Hema 33° 15 Hi 135 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 398 4/10 fathoms.
 1 Novemaba 1851

James Dillon
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kauliki, Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$4

Helu 5683 BB Keliihelilau

Kahaluu Kona Hawaii

Pa, E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana o keia Pa, pili ana ma ka aina o Naauhau, ma ka pa pohaku, a e holo ana Hema 8° 30 Hi 21 Kap. alaila Hema 63° - 30 Kom. 50 Kap. alaila Hema 26 45 Hi 61 Kap. alaila Akau 89 Hi 115 Kap. alaila Ak 4° 15 Hi 131 Kap. alaila Hema 62° - 20 Kom 122 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 311 28/100 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Papohaku, Naauhau, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

Helu 5687 Kuaana

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa pili ma ka papohaku, a e holo ana Akau 43 Kom. 71 Kap. alaila Ak. 61° 15 Hi 100 Kap. alaila Ko 43 Hi 65 Kap. alaila Hema 56° 15 Kom 107 Kap. Ahiki

i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 208 17/100 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Helu 6129 Nauaimaka

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kahi Hikina o keia Pa, pili ana ma ka aina o Kanahulimoana ma ka pa pohaku, a e holo ana Hema 66° 15 Kom. 70 Kap alaila Akau 38° Kom. 107 Kap. alaila Ak 64 Hi 87 Kap. alaila Hema 29 Hi 97 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 218 fathoms.
1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Papohaku, Kanahulimoana]

Uku pau loa

\$3

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 12, 1851

Helu 5684 Kanahulimoana

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ka kahi o keia Pa, pili aina o ke Nawaimaka, ma kapa ke Alanui ma ka papohaku a e holo ana Hema 66° 15 Kom 120 Kap. alaila Hema 48°-30 Hi 171 Kap. alaila Ak. 51 Hi 80 Kap. alaila Ak. 34° 45 Kom. 135 Kap. ahiki i kahi i hoomakai ma ia Apana 413 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Nawaimaka, Papohaku, Alanui]

Uku pau loa

\$4

Honolulu Novemaba 12 1851

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Helu 5687 B. Kaukihilani

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa, pili ma ka papohaku ma kapa ke Alanui a e holo ana Hema 62 Kom. 80 Kap. alaila Akau 27 Kom. 122 Kap. alaila Ak 85 Hi 105 Kap. alaila Hema 15° Hi 82 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 249 fathoms.

1 Novemaba 1851

James. Dillon
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohaku, Papohaku, Alanui, Papohaku]

Uku pau loa

\$3

Honolulu Novemaba 12 1851

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Helu 5895 Peekoa

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa, pili ma ka aina o Keau. ma kapa ke alanui, ma ka papohaku a e holo ana Hema 63° 15 Kom. 88 Kap. alaila Ak 42° 45 Kom. 176 Kap. alaila Akau 55° 15 Hi 111 Kap. alaila Hema 35 Hi 187 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 502 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Pohaku, Pa Pohaku, Alanui, Pa Pohaku]

Uku pau loa

\$4

Honolulu Novemaba 12 1851

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Helu 5687 E. Moeloa

Kahaluu Kona Hawaii

Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pili ana me ka aina o Konohiki a e holo ana Hema 4°-15 Kom. 45 Kap. alaila 8° 8 Kom. 29 Kap. alaila Ak. 19° Kom. 57 alaila Hema 86-30 Hi 44 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana fathoms.

1 Novemaba 1851

[?] Index 206 A

James Dillon

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$3
Honolulu Novemaba 12 1851	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J.H. Smith J. Kekaulahao
Helu 6071 Hoopale	Kahaluu Kona Hawaii

Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa pili ma ka papohaku. ma kapa ke alanui ma ka papohaku ma kapa ke kai. a e holo ana Ak. 56. 15 Hi 130 Kap. alaila Akau, 46° 31 Kom. 109 Kap. alaila Hema 52 Kom. 100 kap. alaila Hema 29°-30 Hi 101Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana. 338 fathoms

1 Novemaba 1851
 James Dillon
 Luna ana aina.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Papohaku, Alanui, Ke Kai, Papohaku]

Uku pau loa	\$3
Honolulu Novemaba 12 1851	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao
Helu 5674 Kealakaula	Kahaluu Kona Hawaii

Pahale. E hoomaka ma ke kihi o keia Pa pili ma kapa ke alanui ma ka papohaku[papohaku], ma kapa ke kai, a e holo ana. Akau 59° 15 Hi 50 Kap. alaila Ak. 35° 45 Kom. 88 Kap. alaila Hema 56° 15 Kom. 120 kap. alaila H. 74° 45 Hi 112 kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 206 fathoms.

1 Novemaba 185.1
 James Dillon
 Luna ana aina.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Papohaku, Ke kai, Papohaku]

Uku pau loa	\$3
Honolulu Novemaba 12 1851	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao

Helu 7487 Keamohuli

Keouhou Kona Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pili ana me ka aina o Konohiki ma kapa ke alanui ma ke kaiwi papohaku, a e holo ana Ak. 19° 45 Kom. 149 kap. alaila Hema 77° 15 Kom 156 kap. alaila Hema 73 kom. 387 kap. alaila Hema 28° Hi 200 kap. alaila Ak. 68° 21 Hi 517 kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 2 04/100 Eka.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kaiwi Pohaku, Konohiki, Kaiwi Pohaku]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 12 1851

Helu 7360 Kaaiwaua

Keouhou Kona Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia a e holo ana Akau 32° o Kom. 238 Kap. Kekuanoa, Akau 66° o Hi 500 Kap. alanui, Hema 32° o Hi 238 Kap. Kekuanoa Hema 66° o Kom. 500 Kap. ma ia apana 2 69/100 Eka.

Apana 2 Pa E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa a e holo ana Akau 2° 0 Kom. 21 Kap. [?] Hema 73°-0 Kom 114 Kap. Kanehoa Hema 13-0 Hi 105 Kap. alanui Akau 36° 45 Hi 145 Konohiki ma ia Apana 246 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kekuanoa, Kekuanoa, Kekuanoa, Kanehoa, Halua[?], Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 12 1851

Pahale 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia pili ke kai ma ka papohaku. a e holo ana Ak. 67 Hi 135 Kap. alaila Hema 24° 30 Hi 91 Kap. alaila Hem 67 Kom. 135 Kap. alaila Ak 24° 30 Kom. 91 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 341 25/100 fathoms.

Pahale 2 E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa pili ma ka papohaku a e holo ana Hema 76° 45 Kom. 132 Kap. alaila Ak 12 Kom 178 Kap. alaila Ak. 36 Hi 130 Kap. alaila Hema 63° 30 Hi 62 Kap. alaila Hema 9. 15 Hi 215 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 852 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Papohaku, Papohaku, Papohaku, Kekai, 2; Papohaku, Papohaku, Papohaku]

Uku pau loa

\$5

Honolulu Novemaba 12, 1851

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Helu 10258 Maikai

Kahaluu Kona Hawaii

Apana 1 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia pili ana me ka aina o Konohiki [Konohiki], ma kapa ke alanui a e holo ana Hema 22° Hi 149 Kap. alaila Hema 80° Kom. 228 Kap. alaila Ak. 22 Kom. 149 Kap. alaila Ak. 80° Hi 228 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 894 2/10 fathoms.

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pili ana me ke aina o Konohiki a e holo ana Ak. 6° Kom. 30 Kap. alaila Hema 79° Kom. 250 Kap. alaila Hema 6° Hi 30 Kap. alaila Akau. 79 Hi 250 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 208 33/100 fathoms

Apana 3 E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana o keia a e holo ana Hema 10°-0 Hi 165 Kap. Konohiki Ak. 73-30 Hi 435 Kap. Konohiki Ak. 10° 0 Kom. 165 Kap. Hema 73-30 Kom. 435 a hiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 1 65/100 Eka.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Alanui, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 12 1851

Helu 5943 Pahu

Keouhou Kona H.

Apana 1 Pahale E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa pili ma ka papohaku a e holo ana Hema 55 Kom. 120 Kap. alaila Akau 34 Kom. 130 Kap. alaila Ak. 64° 30 Hi 214 Kap. alaila Hema 10° 15 Kom 136 Kap. ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 659 fathoms.

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi komohana i keia a e holo ana Hema 38° Hi 117 Kap. alanui Akau 63° o Hi 117 Kap. Kekuanaa [sic] [Kekuanoa] Akau 66° 15 Hi 69° Kap. Kekuanaa Akau 24-00 Kom. 119 Kap. Kekuanoa, Hema 62° 45 Kom 215 Kap. Kekuanoa ma ia Apana 0 54/100 Eka.

Apana 3 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a e holo ana Ak. 42°-0 Kom. 66 Kap. alanui Ak. 58°-0 Hi 242 Kap. Konohiki Hema 6° 15 Kom. 46 Kap. Kalawaia, Hema 18°-0 Hi 64 Kap. Kalawaia Hema 68° 0 Kom. 195 Kap. Kalawaia. ma ia Apana 0 42/100 Eka.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Papohau, Papohaku, Papohaku, Papohaku, Konohiki, Kalawaia, Konohiki, Alanui, Kekuanoa, Kekuanoa, Alanui, Kekuanoa]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 12 1851

Helu 11046 Molale

Keouhou Kona Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hema o keia a e holo ana Akau 19°-0 Kom. 150 Kap. Keamohuli, Akau 47° 15 Hi 350 Kap. alanui Akau 89° 00 Hi 239 Kap. Konohiki Hema 22° 00 Hi 79 Kap. Konohiki Hema 58° 00 Kom 566 Kap. Konohiki ma ia Apana 2 19/100 Eka.

Apana 2 Pa E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina o keia a e holo ana Hema 61° 30 Kom. 50 Kap. Konohiki Akau 6°-00 Kom. 170 Kap. Konohiki Ak. 84°00 Hi 42 Kap. Konohiki Hema 6° 45 Hi 149 Kap. Konohiki ma ia Apana 231 fathoms.

1 Novemaba 1851

James Dillon
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Konohiki, Keamohuli, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 27 1851

Helu 8178 Hoopalahe ma Waihee Koolaupoko

4 Loi a me Pahale E hoomaka ana ma ke kihi He a e holo ana Akau 432
Ko 270 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak 15° Ko 403 pauku e pili ana i ko ke
Konohiki Ak 45° Ko 80 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 7 Hi 106 pauku e
pili ana i ko ke Konohiki Hem 60 Hi 300 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 38
Ko 162 pauku e pili ana i ko Kanoo. He 45 Hi 550 pauku e pili ana i ko Kanoo
He 68 Ko 230 pauku e pili ana i ko Makole i ke kihi mua. 1 34/100 Ek.a
11 October 1851

A. F. Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kanoo, Makole, Konohiki]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 27 1851

Helu 10430 Nahaalu

788V3

ma Waihee Koolaupoko Oahu

Apana 1 7 Loi E hoomaka ana ma ke kihi He a e holo ana Ak. 85 Ko 440 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 18 Ko 400 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 632 Hi 122 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 18 Hi 245 pauku e pili ana i ko Kilioopu, Ak 60 Hi 220 pauku e pili ana i ko Kilioopu He 28 Hi 510 pauku e pili ana i ko Makole i ke kihi mua 1 1/4 Eka.

Apana 2 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana He 45 Hi 310 pauku e pili ana i ko Alakoli He 45 Ko 140 pauku e pili ana i kahawai Ak. 46 Ko 323 pauku e pili ana i Kahawai & Kamae, Akau 45 Hi 180 pauku e pili ana i ko Kahului i ke kahi mua 1/2 Eka.

Apana 3 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana He 45 Hi 310 pauku e pili ana i ke alanui aupuni He 40 Ko 112 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak 50 Ko 310 pauku e pili ana i ko Kulioholani Ak. [?] Hi 240 pauku e pili ana i ko Halai i ke kihi mua 36/100 Eka.

~~Apana 4 Loko a me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e holo ana Akau 50 Ko 290 pauku e pili i ko Kauloa, Ak. 50 Hi 220 pauku e pili ana i ko Kulioholani Hem 50 Hi 250 pauku e pili ana i ko Konohiki He 38 Ko 320 pauku e pili ana i ke alanui liilii i ke kihi mua 6/10 Eka~~

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: E nana aoao 788 V3, Kanani, Kamae, Hakoli, Kilioopu, Konohiki, Makole, Halai, Kulioholani, Kauloa, Hooleia, Konohiki, Alanui Aupuni, Alanui Liilii]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7163 Koi

ma Kaukahoku Kapalama O.

3 Loi me Kauhale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 47 Hi 535 pauku e pili ana i ko Kekuanaoa He 66 Hi 266 pauku e pili ana i ko Kekuanaoa, Akau 60 Hi 123 pauku e pili ana i W^m Sumner Akau 37 Ko 45 pauku e pilli ana i W^m Sumner Ak 85 Ko 115 pauku e pili ana i ko W^m Sumner Ak. 72 Ko 365 pauku e pili ana i ko W^m Sumner Hem 55 Ko 150 pauku e pili ana i ko Paele. He 3 Hi 100 pauku e pili ana i ko Paele. He 60 Ko 150 pauku

575

e pili ana i ko Paele. He 6 Ko 209 pauku e pili ana i ko Keluonui He 55 Hi 23 pauku e pili ana i ko Keluonui i ke kihi mua 1.0642 Eka.

3 October 1851

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: W. Sumner, Paele, Keluonui, Loko, Kekuaaoa]

Uku pau loa	\$7
-------------	-----

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 1197 Pukai ma Kapakaha Moanalua Oahu

1 Loi kalo me auwai. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 52 Hi 145 pauku e pili ana i ko Kauai Ak. 33° Ko 210 pauku e pili ana i ko Kaau. He 54 Ko 157 pauku e pili ana i ko Kuaiawa He 36 Hi 216 pauku e pili ana i ko Komohana i ke kihi mua 32/100 Eka.

29 October, 1851

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahau, Maili, Kuaiawa, Homahoma]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 918 Upai

ma Kumuulu Kapalama Oahu

3 Loi kalo E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 48 Ko 295 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 52 Hi 58 pauku e pili ana i ko Aupuni Ak 40 Hi 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 46 Hi 320 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 53 Hi 70 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak 46 Ko 213 pauku e pili ana i ko ke Konohiki A.k 43 Hi 46 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak 41 Ko 140 pauku e pili ana i ko ke Konohiki i ke kihi mua 4/10 Eka.

3 October. 1851.

A.F.Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Knoohiki, Konohiki, E nana i ka Apana 1. Aoao 1308 V.II.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemba 2.9 1851

Helu 2035 Aluli

[?]

ma Kaipuaa Moanalu Oahu.

1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak 80 Hi 222 pauku e pili ana i ko Kaluna. Ak. 8 Ko 159 pauku e pili ana i ko Kuoha. He 81 Ko 217 pauku e pili ana i ko Kauna He 4 Hi 159 pauku e pili ana i ko Leahi i ke kihi mua 35/100 Eka

29 October. 1851

A.F.Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Leahi, Mauna, Kalima, Kuoha, E nana aoao 260 Buke 5 Hooko Kulean.a]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
nana aoao 260
Buke 5 Hooko

3 1/2 Loi & 2 Apana auwai E hoomaka ana ma ke kihi He a e holo ana Ak 53
 Ko 129 pauku e pili ana i ko Nahaukele, Ak 40 Hi 172 pauku e pili ana i ko Laloa.
 Ak. 52 Ko 54 pauku e pili ana i ko Laloa Ak. 40 Hi 234 pauku e pili ana i ka Laloa.
 He 75 Hi 40 pauku e pili ana i ko ke Lalo.a Ak 39 Hi 50 pauku e pili ana i ka ke
 Laloa. He 47 Ko 141 pauku e pili ana i ko Konohiki He 39 Ko 456 pauku e pili ana i
 ko W.^m Sumner i ke kihi mua 71/100 Eka.

20 October 1851

A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Laloa, Kahaukele, W^m Sumner., Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7829 Kauai

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Hamakua Hawaii ma ke ahupuaa o Lauka. E hoomaka
 ana ma ke kihi Akau e pili ana me Kulihai a me ko Kanakaokai a e holo ana ma
 Kulihai Hema 11.75 kaul. ahiki i ka pahu ma ka aoao o ka puu alaila Hema 83
 Hi 8° 65 kaul. alaila Ak. 6 Hi 10 kaul. ahiki i ko Kanakaokai alaila ma ko Kana-
 kaokai [Kanakaokai] Ak. 73 1/4 Kom 10 40 kaul. ahiki i kahi i hoomaka'i maloko o keia 10 1/4 Eka.

Novemaba 5 1851

C. F. Lyons Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kulihai, Konohiki, Kanaka, Aupuni]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10542 Naiku

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi pahu ma kae awawa ma ka aoao Hik o ka pahale a e holo ana Ak. 87 1/2 Kom. 940 kaul. ahiki i ka pahu ma ka palena o mooiki ma kae Hik. o ke awawa nui alaila Ak. 13° Hi 13.70 kaul. ma ka mooiki ahiki i ko kaakaua alaila ma ko Kaakaua Hem 83 1/2 Hi 940 kaul ahiki i ka pahu ma kahi lapa liili ma ke kihi Hi alaila Hem 13 Kom 13 kaul ahiki i kahi e hoomaka'i.

maloko o keia 12 1/5 Eka.
 Novemaba 3 1851 C. F. Lyons Iana.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaakaua, Mooiki, Aupuni, Lokowai]

Uku pau loa \$8

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7132 P. Kawau

Hamakua Hawaii

Pahale & 7 Loi ma Laupahoehoe, Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema o ka pahale (x) a e holo ana Ak. 82 Kom. 62 pauku & Hem 9 Kom 58 pauku & Hem 52 Kom. 115 pauku & Ak. 76 3/4 Kom 64 pauku ma na Loi koele alaila Ak. 4 Kom. 103 pauku & Ak. 74 Kom 85 pauku ma ko Nuuanu alaila Ak 18 1/2 Kom 60 pauku ahiki i ke kihi o ka pahale, alaila ma ka pa pohaku Ak. 10 Hi 132 pauku & Ak 63 Hi 3 kaul & Hem 85 Hi 64 pauku ahiki i ke kihi Hik makai o ka pa mailaila aku Hem 20 1/2 Kom. 314 kaul ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia Apana 1016 anana.

October 29 1851 C.F.Lyons Sur.
 Luna ana aina.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Keawe, Nuuanu, Konohiki, Koele, Loi Koele, x Kanaka, Kahakai]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 22 1851

2 Apana ma Waimanu Hamakua Hawaii

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai a e holo ana penei
Ak. 62 Kom. 2.68 kaul. Hem 29 Kom. 44 pauku. Ak 63 Kom 1.30 kaul. Hem 30 Kom. 1.54 kaul.
Hem 60 1/2 Hi 3.29 kaul. Hem 18 1/2 Kom. 95 pauku Hem ? Hi 97 pauku Ak. 21 1/2 Hi 295 kaul.
ahiki i kahi i hoomaka'i Puni keia apana o ko ke Konohiki a o ka ili oloko 9/10 o ka Eka.

Apana 2 22 Loi & kula ma Kuewai E hoomaka ana ma ke kihi Ak. makai
o keia e pili ana me kumu pali, a me ko Kamule a e holo ana Hem 77 1/4 Hi 7.64 kaul ahiki
i kahawai alaila holo ana i uka ma kae kahawai Hem 18 Kom 205 kaul ahiki i ko
Kawaanui Ak. 73 Kom. 727 kaul ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali ahiki
i kahi i hoomaka'i ma keia Apana 1 31/100 Eka.

C .F. Lyons Sur

Novemaba 1 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kahawai, Kamule, Pali, Kawaanui, 2 Kaul. = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7133 Kawelo

Hamakua Hawaii

Apana 1 27 Loi & kula ma KamaohaWaimanu H.H. E hoomaka ana
ma ke kihi Hem. Kom. mauka ma kumu pali a e holo ana Ak. 77 Hi 3.87 kaul.
& Hem. 36 1/2 Hi 5.20 kaul. alaila Ak. 14 Hi 6.28 kaul. alaila Ak. 74 Kom. 8.00 kaul.
ahiki i kahi i hoomaka'i ma keia Apana 6 Eka.

Apana 2 Loi liilii E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema ma ke alanui
a e holo ana ma ke alanui Akau pono 150 kaul. alaila ma ko Kamehaiku Ak. 80 Kom.
1 kaul Hem 4 Hi 1.73 kaul. & Ak. 84 Hi 83 pauku ahiki i kahi i hoomaka'i
ma keia mahia Apana 14/100 o ka Eka.

Nov. 1 1851

C. F. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pali, Konohiki, Kamehaiku, Alanui, 4 Kaul = 1 iniha, 1 Kaul 1 iniha]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7108 Kamehaiku

Hamakua Hawaii

Apana 1 Pahale & kula ma Kaiwiholehole Waimanu Hamakua Hawaii. E hoomaka ana makahi kumu kukui ma kahawai ma ke kihi Kom Akau a e holo ana ma ko Ikoa Hem 80 Hi 6 kaul. ahiki i ke alanui kokoke ma kae kahawai alaila ma ia alanui Hema pono184 kaul ahiki i ko Kawelo alaila ma ko Kawelo Ak 80 Kom1 kaul. Hem 4 Hi 1.73 kaul & Ak. 84 Hi 83 pauku alaila Hema pono1 150 kaul ahiki i ka welau o kahi lapa alaila ma kumu pali ahiki i ke kumu kukui e kupono ana i ka uakee o kahawai malaila aku holo i kai ma kahawai Ak. 37 Hi 490 kaul ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 3 Eka.

Apana 2 Mau Loi ma Mikimoe E hoomaka ana ma ke kihi Hem e pili ana me ko Namai a e holo ana Ak 79 Kom 195 Kaul ahiki i ko Kupahowai, alaila ma ko Kapahowai Ak 74 Kom 451 Kaul. alaila ma ko Makamoe Ak. 36 1/3 Hik. 544 kaul. alaila ma ko ke Konohiki Hem 87 1/2 Hik. 4 kaul. ahiki i ko Namai alaila ma ko Namai ahiki ma kahi e hoomaka'i Hem 10 Kom 550 kaul. Maloko o keia 2 3/4 Eka.

Novemaba 1 1851

Lyons C. F.
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Ikoa, Kawelo, Kahawai, Pali, Konohiki, Kamai, [?]akamoe, [?]pahiwai
 Konohiki]

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7275 Ikoa

Hamakua Hawaii

16 Loi & kula ma Kaiwiholehole Waimanu Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu kukui ma ke kihi Kom. mauka e pili ana me ko Kamehaiku a e holo ana i kai ma kahawai Ak 31° Hik. 6 kaul. alaila ma ko Kukoa. Hem 77 [?] Hi 3 kaul. alaila Hem 71 1/2 Hi 5.20 kaul. no ku ana kahawai ahiki i ka Loi koele. alaila ma ia Loi Hem 21 1/2 Kom. 5 kaul. ahiki i ke kihi mauka o ua loi la alaila Hem 5 Kom 293 kaul. ma kae kahawai alaila Hem 83 1/2 Hi 1.20 kaul. ma ko Koolau alaila Ak. 6 Hi 2.95 kaul & Ak. 85 Kom. 1.21 kaul ma ko konohiki ahiki hou i ke kihi o ua loi koele la. alaila holo pololei moku ana kahawai. Ak. 80 Kom ahiki i kahi e hoomakai [hoomakai] maloko o keia 5 Eka.

October 31th 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kukoa, Konohiki, Kahawai, Loi Koele, I Kumu Kukui, Kamehaiku, Konohiki, Koolau]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7268 M. Auwae

Hamakua Hawaii

Aina Loi & kula ma ka ili o Ahuakolea, Waimanu Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu ulu e pili ana me kumu pali, me ko Makuaaukai. a e holo ana Hem 70° Hik 8 30 kaul. ma ko Makuaaukai ahiki i kahawai alaila ma kahawai. Hem 14 1/2° Hik. 3 kaul. Hem 55 1/2° Kom. 112 kaul. Ak. 72° Kom. 195 kaul. Hem 65 1/2° Kom. 178 kaul. ahiki i kihi i ke kihi o ko Keakuku alaila ma ko Keakuku Ak. 61 1/4° Kom. 245 kaul. ahiki ^ o ka loko ia alaila ma kela pololei no ma ka loko ia 145 kaul. ahiki hou i ko Keakuku

alaila ma ko Keakuku Ak. 58° Kom. 3 kaul. ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 3 85/100 Eka

October 31 1851.

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makaaukai, Pali, Kahawai, Keakuku, Loko, Keakuku, Loko]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8380 Kaakaua

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Komohana o keia ma ka palena o Manai Mooiki & ko Pololoa a e holo ana ma ko Pololoa Ak. 89 Hi 9.20 kaul alaila ma ko ke Aupuni Hem. 13 Kom. 12 kaul. ahiki i ka pahu ma kahi lapa liili alaila ma ko Naiku Ak. 83 1/2 Kom. 940 kaul. ahiki i ka palena o Mooiki alaila ma ia palena Ak. 15 1/2 Hi 11 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i [hoomaka'i] ma keia Apana 10 1/2 Eka.

Novemaba 3 1851.

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pololoa, Mooiki, Aupuni, Naiku]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

10 Loi & kula ma Punapoa Waimanu Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi Puuhala ma kumu pali ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 75 Hi 145 kaul. ahiki i kahawai [kahawai] alaila ma kae kahawai (loko) Ak. 27 Hi 137 kaul. Hem 69 Hi 28 pauku Ak. 52 1/2 Hi 86 pauku Hem 58 Hi 290 kaul. Ak. 47 Hik. 145 kaul. Ak. 2 Hi 120 kaul. Ak. 59 1/2 Kom 127 kaul. Ak. 33 Hik 175 kaul. ahiki i ka mokuna o ko Auwae alaila ma ko Auwae Ak 61 1/4 Kom. 245 kaul. ahiki i ka loko alaila ma kae o ka loko Hem. 35 Kom. 231 kaul. Ak. 60 Kom 17 pauku Hem 50 Kom. 75 pauku Ak 35 Kom 105 kaul. Ak. 33 Hi 252 kaul ahiki i ke kihi makai o ka loko alaila Ak 58 Kom 3 kaul. ma ko Auwae ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali holo ana iuka ahiki i kahi e hoomakai malaila 7. 7/10 Eka
 Novemaba 1 1851. C. J. Lyons Iana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwae, Kahawai, Alanui, Loko o Konohiki, Pali, 2 Kaul = 1 iniha]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7108 Namaielua

Hamakua Hawaii

2 Apana ma Waimanu Hamakua Hawaii

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a i holo ana Hem 85 Hi 116 kaul. ahiki kokoke i ke kua o ka hale o Konohiki alaila Ak. 42 Hi 22 pauku Hem 50 Hi 95 pauku ma ke alo o ua hale la alaila Hem 29 Kom. 59 pauku Hem. 61 1/2 Hi 2 kaul. Ak. 34 Hi 1.70 kaul. ahiki i ke kihi makai alaila Ak. 65 1/2 Kom. 4.33 kaul. & Hem 28 1/2 Kom. 125 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 53/100 o ka Eka.

Apana 2 Mau Loi & kula ma Mikimoe E hoomaka ana ma ke kihi Hema ma kumu pali a e holo ana Ak. 60 Kom 5 kaul. alaila Ak. 7 1/2 Hi 2.52 kaul. ahiki i ko Kamehaiku. alaila Ak. 10 Hi 5.50 ma ko Kamehaiku alaila Hem. 81 1/2 Hi 4 kaul. ahiki i kumu pali malaila aku holo ana i uka ma kumu pali ahiki i kahi e hoomaka'i
 ma keia Apana 3 8/10 Eka.

Novemaba 1 1851

C. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Kalo, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 kaul. = 1 in, Konohiki, Kamehaiku, Konohiki, Pali, Konohiki, 3 kaul = 1 in.]

Uku pau loa	\$6
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Novemaba 29, 1851	

Helu 7115 Kepaa	Hamakua Hawaii
37 Loi kula & Kahuahale ma Haena Waimanu Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu ohia ma ke kihi Kom. akau pili ana me ka pali a e holo ana Hem. 87 1/4 Hi 864 kaul. & Hem 12 3/4 Kom 8.80 kaul. ma ko ke Konohiki alaila ma kae kahawai Hem 34 Kom. 2.50 kaul. alaila ma ko ke Konohiki Ak. 70 1/4 Kom 3 kaul. ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 5 1/4 Eka.	
Novemaba 1 1851	C. J. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$6
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Novemaba 29 1851	

Helu 7107 Kaili	Hamakua Hawaii
Aina Loi & kula ma Iole Waimanu Hamakua H. E hoomaka ana ma kahi puhala ma ke kihi Kom. Hema mauka a e holo ana ma ko Kumano Hem 56 Hi 222 kaul. ahiki i ka loi koele alaila ma ka loi koele Ak. 30 Hi 1.25 kaul. Hem 65 1/2 Hi 94 pauku Ak. 24 1/2 Hi 262 kaul. alaila ma kahawai Ak. 8 1/4 Kom. 185 kaul. alaila ma ko Lahiwa Ak. 73 Kom. 8 kaul ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 3 Eka.	
October 31 1851	C. J. Lyons. Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lahiwa, Pali, Pahale, Kumano, Loi Koele, 2 kaul = 1 iniha]

Uku pau loa	\$5-
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 7105 Kawaanui	Hamakua H
<p>7 Loi & kihapai ma Kuakoa Waimanu, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hema ma kahawai e pili ana i ko Makuaaukai, a e holo ana Ak. 4 1/4 Hi 172 kaul. ma ke kae kahawai, alaila Ak. 73 Kom. 7.27 kaul. ma ko Pahu ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali, Hem 6 Kom. 140 kaul. alaila ma ko Makaaukai Hem 70 1/2 Hi 1.37 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i. ma keia Apana 1 12/100 Eka.</p>	
Novemaba 1 1851	C. J. Lyons. Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Pahau, Makaaukai, Pali, 2 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa	\$4
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 8368 Kapahowai	Hamakua Hawaii
<p>Mau loi ma ka ili o Mikimoe Waimanu Hawaii. E hoomaka ana me ko Kamehaiku a e holo ana ma ko ke Konohiki Hem 13 1/4 Kom 370 kaul. Hem. 43 Hi 140 kaul. Ak. 88 1/2 Hi 3 76</p>	

kaul & Ak. 8 Hi 325 kaul ahiki i ko Kamehaiku alaila am ko Kamehaiku Ak. 74 Kom. 450 kaul. ahiki
i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 1 8/10 Eka

October 31 1851

C. F. Lyons

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamehaiku, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul = 1 in.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29, 1851

Helu 9791 Moluhi

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kawela Hamakua Hawaii E hoomaka ma ke kihi Hema ma kahi moku ai ke
awawa i ke alaloo. ma ka palena o Kuilei a e holo ana ma ke alaloo Ak. 73 1/2 Kom. 10 kaul. alaila ma ko ke
Konohiki Ak. 7 Hi 28 kaul. ahiki i kahakai, alaila ma kahakai, ahiki i ke kahawai ma ka mokuna
o Kuilei alaila ma ia kahawai pii iuka ahiki i kahi e hoomaka'i

Ma keia Apana 19 Eka.

C. J. Lyons Sur.

Novemaba 3 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kai, Alanui, Kuilei, 6 Kaul. = 1 iniha]

Honolulu Novemaba 29 1851

Uku pau loa

\$9-

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Mau loi & kula ma Kuakoa Waimanu Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu ulu. ma ke kihi Kom. mauka e pili ana me ka pali a e holo ana Hema 70 Hik 8.30 kaul. ma ko Auwae ahiki i ka loko, alaila ma kae o ka loko (kahawai) Ak. 17 Kom 2.25 kaul. alaila ma ko Kaawanui. Ak. 70 1/2 Kom. 7.37 kaul. ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali Hem 6 Kom 180 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 1 38/100 Eka.

Novemaba 1 1851

C. J. Lyons Iana.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kaawanui, Pali, Loko, Auwae]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10793 Polohili

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Nienie Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi puuhala ma ke kihi Kom. Hem. mauka ma kahi alanui liilii a e holo ana Akau ponoii 10 kaul. ma ko ke aupuni ahiki i ko Unahiolea alaila ma kana Ak. 89 Hi 940 kaul. ahiki i ka palena o Papuaa. alaila ma ia palena Hem. 4 Kom. 11.70 kaul alaila ma ko ke aupuni Ak. 80 Komo 8.70 kaul ahiki i kahi e hoomakai
Ma keia Apana 9 8/10 Eka.

Novemaba 5 1851

C. J. Lyons Sur

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Papuaa, Unahiolea, Aupuni, Aupuni]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7830 Kahiona

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Lauka Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu kukui e ku ana ma kae pali ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 87 Kom 7.50 kaul. ma ko ke Konohiki ahiki i ka palena o Kulihai alaila ma Kulihai Ak 15 3/4 Hi 3 50 kaul ahiki i ka pahu e ku ana kokoke i ka hale alaila Ak. 11 1/2 Hi 7.10 kaul. ahiki i kahi pohaku kupapau alaila Hem 88 Hi 6 kaul. ahiki iwaenakonu o kahawai alaila pii ana ma kahawai ahiki i kahi i kupo i ka hoomaka ana alaila pii pololei iluna ahiki i kahi e hoomakai ma keia Apana 7 Eka

Novemaba 4, 1851.

C. J. Lyons. Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nienie, Kulihai, Hale, Pa, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7815 Kaulumano

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Nienie Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu kukui malalo ma ke awawa, ma ke kihi Hema Kom a e holo ana Ak. 88 Hi 985 kaul. alaila Ak. 11 Hi 820 kaul ma ko ke aupuni ahiki i ka pali kahakai i kahi puuhala alaila ma kae pali 920 kaul alaila pii pololei ana iuka ma ka kua o ka hale a iho ana ma ka awawa ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 8 Eka.

Novemaba 5 1851.

C. J. Lyons Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai, Lauka, Aupuni, Kumu Kukui, Aupuni, 4 Kaul = 1 inih.]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7132 B Kaowao

Hamakua Hawaii

Kihapai ma Laupahoehoe Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema e pili ana me kahi wailele ma ka pali a e holo ana i kai Ak. 31 1/2 Hi 15.00 kaul. ma ko ke Konohiki alaila Ak. 65 1/2 Kom. 5 kaul ahiki i ke kihi o ko kanaka kuelana alaila holo ana iuka ma ko kanaka Hem 30° Kom ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali ahiki ma kahi e hoomaka'i maloko o keia Apana 6 37/100 Eka.

October 29, 1851

C. J. Lyons Sur.
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuleana o Kanaka, Pali, Konohiki, 4 kaul. = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu November 29, 1851

Helu 8131 Huaka

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Koloaha, Hamakua Hawaii.

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hikina ma kahi pohaku. a e holo ana Hem. 1 He 140 kaul. alaila Ak. 80 Kom. 550 kaul. moku ana kahi alu awawa. a hiki ma ke kua lapa, alaila ma ke kua lapa Ak. 4 1/2 Kom. 190 kaul. alaila Hem. 76 Hi. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 9/10 o ka Eka.

Apana 2 E hoomaka ana ma kahi kumu ulu ma ke kihi Ak. ma ka aoao makai o ke awawa a e holo ana Hem. 66 3/4 Hi 1070 kaul. ahiki i ka mokuna o Kulihai alaila ma ia mokuna, Hem. 17 3/4 Kom. 840 kaul. alaila Ak. 74 Kom 1180 kaul. ma ko ke konohiki alaila Ak. 24 1/2 Hik. 980 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 10 1/5 Eka.

Novemaba 5 1851

C. J. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kumu Alani, Konohiki, Kumu Ulu, Konohiki, Kulihai, Konohiki, Konohiki, 4 kaul = 1 inih]

Uku pau loa	\$8
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10409 Nahao

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu kukui ma ke kihi Ak. o keia ma ke kihi Kom. o ko Auwae, a e holo ana Hem. 12 Kom. 556 kaul. & Hem 24 Kom 4 kaul. ma ka palena o Manai, alaila ma ko Pule Hema 85 Hi 13.60 kaul. alaila ma ko ke aupuni Ak. 13 Hi 10.00 kaul. ahiki i ka pahu ma ke kihi mauka o ko Auwae, alaila Ak. 89 Kom. 13 10 kaul. ma ko Auwae ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 12 1/2 Eka.

Novemaba 3, 1851

C. J. Lyons
Iana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kukui, Auwae, Manai, Aupuni, Pule, 6 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$8
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10490 C. Inaina

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Lauka, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi pahu ma ka aoao Kom. o ke awawa uuku ma ke kihi Hik. makai a e holo ana Ak. 78 1/2 Kom. 8.80 kaul. ahiki i ka palena o Kulihai alaila ma ia Palena. Hem. 9 Kom. 960 kaul. ahiki iluna o kahi puu alaila Hem. 76 Hi 940 kaul. ahiki i ke kihi Hik. o ko Kanakaokai alaila Ak. 6 Hi 10 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i.

ma keia Apana.
Novemaba 5, 1851

9 Eka.

C. J. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Konohiki, Kulihai, Kanakaokai, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa	\$8
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 9841 Pololoa	Hamakua H.

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii.

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. o keia ma kahi i pau ai i kai o Manai, ma ka hookuina o Kapoaula me Mooiki a e holo ana Ak. 89 Hi 920 kaul. ma ko Kaakaua alaila Ak. 13 Hi 11 kaul. ahiki i ko Pule, alaila ma ko Pule, Hem. 87 Kom. 12 60 kaul. ahiki i ka palena o Manai, alaila holo pololei, ma ia palena ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 11 1/2 Eka.

Apana 2 Pahale paa i ka pa. E hoomaka ma ke kihi Hik. makai o ka pa a e holo ana Ak. 74 1/2 Kom. 6.10 kaul. moku ana ke awawa ahiki i ko Wahalama, alaila ma ko Wahalama, Hem. 31 Kom. 5 kaul. alaila moku hou ana ma ke awawa ma ko Kaikuaana Hem. 78 Hi 7.60 kaul. ahiki i ke kihi Hema o ka pa alaila holo pololei i kai ahiki i kahi e hoomaka'i. ma keia Apana 3 Eka.

Novemaba 3 1851

C.F.Lyons

Luna ana

[Text in Margin: R.P. 7839]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Napule, Manai, Aupuni, Kaakaua, Aupuni, Wahalama, Aupuni, Kaikuaana, 6 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa	\$8.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	

Helu 7817 Kea

Hamakua Hawaii

mokp

Kuleana ma Nienie Hamakua ^ Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu alani e ku ana ma kahawai, makai o ka lua wai nui a e holo ana Ak. 85 1/2 Hi 4 00 kaul. ahiki i ke kihi makai o ke kuleana o Unahiolea alaila ma ia aina Hem. 85 Hi 4 kaul. alaila Ak 6 1/4 Hi 9 kaul. ahiki i kahi haahaa, mauka ae o kahi puu, alaila Ak. 87 Kom. 10 50 kaul. ahiki i kahawai alaila pii ma kahawai ma ke kahe ana o ka wai, a hiki i kahi e hoomaka'i.

ma keia Apana 9 Eka.

Novemaba 5 1851

C.F.Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lauka, Aupuni, Aupuni, Kumu Alani, Unahiolea, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7837 Kane

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Nienie Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hema ma kahi puu makai o ka pahale, Tito. a e holo ana Ak. 14 Hi 19 60 kaul. ma ka palena o Papuaa. ahiki i ko Kiniakua alaila ma ko Kiniakua Ak. 77 1/2 Kom. 12 kaul. ahiki i kahi awawa (aole ke awawa nui) alaila Hema 9 Kom. 17 kaul. ma ko ke Aupuni, alaila Hem. 62 1/2 Hi 10.90 kaul. mokuna ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 20 Eka.

Novemaba 5 1851

C.F.Lyons Sur.

[Text in Margin: R.P. 7810]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kiniakua, Papuaa]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 3836 Kaikuaana

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi
u a e holo ana Ak. 78 Kom. 780 kaul. ma ko
Hik. makai o keia ma ke kihi maka o ka pa o Pololoa ^ (moku ana kahi alu awawa)
Pololoa moku ana kahi alu awawa ahiki i ko Wahalama alaila ma ko Wahalama Hem 35 1/2
Kom 780 kaul. ahiki i kahi kumu wiliwili e ku ana ma ke alanui alaila Hem 61 Hi
13 kaul. ma ko kanaka ehū alaila Ak. 2 1/4 Hi 11 kaul. ahiki i kahi e hoomakai
ma keia Apana 9 3/10 Eka.

Novemaba 3 1851

C.F.Lyons Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pololoa, Wahalama, Aupuni, Kanaka Ehu, 6 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8384 Kalakualaa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi pahu ma ke
kihi Hema o keia ma ke kihi Hik. o ko Auwae ma kahi lapa pohaku a e holo ana Ak. 2 1/2 Hi 8
kaul. ma ko ke Aupuni ahiki i ko Kanakaehu alaila ma ko Kanakaehu Ak. 77 1/2
Kom. 17 kaul. ahiki i ka palena o Manai. alaila ma Manai Hem. 5 Kom. 840 kaul.
alaila ma ko Auwae Hem. 79 Hi 17.20 kaul. ahiki i kahi e hoomakai maloko o keia 14 Eka.

Novemaba 3 1851

C.F.Lyons

Lunaana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanakaehu, Manai, Aupuni, Auwae]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8013 Auloa

Hamakua Hawaii

Apana 1. Kuleana ma Papuaa Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi pahu ma ke kihi Ak. Kom. a e holo ana Hem 83 Hi 618 kaul. ahiki ilalo i kahawai alaila pii ma ke awawa Hem. 27 Hi 510 285

kaul. alaila Hem 15 Kom ^ kaul. ahiki i ka puuhala alaila Hem 4 1/2 Kom. 6 kaul. alaila Ak. 80 Kom 832 kaul. alaila holo pololei ana i kai ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia apana 10 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. makai a e holo ana Ak. 83 1/4 Hi 2 kaul. alaila Hem 6 3/4 Hi 125 kaul. ma kae awawa alaila Hem 83 1/4 Kom. 2 kaul. alaila Ak. 6 3/4 Kom. 125 kaul. ma ka palena o Nienie ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 1/4 o ka Eka.

Novemaba 5 1851

C.F.Lyons
Iana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Aupuni, Namoku, Puuhala, Nienie, Aupuni, 2; Konohiki, Konohiki, 4 Kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 240 I. Tito

Hamakua Hawaii

Pahale ma Nienie Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. makai o ka pa a e holo ana Hem. 11 Hi 322 kaul. alaila Ak. 80 1/2 Hi 188 kaul. alaila Ak. 5 1/2 kom. 340 kaul. alaila Hem. 77 1/2 Komohana 225 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 6[?]/100 o ka Eka.

Novemaba 5 1851.

C.F.Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 kaul = 1 inih]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 5477 B. Unahiolea

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Nienie Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hema Kom, o keia e pili ana me ko Polohili a e holo ana Ak. 89 Hi 940 kaul. ma ko Polohili ahiki i ka palena o Papuaa, alaila ma ia palena Ak. 2 Kom 9 kaul. alaila ma ko ke Aupuni Ak. 85 Kom. 550 kaul. ahiki i ke kihi o Kea malaila aku pela no 4 kaul. alaila Hem. 3 Hik. 995 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Ma keia Apana. 8 9/10 Eka.

Novemaba 5 1851.

C.F.Lyons Sur.
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kea, Aupuni, Aupuni, Papuaa, Unahiolea, 4 kaul. = 1Inih.]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7465 Kaohimaunu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papuaa Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hikina e pili ana me kahawai a e holo ana Ak. 73 1/2 Kom. 882 kaul. ahiki i ka palena o Nienie alaila ma ia palena Hem. 11 1/3 Kom. 336 kaul. & Hem. 7 1/2 Hi 4 22 kaul. & Hem. 6 Hi 710 kaul. alaila ma ko Konohiki Hikina kupono 430 kaul. ahiki i kahawai alaila holo ana ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 1/4 Eka

Novemaba 5. 1851

C.F.Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Namoku, Nienie, 4 Kaul. = 1 in.]

Uku pau loa	\$8
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 7990 Pupuka	Hamakua Hawaii

21 loi & kula ma Laupahoehoe Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema e pili ana me kumu pali a e holo ana Ak. 11 1/4 Hi 330 kaul. & Hem 63 Hi 188 kaul. & Ak. 3 1/2 Hi 160 kaul. ahiki i kahakai alaila ma Kahakai ma ka ilikai piha 13 30 kaul. ahiki i ka muku o Kahawai o Nakooka alaila holo iuka ma kahawai ma ka palena o Nakooka Hem. 60 Kom 3 kaul. ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali ahiki i kahi e hoomakai

maloko o keia Apana 4 3/4 Eka

October 29 1851

CF Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai, Nakooka, Konohiki, Palinui, 3 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa	\$5
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Novemaba 29 1851	

Kuleana ma Nienie Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hema e pili ana me ko Kane a e holo ana Ak. 1 1/4 Hi 14.00 kaul. ma ka palena o Papuaa, alaila Ak. 87 Kom 9.78 kaul. ma ko ke Aupuni alaila Hema 9 Kom. 12 kaul. ma ko ke Aupuni ahiki i ke kihi o ko Kane malalo ae o kahi pali alaila ma ko Kane. Hem 77 1/2 Hi 12 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 14 1/10 Eka.

Novemaba 5 1851

C.F.Lyons

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Papuaa, Aupuni, Kane, 6 kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 240 N. Kanaka

Hamakua Hawaii

16 Loi & kula ma Laupahoehoe Hamakua. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai a e holo ana Ak. 71 Kom. 415 kaul. ahiki i ka pa o Kawau, alaila ma ia pa Hem 20 1/2 Kom. 93 pauku alaila ma na Loi koele Hem 8 3/4 Hi 140 kaul. & Hem. 80 Kom 115 kaul. ahiki i ke kihi o ka loi o Kawau, malaila aku holo ana iuka ma kahawai Hem. 32 Kom. 4 kaul. Hem 6 Kom. 3 kaul. & Hem 16 Kom 180 kaul. ahiki i kumu pali alaila ma kumu pali 250 kaul. ahiki i ko Kaowao alaila holo ana i kai ma ko Kaowao Ak. 30 Kom. 1240 kaul. ahiki ma kahi e hoomaka'i, Maloko o keia Apana 4 Eka.

October 29 1851

C.F.Lyons Sur

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Koele, Pali, Konohiki, Kuleana o Kaowao, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Novemaba 29. 1851.

J. H. Smith

Helu 240. O Nika Kahaawi

Kohala Hema Hawaii

Pahale ma Kaneloa Kawaihae Kohala Hema. E hoomaka ma ke kihi Akau o ka pa a e holo ana Hema 38 1/2 Hi 160 kap. alaila Hem 42 1/2 Kom 120 kap. alaila Ak 45 3/4 Kom. 92 1/2 kap. alaila Ak. 36 3/7 Kom. 86 kap. alaila ma ke alo o

kapuu Ak. 51° Hi 126 kap. ahiki ma kahi i hoomaka'i maloko o keia 580 1/2 Anana.

October 27 1851

C.F.Lyons Sur.
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Lokowai, Konohiki, 100 Kap. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7824 Kanakaokai

Hamakua Hawaii

Apana 1 Kuleana ma Lauka Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ka pahu ma ka puu ma ke kihi Akau e pili ana me ko Inaina a e holo ana Hem. 11 1/2 Kom. 928 kaul. ma ka palena o Kulihai alaila Hem 73 1/2 Hi 1040 kaul. ma ko Kanai alaila Ak 6 Hi 10 kaul. ahiki i ko Inaina alaila ma ko Inaina Ak. 76 Kom. 940 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i. Ma keia Apana 9 1/2 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. o ka pa a e holo ana Hema kupono 134 kaul. Hem 85 Hi 155 kaul. Ak. 6 1/2 Hi. 150 kaul. Ak. 88 Kom 154 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i 265/1000 Eka. Novemaba 5 1851

C.F.Lyons
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Inaina, Kulihai, Kahai, Aupuni, 4 kaul. = 1 Inih., Konohiki, Konohiki, 2 kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 240 P. Kaukahi

Kohala Hawaii

Apana 1 Aina ma Makela Kawaihae Kohala. E hoomaka ana ma kahi puu pohaku ma ke alanui ma ke kihi Kom. makai a e holo ana Hem. 35 1/2 Hi 1000 kap. moku ana ke awawa a hiki i ka puu pohaku ma kapa Hik. o kahi awawa liilii alaila Holo iuka Ak. 45 1/2 Hi 15 55 kapuai ahiki i ke alo o ka puu alaila ma ke alo o ka puu Ak. 39 Kom. 85 Kap. Ak. 38 1/2 Kom. 420 kap. Ak. 31 1/2 Kom. 115 kap. Ak. 17 3/4 Kom. 140 Kap. & Ak. 3 1/2 Kom. 2.00 kap. ahiki i ke kihi Akau. ma kahi auwai maloo mai laila aku Hem. 49 1/2 Kom 17 15 kap. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 34 Eka.

Apana 2 Pahale ma Makela no E hoomaka ana ma ke kihi Kom o ka pa pohaku a e holo ana Ak. 57 1/4 Hi 140 kap. alaila Hem 45 1/2 Hi 160 kap. alaila Hem. 40 Kom. 147 Kap. alaila Ak. 42 1/2 Kom. 202 Kap. ahiki ma kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 717 Anana
October 27 1851 C. F. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 450 kap. = 1 inih., Puu, Makola, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 100 kap = 1 inih.]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7257 Nakanelua

Hamakua Hawaii

3 Apana ma Kekelani Waimanu Hamakua Hawaii

Apana 1 mau Loi & kula. E hoomaka ana ma kahi kumu kukui ma ke kihi Kom. mauka ma ka pali a e holo ana Hem. 56 3/4 Hi 4 kaul. ahiki i ke alanui alaila Hem. 41 Kom. 41 pauk. alaila Hem. 63 1/4 Hi 224 kaul. ahiki i ka Loi koele alaila Ak. 37 1/2 Hi.

144 kaul. alaila Ak. 52 1/9 Kom 187 kaul. ma ko Kaanaana alaila Hem. 53 Kom 44 pauku alaila Ak 45 Kom. 5 kaul. ahiki i kumu pali alaila ma ka pali holo iuka ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 96/100 o k Eka.

Apana 2 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hem 21 Kom 128 kaul. & Hem 68 Hi 1
148

kaul. ahiki i kahawai alaila ma kahawai Ak. 41 1/2 Hi 145 kaul. alaila ma ko Konohiki Ak. 71 1/2 Kom. 148 kaul. ahiki i ka hoomaka ana ma keia mau Loi 16/100 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hem. o ka pa, a e holo ana Ak. 32 Hi 266 kaul. ahiki i ke alanui alaila ma ke alanui Ak. 61 Kom 354 kaul. ahiki i ke kihi mauka o kahi hale, alaila Hem 14 Kom 2.14

kaul. ma kahi kipaepaiea alaila holo pololei ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia pa 3/4 o ka Eka.

Novemaba 1 1851.

C. F. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3; Konohiki, Konohiki, Alanui 2; Konohiki, Kahawai, 1; Pali, Konohiki, Konohiki, Kaumo, Alanui, Kaanaana, Loi Koele]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7110 Kamule

Hamakua Hawaii

12 Loi & kula ma Kuakoa Waimanu Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o keia ma ke kihi Hik. o ko Pahau, e pili ana me kahawai a e holo ana Ak. 17 1/2 Hi 1.72 kaul ma kae kahawai [kahawai] alaila Ak. 79 1/2 Kom. 8 kaul. ma ko Konohiki a hiki i kumu pali alaila ma kumu pali Hem 6 Kom. 1.50 kaul. ahiki i ko Pahau alaila ma ko Pahau Hem 77 1/4 Hi 7.64 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Ma keia Apana 1 22/100 Eka.

Novemaba 1 1851

C. F. Lyons Iana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pali, Kahawai, Pahau, 2 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10992 Auwae

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu kukui, ma ma ke kihi Kom. mauka o keia ma ke kihi makai o ko Kahelelemoku a e holo ana Hem 89 Hi 13 10 kaul. ma ko Nahao ahiki i kahi ma ka Hikina o ka oioina alaila Ak. 28 Hi 10 30 kaul. ma ko ke Aupuni, moku aoao ana ke awawa liili ahiki i ka pahu ma ko Kalakualaa alaila Ak. 79 Kom. 17.20 kaul. ahiki i ka palena o Manai alaila Hem 5 Kom 12 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana. 16 1/2 Eka.

Novemaba 3 1851

C. J. Lyons
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalakualaa, Manai, Aupuni, Nahao]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10671 Pule

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hi o keia ma ke kihi Hi o Pololoa, a e holo ana Ak. 13 Hi 10 kaul. moku aoao ana ke awawa alaila Ak. 85 Kom. 13 60 kaul. ma ko Nahao ahiki i ka palena o Manai alaila ma ia palena Hem 15 Kom. 476 kaul. & Hem. 1 Kom. 7 kaul. alaila ma ko Pololoa Akau 87 Hi 1260 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Ma keia Apana 14 Eka.

Novemaba 3 1851

C. J. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nahao, Manai, Aupuni, Pololoa]

Uku pau loa

\$8.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8395 Kanakaehu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kapoaula Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu wiliwili e ku ana ma ke alanui ma ke kihi Ak o keia ma kahialu awawa ma ke kihi Kom. o ko Kaikuaana a e holo ana Hem 29 ½ Kom. 11 kaul. ma Manai ahiki i ko Kalakualaa, alaila ma ko Kalakualaa, Hem 77 ½ Hi 17 kaul. alaila ma ko ke aupuni Ak. 2 ¼ Hi 7 kaul. ahiki i ko Kaikuaana alaila ma ko Kaikuaana Ak. 61 Kom. 13 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 13 Eka.

Novemaba 8 1851

C. J. Lyons Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wiliwili, Kaikuaana, Manai, Aupuni, Kalakualaa]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10540 D. Nahale

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Pohakuhaku 4 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi puuhala ma ke kihi Kom. mauka ma ke kihi o ka pa Huai a e holo ana Hema 76 Hi 368 kaul. ahiki i ka puka o ka pa alaila Ak. 9 Hi 855 kaul. & Ak 27 1/2 Hi 1660 kaul. ma ka palena o kekahi Pohakuhaku alaila Ak 82 Kom. 518 kaul. & Ak. 77 Kom. 24 30 kaul. ma ko Huai ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 11 87/100 Eka.

Novemaba 17 1851

C. J. Lyons
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Huai, Huai, Puuhala, Pohakuhaku, 4 kaul. = 1 in.]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10410 Nawai

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaumoali Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi pohaku nui ma kae pali ma ke kihi Hikina makai a e holo ana Ak. 67 Kom. 440 kaul. & Ak. 76 3/4 Kom. 270 kaul. ma kae pali ahiki i kahi pohaku ma ka Hikina o ka Uluhala a mauka pono o ke Alanui iho i ka pali kahakai alaila Hem. 15 1/2 Kom. 1020 kaul. & Hem. 76 Hi 10 kaul. ma ke Aupuni alaila holo ana i kai ma ka Hikina o ke awawa kukui Ak. 2 Kom. 10 kaul. ahiki e hoomaka'i Maloko o keia 8 1/2 Eka.

Novemaba 15 1851.

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kai, Awawa Kukui, Uluhala, Aupuni, 2 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10544 Naamana

Hamakua Hawaii

u
Kuleana ma Paa^uhau [Paauhau] Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ke alanui ma kahi i hoomaka'i i ke alanui e iho i ka pali a e holo ana kokoke i kae pali Hem. 13 1/9 Kom. 435 kaul. & Hem 29 1/4 Kom. 8 30 kaul. alaila Hem. 77 Hi 10 kaul. a hiki i ko Manuala alaila ma ko Manuala Ak. 15 Hi 1160 kaul. ahiki i ke ala aupuni alaila ma ke alanui Ak. 73 3/4 Kom. 8 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 Eka

Novemaba 13, 1851

C. J. Lyons.
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Alanui Aupuni, Manuala, 4 kaul = 1 inih.]

Uku pau loa	\$8.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 10411 Naihepahee	Hamakua Hawaii

Kuleana ma Haina 1 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi puuhala ma ke kihi Hem Kom. a e holo ana moku ana ke awawa Hem. 56 1/2 Hi 4.50 kaul. alaila holo ana i kai Ak. 5 1/2 Kom. 20.40 kaul. ahiki i ke ahua ma ke Hi ae o ka mala kope alaila moku ana ke awawa makai ae o ua mala kope la Ak. 79 Kom. 5.95 kaul. ahiki i kahi ilina kupapau ma ko ke aupuni ahiki i kahi e hoomaka'i Ma keia Apana 10 6/10 Eka.

Novemaba 10 1851

C. J. Lyons

Sur

[Text in Margin: It will be [?] by reference to the original papers on file in this office [?] [?] distance is entirely left [?] [?] [?]]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kailielele, Aupuni, Aupuni, 4 kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$8.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 11051 Ou	Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaunamano Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu kukui ma kahawai ma ke kihi Hema a e holo ana Hem 86 1/2 Hi 7 kaul. ahiki i ko Wahahee. alaila ma ko Wahahee Ak. 9 Hi 986 kaul. ahiki i ka pohaku nui ma ke kihi Hi alaila Ak. 77 1/2 Kom. 520 kaul. ahiki i ka puhala alaila Hema 73 Kom. ahiki i kahawai, alaila mawaena konu o kahawai, pii ana ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 Eka.

Novemaba 15 1851

C. J. Lyons
Luna Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pohaku, Puuhala, Wahahee, Heneheneula, Konohiki, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa	\$7.00
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10569 Ohakee	See [?]	Hamakua Hawaii
-------------------	---------	----------------

2 Apana ma Hamakua. Hawaii.

Apana 1 ma Weha. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. ma kahi o ke ahupuaa, o Kahiko a e holo ana ma ke alanui Ak. 72 Kom. 10 kaul. alaila ma ko Paaluhi Hem. 32 1/2 Kom. 10.50 kaul. ahiki i ko Kapuni. alaila ma ko Kapuni mauka o ka halau Hem. 76 1/2 Hi 10.40 kaul. ahiki i ka palena o Makakuolo alaila ma ia palena ma ko Kaneapua Akau 18 1/2 Hi 260 kaul. & Ak. 38 Hi 707 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i, maloko o keia 9 1/2 Eka.

Apana 2 ma Mahakuolo. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. makai a e holo ana Hema 76 1/2 Hi 890 kaul. alaila ma ka pae hala Hem 23 Kom. 4 kaul. alaila Ak. 71 1/2 Kom. 840 kaul. alaila Ak. 21 Hi 313 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i.

Maloko o keia 3 1/10 Eka.

Novemaba 14 1851.

C. J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, [?], Pae Puhala, Aupuni, 4 kaul = 1 inih., Alanui Aupuni, Kaneapua, Paaluhi, Kapuni]

Uku pau loa

\$8.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10570 Oulu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papalele Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana e pili ana me kae pali a e holo ana Hem. 75 1/2 Hi 816 kaul. ahiki ahiki i ka pahu ma kela kae pali alaila holo ana i kai Ak. 28 1/2 Hi 17.50 kaul. ahiki i ko Kapu alaila Ak. 65 3/4 Kom. 650 kaul. ahiki i kae pali alaila holo ana iuka ma ka pali ahiki i kahi e hoomakai Maloko o keia 13 1/10 Eka.

Novemaba 15 1851

C. J. Lyons
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalopa, Aupuni, Kapu, Awawa, 4 kaul = 1 inih.]

Uku pau loa

\$10.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8402 J. Papapa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Alaeakila, Hamakua, Hawaii

Apana 1 (Makai) E hoomaka ana ma ke kihi Kom. mauka ma kahawai o Kaumoali a e holo ana Hem. 79 Hi 4 kaul. ahiki i ke kumu ulu alaila ma ko Paakaua Hem. 71 Hi 218 mawaena o ka mala kope alaila Ak. 4 Hi 814 kaul. ahiki i ka pohaku alaila Hema 65 1/4 Kom. 520 kaul. ahiki i kahi kumu wiliwili iho ma kela pali alaila holo pololei ana ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 3 3/10 Eka.

Apana 2 (Mauka) E hoomaka ana ma kahi kumu kukui ma ke kihi Hik. makai ma kahawai e pili ana me Kemau a e holo ana Ak. 71 3/4 Kom. 870 kaul. alaila Hem 2 1/4 Hi 870 kaul. ahiki i kahi pohaku oioi ma ke ahua liilii alaila Hem. 82 Hi 525 kaul. ma ko ke Aupuni ahiki i kahawai alaila ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 5 42/100 Eka.

Novemaba 17 1851.

C. J. Lyons
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Ulu Hala, Kumu Kukui, Paakaua, Aupuni, Aupuni, Kemau, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$5-
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 10791 Pau	Hamakua Hawaii

2 Apana ma Haina 2 Hamakua Hawaii

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hema o ka pa a e holo ana Hikina 164 kaul. alaila Ak. 8 1/2 Hi 2 kaul. alaila Ak. 87 Kom. 174 kaul. alaila Hem 6 Kom. 206 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i. Puni i ka aina o ke Aupuni. Maloko o keia 36/100 o ka Eka.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hikina mauka ma ka aoao Kom. o ka pae wiliwili a e holo ana Ak. 3 Kom. 925 kaul. ma ka palena o kela Haina alaila komohana 735 kaul. holo ana makai ae o kahi awawa kukui alaila Hema 10 Hi 970 kaul. ahiki i ko Haawinaaupo alaila ma ko ia la Hema 88 1/4 Hi 485 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i. Ma ia Apana 5 65/100 Eka.

Novemaba 8 1851.

C. J. Lyons.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Haina, Pae Wiliwili, Aupuni, Haawinaaupo, Awawa Kukui, Namoku, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa	\$5.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	

Helu 7816 Kukalepa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paalaea 3 Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi akau ma ke kumu kukui ma kahawai a e holo ana Hema 83 1/2 Hi 11 50 kaul. ahiki i ka palena o kela Paalaea alaila ma ia palena Hem 9 Kom 10 kaul. ahiki i ko Kaia alaila ma ko Kaia Ak. 88 1/4 Kom. 10 50 kaul. ahiki i kahawai alaila holo ana i kai ma ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 11 1/2 Eka.

Novemaba 10, 1851

C. J. Lyons

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Papaanui, Paalaea 2., Kaia, 4 kaul = 1 inih.]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7843 P. Kalauao

[?]

Hamakua Hawaii

2 Apana ma Kaa 2 Hamakua Hawaii.

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. o ka pa a e holo Hema 70 Kom. 176 kaul. alaila Hem. 11 1/2 Hi 109 kaul. alaila Ak. 74 1/4 Hi 170 kaul. alaila Ak. 8 Kom. 115 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia pa 1/5 o ka Eka.

Apana 2 E hoomaka ana ma kahi pohaku ma kahawai mawaena o ka ulu kukui a e holo ana Ak. 85 Hi 6.50 kaul. & Hem. 84 Hi 2 kaul. ahiki i ko Kaaloa alaila ma ko Kaaloa Ak. 9 Kom. 10 kaul. alaila Ak. 8 Kom. 13.30 kaul. alaila Ak. 86 1/4 Kom. 4 kaul. ahiki i kahawai alaila ma kahawai ma ka [?] o Ouhi ahiki i kahi e hoomaka'i Ma keia Apana 14 Eka.

Novemaba 11 1851.

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, 2 kaul = 1 inih., Ouhi, Kaaloa, Aupuni, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$10.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7809 Kaaloa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaao 2 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. e pili ana me ko Kalauao a e holo ana Hem 8 Hi 335 kaul. & Hem 9 Hi 10 kaul. ahiki i ko Kalauao kihi mauka, alaila Akau 85 $\frac{3}{4}$ Hi 5 38 kaul. alaila Ak. 2 Kom. 13 kaul. maluna ae o ka awawa ulu alaila Hema 88 $\frac{1}{2}$ Kom 7 kaul. moku ana ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 8 $\frac{1}{10}$ Eka.

Novemaba 11, 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Awawa, Kalauao, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7825 Kaaukai

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paalaea 3 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom Hem e pili ana ma Papaanui a e holo ana Hem. 72 $\frac{3}{4}$ Hiki 790 kaul. & Hema 81 $\frac{3}{4}$ Hi 180 kaul. ahiki i ke kihi o Kahuli, alaila ma ko Kahuli Ak. 9 Hi 10 kaul. alaila Ak. 84 $\frac{1}{2}$ Kom. 880 kaul. ahiki i ke awawa, ma ka palena o Papaanui, alaila holo ma ia awawa & palena ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia Apana 8 $\frac{6}{10}$ Eka.

Novemaba 10, 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaia, Kahuli, Konohiki, 4 kaul = 1 Inch]

Uku pau loa	\$6.00
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 8330 Kahuli	Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paalaea 2 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. o keia kupono i ka wiliwili 231 kaul. mauka o ke kihi o ko Kaia. a e holo ana Hem. 9 Kom. 17 70 kaul. ma ko Kaia & me ko Kaaukai, ahiki i ko Kaaukai kihi mauka, alaila Hem. 69 1/2 Hi 560 kaul. ahiki i ko Kaniho, alaila Ak. 12 Hi 19 40 kaul. ma ko Kaniho alaila Ak. 86 Kom 630 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i ma keia Apana 10 7/13 Eka.

Novemaba 10, 1851

C. J. Lyons. Sur.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaaukai, Kaia, Wiliwili, Konohiki, Konohiki, Kaniho]

Uku pau loa	\$8
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith	
Honolulu Novemaba 29 1851	
Helu 8329 Kaniho	Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paalaea 1 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ka pahu ma ke kihi Ak. o keia ma ke kihi Hi o ko Kahuli a e holo ana Hem. 65 1/2 Hi 935 kaul. moku ana ka pae wiliwili ahiki i ka palena o Kalua. alaila ma ia palena Hem. 28 1/2 Kom. 6 kaul. Hem 15 Kom. 6 34 kaul. alaila ma ko ke Aupuni Hem 60 Kom. 5 kaul. alaila Hem. 74 1/2 Kom. 340 kaul. moku ana ke awawa mawaena o kahi pa kope ahiki i ko Kahuli alaila ma ko Kahuli holo pololei i kai ahiki i

611

kahi e hoomaka'i Ak. 12 Hi 19 40 kaul. Makeia Apana 12 4/10 Eka.

C.J.Lyons

Novemaba 10, 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kalua, Aupuni, Kahuli, 4 kaul. = 1 inch.]

Uku pau loa	\$9.00
-------------	--------

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8374 Kahiku

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papalele Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hem o keia ma ke kihi Kom. o ko Kapu a e holo ana Ak. 12 1/4 Hi 11 kaul. alaila ma ko ke Aupuni Hema 80 Hi 10 60 kaul. ahiki i ka pahu e ku ana kokoke i ke awawa alaila Hem. 3 Kom. 9 kaul. ahiki i ko Kapu, alaila ma ko Kapu Ak. 89 1/2 Kom. 12.40 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 11.4 Eka

Novemaba 14 1851

C.J. Lyons

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Kapu]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8301 Keliwawaiole

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Weha Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina o keia e pili ana me Mahakuolo a me ko Kapuni a e holo ana Hem 22 1/2 Kom. 555 kaul. ma Mahakuolo alaila Ak. 75 Kom. 23 kaul. ma ko ke Aupuni ahiki i kahi kukui ma kahawai alaila ma kahawai Ak. 45 1/2 Hi 530 kaul. alaila Hem. 76 1/2 Hi 777 kaul. ahiki i ko Kaapuni alaila ma ko Kaapuni Hem 77 1/2 Hi 13.45 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 11 1/4 Eka.

Novemaba 14 1851

C.J. Lyons
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaluhi, Kapuni, Mahakuolo, Aupuni, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7802 Kaheana

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papaanui Hamakua Hawaii.

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai o keia e pili ana me ko Kaelepulu a e holo ana Hem 16 1/2 Kom. 10 kaul. ma ko ke Aupuni ahiki i ko Kaanaa. alaila ma ko Kaanaa [Kaanaa] Ak. 85 Kom. 10.20 kaul. Ahiki i ka palena o Haina. alaila ma ia palena Akau 3 Hi. 9.00 kaul. ahiki i ko Kaelepulu alaila ma ko Kaelepulu moku ana ke awawa Hem. 88 Hi 1260 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 10 8/10 Eka.

Apana 2 Mala niu. E hoomaka ana ma ke kihi Hi ma kahi puhala ma ka aoao Hi o ke awawa a e holo ana He 14 1/2 Kom. 165 kaul. alaila Ak. 74 Kom. 150 kaul. e pili ana me ke kihi o ka pa pohaku. alaila Ak. Hi 163 kaul. alaila holo ana 160 kaul. moku ana ke awawa ma ke kupono o kahi kumu kukui ahiki i kahi e hoomaka'i

Ma keia Apana 1/9 o ka Eka.

Novemaba 10 1851

C. J. Lyons
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaelepulu, Aupuni, Aupuni, Kaanaana, 4 kaul = 1 in., Kukui, Aupuni, Aupuni, 2 kaul = 1 in.]

Uku pau loa \$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7801 Kaanaana

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papanui, Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu wiliwili ma ke kihi Kom. ma ka palena o Haina a e holo ana Hem. 83 Hi 8 kaul. alaila Ak. 5 Hi 238 kaul. ahiki iluna o kahi Ahua alaila ma ko ke aupuni Ak. 16 1/2 Hi 9 kaul. ahiki i ko Kaheana alaila ma ko Kaheana Ak 85 Kom 1220 kaul. ahiki i ka palena o Haina alaila ma ia palena Hem 3 Kom. 11 ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 10 Eka.

Novemaba 10 1851

C. J. Lyons. Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kaheana, Aupuni, Haina, 4 Kaul. 1 Inih]

Uku pau loa \$8.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7827 Kaelepulu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papaanui, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hi makai e pili ana me ko Manuia ma kahi pohaku a e holo ana Hem 18 $\frac{3}{4}$ Kom. 1020 kaul. ahiki i ko Kaheana, alaila ma ko Kaheana Ak. 88 Kom. 1260 kaul. ahiki i ka palena o Haina. alaila ma ia palena Ak 3 Hi 360 kaul. & Ak. 7 Hik. 535 kaul. ahiki i ko Manuia alaila Ak. 89 Hi 1480 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i. Ma keia Apana 12 $\frac{9}{10}$ Eka.

C.J. Lyons Sur.

Novemaba 10 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Manuia, Aupuni, Aupuni, Kaheana, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8407 L. Haina

Hamakua Hawaii

2 Apana ma Kaumoali & Heneheneula, Hamakua Hawaii.

Apana 1 Pahale ma Kaumoali. E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kihi Hik. makai a e holo ana Hem. 1 $\frac{1}{4}$ Kom. 143 kaul. alaila Hem 82 Kom. 161 kaul. ahiki Ak. 2 $\frac{1}{3}$ Kom. 163 kaul. alaila Hem. 89 $\frac{1}{2}$ Hi 166 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia $\frac{1}{4}$ Eka.

Apana 2 Ma Heneheneula. E hoomaka ana ma kahi kumu ohia ma ke kihi Hem. ma kae kahawai a e holo ana Ak. 68 Kom. 10.26 kaul. ma ko ke Aupuni alaila Ak. [?] $\frac{1}{4}$ Hi 680 kaul. ahiki i ko Kuehu alaila Hem. 78 Hi 13 kaul. ahiki i kahawai ma ko Kuehu alaila pii ma kahawai ahiki i kahi kupono i kahi e hoomaka'i alaila pii ma ka pali ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 9 $\frac{1}{4}$ Eka.

C.J. Lyons

Novemaba 10, 1851

Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. = 1 In., Kuehu, Heneheneula, [?]aunamano, Aupu[ni], 4 kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8295 Kanakaole

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Ak. o keia ma kahi wiliwili e pili ana me ko Kamalo a e holo ana Hem. 19 Kom. 438 kaul. ahiki i ka pohaku, ma ke kihi makai o ka pahale. alaila ma ko Kaia Hem. 18 Kom. 15 kaul. alaila Ak. 58 1/2 Kom. 6 kaul. & Ak. 48 1/2 Kom. 450 ahiki i ko Kamalo alaila Ak. 40 Hi 15 kaul. & Ak. 79 1/2 Hi 508 kaul. ma ko Kamalo ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 12 Eka.

Novemaba 13 1851

C.J. Lyons
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamalo, Kamalo, Pa, Konohiki, Konohiki, Kaia, 4 kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8210 Huai

Hamakua Hawaii

Kuleana ma [?]mau & Pohakuhaku, Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ka puhala ma ka hookuina o ka pahale me ka aina a e holo ana Hem. 11 1/2 Kom. 482 kaul. alaila ma ke alaloa Hem. 68 Hi 575 kaul. alaila Ak. 14 1/4 Hi 6 kaul. alaila Ak. 79 Kom. 245 kaul. ahiki i ko Nahale, alaila ma ko Nahale. Ak. 76 Kom. 368 kaul. ahiki i kahi i hoomaka'i ua paa keia hapa i ka pa, alaila holo hou ma ko Nahele Ak. 12 1/4 Hi 2430 kaul. alaila Ak. 70 Kom 4 kaul. alaila ma ko ke Aupuni Hem 14 3/4 Kom. 25 kaul. & Hem 79 Hi 515 kaul.

ahiki i kahi i hoomaka mua ia'i maloko o keia mau Apana elua 14 1/2 Eka.

Novemaba 17 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Nahale, 4 kaul. = 1 inih.]

Uku pau loa	\$9.00
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7834 Kailieleele

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Haina 1 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi ahua pohaku ma ke kihi Hema Kom. e pili ana me ko Naihepahee a e holo ana Akau 3 1/4 Kom. 11.20 kaul. ma ka palena o kela Haina alaila Ak 69 Hi 650 kaul. alaila Hem 1 1/2 Hi 14.15 kaul. ahiki i ko Naihepahee alaila ma ko Naihepahee, Ak. 79 Kom. 515 kaul. moku ana ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i

Ma keia Apana 7 8/10 Eka.

Novemaba 8, 1851

C.J. Lyons
Iana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haina 2, Aupuni, Puuhala, Aupuni, Naihepahee, 4 Kaul = 1 Iniha.]

Ukupau loa	\$5.00
	W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Kuleana ma Namoku Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. ma pahu malalo ma ke awawa a e holo ana Hem. 80 $\frac{3}{4}$ Hi 14.70 kaul. ahiki i ka palena o Haina alaila ma ia palena Ak. 9 $\frac{3}{4}$ Hi 910 kaul. ahiki i ko Keaweopala 1 alaila Ak. 77 $\frac{1}{2}$ Kom 13 kaul. ahiki i ke awawa. alaila holo ana iuka mawaena o ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 13 Eka.

Novemaba 8 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keaweopala 2, Haina, Aupuni, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$10.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Kuleana aina ma Haina 1 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. o keia ma ke kihi Ak. o Kahoopahee, a e holo ana Ak. 9 Hi 10.25 kaul. ma ka palena o Haina 2. alaila Hem. 81 $\frac{3}{4}$ Hi 940 kaul. ahiki i kapa Hi o ke awawa. alaila Hema 2 $\frac{1}{4}$ Kom. 865 kaul. ahiki i ko Kahoopahee alaila ma ko Kahoopahee moku ana ke awawa. Hem. 89 $\frac{1}{2}$ Kom. 10.50 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i

Ma keia Apana 9 $\frac{4}{10}$ Eka.

Novemaba 8 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Haina 2, Papaanui, Kahoopahee, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$7.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7851 Kawi.

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Haina 1. Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai ma kapa Hik. o kahawai ma ke kihi Hema o ko Kahoopaahee a e holo ana Ak. 76 Kom 10.80 kaul. ma ko Kahoopaahee [Kahoopaahee] ahiki i ka palena o kela Haina alaila ma ia palena Hem 1 1/4 Kom. 11.40 kaul. ahiki i ke alanui aupuni alaila ma ia alanui Hem. 75 Hik. 975 kaul. ahiki i ka aoao Hik. o ke awawa alaila ma kela kae pali holo ana i kai ahiki i kahi e hoomaka'i Ma keia Apana 11 1/4 Eka.

Novemaba 8, 1851

C. J. Lyons Iana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahoopaahee, Haina 2, Papaanui, Alanui Aupuni, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu [?]000 [sic] [1100] Wahahee

Hamakua Hawaii

Kuleana ma [?]unamano Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu ohia ma Kahawai [Kahawai], ma ke kihi Ak. Hik. a e holo ana Hema 84 Hi 630 kaul. ahiki i kahi pohaku ma ke kihi o ko Ou alaila ma ko Ou Hem 9 Kom. 986 kaul. ahiki i ko Maliu alaila ma ko Maliu Hem 85 1/2 Hi 625 kaul. Komo ana ka alani makai ahiki i kahawai alaila holo ana i kai ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 6 4/10 Eka.

Novemaba 15 1851

C. J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ou, Pohaku, Maliu, Kumu Alani, Aupuni, Kaumoali, Kumu ohia, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7833 Haawinaaupono

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Haina 2 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hik. o keia ma ke kihi Hem o ko Pau, a e holo ana Ak. 88 1/4 Kom. 485 kaul. ahiki i ka palena o Namoku. alaila ma ia palena Hem 4 1/2 Hi 11 kaul. alaila Hem 82 1/2 Hi 7 kaul. ahiki i kahi pae wiliwili ma kela palena o Haina. alaila maia palena Ak. 13 1/2 Kom. 1224 kaul. ahiki i kahi e hooma'i. Ma keia Kuleana 6 66/100 Eka.

Novemaba 8 1851

C. J. Lyons

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haina, Pau, Pae Wiliwili, Aupuni, Kamoku, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 11,052 Maliu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaunamano Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma [?] kumu kukui ma ke kihi Hem ma kahawai. a e holo ana ma ko ke Aupuni, [?] Kom 6 kaul. alaila Ak. 6 1/2 Hi 10 kaul. ahiki i ko Wahahee. alaila ma ko [?] Hem. [?]5 1/2 Hi 625 kaul. holo ana mauka o ke kumu alani ahiki i kahawai [?] ma 1/2 kahawai [kahawai] ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 6 Eka.

Novemaba 15 1851

C.J. Lyons

Luna ana

[Text in Margin: R.P. 7913]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaumoali, Wahahee, Aupuni, Konohiki, 4 Kaul = 1 Ini.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7822 Huai

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Namoku Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu kukui ma ke kihi Ak. e pili ana me kahawai a e holo ana Hem. 77 Hi 10.80 kaul. ahiki i ka palena o Haina alaila Hem. 5 1/2 Kom. 13.10 kaul. ma Haina ahiki i ko Keaweopala. alaila ma ko Keaweopala. Ak. 82 [?]/4 Kom. 850 kaul. ahiki i ke awawa kukui alaila holo ana i kai mawaena oia awawa ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 13 Eka.

Novemaba 8, 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Puaa, Awawa Kukui, Keaweopala, Aupuni, Kumu Kukui, Namoku, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 102[?]1 [10281] Manuia

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papaanui Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai o ka heiau kahiko ma ke kihi Kom. makai o keia Apana a e holo ana Ak. 80 1/4 Hi 17.20 kaul. ahiki i ka pohaku ma ke kihi Hik. alaila huli iuka ma kumu pali a holo Hem. 16 3/4 Kom. 1080 kaul. ahiki i ko Kaelepulu. alaila ma kona Hem. 89 Kom. 1480 kaul ahiki i ke kihi Kom. alaila huli pololei i kai Ak. 7 Hi 8 kaula ahiki i kahi e hoomakai maloko o keia 14 14/100 Eka.

Novemaba 10 1851

C. J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali Kahakai, Heiau Kahiko, Aupuni, Aupuni, Kaelepulu, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7832 Keaweopala 1

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Namoku Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi
 Akau e pili ana me ko Huai mawaena o kahawai a e holo ana Hem. 82 3/4 Kom. 850 kaul.
 ma ko Huai a hiki i ka palena o Haina alaila ma ia palena Hem 7 1/2 Kom. 3 kaul.
 & Hem 3 Hi 10 kaul. ahiki i ko Keaweopala 2. alaila ma kana Ak. 77 1/2 Kom. 13 kaul.
 ahiki i kahawai alaila holo ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 13 Eka

Novemaba 8 1851

C.J. Lyons Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Huai, Aina, Keaweopala, 4 Kaul = 1 Inih., Aupuni, Aupuni, 1 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$10.

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7823 Kahoopahee

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Haina 1 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema e pili ana me ko Kawi ma kae Hik. o ke awawa a e holo ana Ak. 76 Kom. 10.90 kaul. moku ana ke awawa ahiki i ka palena o kela Haina. alaila ma ia palena Ak. 9 Hi 874 kaul. ahiki i ko Kekoa. alaila ma ko Kekoa Ak. 89 1/2 Hi 10.50 kaul. moku ana ke awawa a hiki i ka pahu ma ka aoao

[?]

Hi. o ua awawa la alaila holo ana ia kae pali ahiki i kahi e hoomakai. Ma keia apana 10 3/4 Eka.

10 3/4

Novemaba 8 1851

C.J. Lyons

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekoa, Haina, Papaanui, Kawai, 4 Kaul = 1 Inih]

Uku pau loa

\$9.00

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 8294 Makuakane

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema e pili ana me ke alanui kupono ana makai o ko Kiaimoku a e holo ana ma ka aoao makai o ke alanui Ak. 72 Kom 11 35/100 kaul. ahiki i ko Kapule. alaila Ak. 21 Hi 9 kaul. ma ko Kapule. alaila Hem. 72 Hi 11 kaul. ahiki kokoke i kahi alanui liilii alaila Hem 19 1/2 Kom 9 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 Eka.

Novemaba 13 1851

C.J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kapule, Alanui, Konohiki, Kahawai, Kiaimoku, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$8.00
-------------	--------

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 7853 Kalaokoa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaa 2 Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. e pili ana me kahawai a e holo ana Hem. 88 1/4 Hi 8 kaul. ahiki i ke kihi Hik. ae o ka pahale alaila Hem. 5 3/4 Hi 12.80 kaul. alaila Ak. 86 3/4 Kom. 8 kaul. ahiki i kahawai alaila iho ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko i keia 8 4/10 Eka.

Novemaba 11, 1851

C.J. Lyons Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 4 Kaul.= 1 Inih.]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10180 Malao

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kemau 2 Hamakua Hawaii

Apana 1 E hoomaka ana ma kahi onu pohaku ma ke kihi Kom. e pili ana me kealaloo kahiko ma ka aoao Kom o ke awawa a e holo ana moku ana ua awawa nei Hem 80 Hi 1430 kaul. ahiki i ke kihi o ka pa pohaku alaila ma ko ke aupuni Ak. 10 1/2 Hik. 13.90 kaul. & Ak. 4 Kom 360 kaul. & Hem. 88 Kom. 13 kaul. ahiki i kahi kumu wiliwili ma ke awawa alaila holo iuka ma ka pali Kom. o ke awawa a hiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 22 Eka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma kahi kukui ma ke awawa liilii a e holo ana Hem. 76 1/2 Hi 2 kaul. Ak. 13 1/2 Hi 166 kaul. Ak. 84 1/2 Kom. 208 kaul. malaila aku ma ke awawa a hiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 3/10 o ka Eka.

Novemaba 17, 1851

C.J. Lyons Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Alaeakila, Aupuni, Pa Pohaku, Alaloo o ka wa kahiko, 5 Kaul = 1 Inih., Aupuni, Alaeakila, Aupuni, 2 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$12

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Novemaba 29 1851

Helu 10421 B. Kapule

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. o keia e pili ana i ke ala aupuni a e holo ana ma ko ke Konohiki Ak. 21 Hi 9 kaul. & Hem. 72 Hi 11 kaul. ahiki i ko Makuakane [Makuakane] alaila ma ko Makuakane Hem. 21 Kom. 9 kaul. alaila ma ke ala Aupuni Ak. 72 Kom. 11 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 9 9/10 Eka.

Novemaba 13 1851

C.J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Makuakane, Alanui, Kalei, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa		\$7.00
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Dekemaba 20 1851		
Helu 3736 Wahakane	[?] Kohala [?]	Hamakua Hawaii

Pahale ma Puako Waimea Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Komakau [sic] ma ka lae ma ke alo o ka hale e kupono ana i ka moku liilii a e holo ana ma kahakai. Ak. 64 3/4 Hi 123 kapuai. a hiki i ka lae ma ke kihi Akau alaila ma ka pa pohaku ma ko ke Konohiki Hem. 33 1/2 Hi 84 Kapuai Hem. 21 1/2 Hi 83 kapuai Hem. 43 1/4 Hi 108 Kapuai a hiki i ke kihi o ka pa Kao alaila Hem. 62 1/3 Kom. 280 kapuai ahiki i ka Kahuahale kula. alaila Ak. 24 Kom. 104 kapuai ahiki i ka kumu nui [sic] [niu] alaila holo ana ma kahakai ma ka ili kai piha ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 1320 Anana
October 1 1851 C.J. Lyons Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai, Kai, Pa Pohaku, Konohiki, Pa Hale Kula, Niu, Konoihki]

Uku pau loa		\$6
		W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Helu 4522 to 4523 Puna & Kaoanaeha

Kawaihae Hawaii

(Pahale) ma Pahukanilua, Kawaihae, Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o ka pa a e holo ana Ak. 73 1/2 Hi 96 kapuai ahiki i ke kihi e pili ana me ka loko wai alaila Ak. 5 Hi 201 kapuai ma ko ke Konohiki ahiki i ka pa luakini. alaila ma ia pa & kuleana o Kauai. Ak. 31 Kom. 180 kap. alaila Hem 63 3/4 Kom. 105 kapuai alaila ma ke alanui Hema 9 1/4 Hik. 144 kapuai & Hem. 14 1/2 Hi 200 kapuai a hiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia pa 1282 Anana.

October 1 1851

C.J. Lyons

Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahakai, Alanui, Konohiki, Konohiki, Pa Hale Pule, Kauai, Konohiki, Loko]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 4102 Kamahiai

Waimea Hawaii

Pahale paa i ka pa ma Puako Waimea Mokupuni o Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o keia pa, e pili ana me ko Akahi a e holo ana Ak. 80 1/2 Hi 150 kapuai ahiki i ka lae pohaku i kahakai alaila ma ua lae pohaku la Ak. 8 1/2 Kom. 116 kapuai alaila Hema 81 1/2 Kom 138 kap. ma ko Konohiki ahiki i ko Akahi alaila ma ko Akahi Hem 3 3/4 Hi 120 kapuai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 472 Anana.

Novemaba 29 1851

C.J. Lyons

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Akahi, Kai, Pa Luakini]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Pahale ma Puako Waimea Hawaii (Napuupuu a me Kahenehene maloko o keia pa hookahi) E hoomaka ana ma ke kihi Ak. o keia ma ke kihi Kom. o ko Kamahiai a e holo ana Hema 80 1/2 Kom. 82 Kap. & Hem. 60 Kom. 60 kapuai ma ko Konohiki ahiki i kahi kumu niu alaila ma ko Nailima makai ae o na kou. Hem 15 Hi 120 kap. alaila Ak. 70 Hi 120 kap. ma ko Konohiki & pa luakini alaila Ak. 3 3/4 Kom. 120 kapuai ma ko Kamahiai ahiki i kahi e hoomakai.

maloko o keia 455 Anana.
Novemaba 29 1851

C.J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nalima, Kamahiai, Konohiki, Pa Luakini, 100 Kapuai = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7842 B. Naihehau

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kalopa, Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ko Kaanaana a e holo ana Hem 81 1/2 Hik. 22 kaul. ahiki i kahawai alaila pii mawaena [?] o kahawai 760 kaul. ahiki i ke kupono me ka hale alaila Ak. 72 Kom. 2250 kaul. ma ko ke Konohiki ahiki i ko Kaanaana. alaila ma ko Kaanaana Ak. 8 1/2 Hi 4 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 12 3/4 Eka.

Novemaba 15 1851

C.J. Lyons Iana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaanaana, Papalele, Konohiki]

Uku pau loa

\$9

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Dek. 20 1851

Helu 10603 Paaluhi

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Weha Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ka uapo ma ke kihi Akau Kom. a e holo ana Hema 84 Hi 6.60 kaul. kokoke i ke alanui aupuni ahiki i ko Oahakee [sic] alaila ma ko Ohakee Hem 32 1/2 Kom. 10.50 kaul. alaila ma ko Kapuni Hema 13 Kom. 694 kaul. & Ak. 85 1/2 Kom 444 kaul. & Hem. 1 Kom. 174 kaul. alaila ma ko Keliiwaiwaiole. Ak. 76 1/2 Kom. 777 kaul. ahiki i kahawai alaila iho ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 15 Eka.

C.J. Lyons

Novemaba 14 1851

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paauhau, Uapo, Alanui Aupuni, Waiwaiole, Kaoo, Kapuni]

Uku pau loa

\$10

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8404 Kuhea

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kalopa Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. o keia ma ke kihi Ak. o ko Kaanaana a e holo ana Hem 8 1/2 Kom. 10 kaul. ma ko Kaanaana alaila Ak. 81 1/2 Kom. 10 kaul. ma ko Konohiki alaila Ak. 81 1/2 Hi 10 kaul. ma ko Kamahiai alaila Hem. 81 1/2 Hi. 10 kaul. ma ko Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 10 Eka

Novemaba 18 1851

C.J. Lyons

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamahiai, Konohiki, Konohiki, Kaanaana]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10602 Pelekane

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. ma ka pahu e ku ana ma kae pali ma ke alanui aupuni a e holo ana ma ia alanui Hema 73 1/2 Hi 15 kaul. alaila Ak. 8 Hi 8 kaul. a hiki i ko Kaoo alaila Ak. 73 3/4 Kom. 1030 kaul. ma ko Kaoo ahiki ilalo i kahawai. alaila pii ma kahawai ahiki i ka pali nui. alaila pii lololei ma ka pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 Eka.

Novemaba 13 1851

C.J. Lyons
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaoo, Kaa, Konohiki, Alanui Aupuni, 4 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8374 C Kapu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Papalele Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi. Hem. Kom. o keia ma ke kihi Ak. o ko Oulu, e pili ana me kae pali a e holo ana Ak. 5 Kom 9 kaul. ma kae pali, alaila ma ko Kahiku Hem. 89 1/2 Hi 12.40 kaul. alaila Hem. 25 3/4 Kom. 13 kaul. ahiki i ko Oulu alaila ma ko Oulu ahiki i kahi e hoomaka'i Akau 65 1/2 Kom. 6.50 kaul. maloko o keia 9 3/4 Eka.

Novemaba 14 1851

C.J. Lyons
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kahiku, Oulu, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10177 Meheula

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaulekohau, Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kahi Akau ma ka aoao Kom. kahawai kokoke i kekahi ana a e holo ana Hem 48 1/2 Hi 1 kaul. ahiki i kahi kumu wiliwili alaila Hem 54 1/2 Hi 4.50 kaul. alaila Hem. 16 1/2 Kom. 18.50 kaul. ahiki i ka pohaku ma ke Kuao o ka hale alaila Ak. 82 1/2 Kom. 4.90 kaul. ahiki i kela pali o ke awawa alaila holo ana i kai ma kela pali ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 10 1/4 Eka.

Novemaba 17 1851

C.J. Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pohakuhaku, Wiliwili, Aupuni, 4 Kaul.=1 Inih.]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20

Helu 8298 Kaikuaana

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Koholalele. Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kahi Ak. Komohana o keia ma ke kahi Kom. o ko Puaehewa a e holo ana Hem 15 Kom. 9 kaul. & Ak. 86 3/4 Hi 8 kaul. Ak. 25 1/2 Hi 9 kaul. Ahiki i ko Puaehewa ma ko ke Konohiki alaila Ak. 89 Kom 9.50 kaul. ma ko Puaehewa ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 7 3/10 Eka.

Novemaba 19 1851

C.J. Lyons
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Puaehewa, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20

Helu 9844 Kaaiawaawa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Koholalele Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau o keia ma ke kihi Hema o ko Kookooku a e holo ana Hem 15 Kom. 10 kaul. ahiki i ko Puaheua alaila ma ko Puaheua Hema 86 1/4 Hi 11 kaul. alaila Ak. 25 1/2 Hi 12.50 kaul. ahiki i ko Kookooku alaila ma ko Kookooku Hem. 86 Kom. 13.80 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 12 94/100 Eka.

Novemaba 19 1851

C. J. Lyons
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kookooku, Konohiki, Konohiki, Puaheua, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa

\$8

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 100 B. Apua

[?]

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaao 2. Hamakua Hawaii. E hoomaka ana kahi kumu kukui ma ke kihi Hi makai ma ke awawa a e holo ana Ak. 51 1/4 Kom. 980 kaul. ma ke alanui aupuni alaila Hem. 20 Kom. 13.10 kaul. & Hem. 65 1/2 Hi 6.88 kaul. ahiki i ke awawa alaila iho ikai mawaena konu o ke awawa, ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 3/4 Eka.

Novemaba 11 1851.

C. J. Lyons.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Alanui Aupuni, Kaaoi, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa \$7

Honolulu Dekemaba 20 1851	Ioane Ii W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
---------------------------	--

Helu 7846 Kuikauai Hamakua Hawaii.

Kuleana ma Kekualele Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me kae pali a e holo ana ma ko Kaluahi Hem. 87 Hi 9 75 kaul. alaila Hem. 1 1/4 Kom. 565 kaul. ahiki i ko Kahaka alaila ma ko Kahaka Ak. 82 Kom. 11.11 kaul. ahiki i ka lihi pali alaila ma ka lihi pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 5 1/2 Eka.

Novemaba 20 1851

C. J. Lyons Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanikahi, Kahaka, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa \$6

Honolulu Dekemaba 20 1851	Ioane Ii W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith
---------------------------	--

Helu 7845 Keawe Hamakua Hawaii.

Kuleana ma Kaapahu, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Hema o keia ke Kom o ko Niau ma ka aoao Kom. o ke awawa liilii a e holo ana ma ko ke Konohiki Ak. 81 Kom. 7 28 kaul. & Ak. 13 Hi 6 45 kaul. ahiki i ke alanui aupuni alaila ma ia alanui Hem. 86 1/4 Hi 817 kaul. ahiki i ko Niau alaila ma ko Niau Hem. 20 Kom 730 kaul. ahiki

633

i kahi e hoomaka'i maloko o keia 5 2/10 Eka.

Novemaba 20 1851

C. J. Lyons. Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui Aupuni, Konohiki, Niau, Konohiki, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
 J. H. Smith
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7844 Kaumu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Maonakomalie, Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma ke kihi Kom. ma ka huina o ke alanui me kae kahawai a e holo ana Ak. 82 Hi 630 kaul. ahiki i ke kumu ohia nui alaila Hem 1 1/4 Hi 840 kaul alaila ma ko ke Aupuni no Hem 71 Kom 4 kaul. ahiki i kahi kumu ohia hoailona'ia ma kae pali alaila holo ana i kai ma ka lihi pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 4 9/10 Eka.

Novemaba 20 1851

C. J. Lyons.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kumu Ohia, Aupuni, Alanui, Hale, Aupuni, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10284 Meheula.

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Keehia Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi

Kom. makai ma ka puka o ka pa e pili ana me ko Kekoa a e holo ana Akau [?] Hi 710 kaul ma ke alanui aupuni alaila Hem 18 Hi 770 kaul. alaila Hem 85 Kom 905 kaul ahiki [?] ko Kekoa alaila ma ko Kekoa Ak. 3 1/2 Kom 850 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 6 65/100 Eka.

Novemaba 20 1851

C. J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekoa, Aupuni, Alanui Aupuni, Aupuni, 4 Kaul = 1 Inih.]

Uku pau loa	\$7
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 9928 Pakele

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaiwiki Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma kahi kumu ohia ma ke kihi Kom. mauka a e holo ana Hem 82 Hi 550 kaul. ahiki i kela lihi pali alaila holo ana i kai ma kae pali 14 kaul. alaila holo ana ma ko ke Konohiki Ak. 88 1/2 Kom. 450 kaul. ahiki i kae pali alaila holo iuka ma ka lihi pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 7 Eka.

Novemaba 20 1851

C. J. Lyons. Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Konohiki, Kahawai, 4 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa	\$9
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Kuleana ma Kaohaoha Hilo Hawaii

Apana 1 Malahau (makai) E hoomaka ana ma kahi puuhala ma ke kihi Hema a e holo ana Ak 77 1/4 Kom. 4.44 kaul. alaila Ak. 5 1/2 Hi 7 20 kaul alaila Hem. 68 1/2 Hi 405 kaul. alaila Hem 1 1/2 Kom. 660 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Puni i ka aina o ke Aupuni. Maloko o keia 2 8/10 Eka.

Apana 2 (mauka) E hoomaka ana ma ke awawa a e holo ana mauka ae o ka pahale Ak. 68 Kom 13.10 kaul ahiki i ka halaula alaila Akau 25 Hikina 816 kaul. alaila ma ko ke aupuni Hem 62 1/2 Hi 11 20 kaul. ahiki i kae pali alaila ma ka lihi pali Hem 23 Kom. 295 kaul. ahiki i ka puuhala alaila Hem 430 kaul. iho ana ma ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 8 9/10 Eka.

Novemaba 20 1851

C J Lyons Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Puuhala, Niu, Hale, Aupuni, Aupuni, 4 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8408 Kuehu.

Hamakua Hawaii

2 Apana ma Kaumoali & Heneheneula Hamakua Hawaii

Apana 1 Pahale paa i ka pa. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o ka pa a e holo ana Ak. 6 Hi 343 kaul. alaila Hem 85 Hi 2 kaul. alaila Hem 1/2 Hi 3 00 kaul. alaila Hem 86 3/4 Kom 240 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 7/10 o ka Eka.

Apana 2 ma Heneheneula. E hoomaka ana ma ke kihi Hem o keia ma ke kihi makai o ko Haina a e holo ana Ak. 78 Kom. 13 kaul ma ko Haina ahiki i ka palena o kela Heneheneula alaila Ak. 7 1/2 Hi 7.20 kaul alaila Hem. 77 Hi 12 70 kaul. ahiki i kahawai alaila pii ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 Eka

Novemaba 15 1851

C. J. Lyons.
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, 2, Aupuni, Heneheneula, Kaumoali, Ko Hain [sic][Haina] Kuleana, 4 Kaul
= 1 Iniha.]

Uku pau loa \$10

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8377 Kuehu

Hamakua Hawaii

Kuleana ma ka Maui Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kihi akau Kom. a e holo ana Hem 78 Hi 11 kaul. ahiki i ka aina o F. Davis alaila ma ia aina Hem 29 Kom. 11 kaul. alaila ma ko ke aupuni Ak. 67 1/2 Kom 11.50 kaul. alaila Ak. 34 1/2 Hi 9 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 9/10 Eka

Novemaba 17 1851

C. J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaulekohao, Aupuni, Aupuni, Aina o F. Davis, 4 kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa \$10

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8299 Kaheananui

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii
Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. e pili ana me ko Kaoo.

637

a e holo ana Hem. 11 1/2 Kom. 12 kaul. ma ko Kaoo alaila ma ko ke Konohiki Ak. 86 3/4 Hi 965 kaul. Ak. 9 Hi 11 kaul. & Ak. 86 3/4 Kom. 9 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 7/10 Eka.

Apana 2 Kahuahale. E hoomaka ana ka pahu ma ke kihi Ak. Hiki a e holo Hem. 158 kaul. Kom. 158 kaul. Ak. 158 kaul. & Hikina 158 kaul alaila puni keia wahi pahale. Maloko 1/4 o ka Eka.

Novemaba 13 1851

C. J. Lyons
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaoo, Konohiki, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8327 Kaheananui

Hamakua H.

Kuleana ma Ouhi Hamakua Hawaii E hoomaka ana ma kahi kumu ulu e ku ana ma ke awawa ma ke kihi Hikina mauka a e holo ana ma ko ke aupuni Akau 89 1/2 Kom. 10 22 kaul. & Ak. 17 3/4 Hi 10 kaul. ahiki i ke kihi Kom. makai o ka pa kahiko alaila Hema 86 1/2 Hi 527 kaul. ahiki i kahawai alaila mawaena konu o ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 7 1/4 Eka.

Novemaba 10 1851.

C. J. Lyons
Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Awawa Kukui, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa	\$8.50
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7849 D. Kekoa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kuhia Hamakua Hawaii. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau makai e pili ana me ko Meheula a e holo ana ma ke alanui Ak. 89 1/2 Kom. 6 kaul. alaila ma ko ke aupuni Hem. 3 Hi 9 kaul. alaila Ak. 85 Hi 6.05 kaul. ahiki i ko Meheula alaila ma ko Meheula Ak. 3 1/2 Kom. 8.50 kaul. ahiki i kahi e hoomakai.

maloko o keia 5 1/4 Eka.

Novemaba 20 1851

C. J. Lyons

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Alanui Aupuni, Meheula, 4 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa	\$7
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10176 Manuala

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. e pili ana me ke alanui aupuni a e kupono ana o ke kihi o ko Pelekane a e holo ana Hem. 15 Kom 11 30 kaul. & Ak. 77 Kom. 7 kaul. ahiki i ko Naamana alaila ma ko Naamana Ak 15 Kom. 1160 kaul. ahiki i ke alanui alaila ma ke alanui Hem. 73 1/2 Hi 7 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 7 9/10 Eka.

Novemaba 13 1851

C. J. Lyons

Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naamana, Alanui Aupuni, Konohiki, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$9

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7826 Kaia

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paalaea 3 Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. Kom. o keia ma ke kihi Ak. o ko Kaaukai a e holo ana Hem 84 1/2 Hi 8 80 kaul ahiki i ka palena o ko Kahuli ma ka Hi o kahi Kualapa alaila Ak. 9 Hi 10 kaul. (ma 7.70 kaul. kihi o Kahuli) ahiki i ko Kukalepa alaila ma ko Kukalepa Akau 88 1/4 Kom. ahiki i kahawai alaila ma ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 1/4 Eka.

Novemaba 10 1851

C. J. Lyons.
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kukalepa, Konohiki, Wiliwili, Kahuli, Awawa Kukui, Kaaukai, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8280 B. Kaoo

Hamakua Hawaii

u

Kuleana ma Paa^hau [Paauhau] Hamakua Hawaii

Apana 1 Pahale paa i ka pa. E hoomaka ana ma ke kihi akau o ka pahale a e holo ana Hem 76 1/2 Kom. 217 kaul. Hem. 8 Hi 193 kaul. Ak. 75 1/2 Hi 209 kaul. Ak. 4 1/2 Kom. 190 kaul ahiki i kahi e hoomakai maloko o keia 4/10 o ka Eka.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Akau makai malalo ma kahawai makai iki ae o kahi opu ohe a e holo ana Hem 48 1/2 Hi 7 kaul. ahiki i ko Kaheananui alaila ma ko Kaheananui Hem 11 1/2 Kom. 12 kaul. alaila ma ko Pelekane Ak. 73 1/2 Kom. 10 30 kaul. ahiki i kahawai alaila ma kahawai ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 11 23/100 Eka.

Novemaba 13 1851

C. J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaa, Kaheananui, Pelekane, 4 Kaul = 1 inih.]

Uku pau loa	\$9
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Dekemaba 20 1851	
Helu 8280 Kiaimoku	Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kahi Hik. o ka pa a e holo ana Hem. 2 $\frac{3}{4}$ Kom. 180 kaul. Ak. 87 $\frac{1}{4}$ Kom 167 kaul. Ak. 2 $\frac{3}{4}$ Hi 180 kaul. & Hem 87 $\frac{1}{4}$ Hi 160 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Puni i ko ke Konohiki maloko o keia pahale 288/1000 o ka Eka.

Apana 1 E hoomaka ana ma kahi puuhala e ku ana ma ka lae makai ae o ka Uakee o kahawai a e holo ana Ak. 9 Kom. 230 kaul. ahiki i ke alanui aupuni alaila ma ia alanui Ak. 70 $\frac{1}{2}$ Kom. 1370 kaul alaila ma ko Kaleiuluhua Hem 21 Kom 16.75 kaul. alaila ma ko ke Konohiki Hem 70 Hi 10 kaul. ahiki ilalo i kahawai alaila iho ikai ma kahawai a pii ma ka pali ahiki i kapuuhala kahi e hoomaka'i maloko o keia 16 Eka.

Novemaba 13, 1851

C. J. Lyons
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Alanui Aupuni, Puuhala, Kaleiuluhua, Weha, Konohiki]

Uku pau loa

\$12

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7852 Kaheana

Hamakua H.

Kuleana ma Manowaialee 4 Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Komohana a e holo ana Hem 76 Hi 730 kaul.
alaila Hem. 21 Kom. 7 kaul. alaila Ak. 76 Kom. 876 kaul. ma ke alo o na hale elua
alaila holo ana ikai Ak. 33 Hi 730 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i
maloko o keia 5 6/10 Eka.

Novemaba 20 1851

C. F. Lyons,
Luna ana,

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8300 Kamalo

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma kahi ahū pohaku ma kahawai a e holo ana Hem. 80 Hi 5 kaul.
ahiki i ko Kanakaole alaila ma Kanakaole Ak. 40 Hi 15 kaul. & Ak 79 1/2 Hi 508 kaul.
ahiki i ke kumu wiliwili e ku ana ma ko Kanakaole kihi Hi alaila ma ko ke Konohiki
Ak. 32 1/2 Hi 10 kaul. ahiki i ke kumu wiliwili alaila Ak. 27 Hi 760 kaul. ahiki i ke kihi
o keia makai o ka hale Alaila Ak 86 1/2 Kom 4 kaul. ahiki i kahawai alaila pii ma kahawai
ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 16 Eka.

Novemaba 13 1851

C.F.Lyons
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaa, Wiliwili, Konohiki, Wiliwili, Kanakaole, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa	\$12
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Dekemaba 20 1851	
Helu 7141 & 8294 B. Kaleiuluhua	Hamakua Hawaii
Kuleana ma Paauhau, Hamakua Hawaii	
E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ke alanui a e holo ana ma ia alanui Hema 74 1/2 Hi 870 kaul. ahiki i ko Kiaimoku alaila Hem 21 Kom 1675 kaul. ma ko Kiaimoku alaila Ak. 74 1/2 Kom 870 kaul. alaila Ak. 21 Hi 16 75 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 14 12/100 Eka.	
Novemaba 13 1851	C.F.Lyons Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapule, Alanui, Konohiki, Kiaimoku, Konohiki, 6 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa	\$10
	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Dekemba 20 1851	

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 71 1/2 Kom. 10.75 kaul. ahiki i ko Nahiona alaila ma ko Nahiona Ak. 18 Hi 1310 kaul. alaila Hem 62 Hi 620 kaul. ahiki i kae kahawai alaila moku aoao ana kahawai Hem 43 Hik. 750 kaul. ahiki i kahi kumu wiliwili ma kela pali alaila hoi hou ana keia aoao Hem 30 Kom 865 kaul ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 13 1/2 Eka.

C.F.Lyons

Novemaba 13 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kumu Wiliwili, Mala Hau, Nahiona, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee

G. M. Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10421 Nahiona

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawai [sic] [Hawaii].

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. o keia e pili ana me ko Kaia a e holo ana Hem. 18 Kom 14.10 kaul. alaila Hem 71 1/2 Hi 6 kaul. ahiki i ko Kekahio alaila ma ko Kekahio Ak. 18 Hi 13.10 kaul. alaila ma ko ke Konohiki Ak. 62 Kom 605 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 8 Eka.

C.F.Lyons

Novemaba 13 1851

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kekahio, Konohiki, Kaia, 4 Kaulahao = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8334 Kaia

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauhau Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia ma ke kihi o ka pa o Kanakaole a e holo ana Hem 18 Kom. 15 kaul. alaila Hem. 71 1/2 Hik. 6 kaul. alaila Ak. 18 Hi 14 10 kaul. ma ko Nahiona alaila Ak 62 Kom 6 kaul. ma ko ke Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 8 67/100 Eka.

C.F.Lyons

Novemaba 13 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanakaole, Konohiki, Konohiki, Nahiona, 4 Kaulahao = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$6.50

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7842 B. Kaanaana

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kalopa Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hi o keia ma ke kihi Akau o ko Naihehau a e holo ana Hem 8 1/2 Kom. 10 kaul ma ko Naihehau alaila Ak 81 1/2 Kom 10 kaul. ma ko Konohiki alaila Ak. 8 1/2 Hi 10 kaul. ma ko Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 Eka

C.F.Lyons

Novemaba 15 1851

Luna ana aina.

[Text in Margin: RP 7401]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuhea, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Naihehau, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$9

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 9931 Luha

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kalopa Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. o keia ma ke kihi Ak. o ko Kamahiai a e holo ana
Hem. 8 1/2 Kom. 10 kaul. ma ko Kamahiai alaila Akau 81 1/2 Kom. 10 kaul. ma ko
Konohiki alaila Ak. 8 1/2 Hi 10 kaul. ma ko Konohiki alaila Hem 81 1/2 Hi 10 kaul. ma
ko Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 Eka.

C.F. Lyons

Novemaba 15 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kamahiai, Konohiki, Konohiki, 4 Kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$9

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8406 Kamahiai

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kalopa Hamakua Hawaii

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hik o keia ma ke kihi Ak o ko Kuhea a e holo
ana Hem 8 1/2 Kom 10 kaul. ma ko Kuhea alaila Ak. 81 1/2 Kom 10 kaul. ma ko Konohiki
alaila Ak. 8 1/2 Hi 10 kaul. ma ko Luha alaila Hem 81 1/2 Hi 10 kaul. ma ko ke Konohiki
ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 Eka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ka pahu ma ke kihi Akau a e holo ana
Hem 36 1/2 Kom. 275 kaul. Hem. 76 1/2 Hi 195 kaul. Ak. 28 1/4 Hi 237 kaul. mawaho ae o na
laau kau ulili alaila Ak. 65 1/4 Kom 143 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i
maloko o keia 42/100 o ka Eka.

C.F Lyons

Novemaba 15. 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Luha, Kuhea, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha, Konohiki, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10490 B. I.

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Aamano Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. mauka ma kae pali a e holo ana Hem. 81 $\frac{3}{4}$ Hi 588 kaul. ahiki i ko Uau alaila ma ko Uau mawaho ae o ka [?] Ak. 31 $\frac{1}{2}$ Hi 11.25 kaul. alaila Ak. 82 Kom. 7 kaul. ahiki i kahawai makai ae o na loi alaila pii ana ma kahawai ahiki i ke kupo o kahi e hoomaka'i alaila pii ma ka pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 7 $\frac{2}{10}$ Eka.

Novemaba 19 1851

C F Lyons Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paauilo, Aupuni, Aupuni, Uau, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Kuleana ma Kealakaha 1 Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ke alanui aupuni a me kae pali a e holo ana Hem 73 Hi 6 18 kaul. ma ke alanui alaila Hem 20 $\frac{3}{4}$ Kom. 8 kaul. alaila Ak. 74 Kom. 3 56 kaul. ma ko ke aupuni ahiki i ka pahu e ku ana ma kae pali alaila holo ana ikai ma kae pali ahiki i kahi e hoomakai maloko o keia 3 $\frac{9}{10}$ Eka.

C.F.Lyons.

Novemaba 20 1851

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kahawai, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8209 Hua

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Paauilo Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ka pahu ma kae pali ma ke kihi Akau, a e holo ana Hem 14 $\frac{1}{2}$ Hi 10 kaul. alaila Hem. 14 Kom. 10 kaul. ma ko ke aupunii alaila Ak. 74 $\frac{1}{2}$ Kom. 8 kaul. ahiki i kae pali alaila ma ka lihi pali ahi i kahi e hoomaka'i. maloko o keia 9 Eka.

Novemaba 19 1851

C. F. Lyons.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$8.50

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dek. 20 1851.

Helu 8229 Nainoa

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaakaalaea. Hamakua Hawaii

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o ka pa a e holo ana Ak. 65 Kom. 349 kaul. alaila Ak. 24 Hik. 383 kaul. alaila Hem. 65 Hi 352 kaul. alaila Hem. 25 Kom 383 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i (Paa i ka pa) maloko o keia 1 34/100 Eka.

Apana 2 (mauka) E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hi ma kahawai a e holo ana Komohana 5 kaul. alaila ma ka palena o Kamokala Hem 2 1/2 Kom. 20 kaul. alaila ma ko ke aupuni Ak. 77 3/4 Hi 7 kaul. alaila Ak. 3 Kom. 18.50 kaul. iho ana ma kahawai ahiki i kahi e hoomakai maloko o keia 11 1/2 Eka.

C. F. Lyons

Novemaba 19. 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kamokala, Aupuni, Paauilo, 4 Kaulahao = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$10

W. L. Lee

G. M. Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 8375 Kelelo

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Hauola Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Kom e pili ana ma ka alanui aupuni a e holo ana ma ia alanui Hem 74 1/2 Hi 473 kaul. ahiki i Kamokala alaila ma Kamokala Ak. 17 1/2 Hi 8 kaul. alaila ma koke aupuni Ak. 78 1/2 Kom. 5 48 kaul. & Hem 13 Kom 760 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 3 96/100 Eka.

C. F. Lyons

Novemaba 17. 1851.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kamokala, Alanui Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7864 Kahue

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaapahu. Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana o ka pa a e holo ana Ak. 9 1/2 Hik. 5.10
kaul. alaila Hem. 76 1/2 Hi 5 70 kaul. alaila ma ke Komohana ae o kahi lapa liilii
Hem 11 3/4 Kom. 510 kaul. ahiki i kahi kumu ohia alaila Ak. 76 Kom. 549 kaul. ahiki
i kahi e hoomaka'i. Puni ma aoao a pau i ko ke Konohiki maloko o keia 2 85/100 Eka.

C.F.Lyons.

Novemaba 20. 1851.

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kumu Ohia, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10615 Iaukea.

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Opihilala Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ka pahu ma ke kihi Ak. Kom. a e holo ana Hema 81 Hi
948 kaul. alaila Hem. 8 1/4 Kom 960 kaul. alaila Ak. 85 1/2 Kom. 1040 kaul. alaila
Ak. 12 1/2 Hi 10.40 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Puni i ka aina o ka
aupuni mokoko o keia 9 9/10 Eka.

C. F. Lyons.

Novemaba 17 1851.

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku pau loa

\$8.50

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10422 Waianae

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kukaiau Hamakua Hawaii

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Kom mauka e pili ana me kae pali a me ke alanui a e holo ana ma ke alanui Hem 73 Hi 11 kaul. alaila ma ko ke Konohiki [Konohiki] Ak. Hi 886 kaul. alaila Ak. 73 Kom. 980 kaul. ahiki i kae pali alaila holo ana iuka ma kae pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 1/4 Eka.

Apana 2 (makai) E hoomaka ana ma ke kihi Hema ma ka pahu ma ka aoao Kom. o ke awawa a e holo ana i kai Ak. 17 Kom. 10 kaul. moku aoao ana ke awawa, alaila Ak. 86 1/2 Hi 8 kaul. alaila Hem. 8 Hi 9.40 kaul. alaila Hem. 84 Kom. 620 kaul. moku ana ke awawa ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia apana 6 3/4 Eka.

C.F.Lyons

Novemaba 19 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Konohiki, Konohiki, Alanui Aupuni, 2; Konohiki, Konohiki, Mala Ohia, Kihapaiohe, Uluhala, Konohiki, Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$12

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7865 J. P. Kaluahi

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kekualele Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. e pili ana me kae pali a e holo ana Hem 86 1/2 Hi 860 kaul. ma ko ke aupuni ahiki i ka puhala alaila Hem 1 1/4 Kom. 5 kaul. ahiki i ko Kuikauai alaila Ak. 87 Kom. 975 kaul. ma ko Kuikauai ahiki i kae pali mailaila aku ma ka lihi pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 4 6/10 Eka.

C F Lyons

Novemaba 20 1851.

Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Puuhala, Aupuni, Kuikauai, 4 Kaul./1 Iniha]

Uku pau loa		\$5
		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Dekemaba 20 1851		
Helu	7850	Kahaka Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kekualele Hamakua Hawaii.

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hem e pili ana me kae pali, ae holo ana Ak. 89 Kom. 9 kaul. & Ak. 1 ¼ Hi 540 kaul. ahiki i ko Kuikauai alaila ma ko Kuikauai Ak 82 Kom 11.11 kaul. ahiki i kae pali alaila holo ana ma ka lihi pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 6 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. ma kae pali, a e holo ana Hem. 89 ¼ Hi 388 kaul. alaila Ak. 13 ½ Kom 446 kaul. alaila Ak. 84 ½ Kom 280 kaul ahiki i kae pali alaila hai ana ma ka lihi pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 1 4/10 Eka.

Novemaba 20 1851

C.J. Lyons

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuikauai, Awawa, Aupuni, Aupuni, Aupuni, 4 Kaul. 1 Iniha]

Uku pau loa		\$8
		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Dek. 20 1851

Helu 8049 Elepaio Uiha Hamakua Hawaii.

Kuleana ma Manowaikohao Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kumu ohia e ku ana kokoke i lihi pali ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 89 ½ Hi 670 kaul. ma ko ke aupuni alaila Ak. 7 Kom 695 kaul. alaila ma ke alo o ka hale Ak 87 ½ Kom ahiki i kae pali 670 kaul. alaila ma ka lihi pali. Hem 6 ½ Hi 715 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 4 7/10 Eka.

Novemaba 20 1851

C.J. Lyons
Luna ana aina

[Text in Margin: R.P. 7783]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kumu ohia, Aupuni, Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa \$5

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7848 Kahue Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaalawaikini Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. makai ma kahi pohaku ma ke awawa a e holo ana ma ke alanui Ak. 60 Kom 190 kaul. ahiki i ke kihi o ka pa. alaila ma ke alanui no Hem 89 Kom. 10.54 kaul. ahiki i kae pali alaila Hem 1 ¼ Hi 11 kaul. alaila ma ko ke Aupuni Ak. 89 Hi 10 kaul. alaila Ak. 10 ½ Hi 10.30 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 12 Eka.

Novemaba 20 1851

C.J. Lyons
Luna ana aina.

[Text in Margin: R.P. ~~7783~~ R.P. 6850]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Alanui Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$10.50

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu	10546	Nuumalalo	Hamakua Hawaii
------	-------	-----------	----------------

Kuleana ma Koholalele Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia ma kae pali a e holo ana ma ko Moano Hem. $85 \frac{1}{2}$ Hi 670 kaul. mokuaina ke awawa liilii alaila ma ko Konohiki Hem $6 \frac{3}{4}$ Hi 10 kaul. ahiki i ko Puumanamana alaila ma ko Puumanamana Ak. 84 Kom 670 kaul. alaila ma kae kahakai. Ak $6 \frac{3}{4}$ Hi 990 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 6 65/100 Eka.

C.J. Lyons

Novemaba 19 1851

Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Moano, Pumanamana, Awawa Kukui, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$7

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu	10601	Pumanamana.	Hamakua Hawaii.
------	-------	-------------	-----------------

Kuleana ma Koholalele Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma kahi puhala, ma ke kihi Kom a e holo ana Hem. $80 \frac{3}{4}$ Hi 7 kaul. moku ana ka awawa liilii. alaila ma ko ke Konohiki Ak 5 Hi 8 kaul. ahiki i ko Nuumalolo alaila ma kana Ak. 84 Kom 670 kaul. ahiki i kae pali alaila Hem $6 \frac{3}{4}$ Kom. 7.50 kaul. a hiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 5 $\frac{3}{10}$ Eka.

Novemaba 19 1851

C.J. Lyons

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Nuumalolo, Awawa kukui, Puuhala, 4 Kaul. 1 Iniha]

Uku pau loa \$6

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 7847 Kaniau Hamakua Hawaii

Kuleana ma Kaholonui Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau e pili ana me ke alanui Aupuni a e holo ana Hem 84 Hi 618 kaul. alaila ma ko ke aupuni Hem 2 Kom 860 kaul. alaila Ak. 73 ½ Kom 860 kaul. moku ana ke awawa liilii ahiki i ko Keawe, alaila Ak. 20 Kom 730 kaul. ma ko Keawe ahiki i kahi e hoomaka'i. Maloko o keia 5 ¾ Eka.

Novemaba 20 1851

C.J. Lyons
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Aupuni, Aupuni, Puuhala, Alanui Aupuni, 4 kaul = 1 Iniha]

Uku pau loa \$6

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10174 Moano Hamakua Hawaii

Kuleana ma Koholalele Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi ak. makai e pili ana me kae pali a e holo ana Hem 82 ¾ Hi 7 kaul. moku ana ke awawa liilii makai o ka alanui alaila Hem 8 Kom 928 kaul. ahiki i ko Nuumalolo alaila ma ko Nuumalolo Ak. 85 ½ Kom 670 kaul. ahiki i kae pali alaila holo ana i kai ma kae pali ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 6 ½ Eka.

Novemaba 19 1851

C.J. Lyons
Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Konohiki, Nuumalolo, 4 Kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa \$7

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 10283 S. Moi Hamakua Hawaii

Kuleana ma Manowaialee Hamakua Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina ma kahi puhala e kuana ma ka lihi pali o Kaula a e holo ana Ak. 77 ½ Kom 594 kaul, alaila holo ana iuka Hem. 22 ½ Kom 10.90 kaul. ma ke kua lapa iki ahiki i ke alanui aupuni alaila Hem 81 2/4 Hi 740 kaul. moku ana ke awawa liilii ahiki ma kela aoao o ua awawa nei ma kahi kumu ohia ma ke alanui, alaila holo ana ikai moku hou ana ke awawa liilii aholo ana ma ka lihi pali o Kaula ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 6.85 Eka.

C.J. Lyons
Luna ana

Novemaba 20 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puuhala, Aupuni, Kahawai o Kaula, Hilo, Aupuni, Alanui Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa \$8

Reduced to \$5.25 in acc^t of
old age & poverty JHS

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Dekemaba 20 1851

Helu 9843 Puaheua Hamakua H.

Kuleana ma Koholalele, Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. o keia, ma ke kihi Kom. o ko Kaaiawaawa a e holo ana Hem. 15 Kom. 9 kaul. ahiki i ko Kaikuaana alaila ma ko Kaikuaana Hem 89 Hi 950 kaul alaila Ak. 25 ½ Hik. 9 kaul. ahiki i ko Kaaiawaawa alaila Ak. 86 ¼ Kom. 11 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 8.63 Eka.

C.J. Lyons
Luna ana

Novemaba 19 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaiawaawa, Konohiki, Konohiki, Kaikuaana, 4 Kaul. 1 Iniha]

Uku pau loa		\$9
		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Dek 20 1851		
Helu	8302	S. Kaneapua Hamakua Hawaii

Kuleana ma Mahakuolo Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana make kihi akau ma kahi o ke ahupuaa kahiko a e holo ana ma ke ala aupuni Hem. 69 ½ Hi 783 kaul. ahiki i ka palena o keahua. alaila Hem 5 Ko 1050 kaul. alaila Ak 66 Kom 12.57 kaul. ahiki i ka pahu o ko Kaoo. alaila Ak. 18 ¼ Hi 266 kaul. & Ak. 38 Hi 707 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 10 ¼ Eka.

C.J. Lyons
Novemaba 13 1851 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaoo, Alanui, Keahua, Aupuni, 4 Kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa		\$10
		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Dek 20 1851		

657

Helu

8293

T. Kapuni

Hamakua Hawaii

Kuleana ma Weha Hamakua Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem e pili ana me ko Waiwaiole a me ka palena o Mahakuolo, a e holo ana Ak. 77 ½ Kom 13.45 kaul. ahiki i ke kihi o ka pahale, alaila ma ko Paaluhi Ak. 1 Hi 174 kaul. & Hem. 85 ½ Hi 444 kaul. & Ak. 13 Hi 694 kaul. ahiki i ko Ohaku, alaila ma ko Ohaku, holo ana mauka o ka halau, Hem 76 ½ Hi 1040 kaul. ahiki i ke kihi o ko Kaneapua alaila ma ka palena o Mahakuolo Hem, 19 ½ Kom 920 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i maloko o keia 9 ¾ Eka.

C.J. Lyons

Novemaba 14 1851

Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaoo, Paaluhi, Keliwaiwaiole, Mahakuolo, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$10

W.L. Lee

G.M. Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Dek. 20 1851

Helu

8297

Kookooku

Hamakua H.

ana ma ke kihi Hik.

Kuleana a Koholalele H. H. E hoomaka ^ makai o ka pahale a e holo ana Hem 82 ½ Kom 16.37 kaul. ahiki i ka pahu kokoke i ka pali kahakai alaila ma ko ke Konohiki Hem 15 Kom 10 kaul. ahiki i ko Kaaiawaawa alaila ma kana Ak. 86 Hi 1380 kaul. alaila Ak. 25 ½ Hi 12 kaul. ahiki i kahi e hoomaka'i 14 9/10 Eka.

C.J. Lyons

Novemaba 19 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: pali kahakai, pahale, Konohiki, Konohiki, Kaaiawaawa, 4 Kaul = 1 Iniha]

W.L. Lee
 G.M. Robertson
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu	3574	Kahuhu	Hi o Kelimukele ma Heeia
------	------	--------	--------------------------

Aina Kalo a me Kula a me Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema a e holo ana Ak. 8 Hi 240 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak 59 Hi 350 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 2 Hi 267 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 56 Hi 300 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, Ak. 55 Hi 810 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 40 Kom. 430 pauku e pili ana i ko Kalahuna. He 64 Ko 250 pauku e pili ana i ko ke Kohiki [sic] [Konohiki]. Ak. 34 ½ Ko 280 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 69 Ko 200 pauku e pili ana i Konohiki, He 15 Hi 330 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 81 Kom 373 pauku e pili ana i Konohiki He 66 Ko 696 pauku e pili ana i Konohiki. He 34 Hi 840 pauku e pili ana i ko ke Konohiki i ke kihi mua 9 Eka.

Novemaba 3 1851

A.F. Turner
 Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalehuna, Konohiki, Pueokahi, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 6 1852

Helu 2608 Puahiki ma Heeia Koolaupoko O.

Apana 1 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak 40 Ko 223 pauku Mailohi. Ak 53 Hi 221 pauku Konohiki He 29 Hi 200 pauku Konohiki. He 49 Ko 186 pauku Auwai. i ke kihi mua. 4/10 Eka.

Apana 2 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 37 ½ Ko 160 pauku Konohiki Ak 38 ½ Hi 290 pauku Konohiki He 54 Hi 170 pauku Uhuuhu. He 38 Ko 338 pauku Poohiwi i ke kihi mua ½ Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 45 Ko 160 pauku. Konohiki Ak. 45 Hi 160 pauku Konohiki. He 45 Hi 160 pauku Konohiki He 45 Ko 160 pauku Konohiki i ke kihi mua. ¼ Eka.

A.F. Turner
Luna ana.

Novemaba 28 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Uhuuhu, Konohiki, Poohivi, Konohiki, Konohiki, Mailoni]

Uku pau loa

\$

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 10423 Napua ma Puulani Heeia

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom Ak. a e holo Hikina 160 pauku Konohiki. Hema 160 pauku [?] Komo 160 pauku Konohiki, Akau 160 pauku Konohiki i ke kihi mua. ¼ Eka.

Apana 2 4 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 17 Ko 645 pauku Konohiki He 67 Hi 377 pauku. Konohiki Ak 51 Hi 277 pauku Keliwahanui Ak 11 Ko 240 pauku Kealiihonui Ak 43 Ko 480 pauku Mooalii i

ke kihi mua 2 6/100 Eka.

26 Nov. 1851

A.F. Turner.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, lua, Mooalii, Keliiahonui]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu	10713	Poohivi	ma Heeia Koolaupoko Oahu.
------	-------	---------	---------------------------

Apana 1 5 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 38 Ko 270 pauku Puahiki. He 42 Hi 325 pauku Konohiki Ak. 44 Hi 300 pauku Konohiki Ak 478 Ko 353. Konohiki i ke kihi mua. 9/10 Eka.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 37 ½ Hi 190 pauku Konohiki He 60 Ko 140 pauku Konohiki Ak 37 ½ Ko 190 pauku Paele. Ak 60 Hi 140 pauku Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka.

25 Novemaba 1851

A.F. Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Puahiki, Konohiki, Paele, Konohiki]

Uku pau loa	\$4.00
-------------	--------

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

661

Helu

10711

Pa

ma Heeia Koolaupoko O

1 Loi kalo ma Kalimaloa

E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo He 25 Hi 274 pauku Konohiki
He 52 Ko 211 pauku Kalehua. Ak 57 ½ Ko 178 pauku Kauanui. Ak 57 Hi 246 pauku
Kailaa i ke kihi mua 4/10 Eka.

Novemaba 25 1851

A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kailaa, Konohiki, Kauanui, Kalehua]

Uku pau loa

\$4

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu

10977

Wiwi

ma Pafele Heeia Koolaupoko O.

Apana 1. 3 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema a e holo Ak. 77 Hi 600 pauku
Kauuamoa. Ak. 26 Ko 154 pauku Konohiki Ak 88 Ko 350 pauku Puiki He 61
Ko 290 pauku Konohiki He 16 Hi 1262 pauku Konohiki i ke kihi mua 1 4/100 Eka.

Apana 2. Pahale & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Ak a e holo ana.
He 67 Ko 500 pauku. konohiki He 24 Hi 154 pauku Konohiki He 78 Hi 173 pauku
Konohiki, Ak 63 ½ Hi 335 pauku Konohiki Ak. Ko 226 Alanui i ke
kihi mua 1 11/100 Eka.

Novemaba 21 1851

A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puhiki, Konohiki, Kahoole, Kauuamoa, Konohiki, Konohiki, Konohiki,
Alanui]

Uku pau loa

\$6

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 2161 Kaiwewena ma Kalimulua Heeia Koolaupoko O

Apana 1. 6 Loi E hoomaka ana ma ke kihi kom. Ak. a e holo ana He 85 $\frac{1}{4}$ Hi 253 pauku Naluakea He 3 Ko 360 pauku Konohiki Ak 79 $\frac{1}{2}$ Ko 143 pauku Makuawahine. Ak. 66 $\frac{1}{2}$ Ko 216 pauku Kapakai Ak 30 Hi 41 pauku Kapakai. Ak. 74 Hi 58 pauku Makuawahine. Ak 9 Hi 220 pauku Makua wahine [Makuawahine] i ke kihi mua 8/10 Eka

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak. 82 Ko 160 pauku Konohiki Ak. 8 Hi 160 pauku Konohiki He 82 Hi 160 pauku Kalehua He 8 Ko 160 pauku Konohiki i ke kihi mua. $\frac{1}{4}$ Eka.

Novemaba 21 1851

A F Turner.
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makuawahine, Naluakea, Konohiki, Kapakai, Kalehua, Makuawahine]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 8143 Hoa ma Heeia Koolaupoko Oahu.

pauku

1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak 35 $\frac{1}{2}$ Ko 272 ^ Konohiki. Ak 55 Hi 138 pauku Konohiki He 41 Hi 264 pauku, Konohiki He 52 Ko 168 pauku Kalaikapu i ke kihi mua 4/10 Eka.

28 Novemaba 1851

A F Turner.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kalaikapu, Konohiki]

Uku pau loa

\$4

G. M. Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 6039 Elemakule ma Hoi Heeia Koolaupoko O.

Apana 1 6 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 76 Hi 268 pauku e pili ana i ko Makakehau He 32 Hi 495 pauku e pili ana i ko Konohiki He 40 Ko 300 pauku e pili ana i ko Makakehau, Ak 29 Ko 315 pauku e pili ana i ko Kapae. Ak 29 $\frac{1}{2}$ Ko 360 pauku e pili ana i ko Konohiki i ke kihi mua. 1.884 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 19 Hi 310 pauku e pili ana i ko Naihepahee He 62 Ko 280 pauku e pili ana i ke alanui. Ak. Ko 312 pauku e pili ana i ko Konohiki AK 60 Hi 250 pauku e pili ana i Konohiki i ke kihi mua. 0.81 Eka.

Apana 3 4 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema, a e holo ana Ak. 73 Ko 210 pauku e pili ana i ko Kaweloula, He 21 Ko 190 pauku e pili ana i ko Kaweloula. He 68 Hi 255 pauku e pili ana i ko Kaweloula, alaila e pili ana i ka Kahawai i ke kihi mua. 45/100 Eka.

28 Aug 1851

A F Turner.
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Keweloula, Makakehau, Naihepahee, Kapae, Alanui]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 7511 Kuweloula ma Heeia Koolaupoko O.

3 Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Koma Hema Ak 32 Ko 330 pauku Konohiki Ak. 68 Hi 580 pauku Konohiki He 19 Hi 145 Naihepahee. i ke kahawai ma ke kahawai alaila e pili ana ^ i ke kihi mua. 1 $\frac{3}{4}$ Eka.

28 Novemaba 1851.

A F Turner
Luna ana aina.[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Naihepahee, Elemakule]

Uku pau loa	\$5
	W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu	10424	Naipu	ma Iolekaa Heeia Koolaupoko	O.
------	-------	-------	-----------------------------	----

Apana 1 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Ak. 14 Ko 80 pauku Konohiki. Ak. 63 Hi 136 pauku Konohiki He 18 Hi 80 pauku Konohiki He 63 Kom 136 pauku Konohiki i ke kihi mua. 1/10 Eka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak 41 Ko 160 pauku Konohiki Ak. 49 Hi 160 pauku Konohiki He 41 pauku Konohiki He 49 Kom. 160 pauku Konohiki. i ke kihi mua. ¼ Eka.

28 Novemaba 1851

A F Turner
Luna ana aina.[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa	\$4.00
	W.L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Apana 1 Mooaina. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana. He 20 Hi 250 pauku Konohiki He 46 Kom 770 pauku Konohiki He 64 Ko 490 pauku Konohiki Ak 24 Ko 160 pauku. Konohiki Ak 15 Hi 260 pauku Konohiki alaila e pili ana i ke kahakai. i ke kihi mua [?]4 Eka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak 34 Hi 190 pauku, Konohiki Ak. 48 Ko 150 pauku Konohiki Hi 33 $\frac{3}{4}$ Ko 190 pauku auwai He 48 Hi 150 pauku Kauhane i ke kihi mua $\frac{1}{4}$ Eka.

A F Turner
Luna ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kauhane]

Uku pau loa

\$8

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu

4238

Kanakaao

ma Heeia Koolaup. O.

Apana 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo ana Ak 45 Ko 320 pauku Konohiki [Konohiki] He 56 Ko 250 pauku Konohiki He 28 Hi 230 pauku Keakua Ak. 70 & Hi 345 pauku Kahawai i ke kihi mua. 63/100 Eka.

Apana 2 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hik Ak. a e holo ana He 80 Ko 125 pauku. Konohiki He 12 Hi 200 pauku Konohiki Ak. 81 Hi 150 pauku Kahawai Ak. 16 Ko 210 pauku Keakua i ke kihi mua 27/100 Eka.

Apana 3 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 75 Kom 340 pauku Konohiki He 36 Hi 320 pauku Konohiki Ak. 67 Hi 3.20 Ak. 270 pauku Konohiki [Konohiki] i ke kihi mua. 92/100 Eka.

Apana 4 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akua ae holo He 66 Ko 124 pauku Konohiki He 24 Hi pauku Konohiki Ak. 70 Hi 118 pauku Konohiki Ak. 20 Ko 100 pauku Kona hiki i ke kihi mua 1/10 Eka

A. F. Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Keakua, Konohiki]

Uku pau loa	\$5.
	Ioane Ii W.L. Lee G.M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu	4221	Keakua	ma Heeia Koolaupoko Oahu
------	------	--------	--------------------------

Apana 1 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo He 80 Ko 260 pauku, Konohiki He 16 Hi 250 pauku Kanakaoo Ak. 81 Hi 310 pauku Kahawai. Ak. 28 Ko 230 pauku Kanakaoo i ke kihi mua 62/100 Eka.

Apana 2 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. a e holo He 85 Hi 62 pauku Unihepa He 11 Hi 66 pauku Unihepa He 81 Ko 60 pauku Unihepa, Ak. 11 Ko 81 pauku Unihepa i ke kihi mua 43/100 Eka.

Apana 3 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana He 35 Hi 90 pauku Konohiki He 58 Ko 26 pauku Konohiki Ak. 38 Ko 90 pauku Ak 58 Hi 30 pauku Konohiki i ke kihi mua 25/100 Eka

Novemaba 28 1851

A F Turner

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kanakaoo, Kanakaoo, Unihepa, Konohiki, Konohiki, Unihepa]

Uku pau loa	\$5
	Ioane Ii W.L. Lee G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852.

667

Helu 10192 Manuahi ma Paahele Heeia Koolaup. O

Apana 1 Aina Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo He 77 ½ Ko 362 pauku Kana. He 5 Hi 130 pauku Kaniaa Ak 84 Hi 230 pauku Konohiki Ak. 79 Hi 160 pauku Kalauhuakea Ak 12 ½ Ko 155 pauku Konohiki i ke kihi mua 54/100 Eka.

Novemaba 28 1851 A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kalauhuakea, Konohiki, Kana]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 7271 Hooulu ma Heeia Koolaupoko Oahu.

4 Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo Ak 41 Ko 54 pauku. Poohivi Ak. 35 Ko 280 pauku Poohivi, He 80 Ko 300 [?] pauku, Alanui He 11 Hi 100 pauku Konohiki He 72 Hi 228 pauku Konohiki He 16 Ko 45 pauku Konohiki He 57 Hi 200 Pauku Konohiki Hikina 60 pauku Konohiki Ak 41 Hi 160 pauku Konohiki Ak 43 Ko 90 pauku Konohiki i ke kihi mua. 1 15/100 Eka.

Novemaba 24 1851 A F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Alanui, Poohivi, Konohiki]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6, 1852

Helu 2608 B Puhiki

ma Paahale Heeia Koolaupoko Oahu.

Apana 1 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo He 51 Ko 300 pauku Kawahina He 30 Hi 270 pauku Konohiki Ak 60 Hi 335 pauku Kalei Ak 37 Ko 330 pauku Konohiki i ke kihi mua 95/100 Eka.

Apana 2 5 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 56 Ko 280 pauku Kalei He 42 Hi 300 pauku Konohiki He 19 Hi 262 pauku Konohiki He 76 Hi 230 pauku Moalea. Ak [?] Hi 500 pauku Konohiki Ak 78 Ko 190 pauku Konohiki Ak 43 ½ Ko 218 pauku Konohiki i ke kihi mua 2 08/100 Eka

Apana 3 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak 45 Ko 160 pauku Konohiki Ak 45 Hi 160 pauku Konohiki He 45 Hi 160 pauku Konohiki He 45 Ko 160 pauku Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka.

A. F. Turner

Luna ana aina.

Novameba 25 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawahine, Konohiki, Moalea, Kalei, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

G. M. Robertson

Ioane Ii

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 4468

Kana

ma Pahele Heeia Koolaupoko Heeia

Apana 1 (Loi) Mooaina, E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 14 Ko 320 Konohiki [Konohiki] He 77 ½ Ko 380 pauku Manuahi. Ak 20 Ko 320 pauku Konohiki Ak 80 Hi 580 pauku Keawe i ke kihi mua 1 42/100 Eka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana me ke kihi Ak. a e holo ana He 35 Hi 158 pauku Konohiki He 55 Ko 158 pauku Konohiki Ak. 33 Ko 158 pauku Konohiki Ak 55 Hi 158 pauku Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka.

A F Turner

Novemaba 25 1851

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Konohiki, Manuahi]

Uku pau loa \$

W.L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 6047 Wahine ma Heeia Koolaupoko O.

Apana 1 8 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 69 Hi 252 pauku Konohiki Ak. 3 Hi 192 pauku Makuawahine Ak. 74 Hi 25 pauku Makuawahine [Makuawahine] Ak 10 Hi 140 pauku Makuawahine Ak 15 Ko 190 pauku Makuawahine. He 62 Ko 326 pauku Konohiki Ak. 43 Ko 120 pauku Konohiki He 52 Ko 123 pauku Konohiki He 37 Hi 262 pauku Kaluau He 25 Ko 25 pauku Kaniaa He 31 Hi 145 pauku Kaluau. He 47 Ko 48 pauku Kaluau, He 34 Hi 81 pauku Kaluau i ke kihi mua. 1 8/10 Eka.

Apana 2. Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. a e holo Hikina 160 pauku Konohiki Hema 160 pauku Konohiki Komohana 160 pauku Konohiki Akau 16 pauku Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka.

Apana 3 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Ak a e holo ana He 79 Hi 127 pauku Kahawai He 5 ½ Hi 178 pauku Konohiki Ak 89 Ko 155 pauku auwai, Ak. 4 Hi 200 pauku Konohiki i ke kihi mua. ¼ Eka.

A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makuawahine, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kalauu, Kaluau Kaniaa]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 5755 Kalauhuakea ma Wawae Heeia Koolaupoko O

2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 79 Ko 160 pauku Manuahi

He 1 Hi 220 pauku Konohiki He 86 Hi 214 pauku Konohiki Ak. 12 Ko 270 pauku Konohiki i
ke kihi mua 44/100 Eka. A F Turner.
Novemaba 21 1851 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Manuahi, Konohiki, See Page 540 V. 6. Award Book.]

Uku pau loa		\$4
		W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Januari 6 1852		

Helu	4467	Keawe	ma Pafele Heeia Koolaupoko O
------	------	-------	------------------------------

Apana 1 3 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 77 ko 240 pauku, Kaau
amoia [Kaaualamoia], He 16 Hi 100 pauku Kauanui. He 83 Ko 168 pauku Kauanui. He Hi 105 pauku Kau
anui [Kauanui]. Ak 80 Hi 395 pauku. Kana Ak. 8 Ko 218 pauku Konohiki i ke kihi mua 61/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana. Ak 55 Hi 158 pauku Konohiki
Ak 35 Ko 152 pauku. Konohiki. He 61 Ko 154 pauku Konohiki He 33 Hi 180 pauku Konohiki.
i ke kihi mua ¼ Eka. A F Turner
25 Novemaba 1851. Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaualamoia, Konohiki, Kauanui, Kana]

Uku pau loa		\$4
		W.L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J. H. Smith
Honolulu Januari 6 1852		

Helu	3573	Kailaa	ma Heeia Koolaupoko Oahu
------	------	--------	--------------------------

Apana 1 3 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana. Ak. 57 Hi 245 pauku Pa. Ak 25
Ko 112 pauku Kapakai, He 52 Ko 135 pauku Kauanui. Ak. 37 Ko 123 pauku, Kauanui, He 50 Ko 154
pauku Kauanui, He 37 ½ Hi 115 pauku Kauanui, Ak. 52 Hi 40 pauku Kauanui. He 37 Hi 90
pauku Kauanui i ke kihi mua. 4/10 Eka.

671

Apana 2 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 58 Ko 240 pauku, Kalehua, He. 36 Hi 303 pauku Konohiki Ak 56 Hi 185 pauku Konohiki. Ak. 26 Ko 289 Pauku, awai i ke kihi mua 6/10 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. a e holo ana Hik. 160 pauku Konohiki. He 160 pauku Konohiki Ko 160 pauku Konohiki Ak 160 pauku Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

Novemaba 1851

A.F. Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapakai, Kauanui, Kauanui, Kalehua, Kalehua, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$5

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 3570 Kaaumoa (Make) Papele Heeia Koolaup. O.

1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 77 Ko 238 pauku. Wiwi He 7 Hi 167 pauku Kahuole He 59 Hi 32 pauku Kauanui. Ak. 77 Hi 240 pauku Keawe. Ak. 18 Ko 125 pauku Konohiki i ke kihi mua. 32/100 Eka.

Novemaba 27 1851

A.F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wiwi, Kahuole, Konohiki, Keawe]

Uku pau loa \$4

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852.

Helu 2562 & 3347 Nauka ma Heeia Koolaupoko Oahu

Apana 1 4 Loi loko & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 58 Ko 330 pauku Konohiki, He 13 Ko 885 pauku Konohiki He 56 ½ Hi 337 pauku Konohiki Ak. 49 Hi 574 pauku Konohiki. Ak 8 Ko 371 pauku Konohiki. Ak 32 Hi 193 pauku ma ke kahakai, alaila e pili ana i ke kahakai i ke kihi mua 6 19/100 Eka.

Apana 2 Mooaina. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema a e holo [?] 55 Hi 100 pauku Konohiki Ak. 43 He 1094 pauku Makakehau. Ak 7 Ko 189 pauku Konohiki. Ak. 40 Ko 200 pauku ma ke kahawai i ke kihi mua e pili ana i ke kahawai 1 7/10 Eka.

Apana 3 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo He 40 Hi 137 pauku Konohiki He 62 ½ Ko 250 pauku Konohiki. Ak 8 Ko 132 pauku Konohiki Ak. 59 Hi 185 pauku Konohiki i ke kihi mua. 28/100 Eka.

Apana 4 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau He 43 Ko 240 pauku Pahu He 32 Hi 150 pauku Poohina Ak. 61 Hi 360 pauku Pehia. Ak. 58 Ko 270 pauku Konohiki i ke kihi mua 56/100 Eka.

A.F. Turner

Novemaba 26 1851

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, 4, Poohina, Pahu, Konohiki, Pehia, 3, 2, Makakehau]

Uku pau loa

\$10

Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852.

Apana 1 5 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana, He 61 Ko 335 pauku Puhiki, He 13 Ko 166 pauku, Konohiki. Ak. 68 Hi 205 pauku Konohiki. Ak. 56 Hi 280 pauku Puhiki Ak 43 Ko 121 pauku Konohiki i ke kihi mua 57/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo He 37 Hi 159 pauku Konohiki, He 53 Ko 159 pauku Konohiki Ak. 37 Ko 159 pauku Konohiki Ak. 53 Hi 159 pauku, Konohiki, i ke kihi mua 1/4 Eka.

Apana 3 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo [?] 56 Ko 90 pauku Kapakai, He 31 Hi 261 pauku Konohiki. Ak 61 Hi 104 pauku Konohiki Ak. 32 1/2 Ko 270 pauku Kalahua i ke kihi mua 1/4 Eka.

Novemaba 21 1851 A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puhiki, Puhiki,, Konohiki, Konohiki, Kalehua, Kapakai, Konohiki]

Uku pau loa \$5

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 6 1852

Helu 1971 Lihue Lihue ma Ioleka Heeia Koolaupoko Oahu

Apana 1 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak 76 Ko 75 pauku Konohiki Ak 24 Hi 170 pauku Konohiki He 61 Hi 80 pauku Konohiki He 26 Ko 150 pauku Kahawai. i ke kihi mua. 14/100 Eka.

Apana 2 Mooaina. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo Ak. 47 Hi 560 pauku. Kahawai. Ak. 64 Ko 400 pauku Konohiki He 51 Ko 460 pauku Konohiki He 49 Hi 420 pauku Konohiki i ke kihi mua 2 1/10 Eka.

Apana 3. Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo He 39 Hi 160 pauku Konohiki He 51 Ko 160 pauku Konohiki Ak 39 Ko 160 pauku Konohiki Ak. 51 Hi 160 pauku Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

Novemeba 24 1851 A F. Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa		\$6
		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Januari 6. 1852		
Helu	3369 B	Kalehua
Ma Ka limaloa Heeia Koolaupoko Oahu		

Apana 1 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 37 Ko 212 pauku Konohiki Ak 56 ½ Hi 220 pauku Nakuina, Ak. 38 Ko 32 pauku Nakuina Ak 56 Hi 118 pauku Kauanui He 49 Hi 132 pauku Kauanui. Ak 55 Hi 22 pauku Kauanui He 37 Hi 14 pauku Kauanui i ke kihi mua. 86/100 Eka.

Apana 2 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 53 Hi 226 pauku Kailaa Ak. 32 Ko 327 pauku Ehuiki He 57 ½ Ko 227 pauku Kauanui, He 31 ½ Hi 332 pauku Auwai i ke kihi mua 77/100 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 82 Hi 160 pauku Konohiki He 8 Ko 160 pauku Konohiki Ak. 82 Ko 160 pauku Kawawena. Ak. 8 Hi 160 pauku Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka.

Novemeba 24 1851

A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kauanui, Kailaa, Ehuiki, Nakuina, Kauanui, Konohiki, Kawawena, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 6 1852

Helu 2515 Makuawahine ma Heeia Koolaup. Oahu.

Apana 1 4 Loi ma Kalimaloa

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 70 Ko 106 pauku Konohiki Ak. 3 Hi 192 pauku Wahine. Ak. 74 Hi 25 pauku Wahine Ak. 10 Hi 140 pauku Wahine Ak. 15 Ko 155 pauku Wahine. He 85 ½ Hi 200 pauku Konohiki He 6 Ko 285 pauku Kaluakea. He 9 Ko 220 pauku Kawewena He 74 Ko 58 pauku Kawewena i ke kihi mua. 8/10 Eka.

Apana 2 1 Loi ma Kalimaloa e hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Ak. 41 Ko 157 pauku Konohiki Ak. 35 Hi 158 pauku Kapakai. He 79 ½ Hi 143 pauku Kawewena. He 31 Ko 264 pauku Konohiki i ke kihi mua 3/10 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo He 64 Hi 160 Hi 160 pauku Konohiki He 26 Ko 160 pauku. Konohiki Ak. 64 Ko 160 pauku Konohiki Ak 26 Hi 160 pauku Konohiki i ke kihi mua ¼ Eka

Novemaba 25 1851

A F Turner
Luna ana

[Digram in Original]

[Text in Diagram: Kaluakea, Kaiwewena, Kapakai, 2, 1, Wahine, 3, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 10715 Peahi ma Makaua Koolaupoko

4 Loi kalo, kula & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 38 Ko 497 pauku e pili ana i ka Paia. Ak. 50 ½ Ko 107 pauku e pili ana i ko Waiono He 84 Ko 150 pauku e pili ana i ko Waiono He 52 ½ Ko 316 pauku e pili ana i ko Waiono. He 36 ½ Ko 368 pauku Konohiki He 24 ½ Hi 700 pauku Kanehue. He 88 Hi 290 pauku Kanehue. Ak. 10 ½ Hi 268 pauku Kanehue Ak. 79 Hi 315 pauku Kanehue, Ak. 13 Hi 460 pauku Kanehue Ak. 33 Hi 922 pauku Kahukukona. Ak. 59 ½ Ko 253 pauku Waiono ahiki i kahi e hoomaka'i 9 77/100 Eka.

A F. Turner
Luna ana aina

29th May 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: See 319 BV3 ap 2. 3, Waiono, Kanehue, Konohiki, Kanehue, Kahukukona, Kamalu]

Uku pau loa \$8

Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 3777 Apana ma Paumalu Koolauloa Oahu.

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 53 ½ Hi 310 pauku alaila He 39 Ko 92 pauku e pili ana i ko ke Konohiki alaila Ak. 49 Ko 310 pauku e pili ana i ko Kalaikau alaila 39 ½ Hi 78 pauku e pili ana i ke alanui ahiki i kahi e hoomaka'i. ¼ Eka.

Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 58 Hi 390 pauku alaila He 26 Ko 152 pauku alaila Ak. 60 Ko 400 pauku alaila Ak. 30 Hi 1.70 pauku ahiki i kahi e hoomaka'i. 65/100 Eka.

A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Kalaiko, Konohiki, Pupukeya]

Uku pau loa		\$5
Honolulu Januari 13 1852		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith
Helu	4057	Kaapa ma Makao Koolaupoko Oahu

Apana 1 4 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana . He [?] Ko
118 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 19 Hi 350 pauku e pili ana i ko ke
e pili ana ia Kealoha,
Konohiki He 61 Ko 300 pauku e pili ana i ko Kane Ak. 17 Ko 390 pauku ^ Ak. 72 Hi 150
pauku e pili ana i Konohiki. Ak 5 Ko 163 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 83
Hi 144 pauku e pili ana i ko Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i 1 22/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 57 Hi 160
pauku e pili ana i ka Papuaa. He 33 Ko 160 pauku e pili ana i
ko ke Konohiki ahiki i kahi i Hoomaka'i ¼ Eka.

14th May 1851A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kane, Konohiki, Kane]

Uku pau loa

\$5.-

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

4300 Laie in evidence
Helu ~~400~~ Kapule no Waikupulani ~~Waikupulani~~ Koolauloa Oahu.

Apana 1 2 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo. He 36 ½ Hi 85 pauku, e pili ana i ko ke Konohiki alaila He 65 Ko 320 pauku e pili ana i ko Paiakea Ak 55 Ko 20 pauku e pili ana i ko Kaiolohea Ak 33 Ko 75 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak 65 Hi 316 pauku e pili ana i ko Mahakea ahiki i kahi i hoomaka'i 23/100 Eka.

Apana 2 Kula E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo ana, He 72 Hi 250 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, alaila, Ak. 32 Hi 150 pauku e pili ana i ke Konohiki Ak. 58 Ko 250 pauku e pili ana i ka Pali ahiki i kahi e hoomaka'i 45/100 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema Ak. 158 pauku Hik. 159 pauku Hema 158 pauku Kom. 159 pauku i puniia i ko ke Konohiki aina ¼ Eka.

A F Turner.
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahakea, Konohiki, Konohiki, Paiakea, Konohiki, Konohiki, 28, 45, 25, 98, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$6

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 8164 Kanealii Hauula Koolauloa Oahu

Apana 1 Pahale, E hoomaka ana me ke kihi Akau a e holo ana He 69 Ko 170

679

pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 17 Hi 136 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 83 Hi 185 pauku e pili ana i ka papohaku. Ak. 21 Ko 178 pauku e pili ana ii ka pa pohaku, ahiki i kahi e hoomaka'i ¼ Eka.

Apana 2. 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 20 Hi 335 pauku e pili ana i ko Kealoha, He 68 Ko 140 pauku e pili ana i ka auwai, Ak. 24 Ko 275 pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 47 Hi 168 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i 44/100 Eka.

Apana 3 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 62 Ko 307 pauku e pili ana i ko Hoaai, He 25 Hi 175 pauku e pili ana i ko Kane. Ak. 66 Hi 279 pauku e pili ana i ko Mahoe. Ak. 18 Ko 185 pauku e pili ana i ko Poopuu ahiki i kahi e hoomaka'i . 53/100 Eka.

28th May 1851

A F Turner.
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poopuu, Konohiki, Kealoha, Mahoe, Hoaai, Konohiki, Kane]

Uku pau loa		\$5
		W.L. Lee G.M. Robertson Ioane Ii J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Januari 13 1852		
Helu	3944	Nakapalau ma Makao Koolauloa O

Apana 1 Aina Kula, E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 81 Ko 430 pauku He 24 ½ Ko 230 pauku Ak. 81 Hi 590 pauku Ak. 21 Ko 200 pauku. i puniia i ko ke Konohiki aina ahiki i kahi i hoomaka'i 1 Eka.

Apana 2 6 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 27 ½ Ko 620 pauku e pili ana i ko Poonui He 53 Hi 250 pauku e pili ana i Konohiki Ak 37 Hi 593 pauku e pili ana i ka Auwai, Ak. 47 Ko 353 pauku e pili ana i Ko Mahini ahiki i kahi i hoomaka'i 1 45/100 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 79 Hi 158 pauku e pili ana i ka pa pohaku. He 11 Ko 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 79 Ko 158 pauku e pili ana i Konohiki Akau 11 Hi 158 pauku e pili ana i Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i ¼ Eka

15 May 1851

A F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Mahini, Kauwahilani, Pa Puaa, Konohiki]

Uku pau loa

\$6.

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 1,3 1852

Helu	8355	Kakau	ma Malaekahana Koolauloa Oahu.
------	------	-------	--------------------------------

Apana 1 Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 52 Hi. 115 pauku. alaila Hema 49 Kom. 150 pauku, alaila Akau 38 Kom. 88 pauku alaila Akau 39 Hik. 124 pauku e puniia i ko ke Konohiki aina ahiki i kahi e hoomaka'i 78/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema a e holo Akau 158 pauku alaila Hikina 158 pauku alaila Hema 158 pauku alaila Komohana 158 pauku i puniia i ko ke Konohiki aina. $\frac{1}{4}$ Eka.

Apana 3 2 Loi Kalo ma Laie. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

681

Hema 83 Ko 180 pauku e pili ana i ko Kaula, He 9 Hi 127 pauku e pili ana i ko Mahakea, alaila Hikina 23 pauku e pili ana i ko Keao Ak. 19 Hi 52 pauku e pili ana i ko Keao Ak. 76 Hi 132 pauku e pili ana i ko Keao Ak. 8 Ko 78 pauku e pili ana i ko Kahualua ahiki i kahi i hoomaka'i 16/100 Eka.

AF Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Amaka, Kahualua, Koula, Mahakea, Keao]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

W.L. Lee
G.M. Robertson
Ioane Ii
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu	4424	Kane	Makao Koolauloa Oahu.
------	------	------	-----------------------

Apana 1 3 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana He 39 Hi 390 pauku e pili ana i ko Pahele, He 65 Ko 350 pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 19 Ko 395 pauku. e pili ana i ko ke Konohiki, Ak. 60 Hi 210 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, ahiki i kahi i hoomaka'i 1 Eka.

Apana 2 Kula E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 50 Hi 375 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 65 Ko 325 pauku e pili ana i ko ke Konohiki alaila e pili ana i ka muliwai o Lualee ahiki i kahi e hoomaka'i 55/100 Eka.

Apana 3 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 57 Ko 170 pauku e pili ana i ka pa puua. He 33 Ko 160 pauku e pili ana i ko ke Konohiki [Konohiki] Ak. 57 Ko 170 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 33 Hi 160 pauku e pili ana i ko Konohiki. ahiki i kahi e hoomaka'i ¼ Eka.

A F Turner

Luna ana aina.

14 May. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaapa, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pahele, Lualee, Konohiki]

Uku pau loa		\$6
Honolulu Januari 13 1852		W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith
Helu	8583	Kuheana ma Kapaka Koolauloa Oahu.

Pahale E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 28 Ko 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 62 Hi 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 28 Hi 158 pauku Ak. 62 Ko 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i ¼ Eka.

29 May 1851

AF Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$4

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 4355 Kaihuia ma Kapaka Koolauloa
Oahu.

Apana 1 6 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 40 Ko 570 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 41 ½ Hi 132 pauku e pili ana i ko ke Konohiki AK. 42 ½ Hi 387 pauku e pili ana i Komoo He 40 Hi 47 pauku e pili ana i Komoo, Ak. 38 Hi 193 pauku e pili ana i Komoo Ak. 45 Ko 197 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i, 92/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 46 Hi 135 pauku e pili ana i ka pa puua He 44 Ko 186 pauku e pili ana i i ko ke Konohiki Ak. 46 Ko 135 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 44 Hi 186 pauku e pili ana i ko Kuhema ahiki i kahi i hoomaka'i ¼ Eka.

AF Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Komoo, Konohiki, Konohiki, Pa Puua, Kuhewa]

Uku pau loa \$5

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 10780 Puua ma Kapaka Koolauloa Oahu.

Apana 1 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 58 Hi 174 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 70 Hi 124 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 23 Ko 176 pauku e pili ana i ko Nakuina Komohana 30 pauku e pili ana i ko Nakuina Ak. 30 Ko 130 pauku e pili ana i ko Nakuina He 58 Ko 134 pauku e pili ana i ko Kalukuanui, He 32 ½ Hi 36 pauku e pili ana i ko Kalukuanui He 44 Ko 209 pauku e pili ana i ko Kalukuanui He 41 Hi 210 pauku e pili ana i Konohiki, ahiki i kahi e hoomaka'i 873/1000 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 25 Hi 158 pauku e pili ana i ke kai. He 65 Ko 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 25 Ko 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 65 Hi 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, ahiki i kahi e hoomaka'i. $\frac{1}{4}$ Eka.

AF Turner.

Luna ana aina.

[?] 28. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalukuanui, Konohiki, Konohiki, Nakuina, Kekai]

Uku pau loa	\$5
	W.L. Lee
	G.M. Robertson
	Ioane Ii
	J. Kekaulahao
	J.H. Smith
Honolulu Januari 13 1852	
Helu 10804 Nakuina	ma Kapaka Koolauloa Oahu.

Apana 1 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 23 Ko 176 pauku e pili ana i ko Puaa. Ak. 62 Hi 133 pauku e pli ana i ko Kalaauike. He 23 Hi 195 pauku e pili ana i ko Kalauike, He 65 Ko 130 pauku e pili ana i ko Kalaauike ahiki i kahi i hoomaka'i [ai] $\frac{26}{100}$ Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 59 Ko 290 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 21 Hi 180 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak 59 Hi 290 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 21 Ko 180 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i $\frac{1}{2}$ Eka.

28 Mei 1851

A.F Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loko, Konohiki, Konohiki, Puaa, Kalaauike]

G.M. Robertson
 Ioane Ii
 W.L. Lee
 J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 4014 Hueu ma Kapaka Koolauloa O

1 Apana 6 Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 38 Ko 348 pauku e pili ana i ko Pohule, He 55 Ko 630 pauku e pili ana i i ko Konohiki [Konohiki]. He 6. Hi. 190 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 59 Hi. 545 pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 63 Hi 400 pauku e pili ana i ko Makainu. Ak. 46 Hi 166 pauku, e pili ana i ko Makainu. Ak. 43 Ko 345 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, ahiki i kahi e hoomaka'i 2 ½ Eka. Kom.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi ^ Ak. [?] e holo ana Ak. 74 Hi 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki aina. He 16 Hi 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 74 Ko 158 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 16 Ko 158 pauku e pili ana i Konohiki. ahiki i kahi e hoomaka'i ¼ Eka.

AF. Turner
 Luna ana aina

May 14 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Pohule, Makainu, Konohiki, Konohiki]

G.M. Robertson
 Ioane Ii
 W.L. Lee
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 8592 Kiikau ma Kapaka Koolauloa Oahu.

Apana 1 6 Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 53 Ko 1350 pauku e pili ana Kaapa. He 22 ½ Hi 390 pauku e pili ana i Konohiki

Ak. 64 $\frac{1}{4}$ Hi 830 pauku e pili ana i Konohiki Ak. 48 Hi 196 pauku e pili ana i Konohiki Ak. 23 Ko 35 pauku e pili ana i Konohiki Ak. 49 Hi 160 pauku e pili ana i Konohiki. Ak 35 Hi 60 pauku e pili ana i Konohiki. Ak. 50 Hi 450 pauku e pili ana i Konohiki AK. 50 Ko 130 pauku e pili ana i ko Nakapalaau. Ak. 37 Hi 38 pauku e pili ana i ko Nakapalaau, Ak. 30 Ko 115 pauku e pili ana i ko Nakapalaau, He 52 Ko 243 pauku e pili ana i Konohiki Ak. 43 $\frac{1}{2}$ Ko 130 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 9 Hi 128 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. ahiki i kahi i hoomakai 6 48/100 Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 50 Hi 125 pauku [pauku] e pili ana ko ke Konohiki He 40 Ko 40 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. AK. 50 Ko 125 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 40 Hi 200 pauku e pili ana i Konohiki ahiki i kahi e $\frac{1}{4}$ Eka.

AF.Turner.

29 May 1851.

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Konohiki, Wai Manana, Konohiki]

Uku pau loa		\$8
W.L. Lee		
Ioane Ii		
G.M. Robertson		
J. Kekaulahao		
J.H. Smith		
Honolulu Januari 13 1852		
Helu	10820	Paele ma Makao Koolauloa Oahu.

Apana 1 5 Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau Komohana a e holo ana Hikina 605 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 66 Hi 390 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 33 Ko 145 pauku e pili ana i ko Nakapalau [Nakapalaau], Ak. 68 Ko 320 pauku e pili ana i ko Kaulani, Ak. 21 Hi 140 pauku e pili ana i ko "Hauula" ahiki i kahi i hoomaka'i 1 $\frac{4}{10}$ Eka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 76 $\frac{1}{2}$ Ko 160 pauku e pili ana i ko Konohiki He 20 Hi 164 pauku e pili ana i ko Kane, ma ka muliwai o Luahee. alaila e pili i ka muliwai ahiki i kahi e hoomaka'i. $\frac{1}{4}$ Eka.

12th May. 1851AF Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nakapalau [Nakapalaa] Kaulani, Kane]

Uku pau loa	\$5.00
	G.M. Robertson Ioane Ii W.L. Lee J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu	4011	Haalou	Paumalu Koolauloa O
------	------	--------	---------------------

Aina Kula & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi komohana. akau a e holo ana Hikina 456 pauku e pili ana i ko Naonahiuli. He 290 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 80 Ko 500 pauku e pili ana i ko Auwai. Ak. 11° Hi 185 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. ahiki i kahi e hoomaka'i 1 12/100 Eka.

16th April. 1851AF Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naonahiuli, Konohiki]

Uku pau loa	\$ 6
	Ioane Ii W.L. Lee G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 13. 1852

Helu 8417 Kaioe ma Hauula Koolauloa Oahu.

3 Loi kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema. a e holo ana AK. 21 Ko 277 pauku e pili ana i Kauhi, Ak. 65 Hi 160 pauku. e pili ana i ko ke Konohiki. He 7 Hi 300 pauku e pili ana i ko Makolohi He 72 Ko 123 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i 4/100 Eka.

AF Turner.

April. 24 1851

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kauhi, Konohiki, Makalohi, Konohiki, [?]]

Uku pau loa

\$3.00

Ioane Ii

W.L. Lee

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 10878 Paaoao ma Kaluanui Koolauloa Oahu.

Apana 1 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana. He 38 Hi 147 pauku e pili ana i ko Koloakea. He 50 Ko 240 pauku e pili ana i ka auwai, Ak 35 Ko 158 pauku e pili ana i ko Moonui. Ak 54 Hi 230 pauku e pili ana i ko Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i 36/100 Eka.

Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 28 Hi 103 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 41 Ko 377 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 16 Ko 204 pauku e pili ana i ko Moonui AK. 55 ½ Hi 310 pauku e pili ana i ko Kaiewa. ahiki i kahi i hoomaka'i 4/10 Eka.

AF Turner

Luna ana aina

16th May 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Moonui, Konohiki, Moonui, Koloakea, Kaiwa, Konohiki]

Uku pau loa \$4

Ioane Ii
W.L. Lee
J.H. Smith
G.M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 13 1852

Helu 4347 Kuaiwa ma Waiono Koolauloa O.

Kalo & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 55 Hi 680
pauku e pili ana i ko Koo Ak. 37 Ko 225 pauku e pili ana i ko Ukeke He 57 ¼ Ko 697
pauku e pili ana i ko Oponui He 40 Hi 185 pauku e pili ana i ko Konohiki.
ahiki i kahi e hoomaka'i 1 44/100 Eka. AF Turner
30 May 1851 Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ukeke, Koo, Oponui, Konohiki]

Uku pau loa \$5.

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 3717 ~~Kaunale~~ Mauele Waiono Koolauloa O.

3 Loi Kalo & Kula E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana He 55 ½ Ko
550 pauku e pili ana i ko Kuaiwa. He 51 ½ Ko. 230 pauku e pili ana i ko Konohiki He 41
Hi 280 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 52 ½ Hi 316 pauku e pili ana i ko Peahi
Ak. 84 Hi 150 pauku e pili ana i ko Peahi, He 50 ½ Hi 107 pauku e pili ana i ko Peahi
Ak. 38 Hi 255 pauku e pili ana i ko Peahi, Ak. 46 Ko 390 pauku e pili ana i ko Kuelike
ahiki i kahi e hoomaka'i 2 62/100 Eka. AF Turner
30 May 1851 Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kuaiwa, Kuelike, Makaua]

Uku pau loa

\$6

Ioane Ii
W.L. Lee
J.H. Smith
G.M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 13 1852

Helu	4353	Kawai	ma Waiono Koolauloa Oahu.
------	------	-------	---------------------------

Apana 1 3 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana. He 82 ½ Ko 186 pauku e pili ana i ko Paia, Ak. 26 ½ Ko 219 pauku e pili ana i ko Paia. He 53 Ko 416 pauku e pili ana i ko Konohiki. He 34 Hi 209 pauku, e pili ana i ko Kekipi. He 81 Hi 38 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 60 Hi 100 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 46 Hi 258 pauku e pili ana i ke kahawai. ahiki i kahi e hoomaka'i 2 2/100 Eka.

Apana 2 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 33 Hi 343 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 59 Ko 128 pauku e pili ana i ka auwai. Ak. 32 ½ Ko 348 pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 62 ¾ Hi 127 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi e hoomaka'i 44/100 Eka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana ana He 47 Ko 157 pauku e pili ana i ko Paia, Ak. 22 Ko 188 pauku e pili ana i ko Konohiki. Ak. 60 ½ Hi 123 pauku e pili ana i ko Kekipi alaila e pili ana i ka pa pohaku a hiki i kahi e hoomaka'i

4 Eka

AF Turner

Luna ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekipi, Paia, Kawai, Konohiki, Konohiki, Paia Paia]

Uku pau loa

\$6

G.M. Robertson
Ioane Ii
W.L. Lee
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu	3874	Paia	ma Waiono Koolauloa Oahu.
------	------	------	---------------------------

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana He 87 Ko 3.65 pauku e pili ana i ko Kawaikalo Ak. 47 Hi 290 pauku e pili ana i ko Kawai He 43 Hi 23 pauku e pili ana i ka pa pohaku ahiki i kahi i hoomaka'i ¼ Eka.

Apana 2 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 39 Hi 318

691

pauku e pili ana i kahawai. Ak. 16 Hi 366 pauku e pili ana i kahawai.
Ak. 32 Hi 148 pauku e pili ana i kahawai. Ak. 55 ½ Ko 143 pauku e pili ana i ko
Konohiki He. 65 Ko 677 pauku e pili ana i ko Konohiki He 35 Hi 628 pauku e
pili ana i ko Makaua, ahiki i kahi i hoomaka'i 2 9195/10000 Eka. (92/100)

Apana 3 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 37
Ko 213 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 57 ¼ Hi 254 pauku e pili ana i
ko Makaua, Ak. 61 Hi 268 pauku e pili ana i ko Makaua Ak. 61 ¼ Ko 369
pauku e pili ana i ko Koo, ahiki i kahi e hoomaka'i 0 682/1000 Eka. (68/100)

A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawai, Konohiki, Makaua, Koo, Konohiki, Makaua]

Uku pau loa \$7

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 6950 Kaehukukona ma Makaua Koolauloa O

9 Loi Kalo kula & pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana
Ak 55 Ko 793 pauku e pili ana i ka Waiono He 50 ½ Ko 369 pauku e pili ana i ka Waiono
He 12 ½ Ko 164 pauku e pili ana i ko Konohiki. He 44 Ko 113 pauku e pili ana i ko
Konohiki. AK 45 ½ Ko 304 pauku e pili ana i ko Konohiki He 64 Ko 70 pauku e
pili ana i ka Waiono He 33 Hi 523 pauku e pili ana i ko Peahi. Ak. 48 Ko 745

alaila e pili ana i ka kahawai
pauku e pili ana i ko Kanehue ^ ahiki i kahi e hoomaka'i 8 36/100 Eka.

30 May. 1851 A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Peahi, Kanehue, Konohiki, Waiono, Waiono]

Uku pau loa		\$8
		J. H. Smith Ioane Ii W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao
Honolulu Januari 13 1852		
Helu	6958	Kukae [?] ma Makaua Koolauloa O.

Apana 1 2 Loi Kalo E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 69 Ko 237 pauku e pili ana i ko Kamalii He 23 ½ Hi 190 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 75 Hi 341 pauku e pili ana i ka Kahoomanana. Ak. 15 Ko 215 pauku e pili ana i ka auwai ahiki i kahi i hoomaka'i 0 67/100 Eka.

28th May 1851

A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kamalii, Konohiki, Kahoomanana, Apana 1- 6[?]1.6]

Uku pau loa

\$4

Included Costs
in Award 641 V6Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu	3776	Opunui	ma Paumalu	Koolauloa.
------	------	--------	------------	------------

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana He 49. Hi 310 pauku e pili ana i ko Kalaiku, alaila He 39 Ko 110 pauku, alaila Ak. 47 Ko 310 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, alaila Ak 39 ½ Hi 105 pauku e pili ana i ka alanui ahiki i kahi e hoomaka'i. 3/10 Eka.

Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. He 60 Hi 305 pauku, alaila He 30 Ko 140 pauku, alaila Ak 60 Ko 305 pauku alaila Ak 30 Hi 140 pauku ahiki i kahi i hoomaka'i i puniia i ko ke Konohiki aina 42/100 Eka.

A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kalaiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu	4447	Kanehue	ma Makaua	Koolauloa Oahu
------	------	---------	-----------	----------------

Apana 1 6 Loi Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi a e holo ana Ak 45 Hi 364 pauku e pili ana i ko Kamalii Ak. 48 Ko pauku e pili ana i ko Kahukukona. He 33 Ko 393 pauku e pili ana i ko Peahi, He 50 Hi 668 pauku e pili ana i ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i 2 7/10 Eka.

Apana 2 Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana he 46 ½ Ko 668 pauku e pili ana i ko Waiono He 38 Hi 626 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak. 52 Ko 495 pauku e pili ana i Kamalii Ak. 24 ½ Ko 700 pauku e pili ana i ko Peahi, ahiki i kahi i hoomaka'i 3 22/100 Eka.

A F Turner
Luna ana aina

30 May 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kamalii, Kamalii, Waiono, Kahukukona, Peahi, Peahi]

Uku pau loa	\$7
-------------	-----

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu	8167	Hikiau	ma Kaipapau Koolauloa Oahu.
------	------	--------	-----------------------------

Apana 1 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana He 62 Ko 130 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 28 Hi 180 pauku e pili ana i ke alanui. Ak. 62 Hi 130 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 28 Ko 180 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i ¼ Eka.

Apana 2 Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana. He 73 Ko 146 pauku e pili an i ko Hoopalahe. He 65 Ko 18 pauku e pili ana i ko Hoopalahe Ak. 25 Ko 100 pauku ma ke Kahawai alaila e pili ana i ke kahawai ahiki i kahi i hoomaka'i. 8 ½ Eka.

A F Turner
Luna ana.

28th May 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Alanui, Hoopalahe]

Uku pau loa \$9

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 4013 Holoakea Paumalu Koolauloa Oahu

Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau. a e holo ana. He 11 Ko 324 pauku e pili ana i ko ke Konohiki aina, Ak. 75 Hi 406 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 5 ½ Ko 216 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Komohana 308 pauku e pili ana i ko ke Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i. 93/100 Eka.

16th April. 1851

A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku pau loa \$5

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 3950 Naonohiuli (make) Paumalu Koolauloa Oahu

Aina Kula, & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 74 Hi 406 pauku, e pili ana i ko Holoakea. He 11 Ko 188 pauku e pili ana i ke Konohiki Ak. 88 Hi 456 pauku e pili ana i ko Haalou. Ak. 6 ½ Ko 280 pauku e pili ana i ka pali ahiki i kahi e hoomaka'i 1 Eka

14 April. 1851

A F Turner.
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Haalou]

Uku pau loa \$6

Ioane Ii
 W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 3808 Laipo ma Paumalu Koolauloa Oahu.

Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak 10 Ko 480 pauku e pili ana i ko Holoakea alaila Ak. 30 Hi 170 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 58 Hi 480 pauku e pili ana i ko Pukaloheau, He 30 Ko 150 pauku e pili ana i ka Pali ahiki i kahi e hoomaka'i $\frac{3}{4}$ Eka.

11th April 1851

A F Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pukaloheau, Konohiki, Holoakea, Konohiki]

Uku pau loa \$5

G. M. Robertson
 Ioane Ii
 W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

697

Helu 3880 Pukaloheau. ma Paumalu Koolauloa O.

Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana, Ak. 58 Ko 480 pauku e pili an ai ko Laipo Ak. 30 Hi 140 pauku e pili ana i ko Konohiki He 58 Hi 480 pauku e pili ana i ko Konohiki He 30 Ko 142 pauku e pili ana i ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i 55/100 Eka. 11th April 1851

A F Turner
Luna ana aina.

[Diagram in Original: Konohiki, Laipo]

Uku pau loa \$5

Ioane Ii
W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 2814 Kauaua 1 Pahipahilua Oahu.

Apana 1 Pahale ma Pahipahilua. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 49 Hi 160 pauku alaila He 41 Ko 148 pauku e pili ana i ko ke Konohiki aina alaila Ak 40 Ko 156 pauku e pili ana i ko Kahaleipu, alaila Ak. 37 ½ Hi 124 pauku e pili ana i ka pa pohaku. ahiki i kahi i hoomaka'i 21/100 Eka.

Apana 2 2 Loi ma Pahipahilua. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 61 Ko 38 pauku alaila Akau 38 Hi 227 pauku, alaila Ak. 58 Ko 43 pauku, alaila Ak. 41 ½ Kom. 90 pauku, alaila He 40 Hi 32 pauku alaila He 38 Ko 78 pauku alaila He 58 Hik. 44 pauku e pili ana i ko ke Konohiki alaila He 41 Ko 227 pauku e pili ana i ko Mano a me ko Kaaina, ahiki i kahi e hoomaka'i 13/100 Eka.

Apana 3 4 Loi kalo ma Waialee, E hoomaka ana ma ke kihi Komohana a e holo ana Ak. 45 ½ Hi 267 pauku alaila He 40 Hi 42 pauku alaila He 55 Ko 215 pauku alaila Ak. 41 Ko 139 pauku e pili ana i ko ke Konohiki aina ahiki i kahi e hoomaka'i 38/100 Eka.

A F Turner.
Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahaleipu, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Mano, Konohiki, Kaaina, Konohiki, Uaiehau]

Uku pau loa \$5

G. M. Robertson
Ioane Ii
W. L. Lee
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 13 1852

Helu 4381 Kalaiku ma Paumalu Koolauloa Oahu

Apana 1 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 52 Hi 310 pauku, e pili ana i ko Apau, alaila He 39 Ko 92 pauku e pili ana, i ko ke Konohiki alaila Ak. 49 Ko 310 pauku e pii ana i ko Oponui alaila Ak. 39 ½ Hi 78 pauku e pili ana i ka Alanui ahiki i kahi i hoomaka'i ¼ Eka.

Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 60 Hi 305 pauku alaila He 30 Ko 138 pauku alaila Ak. 60 Ko 305 pauku alaila Ak. 30 Hi 140 pauku ahiki i kahi e hoomaka'i i puniia i ko ke Konohiki aina. 42/100 Eka.

A F Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Oponui, Alanui, Apana]

G. M. Robertson
 Ioane Ii
 W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Januari 13 1852

Helu 3808 Laipo. Helu 3880 Pukaloheau, Helu 3713 Maunui, ma Paumalu O.

Pahale & aina kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 70 Hi 315 pauku e pili ana i ko ke Konohiki aina He 26 Hi 190 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 16 Hi 422 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 23 Ko 250 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 48 Ko 187 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 80 Ko 340 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, Ak. 45 Ko 80 pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 20 Ko 500 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 13 Hi 140 pauku e pili ana i ke Alanui Aupuni, Ak. 20 ¼ Hi 250 pauku e pili ana i ke Alanui Aupuni Ak. 37 Hi 300 pauku e pili ana i ke alanui Aupuni ahiki i kahi e hoomaka'i

X

Helu 2343 Keliwawaiwole Kaneohe Oahu

Mooaina Kalokohanahou. ili o Kaimihana, Kaneohe Oahu.

E hoomaka ana luna o ka Puupahu e hele ana Hem. 45 Hik. i 12.70 Kh. ma ka palena Kula no Paieka malaila aku Ak. 60 Hik. i 2.99 kh. ma ka palena no Kawahaulaula malaila aku Hem. 78 Hik. i 133 kh. malaila aku Ak. 58 Hik. i 282 kh. ma ka palena ma Kauwa malaila aku Ak. 16 ½ Hik. i 200 kh. ma ko Kalaikau, malaila aku Ak. 51 ½ Hik. i 0.80 kh. malaila aku Ak. 42 Kom. i 0.40 kh. malaila aku Ak. 44 ½ Hik. i 185 kh. ma ko Kalaikau malaila aku Ak. 42 Kom. i 090 kh. ma ko Konohiki, malaila aku Hem. 41 Kom. i 1.40 kh. ma ke koele, malaila aku Ak. 42 Kom. i 150 kh. ma ke Koele, malaila aku Hem 60 Kom. i 380 kh. ma ko Kauwa, malaila aku Ak. 71 ½ Kom. i 1200 kh. maka palena kula no Malaia ahiki i ka hoomaka ana. 6 Eka 0 87/100 hh. kh. huinaha

A Bishop.

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puu Pahu, Kula no Malaia, Koele no Kauwa, Kula no Paieka, No Kawahaulaula., No Kauwa, No Kalaikau]

Uku pau loa

\$8

Ioane Ii

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao J. H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 1075 Umi

Kalihi Oahu.

He mooaina iliko o Alakani Kalihi Oahu.

E hoomaka ana ke kihi Hikina e hele ana Ak. 33 Kom. i 2.07 kh. ma ka palena no Keuwiwi malaila aku Hem. 59 Kom i 163 kh. ma ka palena no Kawaa, malaila aku Hem. 53 Hik. i 207 kh. ma ka palena, no Waolani, malaila aku Ak. 59 Hiki i 163 kh. ma ka palena no Konohiki [Konohiki] ahiki i ka hoomaka ana. He 3 37/100 kh. huinaha

A Bishop.

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Waolani, No Koo, No Keuwiwi, No Kawaa]

Ioane Ii
W.L. Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	1858	Kanealauwahine	(Palau Hooilina)	Kaneohe Oahu.
------	------	----------------	------------------	---------------

Apana 1 He loi iloko o Paeli ili o Keahala, Kaneohe Koolaupoko Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau e hele ana. Hem 10 Hik. i 340 kh. ma ka palena no Kukeliikahaoa, malaila aku Ak. 87 ½ Hik. i 230 kh. ma ka palena no Mehekulu malaila aku. Ak. 10 Kom. i 330 kh. ma ka palena no Kalei, malaila aku, Komohana i 230 kh. He 3 88/100 kh. huinaha

Apana 2 He Pahale. ma Kekualoa, ili o Waikalua Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Ak. 59 Kom. i 100 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 64 Hik i 075 kh. malaila aku Akau i 174 kh. ma ka palena no Kamakahi, malaila aku, Hikina i 0 80 kh. ma ka palena o Konohiki malaila aku Hem 12 Kom. i 270 k.h. ma ka palena no Kahau ahiki i ka hoomaka He 1 45/100 kh. huinaha. Pau loa 5 33/100 k.h. huinaha.

A. Bishop
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, No Kamakahi, No Kahau, No Kou, No Keliikukahaua, No Mehekolu, No Kalei, Kahawai]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii
W.L. Lee
J.H. Smith
G.M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2555	Wahaulaula	Kaneohe Oahu
------	------	------------	--------------

Apana 1 Moo Kumuhau, ili o Waikapoki Kaneohe. Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 68 Hik. i 100 kh. ma ka palena no Kaiwi. malaila aku, Hem. 23 Kom. i 400 k.h. ma ka pa o ka Loko Waikapoki, malaila aku Hem. 60 Kom. i 400 k.h. ma ka Loko o Waikapoki, malaila aku Hem 35 Kom. i 2.00 kh. malaila aku Hem 85 Kom. i 50 kh. ma ka palena no Opa, malaila aku Ak. 57 Hik. i 3.50 k.h. ma Lipuna malaila aku Ak. 16 Hik. i 260 k.h. ahiki i ka hoomaka ana He 8 93/100 k.h. huinaha

Apana 2 Pahale i Kaopulolia Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 27 Kom. i 250 kh. ma ka pa o Kauwa malaila aku Ak. 67 ¼ Kom i 130 k.h. a ka pa o Keliwaiwaiole. Malaila aku. Hem. 66 Kom. i 150 k.h. malaila aku Hem. 36 Hikina i 360 k.h. ma ka pa o Keau, malaila aku, Ak. 63 Hiki i 172 k.h. ma ko Hina, 6 20/100 k.h. huinaha. Pau loa 1 Eka 5 13/100 k.h. huinaha.

A. Bishop

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Opu, Lipuna, No Kaiwi, Loko o Waikapoki, Pa o Keau, Kihina, Pa o Kauwa, No Keliwaiwaiole]

Uku pau loa \$5

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	7170	Kekuna	Kaneohe Koolaup. O.
------	------	--------	---------------------

Mooaina Opeope, i Waikalua loko. Kaneohe. Oahu.

Apana 1 2 Loi E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 81° Hik. i 250 kh. ma ka palena no Kauhimahu, malaila aku, Ak. 9 Kom. i 0.44 kh. ma ko Kaopihi, malaila aku Ak. 70 Kom i 250 kh. ma Kahawai, malaila aku. Hem 3 Hik. i 173 kh. ma ko Kahau, He 2 58/100 kh. huinaha

Apana 2 Kahuahale i Waikalua Loko. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 55° Hik. i 200 kh. ma ka pa o Kahau. Malaila aku, Hem. 1° Hik. i 136 kh. ma ko Kahau malaila aku, He 71 Kom. i 176 kh. ma kahawai, malaila aku, Ak. 3 Hiki i 85 k.h. ma ko Kono-hiki [Konohiki]. 1 80/100 k.h. huinaha.

Apana 3 Ekolu Loi. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 86 Kom. i 290 k.h. ma ka palena no Kaopihi malaila aku Hem. 15° Hik. i 118 k.h. malaila aku Hem. 84 Kom. i 195 k.h. ma ko Kaopihi, malaila aku, Hem 11 Hik. i 255 k.h. ma ko Kahau, malaila aku Ak. 74 ½ Hik. i 2.20 kh. ma ka palena no Huluhulu, malaila aku Ak. 12 Kom. i 208 k.h. ma ko Kaniau malaila aku Ak. 70° Hik. i 250 kh. He 5 27/100 k.h. Pauloa 9 55/100 kh. huinaha.

A Bishop

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, No Kahau, No Huluhulu, No Kapihi [sic], 2, Kahawai, No Kou, No Kahau, No Kahau, 1, Kauhimahu, No Kahau, Kahawai]

Uku pau loa \$5

W.L. Lee
J.H. Smith
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

B.

Helu 7174

Kauhi 2

Kaneohe Oahu

Apana 1 He Pahale ma Waikaluwaho Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kahi Hema e hele ana Ak. 85 ° Hik. i 250 k.h. ma ka palaaupuni, malaila aku Ak 21 Kom. i 2.70 k.h. ma ka pa o Kekuku malaila aku Hem. 60 Kom. i 226 k.h. ma kula o Konohiki, malaila aku Hem. 16 Hik. 170 k.h. ahiki i ka hoomaka He 5 k.h. huinaha

Apana 2 Ekolu loi iloko o hoowaa Kaneohe, E hoomaka ma ke kahi Akau e hele Kom. 21 Hik. i 4.30 k.h. ma ka palena no Kaina, malaila aku Hem 60 Kom. i 0.75 k.h. ma ke koele, malaila aku Ak. 24 ½ Kom. i 430 k.h. ma ko Kekuku. Malaila aku Ak. 70 Hik. i 1.10 k.h. ma ko Kapena. He 3.79 k.h. huina Pau loa 8 78/100 k.h. huinaha.

A. Bishop

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kekuku, Koele, No Kapua, No Kaina, Kula o Konohiki, Alaaupuni, Pa o Kekuku]

Uku pau loa

\$4

W.L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu

1859

Kaopihi

Kaneohe Oahu

Apana 1 Kahuahale me kula i Waikalualoko Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kahi Hema e hele ana Ak. 86 Hik. i 120 k.h. ma ka palena no Kekuna. Malaila aku Ak. 15° Kom. i 1.18 k.h. malaila aku Hem 86 Hik. 260 k.h. Malaila aku. Ak. 5° Kom. i 1.00 k.h. ma ko Konohiki, malaila aku Hem 82 Kom. i 3.44 k.h. ma Kahawai, malaila aku Hema i 160 k.h. ahiki i ka hoomaka ana 3 76/100 k.h. huinaha.

Apana 2 Mooaina Kumupali, i Keahala Kaneohe. E hoomaka ana ke kahi Akau e hele ana Hem. 87 Kom. i 364. k.h. ma ka palena no Kauhilawaia malaila aku Hem 21 Hik. i 280 k.h. ma ko Piikoi. malaila aku Hikina i 317 k.h. ma ko Kapena. malaila aku Ak. 12 Kom. i 290 k.h. ma ko Konohiki ahiki i ka hoomaka ana He 9 40/100 k.h. huinaha.

A Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Piikoi, No Kapena, No Konohiki, No Kauhilawaia, No Kekukuna, No Kou, Kahawai]

Uku pau loa

\$6

W.L. Lee
 J.H. Smith
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2477	Kahau	Kaneohe Oahu
------	------	-------	--------------

Apana 1 He loi i Opeopekoaea Waikalua Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 12 Kom. i 272 kh. ma ka palena no Kekuna malaila aku, Hem. 80 ½ Kom. i 190 k.h. ma ko Mehekulu. malaila aku, Hem. 12 Hik. 272 k.h. ma ko Keliikuhaoa malaila aku Ak. 80 ½ Hik. i 190 k.h. ahiki ka hoomaka ana He 5 16/100 k.h. huinaha.

Apana 2 3 loi Opeopekoaea. Waikalua. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Hem. 3 Kom. i 1.73 k.h. ma ka palena no Kekuna, malaila aku Hem 84 Kom. i 1.00 k.h. ma ko Mehekulu. malaila aku Ak. 6 Kom. i 220 k.h. ma ko Silipani malaila aku Hem. 77 Hik. i 135 k.h. ma Kahawai.
 He 2 31/100 k.h. huinaha.

Apana 3. He pahale me ke kula mahi i Kekualoa ili o Waikalua Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 5 Hik. i 136 k.h. ma ka palena no Kekuna malaila aku. Ak. 55 Hik. i 210 k.h. ma ko Kekuna. malaila aku Ak. 30 ½ Kom i 530 k.h. ma ko Konohiki malaila [malaila] aku Hem 86 Kom. i 4.76 k.h. ma ko Kawana, malaila aku Hem. 4 Kom. i 278 kh. ma ko Opunui malaila aku Ak. 85 Hik. i 4.30 k.h. ma Kapakahi, malaila aku Hem 7 Kom i 180 k.h. ma ko Pahau, malaila aku Hem. 27 ° Kom. i 1.00 k.h. ma ko Kamakahi, malaila aku, Hem. 50 Hik. i 270 k.h. ma kahawai, ahiki i ka hoomaka ana

2 Eka. 2 17/100 k.h. huinaha Pau loa 2 Eka 9 64/100 k.h. huinaha

A Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Mehekulu, Kahawai, No Keliikahaoa, No Kekuna, Mehekulu, No Opunui, Kapakahi, No Kamakahi, No Konohiki, No Kowana, No Kekuna, Kahawai]

Uku pau loa

\$7

W.L. Lee
 J.H. Smith
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu 1959 Namokuelua Kaneohe Oahu

Mooaina Puupao ili o Keahala Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 11. Hik. i 237 kh. ma ka palena koele. Malaila aku Ak 78 Hik. i 300 kh. ma ko Kapena palena malaila aku Ak 47 Hik. i 185 k.h. ma ka palena o Puuiki, malaila aku Ak. 25 ½ ° Kom. i 200 k.h. ma ko Pupuhala, malaila aku Hema 71 ½ Kom i 415 kh. ma ka palena no Kawana ahiki i ka hoomaka ana 1 Eka 1 k.h. huinaha.

A Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, No Kawana, No Kapena, Puuiki, No Pupupala]

Uku pau loa

\$5

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 10668 B. Oopa Kaneohe Oahu

Moo aina Hoakakuku ili o Mahiui, Kaneohe. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 34 Hik. i 452 k.h. ma ka palena o Keawekuhia malaila aku Ak. 33 ½ Hik. i 200 k.h. ma ko Paele malaila aku Ak. 42 Kom i 400 k.h. ma ko Paele malaila aku Hem. 50° Kom. i 150 k.h. ma ka palena no Keawe kuhia ahiki i ka hoomaka ana.

6 39/100 kh. huinaha

A Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawekuhia, Keawekuhia, Paele, No Paele]

Uku pau loa

\$3

W.L. Lee
 J.H. Smith
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	10739	Pa	Kaneohe Oahu
------	-------	----	--------------

Apana 1 He loi o Puloko ili o Pupau. Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana. e hele ana Ak. 74° Hik. i 113 kh. ma ka palena no Napupupala. Malaila aku Hem 8 ½ Hik. i 200 kh. ma ko Kahalekulani malaila aku, Hem. 73 Kom. i 100 kh. ma ko Palani, malaila aku. Ak. 15 ½ Kom. 190 kh. ma ko Kawana. He 1 95/100 kh. huinaha

Apana 2 Moo aina Makaawe Hi o Kalokoai Kaneohe.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 67 ½ Kom. i 170 kh. ma Kahawai, malaila aku Hem. 31 Hiki i 578 kh. ma ko Keawekuhia, malaila aku. Ak. 60 ½ Hik. i 1.47 kh. ma ke Koele malaila aku Ak. 27 ½ Kom. i 560 kh. ma ko Nuole, ahiki i ka hoomaka ana, He 8 82/100 kh. huinaha

Apana 3 He kahuahale ma ke kula, i Hauhele, Waikalua loko

E hoomaka ana ke kihi Akau, e hele ana Hem. 74 Kom. i 330 kh. ma ko Kawana, malaila aku Hem. 29 ½ Hik. i 170 kh. ma ko Kekuna malaila aku Ak. 85 ½ Hik. i 420 kh. ma kahawai, malaila Ak. 40° Kom. i 320 kh. ma ko Kawana ahiki i ka hoomaka ana He 7 52/100 kh. huinaha

Pau loa 1 Eka 8 30/100 kh. huinaha.

A Bishop
 Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawana, Napupuhala, Polani, Kahalekulani, Kekuna, Kawana, Kahawai, Kahalekulani, Keawekuhia, Koele, Nuole, Kahawai]

Uku pau loa

\$5

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	10165	Maluae	Kaneohe Oahu.
------	-------	--------	---------------

Apana 1 He Loi o Kawaihae. Hi o Waikalua waho, Kaneohe.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 9 ½ Hik. i 2.90 kh. ma ka palena no Naeu Malaila aku Ak. 72 Hik. i 260 kh. ma ko Kawana, malaila aku Ak. 15 ½ Ko i 280 kh. ma ko Kauhimahu malaila aku Hem. 74 ½ Kom. i 220 kh. ma ko Kamai.

He 7 kh. huinaha

Apana 2 He kula mahi i Ahuakupapau. Waikalua waho. E hoomaka ma

707

ke kihi Hema e hele ana Ak. 57 Hik. i 260 kh. ma ko Konohiki Malaila aku Ak. 19 ½ Kom. i 173 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem. 62 ½ Kom 350 kh. malaila aku Hem 42 Hik. i 2.00 kh. ma ko Konohiki, a ka hoomaka ana He 5 42/100 kh. Pauloa 1 Eka 2 42/100 kh huinaha.

A Bishop.

Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kaea, No Kamai, No Kawana, No Kauhimahu, No Konohiki, No Konohiki]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2098	Kahili	X	Kaneohe	Oahu.
------	------	--------	---	---------	-------

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 Eha iloko Keole, Kaneohe, Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 32° Hik. i 1.10 kh. ma ka palena, no Hueu, malaila aku, Hema 38 Hik. i 410 k.h. ma ko Hueu. Malaila aku Ak. 45 Hik. i 124 k.h. ma ke koele malaila Ak. 42 Kom. 200 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 42 Hik. i 164 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 14 Kom. i 313 k.h. ma kahawai, malaila Hem. 52 Kom. i 3.80 kh. ma ka auwai, ahiki i ka hoomaka ana. 1 Eka 1 12/100 k.h. huinaha.~~

~~Apana 2 He Loi i Keole Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 50 Kom. i 0.82 kh. ma ka palena no Himele. malaila aku Hem 25° Kom i 1.10 kh. malaila aku. Ak. 78° Hik. i 1.80 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 34 Kom. i 140 kh. ma ko Himele He 1 35/100 kh. huinaha Pau loa 1 Eka 2 47/100 k.h. huinaha~~

~~A Bishop. Mea ana aina~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: E nana Aoao 868., No Hueu, Auwai, Koele, Kahawai, Kahawai, Kahawai, No Ilimele, Ilimele, Hooleia keia]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W.L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Jan. 26 1852.

Helu 3845 Puaamii X Kaneohe Oahu

[Crossed out in Original]

Apana 1 Mooaina Koowa Hi o Puahuula Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 35 Hik. i 360 kh. ma ka palena no Mahina-
eleele [Mahinaeleele]. Malaila aku. Hem. 71 Hik. i 368 k.h. ma ka palena no Hueu, malaila aku Hem 23 Hik.
180 kh. ma kula o konohiki Malaila aku Hem. 61 Kom. i 313 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku
Ak. 42° Kom. i 170 kh. malaila aku Hem. 55° Kom. i 180 k.h. ma ko Konohiki Malaila aku Ak 41
Kom. i 656 k.h. ma ko Ulualoha, malaila aku Ak. 57° Hik. i 410 k.h. o ka hoomaka ana
3 Eka 2 81/100 k.h. huinaha

Apana 2 He puuone me kula ma Hanalua Puahuula. E hoomaka ma ke kihi Hema
e hele ana Ak. 58 Hiki i 260 kh. ma ko Mahinaeleele. Malaila aku Ak. 4 Kom i 265 kh. ma ki
alanui, Malaila aku, Hem. 72 Kom. i 400 kh. ma ko Kauanau, malaila aku Hem. 41 Hik. i 340 kh ma
kapa Loko Hanalua He 9 44/100 kh. Pau loa. 4 Eka 2 20/100 kh. huinaha

A Bishop.

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Honohiki, Ulualoha, Konohiki, Mahinaeleele, Loko Hanalua, Hooleia keia ana
ana a A. Bishop, Nana i ke ana ana a Asa H. ma ka aoao 875.3. Oia ana ma ka pono a me ia la i
Hookoia malaila, Kula, Hueu, Mahinaeleele, Alanui, Kuaua]

Uku pau loa

\$8

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 4490 Kawelau Kaneohe Oahu

Mooaina Ailehua. Luluku Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak 53
Kom. i 626 k.h. ma ka palena no Kikane Malaila aku, Hem. 20° Kom. i 460 k.h. ma kula no Konohiki
malaila aku, Hem. 59 ½ Hik. i 3.75 kh. malaila aku Hem 52 Hik. i 200 k.h. ma ko Konohiki Malaila
aku Ak. 25 Hik. i 400 k.h. ma ka palena no Hewahewanui, ahiki i ka hoomaka ana

2 Eka 5 17/100 kh. huinaha

A Bishop.

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula No Konohiki, Kula Konohiki, No Kikane, Hewahewanui]

Uku pau loa		\$6
		W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith
Honolulu Januari 26 1852		
Helu	4235	Kane (Ka keiki hooilina) ma Keahala Kaneohe Oahu.

Apana 1 Mooaina o Mooiki Keahala Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 56 Kom. i 1.60 kh. ma ke kumu o Kuanea Malaila aku Ak. 10 Kom. i 159 k.h. ma ka palena no Kuiaia, Malaila aku Ak. 64 ½ Hik. i 280 k.h. Malaila aku Hem. 17 ½ Hik. i 340 k.h. ma ko Kaheleua, Malaila aku Hem. 75 Kom. i 200 k.h. ma kula o Konohiki He 8 45/100 kh. huinaha.

Apana 2 Mooaina Puikilalo Keahala. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana, Ak. 10 Kom. i 240 k.h. ma ka palena no Kawakawa, Malaila aku Ak. 78 Hiki i 0.33 k.h. Malaila aku. Ak. 7 ½ Kom. i 0.60 k.h. Malaila aku Hem. 77 ½ Hik. i 210 k.h. ma ka palena no Kaheleua, malaila aku, Ak. 44 Hik. i 1.70 kh. malaila aku Hem. 26 Hiki i 200 k.h. ma ka palena no Kuiaia, malaila aku Ak. 66 Hik. i 140 kh. malaila aku. Ak. 180 Kom. i 200 ma ko Kuiaia malaila aku Ak. 78 Hik. i 180 kh. ma ko Kaheleua. Malaila aku Hem. 10 Hik. i 240 kh. ma ko Kekahimoku malaila aku. Hem. 50 Kom. i 187 k.h. ma kahawai malaila aku Hem 77° Kom. i 550 kh. ma kahawai a ka hoomaka ana 1 Eka 7 70/100 kh. huinaha Pau loa 2 Eka 6 95/100 kh. huinaha

A Bishop.

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuiaia, Kopelina, Puu Kuanea, Kula o Kou, Kaheleua, Kawakawa, Kahawai, Kuiaia, Kaheleua, Kekahimoku]

Uku pau loa

\$6

W.L. Lee
 J.H. Smith
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	4483	Mahinaeleele	Kaneohe Oahu.
------	------	--------------	---------------

Mooaina Kaapemana ili o Puahuula, Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Kom- Hema e hele ana Hem. 73 ½ Hik. i 2.00 kh. ma ka palena no Puaamii. Malaila aku Ak 29° Kom. i 350 kh. ma ka palena no Hueu, malaila aku. Ak. 35° Hik. i 0.34 k.h. Malaila [Malaila] aku. Ak. 22 Kom. i 160 k.h. ma ko Hueu. malaila aku, Hem 60 Kom. i 2.37 kh. Kaulahoa. Malaila aku Hem. 35 Hik. i 400 k.h. ma ko Puamii He 7 88/100 kh.

A Bishop
 Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Hueu, Kaulahoa, No Puamii]

Uku pau loa

\$4

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	3986	Hueu	Kaneohe Oahu.
------	------	------	---------------

Mooaina Keanaole, ili o Kaluapuhi Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hema ma ka puuhala maluna, e hele ana Ak. 74 Hik. i 326 k.h. ma kula o Konohiki, Malaila aku Akau 39 ½ Kom. i 350 k.h. ma ka palena o ke ana malaila aku. Ak. 70 Kom. i 240 kh. ma ko Oponui, malaila aku Hem 63 Kom. i 260 kh. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 34 Kom. i 120 k.h. Malaila aku Ak. 47 Hik. i 0.45 k.h. Malaila aku Ak. 31 Kom. i 160 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Hem 60 Kom. i 260 k.h. ma Keana. Malaila aku Hem 52 Hik. i 250 k.h. Malaila aku Hem. 80 Hik. i 3.90 k.h. ma kula o Konohiki.

3 Eka 1 71/100 k.h. huinaha

A. Bishop.
 Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keana, Koele, Oponui, Keana, Mahinaeleele, Kula no Konohiki]

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 4486 Kane ma Mahinui Oahu

Apana 1 Mooaina Kaauau ili o Mahinui. Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 63 Hik. i 1.00 k.h. ma ka palena koele. Malaila aku Hem. 36 Hik. i 2.50 k.h. ma ko Kaina palena malaila aku, Hem. 16° Hik. i 280 kh. Malaila aku. Hem. 66 Kom. i 165 kh. ma ke koele. Malaila aku Ak. 19 ½ Kom. i 520 k.h. ma ka palena o Palanaiki a ka hoomaka ana He 8 23/100 kh. huinaha.

Apana 2 Elua Loi i Oneawa ili o Keana. E hoomaka ana ke kihi Komohana [Komohana] e hele ana Ak. 60° Hik. i 1.55 k.h. ma ka palena no Paiku. Malaila aku. Hem. 33 ½ Hik. i 2.00 k.h. ma ko Kahinalua. Malaila aku Hem. 69 Kom. i 150 k.h. ma ko Kamanu. Malaila aku. Ak. 25° Kom. i 180 kh. ma ko Keauhee He 2 36/100 k.h. huinaha

Apana 3 He Loi i Oneawa ili o Keana. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana He. 64 Kom. i 0.90 kh. ma ko Honuuiwa. Malaila aku Ak. 25° Kom. i 1.10 k.h. ma ko Naiwieha. Malaila aku Akau. [?] Hikina i 0.88 k.h. ma ko Kailiokalua. Malaila aku, Hem. 30 Hik. i 1.10 k.h. ma ko Naiwieha malaila aku Ak. 66 Hik. i 0.80 k.h. ma ko Kailiokalua malaila aku Hem. 30 Hik. i 1.10 k.h. ma ko Naiwieha He 0.99 kh. huinaha

Apana 4 He kahuahale i Paleopua ili o Keawa. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 70 Kom. i 3.10 k.h. ma ka palena hale o Honuuiwa. Malaila aku Hem. 15 Hik. i 3.00 k.h. ma ko Konohiki Malaila aku. Ak. Ak. 63 Hik. i 360 k.h. Malaila aku. Ak. 25 Kom. i 250 k.h. ma Mikiola He 8 80/100. kh. huinaha Pau loa 2 Eka 0 40/100 kh. huinaha

A. Bishop.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kaina, Paiku, Palanaiki, Koele, Kailiokalua, Kaiwieha, Kaiwieha, Honuuiwa, Paiku, Kahinalua, Keauhee, Kamanu, Hale o Honuuiwa, Konohiki, No Kou, Mikiola]

Uku pau loa

\$6

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	4480	Kahuena	Kaneohe Oahu
------	------	---------	--------------

Apana 1 3 Loi iloko o Keana Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 28 Hik. i 1.90 kh. ma ka palena no Paiku. Malaila aku Hem. 60 Kom. i 0.80 kh. ma ke koele Malaila aku Hem. 14 Hik. i 125 k.h. malaila aku He. 68 ½ Kom. i 1.70 kh. ma ka palena no Helau. malaila [malaila] aku. Ak. 15 Kom. i 173 k.h. ma ko Kane Malaila aku Ak. 68 Hik. i 0.70 k.h. Malaila aku Ak. 17 Kom. i 137 kh. ma ko Kane. Malaila aku Ak. 59 Hik. i 0.50 kh. a ka hoomaka ana 2 63/100 k.h. huinaha.

Apana 2 Mooaina iloko o Piikoiloa. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e hele ana Hem. 11 ½ ° Hik. i 6.30 k.h. ma ka palena no Palanaiki. Malaila aku. Hem. 63 Kom. i 1.10 kh. ma kahawai Malaila aku. Ak. 10 Kom. i 640 K.h. ma ko Palani. Malaila aku. Ak. 75° Hik. i 1.00 kh. ma ko Palanaiki He 6 32/100 K.h. huina Hui pau loa 8 95/100 kh. huinaha.

Apana 3 Pahale ma Kalao Keana Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 49 ½ Kom. i 1.00 kh. ma ka palena ma Palama Malaila aku Hem. 44 Hik. i 2.27 k.h. malaila aku. Ak. 60 Hik. i 1.76 k.h. ma kapa alanui malaila aku Ak. 52 Kom. i 270 kh. ahiki i ka hoomaka ana He 3 36/100 kh. huinaha.

A. Bishop.
Mea ana aina.

[Diagram in Orginal]

[Text in Diagram: 3, Palanaiki, Kula o Kou, Kalama, Alanui, 1, No Kane, Kane, Paiku, Koele, Helau, 2, Konohiki, Palani, Kahawai, Palanaiki]

Uku pau loa

\$5

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2345	Keau	Kaneohe Koolaupoko Oahu.
------	------	------	--------------------------

Apana 1 He pahale ma ka loko hana hou. Kaopulolia Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 36 Hik. i 3.60 kh. ma ka Pahale o Kawahaulaula malaila aku. He. 77 ½ Kom. i 2.65 k.h. ma ko Kanekuapuu Malaila aku [?] 21 Kom. 2.70 k.h. me ko Kalioholomoku. malaila aku. Ak. 61 Hik. i 1.80 kh. ma ko Keliwaiwaiole He 6 76/100 kh. huinaha.

Apana 2 Mooaina Keokea ma ka Loko hana hou. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 47 ½ Kom. i 240 kh. ma ka palena no Haole malaila aku Hem 51 Hik. i 3.00 kh. ma ko Keliwaiwaiole

713

malaila aku Ak. 4 Hik. i 0.65 kh. ma ko Kamanene malaila aku. Ak. 51 Kom. i 0.65 kh.
malaila aku. Ak. 31 Hik. i 156 kh. ma ko Kamanene. Malaila aku Ak. [?] Kom. i 130 kh.
ma ka loko hana hou, ahiki i ka hoomaka ana He 4 18/100 kh. huinaha.

A Bishop.
Mea ana aina.

[Diagram in Orginal]

[Text in Diagram: Keliiwaiwaiole, Kamanene, Ka loko hana hou, Haole, Kalioholomoku,
Keliiwaiwaiole, Kanekupuu, Kawahaulaula]

Uku pau loa	\$5.00
-------------	--------

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2491	Kamanene	Kaneohe Oahu.
------	------	----------	---------------

Mooaina Kaopulolia ili o Kalokohanahou Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 37 Kom. i 156 kh. ma ka palena no Keau, malaila aku Hem.
63 Hik. i 310 kh. ma ko Kauwa. Malaila aku Hem. 7 Hik. i 0.60 kh. malaila aku Ak. 44 ½ Hiki i 490
kh. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 33 Kom i 0.70 kh. malaila aku. Hem. 64 Kom. i 0.80
kh. ma Lokohanahou, malaila aku Hem. 29 ½ Hik. i 0.57 kh. ma ka palena koele. malaila aku
Hem. 68 Kom. i 200 ma ke koele. Malaila aku Ak. 10 Kom. i 0.50 Kh. malaila aku Ak. 63 Kom. 252
kh. ma Lokohanahou, ahiki i ka hoomaka ana He Eka 1 iloko o keia aina.

A. Bishop.
Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keau, Lokohanahou, Koele, Koele, Kauwa]

Uku pau loa	\$5-
-------------	------

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26. 1852

Helu 8378 Kahawai Kaneohe Oahu.

Mooaina Keakohala, ili o Kalokohanahou, Kaneohe Oahu, E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 66 Kom. i 0.80 k.h. ma ka palena no Malaia malaila aku. Hem. 43 Hik. i 310 kh. ma ka palena koele, malaila aku, Hem. 52 Kom. a 0.70 kh. malaila aku. Hem. 88 Kom. i 200 kh. ma kula no Konohiki, malaila aku Hem. 16 Hik. i 340 kh. malaila aku Ak. 61 Hik. i 4.10 kh. ma ka palena no Makuakane, malaila aku. Ak. 41 Kom. i 550 kh. ma kapa o Kalokohanahou, a ka hoomaka ana 1 Eka 1 84/100 kh. huinaha
A Bishop.
Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula no Konohiki, Makuakane, Kalokohanahou, Koele]

Uku pau loa \$5-

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 2531 Makuakane Kaneohe Oahu

Mooaina Kamapuna Kalokohanahou, Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 42 ½ Hik. i 150 kh. ma kapa o Kalokohanahou. malaila aku Hem. 50 Kom. i 164 k.h. ma ka palena no Haole. malaila aku Hem. 54 ½ Kom. i 360 k.h. ma ko Haole, malaila aku, Ak. 11 ½ Kom. i 2.10 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku Ak. 60 Hik. i 420 kh. ma ka palena no Hawaii ahiki i ka hoomaka [hoomaka] ana He 8 15/100 kh. huinaha.
A Bishop.
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai'i, Lokohanahou, Kula no Konohiki, Haole]

Uku pau loa \$3-

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852.

Helu	8232	Ilei.	Kaneohe Oahu.
------	------	-------	---------------

Mooaina iloko o Kaluaahuawa, Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 56° Hik. i 3.90 k.h. ma ka palena no Konohiki Malaila aku Hem 47 Kom. i 390 ma ko Konohiki. malaila aku Hema 86 Kom. i 0.90 k.h. malaila aku Ak. 4 Kom. i 120 k.h. malaila Ak

aku ^ 50° Kom. i 3.80 k.h. ma ka palena no Haupu, malaila aku Ak. 68 ½ ° Hik. i 3.80 k.h. ahiki i ka hoomaka ana 1 Eka. 6 81/100 kh. huinaha A. Bishop.
Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Konohiki, o Haupu, No Konohiki]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
W.L. Lee
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	10483	Naili	Kaneohe Oahu
------	-------	-------	--------------

Apana 1 He loi me ke kula i Kaluaahuawa Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hik- Hem. e hele ana Hem 70° Kom. i 1.30 kh. ma ka palena no Konohiki malaila aku AK. 25 Kom. i 3.00 k.h. ma ka palena no Hookii malaila aku. Ak. 73 Hik. i 266 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem 21 Kom. i 1.70 k.h. ma ko Haupu. malaila aku. Hem. 20 Hik. i 1.70 k.h. ahiki i ka hoomaka ana. He 4 82/100 k.h. huinaha

Apana 2 Elua loi me ke kula i Kaluaahuawa. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 70 Hik. i 3.00 k.h. ma kula o Konohiki. Malaila aku Hem. 21 Hik. i 340 k.h. ma ko Hookii malaila aku Hem. 70 Kom. i 3.15 kh. ma kula o Konohiki. malaila aku Ak. 17° Kom. i 340 k.h. ahiki i ka hoomaka ana. He Eka 1 me 0. 38/100 kh. pau loa 1 Eka 5 21/100 kh. huinaha.

A.Bishop.

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hookii, Konohiki, Haupu, Kula no Kou, Kula o Konohiki]

Uku pau loa

\$5

		W.L. Lee Ioane Ii G.M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith	
Honolulu Januari 26 1852			
Helu	5822	Koolau	Kaneohe Oahu.

He loi o Paele iloko o Keahalauka, Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 75 Hik. i 150 k.h. ma ka palena no Kapunai, malaila aku Ak. 21 Kom. i 134 kh. ma ko Kaheleua malaila aku Hem 75 Kom. i 120 k.h. ma ko Kapunai malaila aku. Hem. 12 ½ Hik. i 140 kh. ma ke koele, ahiki i ka hoomaka ana He 1 85/100 kh. huinaha

A.Bishop.

Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kapunai, Kapunai, Kaheleua]

Uku pau loa		\$2	
-------------	--	-----	--

		Ioane Ii G.M. Robertson J. Kekaulahao W.L. Lee		J.H. Smith
Honolulu Januari 26 1852				
Helu	5820	Kapunai; (Kapunai Hooilina)	Kaneohe Oahu	

~~Apana 1 Elua loi me ke kula, ma Paeli, ili o Keahala, Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau e hele ana. Ak. 71 ½ Hik. i 238 k.h. ma kula o Konohiki, malaila aku Hem. 35 Hik. i 1.70 k.h. ma ko Kuiaia, palena, malaila aku Hem 63 i 170 kh. ma ko Kupolena malaila [malaila] aku Hem. 19 Hik. i 2.10 kh. malaila aku Hem 66° Kom. i 1.10 kh. ma Kapilina malaila aku Ak. 28° Kom. i 0.35 kh. malaila aku Hem. 74 Kom. i 120 k.h. ma ko Koolau loi malaila aku Ak. 14 Kom. i 226 kh. ma ke koele, malaila aku, Ak. 50 Hiki i 100 kh. ma ka palena mala kope malaila aku Ak. 24 Kom. i 110 kh. ahiki i ka hoomaka ana 1 Eka 0 70/100 kh. huinaha~~

Apana 2 1 loi i laweia e ke Konohiki, he mua ke kuleana. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 75 Kom. i 1.50 kh. ma ka palena no Koolau malaila aku Hem. 12 Hiki 164 kh. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 63 Hik. i 170 kh. ma ko Kane palena malaila [malaila] aku Ak. 21 Kom. i 124 kh. ma ko Kahalelua. He 2 13/100 kh. huinaha.

Apana 3 Kahuahale & Kula mahi ma Keahala. E hoomaka ana ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 19 Hik. i 300 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem 68 Kom. i 300kh, malaila aku Ak. 22 ½ Kom. i 300 kh. ma kula o Konohiki. malaila aku Ak. 66° Hik i 300 kh. He 9 kh. huinaha. Pau loa 2 Eka 1 87/100 kh. huinaha.

A.Bishop.

mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Belong to Konohiki, Kuiaia, No Ko, Kapeleua, Koolau, Koele, Mala o Kope, 3, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kula no Kon., 2, Koolau, Kapeleua, Kane, Koolau]

No authority for this, Olelohoakaka. Ua lilo ka Apana 1 no ke Konohiki i keia la 4 o Mei 1853 J.L. Nailiili Kakau olelo. Note: The entire award is signed Jan 7.26. 1852 Delivered July 24. 1852 long before this erasure- and the claimant obtained his patent accordingly, for the whole.
J.H. [?] Lee.

Uku pau loa \$6

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	1864	Kauhimoku 2	Kaneohe Oahu
------	------	-------------	--------------

He mooaina iloko o Keahala, Kaneohe, Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Ak. 85 ½ Hik. i 7.40 k.h. ma ka palena no Kawana, malaila aku Ak. 14 ½ Kom. i 2.10 k.h. ma ka palena no Makakea, malaila aku Hem 87 ½ Kom. i 5.30 k.h. ma ko Mehekulu aina malaila aku Ak. 7 ½ Kom. i 2.50 k.h. malaila aku. Hem. 79 Kom. i 190 k.h. ma kahawai, malaila aku Hem. 8° Hik. i 4.61 k.h. ma ka palena Kula Piikoi ahiki i ka hoomaka ana 2 Eka 2 99/100 kh. huinaha
A.Bishop.
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula no Piikoi, Mehekulu, Kumana, Makakea]

Uku pau loa \$6

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Jan. 26 1852

Helu 3344 Naiwieha Kaneohe Oahu

Mooaina i Oneawa ili o Keana Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 38 Hik. i 3.20 kh. ma ka palena no Honuuiwa malaila aku Ak. 64 Hik. i 0.75 kh. malaila aku Hem 28° Hik. i 1.10 k.h. ma ka palena no Paiku malaila aku Hem. 60 Kom. i 170 k.h. ma ko Paihoihoale [Paihoihoale] aina, malaila aku. Ak. 33 Kom. i 100 kh. ma ke koele, malaila aku Hem. 37 Kom. i 0.80 kh. malaila aku. Ak. 14 Kom. i 2.20 kh. ma ko Kawana, malaila aku Ak. 29 ½ Kom. i 136 kh. malaila aku. Ak. 55 Hik. i 120 kh. ma Mikiola ahiki i ka hoomaka ana. He 6 33/100 kh. huinaha.

A.Bishop.

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paiku, Honuuiwa, Paihoihoale, Koele, Kawana, Mikiola]

Uku pau loa

\$3-

W.L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 8394 Kamalii Page 314 V 3 Kaneohe Oahu

Apana 1 3 Loi ma Kapaakai ili o Puahuala Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 33 Hiki i 190 k.h. ma ka palena no Kanaau, malaila aku Hem 58° Kom. i 120 k.h. ma ko Konohiki. malaila aku Hem. 78 ½ Kom. i 100 kh. malaila aku Ak. 30 Kom. i 185 k.h. ma ko Kawana. malaila aku. Ak. 68 ½ Hik 203 kh. ahiki i ka hoomaka ana He 03/100 kh. huinaha.

Apana 2 He loi ma Makalani, ili o Puahuala. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 72 ½ Kom. i 090 kh. ma kahawai. malaila aku Hem. 15 Hik. i 193 kh. ma ko Kanaau malaila aku Ak. 68° Hik. i 150 k.h. ma ko Konohiki. malaila aku Ak. 24 Kom. i 1.82 kh. ma ko Kanaau, ahiki i ka hoomaka ana. He 2 41/100 k.h. hui pau loa 6 43/100 kh. huinaha.
vol 3. p. 314

A.Bishop

mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanaau, Kanaau, Konohiki, Kahawai, Kanaau, Konohiki, Konohiki, Kanaau]

Uku pau loa

\$3

W.L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

B.

718

Helu

2497

Kaili

Kaneohe Oahu

He mooaina iloko o Waikapoki Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema e hele ana Ak. 3 Kom. i 0.66 kh. ma ka palena kula o Kala. Malaila aku Hikina i 336 kh. ma ka palena aina o Kahiau. Malaila aku Ak. 52 Hik. i 3.00 kh. ma ka palena no Kala. Malaila aku Ak. 25° Hik. i 0.94 kh. ma ko Kahiau. Malaila aku Ak. 55° Hik. i 0.50 kh. ma ka palena koele. malaila aku Hem 25 Hiki ma ko Kahiau. Malaila aku Hem. 44 i 4.00 kh. ma Punaluu, malaila aku Hem. 10 Kom. i 1.80 kh. ma Punaluu. Malaila aku He 40 Kom. i 1.20 kh. ma ka palena kula o Kala. Malaila aku Ak. 84 Kom. i 1.90 kh. ahiki i ka hoomaka ana He 9 08/100 kh. huinaha.

A.Bishop.

Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaneau, No Kala, Koheau, Kula o Kala, No Kala, Punaluu]

Uku pau loa

\$4.00

W.L. Lee

Ioane Ii

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu

5081

Kuiaia

Kaneohe Oahu

Apana 1 He loi i Kupakai, Keahala Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 76° Hik. i 1.17 k.h. ma ko Konohiki. malaila aku Hem 11° Hik. i 2.10 k.h. ma ke koele. Malaila aku He. 73 Kom. i 100 k.h. ma ka puu Kuanea. malaila aku Ak. 14 Kom. i 212.12 k.h. ma kula i Konohiki He 2 20/100 kh. huinaha.

Apana 2 He Loi ma Keahala. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 35 Kom i 100 kh. ma kula no Kapunai. Malaila aku Ak. 60 Hik. i 1.17 k.h. ma kula o Konohiki malaila aku Hem 30 Hik. i 0.73 k.h. ma ko Kawakawa. malaila aku Hem 37 Kom. i 100 k.h. He 0.78 kh. huinaha.

Apana 3 Elua Loi ma Keahala. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Ak. 25 ½ Kom. i 1.90 k.h. ma ka palena no Ku. Malaila aku Ak. 57 Hik. i 1.60 kh. ma ka palena no Kaheleua malaila aku Hem. 18° Hik. i 2.00 kh. ma ka palena no Ku. malaila aku Hem. 66° Kom. i 140 kh. ahiki i ka hoomaka ana He 2 83/100 kh. huinaha Pau loa 5 81/100 kh. huinaha

A.Bishop.

Mea ana,

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Kula Konohiki, Puu Kuanea, Konohiki, No Ku, 2, Kapunai, Kawakawa, Konoh., 3, No Ku, Kaheleua, No Ku, No Ku]

Uku pau loa

\$3

Relinquished in favor
of the King, May 25, 1853
G.M.R.

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 7534 Kahawai ma Kapalai Kaneohe Oahu

Mooaina mooiki ili o Kapalai, Kaneohe, Oahu, E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem 16 ½ Kom. i 2.10 k.h. ma ka palena no Kepani, Malaila aku, Hem. 8 ½ Hik. i 176 kh. ma ka palena no Mele. Malaila aku Hem. 38 ½ Hik. i 5.00 kh. ma ko Mele. Malaila aku AK. 33 Hik. i 353 kh. ma ko Piikoi palena. malaila aku, Ak. 68° Kom. i 157 kh. ma ko Konohiki, malaila aku Ak. 19° Hik. i 0.52 kh. malaila aku. Hem. 81 Hik. i 1.40 kh. ma ko Konohiki, Malaila aku Ak. 6° Hik. i 1.00 kh. ma ko Piikoi malaila aku Ak. 79 Kom. i 6.23 kh. ma Kaihupea, a ka hoomaka ana 2 Eka 0. 18/100 kh. huinaha.

A.Bishop.
Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Mele, Piikoi no ke Kula, Koele, Kaihupea, Kepani Aina no Mele]

Uku pau loa

\$6

Honolulu Januari 26 1852

Helu 248B Kamokuwaiole Kaneohe Oahu.

He mooaina iloko o ka ili o Kawaihae Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana ma ka pahale o Kaawa e hele ana Hem. 37 Hiki i 1.90 kh. ma ka pahale o Kaawa. Malaila aku Akau .48 Hikina i 10.68 k.h. ma ka palena no Hina a ma kahakai, malaila aku Ak. 30 Kom. i 2.40 k.h. ma kahakai malaila aku Hem. 48° Kom. i 125 k.h. ma ka palena no Kaleihau, malaila [malaila] aku, Hem. 35 Hiki i 1.00 k.h. ma ke koele malaila aku Hem 50 Kom. i 0.90 k.h. malaila aku Ak. 40 Kom. i 1.00 k.h. ma ke koele, malaila aku Hem. 42 Kom. i 8.80 k.h. ma ka palena no Kaleikau [Kaleikau] ahiki i ka hoomaka ana He 2 Eka 1 11/100 kh. huinaha

A.Bishop.
Mea ana.

[Text in Margin: R.P [?]]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Kaleikau, Koele, Pa o Kaawa, Aina, Kahakai, Kahakai]

		Ioane Ii G.M. Robertson W.L. Lee	
Honolulu Januari 26 1852		J. Kekaulahao J.H. Smith	
Helu	2539	Piho & Upai (Kaluahine Hooilina)	Kaneohe O.
Mooaina Kahoolinaia ili o Luluku Kaneohe Oahu.		974V3	
<p>E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 49 Kom. i 340 k.h. ma kahawai malaila aku. Hema i 355 kh. ma kahawai. malaila aku Hem. 26 Kom. i 200 kh. ma ka palena no maunahina. malaila aku He. 32 Hik. i 6.00 kh. ma kula o Konohiki malaila aku. Ak. 7° Hik. i 667 ma ka palena o Hooleinaiwa malaila aku. Ak. 30 Hik. i 557 kh. malaila [malaila] aku. Ak 64 Kom. i 350 k.h. ma kahawai ahiki i ka hoomaka ana</p> <p>3 Eka 7 50/100 kh. huinaha</p> <p style="text-align: right;">A.Bishop Mea ana.</p> <p style="text-align: center;">[Diagram in Original]</p> <p>[Text in Diagram: Kahawai o Luluku, Kula o Konohiki, Kahawai, Hooleiwaiwa, Hooleia keia ana ana a A.Bishop. Nana aoao 874 V.3. awards Book ua ana houia e Asa. H. oia ke ana pono]</p>			
Uku pau loa		\$	

Olelo hoakaka

E nana aoao 874 Buke 3.
Hooko. Upai 2539. Piho 2539 B.

Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	8083	Haupu	Kaneohe Oahu.
------	------	-------	---------------

Apana 1 Mooaina iloko o Kaluaahuawa Kaneohe Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 4 Kom. i 120 k.h. ma ka palena no Ilei. malaila aku. Ak. 50 Kom. i 300 kh. ma ko Ilei. malaila aku, Hem 21 Kom. i 170 k.h. malaila aku. Hem. 20 Hik. i 170 kh. ma ka palena no Naili malaila aku. Hem 85 Hik. i 310 kh. ma ko konohiki He 8 34/100 kh. huinaha.

Apana 2. Elua Loi me ke kula ma Kaluaahuawa. Kaneohe Oahu.
E Hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 15 Kom. i 20 kh. ma ka palena no Hookii malaila aku Hem. 73 Kom. i 470 k.h. ma kula o Konohiki malaila aku Hem. 29 Hik. i 260 kh. ma ke alanui aupuni malaila aku. Ak. 89 Hik. i 420.

k.h. ma kula o Konohiki. ahiki i ka hoomaka ana 1 Eka 2 09/100 k.h. huinaha

A. Bishop.

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naili, Konohiki, Ilei, Kula o Konohiki, Ala Aupuni, Kula o Konohiki, Hokii]

Uku pau loa		\$5
Honolulu Januari 26 1852		Ioane Ii G.M. Robertson W.L. Lee J. Kekaulahao J.H. Smith
Helu	4225 Kaneihoe	Kaneohe, Oahu.

Apana 1 Kahuahale ili o Keana Luluku, Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 17 Kom. i 25° kh. ma ka palena no Konohiki malaila aku Ak. 76 Hik. i 300 kh. ma ka palaa. malaila Ak. Hem. 20 Hikina i 173 kh. ma kula o Konohiki malaila aku Hem. 55 ½ Kom. i 3.12 kh. a ka hoomaka ana He 6 29/100 kh. huinaha.

Apana 2 Mooaina i Kaana Luluku, Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hik. akau e hele ana Hema 27 Hik. i 280 kh. ma ka palena Koele malaila aku. Ak. 68° Hik. i 0.76 kh. malaila aku. Hem. 21 Hik. i 120 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem. 56 Kom. i 557 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 53 ½ Kom. i 269 kh. malaila aku. Hem. 49 Kom. i 3.30 kh. ma kahawai malaila aku Ak. 39° Kom. i 1.60 k.h. ma ko Makaiohua, malaila aku. Hem. 73 Kom. i o 40 kh. malaila aku Ak. 31 Kom. i 3.50 kh. ma ka palena no Makaiohua malaila aku Hem. 84 ½ Hik. 54 k.h. ma ka palena no Makaiohua malaila aku. Ak. 72 ½ Hik. i 5.70 kh. ma kula o Konohiki ahiki i ka hoomaka ana 2 Eka 2 85/100 kh. huinaha Hui pau loa 3 Eka 9 14/100. kh. huinaha

ABishop.

Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Makaiohua, Kahawai, Koele, Palaau, Kula o Konohiki, Kula o Konohiki]

Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852.

Helu	4481	Honuaiwa	Kaneohe	Oahu.
------	------	----------	---------	-------

Apana 1 He kula me ke kahuahale ma Keana. Kaneohe Oahu, E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 70 Kom. i 400 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku Hem. 31° Hik. i 3.00 kh. malaila aku. Ak. 69 Hik. i 300 kh. ma ka pahale o Kane, malaila Ak. 11 Kom. i 300. kh. ma Mikiola He 9 20/100 kh. huinaha.

Apana 2 Mooaina Koakoa ili o Keana Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 43° Hik. i 305 kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Ak. 44 Kom i 0.34 kh. malaila aku He. 50 Kom. i 210 kh. ma ka palena koele. malaila aku Akau 41 ½ Kom. i 0.70 kh. malaila aku. Hem. 48 Kom. i 0.80 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem. i 200 kh. ma Koluomahi, ahiki i ka hoomaka ana He 4 09/100 kh. huinaha

Apana 3 Elua loi i Keana Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 63 Hik. i 190 kh. ma ka palena no Kaulahou, malaila aku. Ak. 33 ½ Kom. i 200, kh. ma ke Koele. malaila aku 60 ½ Kom. i 157 kh. ma ko Naiwieha malaila aku Hem. 24 ½ Hik. i 1.90 kh. ma ko Kailiokoloua 3 50/100 kh. huinaha.

Apana 4 He Loko kalo i Keana. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 31 ½ Hik. i 220 kh. ma ka palena no Naiwieha, malaila aku, Ak. 61 ½ Hik. i 157 kh. malaila aku Ak. 31 Kom. i 2.34 kh. ma ko Mahinui, Malaila aku Hem 52 ½ Kom. i 1.60 k.h. ma ko Keawekahia, He 3 81/100 kh. Pau loa 2 Eka 0 66/100 kh. huinaha.

A.Bishop

Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kaloomiki, Konohiki, Koele, Naiwieha, Kailiokoloua, Kaulahoa, Kula o Konohiki, Mikiola, Hale [?], Keawekahia, Mahinui, Naiwieha]

J. Kekaulahao
Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 1954 Kaleikau (Puou Hooilina) Kaneohe Oahu

Mooaina iloko o Kauoiwi ili Kawaihae Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kahi Komohana ma ka pahale o Kaawa e hele ana Hem. 55° Hik. i 0.40 kh. malaila aku. Ak. 42 Hik. i 8.80 kh. ma ka palena o Kamokuwaiole. Malaila aku Ak. 33 Kom. i 0.70 kh. ma ke koele. malaila aku Ak. 48 Hik. i 0.90 kh. malaila aku Hem. 43 Hik. i 0.40 kh. ma ke koele malaila aku. Akau 32 Hik. i 140 kh. ma ko Mokuwaiole, malaila aku Ak. 58 Hik. i 1.00 kh. malaila aku Ak. 10 Kom. i 300 kh. ma kahakai. Malaila aku Ak. 37° Hik. i 185 kh. ma kahakai malaila aku Ak. 84 Hik. i 125 kh. ma kahakai [kahakai] malaila aku Ak. 42° Hik. i 0.60 kh. malaila aku Ak. 13 Kom. i 1.00 kh. malaila Ak. 86 Kom. i 112 kh. malaila aku. Hem. 26 Kom. i 500 kh. ma kapa o Kalokohanahou, malaila aku Hem 18 Hik. i 0.50 kh. ma ko Lahano, malaila aku. Hem. 37 Kom. i 990 kh. ma ka palena no Lahano malaila aku. Ak. 83 Ko. i 0.50 kh. malaila aku Hem 23 i 247 kh. ma ka auwai ahiki i ka hoomaka

1 Eka 6 66/100 kh. huinaha

A.Bishop
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Pahale o Kaawa, Lahano, Lokohanahou, Konohiki, Kahakai, Kanakakai, Koele]

Uku pau loa

\$

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

~~Helu 4223 Kapawa Kaneohe Oahu~~

~~Mooaina Pilani ili o Luluku Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kahi Akau, e hele ana Hem. 67° Kom. i 720 kh. ma kahawai. malaila aku Ak. 89 Kom i 384 kh. ma kahawai. Malaila aku Hem. 5 Hik i 390 kh. ma kula no Konohiki malaila aku Hem. 74 Hik. i 330 kh. malaila aku Ak. 85 Hik. i 570 kh. ma ko Konohiki malaila aku Ak. 37 ½ Hik. i 480 kh. malaila aku Ak. 27 ½ Kom. i 385 kh. ma ko Konohiki a ka hoomaka ana. He 5 Eka 9 kh. huinaha.~~

~~A.Bishop
Mea ana~~

~~[Diagram in Original]~~

~~[Text in Diagram: Konohiki, Kahawai, No Konohiki, Kula no Konohiki]~~

Hooleia keia ana ana a A.Bishop. Nana i ke ana ana a Asa H. ma ka aoao 877. 3. oia ana ana ka pono a me ia la Hookeia malaila.

Uku pau loa \$

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 4472 Piikea. Kaneohe Oahu.

~~Apana 1 ka loi Waikiki ma Waikalualoko Kaneohe. Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 15° Hik. i 147 kh. ma ka palena koele. malaila aku Hem. 75 Hik. i 180 kh. ma ko Kamakahi. malaila aku Ak. 15 Kom. i 147 kh. ma ko Maluae. malaila aku. Ak. 75° Kom. i 180 kh. ma ko Kahuna 2 34/100 kh. huinaha.~~

~~Apana 2 Puuone, me kula mahi me Malaeakuli, Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema e hele ana Ak. 86 Hik. i 8.50 kh. ma ka palena kula o Konohiki malaila aku. Ak. 18 Kom. i 250 kh. ma kahakai. malaila aku Ak. 39 Hik. i 360 kh. ma ka palena no Kane. Malaila aku Hem. 88 Hik. i 920 kh. ma kula no Kane malaila aku Hem i 210 kh. He 2 Eka 4 47/100 k.h. Pau loa 2 Eka 6 81/100 kh. huinaha.~~

A.Bishop.
mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahakai, Kane, Kula o Konohiki, Kula o Konohiki, Koele, Kahuna, Kamakahi, Maluae]

Hooleia keia kope ana, ana aoao 873. V.3.

Uku pau loa \$

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 4478 Kane ma Malae Kaneohe Oahu

He Puuone me kula mahi ma Malaeakuli, Kaneohe Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 88 Kom. i 920 kh. ma ka palena no Piikea malaila aku Hem 39 Kom. i 360 kh. ma ko Piikea Puuone malaila aku Ak. 15° Kom. i 370 kh. ma kahakai Malaila aku Ak. 68° Hik. i 468 kh. ma ko Konohiki malaila aku. Ak. 82 Hik. i 690 kh. ma kula o Konohiki malaila

aku Hem 19° Hik i 380 kh. ahiki i ka hoomaka ana 3 Eka 2 92/100 kh. huinaha

A.Bishop

Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahakai, Aina No Piikea, Konohiki]

Uku pau loa

\$7

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu 4499-Kailiakaale 4479 Kaihiakaale [Kailiakaale] 296 V3 Kaneohe Oahu

~~Moo Kumuulu ili o Puahuula. Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 51 Hik. i 260 kh. ma ka palena no Ulualoha. malaila aku Hem 52° Hik. i 180 kh. malaila aku Hem 69 Hik. i 1.00 kh. malaila aku Ak. 82 ½ Hik. i 2.20 kh. malai-[sic][malaila] aku. Hem. 50 Hik. i 210 kh. malaila aku Hem. 4 Kom. i 450 kh. ma ka palena no Ulualoha, malaila aku Hem. 62 Kom. i 1.70 kh. malaila aku Ak. 66 ½ Kom. i 796 kh. malaila aku Ak. 19 Hik. i 330 kh. ma ko Ulualoha, ahiki i ka hoomaka ana~~

~~4 Eka 4 96/100 kh. huinaha~~

~~A.Bishop.~~

~~Mea ana~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ulualoha, Ulualoha, Ulualoha, Ulualoha]

~~Hooleia keia ana ana a A.Bishop. Nana i ke ana ana a Asa H. ma ka aoao 875.3. Oia ana ana ka pono a e ia la i Hookeia malaila.~~

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 20 1852

Apana 1 2 Loi me ke kula i Kaluaahuawa, Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 24 Hik. i 406 kh. ma ka palena no Naili malaila aku. Hem 56 Kom. i 264 kh. ma kula o Konohiki malaila aku. Ak. 20 Kom. i 4.20 kh. ma ko Naili Malaila aku Ak. 60° Hik. i 2.30 kh. ma Waiohaka He 9 79/100 kh. huinaha

Apana 2 He loi me ke kula i Kaluaahuawa. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana i 4.67 kh. ma ka palena no Naili malaila aku. Ak. 86° Kom. i 270 kh. ma kula o Konohiki malaila aku. Ak. 15 Kom. i 3.76 kh. ma ka palena no Haupu. malaila aku Ak. 76 Hik. i 205 kh. ma ko Kaneakua. ahiki i ka hoomaka ana He 9 89/100 kh. huinaha. Pau loa 1 Eka 9 68/100 kh. huinaha.

A.Bishop
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text i Diagram: Haupu, Kula o Konohiki, Naili, Kaneakua, Naili, Kula o Konohiki, Naili, Waihaka]

Uku pau loa

\$5.

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	7522	Kaia	399V3	Kaneohe Oahu
------	------	------	-------	--------------

Mooaina Kumuhahane ili o Keole Kaneohe Oahu.

~~E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 43. Hik. i 370 kh. ma kula o Konohiki [Konohiki] malaila aku Ak. 70° Hik. i 130 kh. a ko Puawahakea, malaila aku Ak. 37 Kom. i 1.10 kh. ma ko Ilimele. Malaila aku Ak. 58° Hik. i 243 kh. ma ko Ilimele. Malaila aku Ak. 75° Hik. i 143 kh. malaila aku Ak. 13 Kom. i 0.40 kh. malaila aku Ak. 13 Kom. i 0.40 kh. malaila aku. Hem. 73 Kom. i 0.88 kh. ma ke koele. Malaila aku. Ak. 20 Kom. i 1.13 kh. ma ke koele, malaila aku Ak. 72 Hik. i 1.00 kh. malaila aku Ak. 12 Kom. 00.62 kh. ma ko Ilimele. Malaila aku. Ak. 60 Hik. i 0.70 kh. malaila aku Ak. 28 Kom. i 0.50 kh. malaila aku Ak. 57 Hik. i 120 kh. malaila aku. Ak. 34 Hik. i 180 kh. ma ka palena o Ilimele malaila aku Ak. 73 Kom. i 200 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 88° Kom. i 200 kh. ma kahawai, malaila aku. Hem. 50° Kom. i 0.90 kh. ma ke koele. malaila aku. Hem. 43 Hik. 256 kh. ma ke koele. Malaila aku Hem. 70° Kom. i 12[?] kh. malaila aku Ak. 22 Kom. i 144 kh. ma ke koele. malaila aku Ak. 35 Hik. i 0.70 kh. malaila aku Ak. 41° Kom. i 1.06 kh. ma ke koele. Malaila aku He. 59° Kom. i 224 kh. ma ko Konohiki [Konohiki] Malaila aku. Hem. i 200 kh. malaila aku Hem. 18° Kom. i 300 kh. ma ko Konohiki ahiki i ka hoomaka ana. He 2 Eka. 9 81/100 kh. huinaha.~~

A.Bishop,
mea ana,

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula o Konohiki, No Konohiki, Puawahakea, No Ilimele, Koele, Koele, Kahawai, No Ili Mele]

Hoole ia keia ana ana a A. Bishop. Nana ma ke ana ana a Asa H. ma ka aoao 399 oia ka pono. O ka la i hookoia maanei oia no ka la i hookoia i ma ka aoao maluna i haiia.

Uku pau loa	\$6.00
-------------	--------

Honolulu Januari 26 1852 Helu 4232 Keauhee	Ioane Ii G.M. Robertson W.L. Lee J. Kekaulahao J.H. Smith
---	--

Apana 1 Moo Oneawa ili o Keana, Kaneohe Oahu.
 E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 16 ½ Hik. i 286 kh. ma ka palena o Mahinui malaila aku. Ak. 71 Hik. i 2.10 kh. ma ko Keawekuhia malaila aku Ak. 24 Kom i 2.87 kh. ma ko Kahunahana. malaila aku Hem. 73 ½ Kom. i 1.76 ma ko Konohiki He 5 64/100 kh. huinaha

Apana 2 Moo Ahuimanu ili o Keana Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 66 Kom. i 260 kh. ma ka palena kula o Konohiki malaila aku. Hem. 24 ½ Hik. i 575 kh. malaila aku Ak. 77 ½ Hik. i 2.46 kh. ma ka palena no Kamauu, malaila aku Ak. 20 Kom. i 620 kh. ahiki i ka hoomaka ana. 1 Eka 5 28/100 kh. huinaha Pau loa 2 Eka 0 88/100 kh huinaha
A.Bishop.
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula o Konohiki, Kula i Konohiki, No Kamanu, Kula o Konohiki, Mahiainui, Keawekuhia, Ke Kaunahana]

Uku pau loa	\$6
-------------	-----

Honolulu Januari 26 1852	Ioane Ii G.M. Robertson W.L. Lee J. Kekaulahao J.H. Smith
--------------------------	---

Mooaina Kaeleka ili o Kaloiiki Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau e hele ana Hem. 13 Kom. i 230 kh. ma ka palena o Kaluapuhi [Kaluapuhi] Malaila aku Hem. 45° Hik i 454 kh. ma Puhaula Malaila aku Ak. 56 ½ ° Hik. i 184 kh. kula o Kaeleku. Malaila aku. Ak. 11 ½ Kom. i 398 kh. ma Kauapuhi Malaila aku. Hem. 75 ½ Kom. i 100 kh. ma ka palena koele, Malaila aku Ak. 16 ½ Kom. i 1.60 kh. malaila aku Hem. 73 Kom. i 212 kh. ma Puupao ahiki i ka hoomaka ana 1 Eka 6 94/100 kh. huinaha

A.Bishop,
Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puhaula, Kaluapuhi, Puu Pao, Koele, Kulapuhi [sic][Kaluapuhi], Kaeleku]

Uku pau loa

\$6

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
W.L. Lee
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu

7193

Kekuku

Kaneohe Oahu

~~Apana 1 He Pahale ma Waikalua waho Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 21 Ko. i 2.70 kh. ma kapa o Kauhi malaila aku Hem. 62 Kom. i 2.60 kh. ma kula o Konohiki Malaila aku Hem. 20° Hik. i 176 kh. Malaila aku Ak. 81° Hik. i 266 kh. ma kapa alaaupuni He 5 74/100 kh. huinaha~~

~~Apana 2 Mooaina iliko Waikalua Kaneohe E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 24 ½ Hik. i 500 kh. ma ka palena no Kauhi. Malaila aku Hem. 59 Kom. i 215 kh. ma ke koele, malaila aku Hem. 37° Hik. i 200 kh ma ke koele. Malaila aku Hem. 50 Kom. i 0.47 kh. malaila aku Ak. 40 Kom. i 543 kh. ma ka palena no Kapena. Malaila aku Ak. 20 Hik. i 250 kh. ma ko Kapena Malaila aku Ak. 63° Hik. i 188 kh. ahiki i ka hoomaka ana~~

~~1 Eka 6 20/100 kh. Pau loa 2 Eka 94/100 kh. huinaha. A. Bishop
Mea ana.~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui Aupuni, Kula o Konohiki, Pa o Kauhi, No Kapena, No Kapena, Koele, No Kauhi 2.]

Nana aoao 356 V. 9. award book. Hooleia keia ana ana a A. Bishop.

Uku pau loa

\$

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee
J. Kekaulahao J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	4173 B	Kaheleua	Kaneoheuka Koolaupoko Oahu
------	--------	----------	----------------------------

Mooaina Kailiili Kaneoheuka Koolaupoko Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 21 Hik. i 1.90 kh. ma ka palena no Kapanae. Malaila aku. Ak. 70° Hik. i 1.10 kh. ma ka palena no Ku, Malaila aku Ak. 44 Hik. i 3.00 kh. ma ka palena no o Pau, Malaila aku, Ak. 45 ° Kom. i 1.00 kh. Malaila aku Ak. 68° Hik. i 0.50 kh. Malaila aku Ak. 26 Kom. i 450 kh. ma ka palena o Pau Malaila aku Hem. 75° Kom. i 3.20 kh. ma ka palena o Lauki. He Eka 1 me 6 kh. huinaha Apana 2. Ekolu loi me kahuahale, i Kaakaupapa. Kaneohe, E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 76° Kom. 164 kh. ma ka palena o Keakalei Malaila aku Ak. 9° Hik. i 600 kh. ma ko Kawakawa. Malaila aku Hem. 85° Hiki i 550 kh. ma kula o Konohiki malaila aku. Hem 23 Hik. i 300 kh. ma ko Keakalei malaila aku Hem. 72° Kom. i 4.38 kh. ma ko Keakalei. Malaila aku Hem. 37 Kom. i 240 kh. ahiki i ka hoomaka ana 2 Eka 8.75 kh. huina Pau loa 4 Eka 5 15/100 kh. huinaha.

A.Bishop.
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Keakalei No Kawakawa, No Keakalei, Kula no Konohiki, No Ku, No Kapukae, No Lauki, Moo aina ipau]

Uku pau loa

6\$

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	7619	Kikane	879V3	Kaneohe Oahu.
------	------	--------	-------	---------------

Mooaina Kapoana ili o Luluku Kaneohe Oahu

~~E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 42 ½ Hik. i 670 kh. ma ka palena no Makai-ohua [Makaiohua]. Malaila aku Hem. 38 ½ Hik. i 383 kh. malaila aku Ak. 77 Kom. i 420 kh. ma kahawai Malaila aku Ak. 85 Kom. i 120 kh. ma kahawai. Malaila aku. Hem. 70 ½ Kom. i [?] kh. ma ka palena no Hewahewanui. Malaila aku Ak. 53 Kom. i 626 kh. Ma~~

~~ka palena no Kawelau. Malaila aku Ak. 54° Hik. i 7.50 kh. ma kula o Konohiki
ahiki i ka hoomaka ana. 5 Eka 1 19/100 kh. huinaha.~~

~~A.Bishop. mea ana~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula no Konohiki, No Konohiki, Kawelau, No Hewahewa]

Hooleia keia ana ana a A.Bishop. Nana ma ke ana ana a Asa H. ma ka aoao 879. 3. oia ke ana
pono.

Uku pau loa

\$

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2574	Hewahewanui	353 v 9	Kaneohe Oahu.
------	------	-------------	---------	---------------

~~Apana 1 Mooaina Mamalahoa Luluku Kaneohe Oahu.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Hem. 22 Kom. i 6.06 kh. ma ka palena
no Konohiki. malaila aku. Hem. 35 ½ Kom i 4.44 kh. ma ko Konohiki malaila aku
Hem. 62 Kom. i 500 kh. Malaila aku Ak 32 Kom. i 950 kh. ma ko Konohiki malaila
aku. He 68 Kom. i 400 kh. ma ko Konohiki malaila aku Akau e 290 kh. ma ke
kumu pali o Luluku malaila aku He 70 Hik. i 400 kh. ma ko Konohiki malaila
aku. Ak. 69 Hik. i 336 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem. 52 Hik. i 200 kh. ma
ka palena no Kawelau. Malaila aku Ak. 25° Hik. i 3.80 kh. ma ko Kawelau malaila
aku. Ak. 70 ½ Hik. i 300 kh. ma ka palena ano Kikane. Malaila aku Hem 88 Hik. i 120
kh. ma kahawai malaila aku Hem. 77° Hik. i 420 kh. ma kahawai a e ka
hoomaka ana He 10 no Eka 3 kh. huinaha.~~

~~Apana 2 Mooaina Kahalae ili o Luluku. E hoomaka ma ke kihi Hema
e hele ana Ak. 32 Hik. i 512 kh. ma kula o Konohiki Malaila aku Ak. 25 Kom. i 1.10 kh. malaila
Hem. 63 Kom. i 130 kh. ma ke koele. malaila aku Ak. 20 ½ Kom. i 560 kh. no Konohiki
Malaila aku Hem. 37 ½ Kom. i 4.77 kh. ma kula o Konohiki malaila aku Hem. 31
Hik. i 7.20 kh. a ka hoomaka ana He 2 Eka 8 86/100 kh. huinaha~~

~~Pauloa 13 Eka 1 88/100 kh. huinaha.~~

~~A.Bishop. mea ana.~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula No Konohiki, Kula No Konohiki, Kula O Konohiki, No Kawelau, Kikane, Kahawai, Hooleia Keia ana ana a A.Bishop, Nana ma ka aoao 353.9. oia ana ana ka pono, Kula, Kumupali, Kula, He Mau Alani, Kula No Konohiki, Kula No Konohiki, No Konohiki, Kiele]

Uku pau loa	\$
-------------	----

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2589	Palapu (Kumehewa Hooilina)	Kaneohe Oahu
------	------	----------------------------	--------------

Mooaina Halepau Luluku Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 46 ½ Hik. i 4.80 kh. ma ka palena no Konohiki malaila aku Hem 54 Hik. i 10.50 kh. ma ka palena no Konohiki malaila aku Ak. 79 Hik. i 2.80 kh. ma kahawai o Kamooalii Malaila aku Ak. 31 ½ Hik. i 2.30 kh. ma kahawai malaila aku Ak. 44 Hik. i 0.95 kh. malaila aku Ak. 22 Kom.

732

i 580 kh. ma kahawai malaila aku Ak. 7 1/2 Kom. i 270 kh. ma kahawai malaila aku Ak. 28° Kom. i 400 kh. ma ke kula o Konohiki malaila aku Hem. 81 Kom. i 620 kh. ma kula o Konohiki Malaila aku Hem. 46° Kom. i 470 kh. ahiki i ka hoomaka ana He 9 Eka 7 90/100 kh. huinaha.

A.Bishop
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula o Konohiki, Kahawai, Kahawai, Kula No Konohiki]

Uku pau loa	\$12.
-------------	-------

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu	7233	Luluu	Kaneohe O.
------	------	-------	------------

He Mooaina iloko o ka Ili o Kapalai, Kaneohe Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 25° Hik. i 6.00 kh. ma kula o Keapuka malaila aku Hem 5° Hik. i 258 kh. malaila aku Ak. 62 1/2 Kom. i 329 kh. malaila aku Hem. 63° Kom. i 5.00 kh. ma ko Kaihupee. malaila aku Ak. 80° Kom. i 32.30 kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Hem. 74 1/2 Kom. i 248 kh. malaila aku. Ak. 40° Kom. i 200 kh. ma ko Konohiki malaila aku Ak. 80° Hik. i 12.84 kh. ma ka aina no Lihue, a ka hoomaka ana. He 5 Eka 7 91/100 kh. huinaha.

A.Bishop
Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Lihue, Kula o Keapuka, No Konohiki, No Kaihupee, No Mele]

Uku pau loa

\$8

W.L. Lee
 Ioane Ii
 G.M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J.H. Smith

Honolulu Januari 26 1852

Helu

2060

Kaulahoa

Kaneohe Oahu

Apana 1 He moo iloko o Puuiki Kaneohe Koolaupoko Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau. e hele ana Hem 9° Hik. i 4.90 kh. ma ka palena no no Kukeliikahaoa. Malaila aku Hem. 57 Kom. i 138 kh. ma ko Pupupala. malaila aku Ak. 38° Kom. i 1.00 kh. ma ko Namokuelua. malaila aku Ak. 11° Kom. i 2.43 kh. ma ko Kawana malaila aku Ak. 72° Hik. i 2.00 kh. ma ka palena Koele. Malaila aku Ak. 9° Kom. i 1.00 kh. malaila aku Hem. 70° Kom. i 200 kh. ma ka palena koele, malaila aku. Ak. 11 Kom. i 3.10 kh. ma ko Kauhilawaia. malaila aku. Hem. 86° Hik. i 0.83 kh. malaila aku. Hem. 8 ½ Hik. i 175 kh. ma ko Mehekulu. Malaila aku. Ak. 76° Hik. i 123 kh. a ka hoomaka ana He 9 13/100 kh. huinaha.

Apana 2 He kahuahale i kula o Waikalua Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema e hele ana Ak. 16° Kom. i 2.20 kh. ma ka palena hale o Kulani. malaila aku. Ak. 87 Hik. i 286 kh. Malaila aku. Hem. 12° Hik. i 210 kh. ma ka palena no Nuole malaila aku Hem 81 Kom. i 268 kh. ma ko Kawana He 5 23/100 kh. huinaha

Apana 3 Moo Koialii ili o Kakakaku Kaneohe

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 30° Kom. [?]124 kh. ma Waikalualoko. malaila aku Hem 47 Kom. i 1.90 kh. ma ka palena no Wahineino malaila aku Hem. 54° Kom. i 173 kh. malaila aku Hem. 53° Kom. i 3.70 kh. ma ka palena o Mahinui. malaila aku Hem 39 Hik. i 0.94 kh. ma ka palena no Keawe. malaila aku. Ak. 62 ½ Hik. i 5.20 kh. ma ka palena o Kaluapuhi, malaila aku Ak. 26 ½ Kom. i 100 k.h. ma ka palena koele. malaila aku Ak. 59° Hik. i 1.20 k.h. ahiki i ka hoomaka ana He 8 69/100 kh. huinaha.

Apana 4 He moo iloko o Kualii ili o Kakakaku Kaneohe. E hoomaka ma ka hikina akau e hele ana Hem. 30° Hik. ma ka no Keawe. malaila aku Hem. 60° Kom. i 4.50 kh. ma ka palena o Hanalua. Malaila aku Hem. 72° Kom. i 4.00 kh. ma ka palena o Luapuhi malaila aku Ak. 22° Kom. 126 kh. ma Waikalualoko malaila aku Ak 68 Hik. i 8.30 kh. ma ka

palena o Mahinui ahiki i ka hoomaka ana He 6 56/100 kh. huinaha.

Pau loa 2 Eka 9 61/100 kh. huinaha. A.Bishop mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Mehekulu, No Kauhilawaia, No Namokuelua, No Pupupala, Koele, No Keliikahaoa, No Mehekulu, No Mahinui, No Konohiki, Mahinui, Keawe, Kaluapuhi, Koele, Ala Aupuni, No Kawana, No Kawana, Hale O Kulani, Waikaluaawaho, [?]ianihua, Keawe, Hanalua, Luapuhi]

Uku pau loa	\$8
-------------	-----

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
W.L. Lee
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	10437	Naaweawe	ma Waiahole Koolaupoko O.
------	-------	----------	---------------------------

6 Loi & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo. Hem. 73 Ko 147 pauku e pili ana i ko ke Konohiki, He 14 Hi 118 pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 10 Ko 553 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 84 Hi 375 pauku e pili ana i ko ke Konohiki. Ak. 14 Ko. 682 pauku e pili ana i ko Kalaloo. i ke kihi mua 1 ½ Eka.

19 Nov. 1851

A.F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalaloo, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	1995	Nuole	Kaneohe Oahu
------	------	-------	--------------

Apana 1 Mooaina iloko o ka ili Kalokoai Kaneohe. Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Ak. 27° Kom. i 5.40 kh. ma ka palena no Pa. Mala-
ila [Malaila] aku Ak. 86° Hik. i 190 kh. ma kahawai. Malaila aku Hem. 15° Hik. i 4.30 kh. ma ka palena
no Keawe. malaila aku Hem. 59° Kom. i 180 kh. ma ka palena no Wahineino 1 Eka 0. 94/100 kh.
huinaha.

Apana 2 Kahuahale ma Waikaluuwaho Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi
Hikina a e hele ana Hem. 80° Kom. i 1.40 kh. ma kapa o ka loko Paikala Malaila aku
Akau i 140 kh. ma kapa o Mahu. malaila aku Ak. 83° Hik. i 1.14 kh. ma kapa ala
aupuni Malaila aku Hem. 18° Hik. i 1.20 kh. ma kapa o Keaka Hem. 1 61/100 kh. huinaha
Pau loa 1 Eka 2 55/100 kh. huinaha.

A.Bishop
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, No Pa, No Wahineino, No Keawe, Kahawai, 2, Pa o Mahu, Loko Paikala, Pa o
Keaka, Ala Aupuni]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	1863	Keliihapauea	X	ma Keapuka Kaneohe Oahu
------	------	--------------	---	-------------------------

[Crossed out in Original]

~~E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema a e holo ana He. 46 Hi 250 pauku Kapalai
Keapuka
Ak. 42 Hi 647 pauku Keapuka. Ak. 28 Hi 12.15 pauku ^ Ak. 37 Hi 137 pauku Keapuka. Ak. 67
Ko 400 pauku Konohiki Ak. 68 Kom. 115 pauku Kapalai Hem. 25 Hi 130 pauku Konohiki
He 57 Ko 255 pauku Konohiki. Ak. 8 ½ Ko 128 pauku Konohiki He 70 Ko 2.30 pauku Kapalai
He 6° Hi 381 pauku Kapalai He 70 Ko 35 pauku Kapalai. Ma ke kahawai alaila e pili
ana i ke kahawai i ke kihi mua. 8 ½ Eka~~

~~A.F. Turner
Luna ana aina~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapalai, Konohiki, Konohiki Loi, Hoole keia ana ana a A.F. Turner., Nana aoao 480. V.9. award oia hooke ana ka pono he mea ole keia. Mar. 21, 1855 C. Kanaio, Kapalai, Keapuka]

Uku pau loa		\$		
Honolulu Januari 26 1852		Ioane Ii G.M. Robertson J.H. Smith		
Helu	2514	Makaiohua	X	Kaneohe Oahu

[Crossed out in Original]

~~Ka Mooaina Kamani, ili o Luluku Kaneohe Oahu.~~

~~E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 39° Kom i 160 k.h. ma ka palena no Kaneiohe. Malaila aku Hem. 73 Kom. i 0.40 kh. malaila aku Ak. 31 Kom. i 350 kh. ma ko Kaneiohe aina. malaila aku Ak. 48° Kom. i 6.70 kh. ma kula o Konohiki malaila aku Hem. 54° Kom. i 650 kh. ma kula o Konohiki malaila aku Hem. 47 Hik. i 6.70 kh. ma ka palena no Kikane. malaila aku Hem. 38° Hik. i 3.83 kh. ma ko Kikane, malaila aku Ak. 78° Hik. i 3.00 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 67 Hik. i 300 kh. ma kahawai, malaila aku Ak. 30 Hik. i 130 kh. ahiki i ka hoomaka ana 7 Eka 8 50/100 kh. huinaha.~~

~~A. Bishop~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kaneihoe, Kula No Konohiki, Kula o Konohiki, Aina No Kikane, Kahawai, Hooleia Keia ana ana a A. Bishop Nana i ke ana ana a Asa H. ma ka aoao 353.9. oia ka pono]

Uku pau loa

\$

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith

Honolulu Januali 26 1852

Helu 1856 Kukeliikahaoa & 1958 Mahu X 783 V4 Kaneohe Oahu

Apana 1 He Puhalahala. Ulu paio ili o Waikalua Kaneohe, Koolaupoko. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem 36 Hik. i 0.26 kh. malaila aku Hem. 61 Kom. i 126 kh. ma ka pa kahawai. malaila aku Ak. 25° Kom. i 0.26 kh. malaila aku Ak. 61 Hik. i 126 kh. ma ka palena koele. He 0.32 kh. huinaha.

Apana 2 Ewalu mau Loi iloko o Ulupaio Waikalua. E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 18° Kom. i 0.60 kh. ma ka palena kula o Konohiki malaila aku Hem 62 Kom i 297 kh. ma ka palenea no Kanaina. Malaila aku Hem. 86 Kom. i 230 kh. Malaila aku Hem. 84 Kom. i 146 kh. ma ka palena no Kanaina. Malaila aku Hem. 9° Kom. i 0.50 kh. o ke kahawai. Malaila aku Ak. 87 Hik. i 3.90 kh. ma kahawai, malaila aku. Ak. 67 Hik. i 320 kh. ma kahawai. He 4 60/100 kh. huinaha

Apana 3 Mooaina Kahiwa ili o Keahala, Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. 62° Hik. i 250 kh. ma kapa kahawai malaila aku Ak. 80° Hik. i 324 kh. ma Hem ka auwai. Malaila aku ^ 40 Hik. i 0.66 kh. malaila aku. Ak. 87° Hik. i 264 kh. ma ka palena[palena] no Mehekulu, malaila aku Ak. 10° Kom. i 340 kh. ma ka palena no Kanealauwahine [Kanealauwahine] malaila aku Hem 83 Kom. i 200 kh. ma kahawai malaila aku. Hem. 63° [?]/2 Kom. i 4.00 kh. ma kahawai malaila aku Hem 10° Kom. i 0.87 kh. malaila Hem. 54 ½ Kom. i 200 kh. ma kahawai, malaila aku. Hem. 30° Kom i 0.64 kh. ahiki i ka hoomaka ana. He Eka 1 me 4 5[?]/100 kh. huinaha.

Apana 4 Moo Waikiki ili Waikalua Kaneohe. E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Hem. 8° Hik. i 1.90 kh. ma ka palena no Kaulahoa. Malaila aku Ak. 75° Hik. i 423 kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Ak. 11° Kom. i 1.72 kh. ma Waikalua waho. Malaila aku Hem. 77 ½ ° Kom. i 4.40 kh. ma ka palena no Kekuna, ahiki i ka hoomaka ana He 7 59/100 kh. huinaha.

Apana 5 He puuone, o Kamouka, ma Waikalualoko. E hoomaka ma

[Text in Margin: Ko Kukeliikahaoa mau apana ekolu, Ko Mahu]

ke kihi Akau a e hele ana Hem 57° Kom. i 1.62 kh. ma kahawai, malaila aku Hem. 37° Hik. i 240 kh. ma ke ala aupuni, malaila aku. Ak. 63° Hik. i 1.30 kh. ma kapa o ka loko Waikalua, malaila aku Ak. 12° Kom. 190 kh. malaila aku. Ak. 74 ½ Kom. i 0.90 kh. ma kapa o ka loko, ahiki i ka hoomaka ana. He 4 71/100 kh. huinaha. Pau loa 3 Eka 1 74/100 kh. huinaha. A.Bishop

Mea ana

[Text in Margin: mau Apana]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanealauwahine, Kahawai, Auwai, No Mehekulu, Kahawai, Loko o Waikalua, Ala Aupuni, Koele, Kula, Kula, Kahawai, Aina No Kanaina, Kula, Kahawai, No Kaulukoa, No Kekuna, Waikaluwahao, No Konohiki, E nana ma ka aoao 783 o keia Buke i ka Apana 6. Mahu]

Uku pau loa

\$8

W.L. Lee
Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 26 1852

Helu	2497	Kaheau	Kaneohe Oahu
------	------	--------	--------------

Apana 1 He mooaina iloko o Waikapoki Kaneohe Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 25° Kom. i 1.30 kh. ma ka palena no Kaili. Malaila aku. Ak. 48° Hik. i 0.32 kh. ma ka palena koele. malaila aku, Ak. 25° Kom. i 1.60 kh. malaila aku Ak. 75° Hik. i 2.75 kh. ma kahakai malaila aku. Hem. 25° Hik. i 127 kh. ma Punaluu. Malaila aku Hem. 50° Kom. i 1.00 kh. malaila aku. Hem. 8° Hik. i 105 kh. malaila aku Hem. 62 Kom. i 185 kh. ma Punaluu. ahiki i ka hoomaka ana He 6 42/100 kh. huinaha.

Apana 2 He loi iloko o Waikapoki, E hoomaka ma ke kihi Hik. e hele ana. Ak. 67 Kom. i 1.18 kh. ma ka palena koele. Malaila aku, Hem. 12° Kom. i 1.38 kh. ma ko Konohiki malaila aku Hem. 65° Hik. i 0.90 kh. ma ka palena no Kaili. Malaila aku. Ak. 26° Hik. i 1.40 kh. ahiki i ka hoomaka ana 1 44/100 kh. huinaha

Apana 3. Elua Loi me Kula i Waikapoki E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 22 Kom. i 1.10 kh. ma ka palena no Kala. malaila aku Hem. 85° Kom. i 1.17 kh. Malaila Ak. 4° Hik. i 0.40 kh. malaila aku Ak. 70° Kom. i 240 kh. ma ka palena Loko o Waikapoki.

Malaila aku, Ak. 39 Kom. i 280 kh. ma kapa o ka loko. Malaila aku Hem 44 Kom. i 140 kh. ma Waikapoki. Malaila aku Hem. 40° Hik. i 4.69 kh. ma ka auwai. Malaila aku Hem. 89 Hik. i 360 ma ka auwai & kula ahiki i ka hoomaka ana He 9 30/100 kh. huinaha

Pau loa 1 Eka 7 16/100 kh. huinaha A. Bishop
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahakai, Koele, No Kaili, Punaluu, Loko o Waikapoki, Auwai, Auwai, No Kula, No Konohiki, Kaili, Kaili, No Kaili]

Uku pau loa \$5

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
W.L. Lee
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 17 1852

Helu 1960 Lilipuni 1960 Kaneohe Oahu

Mooaina Kuulaila ili o Keahala, Kaneohe, Koolaupoko Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Ak. 11° Kom. i 2.00 kh. ma ka palena no Mehekulu. Malaila [Malaila] aku Ak. 78° Hik. i 460 kh. ma ka palena no Kokalei. Malaila aku Hem 80 Hik. i 1.60 kh. ma kahawai. Malaila aku Hema i 2.00 kh. ma ka palena no Kahau. malaila aku Komohana i 1.50 kh. ma ko Mehekulu Malaila aku Hem. 70° Kom. i 5.00 kh. ma ko Makakea. ahiki i ka hoomaka ana 1 Eka 3 18/100 kh. huinaha

A.Bishop
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Mehekulu, No Ke Ka Lei Kahawai, No Kahau, No Makakea, No Mehekulu]

Uku pau loa \$5

Ioane Ii
G.M. Robertson
J.H. Smith
W.L. Lee
J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 17 1852

Helu	1740	Kikaha	[?]	Moanalua	Oahu.
------	------	--------	-----	----------	-------

Apana 1. He loi 1 iloko o ka ili Ahua. Moanalua, Oahu.

E hoomaka ma ke Hema e hele ana Ak 29 Kom. i 228 kh. ma ka palena no Paekahi, malaila aku Hem. $78 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. i 1.14 kh. ma ka palena ili o Iemi, Malaila aku. Hem. 29° Hik. i 228 kh. ma ka palena no Kilinahe. Malaila aku Ak. $78 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. i 1.14 kh. ahiki i kahi i hoomaka ai. He 2.50 kh. huinaha.

Apana 2. He loi iloko o Paka ili o Ahua, E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana Ak. $69 \frac{1}{2}$ Hik. i 0.66 kh. Malaila aku Hem. $33 \frac{1}{2}$ Hik. i 1.46 kh. ma ka palena [?] Malaila aku Hem. $69 \frac{1}{2}$ Kom. i 0.66 kh. Malaila aku. Ak. $33 \frac{1}{2}$ Kom. i 1.46 kh. ma ka palena no Hoomoeapule, a hiki i kahi i hoomaka'i He 0.96 kh. huinaha

Pau loa he 3.46 kh. huinaha.

A.Bishop

mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hoomoeapule, Kilinahe, Koele, No Kilinahe, Iemi, Paekahi]

Uku pau loa

\$3.00

Ioane Ii

G.M. Robertson

W.L. Lee

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuali 17 1852

Helu	4489	Kahoohanohano	Kaneohe	Oahu
------	------	---------------	---------	------

Mooaina Kaluaelieli ili o Punaluu Kaneohe Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem 49 Hik i 220 kh. ma kapa o ka loko Punaluu. Malaila aku Hem 55° Komohana i 6.00 kh. ma ko Konohiki Malaila aku Ak. 40° Kom. i 130 kh. ma Kalaekilo. Malaila aku Ak. 47 Hik. i 5.70 kh. ma ka palena no Palau, a ka hoomaka ana He Eka 1.0 50/100 kh. huinaha

A. Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Palau, Kalaekilo, Loko Punaluu, No Konohiki]

Uku pau loa

\$5

Ioane Ii

G.M. Robertson

W.L. lee

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Helu	1493	Kawaa	Moanalua Oahu
------	------	-------	---------------

Mookalo iloko o ka ili o Maili Moanalua Oahu E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 16° Kom. i 0.36 kh. malaila aku Ak. 85° Kom. i 0.30 kh. Malaila aku . Ak. 50° Kom. i 196 kh. ma ka palena no Kealoha, malaila aku Hem. 45° Kom. i 0.65 kh. me ka palena no Kealoha, malaila [malaila] aku Hem 42° Hik. i 214 kh. ma ka palena no Kaai, Malaila aku Ak. 54° Hik. i 0.54 kh. ma ka palena no Kaelemakule. Malaila aku, Hem. 54° Hik. i 0.24 kh. Malaila aku Ak. 40 Hik i 0. 50 [0.50] ma ka palena no Kaelemakule ahiki i ka hoomaka ana He 1 91/100 kh.

A.Bishop
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Keaoha, No Kaai, No Kealoha, No Kaelemakule]

Uku pau loa	\$
-------------	----

Ioane Ii
G.M. Robertson
W.L. Lee J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuali 17 1852

Helu	6595	Peahinui	Moanalua Oahu
------	------	----------	---------------

[Crossed out in Original]

~~He loi iloko o ka ili o Wao Moanalua Oahu. E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau e hele ana Hema i 1.27 kh. ma ka palena no Waiki. Malaila aku Hem. 64° Hik. i 2.49 kh. ma ka palena no Kaanaana. Malaila aku Ak. 24 ½° Hik. i 2.36 kh. ma kahawai Malaila aku Ak. 88 ½ Kom. i 3.24 kh. ma kahawai. a hiki i kahi i hoomaka ai He 4.78 kh. huinaha.~~

~~A.Bishop
Mea ana~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Waiki, No Kaanaana, Kahawai, Kahawai]

Uku pau loa	\$
-------------	----

G.M. Robertson
W.L. Lee J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 17 1852

Helu	2735	Pakanaka	Paalaa Waiialua
------	------	----------	-----------------

Apana1. Ma Kumalie. Kapaia Mamalio. Hoomaka ma ko Gimio aina oia ko ke Konohiki [Konohiki] ma ka pa pohaku. Holo A. 61 ½° Hi 1.45 ma ka pa aina. Holo A. 23 Ko 3.89 ma ka muliwai Holo [?] 67 Ko 2.75 ma ka muliwai, Holo He.16 ¾ Ko 4.34 ma ka Muliwai. Holo. 52 ½ Ko 226 ma ka muliwai. Holo A. 65° Ko 0.85 ma ka Muliwai. Holo He 20 Ko. 269 ma ko gano [?] (Konohiki) Holo A. 87 Hi 2.27 ma ka pa aina. Holo. A. 82 Hi 1.20 ma ka pa aina, Holo, A. 16 Ko 132 ma ke Konohiki Holo Ak. 70 ½ Hi 1.53 ma ke Konohiki Holo A. 7 Hi 186 ma ke Konohiki He 84 Hi 412 ma ka papa oia ke kihi mua area 2.42 Eka.

Apana 2. Ma Kumalie, Paalaa mauka
 Hoomaka ma ka pali. Holo A. $25 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hi 52 pauku mai ka pali e ke kahawai Holo He
 $82 \frac{3}{4}$ Hi 8.83 ma ka pa aina ma ke kahawai Holo A. 85 Hi 1.39 ma ke kahawai Holo.
 He 23 Hi 4.40 ma ke Konohiki i ka pali. Holo He. 66 Ko 9.90 ma ka pali. Holo A. 83 Ko 431
 ma ka pali. Holo 4.87 Ko 2.56 ma ka pali. Holo A. $51 \frac{1}{2}$ Ko 3.15 ma ka pali
 i ke kihi mua. Area 6.38 Eka J.S. Emekona
 Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapali, Kapali, Kahawai O Laukiha, Konohiki, Pa Aina, Konohiki, Pa Aina,
 Konohiki Muliwai]

Uku pau loa

\$10

W.L. Lee
 J.H. Smith
 G.M. Robertson
~~J.H. Smith~~
 J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 17 1852

Helu 2834 & 2923 Kikookahi aina ma ke Alapii Paalaa Waialua O.

Hoomaka ma ke kihi Hi. A. o ke Kahua kula no ka poe pope. Holo A. 13° Hi 290
 kaula, ma ke alanui. Holo. A. 12° Hi 229 kaula ma ke alanui. Holo A. $2 \frac{1}{2}$ Hi 628
 kaula ma ke alanui Holo A. $84 \frac{1}{2}$ Ko. 1.46 kaula ma ke Konohiki loi. Holo He 1
 Ko 588 kaula ma ko Kahoohalahala. Holo He 8 Ko 5.68 kaula ma ko Kahoohalahala
 Holo A. 75 Hi 85 kaula, ma ke kula i ke kihi mua Area 1.42 Eka.

J.S. Emesona
 Mea ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Ke Alanui Paio, Konohiki, Ko Kahoohalahala Aina]

Uku pau loa	\$5
	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao

Honolulu Feberuli 17, 1852

Helu	2920	Hika	aina ma Kumalie Paalaa Waialua Oahu
------	------	------	-------------------------------------

Apana 1 Kona Pahale. Hoomaka ma ke kihi Ko. A. o ko Leleahina, Pahale, Holo. A. 66 $\frac{1}{2}$ ° Ko 158 ma ko Kepu aina, Holo He 5 Ko. 287 ma ke alanui Holo He 86 $\frac{1}{2}$ ° Hi 1.00 ma ko Konohiki Holo A. 14 Hi 2.38 ma ko Leleahina i ke kihi mua. Area 36 o ka Eka.

Apana 2 Kona mau loi. Hoomaka ma ke kihi Ko. A. o ko Leleahina aina kalo, Holo A.23° Ko. 1.15 ma ko Kahoohalahala, Holo A. 11 Ko 4.41 ma ko Kahoohalahala, Holo, He 74 Hi 1.08 ma ko Kuokoa, Holo He. 8 Ko. 30 ma Kuiwa, Holo, He 12 Ko 2.91 ma ko Kueiwa Holo He 68 Ko 56 ma ko Konohiki Holo He 34 Hi 132 ma ko Konohiki, Holo He 66 Ko 99 ma ko Leleahina i ke kihi mua Area .56 o ka Eka.

Apana 3 Na loi ma Kualapii Paalaa, Hoomaka ma ke kihi Ko. A. o ke ke Konohiki loi Holo A.20. Ko. 25 [?]ma Keawamuku Holo He 49 $\frac{1}{2}$ Ko. 3.50 ma Kealiihuluhulu. Holo He 20 Hi 1.89 ma Keaumuku Holo A. 63 Hi 1.63 ma Kanekapu. Holo A. 3 Hi 2.20 ma Kealiihuluhulu i ke kihi mua Area .66 o ka Eka.

.58

Januari 30, 1852

J. S. Emesona

Mea ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: 2; Konohiki, Leleahina, Kahoohalahala, 1; Leleahina, Kepu, Alanui, Keawamuku, Kealiihuluhulu, Kanekapu, Kealiihuluhulu, $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaula]

Uku pau loa	\$5
	W. L. Lee J. H. Smith G. M. Robertson J. Kekaulahao

Honolulu Febeluari 17 1852

Helu	2912	Kepuu	Paalaa Waialua
------	------	-------	----------------

Ke Kepu aina ma Kumalie Paalaa. Hoomaka ma ke kihi Ko. He. o ko Kuokoa apana ekolu ma Kumalie Holo A. 18° Hi. 152 ma Kuokoa, Holo Ak. [?]2 Ko 1.99 ma Kuokoa, Holo A.12 Ko 150 ma Kuokoa. Holo A. 51 $\frac{1}{2}$ Hi 38 ma Kuokoa, Holo A. 14 Ko 71 ma Kuokoa

744

Holo He. 79 ½ Ko 80 ma Konohiki Holo He 2. Hi 5.09 ma ke alanui, Holo He 66 ½ Hi 1.33 ma Hika i ke kihi mua, Area 69 o ka Eka.

Ianuari 29, 1851

J.S.Emesona
mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ko Kuokoa Aina, Hika, Ke Alanui, Scale 1/2 inch [?] chain]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
~~J. H. Smith~~
J. Kekaulahao

Honolulu Febeluari 17, 1852

Helu 2687 Leleahina Paalaa Waialua

Ko Leleahina aina ma Kumalie Paalaa, Waialua Oahu. Hoomaka ma ke kihi Ko He o ko Kahai pahale, Holo A. 86° ½ Ko 1. kaula ma ko Konohiki i Holo 4.14 He 2.38 kaula ma ko Hika Pahale, Holo He 80 ½ Hi 1.36 kaula ma ko Kuokoa, Holo He 23 ½ Ko 248 kaula ma Kahai i ke kihi mua, Area 26 o ka Eka.

Apana 2 Kona aina, Hoomaka ma ke kihi Hi. A. o kona Pahale ma ko Kahai Holo A. 38° Hi 1.04 ma Kahoohalahala, Holo A. 15° Hi. 87 ma Kahoohalahala, Holo A. 62 ½ Hi. 60 ma Kahoohalahala. Holo A. 19 Ko 1.88 ma Kahoohalahala, Holo A. 71 Ko 20 ma Kahoohalahala, Holo A. 19 Ko 1.27 ma Kahoohalahala Holo 66 Hi 99 ma [?] Holo He 27 Hi 8.15 ma Kueiwa Holo He 59 ½ Ko 36 ma Konohiki loi. Holo He 41 Hi. 78 ma Konohiki loi. Holo He. 26 Ko 2.78 ma Kueiwa Holo A. 62 ½ Ko 1.63 ma Kahai i ke kihi mua, Area 55 o ka Eka.

Ianuari 28, 1852

J. S. Emesona
mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Kueiwa, Kueiwa, Kahoohalahala, Ko Kahai, 1, A, He]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
I
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Helu 2795 Keawemuku & 2840 Kihewa Kana Wahine

Paalaa Waialua

Ko Kihewa a me ko Keawemuku. Kuleana ma Alapii Paalaa Waialua
 Apana 1 ma Alapii Kahuahale, a me na loi. Hoomaka ma ke alanui Kihi A. o ko
 ke Konohiki. Holo A. 4° Hi. 282 ma ke alanui Holo A. 85 Ko. 178 ma na Akakai. Holo He 4 Hi 138
 ma Konohiki. Holo He 76 ½° Ko 1.00 ma Konohiki. Holo He 58 Ko. 100 ma Konohiki Holo He 20 Hi 25
 ma Kealihuluhulu. Holo He 87 Hi 145 ma Konohiki. Holo He 35 Hi. 46 ma Konohiki Holo A. 83 Hi. 60 ma
 Konohiki Holo He 80 Hi .80 ma Konohiki i ke kihi mua Area .6 o ka Eka.

Apana 2 ma Alapii. Hoomaka ma ke kihi Ko. He. o ko Kahakualoa aina. Holo He 75 ½ Ko 193 ma ke
 kahua kula. Holo A. 22 ½ Ko 5.77 ma Namakahao ma. Holo A. 13 ½ Ko 5.62 ma Konohiki Holo A. 46 Hi 1.18 ma
 Muliwai. Holo He 18 Hi .90 ma Konohiki Holo A. 32 Ko 138 ma Konohiki Holo A. 51 ½ Hi 1.66 ma Muliwai.
 Holo He 36 Hi 100 ma Kelihuluhulu Holo He 20 Hi 189 ma Hika. Holo He. 2 ¼ Hi 5.03 ma Kanekapu,
 oia Kahakualoa, Holo He 9 ¼ Hi 5.60 ma Kanekapu oia Kahakualoa i ke kihi mua Area 3.64 Eka.

J. S. Emesona
 Mea ana

Febeluari 2 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Keawemuku, Alanui, Akakai, Konohiki, Konohiki, 2, Kanekapu Oia Kahakualoa,
 Muliwai, Kohi[?]ku, Kumalie, Kaaiama Hoa Namakaohao]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee

J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Febeluari 17 1852

Helu 2939

Kahoohalahala

Paalaa Waialua

Ko Kahoohalahala aina ma Kumarie Paalaa.

Apana Ma ke kihi Ko. A. o ko Hika aina kalo. Holo A. 87° Ko 124 ma Kuokoa. Holo He 3 ¾ Ko 256
 ma ke alanui. Holo A. 70 Hi 159 ma Konohiki Holo He 19 ½ Hi 235 Kuokoa Holo A. 11 Ko 441 ma
 Hika i ke kihi mua Area .37 o ka Eka

Apana 2 Aina kalo. Hoomaka ma ke kihi Hema o kona kula ma Hika. Holo He 53 ½° Ko
 .78 ma Kuokoa. Holo He 14 Hi 4.16 ma Kuokoa Holo He [?] ½ Ko 1.60 ma Kuokoa. Holo A. 38 Hi 104
 ma Leleahina Holo A. 15 Hi 87 ma Leleahina Holo A. 62 ½ Hi. 60 ma Leleahina Holo A. 19 Ko
 7.88 ma Leleahina. Holo A. 71 Ko [?] ma Leleahina. Holo A. 19 Ko 125 ma Leleahina Holo A 23
 Ko 115 ma Hika i ke kihi mua Area .5 o ka Eka.

Apana 3 ma Kealapii Hoomaka ma ke kihi Hi Hi i ko Kikokahi aina ma ka pa

746

kula o ka poe Pope i ka pa pohaku. Holo A. 8° Hi 5.68 ma Kikokahi. Holo A. 1 Hi 568 ma Kikokahi, holo He 86 ½ Ko 96 ma Keliihuluhulu holo He 3 ½ Ko 70 ma Keliihuluhulu [Keliihuluhulu]. holo 81 ¾ Ko 90 ma Keliihuluhulu. holo He 1 Hi 68 ma Kanekapu, holo A. 87 Hi 0.90 ma Konohiki, holo He 6 ½ Hi 1.42 ma Konohiki holo Hema 242 ma Kanekapu. holo Hem 581 ma Kanekapu. holo A. 75 ½ Hi 82 ma kapa kula Area 1.48 Eka.

Febeluari

J. S. Emesona
mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Ko Hika, Konohiki, Alanui, 2, Ko Leleahina, Kuokoa, 3, Ko Kahakualoa Oia Hoi Kanekapu, Konohiki, Ko Kikokahi]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee

J. Kekaulahao

Ioane li

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3592

Kalalua

Kooloa [sic][Koloa] Kauai

Aina kalo me Kula maloko o ka ili o Wailaau Koloa Hikina Kauai.

E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kula o Kanoa alaila aku He 28° Hi 1 75/100

kaula e pili ana i ke kula o Kanoa. He 75° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kapuniaia

He 25° Hik. 3 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kapuniaia He 65° Ko 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula

o Kapuniaia A 25° Ko 40 pauk. e pili ana i ko kula o Kapuniaia. A 67° Hi 95 pauk. e pili

ana i ke kula me loi o Esa. A. 20° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula me Loi o Esa. He 82° Ko

1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula ma Loi o Esa. A 14° Ko 4 45/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kanoa A. 80°

Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kanoa. He 12° Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kanoa.

A. 68° Hi 4 kaul. e pili ana i ke kula o Kanoa e ili ana 1 Eka 1 Ruda, 31 Perka.

Jany 4 /52

W H Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanoa, Kanoa, Kapuniaia, Esa, Esa, Kapuniaia, 2 Chains an Inch.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 Ioane Ii
 G. M. Robertson

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 5448

Nuuhiwa Pukiahi

Koloa Kauai

Aina kalo kula me pahale. E hoomaka ana ma ka alanui ma ke kihi He Hi o ka aina o Nakaiawalu alaila A. 49° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ka aina o Nakaiawalu. He 50° Ko 4 kaul. e pili ana i ka aina o Nakaiawalu. A 15° Ko 4 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak 65° Hi 4 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 80° Hi 6 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 23° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ka alanui aupuni He 48° Ko 2 50/100 kaul. e pili ana i ka alanui aupuni e ili ana 3 Eka 3 Ruda 20 Perka

Jany 28 /52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Nakaiawalu, Alanui, 2 Kaul 1 Inih.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith
 Ioane Ii
 G. M. Robertson

Honolulu Feb 26 1852

Helu 5314

Kapa

Koloa Kauai

Awalu loi kula me Pahale maloko o ka ili o Lepoaku Koloa Kauai
 E hoomaka ana ma kula ma kahi auwai ma ka palena Ko o ka aina o Ino alaila A. 1° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. A. 70° Hi 9° 60/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. He 22° Ko 6 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 80° Ko 6 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak. 42° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 3 Eka 1 Ruda 25 Perka.

Jany 20 /52

W. H. Pease

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Auwai, Auwai, Ino, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feb 26 1852

Helu 3610 Kaane Koloa Kauai

Aina kalo Pahale me Kula maloko o ka ili o Kapuna Koloa Kauai.
 E hoomaka ana ma ke kapa Hikina o ka alanui ma kahi pohaku nui. A 11° Ko
 7 35/100 kaul. e pili ana i ka alanui He 82° Hi 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Piliwale
 A 70° Hi 60 pauku e pili ana i na Loi o Piliwale. A 20° Ko 3 kaul. e pili ana i
 na Loi o Piliwale He 82° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 11° Hi 17 60/100
 kaul e pili ana i ke kula o Konohiki. He 40° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Koae
 He 70° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Eka 1 Ruda 28 Perka.

W. H. Pease
 Jany 2[?] /52

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Kula, Piliwale, Koae, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 5313 Kenoi Koloa Kauai

Apana 1. Akahi Loi maloko o ka ili o Punahelu, Koloa, Kauai.
 E hoomaka ana ma ke kula me ke kihi He Hi o keia aina. A 27° Hi 1 kaul. e pili ana
 i ke kula o Konohiki A. 32° Ko 1 20/100 kaul e pili ana i ka Loi o Konohiki He 48° Ko 2 40/100 kaul
 e pili ana i ka loi o Mataio He 80° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki

e ili ana 1 Ruda

Apana 2 Akahi loi maloko o ka ili o Punahelu. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi A. Hi o na loi o Pelekai. He 40° Hi 1 kaul. e pili ana i na loi o Konohiki A 52° Hi 80 pauku e pili ana i ke kula o Konohiki. A 40° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 52° Ko 80 pauku e pili ana i kahi auwai e ili ana 13 Perka.

Ianuari 20, 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Alanui, Kula, Auwai, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Ioane Ii

Honolulu Feb 26 1852

Helu 4629

Poohina

Koloa Kauai

Apana 1. Elima loi me kula me Pahale maloko o ka ili o Kapalau, Koloa Hikina Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o ka loi Kapalau. A. 66° Ko 3 90/100 kaul. e pili ana i ka loi Kapalau.

A. 11° Hi 1 04/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kipali. A. 81° Ko 1 90/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kipali He 15 Hi

1 96/100 kaul e pili ana i na Loi o Konohiki He 67° Hi 40 pauku e pili ana i na Loi o Konohiki. He

6° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na loi o Konohiki. He 16° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki.

He 20° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 45° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 53°

Hi 2 65/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 23° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki

e ili ana 1 Eka 2 Ruda 20 Perka.

Apana 2. Akahi loi. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o Hoopui, alaila aku A. 55°

Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Paehewa. A. 69° Hi 70 pauku e pili ana i na Loi o Palaawahia. He 3° Hi 1 44/100

kaul. e pili ana i na Loi o Palaawahia. He 82° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Palaawahia. A. 1° Hi

85 pauku e pili ana i na Loi o Naipu, e ili ana 30 Perka.

Ianuari 20 /52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Kula, Kula, Konohiki, Ko Palau, Kipali, 2, Naipu, Paehewa, Palaawahia, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3618

Kepuu

Koloa Kauai

Aina kalo kula me Pahale, maloko o ka ili o Kaunuolono, Koloa Kauai.
 E hoomaka ana ma ka pa puaa o Solomona, ma ke kula o Konohiki. Alaila He 23° Hi 7
 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 57° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki
 A. 23° Ko 7 Kaul e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 57 Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula o
 Konohiki e ili ana 2 Eka 10 Perka.

Ianuari 20 /52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 5482

Ino

Koloa Kauai

Aha Loi me kula maloko o ka ili o Paoa Koloa Kauai.
 E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kapa Ko o ka aina o Kapa. Alaila aku He 1°
 Hi 2 kaul. e pili ana i na loi o Kapa. He 42° Hi 2 kaul. e pili ana i na loi o Kapa He 10°
 Hi 3 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 80° Ko 3 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o
 Konohiki. A. 11° Hi 6 08/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 3 Ruda 30 Perka.

Ianuari 20 /52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapa, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 5090

Koaē Koaē

Koloa Kauai

Apana 1. Kula maloko o ka ili o Kapuna, Koloa. E hoomaka ana ma ke kihi He. Hi. o ka aina o Kaane ma kahi Kuauna A. 40° Hi 3 kaul. e pili ana i ka aina o Kaane, He 58 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 40° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 50 Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda 32 Perka.

Apana 2. Elua Loi. me kula, maloko o ka ili o Puuholo, Koloa. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku me ke kihi A. Ko. o keia aina alaila aku, A. 65° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 18° Hi 1 86/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 80° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 28° Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, e ili ana 1 Ruda 13 Perka.

Ianuari 20. 1852.

W.H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaane, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26, 1852

Helu 3359

Niihau.

Kooloa, Kauai.

Apana 1 Pahale. maloko o ka ili o Poepu, Weliweli Kauai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku kokoke i ke kai. He 75° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kai me pa pohaku. A. 20° Ko 3 [?]/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 71° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 20 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki [Konohiki]. e ili ana 1 Ruda. 25 Perka.

Apana 2. Elua loi maloko o ka ili o Opuohaku, Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kihi He. Hi o na Loi o Kahukina. A. 22° Ko 3 kaul. e pili ana i ka auwai. He 73 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 30° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 60° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 78° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Nahinu. e ili ana 2 Ruda.

Apana 3. Akahi Loi maloko o ka ili o Kapalau. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ka pohaku [pohaku] ma ke kihi He. Hi o keia Loi alaila, A. 28° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nahinu [?] 28° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nahinu. He 60° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, e ili ana 1 Ruda.

W. H. Pease

Ianuari 20/52.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Nahinu, Nahinu, Kula, Kula, Kula, Kekai, Kula, Auwai, Kula, Kula, Na Manu, 2 Kaul. 1 In.]

Uku pau loa		\$4
W. L. Lee J. Kekaulahao J. H. Smith G. M. Robertson Ioane Ii		
Honolulu Feberuari 26 1852		
Helu 3246	Hapapuka	Koloa Kauai

Umi Loi. maloko o ka ili o Maulili Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma ka palena Akau, ma na loi o Walewale, alaila aku A. 14° Ko 5 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 75° Hi 4 40/100 kaul. e pili ana i ka pahale me kula o Paehewa He 26° Hi 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kaiaikamalie. A. 63° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Kaiaikamalie. He 14° Hi 1 54/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Maulili. He 85° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i na loi o Kaikamalie [sic] [Kaiaikamalie]. He 5° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na loi o Kaikamalie [Kaikamalie] [sic] [Kaiaikamalie]. He 67° Ko 1 95/100 kaul. e pili ana i na Loi o Walewale. A. 15° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Walewale. A. 75 Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Walewale.

e ili ana 2 Eka 1 Ruda.

W. H. Pease.

Ianuari 20 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kaiaikamalie, Walewale, Walewale, Paehewa, Kula, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa		\$5
W. L. Lee Ioane Ii G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith		

Honolulu Feb. 26 1852.

Helu 3409

Piliwale

Koloa Kauai

Apana 1. Ekolu Loi me kula maloko o ka ili o Ku alu Koloa Kauai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, kokoke i ke kai, ma ke kihi He. Hi o ka Loi o Oneoneikuahiwi A. 8° Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Oneoneikuahiwi A. 69° Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Dr Smith. He 76° Hi 4 85/100 kaul. e pili ana i ke kula o Dr Smith. He 10° Ko 5 kaul. e pili ana i ke kula o Dr Smith. A. 80° Ko 5 kaul. e pili ana i ke kula o Dr Smith. A. 4° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula kokoke i ke kai. A. 80° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula me pa pohaku, e ili ana 3° Eka 30 Perka.

Apana 2. Elua Loi me kula maloko o ka ili o Waikomo E hoomaka ana ma ke alanui, ma ke kula o Kaane. He 82° Hi 60 pauku e pili ana i ke kula o Kaane. A. 70° Hi 60 pauku e pili ana i ke kula o Kaane A. 24° Ko 2 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kaane. A. 82° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 20° Hi 3 kaul. e pili ana i ke alanui e ili ana 1 Ruda 9 Perka.

W. H. Pease.

Janry 20/52.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Oneoneikuahiwi, Pa, Kula, Kula, Kula, Dr. Smith, 2, Alanui, Kaane, Kaane, Kula, 2 Kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3286

Walewale

Koloa Kauai

Apana 1 Akahi Loi maloko o ka ili o Puohokahi, ka inoa Koloa, Hikina Kauai. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi pa pohaku alaila aku A. 30 Ko 4 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 87° Ko 3 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 38 Hi 5 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 77° Hi 2 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Eka 1 Rud. 9 Perk.

Apana 2 Akahi Loi maloko o ka ili o Kapalau. E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o na Loi Poohina alaila aku. He 22° Hi 70 pauku e pili ana i na Loi o Poohina. He 75° Hi 25 pauku e pili ana i na Loi o Poohina. He 19 Hi 86 pauku e pili ana i na Loi o Poohina. He 78 Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Palaawahia. A. 12° Hi 75 Pauk. e pili ana i na Loi o Nahoa. A 5° Ko 80 pauku e pili ana i kahi auwai. A. 47 Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Napunawai. He 68° Hi 46 pauk. e pili ana i na Loi o Napunawai. e ili ana 1 Ruda 10 Perka.

Apana 3. Ekolu Loi maloko o ka ili o Kahoana E hoomaka ana ma kahi Loi o Konohiki me ke kapa Ko o ka Loi o Maulili ma na Loi o Laanui, alaila aku, A. 46° Ko 1 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Laanui. A. 12° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi Hapapuka. He 73° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. He 15° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. He 75° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. He 21° Ko 75 Pauk. e pili ana i na Loi o Kaili

[Text in Margin: 1.1.9, 1.10, 2.33, 2, 2[?] 3.12]

He 11° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Kaili. A 65° Hi 4 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mika e ili ana 2 Ruda 33 Perka.

Apana 4. Akahi Loi maloko o ka ili o Kahoana. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma ke kihi A. ko. o na Loi o Ponolua alaila aku. A 10° Ko 2 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 69° Hi 1 95/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kohoanui. He 30° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. He 69° Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Ponolua, e ili ana 2 Ruda.

Janry 20/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Hapapuka, Kaili, Mika, Laanui, 2, Napunawai, Auwai, Poohina, Nahoa, Kula, Kula, Kula, Kula, Kahoanui, Konohiki, Kula, Ponolua, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 5401

Hanaole

Koloa Kauai

Akahi Loi maloko o ka ili o Punahelu, Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi. o na Loi o Mataio He 44° Hi 90 Pauk. e ili ana i na Loi o Mataio. A. 67° Hi 1. 85/100 kaul. e ili ana i na Loi o Mataio A. 10° Ko 1 15/100 kaul. e ili ana i na Loi o Poka. He 65° Ko 2 kaul. e ili ana i na Loi o Kanonoula. He 37° Ko 50 pauku, e ili ana 3 Ruda 31 Perka.

Janry 20/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mataio, Kanonoula, Kula, Poka, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 2964

I. H. Paehewa Ma.

Koloa Kauai

Apana 1 Kula me Pahale. E hoomaka ana ma kahi pohaku, ma ke kapa Hikina o Kekahawai, o Koloa, alaila keia aina maloko o ka ili o Lanuluhaa, Koloa, Kauai. He 72° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 15° Hi 50 pauku, e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 79° Hi 5 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 73° Hi 5 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Hapapuka. A. 22° Ko 80 Pauku e pili ana i ka Auwai A. 29° Hi 1 kaul. e pili ana i ka Auwai. A. 20 Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka Auwai A. 77° Ko 8 kaul. e pili ana i ka Auwai. He 36° Ko 7 60/100 kaul. e pili ana i ke kula me kahawai [kahawai] e ili ana 5 Eka.

Apana 2 Eono Loi maloko o ka ili o Kaauwaelalo Koloa. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kapa A. Ko. o na Loi o Nahoā, alaila, He 85° Hi 50 pauku e pili ana i ka Auwai, He 61° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai. He 68° Hi 4 20/100 kaul. e pili ana i ka Auwai. He 69° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Palawahia. He 58 Ko 2 90/10 [sic] [90/100] kaul. e pili ana i na Loi o Palawahia. He 85 Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Palawahia. A. 44° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 25° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 88° Hi 60 pauku, e pili ana i na Loi o Nahoā. A. 3° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Nahoā, e ili ana 1 Eka 1 Ruda 17 Perka.

Janry 20/52

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kahawai Me Kula, Kula, Kula, Hapapuka, Auwai, Auwai, Nahoā, Kula, Palawahia, 2 Kaul. 1 Inih.]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3615

Kaili

Koloa Kauai.

Elima Loi me kula maloko o Koloa Hikina Kauai.

E hoomaka ana ma ke kahawai o Maulili ma kahi pohaku nui, alaila aku A. 73° Hi 1 $30/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 56° Hi 2 $52/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 3° Ko 8 $40/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 85° Ko 2 $74/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 70° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 88° Ko 2 $50/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 20° Hi 11 $90/100$ kaul. e pili ana i ke kahawai o Maulili. e ili ana 5 Eka 2 Ruda 10 Perka.

Ianuari 20/52.
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Ke Kahawai]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852.

Helu 10478

Naiwi

Koloa Kauai

Apana 1 Aina kalo maloko o ka ili o Poahonu, Koloa Kauai.

E hoomaka ana ma ka alanui Aupuni, ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Hokii, alaila aku, A. 80° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Hokii He 75° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Hokii. A. 61° Hi 50 Pauk. e pili ana i na Loi o Dr. Smith. A. 8° Ko 1 $50/100$ kaul. e pili ana i na Loi o Dr. Smith. A 60° Ko 2 $10/100$ kaul. e pili ana i na Loi o Dr. Smith. He 68° Ko 1 $15/100$ kaul. e pili ana i na Loi o Dr. Smith. He 14° Hi 2 $40/100$ kaul. e pili ana i ka Alanui Aupuni, e ili ana 2 Ruda 19 Perka.

Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ka Alanui Aupuni ma ke kapa Ko ma kahi pohaku alaila aku, A. 82° Ko 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 26° Ko 4 $40/100$ kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 86° Hi 5 $50/100$ kaul. e pili ana i ka ili o Punahelu. A 8° Hi 3 kaul. e pili ana i ka Alanui e ili ana 1 Eka 2 Ruda 24 Perka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi pohaku, alaila aku, A. 17° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 75° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 20° Hi 2 $50/100$ kaul. e pili i ke kula o Konohiki A. 61° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki.

[Text in Margin: 2.19, 2.24, 1.30, 1 [?] 233]

e ili ana 1 Ruda, 30 Perka

757

Ianuari 20/52
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Hokii, Dr. Smith, Kula, Kula, Punahelu, Alanui, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 5315

Kahookui

Koloa Kauai

Kula maloko o ka ili o Malaula, Koloa Kauai. E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kahawai o Maulili me ke kahawai o Koloa ma ke kihi He. Ko. o keia aina. A. 17° Ko 4 kaul. e pili ana i ke kahawai o Maulili. A. 9° Ko 4 kaul. e pili ana i ke kahawai o Maulili. A. 21° Hi 2 30/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Maulili. A. 82° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kahawai o Maulili. A. 46° Hi 2 34/100 kaul. e pili ana i ke kula o Dr. Wood. A. 84° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Dr. Wood. He 37° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Koloa He 3° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Koloa. He 18° Ko 5 90/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Koloa. He 43° Ko 5 kaul. e pili ana i kahawai o Koloa e ili ana 5 Eka 1 Ruda 20 Perka.

W. H. Pease.
Ianuari 20/52.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula, Kahawai, Kahawai, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Apana 1 Pahale. maloko o ka ili o Waiohai Koloa Hikina Kauai.
E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, kokoke i ke kai A. 5° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula me ka pa pohaku. He 74° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula me ka pa pohaku. He 20° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula me ka pa pohaku. A 62 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula me ka pa pohaku e ili ana 1 Ruda 14 Perka.

Apana 2 Ekolu Loi maloko o ka ili o Kapalaalea. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ka palena Ko. o ka aina o Kaanaana, alaila aku, He 2° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ka aina o Kaanaana. A 79° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 5° Hi 2 54/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 81° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda 8 Perka.

Janry 20/52
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Kaanaana, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith
Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 10272

Makalulu

Koloa Kauai

Elua Loi kula me pahale, maloko o ka ili o Maulili Koloa Hikina Kauai.
E hoomaka ana ma Auwai o Hanakaapi, ka inoa ma ke kihi A. Hi. o ka aina o Kamae. alaila aku. A. 32° Hi 45 Pauk. e pili ana i ka Auwai o Kanakaapi. A. 5° Hi 2 25/100 kaul. e pili ana i ka Auwai o Hanakaapi. A 89° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 45° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 25 Ko 6 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 19° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 2° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kamae. A. 75° Ko 1 84/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kamae. A. 2° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Kamae, e ili ana 2 Eka, 12 Perka.

Januari 20/52
W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamae, Auwai, Kamae, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26. 1852.

Helu 4766

Nakaiawalu

Koloa Kauai.

Aina kalo Pahale me kula maloko o ka ili o Poeleele, Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kapa Ko. o ka alanui Aupuni, ma kahi auwai me Pohaku. A. 62° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 7° Hi 7 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 50° Hi 4 kaul. e pili ana i ka aina o Nuuhiwa He 49° Hi 3 50/100 kaul. e pili ana i ka aina o Nuuhiwa He 40° Ko 2 30/100 kaul. e pili ana i kahi auwai me alanui He 18° Ko 8 kaul. e pili ana i kahi auwai me alanui e ili ana 3 Eka 1 Ruda 24 Perka.

Ianuari 20/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Nuuhiwa, Kula, Auwai, Auwai, Nuuhiwa]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26. 1852

Helu 10638

Poka

Koloa Kauai

Elua Loi me kula maloko o ka ili o Punahelu, Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ka auwai ma ka palena Hikina o ka aina o Pelekai. He 10° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hanaole. A. 84° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 20° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 30° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 35° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Kenoi. He 37° Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i ka auwai, e ili ana 1 Ruda 33 Perka

Ianuari 20/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanaole, Auwai, Kula, Kula, Kenoi, 2 Kaul. 1 Inih]

W. L. Lee
 J.H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 Ioane Ii

Honolulu Feberuari 26. 1852

Helu 3311

Mainui

Koloa Kauai.

Aina Kalo Kula me Pahale, maloko o ka ili o Kaauwailuna, Koloa Kauai
 E hoomaka ana ma ka auwai ma ka palena Akau o na Loi o Paehewa, alaila aku,
 A 9° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 12° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o
 A. 1° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula me pa pohaku. He 88° Hi 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula me
 pa pohaku. He 75 Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kula me pa pohaku. He 37° Hi 90 Pauku, e pili ana
 i ke kula He 4° Hi 5 10/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 46° Hi 3 20/100 kaul. e pili ana i ke kula.
 He 11° Ko 2 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Lohukini. A. 73° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o
 Konohiki. A 48° Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Paehewa. A. 55° Ko 90 Pauk. e pili ana i na
 Loi o Paehewa. He 88° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Paehewa. A. 66° Ko. 4 05/100 kaul. e pili
 ana i na Loi o Paehewa, e ili ana 5 Eka 1 Ruda, 39 Perka
 Januari 20/52
 W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Lohukini, Kula, Kula, Pa Konohiki, Paehewa, 2 Kaul. 1 Inih.]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3418

Pelekai

Koloa Kauai.

Ekolu Loi maloko o ka ili o Aea, Koloa Kauai. E hoomaka ma ka auwai o Aea,
 ma ke kapa A. o ka Loi o Hanaole, alaila aku, A. 31° Ko 70 Pauku, e pili ana i na Loi o
 Kanonoula. A. 37° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 73° Hi 3 kaul. e
 pili ana i ke kula o Konohiki He 37° Ko 2 40/100 kaula e pili ana i na Loi o
 Poka. He 60° Ko 2 80/10 [sic] [80/100] kaul. e pili ana i na Loi o Hanaole, e ili ana 1 Ruda 30 Perka.

Janry 20/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanonoula, Kula, Hanaole, Poka, 2 Kaulahao, 1 Iniha]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. H. Smith
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 10885

Palaawahia

Koloa Kauai

Aina Kalo maloko o ka ili o Makea Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi A. Hi o na Loi o Paehewa, alaila aku, He 61° Ko 3 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Paehewa. He 54° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Paehewa. A. 69° Hi 70 Pauk. e pili ana i na Loi o Poohina. He 3° Hi 1 44/100 kaul. e pili ana i na Loi o Poohina. He 82° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Poohina. He 21° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Naipu. He 40° Hi 94 Pauk. e pili ana i na Loi o Nahoa. A. 51° Hi 1 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nahoa. He 54° Hi 90 Pauk. e pili ana i na Loi o Nahoa. He 70° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kapau. A 19° Hi 1 22/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nahinu. A. 26° Ko 5 kaul. e pili ana i na Loi o Mainui e ili ana 1 Eka, 2 Ruda 10 Perka

Apana 2 Pahale me kula maloko o ka ili o Keanakahaia, Koloa, Kauai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, ma kahi he ana, alaila aku, He 43° Hi 6 kaul. e pili ana i kahi pa pohaku [pohaku]. A. 87° Ko 4 65/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 33° Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Debora. A. 48° Hi 2 68/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, e ili ana 1 Eka 1 Ruda 5 Perka.

Ianuari 20/52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Pohaku, Kula, Kula, Debora, Mainui, Nahinu, Paehewa, Poohina, Naipu, Nahoa, Kapau, 2 Kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Feb. 26 1852

Apana 1 Pahale me kula maloko o ka ili o Kawailehua Koloa Kauai.

E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, ma ke kihi A. Hi o keia kula alaila aku, A. 60°

Ko 3 20/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku. He 20° Ko 4 kaul. e pili ana i ka pa pohaku,

He 70° Hi 3 kaul. e pili ana i ka pa pohaku. He 50° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku

[pohaku]. A. 3° Hi 4 .08/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku, e ili ana 1 Eka 1 Ruda 20 Perka.

Apana 2 Akahi Loi maloko o ka ili o Punahelu. E hoomaka ana ma ka auwai o Aea ma ke kihi

He. Hi o keia Loi, alaila A 37° Hi 2 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kanonoula. He 44° Hi 90 Pauk.

e pili ana i na Loi o Hanaole. Ak. 67° Hi 45 Pauk. e pili ana i na Loi o Hanaole. He 20° Hi

80 Pauk. e pili ana i ke kula o Konohiki He 35° Ko 2 28/100 kaul. e pili na Loi o Kaunui.

A. 60° Ko 1 85/100 kaul. e pili i na Loi o Konohiki, e ili ana 1 Ruda 30 Perka.

Ianuari 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanaole, Kanonoula, Konohiki, Kula, Ha, Pa Pohaku, Kula, Kula]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. H. Smith

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 5469

A. Makanui

Koloa Kauai

Kula maloko o ka ili o Awikiwiki Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kapa Ko o ka alanui

aupuni ma kahi pohaku, alaila aku. He 49° Ko 6 kaul. e pili ana i ka ili o Punahelu. He 15°

Hi 6 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 57° Hi 6 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki

2 Ruda

A. 18° Ko 7 kaul. e pili ana i ke alanui Aupuni e ili ana 3 Eka ¹² Perka.

Ianuari 20/52

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Punahelu, Kula, Kula, Alanui, 2 Kaul. 1 Inih]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3267 Lehukini Koloa Kauai

Akahi Loi maloko o ka ili o Kaauwaeluna Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hik. o na Loi o Mainui, alaila He 11° Ko 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mainui He 65° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. A. 5° Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki [Konohiki] He 83° Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki e ili ana 2 Ruda. Ianuari 20/52
W. H. Pease

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Mainui, Kula, Kula, Kula]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3565 Kaiaikamalie Koloa Kauai.

Apana 1 Akahi Loi maloko o ka ili o Maulili Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma na Loi o Hapapuka, alaila He 26° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. A. 63° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. A 26° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kauhu. He 63° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 17 Perka.

Apana 2 Akahi Loi. E hoomaka ana ma ka auwai o Maulilima na Loi o Hapapuka, alaila aku He 85° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. He 5° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. A. 75° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Laanui. A. 1° Hi 90 Pauk. e pili ana i na Loi o Wahapuu e ili ana 21 Perka. Ianuari 20/52
W. H. Pease

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: 2, Wahapuu, Hapapuka, Hapapuka, Laanui, 1, Kauhu, Kula, Hapapuka, Hapapuka, 2 kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Elua Loi. Pahale maloko o ka ili o Kawailehua Koloa Kauai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku ma ke kihi He Ko o keia aina He 75° Hi 4 kaul. e pili ana i ka pa pohaku. He 50° Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku. A. 22° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku. He 75° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 22° Ko 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 75° Ko 6 65/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 22° Hi 3 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Eka 22 Perka.

Ianuari 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pa Pohaku, Kula, Kula, Kula, 2 kaul. 1 inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. H. Smith

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Apana 1 Akahi Loi maloko o ka ili o Maulili Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka Loi Kaiaikamalie alaila aku He 12° Hi 40 Pauku e pili ana i ka Auwai He 20° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ka auwai. A. 74° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. A. 38° Ko 2 18/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. A. 85° Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Hapapuka. e ili ana 2 Ruda 23 Pease.

Apana 2 Elua Loi maloko o ka ili o Kapalau. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki. ma ke kihi A. Hi o keia Apana, alaila aku He 58° Ko. 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 32° Ko 1 [?]/5/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 68° Hi 2 40/10 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, A. 76° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. He 49° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda 30 Perka.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Hapapuka, Auwai, Kula, Konohiki, Kula, Kula

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Feb. 26. 1852

Helu 3617

Kaumahana

Koloa Kauai

Aina Kalo me Kula me Pahale, maloko o ka ili o Lauuluhaa Koloa Kauai.

E hoomaka ana ma ka alanui Aupuni, ma ka Auwai o Lauuluhaa. He 63° Hi 5 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 29° Hi 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 15° Ko 9 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Koloa. He 28° Ko 6 20/100 kaul. e pili ana i ka Auwai. He 70° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 13° Hi 4 14/100 kaul. e pili ana i ke Alanui o Aupuni e ili ana 5 Eka 15 Perka.

Ianuari 20/52

W. H. Pease

Nana Aoao 438 Vol 9 –
not confirmed

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Confirmed plan, Alanui, Kula, Kula, Ka Kahawai, Kula, Auwai,
2 kaul. 1 Iniha]

~~Hewa Keia kii, aia Ka pono~~~~ma ke ana a G B Rowell, aoao 408 Vol. 9~~

Uku pau loa

\$7

This Award was cancelled

on a new survey by Mr Rowel, who gave out of it a house lot to Paehewa N° 2964 – which claim had been surveyed when the present survey to this was made – [?] presence of the President this is, now friendly confirmed & the new one cancelled

W. L. Lee
J. H. Smith
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3351

Namauu

Koloa Kauai

Apana 1 Elua Loi maloko o ka ili o Kaluaalamihi Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi He Ko. o na Loi o Walewale alaila A. 14° Hi 1 kaul. e pili ana i kahi auwai A. 5° Ko 88° Pauku e pili ana i kahi auwai. A. 41° Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. He 56° Ko 2 45/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki He 70° Hi 1 04/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wahapuu. He 23° Hi 1 24/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wahapuu A. 89° Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wahapuu e ili ana 1 Ruda 36 Perka.

Apana 2. Elua Loi Pahale me kula maloko o ka ili o Kaohia. He 9° Hi 3 kaul. e pili ana i ka aina o Misionari Catoliro He 13° Ko 1 kaul. e pili ana i ka aina o Misionari Catoliro He 2° Hi 6 30/100 kaul. e pili ana i ka aina o Misionari Catoliro. A. 86° Ko 3 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 1° Hi 9 35/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 75° Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki [Konohiki] e ili ana 2 Eka 2 Ruda 31 Perka.

Ianuari 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wahapuu, Auwai, Konohiki, Kula, Kula, Misionari, 2 Kaul. 1 Inih.]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3611

Kanonoula

Koloa Kauai

Aina kalo Kula me Pahale, maloko o ka ili o Aea, Koloa Kauai.

E hoomaka ana ma kahi pohaku, ma ka kihi A. Hi o keia aina He 65° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 12° Ko 8 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 70° Hi 1 35/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 37° Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i na Loi Mataio A. 68 Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kanaole, A 31 Ko 70 Pauku e pili ana i na Loi o Pilikai A. 11° Hi 7 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Eka 35 Perka.

Ianuari 20/52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Mataio, Kanaole, 2 Kaul. 1 Inih.]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1851

Helu 4764

M. Naho

Koloa Kauai

Aina Kalo maloko o ka ili o Kapalau, Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko. o na Loi o Nahinu, alaila He 65° Hi 1 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nahinu A. 40° Hi 1 65/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nahinu. A 47° Hi 54 Pauku e pili ana i na Loi o Nahinu A 10° Hi 80 Pauku e pili ana i na Loi o Nahinu A 51° Hi 80 Pauku e pili ana i na Loi o Nahinu He 64° Hi 30 Pauku e pili ana i na Loi o Nahinu. A. 56° Hi 50 Pauku e pili ana i na Loi o Nahinu. He 58° Hi 66 Pauku e pili ana i na Loi o Nahinu. A. 36° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kapau. A. 54° Ko 94 Pauku e pili ana i na Loi o Palaawahia He 42° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Palaawahia. A. 40° Ko 94 Pauku e pili ana i na Loi o Palaawahia He 65° Ko 2 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naipu, He 15° Ko 2 75/100 kaul. e pili ana i ka Auwai. e ili ana 3 Ruda 15 Perka.

Ianuari 20/52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Nahinu, Naipu, Nahinu, Palaawahia, Kahau, 2 Kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3619

Kahukina

Koloa Kauai

Awalu Loi maloko o ka Ili o Keaku Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kapa Hikina o Ka auwai o Keaku ma kahi pahu laau alaila, A. 31° Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Keaku. A. 16° Ko 5 kaula e pili ana i ka auwai o Keaku A. 77° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 8° Hi 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 71° Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kaanaana. He 32° Hik. 2 12/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Kaanaana. He 77° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. e ili ana 1 Eka 2 Perka

Ianuari 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Auwai, Kaanaana, Kula, 2 Kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Apana 1 Elima Loi maloko o ka ili o Poahonu Koloa Kauai.

E hoomaka ana ma ka alanui aupuni ma ke kihi He Ko o na Loi o Naiwi alaila He 79°

Hi 1 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naiwi. He 17° Ko 3 55/100 kaul, e pili ana i na Loi o Dr. Smith He 54° Hi 75 Pauk. e pili ana i na Loi o Dr. Smith. He 70° Ko 80 Pauk. e pili ana i ka aina o Nakomahana. A 5° Ko 4 50/100 kaul e pili ana i ke alanui e ili ana 2 Ruda 10 Perka.

Apana 2 Akahi Loi Pahale me kula. E hoomaka ana ma ka alanui aupuni ma ke

loi

kihi He Hi o na Loi o Dr. Smith alaila aku He 77° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i na o Dr. Smith.

He 17° Hi 30 Pauku e pili ana i na Loi o Dr Smith. He 70° Ko 5 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Dr. Smith. He 33 Ko 2 kaul. e pili ana i ka aina o Kapuu. He 13° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 87° Hi 7 55/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 5 Hi 6 56/100 kaul. e pili ana i ka alanui Aupuni e ili ana 4 Eka 1 Ruda 35 Perka

Ianuari 20/852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nakomohana, Alanui, Naiwi, Dr. Smith., Kula, Kapuu, Dr. Smith, Kula, Alanui]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

Ioane Ii

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Feberuari 26 1852

Apana 1 Elua Loi maloko o ka ili o Lanui Mahaulepu Kauai.

E hoomaka ana ma na Loi o Paoao me pa alaila A 22° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o

Paoao He 62° Ko 50 Pauku e pili ana i na Loi o Kamakakamalii A 56° Ko 2 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamakakamalii. He 25° Ko 1 05/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaluamano. He 59° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kuheke. He 83° Hi 70 Pauk. e pili ana i na Loi o Kuheka. He 21° Hi 50 Pauk. e pili ana i na Loi o Kuheke. A 68° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Pa, e ili ana 1 Ruda 5 Perka.

Apana 2 Aina Kalo me kula maloko o ka ili o Kaukii. E hoomaka ana ma ka auwai o Kaukii

ma ke kihi He Hi o ka Loi o Kahee alaila A 5° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kahee. He 63°

Hi 3 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 25° Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kailikea. A 68° Ko 2 kaul e pili ana i na Loi o Isaia. He 89° Ko 70 Pauk. e pili ana i na Loi o Isaia. A 72° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Pinau, e ili ana 2 Ruda 29 Perka.

Apana 3 Loko paki maloko o ka ili o Kawailoa. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko o ka Loko o Keahikuni alaila He 42° Ko 50 Pauk e pili ana i ke kula A. 48° Ko 1 kaul. e pili ana i na Loko o Kailikea. A 42° Hi 50 Pauk. e pili ana i ke kula. He 48° Hi 1 kaul e pili ana i na Loko o Keahikuni, e ili ana 8 Perka.

Ianuari 20/52
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Kula, Kula, 2, Kula, Kailikea, Kahee, Pinau, Isaia, 1, Kamakakamalii, Paoao, Kuheke, Pa, 2 Kaul. 1 inih]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 26 1852

Helu 3227

Oneoneikuahiwii

Koloa Kauai

Akahi Loi kula me Pahale, maloko o ka ili o Kamaloula Koloa Kauai
E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, kokoke i ke kai ma ke kihi Hi Ko o ka Loi o Piliwale, alaila aku, A. 8° Hi 2 60/100 kaul. e pili ana i ka Loi o Piliwale A. 86° Hi 9 85/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 26° Ko 5 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 87° Hi 8 50/100 kaul. e pili ana i ke kai A. 5° Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 88° Hi 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. e ili ana 4 Eka.

Kauai Ianuari 20. 1852.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kekai, Pa Pohaku, Piliwale, 2 Kaul. 1 Inih]

Uku pau loa \$8.00

Honolulu Feberuari 2[?] 1852

J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

770

Helu 5252

Keahi

703 ~~693~~

Kipu Kauai

Apana 1 Kula maloko o ka ili o Haleohai, Kipu Kauai.

E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki

703

(Kope hewa) E nana ma ka aoao ~~693~~ Buke 6

Helu 3606

Kamae

Koloa Kauai

Aina Kalo Kula me Pahale, maloko o ka ili o Puuohaku, Koloa Hikina Kauai.
 E hoomaka ana ma kahi pa bipi ma ka Auwai Hanakaapi ka inoa alaila aku
 He 2° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Makalulu He 75° Hi 1 90/100 kaul. e pili ana i ke kula
 o Makalulu. He 2° Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Makalulu. He 39° Ko 2 kaul. e
 pili ana i ke kula o Konohiki He 74° Ko 5 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 43° Ko 2
 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki A 26 Hi 5 kaul. e pili ana i ke kahawai o Koloa. A. 83°
 Hi 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 3 Eka 12 Perka.

Ianry 20/52
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makalulu, Konohiki, Ke Kahawai, Konohiki, 2 Kaul. 1 Inih]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3601

Kenoi

Koloa Kauai

Apana 1. Aina kalo me kula me Pahale maloko o ka ili o Kamaemae Koloa Kauai.
 E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi pa pohaku. He 78° Ko 3 kaul. e pili ana
 i ka pa pohaku me Kula A. 70° Ko 1 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula. A. 11° Ko 4 50/100
 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula. A 80° Hi 2 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula,
 He 32° Hi 5 30/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me Kula e ili ana 1 Ruda 17 Perka.

Apana 2. Ekolu Loi maloko o ka ili o Kahoana. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o
 Walewale A. 28° Ko 1 15/100 kaul. e pili ana i na Loi o Walewale. A 64° Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o
 Konohiki. A. 20° Ko 58 Pauku e pili ana i na Loi o Konohiki A. 71° Hi 90 Pauk. e pili ana i na
 Loi o Konohiki. He 50° Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. He 37° Hi 1 kaul. e pili ana
 i na Loi o Konohiki He 64° Ko 65 pauk. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 56° Ko 64 pauk. e pili ana i
 na Loi o Konohiki He 66° Hi 2 84/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki e ili ana 2 Ruda.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Walewale, 1, Kula, Pa Pohaku, Kula, Pa, 2 Kaul. 1 Inih]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3358

Napunawai

Koloa Kauai

Elua Loi maloko o ka ili o Kailiili Koloa Kauai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku ma ke kihi He Hi o keia Loi alaila aku. A. 1° Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 33° Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki [Konohiki] He 34° Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 10° Hi 5 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 55° Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 3 Ruda 18 Perka.

Ianuari 20/52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 kaul. 1 inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 5094

Kaelemakule

Koloa Kauai

Elua Loi me Pahale maloko o ka ili o Maulili Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki [Konohiki] ma kahi pohaku ma ke kihi He Ko o keia aina. A. 20° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 70° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 20° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 70° Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda 39 Perka.

Ianu 20/52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 2 kaul. 1 inih]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3614

Kiaimoku

Koloa Kauai

Apana 1 Elua Loi maloko o ka ili o Kauwaeluna Koloa Kauai

E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi He Hi o na Loi o Kaanaana alaila A. 7° Hi

2 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kaanaana. He 87° Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 12°

Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mainui. A. 89° Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka Auwai.

e ili ana 1 Ruda 5 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o Kaohia. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku ma

ke kula o Konohiki. He 69° Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 22° Ko 1 70/100 kaul. e pili ana

i ke kula o Konohiki. A. 69° Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 22° Hi 1 75/100 kaul.

e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 38 Perka

Iany 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kaanaana, Auwai, Mainui, Kula, Kula, Kula]

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3503

JD Kau

Koloa Kauai

Kula maloko o ka ili o Omao Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ka kapa He o ke kahawai o

Omao ma kahi pahu laau, alaila aku He 55° Ko 2 kaul. e pili ana i ke kahawai o Omao

He 17° Hi 5 kaul. e pili ana i ke kula o Omao. A 55° Hi 2 kaul. e pili ana i ka pali o Omao

A. 17° Ko 5 kaul. e pili ana i ke kula o Omao e ili ana 3 Ruda 35 Perka. Iany 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai o Omao, Kula, Kula, Omao Pali, 2 Kaul. 1 Inih]

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 26 1852

Helu 3268

Lae

Koloa Kauai

Apana 1 Pahale maloko o ka ili o Waiohai Koloa Hikina Kauai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku, kokoke i ke kai alaila A 12° Ko 2 10/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula. A. 60° Hi 4 kaul. e pili ana i ka pa pohaku He 13° Hi 2 60/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula. He 55° Ko 2 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula He 77° Ko 2 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula, e ili ana 3 Ruda 36 Perka.

Apana 2 Elua Loi maloko o ka ili o Waiohai. E hoomaka ana ma kahi pa pohaku me kula Konohiki [Konohiki] alaila aku A. 50° Hi 4 60/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku. A. 48 Ko 2 35/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku He 47° Ko 3 48/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 18° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 3 Ruda 20 Perka.

Apana 3 Akahi Loi maloko o ka ili o Waiohai. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pa pohaku alaila aku He 86° Hi 3 20/100 kaul. e pili ana kahi pa pohaku. A 22° Ko 5 28/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 82° Ko 1 65/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 2° Ko 5 10/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki, e ili ana 1 Eka 35 Perk

Apana 4 Aina kalo maloko o ka ili o Hihinui Koloa Kauai. E hoomaka ana ma ka auwai o Kaohia ma kahi pahu laau alaila aku He 60° Ko 3 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wahapuu. He 30° Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 55° Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 23° Hi 4 68/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Kaohia e ili ana 2 Ruda 16 Perka.

Iany 20/52
 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Pa Pohaku, 4, Wahapuu, Kula, Kula, Auwai, 2, Kula, Kula, Pa Pohaku, Kula, 1 Kula, Pa, Pa Pohaku, Pa Pohaku, 2 Kaulahao 1 Inih.]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 6519

Wahilani

Pukoa Molokai

Apana 1 Loi ma Pukoa ili Waioku Molokai. E hoomaka ma ke kihi Kom o keia aina a e holo Ak. 53° Hi 1 kaul. 34 Pauk. ma ke alanui alaila He $36 \frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 28 Pauk. ma ko Kimo alaila He 42° Kom. 1 kaul. 45 Pauk. ma ko Pualele. Ak. $33 \frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 56 Pauku ma ko Kukamauna, ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana $239 \frac{3}{4}$ Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Ak. o keia aina a e holo He $51 \frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 25 Pauk. ma ko Kimo alaila He $38 \frac{1}{4}$ Kom. 2 kaul. ma ko Kimo ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana $\frac{1}{4}$ Eka.

RW. Meyer.
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kimo, Alanui, Pualele, Kukamauna, Kimo, Kimo, Kimo, Kimo, Ana $\frac{3}{4}$ Iniha = 1 Kaul.]

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4203

Kaneheana

Kumueli Molokai

Apana 1 Loi [?] ili o Haleokapu Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hi Hema o keia loi a e holo ana Hema $69 \frac{1}{2}$ Kom 51 pauk. ma ko Kalima alaila Ak. 8° Kom. 1 kaul. 24 pauk. ma ko Kalua, alaila Ak $21 \frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 46 pauk. ma ko Kalua, alaila Ak. $7 \frac{1}{2}$ Kom 1 kaul. 24 pauk. ma Kahawai alaila Ak. $67 \frac{1}{4}$ Hi 59 pauk. ma ko Konohiki alaila He $20 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 69 pauk. ma ko Konohiki alaila He $69 \frac{1}{2}$ Kom. 33 Pauk. ma ko Haopa alaila He 16° Hi 3 kaul. 25 pauk. ma ko Haopa ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana $641 \frac{6}{10}$ Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. o keia aina a e holo ana He $16 \frac{3}{4}$ Hi 2 kaul. $28 \frac{1}{2}$ pauk. ma ko Kalima alaila He 76° Kom. 68 Pauk. ma ke kai. alaila Ak. $17 \frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. $5 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Mahoe, alaila Ak. $59 \frac{1}{4}$ H 80 pauk. ma ko Pa holoholona ahiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana $194 \frac{1}{2}$ Anana.

Apana 3 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema o ia kula a e holo ana. Ak 8° Ko 9 kaul ma ka Kahawai, alaila He 82° Kom. 2 kaul. ma ko Nahelehele, alaila He 13° Hi 8 kaul. 90 Pauk. ma ko Pali, alaila Ak. 87° Hi 1 kaul. $23 \frac{1}{2}$ Pauk ma ko Konohiki, ahiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ia Ma ia Apana 1 Eka 122 Anana.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nahelehele, Kahawai, Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kahawai, Kalua, Kalua, Kalua, Pa Holoholona, Kalima, Mahoe, Kai, Ana ½ In. = 1 Kaul]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 150 B

Kanewanui

X

Kaleiwahalua Molokai

Apana 1 Kalo. Kumueli ili Kaleiwahalua. E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia Loi a e holo ana He 22° Hi 2 kaul. 96 Pauk. ma ka Palu He 29° Hi 1 kaul. 12 ½ Pauk. ma ko Palu, alaila, He 16 ¾ Hi 1 kaul. 89 Pauk. ma ko Palu, He 83 ½ Kom. 48 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 45 ¾ Kom. 1 kaul. 31 Pauk. ma ko Akony, alaila Ak. 41 Kom 95 Pauk. ma ko Akony alaila 39 ½ Kom. 79 Pauk. ma Kainuinu, alaila Ak. 22 ½ Kom. 2 kaul. 74 Pauk. ma ko Kainuinu, alaila Ak. 80° Hi 88 Pauk. ma ko Konohiki, ahiki i kahi i hoomaka'ia Ma ia Apana 708 ½ Anana.

Apana 2 Kula. E hoomaka ma ke kihi Hik. Ak. oia aina a e holo ana He 17 ¾ Hi 3 kaul. 4 Pauk. ma ko Upai alaila He 63 2/8° Kom. 5 kaul. 45 Pauk. ma ke Alanui, alaila Ak. 4 ¾ Hi 5 kaul. 34 ½ pauk. ma ko Konohiki. Ak. 73 ¼ Hi 3 kaul. 31 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 3 Eka 163 Anana.

January 5 1852

R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Akony, Kainuinu, Konohiki, Pali, Konohiki, Konohiki, Alanui, Konohiki, Upai, Ana ½ In = 1 Kaul., Hooleia Keia Ana Ana E Nana Aoa 654 V. 7]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Apana 1. Kalo Kumueli ili Kohala Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Ak. oia Loi a e holo ana He 14° Hi 2 kaul. 77 Pauk. ma ka Kalua, alaila He $81 \frac{1}{2}$ Kom. 30 Pauk. ma ko Kalua alaila He 12° Kom. 37 Pauk. ma ko Kalua. He 8° Hi 34 Pauk. ma ko Kalua, alaila Ak. $35 \frac{1}{2}$ Kom. 1 kaul. $38 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $10 \frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. $05 \frac{1}{2}$ Pauk. ma Kahawai. Ak. 77° Hi 98 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 307 $\frac{2}{10}$ Anana.

Apana 2 Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Ak. oia Loi a e holo ana He 86° Kom. 40 pauk. ma ka Kalua alaila Hem. 1 kaul. 70 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hem 49° Hi $29 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $67 \frac{3}{4}$ Hi 58 pauk. ma ko Kaenui, alaila Ak. 12 Kom. 1 kaul. 70 Pauk. ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 115 Anana.

Apana 3 Kula E hoomaka ana ma ke kihi Hema oia aina a e holo ana. Ak. 63° Hi 1 kaul. $47 \frac{1}{2}$ Pauku ma ke Alanui, alaila Ak $1 \frac{3}{4}$ Kom. 6 kaul. 87 pauk. ma ko Kanewanui, alaila Ak. $85 \frac{1}{2}$ Kom. 3 kaul. 40 Pauk. ma ko Kalua alaila He $17 \frac{1}{2}$ Hi 7 kaul. 40 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 1 Eka 612 Anana.

Ianuary, 5 1852

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalua, Kalua, Kaemu, Konohiki, Kahawai, Kalua, Konohiki, Konohiki, Kahawai, Kanewanui, Kalua, Alanui, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ In = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4028

Makanui

Kamakaulu Molokai

Apana 1 Kalo Kumueli ili Kamakaulu Molokai E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema oia loi a e holo ana He 4° Hi 1 kaul. $45 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Kailiamu alaila He $16 \frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 83 Pauk. ma ko Kailiamu alaila Ak. $72 \frac{1}{2}$ Hi $95 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Loko, alaila Ak. $17 \frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 86 Pauk. ma ko Mahoe, alaila He 84° Kom. 33 Pauk. ma ko Upai alaila Ak. $19 \frac{3}{4}$ Kom. $32 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Upai ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 240 Anana Emi 1 Loi kalo no Konohiki 17 Anana 223 Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema oia pa a e holo ana Ak. $19 \frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 65 Pauk. ma Kalaihokahu alaila He 65° Kom. 1 kaul. 30 pauk. ma ka Pa holoholona.

alaila He 23 ½ Hi 1 kaul. 95 Pauku ma ko Lauhala, alaila Ak. 49 ½ Hi 1 kaul. 22 Pauk. ma ke Kai ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 247 Anana.

Apana 3 Kula. E hoomaka ma ke kihi Kom. He. oia kula a e holo ana Ak. 77° Hi 73 ½ Pauku me ko Konohiki alaila Ak ½ Kom. 10 kaul. 42 Pauku ma kahawai, alaila Ak. 59 Hi 1 kaul. 97 Pauk. ma ko Mahoe, alaila He 5 ½ Kom. 11 kaul. 42 Pauk. ma Kahawai ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 1 Eka 302 ½ Anna.

R. W. Meyer
Surveyor

Janualy 5 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Holoholona, Kalaihookama, Lauhala, Kai, Mahoe, Kahawai, Kahawai, Konohiki, Kailianu, Mahoe, Kailianu, Loko, Konohiki, Ana ½ In. = 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 3761

Akoni

Page 104 Index

Muliwai Molokai

Apana 1 Kalo Kualii ili Muliwai Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. oia Loi a e holo ana He 17 ½ Hi 3kaul. 20 Pauk. ma Kahawai alaila Ak. 72 [?]/4° Hi 73 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 34 ¾ Hi 53 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 60 ½ Hi 70 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 15° Kom. 1 kaul. 06 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 47° Kom. 1 kaul. 74 ½ Pauk. ma ko Kanewanui, alaila Ak. 36 ½ Kom. 1 kaul. 11 ½ Pauk. ma ko Kane-wanui [Kanewanui], alaila He 59 ¼ Kom 36 Pauk. ma ko Kanewanui, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 454 8/10 Anana.

Apana 2 Pahale ma Puahulu. E hoomaka ana ma ko kihi Hi Ak. o keia aina a e holo ana He 66° Kom. 2 kaul. ma ko Makalehua. alaila He 24° Hi 1 kaul. 25 Pauk. ma ko Makalehua, alaila Ak. 66° Hi 2 kaul. ma ko Makalehua, alaila He 24 Kom. 1 kaul. 25 Pauk. ma ko Makalehua. ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana ¼ Eka.

Januari 1851

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanewanui, Kahawai, Konohiki, Konohiki, Makalehua, Makalehua, Ana ½ In. = 1 kaul.]

W. L. Lee
 J.H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4178

Kiekie

Kihapoai Molokai

Apana 1 Loi Wawaia ili Kihapoai Molokai E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia Loi a e holo Ak. $59 \frac{1}{4}$ H 1 kaul. 22 Pauk. ma ko Konohiki alaila He $9 \frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 05 Pauk. ma ko Kahauwale, alaila He 80 Kom. 1 kaul. 02 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $19 \frac{1}{2}$ Kom. 61 $\frac{1}{2}$ Pauku. ma ko Awala, ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 107 $\frac{4}{10}$ Anana.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia Pa a e holo Ak. $86 \frac{1}{2}$ Hi 2 kaul. 63° Pauk. ma ko Konohiki alaila He $21 \frac{3}{4}$ Hi 3 kaul. 43 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Puahala, alaila He $87 \frac{1}{4}$ Kom. 2 kaul. 74 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki & Ino, alaila Ak. $20 \frac{3}{4}$ Kom. 3 kaul. 57 Pauk. ma ko Ino ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1070 $\frac{8}{10}$ Anana.

Apana 3 Kula E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema manae a e holo Ak. 27° Kom. 6 kaul. 80 Pauk. ma ko Nakoko, alaila Kom. 75 Pauk. ma ko Konohiki alaila He $22 \frac{1}{2}$ Hi 6 kaul. 80 Pauku, ma ko Awala, alaila Ak. $79 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 35 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 852 Anana.

Apana 4 Kula E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema manae a e holo He 79 Kom. 1 kaul. $87 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ka Konohiki alaila Ak. $15 \frac{3}{4}$ Kom. 20 kaul. 10 Pauk. ma ko Awala alaila Ak. $37 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 25 Pauku ma ko Konohiki alaila He $17 \frac{3}{4}$ Kom. 21 kaul. ma Kahawai, ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 3 Eka 53 Anana.

Novemaba 19 1851

R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pa Puaa, Awala, Nakoko, Kahauwale, Konohiki, Konohiki, Awala, Konohiki, Puahala, Ino, Ino, Ana 1 Iniha = 1 Kaul., Konohiki, Kahawai, Awala, Konohiki, Ana $\frac{1}{4}$ Iniha = 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4826

Pukila

Kumueli

652 V7

Waipukua Molokai

~~Apana 1 Loi Kalo Kumueli ili o Waipukua Molokai. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema oia Aina a e holo ana Ak. $64\frac{3}{4}$ Hi $66\frac{1}{2}$ pauku ma ko Konohiki, alaila Ak. 23° Kom. 3 kaul. ma ko [?] alaila Ak. 10° Kom. 1 kaul. $37\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Nahelua, alaila He 88° Kom. 28 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 6° Hi 1 kaul. 84 Pauk. ma ko Nakahuna, alaila He $19\frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 86 Pauk. ma ko Nakahuna, ahiki i kahi i hoomaka Ma ia Apana 267 Anana.~~

~~Apana 2 Kula. E hoomaka ma ke kihi Hema oia aina a e holo Ak. $15\frac{1}{4}$ Kom. 9 kaul. 2 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. $68\frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 39 Pauk. ma ka Alanui alaila He $15\frac{1}{4}$ Hi 6 kaul. $05\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Palu, alaila He $76\frac{1}{2}$ Kom. 78 Pauku ma ko Palu alaila He $19\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 57 Pauk. ma ko Palu alaila He 77° Kom. 1 kaul. 85 Pauk. ma ko Konohiki [Konohiki] Ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 213 Anana.~~

~~Apana 3 Kula. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia kula a e holo ana, Hema $67\frac{1}{2}$ Hi 4 kaul. 9 Pauku, ma ko Alanui, alaila Ak. 34° Kom. 1 kaul. $02\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Kapualei alaila Ak. He. $9\frac{1}{4}^\circ$ Kom. 12 kaul. 29 Pauk. ma ko Kapualei [Kapualei], alaila Ak. $17\frac{1}{2}$ Kom. 14 kaul. $23\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Kapualei, alaila Ak. $84\frac{3}{4}$ Hi 4 kaul. 84 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema $10\frac{1}{2}$ H 18 kaul. 20 Pauk. ma ko Palu, alaila He $18\frac{1}{2}$ Hi 8 kaul. ma ko Palu ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 10 Eka 44 Anana~~

Ianuari 5 1852

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaul., Alanui, Konohiki, Palu, Konohiki, , Konohiki, Nakahuna, Konohiki, Nahoelua, Konohiki, Konohiki, Kapualei, Palu, Alanui, Ana $\frac{1}{4}$ Iniha = 1 Kaul.]

Hooleia Keia Ana Ana E Nana aoao 652 V. 7

Uku pau loa

\$10

G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852]

Apana 1 Pa. Kumueli ili Kamakaulu, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema o keia Pa a e holo ana Ak. $80 \frac{1}{2}$ Hi 2 kaul. 77 Pauk. ma ka pa Holoholona, alaila Ak. $10 \frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 26 Pauk. ma Kahawai alaila He 71° Kom. 2 kaul. 89 Pauk. ma ko Kahema alaila He $13 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. $75 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 697 $\frac{8}{10}$ Anana.

Apana 2 Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Hi Akau o ia Loi a e holo ana He 1 Kom. 97 Pauk. ma ka Makanui, alaila He $76 \frac{3}{4}$ Kom. 40 Pauk. ma ko Konohiki Alaila He $1 \frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 50 Pauk. ma ko Konohiki, alaila He 15 Kom. 47 Pauk. ma ko Kalaihokaha, alaila Ak $\frac{3}{4}$ Kom. 2 kaul. 67 Pauk. ma ko Kukanaloo, Alaila Ak. 89° Hi 85 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomakaia. Ma ia Apana 192 $\frac{7}{10}$ Anana.

Ianualy 5 1852

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Makaanui, Konohiki, Kukanaloo, Kalaihokaha, Kahawai, Kahawai, Pa Holoholona, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 3914

Nakoko

Kapalae Molokai

~~Apana 1 Pahale, Waiaaia Ili Kapalae, Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hi Ak. oia aina a e holo ana He $45 \frac{3}{4}$ Hi 2 kaul. 59 Pauk. ma ko Ino, alaila Hema $47 \frac{1}{2}$ Kom. 74 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila He 8° Hi 59 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila He $85 \frac{3}{4}$ Kom 2 kaul. 17 Pauk. ma ko Awala alaila Ak. $71 \frac{3}{4}$ Kom. 81 Pauk. ma ko Awala, alaila He 74 Kom. 57 Pauk. ma ko Awala, alaila He $80 \frac{1}{2}$ Kom. 65 Pauk. ma ko Awala alaila Ak. $45 \frac{3}{4}$ Kom. $93 \frac{1}{2}$ Pauku ma ko Awala alaila Ak. $4 \frac{1}{2}$ Hi 61 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $62 \frac{1}{2}$ Hi 3 kaul. 89 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'ia Ma ia Apana 1 Eka, 40 Anana.~~

~~Apana 2 Loi E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau oia Loi a e holo ana He $73 \frac{1}{2}$ Kom 1 kaul. ma ko Nakoe, alaila He $18 \frac{1}{2}$ Hi $26 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Nakoe, alaila $77 \frac{1}{2}$ Kom. 92 Pauk. ma ko Nakoe alaila He $7 \frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 23 Pauk. ma ko Kainiki alaila Ak. 74° Hik. 2 kaul. 13 Pauk. ma ko Kai ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 328 Anana.~~

~~Apana 3 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema oia kula a e holo ana He $70 \frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 22 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 29 Kom. 4 kaul. 54 Pauk. ma ko Loiloo.~~

Ma ia Apana 599 Anana

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ana 1 inih. = 1 Kaul., Kainiki, Nakoe, Kai, Konohiki, Konohiki, Loiloa, Kahawai, Konohiki, ,
Konohiki, Awala, Ino, Pa Holo-holona [Paholoholona], Konohiki, Loiloa, Puahala, Konohiki, Ana ½ Iniha = 1
Kaul.]

Hooleia Keia Ana Ana E Nana Aoao 651 V. 7

 Uku pau loa \$5

 W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 19 1852

Helu 5969

Moalea

Haiku Heeia Koolaupoko

Apana 1 Pahale ma Haiku Heeia. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Ak. 12°
 Hi 267 pauku e pili ana i ke Alanui. Ak. 54 Ko 190 Pauku e pili ana i ko Konohiki He 35 Kom.
 236 Pauku e pili ana i ko Konohiki He 55 Hi 290 Pauku e pili ana i ko Konohiki
 i ke kihi mua ¼ Eka.

Apana 2 Mooaina 24 Loi Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Akau He 19 Hi 200
 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki. He 59 Ko 345 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 75 Ko
 360 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 87 Ko 285 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki
 He 89 Ko 185 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki Ak. 51 Ko 610 Pauku e pili ana i ko ke Konohi-
 ki [Konohiki] Ak. 50 Hi 150 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 72 Hi 575 pauku, e pili ana i ko
 ke Konohiki. Ak. 80 Hi 600 Pauku e pili ana i ko ke Konohiki He 20 Hi 120 Pauku
 e pili ana i ko ke Konohiki ma ke Kahawai alaila e pili ana i ke kahawai
 i ke kihi mua 4 8/10 Eka.

28 Augate 1851

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Konohiki]

 Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

 Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4878 B A

Awala

Pohaiole Molokai

Apana 1 Loi Wawaia ili Pohaiole Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hema oia Loi a e holo ana Ak. $84 \frac{1}{4}$ H 53 Pauk. ma ka Kiekie, alaila Ak. $13 \frac{1}{2}$ Kom. 68 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $60 \frac{3}{4}$ Hi 46 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 11° Hi 32 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 48° Kom. 1 kaul. 7 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $86 \frac{3}{4}$ Kom. 93 Pauk. ma ko Konohiki alaila He $23 \frac{1}{2}$ Hi 2 kaul. 27 Pauk. ma ko Napohea, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana $226 \frac{3}{4}$ Anana.

Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. oia aina a e holo ana Ak. $85 \frac{3}{4}$ Hik. 2 kaul. 17 Pauk. ma ko Nakoko, alaila Hema $31 \frac{1}{4}$ Hi 57 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila Ak. 67° Hi 26 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila He 29 Hi 84 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila He 76° Kom. 1 kaul. 10 Pauk. ma ko Lauhala, alaila He 4° Kom. 1 kaul. 08 Pauk. ma ko Lauhala alaila He 88° Kom. 65 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila Ak. 52 Kom. 1 kaul. 07 Pauk. ma ko Nakoe alaila Ak. 84 Kom. 35 Pauk. ma ko Konohiki alaila He $63 \frac{1}{4}$ Kom. 91 Pauk. ma Kahawai alaila Ak. $23 \frac{1}{4}$ Kom. 2 kaul. 33 Pauk. ma ko Kiekie alaila Ak. $74 \frac{3}{4}$ Hi 57 Pauk. ma ko Nakoko alaila He $71 \frac{3}{4}$ Hi 81 Pauk. ma ko Nakoko ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana $831 \frac{8}{10}$ Anana.

Apana 3 Kula E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema oia aina a e holo ana Akau $86 \frac{1}{2}$ Hi 97 Pauk. ma ka wahawale alaila Ak. $19 \frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 60 Pauku ma ko Keawe, alaila Ak. $83 \frac{1}{9^\circ}$ Ko 2 kaul. 91 Pauk. ma ko Konohiki alaila He $20 \frac{1}{2}$ Hi 3 kaul. 02 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 602 Anana.

Ianuari 3 1852

RW
 Rromeyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Napohea, Kiekie, Konohiki, Ana 1 Iniha 1 Kaul., Nakoko, Pa Holoholona, Pa Holoholona, Awala, Kohawale, Nakue, Konohiki, Keawe, Kawahawale, Ana ½ 1 Iniha 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Ianuari 26 1852

Helu 1958

Mahu

Kaneohe Koolaupoko Oahu

Apana 6 Pahale ma Punaluu, Kaneohe, Koolaupoko Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia Pahale, e pili ana me ko Oponui, a me ko Palau, a e holo Akau 22° 30' Kom. 282 kaul. kihi & Akau 72° 15' Hik. 133 kaul. kihi & He 15° 15' Hik. 285 kaul. Kihi & Hema 74° 15' Kom. 1 kaul. e puni ana i ko Palau ahiki i kahi i hoomaka'i Maloko oia Apana 33/100 Eka.

A.G. Thurston
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Palau, Palau, Palau, Palau]

Mai ka aoao 738 mai

Uku pau loa

\$2

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4122

Kahaule

Kahiki Molokai

Ahainu Ili Kahiki i Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Akau 58 ¾ Kom 7 kaul. 27 Pauk. ma ko Naone, alaila Akau 13° Hi 3 kaul. 92 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema 50 ¼ Hik. 8 kaul. 43 Pauk. ma ko Kupihea, alaila Hem 33 ¾ Kom. 1 kaul. 83 Pauk. ma ka Loko, ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 1 Eka 1089 Anana.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kupihea, Pili, Loko, Naone, Ana ½ Iniha = 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Maraki 31 1852

Helu 3911

Naone

Ahainu Molokai

Aina no Naone Ahainu ili Puloli. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia
 aina a e holo Akau $58 \frac{3}{4}$ Kom. 7 kaul. 27 Pauku ma ko Kahaula, alaila Ak. 69 Kom. 6 kaul.
 10 Pauku ma ko Konohiki alaila Hema $75 \frac{1}{4}$ Hi 12 [?] ma ko Konohiki alaila Akau $6 \frac{1}{4}$ Kom. 72
 Pauku ma ko Loku, alaila Akau 29 Hi 84 Pauku ma ko Loku, ahiki i kahi i hoomaka'i
 Ma ia Apana 2 Eka 727 Anana.

R. W. Meyer
 Surveyor

Okatoba 11 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaule, Konohiki, Loko, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 101 C.

Naluai

Kukui Molokai

Apana 1 Aina Kalo Ahainu ili Kukui Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hema Kom. o keia
 aina a e holo Akau $45 \frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 98 Pauk. ma ko Konohiki alaila Akau $44 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. ma ka
 Pali alaila Hema $45 \frac{1}{2}$ Hi 2 kaul. 65 Pauku ma ka Pali, alaila Hema 35 Kom. 1 kaul. ma ka Pali
 ahiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 350 Anana.

Apana 2 Aina kula. E hoomaka Ma ke kihi Kom. Akau o keia aina a e holo, Hema $52 \frac{3}{4}$
 Hik. 11 kaul. 57 pauku ma ko Pali alaila Hema $13 \frac{1}{2}$ Kom. 7 kaul. 90 Pauk ma ko Nahelehele, alaila
 Akau $53 \frac{1}{2}$ Kom. 11 kaul. ma kahawai Alaila Akau 10° Hi 8 kaul. ma ko Nahelehele ahiki i
 kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 8 Eka 152 Anana.

R. W. Meyer
 Surveyor

Okatoba 13 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pali, Pali, Pali, Nahelehele, Nahelehele, Kahawai]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 141 B.

Kalia

628 V7

Haleokane Molokai

Apana 1 Kula Ahainu ili Haleokane Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina a e holo Ak. 23 Kom. 8 kaul. 35 Pauk. ma ke kahawai, alaila Ak. 78 Hi 3 kaul. 60 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema. 16 $\frac{1}{4}$ Hi 6 kaul. 10 Pauk. ma ko Kaholelo alaila Hema 38 $\frac{3}{4}$ Kom. 3 kaul. 21 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 2 Eka 392 Anana.

Apana 2 Kalo. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina a e holo Ak. 34 Kom. 5 kaul. 35 Pauk. ma ka Pali alaila Hema 47 $\frac{1}{2}$ Hi 4 kaul. 80 Pauk. ma ka Pali alaila Hema 22 $\frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 32 Pauk. ma ka Pali ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 356 Anana.

Okatoba 13 1851

RW. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pali, Pali, Pali, Kahawai, Konohiki, Konohiki, Koholelo, Ana $\frac{1}{4}$ Iniha = 1 Kaul.]

Hooleia Keia Ana Ana E Nana Aoao 628 V. 7

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Apana 1 Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema o keia aina a e holo ana Ak. 85 Hi 3 kaul. 15 Pauk. ma ko Konohiki. alaila Ak. 12 Kom. 2 kaul. 68 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 75 ½ Kom 2 kaula 74 Pauk. ma ko Peahiakua alaila He 2 Hi 2 kaul. 24 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomakaia. Ma ia Apana 864 Anana.

Apana 2 Kula E hoomaka ana ma ke kihi Hema Kom o keia kula a e holo ana Ak. 17 ¼ Kom. 19 kaul. 90 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 62 ½ Hi 3 kaul. 40 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 18 ½ Hi 17 kaul. 90 Pauk. ma ko Kapualei alaila He 82 ½ Kom 2 kaula 78 Pauk. ma ko Keke ahiki i kahi i hoomakaia. Ma ia Apana 4 Eka 955 Anana.

Ianuari 5 1852

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:, Peahekua, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ana ½ Iniha = 1 Kaul., Konohiki, Kapualei, Konohiki, Keke, Ana ¼ Iniha = 1 Kaul.]

Hooleia Keia Ana Ana E Nana Aoao 655 V7

Uku pau loa

\$7

G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4828

Paluhi

Kamalo Molokai

Kamalo Ili Punakalena Molokai. E hoomaka ma ke kihi Komohana oia Loi a e holo ana Hema 9° Hi 2 kaul. 76 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Hema 71 Hi 12 kaul. 85 Pauk. ma ko Konohiki [Konohiki] alaila Ak. 19 ½ Kom. 2 kaul. 82 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 12 ¾ Kom 8 kaul. 18 ½ Pauk. ma ko Konohiki Alaila He 88 ½ Kom. 1 kaul. 83 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 65 ¼ Kom 8 kaul. 91 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi e hoomakaia Ma ia Apana 7 Eka 730 Anana.

Ianuari 5 1852

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ana ½ Inih. = 1 Kaul.]

Uku pau loa \$7

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 6293

Keaupuni

Puina Molokai

Molokai

Kupeka Ili Puina ^ E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Akau 48 $\frac{3}{4}$ Kom. 6 kaul. 5 Pauk. ma ka Pili alaila Hema 34 Kom. 90 Pauk. ma ka Pali alaila Hema 45 Hi 5 kaul. 60 Pauk. ma ko Kupihea, alaila Hema 85 $\frac{1}{2}$ Hi 36 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Loka alaila Akau 45 $\frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 07 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Loka ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 794 $\frac{1}{2}$ Anana.

Okatoba 11 1851

R.W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pali, Pali, Kupihea, Ana ½ inih = 1 kaul.]

Uku pau loa \$3

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Apana 1 Kupeke Ili Puina Molokai, E hoomaka ma ke kihi Hik Hema o keia aina a e holo Akau $50 \frac{1}{4}$ Kom 9 kaul. 65 Pauk. ma ko Keaupuni alaila Hema 70 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema $44 \frac{1}{2}$ Hi 9 kaul. 30 Pauk. ma ko Pahee alaila Akau $48 \frac{3}{4}$ Pauk. ma ka Loko alaila Akau $24 \frac{1}{2}$ hi 65 Pauk. ma ka Loko ahiki i kahi i hoomakai Ma ia Apana 1153 Anana.

Apana 2 Ahainu Ili Kepulu Molokai E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Hema $42 \frac{1}{2}$ Kom. 3 kaul. 12 Pauk. ma ke kai, alaila Akau $2 \frac{1}{4}$ Kom 61 Pauk. ma ko Konohiki [Konohiki] alaila Akau $39 \frac{1}{2}$ Kom 1 kaul. 41 Pauk. ma ko Konohiki alaila Akau $53 \frac{3}{4}$ Kom 1 kaul. 27 Pauku. ma ko Konohiki alaila Hema $57 \frac{1}{4}$ Kom. $84 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki alaila Akau $50 \frac{1}{4}$ Kom. 8 kaul. 43 pauku ma ka Kahaule alaila Akau $3 \frac{1}{2}$ He 2 kaul. 70 Pauk. ma Konohiki alaila Hema 55 Hi 13 kaul 60 Pauk ma ko Kuakamauna ahiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 3 Eka 629 Anana.
Okatoba 11 1851

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuakamauna, Kahule, Kai, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ Inih = 1 kaul, Keaupuni, Pahee, Loko, Ana $\frac{1}{4}$ Inih = 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 6663

Mahoe

Kupeke

Waioku Molokai

Kupeke Ili Waioku Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Hema $30 \frac{3}{4}$ Kom. 96 Pauk. ma ka Loko alaila Hema 15° Kom. 2 kaul. 78 pauk. ma ka Loko alaila Hema $51 \frac{1}{2}$ Kom. 54 pauk. ma ka Loko alaila Akau $54 \frac{1}{2}$ Kom. 23 kaul. 80 Pauk. ma ko Puko, alaila Ak. 58° Hi 5 kaul. 5 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema 51 hi 20 kaul. 80 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 10 Eka 41 Anana.

supposed to be super ceded by [?] survey
of W Pease 630 V7

R.W. Meyer
Surveyor

Okakoba 11 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Loko, Konohiki, Pukoa, Ana $\frac{1}{4}$ Inih. = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$9

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4606

Pili

Puina Molokai

Kupeke Ili Puina Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema maanei o keia aina e holo ana Hema $59 \frac{1}{2}$ Kom. 1 kaul. 26 Pauk. ma ka Loko alaila Akau $48 \frac{3}{4}$ Kom 6 kaul. 5 Pauk. ma ko Keaupuni alaila Hema 34 Kom. 1 kaul. 10 Pauku ma ko Keaupuni, alaila Akau $60 \frac{1}{4}$ Kom. 12 kaul. 72 Pauk. ma ko Konohiki alaila Akau 58° Hi 2 kaul. 20 Pauk. ma Konohiki alaila Hema $57 \frac{3}{4}$ Hik. 18 kaul. 30 Pauk. ma ko Awailua ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 2 Eka 544 Anana Okatoba 11 1851

R.W. Meyer
Surveyor
E nana aoao 651 V3 Award

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Awailua, Hooleia, Keaupuni, Loko, Ana $\frac{1}{4}$ Inih. = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$5

G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Kupeke Ili Kamani Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema malalo o keia aina a e holo Akau $37 \frac{1}{2}$ Hik. 3 kaul. $71 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Paele, alaila Akau $30 \frac{1}{4}$ Hi 4 kaul. 9 Pauk. ma ke Kai, alaila Akau $73 \frac{3}{4}$ Kom. 13 kaul. 46 Pauk. ma ko Nakumu alaila Hema 88 Kom. 8 kaul. 16 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema $38 \frac{1}{4}$ Hi 19 kaul. 54 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 8 Eka 1036 Anana Okatoba 11 1851

R.W. Meyer
Surveyor

Olelohoakaka Ua hooleia
keia ana ana, a ua ana hooia
e W. H. Pease oia ke ana pono
Aia $\frac{1}{4}$ inih. = 1 kaul. E nana aoao 651 V3 Award Books

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nakumu, Konohiki, Kai, Lili, Konohiki]

Uku pau loa

\$8

G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 6629

Nakumu

Kainahale Molokai

Apana 1 & 2 Kupeke. Ili Kainahale Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Akau $49 \frac{3}{4}$ Kom. 15 kaul. ma ko Lili alaila Hema 3° Hi 2 kaul. 8 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema $49 \frac{3}{4}$ Hi 13 kaul. 50 Pauk. ma Kapoli alaila Akau $46 \frac{1}{4}$ hi 1 kaul. 55 Pauk. ma ko Lili ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 2 Eka $252 \frac{1}{2}$ Anana Apana 3 E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Akau $43 \frac{1}{2}$ Kom. 9 kaul. 30 pauk ma ko Kuakamauna, alaila Hema 30 Kom. 4 kaul. 82 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema 41 Hi 7 kaul. 20 Pauk. ma Konohiki alaila Akau $55 \frac{1}{2}$ Hi 5 kaul. ma ke Kai a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 3 Eka 133 Anana.

Okatoba 11 1851

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lili, Lili, Kapoli]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kai, Kaokao, Hooleia Keia Ana Ana E Nana Aoa 654, V.3. Buke Hooko.]

Uku pau loa

\$6

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4607

Peleleu

Wawaia Molokai.

Apana 1 Loi Wawaia ili Panene, Molokai. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Loi ma ko Napohea a e holo Hema 25 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 48 Pauk. ma ko Napohea, alaila Hema 29 $\frac{1}{2}$ Kom. 45 Pauk. ma ko Ino, alaila Hema 68 Kom. 55 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Nahia, alaila Akau 22 Kom. 1 kaul. 73 $\frac{1}{2}$ pauku. ma ko Nakoe, alaila Akau 64 $\frac{3}{4}$ Hi 8 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Ap. 166 $\frac{7}{10}$ Anana

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia aina a e holo Hema 21 $\frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 25 Pauk. ma ka Paholoholona, alaila Hema 68 $\frac{3}{4}$ Kom. 2 kaul. 25 Pauk. ma ko Kaai alaila Akau 21 $\frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 25 Pauk. ma ka Paholoholona alaila Ak. 68 $\frac{3}{4}$ Hi 2 kaul. ma ka Paholoholona, ahiki i kahi i hoomaka'i ma ia Apana 322 $\frac{1}{2}$ Anana.

Apana 3 Kula E hoomaka ma ke kihi Hema o keia kula a e holo ana Ak 11 $\frac{1}{2}$ Kom. 9 kaul. 87 pauku ma ko Konohiki alaila Ak. 79 $\frac{3}{4}$ Hik. 2 kaul. 80 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema 8° Hi 9 kaul. 40 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema 68 Kom. 2 kaul. 20 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 2 Eka 437 $\frac{1}{2}$ Anana

R. W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paholoholona, Konohiki, Nakoe, Nahia, Ino, Nopohea, Ana 1 Inih. = 1 Kaul., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pali, ana $\frac{3}{4}$ Iniha = 1 kaul.]

[Text in Margin:

166.70

322.50

2E437.50

2.926.70]

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4059

Keawe

Wawaia Ili Nio Molokai

Apana 1 Loi E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau, oia Loi a e holo ana Ak. $73 \frac{3}{4}$ Hi 75 Pauk. ma ko Nakoe, alaila He $52 \frac{3}{4}$ Hi 24 Pauku ma ko Nakoe, alaila He 16° Hi 1 kaul. 1 Pauk. ma ko Nakoe, alaila He $66 \frac{1}{2}$ Kom. 74 Pauk. ma ko Loiloa alaila Ak. $24 \frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 32 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'ia Ma ia Apana 122 Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. oia aina a e holo ana Ak. 69 Hik. $62 \frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki alaila He $14 \frac{1}{4}$ Hi 67 Pauk. ma ko Konohiki, alaila He $77 \frac{3}{4}$ Kom. 59 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. $16 \frac{1}{4}$ Kom 59 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Nakoe ahiki i kahi i hoomakaia Ma ia Apana $45 \frac{1}{4}$ Anana.

Apana 3 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema o keia kula a e holo ana Ak. $3 \frac{3}{4}$ Kom. 2 kaul. 24 Pauk. ma ka Pali, alaila Hem $86 \frac{1}{2}$ Kom. 1 kaul. 94 Pauk. ma ko Awala, alaila He $7 \frac{3}{4}$ Hi 3 kaul. ma ko Kawahawale, alaila Ak. $65 \frac{3}{4}$ Hi 2 kaul. 3 Pauk. ma ko Peleleu, ahiki i kahi i hoomakaia. Ma ia Apana, 608 Anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Ianuari 5 1852

[Text in Margin: 122, 4525, 608, 775]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loiloa, Nakoe, Konohiki, Ana $\frac{3}{4}$ Iniha = 1 Kaul., Pali, Awala, Peleleu, Kawahawale, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Nakoe]

W. L. Lee

G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4029

Napoehea

Wawaia Ili Moia Molokai

Apana 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. o keia Loi a e holo ana Hema 22 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 44 $\frac{1}{2}$ Pauku ma ko Konohiki alaila Ak. 63 Hi 1 kaul. 9 Pauku ma

ko Ino alaila Ak 29 $\frac{1}{2}$ Kom 1 kaul. 35 Pauk. ma ko Awala. Alaila He 68° Kom. 89 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomakaia ma ia Apana, 127 Anana.

Apana 2 Kula, E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Hema o keia kula, a e holo ana Akau 50 $\frac{1}{2}$ Kom. 7 kaul. 23 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 16 $\frac{1}{2}$ Hi 6 kaul. ma Kumueli. alaila Hem. 20 $\frac{1}{4}$ Hik. 11 kaul. ma Awala, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 9 Anana.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema malalo o keia Pa a e holo ana Hik. 1 kaul. 4 Pauk. ma ke kai, alaila Ak. 36 Kom 2 kaul. 57 Pauk. ma ka Loko alaila He 63 $\frac{1}{2}$ Kom. 78 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ka Paholoholona, alaila He 34 Hi 2 kaul. 10 Pauk. ma ka Paholoholona, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 226 $\frac{6}{10}$ Anana.

Loko

Apana 4 . E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia Loko a e holo ana He 47 $\frac{1}{2}$ Hi 87 Pauk. ma ka Pa holoholona, alaila Akau, 43 $\frac{3}{4}$ Hi 39 Pauk. ma ka Pa holoholona, alaila Akau 45 Kom. 74 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ka Pa holoholona, alaila He 61 Kom. 45 Pauku ma ka Pa holoholona, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 41 $\frac{1}{2}$ Anana.

Ianuari 5 1851

R. W. Meyer
Surveyor.

[Text in Margin: 127, 2 9, 226.60, 41 50, 2 E 404.10]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Awala, Kumueli, Konohiki, Pa Holoholona, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaul., Konohiki, Awala, Inu, Konohiki, Loko, Kai, Pa Holoholona]

Uku pau loa	\$5
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	
Honolulu Maraki 13 1852	
Helu 147 B.	Kainiki
Wawaia Ili Lepahupahu Molokai	

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema o keia Loi a e holo Ak. 25 $\frac{3}{4}$ Kom. 69 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 62 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 35 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 1 $\frac{1}{2}$ Hi 31 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 84 Hi 1 kaul. 20 Pauk. ma ko Nahia, alaila He 13 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 12 Pauk. ma ko Kawahawale, alaila He 76 $\frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 42 Pauku ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 307 Anana.~~

~~Apana 2 Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. o keia Pa a e holo ana He 17 $\frac{3}{4}$ Hi 2 kaul. 94 Pauk. ma ka palena o Kalua, alaila Ak. 85 Hi 1 kaul. 73 Pauk. ma ke kai, alaila Ak. 12 $\frac{1}{2}$ Kom. 3 kaul. 52 Pauk. ma ko Loiloa alaila He 67 $\frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 97 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ia Maia Apana 722 Anana.~~

~~Apana 3 Loko E hoomaka ma ke kihi Hi Ak. o keia Loko a e holo ana, He 75 $\frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 2 Pauk. ma Nakoe, alaila He 20 Hi 1 kaul. 80 Pauk. ma ko Loiloa, alaila Ak. 68 Hi 79 Pauk. ma ke Kai alaila Ak. 12° Kom. 1 kaul. 71 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Nakoe. ahiki i kahi i~~

[Crossed out in Original]

~~hoomaka ia Ma ia Apana 191 $\frac{1}{2}$ Anana.~~~~Apana 4 Kula E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema o keia kula, a e holo ana He 79 $\frac{1}{2}$ Kom. 5 kaul. 30 Pauk. ma ka Konohiki, alaila Ak. 9 $\frac{1}{2}$ Hi 5 kaul. 56 Pauk. ma Kumueli, alaila Ak. 80 Hi 4 kaul. 89 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 5 $\frac{3}{4}$ Kom. 5 kaul. 37 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 771 Anana.~~~~Ianuari 6, 1852~~~~R. W. Meyer.
Surveyor.~~

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Loiloa, Kai, Kalua, Hooleia keia ana ana, E nana aoao, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kumueli, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaul., Kawahawale, Nahia, Konohiki, Konohiki, Nakoe, Nakoe, Kai, Loiloa]

Uku pau loa

\$6

J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4878

Nahia X

Wawaia Ili Molokai.

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema o keia Loi a e holo ana Ak. 21 $\frac{3}{4}$ Kom. 43 Pauk. ma ka Konohiki, alaila He 68 Kom. 64 Pauk. ma ko Ino, alaila He 77 $\frac{1}{2}$ Hi 32 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma Kainiki alaila Ak. 77 $\frac{1}{2}$ Hi 65 Pauk. ma ko Kainiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 31 $\frac{6}{10}$ Anana.~~~~Apana 2 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hi He o keia Loi a e holo ana Ak. 20 $\frac{1}{2}$ Kom. 83 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Ino, alaila He 70 $\frac{3}{4}$ Ko 64 Pauk. ma ko Kaili, alaila He 27 $\frac{3}{4}$ Hi 92 Pauk. ma ko Nakoe, alaila Ak. 62° Hi 52 Pauk. ma konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 63 [?] Anana.~~~~Apana 3 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Hi Ak. o keia Loi a e holo ana He 18 $\frac{1}{2}$ Hikina 60 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Nakoe, alaila Hema 68 $\frac{3}{4}$ Kom. 30 Pauk. ma ko Keawe, alaila Ak. 13 $\frac{3}{4}$ Kom. 60 Pauk. ma ko Keawe, alaila Ak. 71 $\frac{1}{2}$ Hi 26 Pauk. ma ko Nakoe, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 23 $\frac{1}{2}$ Anana.~~~~Apana 4 Pahale kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hem. o keia pa a e holo ana He 75 $\frac{3}{4}$ Kom. 3 kaul. 19 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 27 $\frac{1}{4}$ Kom. 6 kaul. 28 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 62 Hi 2 kaul. 40 Pauk. ma ke alanui, alaila He 33 Hi 7 kaul. 3 pauk. ma ko Puahala, ahiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 1 Eka 983 Anana~~

Ianuari 4, 1852

RW Meyer

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kainiki, Kainiki, Ino, Konohiki, Konohiki, Alanui, Konohiki, Puahala, Hooleia keia ana ana E nana aoao 650. V. 7., Konohiki, Nakoe, Kaili, Ino, Keawe, Keawe, Nakoe, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa \$5

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

	4178 B		
Helu	4878	Kawahawale	Kohala, Molokai

Apana 1 Kalo Wawaia Ili Kohala Molokai E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. oia aina a e holo ana He 86° Hi 1 kaul. 57 Pauk. ma ko Awala, alaila Ak. 57° Hi 64 Pauk. ma ko Awala alaila He 20 Hi 2 kaul. 34 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 89 $\frac{1}{2}$ Kom. 99 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 17 $\frac{1}{4}$ Kom. 67 Pauk. ma ko Konohiki, alaila He 72 Kom. 1 kaul. 29 Pauk. ma ko Konohiki alaila Akau 13 $\frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 80 Pauk. ma ko Konohiki, ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 436 $\frac{3}{10}$ Anana.

Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema oia aina a e holo ana Ak. 76 Hi 2 kaul. 7 Pauku ma ko Konohiki, alaila Ak. 12 $\frac{1}{2}$ Kom. 10 kaul. 94 Pauk. ma ko Kaili, alaila Ak. 63 Kom. 1 kaul. 97 Pauk. ma ko Awala alaila He 10 $\frac{1}{2}$ Hi 12 kaul. 27 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 138 Anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Ianuari 5, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Pali, Awala, Konohiki, Konohiki, Awala, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee

G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 6573

Kalawaia X

65313

Kupeke Molokai

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 Kupeke ili Poolopana, Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema maanei, o keia aina a e holo Hema 30 $\frac{1}{4}$ Kom. 77 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ka Loko, alaila Ak. 52 $\frac{1}{4}$ Kom. 17 kaul. 10 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 1 Kom. 50 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Hema 53 $\frac{1}{4}$ Hi 17 kaul. 30 Pauk. ma ko Keliioea, ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1 Eka.~~

~~Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema o keia aina a e holo Akau 26 $\frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 25 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Hema 63 $\frac{1}{4}$ Kom. 2 kaul. ma ko Konohiki alaila Hema 26 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 25 Pauk. ma ko Konohiki alaila Akau 63 $\frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana $\frac{1}{4}$ Eka.~~

Okatoba 11 1851

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keliioea, Loko, Konohiki, Pali, Hooleia E nana aoao 653. Vol. 3. awards, Konohiki, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$5

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Maraki 13 1852]

Helu 4168

Keliioea

Kupeke 652V.3

Hei. Molokai

[Crossed out in Original]

~~Kupeke ili o Hei Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hema maanei o keia aina a e holo, Hem 42 $\frac{1}{2}$ Kom. 75 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 52 $\frac{1}{2}$ Kom. 13 kaul. 20 Pauk. ma ko Kalawaia, alaila Ak. 66 $\frac{3}{4}$ Hi 80 Pauk. ma ko Konohiki Alaila He 52 $\frac{1}{2}$ Hi 13 kaul. ma ko Kauku ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1026 $\frac{1}{2}$ Anana.~~

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kauku, Konohiki, Kalawaia, Hooleia E nana aoao 652. V3. awards., ana $\frac{1}{4}$ iniha. = 1 Kaul.]

Uku pau loa

\$

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Maraki 13, 1852

Kupeke Ili Kainahale Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Hema maanei o keia aina a e holo Akau 54 $\frac{1}{4}$ Kom. 24 kaul. 40 Pauk. ma ko Lili alaila Hema 50 Hi 24 kaul. 35 Pauk. ma ko Kauakahi, alaila Ak. 45 $\frac{3}{4}$ Hi 78 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 959 Anana.

Okatoba 11 1851.

RW Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lili, Kaukahi, Konohiki]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 3796

Loiloa

Wawaia Ili Kamauli Molokai

Apa 1 kalo E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Ak. o keia Loi a e holo He 25 Hi 65 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Hem. 61 $\frac{1}{2}$ Kom 2 kaul. 6 $\frac{1}{2}$ Pauku, ma ko Konohiki, alaila Ak. 17 Kom. 80 Pauk. ma ko Nakoko, alaila Ak 65 Hi 1 kaul. 95 Pauk. ma ko Nakoe, a hiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 177 $\frac{1}{2}$ Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. o keia pa a e holo ana Ak. 67 Hi 2 kaul. 27 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hem. 12 Hi 4 kaul. 12 Pauk. ma ko Kainiki & Mahoe, alaila He 75 Kom. 2 kaul. 20 Pauk. ma ko Kai, alaila Ak. 12 $\frac{1}{2}$ Kom 3 kaul. 82 Pauk. ma ko Kainiki [Kainiki] a hiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 1018 Anana.

Apana 3 Kula E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hem. o keia kula a e holo ana He 63 Kom. 43 $\frac{1}{2}$ Pauk. ma ke alanui alaila Ak 26 $\frac{1}{2}$ Kom. 6 kaul. 70 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 88 Kom. 1 kaul. 65 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 18 $\frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 22 Pauk. ma ko Ino, alaila Ak. 86 Hi 1 kaul. 78 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hem 27 $\frac{1}{2}$ Hi 2 kaul. [?] Pauk. ma ko Nakoko, alaila 26 $\frac{1}{2}$ Hi 6 kaul. 46 Pauk. ma ko Nakoko, ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 752 Anana.

Apana 4 Kula E hoomaka ana ma ke kihi Hi He o keia kula a e holo ana He 86 $\frac{1}{2}$ Kom 2 kaul. ma ko Konohiki alaila He 13 $\frac{3}{4}$ Kom. 4 kaul. 12 Pauk. ma Kahawai, alaila Ak. 85 Hi 1 kaul. 47 Pauk. ma ko Konohiki, alaila He 20 $\frac{1}{2}$ Hi 4 kaul. 27 Pauk. ma ko Nakoko, ahiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 858 Anana

Ianuari 5, 1852

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Text in Margin: 177.50, 1018, 752, 852, 2799.50, 2420, 2E379]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nakoe, Nakoko, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Nakoe, Kainiki, Kainiki, Kai]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Ino, Nakoko, Konohiki, Alanui, Konohiki, Kahawai, Nakoko, Konohiki, ana
½ inih. = 1 kaulah.]

Uku pau loa	\$6
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	

Honolulu Maraki 13 1852

Helu 4570	Ino	Wawaia Ili Kaulu Molokai.
-----------	-----	---------------------------

Apana 1 Loi E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia Loi a e holo Ak. 70 ½ Hi 1 kaul. 78 Pauk. ma ko Nahia alaila Akau. 19 ½ Kom. 98 Pauk. ma ko Konohiki alaila He 72 ½ Kom. 1 kaul. 81 Pauk. ma ko Pohea, alaila He 20 ¼ Hi 1 kaul. 1 Pauk. ma ko Peleleu ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 220 Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau. o keia aina a e holo Ak. 57 ½ [?] 1 kaul. ma ko Konohiki, alaila Ak. 77 ¼ Hi 1 kaul. 15 Pauk. ma ko Konohiki, alaila He 20 ¾ Hi 3 kaul. 57 Pauk. ma ko Kiekie, alaila He 87 ¼ Hi 33 ½ Pauk. ma ko Kiekie, alaila He 21 Hi 1 kaul. 57 Pauk. ma ko Nakoko, alaila He 60 Kom. 80 Pauk. ma ko Nakoko, alaila Ak. [?] Kom. 2 kaul. 46 Pauk. ma ka Nakoko alaila He 85 ¾ Kom 66 Pauk. ma ko Nakoko, alaila 23 ½ Kom. 2 kaul. 53 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomakai. Ma ia Apana 1030 9/10 Anana.

Apana 3 Aina kula E hoomaka ma ke kihi Hema Kom o keia kula a e holo Ak. 62° Hi 2 kaul. 2 Pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 34 ½ Kom. 3 kaul. 90 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 89 ¾ Kom. 1 kaul. 83 Pauk. ma ko Konohiki alaila Hema 27 ¾ Hi 4 kaul. 75 Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 944 Anana.

Novemb. 19 1851

RW Meyer
Surveyor.

[Text in Margin: 220, 1030.90, 944, 2195, 1210, 1E985]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nahia, Peleleu, Napohea, Konohiki, Nakoko, Nakoko, Konohiki, Kiekie, Konohiki,
Konohiki, Konohiki, Puahala]

 W. L. Lee

 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

 Honolulu Aperila 5 1852

 Helu 3247

Hua

 Haiku Puna Kauai

Elima Loi maloko o ka ili o Wainuiohui Haiku Kauai. E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi Akau. Hikina. o na Loi o Kaelo, alaila aku Hem. 28° Hik. 9 Kaul. e pili ana i na Loi o Kaelo. Ak. 25° Hik. 96 pauku e pili ana i ke Kahawai. Ak 25° Kom. 8 90/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Naluaalu. Hem. 36° Kom. 1 Kaul. e pili ana i ka auwai me Kula. E ili ana 3 Ruda 17 Perka.

Kauai Jany 5, 1852.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

 [Text in Diagram: Naluaalau, Auwai, Kahawai, Kaelo, 2 kaul. 1 In.]

 W. L. Lee

 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

 Honolulu Aperila 5 1852

 Helu 3627

Kaelo

 Haiku Puna Kauai

Elima Loi maloko o ka ili o Wailua Haiku Kauai.

He 26 Hi 9 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kala. A 68 Hi 1 85/100 kaul. e pili ana i ke Kahawai. A 25 Ko 9 kaul. e pili ana i ko Wainuiohui. He 50 Ko 60 Pauk. e pili ana i kahi auwai. He 62 Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i kahi auwai. E ili ana 1 Eka 2 Ruda 19 Perka.

Kauai Ianuari 5 1852.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wainuiohui, Auwai, Kala, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperira 5 1852

Helu 3363

Naalualau

Haiku Puna Kauai

Elima Loi me Pahale, maloko o ka ili o Wainuiohui Haiku Kauai
E hoomaka ana ma ke kula me ka pali o Wainuiohui ma kahi Pahulaa. He 25 Hi 11 40/100 kaul.
e pili ana i ke kula me Hua. A 69° Hi 3 35/100 kaul. e pili ana i ke Kahawai. A. 12 Ko 4 kaul. e pili ana
i ka aina o Wahineleoli. A 24 Kom. 5 kaul. e pili ana i ka aina o Wahineleoli. A 47 Ko 3 50/100
kaul. e pili ana i ke kula. He 60 Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula me Pali. E ili ana
4 Eka 2 Ruda 24 Peka.

Kauai Ianuari 5 1852.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Wahineleoli, Kula, Hua, Kahawai, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3319

Mahaulu

Haiku Puna Kauai.

Elima Loi me Pahale maloko o ka Ili o Makaokole Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma kahi Pohakunui ma ka Pali, alaila aku, He 11 Hi 11 kaul. e pili ana i na
Loi o Keakinau He 55 Hi 2 30/100 kaul. e pili ana i Loi o Keakinau. A 83 Hi 1 80/100 kaul. e pili ana
i ke Kahawai. A 35 Ko 5 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kuanoa. A 70 Ko 8 kaul. e pili ana i na
Loi o Kuanoa. He 73 Ko 1 90/100 kaul. e pili ana i ke kula me Pali E ili ana

1 Eka 3 Perka.

Kauai Ianry 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuanoa, Kula, Kahawai, Keakinau, Konohiki, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa		\$5
W. L. Lee		
J. Kekaulahao		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3635 Keakinau Haiku Puna Kauai.

Aha Loi me kula, maloko o ka makaokole, Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau, alaila aku. He 8 Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pakaua. He 15 Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Pakaua. A 82 Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 10 Ko 9 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mahaulu. He 70 Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ka pali me kula. E ili ana 1 Eka 30 Perka.

Kauai Iany 5/52

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in the Original: Mahaulu, Pali, Konohiki, Pakaua, 2 kaul. 1 In.]

Uku pau loa		\$5
W. L. Lee		
J. Kekaulahao		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 5351 Palea Haiku Puna Kauai.

20 Loi maloko o ka Ili o Waipapa Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko o na Loi o Haae. He 20 Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Haae. He 47 Ko 85 Pauk. e pili ana i na Loi o Haae, He 14 Hi 2 30/100 kaul.

e pili ana i na Loi o Haae. He 87 Ko 7 40/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Kawaipapa. A 53 Ko 3 33/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Kawaipapa A. 77° Hi 10 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. E ili ana 2 Eka 3Perka.

Iany 5/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kawaipapa, Kawaipapa, Haae, 2 kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa		\$6
W. L. Lee		
J. Kekaulahao		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3633	Kuanoa	Haiku Puna Kauai.
-----------	--------	-------------------

Aha Loi me Pahale maloko o ka ili o Makaokole, Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Hi o ka aina o Mahaulu He 7° Hi 8 kaul. e pili ana i na Loi o Mahaulu. He 35 Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Mahaulu. A. 25 Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. Akau 11° Ko 5 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Leoiki. A 60 Ko 80 Pauk. e pili ana i na Loi o Leoiki A 9° Ko 2 60/100 kaul e pili ana i na Loi o Leoiki He 76 Ko 84 Pauk. e pili ana i ka pali me kula E ili ana 1 Eka 1 Ruda 14 Perka.

Kauai Ianuari 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Leoiki, Konohiki, Pali, Mahaulu, 2 kaul. = 1 Inih.]

Uku pau loa		\$5
W. L. Lee		
J. H. Smith		
J. Kekaulahao		
G. M. Robertson		

Honolulu Aperila 5. 1852

Apana 1 Ekolu Loi maloko o ka ili o Makaopuna, Haiku Kauai

E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Nakao alaila aku
He 29° Ko 9 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakao. A 55 Ko 1 65/100 kaul.
e pili ana i ke kula o Konohiki. A 28 Hi 9 10/100 kaul. e pili ana i na Loi
o Maikai. He 54 Hi 1 90/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili
ana 1 Eka 2 Ruda 4 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ma ke kahawai ma kahi pahu laau
alaila aku He 38 Hi 3 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki. He 65 Ko 1 50/100
kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 38 Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o
Konohiki. A 65 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. E ili ana 1 Ruda 30 Perka.

Kauai Jany 5 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Nakao, Maikai, Konohiki, Kula, Kula, Kahawai, Kula]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3318

M. Kipani

Haiku Puna Kauai

Aha Loi maloko o ka ili o Makaokole, Haiku, Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o na Loi o Kamaka He 13 Hi 2 kaul. e
pili ana i na Loi o Kamaka He 22 Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamaka.
A 88 Hi 40 Pauk. e pili ana i na Loi o Konohiki. A 10 Ko 7 60/100 kaul. e pili ana i na
Loi o Pekaua [sic] [Pakaua]. He 73 Ko 1 60/100 kaul. e pili ana i ke kula me Pali E ili ana
3 Ruda 22 Perka.

Kauai Jany 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pakaua, Kula, Kamaka, 2 kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3623

Kamaka

Haiku Puna Kauai

Ahiku Loi maloko o ka ili o Makokole [sic] [Makaokole], Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o na Loi o Kauhi He 21 Hi 1 20/100 kaul. He 40 Kom 30 Pauk. e pili ana i na Loi o Kauhi. He 25 Hi 7 kaul. e pili ana i na Loi o Kauhi. He 43 Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kauhi. A 81 Hi 2 58/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 22 Ko 8 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak. 13 Kom. 2 kaul. e pili ana i na Loi o Kipuni. He 84 Ko 4 10/100 kaul. e pili ana i ka pali me kula. E ili ana 3 Eka 3 Ruda 12 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pa pohaku He 70 Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 12 Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i kula o Konohiki. A. 70 Hi 2 40/100 kaula e pili ana i ke kula o Konohiki. He 12 Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili ana 1 Ruda 9 Perka.

Kauai Iany 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Kipani, Kula, Konohiki, Kauhi, Konohiki, 2 kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3630

Kauhi

Haiku Puna Kauai

Aha Loi maloko o ka Ili o Kuaa Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o na Loi o Ki. He 20 Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Ki He 30 Hi 2 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naihepapa He 64 Hi 2 52/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. A 25 Ko 7 kaul. e pili ana i na Loi o Kamaka. A 40 Hi 30 Pauk. e pili ana i na Loi o Kamaka. A 21 Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kamaka. He 72 Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili ana 1 Eka 1 Ruda 6 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pa ma ke kihi A. Hi o ka pahale o Kamaka. A 28 Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 58 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 28 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki

He 58 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili ana 1 Ruda 8 Perka
Kauai Jan. 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kamaka, Ki, Naihepapa, Konohiki, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 kaul. 1 Iniha]

Uku pau loa	\$5
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3272	Leoiki	Haiku Puna Kauai
-----------	--------	------------------

Apana 1 Aina kalo me kula me Pahale, maloko o ka ili o Makaopuna Haiku Kauai.

Keia aina. E hoomaka ma ka pali, ma kahi pohaku ma ke kihi A. Hi o ka Loi o Kuanoa. He 9° Hi 2 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kuanoa He 60 Hi 80 Pauku ma ko Kuanoa He 11 Hi 5 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kuanoa. He 87 Hi 2 08/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki, A 25 Ko 3 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A 60 Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai A 27 Ko 2 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai. A 48 Ko 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai. A 35 Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai A. 45 Ko 3 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai He 27 Ko 95 Pauk. e pili ana i ka pali me kula E ili ana 1 Eka 2 Ruda 30 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ka auwai ma kahi A. Ko o ka Pahale, o Kukanonu He 52 Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ka Pahale o Kukanonu. He 43 Kom. 1 58/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 46 Ko 2 kaul. e pili i ke kula o Konohiki [Konohiki] A 35 Hi 1 30/100 kaul. e pili ana i ka auwai me Pali. E ili ana 1 Ruda 8 Perka.

Kauai Iany 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kukanonu, Pali, Kula, Kula, Maikai, Maikai, Maikai, Pali, Kuanoa, Kuanoa, Konohiki, 2 kaul. 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 5311

Kawahineleoli

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Aha Loi maloko o ka ili o Makaopuna Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma na Loi A. Hi o Naalualu, alaila He 24 Hi 5 kaul. e pili ana i na Loi o Naalualu. He 12 Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Naalualu. A 44 Hi 94 Pauk. e pili ana i ke kahawai. A. 16 Ko 7 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Limaloa A. 30 Ko 1 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Limaloa He 40 Ko 90 Pauku e pili ana i kula o Konohiki. E ili ana

2 Ruda 24 Perka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma kahi pohaku nui ma ke kula o Kohiki alaila aku, A. 68 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 30 Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 68 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 30 Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili ana 1 Ruda

Kauai Ianuari 5/52.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naluhala, Kula, Kahawai, Limaloa, Kula, Kula, Kula, Kula, 2 kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3621

Kuhookahi.

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Awalui Loi maloko o ka ili o Pohaku, Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kapa Hikina o ka aina o Kuhookahi, ma kahi pohaku alaila aku A. 60 Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kuhookahi. A 28 Hi 7 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 63 Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 50 Hi 4 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 50 Ko 5 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 66 Ko 1 kaul. e pili ana i na Loi o Kukanonu. E ili ana 2 Eka. 1 Ruda 36 Perka.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ka pali ma kahi pahu laau, alaila aku He 13 Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 49 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki & 13 Ko 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 49 Ko 2 kaula e pili i ke kula o Konohiki. E ili ana 1 Ruda 10 Perka.

Kauai Iany 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Konohiki, Kula, Konohiki, Kula, Kukanonu, Kukanonu, 2 kaulahao 1 Iniha]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3632

Kalehua

Haiku Puna Kauai

Umi Loi Pahale. me kula, moloko o ka ili o Nakioi, Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Ko. o ke kula o Ki, alaila aku He 69 Ko 2 38/100 kaul. e pili ana i ke kula me pali He 23 Hi 4 kaul e pili ana i ke kula ma Pali. He 31 Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Limaloa. He 19° Hi 7 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Limaloa. A 78 Hi 2 60/100 kaul. e pili ana i ke kahawai, A 12 Ko 9 kaul. e pili ana i na Loi o Ki. A 50 Ko 3 kaul. e pili ana i ka Pahale o Ki. A 30 Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ka Pahale o Ki. E ili ana 4 Eka.

Kauai Iany 5/52

W H Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ki, Ki, Pali Kula, Kula, Limaloa, Kahawai]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5/1852.

Helu 3360

Naniho

Haiku Puna Kauai

Aha Loi maloko o Wailua Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke auwai o Wailua ma kahi pahu laau. He 30 Hi 9 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pahani ka inoa Ak. 42 Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Huleia. Ak. 25 Ko 8 90/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kala. He 53 Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. E ili ana 1 Eka 3 Ruda 29 Perka.

Apana 2 Pahale maloko o ka ili o Pahani. E hoomaka ana ma ka auwai o Pahani me pa pohaku alaila aku A 40 Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i ka pa pohaku me kula. A 65 Hi 2 95/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 47 Hi 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 42 Ko 3 kaul. e pili ana i ka auwai o Pahani. E ili ana 2 Ruda 3 Perka.

Kauai Iany 5/52.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pahani, Ke Kahawai, Kala, Kula, Pa, Auwai, Kula, Kula, 2 kaul. 1 Inih.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3362

Nakao

Haiki Puna Kauai

Apana 1 Aina kalo maloko o ka ili o Kapenu Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi A Hi. o na Loi o Pekaua, alaila aku He 29 Ko 9 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Pekaua. A 84 Hi 6 60/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Kawaiiiki A. 2 Kom. 1 30/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 54 Hi 4 25/100 kaul. e pili ana i ka aina o Kaloa. A 57 Ko 6 20/100 kaul. e pili ana i ka auwai o Kahenu. E ili ana 3 Eka 3 Ruda 32 Perk.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ka Loi Kamahuapahu, ka inoa ma kahi pahu laau, alaila aku, A 5 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 82 Hi 2 kaul. e pili ana i ka pali o Kaloa. He 5 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 82 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili ana 1 Ruda 22 Perka.

Kauai Ianuari 5/52

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Pekaua, Auwai, Kaloa, Konohiki, Kawaiiiki, 2 kaul. 1 Iniha.]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pekaua, Kahawai, Konohiki, Kaloa, Auwai, 2 kaul. 1 Iniha]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3636

Kukanonu

Haiku Puna Kauai

Aina kalo me Pahale me kula, maloko o ka ili o Alapa Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka aina o Leoiki alaila aku A. 49 Hi
 3 62/100 kaul. e pili ana i ke kula me Pali He 66 Hi 4 70/100 kaul. e pili ana i ke kula
 me Kahookahi. A. 27 Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Kahookahi He 55
 Hi 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kahookahi. He 23 Ko 2 30/100 kaul. e pili ana
 i na Loi o Konohiki. He 27 Ko 3 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 57 Kom.
 5 70/100 kaul. e pili ana i na Loi o Poepoe. He 45 Ko 1 57/100 kaul. e pili ana i na Loi o
 Poepoe. A 52 Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Leoiki. Kauai Iany 5/52.

E ili ana 2 Eka 1 Ruda 15 Perka.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kuhookahi, Leoiki, Poepoe, Konohiki, Pekaua, Kuhookahi, 2 kaul. 1 Iniha]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 5, 1852

Helu 3419

Poepoe

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Aha Loi maloko o ka ili o Alapaa, Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hi o na Loi o Maikai He 56 Hi 10 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai A 13 Hi 95 Pauku e pili ana i ke kula o Konohiki A 56 Ko 9 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kukanonu, He 45 Ko 85 Pauk. e pili ana i ka pali. E ili ana 3 Ruda 9 Perka.

Apana 2 Ekolu Loi. E hoomaka ana ma ke kula ma ka pali o Kapohaku, alaila aku Ak. 74 H 3 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 28 Ko 6 20/100 kaul. e pili ana i ka pali o Lahaole [Lahaole]. He 76 Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 19 Hi 5 20/100 kaul. e pili ana i ka pali Kapohaku [Kapohaku]. E ili ana 1 Eka 1 Ruda.

Kauai Ianuari 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kukanonu, Kula, Pali, Maikai, Kula, Lahoolo, Pali, Pali, Kula]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3634

Kahea

Haiku Puna Kauai

Aina kalo kula me Pahale maloko o ka ili o Kamoia, Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kahawai o Huleia ma kahi pohaku alaila aku A. 60 Hi 1 kaul. e pili ana i ka Loi o Kaluanui. A. 10 Ko 4 kaul. e pili ana i ke kula me auwai. A. 466 Ko 4 70/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 40 Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki [Konohiki] He 86 Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i kahi pa pohaku. He 50 Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i kahi pa pohaku He 50 Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i kahi pa pohaku. A. 62 Hi 1 84/100 kaul. e pili ana i kahi pa pohaku A. 37 Ko 2 40/100 kaul. e pili ana i kahi pa pohaku. A 54 Ko 4 50/100 kaul e pili ana i kahi pa Pohaku He 72 Ko 2 80/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 37 Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 25 Hi 4 30/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Huleia He 44 Hi 7 kaul. e pili ana i ke kahawai o Huleia. He 70 Hi 1 45/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Huleia. E ili ana 8 Eka 2 Ruda 9 Perka.

Kauai Ianuari 5/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Ke Kahawai, Kula, Kula, Pali, Auwai, Kula, Kula]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3317

Maikai

Haiku Puna Kauai

Awalu Loi me maloko o ka ili o Makaopuna Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ka pali, ma ke kihi A. Hi o ke kula o Leoiki alaila aku
 He 45 Hi 3 60/100 kaul. e pili ana i na Loi o Leoiki. He 35 Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i
 na Loi o Leoiki. He 48 Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o Leoiki. He 27 Hi 2 kaul. e
 pili ana i na Loi o Leoiki. He 20 Ko 1 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Leoiki. He 25
 Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Leoiki. A 72 Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i na Loi o
 Naihepapa. A 41 Hi 5 28/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki, A. 56 Ko 10 kaul.
 e pili ana i na Loi o Poepoe. He 52 Ko 60 Pauku, e pili ana i ke kula me Pali

E ili ana 2 Eka. 3 Ruda. 12 Perka.

Apana 2 Awalu Loi maloko o ka ili o Kapanu. E hoomaka ana ma kahi
 pahu laau ma ka pali "Hauwakia. He 50 Hi 2 10/100 kaul. e pili ana i ka
 pali. He 29 Ko 9 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nakao. A 45 Ko 1 30/100 kaul. e pili
 ana i ke kula o Konohiki. A. 24 Hi 9 20/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kahookahi.

E ili ana 1 Eka 2 Ruda 10 Perka.

Apana 3 Pahale E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi A. Hi o ka pahale
 Kukanonu, alaila aku. He 66 Hi 2 kaul. e pili ana i ka pahale o Kukanonu.
 A 45 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A. 66 Ko 2 kaul. e
 pili ana i ke kula o Konohiki He 45 Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Ko-
 nohiki [Konohiki] E ili ana 1 Ruda 4 Perka.

Kauai Ianuari 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Pali, Kukanonu, 2 kaul. 1 Iniha, Hauwakia, Nakao, Kahookahi, Konohiki, Poepoe, Pali, Leoiki, Leoiki, Naihepapa]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3625

J. Ki

Haiku Puna Kauai

12 Loi Kula & Pahale maloko o ka ili o Pahunui Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o na Loi o Kalehua, alaila aku He 30 Hi 1

kaul. e pili ana i na Loi o Kalehua. He 50 Hi 3 kaul. He 12 Hi 10 kaul. e

pili ana i na Loi o Kalehua He 74 Hi 4 22/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Huleia

A. 18 Ko 3 50/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naihepapa. A. 11 Ko 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi

o Naihepapa. A. 65 Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naihepapa. A. 26 Ko 7 25/100 kaul. e pili ana

i na Loi o Naihepapa. A 61 Hi 1 64/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naihepapa A 12 Hi 30

Pauku. e pili ana i na Loi o Naihepapa. A 75 Hi 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Naihe-

papa [Naihepapa]. A. 20 Ko 4 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Kauhi [?]. E ili ana 7 Eka 1 Ruda.

Kauai Jany 20/52.

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kalehua, Kalehua, Kauhi, Naihepapa, Kula, Pali]

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 6311 J. Ku

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Aina kalo maloko o ka ili o Kahakea, Haiku Kauai. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kihi A. Ko. o na Loi o Puupuuiki alaila aku. He 87 Hi 2 [?]/00 kaul. e pili ana i na Loi o Puupuuiki. A 65 Hi 80 Pauku e pili ana i na Loi o Puupuuiki He 35 Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Puupuuiki. He 87 Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Puupuuiki He 1 Ko 5 90/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 39 Ko 6 80/100 kaul. e pili ana i ka Pali Kowaipuhi [Kowaipahu]. E ili ana 1 Eka 34 Perka.

Apana 2 Akahi Loi. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kihi He Ko o na Loi o Wahawaha alaila aku He 69 Hi 4 kaul. e pili ana i na Loi o Wahawaha. He 88 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 67 Ko 2 kaul. e pili ana i na loi o Puupuuiki. A 9° Hi 75 pauk. e pili ana i ke kula o Konohiki. E ili ana 38 Perka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ka pali ma ke kahawai o Hueia ma kahi pahu laau. alaila He 50 Hi 4 10/100 kaul. e pili ana i pali me kula. A 65 Hi 1 35/100 kaul. e pili ana i pali me kula. A 20 Ko 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Wahawaha A. 76 Ko 40 Pauk. e pili ana i ka pahale o Wahawaha. A 13 Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki A 1 Ko 1 kaul. e pili ana i ka pahale o Pupuiki He 81 Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i ka Pahale o Pupuiki He 56 Ko 1 kaul. e pili ana i ka Pahale o Pupuiki

E ili ana 2 Ruda 32 Perka.

Kauai Ianuari 5. 1852

W. H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puupuuiki, Kula, Wahawaha, Kula, Pali, Pupuiki, Kula, Pali, Puupuuiki, Wahawaha, Kula, 2 kaul. = 1 Iniha]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3364

Naihepapa

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Aina Kalo maloko o ka ili o Peakou Haiku Kauai

E hoomaka ana ma ke kahawai o Huleia ma ka auwai o Pahunui alaila aku A. 30 Kom. 3 kaul. e pili ana i ka auwai o Pahunui. A. 78 Hi 3 kaul. e pili ana i na Loi o Naauki A. 32 Ko 5 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki A. 21 Ko 2 70/100 kaul e pili ana i na Loi o Ki He 75 Ko 1 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ki. He 12 Ko 30 Pauku e pili ana i na Loi o Ki He 61 Ko 1 64/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ki. He 26 Hi 7 25/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ki. He 65 Ko 1 75/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ki. He 11 Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Ki. He 18 Hi 3 50/100 kaul. A. 29 Hi 3 60/100 kaul. e pili ana i ke kahawai o Huleia. E ili ana 3 Eka.

Apana 2 Elua Loi maloko o ka ili o Makaopuna. E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o na Loi o Maikai. A. 72 Hi 1 42/100 kaul. e pili ana i na Loi o Maikai. He 18 Hi 4 30/100 kaul. e pili ana i ka auwai He 13 Ko 1 80/100 kaul. e pili ana i ke kahawai. A 13 Ko 4 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki E ili ana 2 Ruda. 30 Perka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma kahi pohaku. ma ka pali "Pahunui" alaila aku A. 74 Hi 3 10/100 kaula e pili ana i ke kula A 15 Ko 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kula. He 88 Ko 3 30/100 kaul. e pili ana i ka pali. He 20 Ko 2 kaul. e pili ana i ke kula. E ili ana 2 Ruda.

Kauai Iany 20/52

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pali, Kula, Kula, Maikai, Auwai, Konohiki, Kahawai, Ki, Kauhi, Konohiki, Ki, Naauki, Auwai, Kahawai, Ki, 2 kaulahao 1 Iniha.]

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3420

Puupuuiki

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Aina kalo maloko o ka ili o Kahakea Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi He Ko. o na Loi o Ku. alaila aku. He 87° Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Ku. A. 65° Hi 80 Pauk. e pili ana i na Loi o Ku. He Hi 35 Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Ku He 87° Hi 1 kaul. e pili ana i na Loi o Ku. He 5° Hi 2 45/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A 81 Ko 5 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Opaē. A. 12 Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i ka pali “Kowaiupuhi” E ili ana 1 Eka 20 Perka.

Apana 2 Elua Loi. E hoomaka ana ma kahi auwai, ma ke kihi He Ko o na Loi o Ku. alaila aku, He 67 Hi 2 kaul. e pili ana i na Loi o Ku He 61° Ko 3 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 20 Hi 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki E ili ana 38 Perka.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ana ma ka pali “Kahakea ma kahi pahu laau. alaila He 25 Hi 60 pauk. He 75 Ko 4 70/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 80 Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. He 56 Ko 1 kaul. e pili ana i ke kula o Ku. A 21 Hi 1 40/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 60 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula me Pali A. 84 Hi 4 35/100 kaul. e pili ana i ke kula me pali E ili ana 2 Ruda 16 Perka.

Kauai Ianuari 5/52.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Ku, Pali, Opaē, Kula, Ku, Ku, Kula, Ku, Kula, Pali]

W. L. Lee

G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Aperila 5. 1852

Helu 3287

Wahawaha.

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Pahale maloko o ka ili o Kahakua Haiku Kauai

E hoomaka ana ma kahi pa Pohaku. ma ke kihi He Hi o kahi loi o Ku. alaila aku
 He 13° Hi 1 kaul. e pili ana i ke kula o Ku. A. 76 Ko 40 Pauk. e pili ana i ke kula o Ku. He 24
 Hi 2 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o Ku. A. 76 Hi 2 52/100 kaul. e pili ana i i ke kula o Ku.
 A. 64 Ko 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 1 Hi 1 10/100 kaul. e pili ana i ke kula
 o Konohiki. A. 79 Ko 80 Pauk. e pili ana i ka pa pohaku. A. 58 Ko 70 Pauk. e pili ana i ka
 pa pohaku. E ili ana 1 Ruda 29 Perka.

Apana 2. Ekolu Loi. E hoomaka ana ma ke kihi He Ko. o na Loi o Opaē alaila aku
 He 80 Hi 4 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Opaē. He 29 Ko 2 60/100 kaul. e pili ana i ke kula o
 Konohiki. A. 69 Ko 4 kaul. e pili ana i na Loi o Ku. A 11 Hi 1 75/100 kaul. e pili ana i ke kula
 me auwai. E ili ana 3 Ruda. 34 Perka.

Kauai Ianuari 5 1852.

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Opaē, Kula, Ku, Ku, Ku, Ku, Kula, Pa, Pa, 2 kaul. 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3230

Opaē

Haiku Puna Kauai

Apana 1 Aina kalo maloko o ka ili o “Kahakea.” Haiku Kauai.

E hoomaka ana ma kahi auwai ma ke kihi Hi Ko o na Loi o Puupuui alaila aku He
 81 Hi 5 10/100 kaul. e pili ana i na Loi o Puupuui. He 19 Kom. 2 kaul. e pili ana i ke kula o
 Konohiki. A 80 Ko 4 80/100 kaul. e pili ana i na Loi o Wahawaha. A. 11 Hi 1 85/100 kaul. e pili ana
 i ka auwai me kula. E ili ana 3 Ruda 34 Peka [sic] [Perka].

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma kahi pohaku nui ma kahi pohaku nui
 ma ka pali kokoke i kahawai. alaila aku, A 5 Hi 2 kaul. e pili ana i ke kula o
 Konohiki He 80 Hi 1 50/100 kaul. e pili ana i i ke kula o Konohiki. He 5 Ko 2 kaul.
 e pili ana i ke kula o Konohiki. A. 80 Ko 1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula o
 Konohiki. E ili ana 1 Ruda 6 Perka.

W. H. Pease.

Kauai Jany 5. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1., Puupuui, Auwai, Wahawaha, Kula, 2., Kula, Kula, Kula, 2 kaul. 1 Iniha.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 5 1852

Helu 3919

Makahuna

Kawailoa Molokai

Kalo Kumueli ili Kawailoa Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. oia loi. a e holo ana Ak. 78 Hi 51 Pauk. ma Konohiki Hem. 7 Hi 1 kaul. 93 pauk. ma ko Pukila, He 20 Hi 21 pauk. ma Pukila He 74 Kom. 43 [?] pauk. ma Pukila Ak. 19 ½ Kom. 1 kaul. 80 ½ Pauk. ma Konohiki. Ak. 5 ¾ Ko 1 kaul. 37 Pauk. ma Kapalu, ahiki i kahi i hoomakaia Ma ia Apana 180 ½ Anana.

Ianuari 5. 1851.

R. W. Meyer.
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pukila, Konohiki, Kapalu, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 4820

Kumulaua

Kaamola Molokai

Loi. E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia Loi a e holo He 79 Kom 2 kaul. 9 Pauk. ma ke alanui alaila He 9 ½ Hi 1 kaul. 11 Pauk. ma ko Konohiki. alaila He 57 ¼ Hi 48 Pauk. ma ko Loko. Ak. 80 ½ Hik. 2 kaul. 2 Pauk. ma ka Loko. alaila Ak. 23 ½ Hi 19 Pauk. ma ka Loko. alaila Ak. 25 ¾ Kom. 1 kaul. 43 ½ Pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 393 7/100 Anana.

Novemaba 19. 1851.

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Konohiki, Loko, Loko]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 4822 Naili Kaamola Molokai

Loi. E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau o keia Loi a e holo He 18 ½ Hi 68 Pauk. ma ko Akahi alaila He 42 ½ Hi 31 Pauk. ma ko Akahi alaila Ak. 66 ½ Hi 51 Pauku ma ko Halualani [Halualani] alaila Ak. 9 ¼ Kom. 77 ½ pauk. ma ko Kaunahi. Hem 83 ¼ Kom. 77 Pauk. ma ka alanui [alanui] ahiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 71 6/10 Anana.

R. W. Meyer.
 Surveyor.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Akahi, Halualani, Kaunahi, Alanui]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 3747 Upai Heleiki Molokai

~~Apana 1 Kalo & Pahale. Kumueli ili o Heleiki Molokai. E hoomaka ma ke kihi Ak. oia aina. a e holo ana Hem. 56 ¾ Hi 85 pauku ma ka Kawelo. alaila He 19 ½ Hi 1 kaul. 24 ½ Pauk. [?] ko Kawelo alaila Ak. 68 Hi 1 kaul. 01 Pauk. ma ko Kawelo alaila He 53 Hi 1 kaul. 01 ½ Pauk. ma Konohiki. alaila 1 ¼ Kom. 1 kaul. 25 Pauk. ma ko Konohiki. alaila He 88 Kom. 81 kaul. ma ko Kahema alaila He 71 ½ Kom. 1 kaul. 52 Pauk. ma ko Mahoe alaila Ak. 18 ¾ Kom. 28 pauk. ma ko Makanui, alaila He 86 ¾ Kom 32 ½ pauk. ma ko Makanui, alaila Ak. 21 ½ Kom. 31 Pauk. ma ko Makanui, alaila He 84 ½ Kom. 1 kaul. 12 ½ pauk. ma ko Konohiki alaila Ak 14 Kom. 1 kaul. 43 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 75 ¼ Kom. 2 kaul. 27 pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 24 ¾ Kom. 80 Pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 66 ½ Hi 4 kaul. 34 pauk. ma ka Paholoholona. ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana. 2 Eka. 400 Anana.~~

~~Apana 2 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hi He oia aina a e holo ana He 62~~

~~Kom. 1 kaul. 65 pauk. ma ka alanui alaila He 75 ½ Kom. 3 kaul. 59 ½ pauk. ma ka Alanui. alaila Ak. 17 ½ Kom. 4 kaul. 52 pauk. ma ko Kanewanui alaila Ak. 28 ¾ Hi 2 kaul. 46 pauk. ma ko Kanewanui alaila He 80 ¼ Hi 3 kaul. 88 pauk. ma ko Konohiki. Hikina 60 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 9 ¾ Hi 4 kaul. 27 pauk. ma ko Kukanaloo, ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 3 Eka 314 Anana.~~

Januali 5th 1852.

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hooleia keia ana ana E nana aoao 653. V 7, Konohiki, Kawelo, Kahema, Mahoe, Makanui, Konohiki, Pa Holoholona, Konohiki, Kukanaloo, Alanui, Kanewanui]

Uku pau loa

\$6

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 21. 1852

Helu 4180 Palu

148 B.

Kapalu.

Kawailoa Molokai

Apana 1 Loi. Kumueli Ili Kawailoa Molokai.

E hoomaka ma ke kihi Hema oia loi a e holo ana Ak. 21° Kom. 2 kaul. 79 pauk. ma ko Kanewanui. alaila Ak. 22 Kom. 60 Pauk. ma ko Kanewanui. alaila Ak. 72 Hi 56 pauku ma ko Konohiki Ak. 24 ¾ Hi 96 pauk. ma ko Konohiki. alaila He 53 ¼ Kom. 21 ½ pauk. ma ko Konohiki. alaila Hem. 24 ¾ Hi 2 kaul. ½ Pauk. ma ko Konohiki [Konohiki] He 62 ¾ Kom. 19 pauk. ma ko Kamaipelekane alaila [?] Hi 42 pauk. ma ko Kamaipelekane alaila He 89 ½ Kom. 30 ½ pauk. ma ke alanui ahiki i kahi i hoomaka ia ma ia apana 358 6/10 Anana.

Apana 2 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Kom Ak. oia loi a e holo ana Hem. 19 Hi 3 kaul. ma ko Konohiki alaila Ak. 74 Hi 45 pauku ma ko Konohiki [Konohiki]. alaila Ak. 16 Kom. 3 kaul. 10 Pauk. ma ka Pali, alaila Hem 64 ½ Kom. 60 Pauk. ma ko Kamaipelekane. ahiki i kahi i hoomakaia Ma ia Apana. 187 ½ Anana.

Apana 3. Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hi malalo oia a e holo ana Ak. 67 ½ Hi 79 pauk. ma ke alanui, alaila Ak. 20 Kom 7 kaul. 84 pauku ma ko Kainuinu [Kainuinu], alaila Hem. 71 ½ Kom. 56 pauk. ma ko Konohiki, alaila Hem. 18 ½ Hi 7 kaul. 90 pauk. ma ko Pukila ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 727 Anana

Apana 4 Kula. E hoomaka ma ke kihi Hema oia aina a e holo Ak. 10 ¾ Kom. 6 kaul. 32 Pauk. ma ko Kahema. alaila Hem. 59 ¾ Hi 93 ½ pauk. ma ko Konohiki alaila He 19 ¾ Hi 1 kaul. 57 Pauk. ma ko Pukila, alaila He 76 ½ Kom.

78 pauk. ma ko Pukila alaila He 15 ½ Hi 6 kaul. 05 ½ pauk. ma ko Pukila alaila He 66 ¼
Kom. 67 pauk. ma ke alanui ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 515 Anana

Ianuari 5, 1852.

R. W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamai, Konohiki, Pali, Konohiki, Konohiki, Kanewanui, Pali, Kamai, Konohiki, Pukila, Kuinuinu, Alanui, Konohiki, Pukila, Kahema, Alanui, Ana ½ Iniha = 1 kaulahao.]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 4208

Naehuelua.

Kumueli Ili Waipukua Molokai.

Apana 1 Kalo. E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau oia loi a e holo He 10 Hi 1 kaul.

37 ½ pauk. ma ko Pukila. alaila He 23 Hi 1 kaul. 23 pauk. ma ko Pukila, alaila Ak. 75 ¾

Hi 18 pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 10 ¼ Kom. 76 ½ pauk. ma ke kahawai, alaila Ak.

18 Kom. 70 pauk. ma ke Kahawai, alaila Ak. 9 ¼ Kom. 1 kaul. 05 pauk. ma ke Kahawai

alaila He 87 Kom. 36 pauk. ma ko Konohiki, ahiki i kahi hoomaka ia

Ma ia Apana 106 Anana.

Apana 2 Loi E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema oia Loi a e holo Ak. 48 ¾

Hik. 45 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. [?] [?] 1 kaul. 16 pauk. ma ke Kahawai

alaila Ak. [?] Hi 51 pauku ma ke Kahawai, alaila Ak. 19 Kom. 30 ½ pauku ma ke

Kahawai alaila Ak. 85 Kom. 85 pauku ma ko Pauahi, alaila He 22 ¾ Hi 63 pauku

ma ko Kahema, alaila He 53 ½ Kom. 50 pauk. ma ko Kahema, alaila He 25 ½ Kom.

1 kaul. 52 pauk. ma ko Kahema ahiki i kahi i hoomaka ia.

Ma ia Apana 210 Anana.

Apana 3 Kula. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina a e holo Ak. 66 $\frac{1}{4}$ Hi 82 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 6 Kom. 2 kaul. 54 pauk. [pauk.] ma ko Konohiki alaila He 48 $\frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 10 pauk. ma ko Lauhala, alaila He 9 Hi 2 kaul. 17 pauk. ma ko Kahema, ahiki i kahi i hoomaka-ia [hoomakaia] Ma ia Apana 230 Anana.

Apana 4 Kula E hoomaka ma ke kihi Hema malalo oia aina a e holo ana Ak. 78 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 51 pauk. ma ko Kahema, alaila Ak. 16 $\frac{1}{2}$ Kom. 7 kaul. 83 pauku ma ko Konohiki alaila Ak. 14 $\frac{1}{4}$ Hi 11 kaul. 61 pauk. ma ko Konohiki alaila Hem. 73 Kom. 70 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 20 $\frac{1}{2}$ Kom. 9 kaul. 32 pauk. ma ko Kainuinu alaila He 11 $\frac{1}{2}$ Hi 10 kaul. 36 pauk. ma ko Kainuinu ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana. 2 Eka 284 Anana.

Ianuari 5. 1852.

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pauahi, Kahawai, Konohiki, Kahema, Kahema, Konohiki, Konohiki, Kahema, Kainuinu, Konohiki, Kahawai, Konohiki, Pukilo, Konohiki, Lauhala, Kahema, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ Inih = 1 kaul. Ana $\frac{1}{4}$ Inih. = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 4093

Kahema

Kaloa Molokai

Apana 1 Kalo. Kumueli ili Kaloa Molokai. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema oia loi a e holo ana Ak. 25 $\frac{3}{4}$ Kom. 74 pauk. ma ko Mahoe, alaila Ak 3 Hi 80 pauk. ma ko [?] alaila He 85 Hi 55 pauku ma ko Upai, alaila He 12 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 27 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki alaila He 67 Kom. 55 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 111 $\frac{6}{10}$ Anana.

Apana 2 Kalo E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina a e holo ana Ak. 27 Kom 2 kaul. 51 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 3 $\frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 38 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 79 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 21 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ke kula, alaila He 7 Hi 1 kaul. 07 pauk. ma ko Naka, alaila He 61 $\frac{1}{4}$ Kom 29 pauk. ma ko Konohiki, alaila He $\frac{1}{2}$ Hi 96 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 63 $\frac{1}{2}$ Hi 28 pauk. ma ko Konohiki alaila He 14 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 29 pauk. ma ko Nahaelua alaila He 50 Kom. 49 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko

[Text in Margin: R. P. 3806]

Nahaelua, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 425 Anana.

Apana 3 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia pa e holo ana Ak. 18 Kom 3 kaul. ma ko Kahawai, Alaila Ak. 64 Hi 3 kaul. ma ke Alanui, alaila He 15 ½ Hi 3 kaul. 39 pauk. ma ke Kahawai, alaila He 72 ½ Kom. 2 kaul. 81 pauk. ma Kailianu ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 1102 6/10 Anana.

Apana 4 Kula. E hoomaka ma ke kihi Hi. Hema o keia Loi a e holo ana Hema 80 ½ Kom. 1 kaul. 22 pauk. ma ko Loi alaila Ak. Ak. 13 ½ Kom. 10 kaul. 30 pauk. ma ko Nahaelua, alaila Ak. 70 ½ Hi 2 kaul. 02 ½ pauku ma ke Alanui, alaila He 14 ¼ Hi 3 kaul. 81 pauk. ma ko Nahaelua alaila He 5 ¾ Hi 6 kaul. 82 pauk. ma ko Nahaelua, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 1 Eka 1034 An

Apana 5 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema o keia aina a e holo ana He 58 Kom. 1 kaul. 48 pauk. ma ke kahawai, alaila Ak. 44 Kom. 2 kaul. 96 pauk. ma ka Auwai, alaila Ak. 7 ¼ Kom. 2 kaul. ma ka Auwai alaila He 74 Hi 1 kaul. 60 pauk. ma ko Mahoe alaila He 36 Hi 3 kaul. 57 pauk. ma ko Makanui, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 841 Anana.

Ianuari 5, 1852.

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Naka, Konohiki, Nahaelua, Konohiki, Upai, Konohiki, Konohiki, Mahoe, Pauahi, Mahoe, Makanui, Auwai, Auwai, Kahawai, Alanui, Kahawai, Kahawai, Kailianu, Alanui, Kawaioloa, Nahaelua, Loi, Ana ½ Iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$7

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 3188

Kekio

Puko Ili Molokai

Apana 1 Aina Loi Kula & Pahale. E hoomaka ma ke kihi Kom. o keia aina, a e holo Akau 63 ½ Hi 5 kaul. 40 pauk. ma ke Alanui alaila He 34 Hi 1 kaul. 81 ½ pauk. ma ko Paoao, alaila He 21 ¾ Hi 1 kaul. 64 pauk. ma ko Paoao, alaila He 62 ¾ Kom. 2 kaul. 82 pauk. ma ka pa aina alaila He 45 Kom. 1 kaul. 05 pauk. ma ka pa aina alaila Ak. 44 ¼ Kom. 1 kaul. 44 pauk. ma ko ke Aupuni, alaila 18 ½ Kom. 1 kaul. 19 pauk. ma ko Keoni alaila Ak. 86 ¾ Kom. 85 pauk. ma ko Keoni, alaila He 66 ¼ Kom. 78 pauk. ma ke Kahawai, alaila Hem 20 Kom. 83 pauk.

ma ke Kahawai, ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1 Eka 736 Anana.

Apana 2 Loi. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hi o keia aina a e holo He 70 Hi 43 pauk. ma ko Kumanua, alaila Ak. 57 $\frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 17 pauk. ma ko Kumanua, alaila Ak. 26 Kom. 87 pauk. ma ko Kumanua, alaila He 39 $\frac{1}{2}$ Kom. 1 kaul. 61 pauku ma ko Kamaholo, ahiki i kahi hoomaka'i. Ma ia Apana 100 Anana.

Oketoba 20. 1851

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaaoa, Fence, Alanui, Kahuaia, Keoni, Ana $\frac{3}{4}$ Iniha = 1 kaul., Kukamanua, Kamahalo]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 4153

Kahauaia

Puko Ili Kaeohale Molokai.

Apana 1 Loi. E hoomaka ma ke kihi Kom. Ak. maanei o keia aina a e holo He 21 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 31 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Kekio alaila Ak. 67 $\frac{1}{4}$ Hi 78 pauk. ma ko Kekio alaila He 23 Hi 1 kaul. 94 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Kioni, alaila Ak. 60 Hi 40 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Kioni alaila He 34 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 37 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 60 Hi 40 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Kioni alaila He 34 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 37 pauk. ma ko Konohiki alaila He 32 $\frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 21 pauk. ma ko Pualele alaila Ak. 22 $\frac{3}{4}$ Kom. 80 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Kioni alaila Ak. 24 $\frac{1}{4}$ Hi 35 pauk. ma ko Kioni alaila Ak. 36 $\frac{1}{2}$ Kom. 97 pauk. ma ko Kioni. Alaila Ak. 81 $\frac{1}{2}$ Kom. 79 pauk. ma ko Kioni alaila Ak. 57 $\frac{1}{2}$ Kom. 2 kaul. 71 pauk. ma ko Kioni alaila Ak. 25 Kom. 1 kaul. 06 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 71 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 56 pauk. ma ke alanui ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 623 $\frac{8}{10}$ Anana.

Apana 2 Kula. E hoomaka ma ke kihi Kom. Hema o keia aina a e holo Ak. 87 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 93 pauk. ma ko Kawaiino alaila Ak. 14 Hi 2 kaul. 82 pauk. ma Lucas alaila Ak. 1 Kom. 3 kaul. 21 pauk. ma ko Keoni alaila Ak. 80 $\frac{1}{2}$ Hi 64 pauk. ma ko Keoni, alaila He 18 Kom. 6 kaul. 24 pauk. ma ko Pali ahiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 1034 $\frac{8}{10}$ Anana.

Oketoba 20 1851

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konui, Pali, Lucas, Kawaiiino, Ana $\frac{3}{4}$ Iniha = 1 kaulahao, Alanui, Kekio, Kioni, Konohiki, Pualele, Kioni, Konohiki, See 319 P.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 21 1852

Helu 3892

Nahuina

Waialua Ili Hakoele Molokai

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. He. maanei o keia aina a e holo ana Ak. $43 \frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 37 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 48 He 2 kaul. 64 pauk. ma ko Pomano alaila Ak. 50 Hi 5 kaul. 20 pauk. ma ko Pomano alaila He 12 Hi 2 kaul. ma ka Pali He $51 \frac{1}{4}$ Kom. 4 kaul. 10 pauk. ma ko Konohiki alaila He $54 \frac{3}{4}$ Kom. 2 kaul. $66 \frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki [Konohiki] ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 1 Eka. 232 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hema oia aina a e holo ana Ak. $28 \frac{1}{4}$ Kom. 4 kaul. 35 pauk. ma ke kahawai, alaila Ak. $65 \frac{1}{2}$ Hi 4 kaul. 50 pauk. ma ko Kaanaana, alaila He $31 \frac{3}{4}$ Hi 3 kaul. 45 pauk. ma ka Pali, alaila He $54 \frac{1}{2}$ Kom. 4 kaul. 70 pauk. ma ko Naai, ahiki i kahi i hoomaka ia. 2 Loi kalo no ke Konohiki maloko oia Kuleana. Ma ia Apana 1 Eka 968 Anana.

malalo

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi Hi He , oia aina a e holo ana Ak. $46 \frac{1}{2}$ Kom. 15 kaul. 92 pauk. ma ko Naai alaila Ak. $9 \frac{1}{2}$ Kom. 3 kaul. 60 pauk. ma ka pali alaila He 46 Hi 19 kaul. ma ko Kahaiaina alaila He 30 Kom. 2 kaul. 10 pauk. ma ka Halekula ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 3 Eka 779 Anana.

Apana 4 E hoomaka ana ma ke kihi Hi He oia aina a e holo ana Ak. 40 Hi 1 kaul. 47 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 50 Kom. 1 kaul. 70 pauk. ma ko Konohiki alaila He 40 Kom. 1 kaul. 47 pauk. ma ko Konohiki alaila He 50 Hi 1 kaul. 70 pauk. ma Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia apana $\frac{1}{4}$ Eka.

Maraki 24 1852

RW. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hooleia keia aia ka pono Aoo 536 Vol. 7, Kaanaana, Kahawai, Naai, Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Naai, Kahiaina, Halekula, Pomano, Konohiki, Pali, Ana $\frac{1}{2}$ iniha. = 1 kaulahao.]

Uku pau loa

\$6

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 6282

Kaialiilii

[?]

Kepoo Molokai

Apana 1 Kawaikapu Ili Kepoo Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. oia aina a e holo ana He $49 \frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 81 pauk. ma ko Konohiki alaila He $51 \frac{1}{2}$ Ko 1 kaul. 35 pauk. ma ko Kalahohina alaila Ak. $35 \frac{1}{2}$ Ko 1 kaul. 58 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 40 Hi 94 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 478 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Akau oia aina a e holo ana He $21 \frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. 97 pauk. ma ko Kauai alaila He 72 Hi 1 kaul. 70 Pauk. ma ka Pali alaila Ak. 40 Hi 2 kaul. 50 Pauk. ma ko Konohiki Ak. $56 \frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. 75 pauku ma ke Alanui ahiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 677 Anana

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi Ko Ak. oia aina a e holo ana He $44 \frac{3}{4}$ Ko 82 pauk. ma ko Keaka alaila He $46 \frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 3 pauk. ma ko Kalahohina alaila Ak $42 \frac{1}{2}$ Hi 89 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $48 \frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana $205 \frac{1}{2}$ Ana.

R. W. Meyer

Ko = 1.80

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kalahohina, Alanui, Kau, Konohiki, Pali, Konohiki, Keka, Kalahohina, Konohiki, Ana ½ Iniha = 1 kaulahao]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 6286 Kau Kuikaiko Molokai

Apana 1 Kawaikapu ili Kuikaiko Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema oia aina a e holo ana Ak. 72 ½ Kom. 64 pauk. ma ko Konohiki [Konohiki] alaila Ak 53 Ko 40 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak 43 ¾ Hi 1 kaul. 21 pauk. ma ko Konohiki alaila He 50 Hi 1 kaul. ma ko Keka, Alaila He 43 ½ Ko 93 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 133 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hi He oia aina a e holo ana Ak. 74 ½ Ko 2 kaul. 97 pauk. ma ka Pali alaila Ak. 21 Hi 2 kaul. 72 pauk. ma ko Konohiki alaila He 74 ¼ Hi 2 kaul. 97 pauk. ma ke Alanui, alaila He 21 Ko 2 kaul. 72 pauk. ma ko Kaialiilii ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 986 Anana.

1119

Maraki 24 1852

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Keka, Konohiki, Konohiki, Pali, Alanui, Kaialiilii, Ana ½ Iniha = 1 kaulahao.]

Uku pau loa \$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Apana 1 Kawaikapu ili Popoloa Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hi He oia aina a e holo ana Ak. 42 Hi 1 kaul. 24 pauk. ma ke kula, alaila Ak. 50 $\frac{1}{4}$ Ko 70 pauk. ma ko Konohiki. alaila He 22 $\frac{3}{4}$ Kom. 92 pauk. ma ko Konohiki. alaila He 36 $\frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 41 pauk. ma ke Kahawai ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 384 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema o keia aina a e holo ana Ak. 39 $\frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 30 pauk. ma ka Loi alaila Ak. 56 $\frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. 77 pauk. ma ke Kahawai, alaila He 48 $\frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. 13 pauk. ma ke Alanui alaila He 53 Hi 3 kaul. 12 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 782 Anana.

Maraki 24 1852.

R. W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kahawai, Konohiki, Loi, Konohiki, Kahawai, Konohiki, Kula, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaulahao.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 4279

Keka

See 6279 true N^o

Ahuloko Molokai

Kawaikapu ili Ahuloko Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hi He oia aina a e holo ana Ak. 72 $\frac{1}{2}$ Ko 79 pauku ma ko Konohiki, alaila He 41 Ko 26 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 51 Kom. 2 kaul. 15 pauk. ma ko Kauai & Konohiki alaila Ak. 41 Hi 1 kaul. 25 pauk. ma Konohiki, alaila He 54 Hi 2 kaul. 64 pauk. ma ko Kainalu alaila He 26 $\frac{1}{2}$ Ko 92 pauku ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia
Ma ia Apana 423 Anana.

Malaki 24 1852.

R. W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kauai, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 4189

Kaina

Haumaku Molokai

Apana 1 Kapualii, ili Haumaku, Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hi malalo oia aina a e holo ana Ak. $77 \frac{1}{2}$
 Hi $82 \frac{1}{2}$ pauk. ma ko Laie, alaila Ak. $16 \frac{1}{4}$ Ko 1 kaul. $2 \frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. $66 \frac{1}{2}$
 Hi 37 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 19 Ko 1 kaul. 10 pauk. ma ko Konohiki alaila He
 $75 \frac{1}{2}$ Ko $44 \frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $21 \frac{1}{2}$ Ko 86 pauk. ma kula alaila He $18 \frac{1}{2}$
 Hi 3 kaul. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomakaia Ma ia Apana $360 \frac{1}{3}$ Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai oia aina a e holo ana Ak $67 \frac{1}{4}$
 Hi 81 pauk. ma ke alanui, alaila Ak 12 $\frac{7}{8}$ Ko 37 kaul. 7 pauk. ma ko Hihia alaila He $67 \frac{1}{2}$
 Ko 73 pauk. ma ko Konohiki alaila Hem $12 \frac{3}{4}$ Hi 37 kaul. 7 pauk. ma ko Nakeleawe
 ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana.

Maraki 25 1852

R. W. Meyer.

Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nakeleawe, Hihia, Alanui, Ana $\frac{1}{8}$ Iniha = 1 Kaulahao, Kula,
 Konohiki, Konohiki, Laie, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaulahao]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 159 B.

Kukaekapaoa

Makalii Molokai.

Apana 1 Kapualii ili Makalii Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Ko. Ak. oia Loi a e holo ana Ak. $70 \frac{1}{4}$ Hi 48 pauk. ma ka Pali, alaila
 He 18 Hi 3 kaul. 42 pauk. ma ko Hihia, alaila He 72 Ko 65 pauku ma ko Konohiki alaila
 Ak. $15 \frac{1}{2}$ Ko 3 kaul. 40 pauk. ma ko Makapo, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia

Apana 208 $\frac{8}{10}$ Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi maloko makai oia aina a e holo ana
 Ak. $67 \frac{1}{4}$ Hi 81 pauk. ma ka Alanui alaila Ak. $11 \frac{5}{8}$ Ko 37 kaul. 4 pauk. ma ko Kanoholoa
 alaila He $67 \frac{1}{2}$ Ko 73 pauk. ma ko Konohiki alaila He $11 \frac{1}{2}$ Hi 37 kaul. 4 pauk. ma ko Na-
 hauna [Nahauna] ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana.

Malaki 25 1852.

R. W. Meyer.

Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Makapo, Hihia, Konohiki, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaulahao, Konohiki, Kanoholoa, Nahauna, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 Kaulahao]

 Uku pau loa \$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 4824

Nuipohiwi

Kapualei Keawaula Molokai

Apana 1 Kalo Kapualei ili Keawaula Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hi Ak. oia aina a e holo ana He $26 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 57 pauk. ma ko Konohiki, alaila He $71 \frac{1}{4}$ Ko 1 kaul. $74 \frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki alaila He $79 \frac{1}{4}$ Ko 2 kaul. 16 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $17 \frac{3}{4}$ Ko 1 kaul. 08 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $68 \frac{1}{2}$ Hi 3 kaul. 64 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 653 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Ko Akau oia aina a e holo ana He $16 \frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. $95 \frac{1}{2}$ pauk. ma ka pa puua, alaila Ak. $68 \frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. $10 \frac{1}{2}$ pauk. ma ka pa puua, alaila Ak. $15 \frac{3}{4}$ Ko 1 kaul. 84 pauk. ma ka pa puua alaila He $75 \frac{1}{2}$ Ko 1 kaul. 04 pauk. ma ke alanui ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 234 Anana.

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi maanei makai oia aina a e holo ana Ak $67 \frac{1}{2}$ Hi 81 pauk. ma ke alanui, alaila Ak. $10 \frac{1}{8}$ Hi 37 kaul. 7 pauk. ma ko Kapalena, alaila He $67 \frac{1}{2}$ Kom. 73 pauk. ma ko Konohiki alaila He $10 \frac{6}{8}$ Ko 37 kaul. 7 pauk. ma ko Kaaiole ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana.

 R. W. Meyer.
 Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Pa Holoholona, Kanakaokai, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaaiole, Kapalena, [?], Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaul., Ana $\frac{1}{8}$ Inih. = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 157 B.

Kaaikaula

Kapualei Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hi He oia aina a e holo ana He $74 \frac{1}{4}$ Ko 69 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. $14 \frac{1}{2}$ Ko 3 kaul. 13 pauk. ma ko Kahue, alaila Ak. $68 \frac{1}{2}$ Hi 66 pauk. ma ko Kanoho, alaila He 15 Hi 3 kaul. 20 pauk. ma ko Kapalena, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 266 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai oia aina a e holo ana Ak. $67 \frac{1}{4}$ Hi 81 pauk. ma ke alanui, alaila Ak. $12 \frac{1}{4}$ Ko 37 kaul. 4 pauk. ma ko Makapo alaila He $67 \frac{1}{2}$ Ko 73 pauk. ma ko Konohiki, alaila He $12 \frac{1}{8}$ Hi 37 kaul. 5 pauk. ma ko Hapuku, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana.

R. W. Meyer.

Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanoho, Kahue, Kapalena, Konohiki, Konohiki, Makapo, Hapuku, Alanui, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaulahao., Ana $\frac{1}{8}$ Iniha = 1 kaulahao.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 4815

Kanoho

Makalii Molokai.

Apana 1 Kapualei, ili Makalii Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Ko. Akau oia aina a e holo ana, He 20 Hi 1 kaul. 61 pauk. ma ko Konohiki, alaila He $13 \frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 59 pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 69 Hi 51 pauk. ma ko Awili, alaila Ak. $14 \frac{3}{4}$ Ko 96 pauk. ma ko Awili alaila Ak. $42 \frac{3}{4}$ Hi 50 pauk. ma ko Awili alaila Ak. 16 Ko 2 kaul. 08 pauk. ma ko Hihia alaila Ak. $25 \frac{1}{2}$ Ko 1 kaul. 60 pauk. ma ko Hihia alaila He 57 Ko 77 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 414 Anana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. oia aina a e holo ana He 20 Hi 1 kaul. 60 pauk. ma ka Kamalo, alaila Ak. $77 \frac{1}{2}$ Hi 2 kaul. 34 pauk. ma ka Loi Aupuni, alaila Ak. 20 Ko 1 kaul. 58 pauk. ma ko Mahoe, alaila He $77 \frac{3}{4}$ Ko 2 kaul. 29 pauk. ma ka Papua, ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 437 Anana.

832

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai o ia aina a e holo ana Ak. 67 $\frac{1}{4}$ Hi 81 pauk. ma ke Alanui, alaila Ak. 13 $\frac{1}{8}$ Ko 37 kaul. 1 pauku ma ko Kaiaaihaa alaila He 67 $\frac{1}{2}$ Ko 73 pauk. ma ko Konohiki alaila He 13 Hi 37 kaul. 1 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Hihia ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana.

Maraki 25, 1852

R. W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Hihia, Kaiaaihaa, Alanui, Konohiki, Hihia, Awili, Loi Aupuni, Kamalo, Mahoe, Pa Holoholona]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 4819

Nakeleawe

Keawaula 2 Molokai

Apana 1 Kapualei ili Keawaula 2 Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Ko Hema oia aina a e holo ana Ak. 79 Hi 3 kaul. 23 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Hawaii alaila Ak. 11 Ko 41 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 81 $\frac{3}{4}$ Hi 49 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 8 $\frac{1}{2}$ Ko 67 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 74 $\frac{1}{2}$ Hi 30 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 7 $\frac{3}{4}$ Ko 60 pauk. ma ko Konohiki alaila He 79 $\frac{1}{2}$ Ko 3 kaul. 77 pauk. ma ko Konohiki alaila He 17 $\frac{1}{2}$ Hi 45 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak. 84 Hi 64 pauk. ma ko Konohiki alaila He 1 $\frac{1}{2}$ Hi 94 pauk. ma ko Konohiki alaila He 80 $\frac{1}{4}$ Ko 84 pauk. ma ko Konohiki alaila He 10 Hi 27pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 670 Anana

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai oia a e holo ana Ak. 67 $\frac{1}{4}$ Hi 81 pauk. ma ka Alanui, alaila Ak. 12 $\frac{3}{4}$ Ko 37 kaul. 4 pauk. ma ko Kaino, alaila He 67 $\frac{1}{2}$ Kom 73 pauk. ma ko Konohiki alaila He 12 $\frac{5}{8}$ Hi 37 kaul. 4 pauk. ma ko Kahue, ahiki i kahi i hoomaka ia

Ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana.

Maraki 25 1852

R. W. Meyer
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Hawaii, Ana ½ Iniha = 1 kaul., Konohiki, Kahue, Puahiohio, Alanui, Ana 1/8 iniha = 1 kaul.]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Helu 5134

Kulou

Waialua Ili Waihi Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema oia aina a e holo ana, Ak. 33 Hi 8 kaul. 90 pauk. ma ka Pali alaila He 45 ¼ Hi 7 kaul. 25 pauk. ma ka Pali, alaila He 56 ½ Hi 5 kaul. ma ka Pali, alaila Ak. 88 ½ Kom. 14 kaul. 30 Pauk. ma ko Konohiki, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 5 Eka 403 Anana.

2 Loi no ke Konohiki maloko oia Kuleana.

Maraki 23, 1852

R W Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ana ¼ Iniha = 1 kaulahao, Pali, Pali, Konohiki]

Uku pau loa

\$5

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

[Crossed out in Original]

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo ana, Ak. 1 Hi 51 pauk. ma ka kahawai, alaila Ak. 25 $\frac{1}{2}$ Kom. 78 pauk. ma ka kahawai, alaila Ak. 41 $\frac{1}{4}$ Kom. 1 kaul. 77pauk. ma ka kahawai, alaila Ak. 78 Kom. 1 kaul. 55 pauk. ma ke kahawai alaila He 38 $\frac{1}{2}$ Ko 4 kaul. 60 pauk. ma ko Meheula, alaila He 59 Hi 4 kaul. 20 pauk. ma ko Pali, alaila Ak 39 Hi 3 kaul. 70 pauk. ma Kahawai ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 1 Eka 1168 Anana

4 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Ak. oia aina a e holo ana He 55 $\frac{3}{4}$ Kom. 8 kaul. 15 pauk. ma Meheula, alaila He 66 Hi 3 kaul. 27 pauk. ma ka Pali alaila Ak. 41 $\frac{1}{4}$ Hi 6 kaul. 35 pauku ma Ikeole alaila Ak. 21 Kom. 1 kaul. 28 pauk. ma Waiuia ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 1 Eka 591 Anana.

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Ak. oia aina e holo ana Hema 35 Kom. 6 kaul. 39 pauk. ma ko Konohiki alaila 55 Kom. 4 kaul. 16 pauk. ma ko Poniuohua [Poniuohua], alaila Ak. 35 Hi 7 kaul. 23 pauk. ma ko Meheula, alaila He 43 $\frac{3}{4}$ Hi 4 kaul. 22 pauk. ma ka Pali, ahiki i kahi i hoomaka ia

Ma ia Apana 2 Eka 979 Anana.

Maraki 23 1852.

R. W. Meyer.

Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Meheula, Konohiki, Poniuohua, Ana $\frac{1}{2}$ Iniha = 1 kaulahao, Hooleia keia ana ana E nana aoao 621. V.7., Kahawai, Kahawai, Pali, Meheula, Waiuia, Ikeole, Pali, Meheula]

Uku pau loa

\$5

J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Aperila 24 1852]

Helu 6542 B.

Paakai

Waialua Ili Kapuna Molokai

[Crossed out in Original]

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. oia Loi, a e holo ana He 49 Kom. 1 kaul
44 pauk. ma ko Waiauia, alaila He 23 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 40 pauk. ma ka Kahawai, alaila He
57 $\frac{1}{4}$ Hi 1 kaul. 95 pauk. ma ka Kahawai, alaila Ak. 18 $\frac{3}{4}$ Kom. 3 kaul. 39 pauk. ma ka
Kahawai, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 368 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Ak. makai oia aina a e holo ana Ak. 44 $\frac{1}{2}$ Kom.
2 kaul. 60 pauk. ma ko Konohiki alaila He 58 $\frac{1}{4}$ Kom. 9 kaul. 83 pauk. ma ko Kaili, alaila
He 7 Hi 3 kaul. 70 pauk. ma ka Pali alaila Ak. 54 $\frac{1}{2}$ Hi 12 kaul. 05 pauk. ma ko Mehe-
ula [Meheula], ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 3 Eka 211 Anana.

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Ak. makai oia aina a e holo ana
He 35 Kom. 6 kaul. 90 pauk. ma ko Meheula, alaila Ak. 77 Kom. 3 kaul. 12 pauk. ma
ko Poniuohua alaila Ak. 35 $\frac{3}{4}$ Hi 7 kaul. 39 pauk. ma ko Kaili, alaila He 67 $\frac{1}{2}$ Hi
2 kaul. 05 pauk. ma ko Meheula, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka 42 Anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Maraki 23 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Meheula, Kahawai, Waiauia, Konohiki, Meheula, Pali, Kaili, Pali, Meheula,
Poniuohua, Kaili, Hooleia Keia ana ana E nana aoao 627. V. 7., Ana $\frac{1}{2}$ iniha = 1 kaulahao]

Uku pau loa

\$5

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852]

Helu 5133

Kaoili

X

Waialua ili Pilipili Molokai.

[Crossed out in Original]

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hik. oia aina a e holo ana Ak. 33 $\frac{3}{4}$ Kom. 3 kaul. 40 pauk. ma ka koele, alaila He 72 Kom. 12 kaul. 74 pauk. ma ko Palemua alaila He 57 $\frac{1}{2}$ Hik. 6 kaul. 14 pauk. iloko o Pali, alaila Akau 61 $\frac{3}{4}$ Hi 10 kaul. 48 pauk. ma ko Pilipili ahiki i kahi i hoomakaia ma ia Apana 4 Eka 985 Anana

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema oia aina a e holo ana Ak. 18 $\frac{1}{4}$ Kom. 4 kaul. 45 pauk. ma ka Pali, alaila Ak. 68 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 65 pauk. ma ko Kanakaole, alaila He 29 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 27 pauk. ma ko Kanakaole, alaila Ak. 45 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 16 pauk. ma ko Kanakaole, alaila Ak. 59 $\frac{1}{2}$ Kom. 1 kaul. 09 pauk. ma ka Kanakaole, alaila Ak. 14 $\frac{1}{4}$ Hi 74 pauk. ma ko Kanakaole, alaila He 56 Hi 4 kaul. 12 pauk. ma ko Napoka alaila He 40 $\frac{3}{4}$ Kom. 38 pauk. ma ko Naio, alaila He 40 $\frac{3}{4}$ Hi 3 kaul. 38 pauk. ma ko Naio, alaila He 42 Hi 1 kaul. 57 pauk. ma ko Naio alaila He 50 $\frac{3}{4}$ Kom. 85 pauk. ma ko Naio alaila Ak. 40 $\frac{1}{2}$ Hi 4 kaul. 87 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 52 $\frac{1}{2}$ Kom. 4 kaul. 45 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 1 Eka 625 Anana.

R. W. Meyer

Surveyor

Maraki 23 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hooleia keia ana ana E nana aoao 624. V.7., Ikeole, Pilipili, Pali, Palemua, Konohiki, Ana $\frac{1}{4}$ iniha = 1 kaulahao., Naio, Pali, Kanakaole, Napoka, Ana $\frac{1}{2}$ iniha = 1 kaulahao.]

Uku pau loa

\$6

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852

Honomuni

Helu 3968

Hoiwale

Hauamuni Ili Haleokua Molokai

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hi He o keia loi, a e holo ana, Ak. 33 $\frac{3}{4}$ Ko 1 kaul. 5 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak 39 $\frac{3}{4}$ Ko 5 kaul. 41 pauk. ma ko Konohiki [Konohiki], alaila He 54 $\frac{3}{4}$ Ko 1 kaul. 26 pauk. ma ka Poalima, alaila He 40 Hi 85 pauk. ma ko Palu, alaila He 56 $\frac{1}{2}$ Hi 80 pauk. ma ko Pilaliohe alaila He 40 $\frac{3}{4}$ He 1 kaul. 18 pauk. ma ko Pilaliohe alaila He 34 Hi 1 kaul. 28 pauk. ma ko Mahu, alaila He 23 $\frac{1}{2}$ Ko 31 pauku ma ko Mahu, alaila He 54 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 54 pauk. ma ko Mahu, alaila He 38 $\frac{1}{2}$ Ko 1 kaul. 26 pauk. ma ko Mahu,

alaila He 49 Hi 50 pauk. ma ka Loko, alaila Ak 53 Hi 2 kaul. 08 pauk. ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 895 $\frac{1}{2}$ Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema oia aina a e holo ana Ak. 81 Ko 3 kaul. 36 pauk. ma ke Alanui, alaila He 54 $\frac{1}{4}$ Ko 1 kaul. 91 pauk. ma ke alanui alaila Ak. 44 Ko 16 kaul. 06 pauk. ma ka Pali, alaila Ak. 80 Hi 1 kaul. 60 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 45 $\frac{1}{8}$ Hi 16 kaul. 70 pauk. ma ko Kaneakua, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 5 Eka 818 Anana.

Maraki 24 1852

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Text in Margin: 895.50, 5.818, 1713, 1200, 6E503]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Konohiki, Kaneakua, Alanui, Pali, Ana $\frac{1}{4}$ iniha = 1 kaulahao., 1, Palu, Konohiki, Konohiki, Loko, Mahu, Pilaliohe, Ana $\frac{1}{2}$ iniha = 1 kaulahao.]

Uku pau loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24 1852.

Helu 6561

Pilaliohe

Honomuni Ili Kulalanihi Molokai

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. He o keia aina a e holo ana He 54 $\frac{3}{4}$ Kom. 1 kaul. 16 $\frac{1}{2}$ pauk. ma ko Mahu, alaila He 43 $\frac{1}{2}$ Ko 42 pauk. ma ko Mahu, alaila He 16 $\frac{3}{4}$ Kom. 45 pauk. ma ko Mahu, alaila He 20 $\frac{1}{2}$ Kom. 49 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 18 $\frac{3}{4}$ Ko 1 kaul. ma ko Loka, alaila He 85 $\frac{1}{2}$ Ko 2 kaul. 52 pauk. ma ko Loka, alaila He 76 Ko 2 kaul. 17 pauk. ma ko Loka, alaila He 54 Ko 2 kaul. 10 pauk. ma ko Loka, alaila Ak. 44 $\frac{1}{2}$ Ko 21 pauk. ma ko Kailiula alaila Ak. 47 Hi 3 kaul. 24 pauk. ma ka Poalima. Alaila Ak. 58 Hi 2 kaul. 50 pauk. ma ka Poalima, alaila Ak. 31 $\frac{1}{2}$ Ko 69 pauk. ma ka Poalima, alaila Ak. 74 $\frac{1}{2}$ Hi 1 kaul. 17 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 32 $\frac{3}{4}$ Hi 12 pauk. ma ko Konohiki alaila Ak 62 $\frac{1}{2}$ Hi 60 pauk. ma ko Ehu, alaila 14 $\frac{3}{4}$ Hi 1 kaul. 06 pauk. ma ko Pauhi, alaila He 69 $\frac{1}{4}$ Hi 2 kaul. 01 pauk. ma ko Palu, alaila Ak 29 Hi 46.~~

[Crossed out in Original]

pauk. ma ko Palu, alaila Ak 56 1/2 Hi 80 pauk. ma ko Keoni, alaila He 40 3/4 Hi
1 kaul. 18 pauk. ma ko Keoni, ahiki i kahi i hoomaka ia

Ma ia Apana 1 3/4 Eka.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Hema maanei, oia kuleana a e holo
ana He 59 3/4 Ko 4 kaul. 65 pauk. ma ke alanui, alaila He 64 3/4 Hi 2 kaul. 47 pauk.
ma ko Konohiki, alaila He 52 1/4 Ko 4 kaul. 12 pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak.
28 1/4 Ko 1 kaul. 95 pauk. ma ko Kailiula, alaila Ak. 45 Ko 13 kaul. ma ko Kailiula alaila
Ak. 53 Hi 4 kaul. 60 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 50 1/4 Hi 13 kaul. 20 pauk.
ma ko Hoiwale, ahiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 7 Eka 741 Anana.

Maraki 24, 1852

R. W. Meyer
Surveyor.

Olelo hoakaka no ke konohiki ke kauwahi
malaila 1 Eka 97/100 o ka Eka
Koe 5 Eka & 777 anana.
Ioba Kahema
Meahana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loko, Pualimai, Konohiki, Ehu, Palu, Keoni, Mahu, Konohiki, Alanui,
Kailiula, Konohiki, Konohiki, Hoiwale, Ana 1/2 Iniha = 1 kaulahao, Ana 1/4 Iniha = 1
kaulahao.]

Uku pau loa

\$9.00

Aia ka pono aoao 880 V.3.
aole pono keia.

Honolulu Aperila 24, 1852

Helu 4973

Kaili

Waialua Ili Palaheha Molokai

[Crossed out in Original]

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hi. mauka oia aina, a e
holo ana, He 60 3/4 Kom. 9 kaul. 55 pauk. ma ko Kaoili, alaila He 39 Hi 3 kaul. ma
ka Pali, alaila Ak. 57 1/2 Hi 9 kaul. 80 pauk. ma ko Paakai, alaila Ak. 47 Kom.
2 kaul. 44 pauk. ma ko Ikeole, ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana
2 Eka. 653 Anana.

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Kom. [?] oia aina a e holo ana Ak.
14 3/4 Hi 4 kaul. ma ka Pali, alaila He 75 1/4 Hi 8 kaul. 25 pauk. ma ka Pali, alaila
He 14 3/4 Kom. 4 kaul. ma ko Konohiki, alaila Ak. 75 1/2 Kom. 8 kaul. 25 pauk. ma
ka Pali, ahiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 3 Eka 363 Anana.

Apana 3 E hoomaka ana ma ke kihi Hi Ak. makai oia aina a
e holo ana He 35 3/4 Kom. 7 kaul. 39 pauk. ma ko Paakai,

alaila Ak. 54 1/4 Kom. 3 kaul. 30 pauk. ma ko Poniuohua, alaila Ak. 35 3/4 Hi 7 kaul. 10 pauk. ma ko Konohiki, alaila He 59 1/2 Hi 3 kaul. 36 pauk. ma ka Pali ahiki i kahi i hoomaka ia Ma ia Apana 2 Eka. 470 Anana.

Maraki 23 1852.

R. W. Meyer.
Surveyor.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Poniuohua, Paakai, Pali, Pali, Kaoili, Ikeole, Paakai, Pali, Hooleia Keia ana ana, E nana aoao 626 V.7., Pali, Pali, Konohiki, Ana 1/2 Iniha = 1 kaulahao.]

Uku Pau Loa

\$6

J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Aperila 24, 1852

Helu 6633

Naio

Waiialua Ili Hookau Molokai.

[Crossed out in Original]

~~Apana 1 E hoomaka ana ma ke kahi He o keia aina a e holo ana Ak. 53 3/4 Kom. 3 kaul. 67 pauk. ma ko Kaoili, alaila Ak. 90 Ko. 4 Kaul. 63 pauk. ma ka Kaoili Ak. 32 1/2 Ko 1 kaul. 07 pauk ma ka Kaoili, alaila Ak. 44 1/2 Hi 8 kaul. 70 pauk. ma ka Palokee Mapoke, alaila He. 35 1/2 Hi 7 kaul. 20 pauk ma ko Pali Hem. 37 Kom. 10 kaul. 00 pauk a hiki i kahi i hoomaka ia 'i ma ia Apana 7 Eka 846 anana. 6 Loi ma loko o keia Kuleana~~

[Crossed out in Original]

Apana 2 E hoomaka ana ma ke kihi Hema o ia aina a e holo ana
Ak. 53° Ko 1 kaul. 25 pauk. ma ko Konohiki, alaila Ak. 37° Hik. 2 kaul. 35 pauku
Alaila He. 53° Hi 1 kaul. 25 pauk. Kahaine. Alaila Hem 37° Ko. 3 kaul. 00 pauk. Kahaine
a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 1/4 Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Napoka, Pali, Konohiki, Kahaiaina [sic], Hooleia Keia ana ana E nana aoao
625. V.7., Kaoili, Paloka, Ana 1/2 iniha = 1 kaulahao.]

R. W. Meyer
Surveyor.

Uku Pau Loa

\$8

J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu Aperila 24, 1852.

Helu 3897

Naimihale,

Kumaunapoopoo Waiialua Molokai

[Crossed out in Original]

Apana 1 E hoomaka ana ma ko ke kihi Hema oia aina, a e holo
ana Ak. $32 \frac{1}{4}^{\circ}$ Ko 1.79 kaul. ma ke kahawai, alaila Ak. $48 \frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 2.53 kaul.
ma ko Kai, alaila He $46 \frac{1}{2}$ Hi 1.70 kaul. ma ko Konohiki, alaila He 49
Ko. 2.36 kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i.
Apana 2 Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Kom Hema oia
aina, a e holo ana Ak. $45 \frac{1}{2}^{\circ}$ Ko. 1.48 kaul. ma ko Konohiki, alaila
Ak. $47 \frac{3}{4}^{\circ}$ He 2.59 kaul. ma ko Kai, alaila He. 45 Hi 1.51 kaul ma

[Crossed out in Original]

~~Daniel, alaila He. 47 $\frac{1}{4}^{\circ}$ Ko 2.55 kaul. ma ko Kamai, a hiki i kahi i hoomakaia. Ma ia Apana 458 Anana~~

~~Apana 3 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi hikina oia aina, a e holo ana He. 38 $^{\circ}$ Kom. 7.24 kaul. ma ko Kahuhu, Ak. 49 $\frac{1}{2}$ Ko. 12.60 kaul. ma ko Pali Ak. 78 $\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi. 5.70 kaul. ma ko Kamakea, He 66 $\frac{1}{2}$ Hi 9.10 kaul ma ko Kahaha, a hiki i kahi i hoomaka ia'i~~

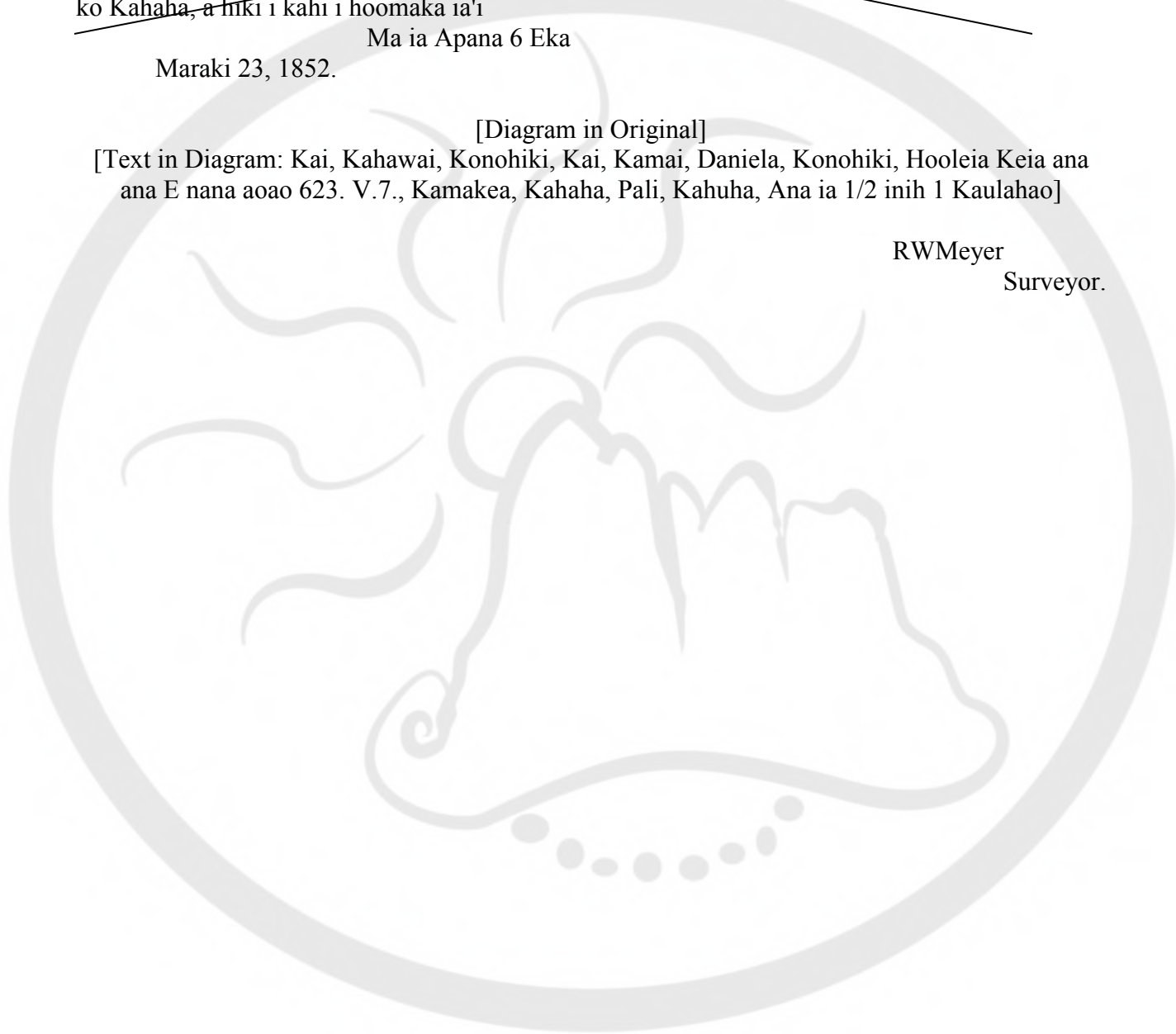
Ma ia Apana 6 Eka

Maraki 23, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai, Kahawai, Konohiki, Kai, Kamai, Daniela, Konohiki, Hooleia Keia ana ana E nana aoao 623. V.7., Kamakea, Kahaha, Pali, Kahuha, Ana ia 1/2 inih 1 Kaulahao]

RWMeyer
Surveyor.



Honolulu May 5 1852.

Helu	1821	Keliikuli	Kalaepohaku Kapalama Oahu
------	------	-----------	---------------------------

Apana 1. Mooaina Makawai ili o Kalaepohaku Kapalama Oahu
 E hoomaka ana ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 34° Hi. i 130 kaul. ma
 ka palena no Pahua. Malaila aku Hem. 34° Kom. i 3.20 kaul. ma ka
 palena o Anana. Malaila aku Ak. 53 ½° Kom. 1.60 kaul. ma ka palena no
 Kapeau. Malaila aku Ak. 41° Hi i 3.10 kaul. ma ka palena no Nuka, a hi-
 ki [hiki] i ka hoomaka ana He 4 51/100 kh. huinaha.

A. Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kapeau, Pahua, Mooimauu, Nuka, Nana Aoao 631 Buke 5.]

Uku Pau Loa	\$3.00
-------------	--------

W. L. Lee
 Ioane Ii
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Mei 5, 1852.

Helu	2118	Kahui	Kapalama Oahu.
------	------	-------	----------------

Mooaina Kamaikeaho ili o Kapuuiki Kapalama Oahu. E hoomaka ana ma
 ke kihi Komohana, e hele ana, He. 32 Hi i 2.20 kaul. ma ka palena no
 Nuuanu. Malaila aku Ak. 67 Hi i 3.60 kaul. ma ka palena no Honolulu
 Malaila aku Ak. 18° Ko. i 2.40 kaul. ma ka palena no Kaumaumakea. Malaila
 aku He. 65 1/2 Ko. i 4.30 kaul. ma ka pa Aina, a hiki i ka hoomaka ana.

He 9 20/100 kaulahao huinaha

A Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaina, Kaumaumakea, Honolulu, No Nuuanu]

Uku Pau Loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu May 5 1852.

Helu	1495	Kaaoalahilahi	Kalaepohaku Kapalama Oahu
------	------	---------------	---------------------------

Mooaina iloko o Hopenui Kalaepohaku Kapalama Oahu
 E hoomaka ana ma ke kihi Hik. e hele ana Ak. 52° Ko. i 1.26 kaul. ma ka pali-
 na [palena] no Nalauai. Malaila aku He. 52 ½° Ko. i 2.38 kaul. ma ka palena no Nalauai
 Malaila aku, He. 41 Hikina 1.50 kaul. ma ka palena no Kaele. Malaila aku
 Ak. 48° Hi i 3.20 kaul. a hiki i ka hoomaka ana
 He 3.39 kaul. huinaha

A. Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Nalauai, Kaile, Nalauai, Kaele]

Uku pau loa	\$4
-------------	-----

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu May 5, 1852

Helu	1808	Peahi	Kalaepohaku Kapalama Oahu
------	------	-------	---------------------------

Mooaina Imanu ili Kalaepohaku Kapalama Oahu
 E hoomaka ana ma ke kihiAk. e hele ana Hem. 45° Hi i 1.40 kaul ma ka
 palena no Kapoi. Malaila aku Hem. 44 Kom. i 0.85 kaul. ma ka palena no
 no Keomoku. Malaila aku He. Hem. 40° Hi. i 0.70 kaul. Malaila aku He. 49
 Kom. i 0.60 Kaul. Malaila aku Ak. 47° Kom. i 0.30 Kaul. ma ka palena no
 Nalimanui. Malaila aku Hem. 58° Kom. i 0.90 kaul. ma ka palena no
 Nalimanui. Malaila aku He 30 ½° Hi. i 0.45 kaul. Malaila aku He 59
 Kom. i 1.10 kaul. Malaila aku Ak. 54 Kom. i 0.50 kaul. ma ka
 palena o Keliipumeaina [sic] [Keliipueaina]. Malaila aku Akau 27° Ko. i 0.70 kaul.
 ma ka palena o Keliipueaina. Malaila aku Ak. 38 Hi i 3.50 k.
 ma ka palena moo. Makauai a hiki i ka hoomaka ana
 He 5. 01/100 kaul. huinaha

A. Bishop
 Mea ana.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Moomakamau, Kapoi, Keaumaku, Limanui, Keliipueaina]

Uku Pau Loa	\$4
-------------	-----

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smtih
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu May 5 1852.

Helu	1369	Kaukini no Luukia w.	Kalaepohaku Kapalama Oahu
------	------	----------------------	---------------------------

Apana 1 Elua loi me ke kahuahale Kalaepohaku Kapalama Oahu
 E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, e hele ana He. 44° Ko. i 1.64 kh
 ma ka palena no Kapoi. Malaila aku Ak. 56 ½° Ko. i 216 kaulhao [sic] [kaulahao]
 ma ka palena no Moo. Malaila aku Ak. 34° Hi. i 2.12 kaulahao
 ma ka palena Kaele. Malaila aku He. 48° Hi. i 2.30 kaul. ma ka
 pa aina a hiki i ka hoomaka ana.

He 4 35/100 kaul. huinaka.

Ap.2. He Loi i loko o Waipunaea Kalaepohaku Kapalama

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, e hele ana Akau 43. Hi.
 i 1.40 kaul. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 57° Komohana
 i 0.90 kaul. ma ka palena o Kalaekona. Malaila aku Hem. 43 Ko.
 i 1.40 kaul. ma ka palena koele. Malaila aku He. 57 Hik. 0. 90 kaul.
 ma ka palena no Kupahu, a hiki i ka hoomaka ana He 1 26/100 kaul.
 huinaha. Pauloa 5 61/100 kaul. Huinaha. A. Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaina, Ka Poi, Moo, Kupahu, Koele, Koele, Kulaopona, Ap.2, Apana 1]

Uku pau loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu May 5 1852

Helu	1757	Kaaea	Kapuuiki Kapalama Oahu
------	------	-------	------------------------

He moo aina i loko o ka ili Kapuuiki Kapalama Oahu
 E hoomaka ma ke kihi He., e hele ana Ak. 72 1/2 Hi i 1.20 kaul.
 ma ka palena o Honolulu. Malaila aku Ak. 30 1/2 Ko. i 0.60 kaul. Malaila
 aku, Akau 60 Hik. i 1.30 kaul. ma ka palena no Nuuanu. Malaila
 aku Ak. 34 Ko. i 1.70 kaul. ma ka palena no Nuuanu. Malaila aku
 Hema 75 Ko. i 2.30 kaul. ma ka pa Aina. Malaila aku He 19 Hi
 i 2.66 kaul. ma ka palena 1/2 ili o ka moi a hiki i ka hoomaka ana

He 5 36/100 huinaha A. Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paaina, Nuuanu, Nuuanu, Honolulu, 1/2 Ili No Ka Moi]

Uku Pau Loa

\$4.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu May 5th 1852.

Helu 1283

Kahanaumua no Kaae Hikina

Kapalma Oahu

He Mooaina i loko o Kapalama Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Ak. 67° Hi i 2.00 kaul. ma ka pale-
 no [paleno] Keawe. Malaila aku Ak. 50° Hi i 0.70 kaul. ma ka palena no Keawe. Malaila
 aku Ak. 29 Ko. i 0.62 kaul. Malaila aku Ak. 59° Hi i 0.27 kaul. Malaila aku He 37
 Hi i 0.60 kaul. Malaila aku Ak. 72 Hi i 3.52 kaul. ma ka palena no Panei. Malaila
 aku He 8 ½° Hik. i 1.42 kaul. ma ka Auwai. Malaila aku He. 66° Ko. i 4.40 kaul.
 ma ka auwai. Malaila aku Ak. 82 1/2 Ko. i 2.98 kaul. ma ka palena o Aupuni, a hiki
 i ka hoomaka ana. He 9 53/100 kaul. huinaha.

A. Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Panui, Auwai, Auwai, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
 Ioane Ii
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu May 5th 1852.

Helu 2093

Keliipaahana

Ulu Kapalama Oahu

He Loi o Maluu i loko o Ulu Kapalama Oahu

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana Hem. 60° Ko. i 1.19 kaul
 ma ka palena no Palau. Malaila aku Ak. 29 1/2 Ko. i 1.56 kaul. ma ka palena
 no Mumuku. Malaila aku Ak. 60° Hi i 1.19 kaul. ma ka palena no Kuloa
 Malaila aku He. 29 1/2 Hik. i 1.50 kaul. ma ka palena no Mumuku
 a hiki i ka hoomaka ana He 1 33/100 kaul. huinaha.

Ap. 2. He Loi Kapaeli i loko o Maliko Kapalama Oahu. E hoomaka ana
 ma ke kihi Hik. e hele ana He. 62° Kom. i 3.20 kaul. ma ka palena no Kamaka-
 nui [Kamakanui]. Malaila aku Ak. 26 Ko. i 1.48 kaul. ma ka palena no Kio Malaila
 aku Ak. 62. Hi i 3.20 kaul. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku
 He 26 Hi i 4.48 kaul. Ma ka palena no Paele, a hiki i ka hoomaka ana

Apana 3. He pahale ma Waipilopilo Kapalma Oahu

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, e hele ana He. 64° Hik. i 1.60

malaila aku He 54 Ko 1.46 kh ma ka palena 19 no Konohiki

kaul. ma ka palena no Hiki ^ Malaila aku Ak. 67 Ko 1.60 Kaul

ma ka palena no Namohalu. Malaila aku Ak. 28 Hi

846

Malaila aku Ak. 28° Hi 1.00 kaul. a hiki i ka hoomaka ana He 1 33/100 kaul. huinaha. Pauloa 7 84/100 kaul. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3, Kon, Hiki, Kon, Namohala, Ap 2, Kio, Kamakaoni, Paele, Ap 1, Mumuku Kuloa, Mumuku, Palau,]

Uku pau loa \$5

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu May 5th 1852.

Helu 2095 Kairoe Mookahi Kapalama Oahu

Ap. He mookalo iloko o ka ili Mookahi Kapalama Oahu
E hoomaka ma ke kihi He e hele ana Ak. 60° Hi i 3.58 kaul. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 29 Ko 1.28 kaul. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 65° Hi i 2.65 kaul. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku He 63 Ko. i 6.00 kaul ma ka palena no Konohiki. Malaila aku He 25 Hi i 1.90 kaul. a hiki i ka hoomaka ana He 5 76/100 kaul. huinaha.

Ap. 2. He kahuahale ma Hookahi Kapalama Oahu.
E hoomaka ma ke kihi Ak. e hele ana Hema 1.00 kaul ma ka palena no Konohiki. Malaila aku He 20 Hi i 0.42 kaul. Malaila aku Ak. 58° Hi i 1.00 kaul. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 62 Hi 2.93 kaul. a hiki i ka hoomaka ana He 0 43/100 kaul. huinaha. Pauloa 6 18/100 kaul. huinaha.

A. Bishop.
Mea ana.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap 1, Konohiki, Kaanaana, Konohiki, Kon., Ap.2, Kon, Kon, Kon, Kon]

Uku Pau Loa \$5

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu May 5th 1852

Helu	2073	Kauhiwa	Kaukahoku Kapalama Oahu
------	------	---------	-------------------------

Moo aina Kalealea ili o Kaukahoku Kapalama Oahu. E hoomaka ana Akau e hele ana He. 12° Hi i 2.29 kaul. ma ka palena o Kuone. Malaila aku Hem. 34 Ko. i 3.20 kaul. ma ka palena no Kuene. Malaila aku Ak. 32 Ko. i 2.28 kaul. ma ka palena no Lopaka. Malaila aku Ak. 54 Hi i 3.20 kaul.

George Holmes

ma ka palena no ~~Kuene~~, a hiki i ka hoomaka ana He 7 02/100 kaul. huinaha Ap. 2 He kahuahale i Pulehu ili o Keoneula Honolulu Oahu

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, e hele ana Ak. 29 Ko. 156 kaul.

ma ka palena pahale o Kekai. Malaila aku Ak. 57 Hi 187 kaul. ma ka palena [palena] pa o Kuene. Malaila aku He 44 Hik. 1.83 kaul. ma ka pa o Hooliliama nu [Hooliliamanu]. Malaila aku He. 53° Ko. i 2.30 kaul. ma ka pa o Kauiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 3 58/100 kaul. huinaha. Pau loa 1 Eka 0 60/100 kh. huinaha.

[Diagram In Original]

[Text in Diagram: 1, Lopaka, Kuene, Kuene, ~~Kuene~~ George Holmes, 2, Pa o Kuene, Hale o Kekai, Pa o Kauiki, Pa o Hooliliamanu]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
Ioane Ii
J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu May 5th 1852

Helu	3142	Hoaliku	Kumupali Kapalama Oahu
------	------	---------	------------------------

Apana 1. He kahuahale i Kumupali Kapalama Oahu. E hoomaka
39

ma ke kihi Hikina e hele ana Ak. 35° Ko i 1.55 kaul. ma ka palena pa o Kaaikaai. Malaila aku Hem. 42 ½° Ko 155 kaul. ma ka palena kula o Kon. Malaila aku Hem 15° Ko 1.00 kaul. ma ka palena loi Kumupali Malaila aku Hem. 45 Ko. 0.32 kaul. Malaila aku Ak. 62 Hi 2.80 kaul. ma ka pa o Kuene, a hiki i ka hoomaka ana He 2 60/100 kaul. huinaha.

Apana 2 Elua loi i Kolowalu me Kalokoloa Kapalama Oahu

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina e hele ana Hem. 42° Ko.

2.28 kaul. ma ka palena no Uilama. Malaila aku Hem. 31° Hi 0.30 kaul. Malaila aku Hem. 43 1/2 Ko i 2.45 kaul. ma ka palena no Wilama Malaila [Malaila] aku Ak. 65° Ko 1.70 kaul. ma ka palena no Hale. Malaila aku Malaila aku Ak. 43 Hi 3.10 kaul. ma ka palena no ka moi. Malaila aku Ak. 45 Ko. 1.33 kaul. ma ka palena no ka moi. Malaila aku He 46° Ko. 0.48 kaul. Malaila aku Ak. 48 Ko. 125 kaul. Malaila aku Ak. 48 Hi 2.50 kaul. ma ka palena no Robata. Malaila aku He. 50 Hi 30 80 kaul. ma ka auwai a hiki i ka hoomaka ana 1 Eka 4 05/100 kaul. huinaha

Apana 3. He kahuahale i loko o Iwilei Kapalama E hoomaka ana ma ke kihi He, e hele ana Ak. 44 Hik. 2.40 kaul. ma ka palena no Upai.

848

Malaila aku Ak. 30° Ko 3.50 kaul. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hem. 41° Kom. i 2.40 kh. ma ka palena no Kahelelei. Malaila aku Hem. 5° Kom. i 0.50 kh. Malaila aku, Hem. 36° Hik. i 3.00 kh. ma ka palena no Paele, a hiki i ka hoomaka ana. He 8 30/100 kh. huinaha.

Apana 4. Ekolu puuone iloko o Iwilei, Kapalama.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana Hem. 60° Ko. 1.25 kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 60° Kom. 0.34 ma ka palena no Poli Malaila aku Hem. 51 Kom. 1.25 kh. Malaila aku Hem. 19° Hik. 0.47 kh. ma ka palena no Poli Malaila aku Hem. 59 Ko i 2.00 kh ma ka palena no Maki Malaila aku Ak. 35 Ko. 3.00 kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 51° Hik. 4.55 kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hem. 39° Hik. 3.80 kh. a hiki i ka hoomaka ana 1 Eka. 3 61/100 kh. huinaha. Pau loa 3 Eka. 8 56/100 kh. huinaha.

A Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, No Kon, No Upai, No Paele, No Kuhelelei, 4, No Kon, Konohiki, Poli, No Muki, No Kon, Konohiki, 1, Pa o Kaikaai, Pa o Kuene, Loi Kumupali, Konohiki, 2, Auwai, No Wilama, No Hali, No Ka Moi, No Lopaka]

Uku Pau Loa	\$8
-------------	-----

May 5, 1852

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Ioane Ii

J. Kekaulahao

Honolulu May 8 1852

Helu 5399.	Hina	Koloa Kamooloa, Kauai
1 Aina kalo maloko o ka ili o Kamooloa Kauai E hoomaka ana ma kahi auwai makahi pohaku Hem. 65° Ko 3 60/100 kh e pili ana i ke kula Ak. 20° Ko 2 kh. e pili ana i ke kula Ak. 65 Hi 2 30/100 kh. e pili ana i ke kula. He 55° Hi 2 5[?]/100 kh. e pili ana i kahi auwai, e ili ana 2 Ruda 16 Perka.		
2. Aina kalo E hoomaka ana ma ka pali ma kahi laau Kukui kokoke i ke kahawai Ak. 25 Hi 2 kh. e pili ana i ke kula. He 50 Hi 3 10/100 e pili ana i ke kula Hem. 40 Ko. 1 20/100 e pili ana i ke kula Ak. 65 Ko 2 70/100 kaul. e pili ana i ka pali e ili ana i 1 Ruda 34 Perka		
3 Pahale. E hoomaka ana ma ke kula ma kahi laau Ohia, alaila aku Ak. 52° Hi 2 kh. e pili ana i ke kula Ak. 30° Ko. 1 50/100 kh. e pili ana i ke kula Hem. 52 Ko. 2 kh. e pili ana i ke kula Hem. 30. Hi 1 50/100 kaul. e ili ana 1 Ruda 5 Perka.		
W. H. Pease		
Kauai Jany 20 1852.		

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, 0.1.5, Pali, Auwai, Kula, Kula, Kula, Kula,
Kula, . 0.134, 0.2.16]

Uku Pau Loa	\$5
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	

Honolulu May 8, 1852.

Helu 5352	Pahio	Kamooloa Kauai
1 Aina kala [sic] [kalo] maloko o ka ili o Kamooloa, Kamooloa Kauai E hoomaka ana ma ke kapa ko o ke kahawai o Waieka ma ke kihi Hem. Hik. o na Loi o Apiki Ak. 85 Kom. 5 10/100 kaul. e pili ana i na loi o Apiki Hem. 5° Kom. 2 20/100 kaul. e pili ana i ka pali Hem. 44 Hi 15 70/100 kh. e pili ana i ka pali Ak. 12 Hi 6 kh. e pili ana i ke kaha- wai [kahawai] o Waieka e ili ana 2 Eka.		
2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kapa akau o ke kahawai o Paohia Ak. 22° Hik. 2 10/100 kaul. e pili ana i ke kula Ak. 71 Kom. 2 40/100 e pili ana i ke kula Hem. 22 Kom. 2 10/100 kaul. e pili ana i ke kula Hem. 71° Hik. 2 40/100 kaul. e pili ana i ke kahawai e ili ana 2 Ruda.		
W. H. Pease		
Kauai Jany 20, 1852.		

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 0.2.0, Kula, Kahawai, Kula, Kula, 2.0.0, Pali, Apiki, Kahawai, Pali]

Uku Pau Loa	\$5
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	

Honolulu May 8th 1852.

Helu 4986	Kaaikuahine	Kamooloa Kauai
-----------	-------------	----------------

1 Aina kalo maloko o ka ili o Paohia Kamooloa Kauai
 E hoomaka ana ma ke kapa ko o ke kahawai o Paohia
 ma kahi pohaku - alaila aku - Ak. 75 Kom. 1 70/100 kh. e pili
 ana i ke kula o Konohiki Hem. 35° Kom. 3 60/100 kh. e pili ana
 i ke kula o Konohiki Hem. 50° Hiki 4 20/100 e pili ana i ke kula
 me Pali. Ak. 1 Kom. 5 35/100 kh. e pili ana i ke kula me ke kaha
 wai [kahawai] e ili ana 1 Eka.

2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. Hik. o ka
 Pahale o Kani alaila aku Ak. 45 Kom. 2 kh. e pili ana i ka
 Pahale i Koni Ak 42 Hik. 1 10/100 kh. e pili ana i ka pahale o Koni
 Hem. 75 Hik. 2 35/100 kh. e pili ana i ke kahawai o Paohia
 Hem. 42. Kom. 2 30/100 kh e pili ana i ke kula o Konohiki e ili
 ana 1 Ruda 14 Perka. W. H. Pease
 Kauai Jany 20, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Kahawai, Kula, Kani, Kani, 1, Kula, Kula, Kula, Pali, 2 kaul. 1 In.]

Uku Pau Loa	\$5
W. L. Lee	
J. H. Smith	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	

Honolulu May 8th 1852

Helu	4905	Kapaa	Kamooloa Kauai
------	------	-------	----------------

Aina kalo maloko o ka ili o Kuia Kamooloa Kauai
 E hoomaka ana ma ke kapa Ko o ke kahawai o Waieneene
 ma kahi pohaku Hema 39 Kom. 2 kh. e pili ana i ke kula o
 Konohiki Hem. 44 Hik. 6 50/100 kh. e pili ana i ke kula o Konohiki
 Ak. 39 Hik. 2 kh. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak. 44 Kom
 6 50/100 kh e pili ana i ke kahawai e ili ana 1 Ek. 1 Ruda.
 Kauai Jany 20 1852 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula, 1.1.0, Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In.]

Uku Pau Loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 8th 1852

Helu	10633	Puhiahi	Kamooloa Kauai
------	-------	---------	----------------

Aina kalo maloko o ka ili o Kamooloa, Kamooloa Kauai
 E hoomaka ana ma ke kahawai o Manono, ma kahi po-
 haku [pohaku] a malaila aku Ak. 89 Kom. 3 20/100 kh. e pili ana
 ke kahawai o Manono Ak. 1 Hik 1 kh. e pili ana i ke kula
 o Konohiki Hem. 89 Hik. 3 20/100 e pali ana o ke kula o Konohiki
 Hem. 1 Kom. kh. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ana 1 Ruda.
 11 Perka. Kauai Jany 20 1852 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kahawai]

Uku Pau Loa	\$4
-------------	-----

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

852

Honolulu May 8th 1852

Helu	5316	Kepuu	Kamooloa Kauai
------	------	-------	----------------

Aina Kalo maloko o ka ili o Kamooloa Kamooloa Kauai
E hoomaka ana ma ke kapa Kom. o ke kahawai o Mooloa
ma kahi pohaku alaila aku Ak. 80 Kom. 1 80/100 kh. e pili ana
i ke kula Hem 12 Kom. 4 15/100 kh. e pili ana i ke kula Hem 80 Hi
1 80/100 kh. e pili ana i ka pali Ak. 12 Hik. 4 10/100 kh. e pili ana i
ke kahawai ili ana 2 Ruda 37 Perka.

Kauai Jany 20 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kahawai, Pali, 2 Kh. 1 In.]

Uku pau loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu May 8th 1852

Helu	4544	Apiki	Kamooloa Kauai
------	------	-------	----------------

1 Aina kalo maloko o ka ili o kuaia Kamoolo a Kauai
E hoomaka ana ma ke kapa Ko o ke kahawai o Kauluolono ma
ke kihi Hem Hik. o na Loi o Hiiaka Ak. 75 Kom. 3 kh. e pili a na i
ona Loi o Hiiaka Hem. 12 Kom. 6 10/100 kh. e pili ana i ke huea e
Konohiki Hem 75 Hik. 3. kh. o pili ana i ke kula o Konohiki
Ak. 12 Hik. 6 13/100 kh. e pili ana i ke kula o Konohiki e ili ma
1 Eka 3 Ruda 10 Perka.

2 Pahale maloko o ka ili o Paohi ma kahi pali laau Ak 55 kom
2 kh. e pili ana i ke kahawai Ak. 40 Hik. 2 kh. e pili ana i
ke kula Hema 55 Hiki 2 kh. e pili ana i ke kula Hem 40 Kona
2 kh. e pili ana i ke kahawai e ili ana 1 Ruda 24 Perka

Kauai Jany 20 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Hiiaka, Kula, 2 Kaul 1 In. Kula, 2 , 1, Kahawai, Kula]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 8th 1852

Helu	4914	Kani	Kamooloa Kauai
------	------	------	----------------

1 Aina kalo maloko o ka ili o Apau Kamooloa Kauai

E hoomaka ana ma ke kapa Akau o ke kahawai o Paohia ma kahi pohaku alaila Hem 68 Kom. 5 20/100 kh e pili ana i he kahawai Ak. 33 Ko. 1.25/100 kh. e pili ana i kekula Ak. 70 Hik. 4 kh. e pili ana i ke kula Hema 75 Hik. 1 80/100 kh. e pili ana i ke kula e ili ana 2 Ruda 6 Perka.

Kauai Iany 20 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kahawai, Kula, Kula, 0.2.6,2, Kaikuahine, 017 Kula, Kula, Kula, 1]

Uku Pau Loa

\$4.

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu May 8th 1852

Helu	5400	Hiiaka	Kamooloa Kauai
------	------	--------	----------------

1 Aina kalo me kula maloko o ka ili o Keia Kamooloa Kauai

E hoomaka ana ma ke kapa Kom. o ke kahawai o Kauluolono ma kahi pohaku Hem 30 Hik. 1 20/100 kaul. e pili ana i ke kahawai Hem 29 Kom. 4. kh. e pili ana i ke kula Ak. 75 Kom. 2. kh. e pili ana i na Loi o Apiki Ak. 37 Hik. 5 25/100 kh. i ke kula o Konohiki e ili ana 2 Ruda 30 Perka.

2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kapa Hem. o ke kahawai o Pa ohia ana kahi pahu laau, alaila aku Hem 30 Hik 2 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. Hem 60 Kom 1 50/100 kh. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak. 30 Kom. 2kh. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak.60 Hik. 1 50/100 kh. e pili ana i ke kahawai e ili ana 1 Ruda 8 Perka. Kauai Iany 20 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, 1.2.30, Kahawai, Apiki, Kahawai, Kula, Kula, Kula, 0.18, 2 Kaul 1 In.]

Uku Pau Loa

\$4.

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 8th, 1852

Helu	10071	Mokulama	Kamooloa Kauai
------	-------	----------	----------------

Pahale maloko o ka ili o Kamooloa. Kamooloa Kauai.

E hoomaka ana ma ke kula ma kahi pahu laau. Ak. 40 Kom.

1 50/100 kaul. e pili ana i ke kula Ak. 50 Hik. 1 60/100 kh. e pili ana i ke
 kula Hem. 40 Hik. 1 50/100 kh. e pili ana i ke kula. Hem 50 Kom. 1 60/100 kh.
 e ili ana 1 Ruda Kauai Jany 20 1852 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 1 Kaul. 1 In.]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu May 8th, 1852

Helu	5312	Kalauli	Kamooloa Kauai
------	------	---------	----------------

Elua Loi maloko o ka ili o Kuia Kamooloa Kauai

E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kula Hem. 1 Kom.

5 kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki Ak. 85 Kom. 1 kaul. e pili
 ana i ke kula o Konohiki Ak. 1 Hik 5 kaul. e pili ana i ke
 kula o Konohiki. Hem 85 Hik. 1 kh. e pili ana i ke kula o
 Konohiki e ili ana 2 Ruda.

Kauai Jany 20 1852

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kula, Kula, 2 kaul. 1 In.]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu May 10th 1852

Helu	9249	Kuaipalahalaha	Kalae Kau Hawaii
------	------	----------------	------------------

Keia aina uala o Kuaipalahalaha ma Kalae Kau Hawaii
 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. 56 Kom. 3.92 kh. ma
 ka aina o ke Aupuni 2 Ah. 53 15 Kom. 9.10 kh ma ka aina o ke
 Aupuni 3 Ak. 14.30 Hik. 4.30kh ana ka aina o ke Aupuni 4 Hem 53 Hi
 11.96 kh. ma ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i
 I loko o keia aina, ko 4 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii March 30 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, 4 Kh. 1 In. 4 Eka.]

Uku Pau Loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	9955	Lilikalani	Honuapo Kau Hawaii
------	------	------------	--------------------

Keia aina o Lilikalani ma Honuapo Kau
 Apana 1 Lokoia E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e holo ana
 7 Ak. 38 Hik. 5.05 kh. ma ke alanui Aupuni 2 Hem. 56 15Hik. 1.43 kh.
 ma ka loko ia o ke Konohiki 3 Hem13 Kom. 1.70 kh. ma ka loko ia o ke
 Konohiki 4 Hem. 47 Kom. 2.86 kh. ma ka aina o Konohiki 5 Ak. 7920 Kom.
 1.71 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana = 89/100 Eka.
 Apana 2. Aina mahiai. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hik. a e
 holo 1 Hem. 9.30 Kom. 5 56 kh. ma ka aina o ke Konohiki 2 Ak. 68 45 Kom.
 2.28 kh. ma ka aina o ke konohiki 3 Ak. 38 30 Hiki 4.89 kh. ma ka
 aina o Konohiki 4 Hem. 77 45 Hiki. 6.78 kh. ma ka aina o ke konohiki
 a hiki i kahi hoomaka ia ai I Loko o keia aina 4 1/4 Eka.
 Kau Hawaii Aperila 7 1852 J. Fuller.
 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]
 [Diagram in Text: Nahaku E Lua, Alanui, Aupuni, 2 kh. me 1 In., 4 1/4 Eka., Alanui, Aupuni, Ko 1, 2 kh me 1
 In., Konohiki, Ko 1, 2 kh. me 1 In. 82/100 Eka.]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu 7541 7544 Kaawa Waiohinu Kau H

Keia aina o Kaawa ma Waiohinu Ka'u

E hoomaka ana ma ke kihi Hem Kom. a e holo 1 Ak. 13 45 Kom.
 6 kh. ma ke aina o ke konohiki 2 Ak. 86 30 Hik. 5.12 kh. ma ka
 aina o ke Konohiki 3 Hem. 24 15 Hik. 8 kh. ma ka aina o ke kono-
 hiki [konohiki] 4 Ak. 81 30 Kom. 7.10 kh. ma ka aina o ke konohiki, a hiki i
 kahi i hoomaka ia 'i I loko o keia aina 3 8/100 Eka.

Kau Hawaii Aperila 15, 1852

J. Fuller

Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 4 kh. me 1In. 3 8/100]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu May 10th 1852

Helu 9214 Kanaina Kamaoa Kau H.

Keia aina ma Kamaoa Kau Hawaii

Apana 1 E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo ana
 1 Ak. 40 30 Kom. 5.28 kh. Laanui 2 Hem. 50 30 Kom. 10.0 kh. ma ka
 aina o Wahauka 3 Hem. 40. 30 Hik. 5.28 kh. ma ka aina o Aupuni
 4 Ak. 50 30 Hik. 10 kh. ma ka aina o Puhi, a hiki i kahi i hoo-
 maka [hoomaka] ia ai I loko o keia aina he 5 2/10 Eka.
 Apana 2 Pahale ma Kamuoa Kau E hoomaka ana ma ke ki
 hi Hem. a e holo 1 Ak. 39 30 Kom. 4.50 kh. ma ke aina o Laanui 2 Ak.
 57 15 Hik 2.75 kh. ma ke aina o Wahehu 4 Hem. 35 Hik. 4.30 kh
 ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 53 Kom. 2.40 kh. ma ka aina o Laanui
 a hiki i kahi i hoomaka ia ai I loko o keia aina he 1 13/100 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii March 24, 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Wahaeku, No 1, Puhī, 4 Kh 1 In 5 2/10 Eka., No 2, 1 13/100 Eka, Alanui, Laanui, Aupuni]

Nana aoao 861 6.33

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu

10062

Nalaau

Kawela Kau

Keia aina o Nalaau ma Kawelo Kau

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. 57 Kom. 2.50 kh
 ma ka aina o ke aupuni 2 Ak. 29 15 Kom. 4.66 kh. ma ka aina o
 Kaupai 3 Ak. 59 Hik. 1.32 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 44 Hik.
 4.10 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o
 keia aina he 9/10 Eka.

Apana 2 Pahale E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Ak. 83 30 Hik.
 2.80 kh. ma ka aina o ke aupuni 2 Hem. 13.40 Hik. 2.43 ma ka
 aina o ke aupuni 3 Hem 64 15 Kom. 3.10 kh. ma ka aina o ke aupuni
 4 Ak. 9.30 Kom. 3.40 kh. ma ka aina o ke aupuni a hiki i kahi i hoo-
 maka [hoomaka] ia'i I loko o keia aina. he 8/10 Eka

Kau Hawaii Aperila 12 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kaupai, Aupuni, Aupuni, Pahale, 2 kh. 1 In. 8/10 Eka. 2 kh. 1 In. 9/10 Eka]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th, 1852

Helu	9110	Kapunoho	Kamaoa Kau H
------	------	----------	--------------

Keia aina o Kapunoho ma Kumaoa Kau Hawaii
 E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 29 30 Komohana
 10.74 kh. ma ke Alanui 2 Ak. 61 34 Hik 6.17 kh. ma ka aina o
 Keohuhu 3 Hem 18 Hik 10.20 kh. ma ka aina o aupuni 4 Hem 54
 Kom. 4.50 kh. ma ka aina o Puhalahua a hiki i kahi i hoo-
 maka [hoomaka] ia i I loko o keia aina he 5 1/2 Eka.

Kau Hawaii March 29th 1852 J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puhalahua, Alanui, Aupuni, Keohoku]

Uku Pau Loa	\$ 6
-------------	------

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	7311	Kaula	Waiohinu Kau H
------	------	-------	----------------

Keia aina o Kaula ma Waiohinu Kau
 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 65 15 Kom. 9.85 kh. ma ke
 alanui Aupuni 2 Hem. 26 15 Kom. 4.63 kh. ma ka aina o Konohiki
 3 Hem. 46 Hik. 7.65 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 45 45 Hik. 7.70 kh
 ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia
 Aina he 5 2/10 Eka.

Kau Hawaii Apr. 15 th 1852 J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 2 kaul. me 1 In 5 2/10 Eka, Alanui, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	8752	Kauwale	Papaikou Kau Hawaii
------	------	---------	---------------------

Apana 1 Pahle o Kauwale ma Papaikou Kau E hoomaka ana Papaokou Kau E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e holo 1 Hem. 79 30 Hik. 2.58 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2 Ak. 6 45 Kom. 1.85 kh. ma ka aina o ke aupuni 3 Ak. 67 30 Kom. 176 kh ma ka aina o ke Aupuni 4 Hem. 15 Kom. 2.09 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 4/10 Eka.

Apana 2 Keia aina o Kauwale ma Halekaa Kau E hoomaka ma ke kihi [kihi] Kom. a e holo 1 Ak. 26 Hik. 9.71 kh ma ka aina o ke Aupuni 2 Hem. 50 30 Hik. 6.48 kh. ma ka aina o ke aupuni kh. ma ka aina o ke aupuni 4 Ak. 65 15 Kom. 8.65 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hikii kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 6 1/2 Eka. Kau March 12 1852

J. Fuller

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No 2, 2 kh. 1 In 10/100 Eka., Aupuni Apeni, No. 2 2 kh 1 In.6 1/2 Eka, Puaana, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

860

Honolulu May 10th 1852

Helu	9099	Keohuhu	Kamaoa Kau
------	------	---------	------------

Keia aina o Keohuhu ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem a e holo 1 Ak. 37 30 Kom. 6.50 kh ma ke alanui Aupuni 2 . Ak. 59 15 Hik. 7.60 Kh. ma ka aina o Napule 3 Hem. 25 45 Hik. 6.70 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 61 30 Kom. 6.17 kh ma ka aina Kapunoho a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ia'i I loko o keia aina he 4 1/2 Eka.

Kau Hawaii March 29 1852

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kapunoho, Napule, Alanui]

Uku Pau Loa	\$6
-------------	-----

W. L. Lee
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	8750	Kauleokeahi	Kamaoa Kau
------	------	-------------	------------

Keia aina o Kauleokeahi ma Kamaoa Kau

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. 68 30 Kom. 9.68 kh. ma ka aina o ke aupuni 22 Hem. 25 Hik. 9.90 kh. ma ka aina o o ke aupuni 3 Ak. 65 Hik. 9.08 kh. ma ka aina o ke aupuni 4 Ak. 21 Kom. 9.30 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ia'i I loko o keia aina, he 9 Eka

Kau Hawaii March 31th 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa	\$8.00
-------------	--------

W. L. Lee
J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu May 10th 1852

Helu	9214	Kanaina	Kamaoa Kau
------	------	---------	------------

Keia aina o Kanaina ma Kamaoa Kau E hoomaka ma ke kihi Hik a e holo
1 Ak. 40 30 Kom. 5. 28 kh. ma ka aina o alanui 2 Hem. 50 30 Kom. 10.00 kh. ma
ka aina o Wahaeku 3 Hem. 40.30 Hik. 5.28 kh. ma ka aina o ke Aupuni
4 Ak. 50 30 hik. 10.00 kh. ma ka aina o Puhi a hiki i kahi hoomaka ai
I loko o keia aina he 5 2/10 Eka.

Apana 2 Pahale ma Kamaoa Kau E hoomaka ma ke kihi Hem
a e holo 1 Ak. 39 Kom. 4.50 kh. ma ke alanui 2 Ak. 57 15 Hik. 2.75 ana ka
aina o Wahaeku 3 Hem. 35 Hik. 4.30 kh. ma ka aina o ke aupuni 4 Hem.
53 Kom. 2.40 kh. ma ka aina o Laanui a hiki i kahi hoomaka'i
I loko o keia aina he 1 13/100 Eka. J. Fuller
Kau Hawaii Aperila 24, 1852 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Identical, Mai aoao 857, Wahaeku, Aupuni, Puhi, 1, 2, Aupuni, Laanui]

Uku Pau Loa

\$6-

W. L. Lee
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	6986	Kualaau	Waiohinu Kau
------	------	---------	--------------

Keia aina o Kualaau ma Waiohinu Kau
E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo Ak. 26 30 Hik. 5.50 kh. ma
ka aina o Konohiki Hem. 50 Hik. 7.73 kh. ma ka aina o ke Kono-
hiki [Konohiki] Hem 23 45 Kom. 3.90 kh. ma ka aina o Konohiki Ak. 62 Kom.
7.77 kh. ma ka aina o Kekoa a hiki i kahi hoomaka ia'e
I loko o keia aina he 3 1/2 Eka J. Fuller
Kau Hawaii Aperila 15 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kekoa]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu 9249 Malaolao Kamaoa Kau H.

Keia aina o Malaolao ma Kamaoa Ka'u
 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 43 15 Kom. 5 30 kh.
 ma ka aina Hanaina 2 Hema 48 Kom. 15 kh. ma ka aina
 o Uahine 3 Hem. 49 45 Hik. 5.35 kh. ma ka aina o Aupuni
 4Ak. 47 15 Hik. 14.34 kh. ma ka aina o Kaoo. a hiki i
 kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 7 3/4 Eka
 Kau Hawaii March 30 1852 J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kanaina, Kaoo, Uahine, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7-

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu 9155 Kaumu Kamaoa Kau H.

Keia aina o Kaumu ma Kamaoa Kau
 E hoomaka ma ke kihi Hiki a e holo 1 Hem 42 45 Kom. 13.70
 kh. ma ka aina o Kalawaia 2 Ak. 50 30 Kom. 10.08 kh. ma ka
 aina o Aupuni 3 Ak. 49 . 30 Hik. 14.50 kh. ma ka aina o Aupuni
 4 Hem. 46 Hik. 8.32 kh. ma ka aina o Aupuni a hiki i ka-
 hi [kahi] hoomaka ai I loko o keia aina he 12 9/10 Eka.
 Kau Hawaii March 19, 1852 J Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kalawaia, Aupuni]

Uku Pau Loa \$9

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu 9056 Kaia Kekeekai Kau Hawaii

Keia aina o Kaia ma Kekeekai Kau

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo 1 Ak. 83 30 Hik. 7.80
 kh. ma ka aina o Wahine 2 Hem. 13 Hik. 11.13 kh. ma ka aina o
 Aupuni 3 Hem. 83 Ko. 7.60 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 13.30
 kh ma ka aina o Kuwaha a hiki i kahi hoomaka ai

I loko o keia aina he 8 8/10 Eka.

Kau Hawaii March 18, 1852

J. Fuller

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Wahine, Kuwaha]

Uku Pau Loa \$7-

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	10341	Nalohekolu	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------	------------	-------------------

Keia aina o Nalohekolu ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 41 15 Kom. ma ka
 aina o ke Aupuni 2 Ak. 48 30 Hik. 15 ma ka aina o ke aupuni
 3 Hem. 36. 15 Hik. 5.38 kh. ma ka aina o Kuawili 4 Hem. 48 45 Kom
 14.57 kh. ma ka aina o Uahine a hiki i kahi hoomaka'i

I loko o keia aina he 7 8/10 Eka. J. Fuller

Ka'u Hawaii March 30, 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuawili, Uahine, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7-

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	9249	Kaoo	Kamaoa Kau H.
------	------	------	---------------

Keia aina o Kaoo ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. 47 15 Kom. 14.34
 kh. ma ka aina o Malaolai 2 Hem. 60 30 Hik. 4.34 kh. ma ka aina
 o Aupuni 3 Ak. 46 hik. 12.73 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 37 . 30
 Kom. 3.87 kh. ma ka aina o Puhi a hiki i kahi i hoomaka ia'i

I loko o keia aina, he 5 1/2 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii March 30 1852 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Malaolao, Puhi, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu May 10th 1852

Helu	7628	Keamio	Kamaoa Kau Hawaii
------	------	--------	-------------------

Keia aina o Keamio ma Kamaoa Kau.

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 37. 45 Kom. 5.50 kh.

ma ke alanui Aupuni. 2 Hem. 50 30 Kom. 9.80 kh. ma ka aina o Puhi

3 Hem. 37. 45 Hik. 5.50 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 50 30 Hik. 9.80 kh. ma

ka aina o Kapahi a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia ai

na he 5 4/10 Eka.

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 24 Kom. 17, kh.

ma ka aina o Nakuakai & Aupuni 2 Hem. 71 Kom. 7.85 kh. ma ka aina

o Aupuni 3 Hem. 15 Hik. 18, kh. ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 65 Hik. 10.70

kh. ma ka aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia

aina he 16 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii March 24, 1852

Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Napahi, Aupuni, Puhi, Nahuakai, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$10-

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

866

Honolulu May 10th 1852

Helu	10343	Napule	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------	--------	-------------------

Keia aina o Napule ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 43 45 Kom. 12.45 kh. ma ke Alanui Aupuni 2 Ak. 56 15 Hik. 13.35 kh. ma ka aina o Kaula & Aupuni 3 Hem. 18.45 Hik. 13.35 kh. ma ka aina o Kaula a me Aupuni 4 Hem. 59 15 Ko. 7.60 kh. ma ka aina o Keohuhu a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 13 1/4 Eka.

Kau Hawaii March 29, 1852

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Keohuhu, Kaula, Alanui]

Uku Pau Loa	\$9
-------------	-----

W. L. Lee
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	7610	Kaula	Kamaoa Kau H.
------	------	-------	---------------

Keia aina o Kaula ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema e holo A. Ak. 50 Kom. 9kh. ma ke Alanui 2 Ak. 53 30 Hik. 6.80 kh. ma ke aina o ke Aupuni 3 Hem. 49 30 Hik. 9.30 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hem. 56 15 Kom. 6.70 kh. ma ka aina o Napule a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 6/10 Eka.

Kau Hawaii March 29, 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Napule, Alanui]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	10518	Nahuakai	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------	----------	-------------------

Keia aina o Nahuakai ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem a e holo 1 Ak. 24 Kom. 10 kh. ma ka aina o Keamio
 2 Ak. 54 15 Hik. 8.95 kh. ma ka aina o aupuni 3 Hem. 46 15 hik. 14.10 kh. ma
 ka aina o aupuni 4 Hem. 71 30' Kom. 13.85 kh. ma ka aina o Aupuni, a hiki i
 kahi i hoomaka'i I loko o keia aina he 13 2/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 29th 1852

Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keamio, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$9

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9223	Kalawaia	Kamaoa Kau Hawaii
------	------	----------	-------------------

Keia aina o Kalawaia ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hiki a e holo 1 Hem 49 30 Kom. 4.25 kh. ma ka aina o ke
 Aupuni 2 Hem. 42 Hik. 16.28 kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Ak. 48 15 Hik. 5.55
 kh ma ka aina o Kaumu 4 Ak. 38 Kom. 16.38 kh. ma ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi
 i hoomaka ai I loko o keia aina he 8 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 30th 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kaumu, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7-

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9082	Kuawili	Kamaoa Kau H
------	------	---------	--------------

Keia aina o Kuawili ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem a e holo 1 Ak. 33 45 Kom. 6.10 kh. ma ke alanui

Aupuni 2 Ak. 60 45 Hik. 3.36 kh. ma ka aina o Puahalahua 3 Hem 27 15'

Hik. 6.70 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 75 Kom. 2.69 kh. ma ka aina

o Wahaeku a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina ke 1 9/10 Eka

Apana 2 E hoomaka ma ke kihi Hik a e holo 1 Ak. 34 Kom. 4.74 kh.

ana ke Alanui Aupuni 2 hem. 56 Kom. 10 kh. ma ka aina o Puahalahua

3 Hem 34 30 hik. 5.90 kh. ma ka aina o Nalohekolu Ak. 49 30' Hik. 10 kh ma

ka Aina o Wahaeku o hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina

he 5 1/4 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 29th 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nalohekolu, Puahalahua, Wahaeku, Alanui, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$4-

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	2098	Kahili	See 725 V 3	Kaneohe Oahu
------	------	--------	-------------	--------------

Apana 1 he mau Loi i loko o Keole Kaneohe Oahu

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem 38 Hik. i

4.10 kh. ana ko Hueu. Malaila aku Ak. 45 Hik. 1.24 kh. ma ke koele

Malaila aku Ak. 42 Kom. 2.00 kh. ma ke kahawai Malaila aku

Ak. 42 Hik. 1.64 kh. Malaila aku Ak. 14 Kom. 3.13 kh. ma kaha -

wai [kahawai] Malaila aku Hem 29 Kom. 3.46 kh. ma ko Kaluau Malaila

aku Hem 74 1/2 Kom. o 75 kh. a hiki i ka hoomaka ana He 9 92/100

kh huinaha

Apana 2 He Loi i loko o Keole E hoomaka ma ke kihi Ak. e hele ana

Hem 50 Kom. 1.82 kh. ma ka palena o Hinele Malaila aku Hem. 25 Kom.

1.10 kh. Malaila aku Ak. 78 Hik. 1.80 ma Kahawai Malaila aku

Ak. 34 Kom. 1.40 kh. ma ko Ilinole He 1 35/100 kh. huinaha

A. Bishop

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Hueu, Kaluau, Kahawai, Ilimele, Kahawai Ilimele]

E nana Aoa 707 cancelled

Uku Pau Loa		\$3-
W. L. Lee		
J. Kekaulahao		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		

Honolulu Mei 10 th 1852

Helu	10913	Uahine	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------	--------	-------------------

Keia aina o Uahine ma Kamaoa Kau Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. 44 30 Hik. 4.60 kh. ma ka aina o
 Wahaeku 2 Hem. 48 Kom. 15 kh. ma ka aina o Molaolao 3 Ak. 41 15 Kom. 4.81

ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 48 45 Hik. 14.57 kh. ma kaaina o Nalohekolu

a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 7 Eka. J. Fuller

Kau Maraki 30th 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Nalohekolu, Molaolao, Wahaeku]

Uku Pau Loa		\$6
W. L. Lee		
J. Kekaulahao		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	10438	Naeole	Waiahole Koolaupo Oahu
------	-------	--------	------------------------

Apana 3 5 Loi Apuni, E hoomaka ana ma ke kihi

870

Akau, a e holo, Hem 22 Hikina 840 pauku e pili ana i ko Kauihou
Hem. 70 Komohana 180 pauku e pili i ko Konohiki. Ak. 22 Kom. 174
pauku e pili ana i ko Konohiki Hem 67 Kom. 36 pauku e pili ana
ko Konohiki, Ak. 33 Kom. 326 pauku e pili ana i ko Moo. Hem
71 Kom. 170 pauku e pili ana i ko Moo. Ak. 26 Ko 137 pauku e pili
ana i ko Konohiki, Ak. 70 Hikina 167 pauku e pili ana i ko Konohiki
Ak.22 Komohana 190 pauku e pili ana i ko Konohiki, Ak. 68 Hik.
190 pauku e pili ana i ko Konohiki i ke kihi mua 2 Eka.

Apana 4 5 Loi ma Apuu

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau a e holo ana
Hem 21 Hik. 338 pauku e pili ana i ke Alanui Aupuni Ak. 68
Hik. 168 pauku e pili ana i ke Konohiki. Ak 31 Kom. 120 pauku e pili
ana i ko Haole. Ak. 69 Hik 66 pauku e pili ana i ko Haole Ak.
24 Kom. 95 pauku e pili ana i ko Haole Ak. 69 Hik. 82 pauku e
pili ana i ko Haole Ak. 32 Kom. 42 pauku e pili ana i ko Konohiki
Komohana 210 pauku e pili ana i ko Konohiki Hem. 71 1/2 Kom. 88
pauku e pili ana i ko Konohiki i ke kihi mua 7/10 Eka.

12 May 1852 From page 469

A. F. Turner

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Haole, Alanui Aupuni, Konohiki, Konohiki, Moo,
Kawahau, 1, 2, 3, 4 Konohiki.]

Uku Pau Loa	\$5
	W. L. Lee J. H. Smith J. Kekaulahao G. M. Robertson

Honolulu Mei 15, 1852

Helu	10737	Puhalahua	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------	-----------	-------------------

Keia aina o Puhalahua ma Kamaoa Kau Hawaii

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 38 15' Kom
6.80 kh. ma ke Alanui Aupuni 2 Hem. 50 Kom. 10.30 kh. ma ka
aina o Kapunoho 3 Hem. 40 45' Hik. 6.90 kh. ma ka aina o
Aupuni 4 Ak. 49 30'Hik. 10 kh. ma ka aina o Kuawili

a hiki ikahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 6 9/10 Eka.
 Apana 2 E hoomaka ma ke kihi hema, a e holo 1 Ak. 40 Ko
 5.55 kh. ma ke Alanui Aupuni 2 Ak. 54 Hik. 4.50 kh. ma ka aina
 o Kapunoho 3 Hem. 28 15 Hik. 6 kh. ma ka aina o ke Aupuni
 4 Hem. 60 45 Kom. 3.36 kh. ma ka aina o Kaawili a hiki i ka-
 hi [kahi] i hoomaka ai. I loko o kei aina he 2 8/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Maraki 29th 1852 Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kapunoho, Alanui, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$3

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 10680 Puhi Kamaoa Kau Hawaii

Keia aina o Puhi ma Kamaoa Kau
 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 37 15 Kom. 3.65 kh ma
 ka aina o Alanui 2 Hem. 50 30 Hem. 10.00 ma ka aina o Kanaina
 3 Hem. 41 Hik. 3.73 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 50 30 Hik.
 9.80 kh. ma ka aina o Keamio a hiki i kahi hoomaka ai Iloko
 o keia aina he 3 66/100 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii 24 th 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Keamio, Kanaina, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$3

W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu May 10th 1852

Helu	9175 (9082)	Kauwila	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------------	---------	-------------------

Keia ainao Kauwila ma Kekeekai Kau

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo 1 Hema. 1 30'Kom. 9.39 kh. ma ka aina o Makahalei 2. Ak. 80 45 Hik. 8.15 kh. ma ka aina o Wahine 3 Ak. 0 30'Kom. 7.90 kh ma ka aina o Aupuni 4 Ak. 88 45 Kom. 7.67 kh. ma ka aina o Aupuni a hiki i kahi hoomaka ai. I loko o keia aina he 6 4/10 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 18th 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Wahine, Makahalei]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu May 10th 1852

Helu	10947	Whaeku	Kamaoa Kau Hawaii
------	-------	--------	-------------------

Keia aina o Whaeku ma Kamaoa Kau

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Ak. 33 15 Kom. 3.64 kh. ma ke Alanui 2 Hem. 49 30'Kom. 10 kh. ma ka aina o 3 Hem. 32 30'Hik. 3.45 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 57 15'Hik. 2.73 kh. ma ka aina o Kanaina a hiki i kahi [kahi] hoomaka ai I loko o keia aina he 3 54/100 Eka.

Apana 2. Pahale ma Kamaoa Kau. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 32 30' Kom. 2.39 kh. ma ke alanui 2 Ak. 75 Hi 2.69 kh. ma ka aina o 3. Hem. 36 15'Hik. 1.60 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 57 15 Kom. 2.73 kh. ma ka aina o Kanaina a hiki i kahi hoomaka ai I loko o keia ana he 72 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 24, 1852 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kanaina, Alanui]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	1862	Kaluaau	Kaneohe Oahu
------	------	---------	--------------

He mooaina. Kapuiki ili o Kahalekauila Kaneohe Oahu

E hoomaka ma ke kihi Hem, e hele ana Ak. 35 Kom
 7.90 kh.ma Kapukaiki no Pareka. Malaila aku Ak. 44 Kom. 2.10 kh.
 Malaila aku Ak. 40 Kom. 2.70 kh. Malaila aku Ak. 49 Hik. 3.60 kh.
 ma ka palena o Kaluaakuawa Malailakau Ak. 43 1/2 Hik. 5.00 kh.
 Malaila aku Hem. 44 Hik. 3.30 kh. ma ka palena o Kahalekauwila
 Malaila aku. hem 44 Hik. 3.73 kh. Malaila aku Hem 22 Hik. 4.40 kh.
 Malaila aku Hem 43 Hik. 1.20 kh. Malaila aku Hem 29 Kom. 150 kh.
 ma ka palena o Puole Malaila aku Hem. 7 Kom. 0.76 kh. Malaila aku
 Hem 60 Kom. 0.70 kh. Malaila aku Ak. 32 Kom. 1.00 kh. Malaila
 aku Hem. 49 Kom. 150 kh. Malaila aku Akau. 38 Kom. 2.50 kh. Malaila
 aku Hem. 44 Kom. 170 kh. a hiki i ka hoomaka ana he 8 93/100 Eka.

A. Bishop
 Aperila 7th 1852 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapukaiki, Kaluaahuawa, Kahalekaouila, Keole]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 7705 Kelohalua Kaalaea Oahu

Apana 1 3 Loi a me Pahale

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana

Hem. 70 Kom. 1.78 pauku Konohiki hem. 16 Kom. 130 pauku

Konohiki Ak. 84 Hik. 1.41 pauku Konohiki Hem. 17 Hik.

378 pauku Konohiki Ak. 71 Hik. 130 pauku Konohiki

Kanahele Ak. 41 pauku Nanahele Ak. 61 Hik.

158 pauku Nanahele alaila e pili ana i ke kahakai

i ke kihi mua 1 34/100 Eka.

Apana 2 6 Loi

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana Hem. 37 Kom

80 pauku Kekee Ak. 53 Kom. 30 pauku Kekee Hem. 37 Kom.

112 Konohiki Hem. 51 Hik. 180 pauku Konohiki Ak. 78 Hik.

50 pauku Konohiki Ak. 12 Kom. 240 pauku Konohiki i

ke kihi mua 26/100 Eka.

Apana 3 3 Loi

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo Ak. 41 Kom. 280 pauku

Konohiki hem. 68 Kom. 280 pauku Konohiki hem. 73 Kom. 120

pauku Konohiki Hem 13 Kom. 150 pauku Konohiki hem. 68

Hik. 150 pauku Konohiki Ak. 71 Hik. 4.00 pauku Konohiki

i ke kih mua 1 17/100 Eka.

Apana 4

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo hem 58Kom. 3.00 pauku

Konohiki hem. 36. Hik. 320 pauku Konohiki Ak. 86. Hik. 110 pauku

Ak. 34 Hik. 2.00 pauku Konohiki Ak. 32 Kom. 2.80 pauku konohiki

i ke kihi mua 1 Eka.

Apana 5 1 loi

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. a e holo Hem. 140 pauku

pali Hikina 100 pauku Konohiki Akau 130 pauku Konohiki

Akau 84 Kom. 1.00 kh. Kamiki a hiki i ke kihi mua 13/100 Eka

Apana 6 1 Loi

E hoomaka am ke kihi Hema a e holo Akau 23 Hikina

90 pauku Konohiki Ak. 51 Komohana 52 pauku Huli

Hem. 73 Komohana 80 pauku Huli. Hem. 22 Hikina 63 pauku mu

Hema 61 Hkina 67 pauku Mu i ke kihi Mua 19/100 Eka.

Novemaba 22 th 1851

A. F. Turner
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nanahale, Kekee, Konohiki, Konohiki, Kuli, Mu, Konohiki, kamiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Na]

Uku pau loa

\$8

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu

7612

Kuaana & Kauaaua

Kamaoa Kau H.

Keia aina o Kuaana ma Kamaoa Kan.

E hooma ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hem. 63 30 Kom

15.80 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2 Ak. 44 Kom. 1170 kh. ma ka

aina o ke Aupuni 3 Ak. 66 30 hik. 19, kh. ma ka aina o ke aupuni

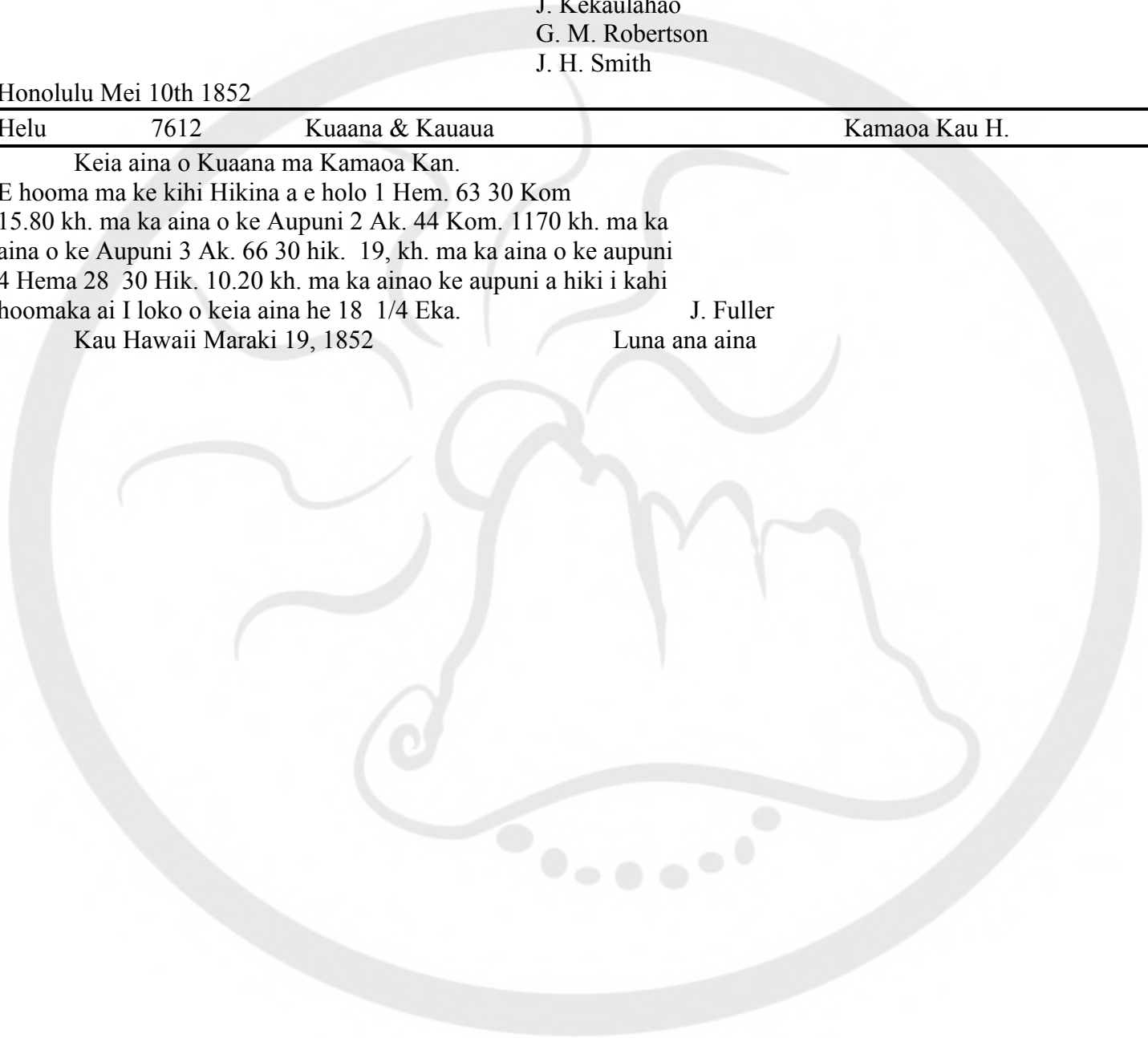
4 Hema 28 30 Hik. 10.20 kh. ma ka ainao ke aupuni a hiki i kahi

hoomaka ai I loko o keia aina he 18 1/4 Eka.

Kau Hawaii Maraki 19, 1852

J. Fuller

Luna ana aina





[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa \$10

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9011	Hilonoi	Kamaoa Kau Hawaii
------	------	---------	-------------------

Keia aina o Hilonoi ma Kamaoa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. 44 15 Kom. 13.89 kh. ma
 ka aina o ke Aupuni 2 . Ak. 52 30 Kom. 7.92 kaulahao ma ka aina
 o ke Aupuni 2 Akau 50 30 Hik. 16.88 kh. ma ka aina o Kapahi
 4 Hem. 27. 30 Hikina 6.30 kh. ma ka aina o Aupuni ahiki i kahi
 hoomaka ai I loko o keia aina he 10 7/10 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii maraki 24, th 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kapahi, Aupuni]

Uku Pau Loa \$8

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	7310	Kaahalama	Hionaa Kau hawaii
------	------	-----------	-------------------

Keia aina o Kaahalama ma Hionaa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hekina a e holo 1 Ak. 86 18 Kom. 9.42. kh. ma ka
 aina o ke Aupuni 2 Hema 1 30 Kom. 1.95 kh. ma ka aina o ke Aupuni
 3. Hema 66 15 Hikina 8.68 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Ak. 17 30 Hikina
 4.94 kh. ma ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi hoomaka ai. I Loko
 o keia aina he 3 Eka.

Kau hawaii Aperila 5th 1852

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9058	Kuwaho	Kekeekai Kau Hawaii
------	------	--------	---------------------

Keia aina o Kuwaho ma Kekeekai Kau

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo 1 Hema 62 Komohana
 10.10 kaulahao ma ka aina o Kamanolena a me Ohule 2 Hema. 13 15 H
 11.40 kh. ma ka aina o Aupuni 3 Ak. 63 45 Hik. 10.00 kh. ma kh ma ka
 aina o Aupuni 4 Akau 13.30 Hik. 11.82 kh. ma ka aina o Kaia
 a hiki i kahi hoomaka ai, I loko o keia aina he 11 6/10 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 18th 1852.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Okule, Kamaualea, Kaia]

Uku Pau Loa

\$9

W. L. Lee

G. M. robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	11007	Wahine	Kekeekai Kau Hawaii
------	-------	--------	---------------------

Keia aina o Wahine ma Kekukai Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo 1 Akau 6 30 Hik. 11.23

kh. ma ka aina o Kamaualea 2 Akau 80 45 Hikimā 8; 15 kh.

ma ka aina o kauwila 3 Hem. 7.30 Kom. 11.70 kh. ma ka aina

o Aupuni 4 Hem. 83. 30 Kom. 7.80 kh. ma ka aina o Kaia, a hi

ki [hiki] i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 9 Eka.

Kau Hawaii Maraki 18th 1852

J. Fuller

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamaualea, Kaia, Aupuni, Kauwila]

Uku Pau Loa

\$7

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	8265	Ioane	Kekeekai Kau Hawaii
------	------	-------	---------------------

Keia aina o Ioane ma Kekukai Kau

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 7Hema 68 Kom. 10.14 kh.

ma ka aina o ke Aupuni 2. Hem. 7 15'Hik. 7.00 kh. ma ka aina o

ke Aupuni 3 Ak. 85 Hik. 10.88 kh. ma ka aina o ke Aupuni

4 Ak. 14 Kom. 9.90 kh. ana ka aina o ke Aupuni, a hiki i ka-

hi [kahi] hoomaka ai I loko o keia aina he 8 3/4 Eka.

Kau Hawaii March 18th 1852

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu mei 10th 1852

Helu	9226	Kapahi	Kamaoa Kau Hawaii
------	------	--------	-------------------

Keia aina o Kapahi ma Kamaoa Kau
 E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hem. 50 30'Kom. 9.70 kh.
 ma ka aina o Keamio 2 Hema 39 Hikina 5 kaul. ma ka aina
 Aupuni 2 Ak. 50 30' Hik. 16.88 kh. ma ka aina i Hilono 4 Hem. 86 30 Kom.
 1.80 kh. ma ka aina o ke Aupuni 5. hem. 57 30 Kom. 5.87 kh. ma ka aina
 Laanui 6 Ak. 39 Ke 7 m 321 kh. ma ka aina o Alanui a hiki i kahi
 i hoomaka ai I loko o keia aina he 5 7/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Maraki 24, th 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Keamio, Hilono, Laanui]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu mei 10th 1852

Helu	9916	L. Laanui	Kamaoa Kau Hawaii
------	------	-----------	-------------------

Keia Pahale a me Papipi o Laanui ma Kamaoa Kau.
 E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Akau 39 Kom. 873 kh. ma ke
 Alanui 2. Ak. 61 30 Hik. 1.95 kh. ma ka Pahale Kula 3 Ak. 32 Kom. 2.16
 kh. ma ka Pahale Kula 4 Hem. 53 45 Kom. 2.16 kh. ma ka pa
 hale Kula 5 Ak. 30 Kom. 2.71 kh. ma ke alanui 6 Ak. 53 Hek. 150
 kh. ma ka aina o Kanaina 7 Ak. 79 45 Hik. 6.40 kh. ma ka aina
 o Aupuni 8 Hik. 32 Hik. 7.30 kh. ma ka aina o Aupuni

881

9 Hem 25 30 Hik. 3.74 kh. ma ka aina o Aupuni 10 Hem. 51 30 Kom.

ma ka aina o Kapahi, a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia

aina he 7 6/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 24th 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Puni, Au, Kakaika, Hale, Kula, Kapaha, Puhi]

Uku pau loa

\$6.00

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu

10702

Apiki

Waiohinu Kau Hawaii

Keia aina o Apiki ma Waiohinu Kau

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 9 Ak. 21 15 Komohana 620 kh.

ma ka aina o ke Konohiki 2 Ak. 79 30 Kom. 1.95 kh. ma ka aina o

Kahee 3 Ak. 34 Kom. 13.79 kh. ma ka aina o Kahee 4 Hema 9 Kom 0.40

aku ma ka aina o Konohiki 5 Hem. 28 45' Hik. 21.50 kh. ma ka aina o

Konohiki 6 Ak. 03 Hikina 3.90 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i ka-

hi [kahi] i hoomaka ai. I loko o keia aina he 7 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 13th 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahee]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	8121	Honolulu	Waiohinu Kau Hawaii
------	------	----------	---------------------

He Pahale Paholoholona, a me Papuaa o Honolulu ma Waiohinu Kau E hoomaka ma ke kihi Hik. he puu pohaku a e holo 1 Hem. 57° 30 Kom. 4.72 kh. ma ka aina o ke Konohiki 2 Ak. 36° 15 Ko 4.82 kh. ma ka aina o ke Konohiki 3 Ak. 65° 15 Hik. 5.23 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hema. 29° Hik. 3.68 kh. ma ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 2 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 19th 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$3.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu	8121 B.	Pupule	Waiohinu Kau Hawaii
------	---------	--------	---------------------

Keia aina o Pupule ma Waiohinu Kau Hawaii E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hem. 44° 15' Kom. 5. kh. ma ka aina o Kalakalohe 2 Ak. 40° 30' Kom. 16.50 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Ak. 68 15' Hikina 420 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hem. 430 Hikina 14.80 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 7 2/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 15. 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kalakolohe, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu	7629	Hakimapaahana Kalimapahana	Mohowae Kau Hawaii
------	------	----------------------------	--------------------

Keia aina o Kalimapaahana ma Poupouwela Kau
 E hoomaka ma ke kiha Hem. a e holo 1 Ak. 32 Kom. 10.50 kh. ma
 ka aina o ke Aupuni 2 Ak. 52 30 Hik. ma ka aina o ke Aupuni
 4 Hem. 62 45 Kom. 4.30 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hiki
 i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 6 1/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Aperila 12th 1852 Luna ana Aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9565	Hukiku	Mohowae Kau
------	------	--------	-------------

Keia aina o Hukiku ma Mohowae Kau
 E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo. 1 Hem 37 Hik. 12.90 kh. ma
 ka aina o ke Aupuni 2. Hem. 59° 30' Kom. 5.50 kh. ma ka aina
 o ke Aupuni 3. Ak. 38° 45 Kom. 12.90 kh. ma ka aina o ke Aupuni
 4 Ak. 59° 15' Hik. 5.88 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i
 kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 7 3/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Aperila 1, 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Apuni]

Uku Pau Loa

\$6-

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9564 B	Kalaukoa	Honuapo Kau
------	--------	----------	-------------

Keia aina o Kaluukoa ma Hionaa & Honuapo
 Apana 1 Pahale ma Hanuapo E hoomaka ma ke kihi Kom.
 a e holo 1 Akau 42° Hikina 2.11 kaulahao ma ka aina o
 Hoolapa 2 Hema 51. 45' Hikina 2.30 kaulahao ma ka aina o
 Konohiki 3Hema 53° Komohana 2.27 kaulahao ma ka aina o
 Konohiki 4 Akau 49° 30' Komohana 1.89 kaulahao ma ka
 aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia
 aina he 44/100 Eka.

Apana 2 na Hionaa E hoomaka ana ma ke ki-
 hi [kihi] Komohana a e holo 1 Hema 68° 30' Hikina 1180 kaulahao ma ka
 aina o ke Aupuni 2. Akau 10 Hikina 4.95 kaulahao ma ka aina
 o ke Aupuni 3 Akau 67° 45' Komohana 10.80 kaulahao ma ka
 aina o ke Aupuni 4 Hema 22 Komohana 4.96 kaulahao ma
 ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia
 aina he 5 6/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 6 1852

Luna Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hoolapa, Konohiki, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$5-

W. L. Lee
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	10651	Piko	Kawala Kau H.
------	-------	------	---------------

Keia aina o Piko ma Kawala Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina, a e holo 1 Akau 75° 45'

Komohana 4.36 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni

2. Akau 2° 15' Komohana 6.50 kaulahao ma ka aina o ke

Aupuni 3 Hema 77.30 Hikina 4.50 kaulahao ma ka aina o ke

Aupuni 4 Hema 0 30 hikina 6.60 kaulahao ma ka aina o ke

aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia ai. I loko o keia aina

he 2 9/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 12, 1852 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$3

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	8056	Hoomanao	Moaula Kau Hawaii
------	------	----------	-------------------

Keia aina o Hoomanao ma Moaula Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Akau 35° 45' Hikina

13.46 kaulahao ma ka Aina o Kuhia 2. Akau 28° Hikina 309.

kaulahao ma ka aina o Kuhia 3. Akau 46° Komohana

5.61 kaulahao ma ka aina o Kuhia 4 Hema 51° 15' Komohana

4.51 kaulahao ma ka aina o Honokoa 5 Akau 57. Komohana

508 kaulahao ma ka Aina o Honokoa 6 Hema 32. 30 Komohana

13 53. kaulahao ma ka aina o ke Aupuni 7 Hema 59. Hikina

12 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi i hoo-

maka [hoomaka] ai Iloko o keia aina he 18 8/10 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Aug. 15. 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Honokoa, Aupuni, Kuhia]

Uku Pau Loa

\$10

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	8786	Kuaana	Paukui Kau Hawaii
------	------	--------	-------------------

Keia aina o Kuaana ma Paukui Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Akau 20° Hik. 11 16 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2 Hema 65° 15 Hikina 865 kaulahao ma ka aina o Kauwale 3 Hema 9° Komohana 12.50 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni 4 Akau 58° 30 Komohana 10.63 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 11 1/4 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 12 1852

Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Alanui, Aupuni, Kaowale, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$9

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9659	Kekahuna	Kioloku Kau Hawaii
------	------	----------	--------------------

Keia aina o Kekahuna ma Keoloku Kau

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hema 20° Komohana 6.50 kaulahao ma ka aina o ke Konohiki 2 Akau 60° 45 Komohana 12.55 kh. ma ka aina o ke Konohiki 3 Akau 0.30 Komohana 527 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hema 6815 Hikina 1421 kh. ma ka aina o ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 7 1/2 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 8 1852.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu	9438	Kauko	Keolakaa Kau Hawaii
------	------	-------	---------------------

Keia aina o Kauko ma Keolakaa Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Akau 54° 30 Komohana
 14.50 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni 2. Akau 65° 30 Hikina
 13.20 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni 3. Hema 47° 45 Hikina 13.20
 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni 4 Hema 76° 30 Komohana 5.80 kh.
 ma ka aina o Kauhihiwa 5 Hema 49° Komohana 5.90 kaulahao ma ka aina
 o Kauhihiwa, a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 14 1/4 Eka.
 Kau Hawaii Aperila 15th 1852.

J. Fuller

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Kauhihiwa]

Uku Pau Loa

\$10-

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	7214, 10298	Kaumaumanui	Puueo Kau H.
------	-------------	-------------	--------------

Apana 1 Ke aina o Kaumaumanui ma Puueo Kau E hoomaka
 ma ke kihi Hema Komohana a e holo 1 Akau 1° Hikina 1283 kh.
 ma ka aina o ke Konohiki 2. Akau 88° 15 Hikina 508 kh. ma ka
 aina o ke Konohiki 3 Hema 4.45 Hikina 12.27 kh. ma ka aina o
 ke Konohiki 4 Hema 80° 30 Komohana 6.20 kaulahao ma ka aina
 o ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia ai. I loko o
 keia aina he 7 1/10 Eka.

Apana 2. Pahale a me Aina ma Puueo Kau
 E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Akau 39° 36 Komohana
 415 kh. ma ka aina o ke Konohiki 2. Hema 15 Hikina 2 Hema
 56° 30 Komohana 6.20 kh. ma ka aina o ke Konohiki 3 Hema 33° 30
 Hikina 5.30 kh. ma ka aina o ke Konohiki. 4 Akau 46° 15 Hikina 6.62
 kh. ma ka aina o Kaia. a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko
 o keia aina he 3 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Aperila 1 1852 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaia, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa \$9

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	4238 B	Kauhi	4238 B	Kaneohe Oahu
------	--------	-------	--------	--------------

Helu 4238 B Kauhi

Apana 1 4 Loi i Kakaumoo ili o Kaluapuhi Kaneohe Oahu
 E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Akau 9° Komohana
 3.60 kaulahao ma ka palena no Kaneililepo. Malaila aku
 Hema 88° Komohana i 140 kaulahao ma ka palena Koele. Malaila
 aku Akau 12 ½° Komohana 2.20 kaulahao Malaila aku Hema 86 Kom.
 1.80 kh. ma Kahawai. Malaila aku Hema 15° Hikina 3.31 kh. Malailakau
 Hema 4.20 ma ke kula o Konohiki Maliala aku Akau 75 Hikina 3.80 kh.
 a hiki i ka hoomaka ana 1 Eka 7 63/100 kaulahao huinaha.
 Apana 2 Kahuahale Mokailoku Kaneohe E hoomaka ana ma
 ke kih Hikina, e hele ana Akau 13 Komohana 4.10 kaulahao ma
 ka aina no Piikoi. Malaila aku Hema 67° Komohana 3.18 kaulahao
 Malaila aku Hema 14 Hikina 3.10 kh. ma ko Piikoi
 Malaila aku Akau 83. Hikina 3.10 kh. 1 Eka. 1 63/100 kh.
 Pau loa 2. Eka 9 26/100 kaulahao huinaha A. Bishop Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula o Konohiki, Kahawai, Paele, Kaneililepo, Kula o Konohiki, Kula o Piikoi, Kula o Piikoi]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9661	Kauinui	Wiliwilinui Kau Hawaii
------	------	---------	------------------------

Keia aina o Kauinui ma Wiliwilinui Kau

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hema $48^{\circ} 45'$ Komohana
 4.50 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2. Akau $55^{\circ} 30'$ Komohana
 1120 kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Akau $39^{\circ} 15'$ Hikina 4.40 kh.
 ma ka aina o ke Aupuni 4 Hema $55^{\circ} 30'$ Hikina 1185 kh. ma ka aina
 o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia ai. Iloko o keia aina
 he $5 \frac{1}{20}$ Eka.

Kau Hawaii Aperila 8th 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni]

Uku Pua Loa

\$4

W. L. Lee
 J. Kekaulahao
 G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9660 Kaahui Wiliwilinui Kau Hawaii

Keia aina o Kaahui ma Williwilinu Kau

E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina, a e holo 1 Hema 18° 15' Komohana
12.55 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni 2. Akau 66° 15 Komohana 4 kh.
ma ka aina o ke Aupuni 3 Akau 12° 15 Hikina 1155 kh. ma ka aina
o ke Aupuni 4 Hema 79° 15' Hikina 5.15 kaulahao ma ka aina o ke
Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina he 5 6/10 Eka.

Kau Hawaii Aperila 8th 1852.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9851 Kaupai Kawela Kau H.

Keia aina o Kaupai ma Kawela Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Akau 29 15 Komohana
644 kh. ma ka aina o Nalaa & Aupuni 2. Hema 65 45 Komohana
275 kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Hema 30 30 Hikina 7.00 kh.
ma ka aina o ke Aupuni 4 Akau 53 30 Hikina 2.00 kh. ma ka
aina o Molina, a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina
he 1 8/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 13. th 1852. Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Malina, Nalaa]

Uku Pau Loa

\$3.00

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu May 10th 1852

Helu	10077	Makahelei	Manienie Kau Hawaii
------	-------	-----------	---------------------

Keia aina o Makahelei ma Manienie Kau

E hoomaka ma ke kihi Hem. Komohana, a e holo 1 Akau 2 Kom.

8.40 kaul. ma ka aina o ke Aupuni 2 Akau 84 Hikina 728

kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Hema 1 30 Komohana 9.39 kh.

ma ka aina o Kauwila 4 Hema 86 30 Komohana 6.62 kh. ma

ka aina o Kamaualina, a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko

o keia aina, he 6 16/100 Eka.

J. Fuller

Kau. Hawaii Maraki 18th 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kauwila]

Uku Pau Loa	\$5
-------------	-----

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	8768	Kapuaanui	Manienie Kau H.
------	------	-----------	-----------------

Keia aina o Kapuaanui, ma Manienie Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema, Hikina, a e holo 1 Akau 1 45 Hik

14 65 kh. ma ka aina o Oohule 2. Hema 86 30 Komohana 4.00 kaulahao

ma ka aina o Aupuni 3 Hema 1 45 Komohana. 14.65 kh. ma

ka aina o Aupuni 4 Akau 86 30 Hikina 4.00 kh. maka aina o

Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 5 86/100 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 18th 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ohule, Aupuni]

Uku Pau Loa	\$4
-------------	-----

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Mei 10, 1852

[Text in Margin: 50 add for ado]

[892]

Helu

7215 & 7279

Kaia

Puueo, Kau Hawaii

Apana 1 Ke aina o Kaia ma Puueo, Kau, Hawaii,

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo Ak. 46, 15 Hikina 662 kh. ma ke aina o Kaumaumanui. Hem. 31 30'Hikina 5.30 kh. ma ke aina o Konohiki Hem 62 30'Komohana 6.20 kh. ma ke aina Alanui, Ak.37 Komohana 3.50 kh. ma ke aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i - I loko o keia aina he 2 8/10 Eka.

Apana 2. Ma Puueo Kau. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo Hem. 33 30'Hikina, 12.25 kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hem. 58 Kom. 6.52 kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 32.30 Kom. 12.70 kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 62 30'Hikina, 6.20 kh. ma ke aina o ke Alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia aina he 8 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kau, Hawaii, Aperila 1, 1852, Kaumaumanui, 1, Alanui, Aupuni, Konohiki, Konohiki, 2]

Uku Pau Loa

\$9

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10, 1852

Helu

8766

Kamaualena

Manienie Kau Hawaii

Keia aina o Kamaualena ma Manienie Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina, a e holo 1 Akau 6 30 Hik. 1123 kh. ma ka aina o Wahine 2 Hema 86 30Komohana 4.62 kh. ma ka aina o Makahalei 3 Hema 6 15 Komohana 1340 kaulahao ma ka aina o Ohule 4 Akau 62.00 Hik. 5.50 kh. ma ka aina o Kawaha a hiki i kahi i hoomaka ia ai I loko o keia aina he 5 1/2 Eka. Kau Hawaii Maraki 18th 1852.

J. Fuller. Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ohule, Makahalei, Wahine, Kuwaha]

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9691	Kane	Puumakaa Kau H.
------	------	------	-----------------

Keia aina o Kane ma Puumakaa Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 55 15' komohana 8.80 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2. Hema 41 Hikina 6.00 kh. ma ka aina o ke Aupuni [Aupuni] 3 Akau 59 15'Hikina 7.80 kh. ma ka aina o Hoehawawa 4 32 30 Hema. 652 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi [kahi] i hoomaka ai. I loko o keia aina he 5 15/100 Eka. J. Fuller
Kau. Hawaii Aperila 14th 1852. Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Hoehawawa]

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	10552	Ohule	Manienie Kau Hawaii
------	-------	-------	---------------------

Keia Aina o Ohule Manienie Kau

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina, a e holo 1 Akau 6 15 Hikina 13.40 kaulahao ma ka aina o Kamaualea. 2 Hema 86 30 Komohana 5.00 kaulahao ma ka aina o ke Aupuni. 3 Hema 1° 45' Komohana 14.65 kh. ma ka aina o Kapuaanui. 4 Akau 62. Hik. 4.60 kh. ma ka aina o Kawaha, a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 6 3/10 Eka. J. Fuller
Kau. Hawaii Maraki 18th 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kapuaanui, Aupuni, Kuwaha, Kamaualea]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9690	Hoehawawa	Puumakaa Kau Hawaii
------	------	-----------	---------------------

Keia aina o Hoehawawa ma Puumakaa Kau

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Akau 59° 15 Hikina 7.80 kh.
ma ka aina o Kane 2 Akau 74 Hikina 375 kh. ma ka aina o ke Aupuni
3 Hema 39° Hikina 11.20 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hema 53.° Komohana
7 kh. ma ka aina o ke Aupuni 5 Akau 57 15 Komohana 13.20 kh. ma ka
aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina
he 10 3/10 Eka. Kau. Hawaii Ap. 14 1852

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kane]

Uku Pau Loa

\$9

W. L. Lee
J. H. Smith
J. Kekaulahao
G. M. Robertson

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	7558	Kuahine	Honuapo Kau Hawaii
------	------	---------	--------------------

Keia aina o Kuahine ma Honuapo, Kau.

E hoomaka ma ke kihi, Hema Hikina, a e holo 1 Akau 11 45 Hik. 2.00 kh.
ma ka aina o ke Konohiki. 2 Ak. 76 45' Komohana 7.80 kh. ma ka aina o Konohiki
3 Hema 16 Komohana 1.94 kh. ma ka aina o ke Konohiki 4 Hema 76 30 Hikina
7.60 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'e. Iloko o keia
aina he 1 1/2 Eka. Kau Hawaii Aperila 5th 1852. J. Fuller Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 8780 8789 Ki Honuapo Kau Hawaii

Keia aina o Ki ma Honuapo, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina, a e holo 1 Akau 75 45' Komohana
8.30 kh. ma ka aina o ke Konohiki 2. Akau 4 30 Hikina 5.33 kh. ma ka
aina o ke Konohiki. 3 Hema 71 15 Hk. 920 kh. ma ka aina o ke Konohiki
4 Hema 12 15 Komohana 4 11 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i ka-
hi [kahi] i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 4 1/10 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 7th 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9563 Kaina Honuapo Kau Hawaii

Keia aina o Kaina ma Honuapo Kau

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 70 Komohana 13.50 kh.
ma ka aina o ke Konohiki. 2. Hema. 35 Komohana 560 kh. ma ka aina o
ke Konohiki, 3 Hema. 48 30 Hikina 14.70 kh. ma ka aina o Keohokuma, 4 Ak. 26
Hikina 10.55 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o
keia aina, he 11 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 5 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Keohokuna, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$10.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9521	Hua	Honuapo Kau Hawaii
------	------	-----	--------------------

Keia aina o Nahua ma Honuapo Kau

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo. 1 Hema 16 30 Komohana 690 kh. ma ka
 aina o ke Konohiki. 2 Akau 66 45'Komohana 7 kh. ma ka aina o Nakaolele
 3 Akau 21 Hikina 640 kh. ma ka aina o Konohiki, 4 Hema 71° 15 Hikina 6.44
 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana. Iloko o keia aina
 he 4 4/10 Eka.

Kau Hawaii Aperila 8, 1852

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nakaolele, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9515	Makaili	Honuapo Kau Hawaii
------	------	---------	--------------------

Keia aina o Makailio ma Honuapo Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema. Hikina, a e holo 1 Akau 78 45 Kom.
 7.62 kaulahao ma ka aina o ke Konohiki. 2. Akau 17 Hikina 578. kh.
 ma ka aina o ke Konohiki. 3 Hema. 82 15 Hk. 7.68 Kh. ma ka aina o
 ke konohiki 4 Hem 15° Kom 6. Kh. e pili ana i ka aina o Kau-
 lakou [kaulakou] A hiki i kahi i hoomaka ai I loko o Keia aina
 4 1/2 Eka.

Kau Hawaii Apr 7 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaulukou, Konohiki, Konohiki]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu 10061 Makaila Waiomao Hawaii

O Keia aina o Makaila ma Waiomao Kau E hooma
 ka [hoomaka] ma ke kihi Akau a e holo 1 Hem. 57 45 Kom. 570 Kh. ma
 ka aina o ke Aupuni 2. Hem. 47° Hik. 15.40 kh. ma ka
 aina o ke Aupuni 3. Ak. 51. Hik. 7.50 kh. ma ka aina o Ma-
 luaikoo [Maluaikoo] 4 Ak. 55. Kom. 15.70 Kh. ma ka aina o ke Aupuni
 Ahiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina He 10 2/10
 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii Aper. 14, 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Maluaikoo, Aupuni]

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 10060 Maluaikoo Waiomao Hawaii

O Keia Aina. Maluaikoo ma Waiomao Kau E hooma
 ka [hoomaka] ana ma ke kihi Kom. Ae holo - 1 Ak 51 Hik. 7.50 kh
 ma ka aina o Makaila 2, Hem 53 15 Hik 10.10 kh. ma ka aina o
 Aupuni 3 Hem 34.15 Kom. 8.50 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Ak 47 30
 Kom. 12.48 kh. ma ka aina Aupuni A hiki i kahi i hoomaka ai I
 loko o keia aina He 9 Eka. J. Fuller

Luna ana aina

Kau Hawaii Ap 14, 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Makaila]

Uku Pau Loa \$8.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu 9882 Puleole Puumakaa Hawaii

O Keia Pahale a me aina o Puleole ma Puumaka Kau E hoomaka ana ma ke kihi Hik a e holo 1 Hem 60 Kom 4.90 kh ma ka aina o Hale Pule, 2 Ak 35 Kom 2.40 kh ma ka aina o Aupuni - 3 Ak 54 Hik 4.60 kh ma ka aina o Aupuni 4 Hem 38 45 Hik 2.90 kh. ma ka aina aupuni-. Ahiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 1 1/4 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina
 Kau Hawaii Aperila 14, 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Hale Pule, Aupuni]

Uku Pau Loa \$3.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu 4240 Kauhane 4240 B. Heeia Koolau Oahu

7 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau a e holo ana Hem 16 Hik 500 pauku e pili ana i ko Konohiki Ak 70 Hi 420 pauku e pili ana i Kahawai Ak. 21 Ko. 303 pauku e pili ana i ko Kauhane Akau 83 Ko. 425 pauku e pili ana i ko Konohiki I ke kihi mua 1.58 Eka

A. F. Turner
 Luna ana aina
 23 July 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kauhane]

Uku Pau Loa \$5

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smith

Honolulu Mei 10 1852

Helu	10008	Lepoloa	Honuapo Kau Hawaii
------	-------	---------	--------------------

O Keia aina o Lepoloa ma Hionaa a me Honuapo Ap 1 ma Hionaa
 E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hem. 15 30 Kom. 5.40 kh. ma
 ka aina o ke aupuni 2 Ak 71 60 Kom. 8 kh ma ka aina o Ke aupuni
 3 Akau 15.30 Hik 5.40 kh ma ka aina Aupuni 4 Hem 71° 30 Hik 8 kh
 ma ka aina o ke aupuni A hiki i kahi i hoomaka ai i loko o keia
 aina He 4 3/10 Eka.

Apana 2 Pahale ma Honuapo E hoomaka ana ma ke kihi
 Akau, a e holo 1 Hem. 47 Kom. 1.95 kh. ma ke alanui aupuni 2 Hem
 46.45 Hik. 1.95 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Ak 39° Hik 1.68 kh
 ma ka aina o Konohiki 4 Ak 42 15 Kom 1.50 kh. ma ka aina
 o Konohiki A hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina
 he 3/10 Eka

J. Fuller
 Luna ana aina

Kau Hawaii Aperil 5 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Aupuni, Apuni]

Uku Pau Loa \$5.00

\$5

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu	8760 H	Kookoo	Honuapo Hawaii
------	--------	--------	----------------

O keia Aina o Kookoo ma Honuapo Kau E hoomaka ma ke kihi
 Hikina a e holo 1 Ak 85 Kom 9.80 kh ma ka aina o Konohiki
 2 Hema 17 15 Kom 3.32 kh ma ka aina o Konohiki 3 Hem 85 Hik
 9.95 kh ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 13.45 Hik 3.30 kh ma
 ka aina o Konohiki A hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina
 he 3 1/4 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina

Kau Hawaii Aper 6 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Apuni, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$4.00
-------------	--------

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu	9564	(Nau) Kana	Honuapo Hawaii
------	------	------------	----------------

Keia aina o Naukana ma Honuapo Kau E hoomaka ana ma ke
 kihi Hem a e holo 1 Ak. 20° 30 Hik. 10 50 kh ma ka aina o Konohiki 2 Ak
 65 Kom 7 kh ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 26 30 Kom. 11.30 kh. e pili
 ana i ka aina o Konohiki 4 Hem 70 45 Hik 7.90 kh. ma ka aina o Konohiki
 A hiki i kahi i hoomaka ai I loko o keia aina he 8 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Aper 5. 1852

Luna ana Aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Apuni]

Uku Pau Loa	\$7.00
-------------	--------

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu 10634 Pikoula Honuapo Kau Hawaii

O keia aina o Pikoula ma Honuapo Kau E hoomaka ma ke kihi Hema
A e holo 1 Akau 19° 15 Hik. 820 kh. ma ka aina o Konohiki 2. Ak. 77 45' Kom
3. Kh ma ka aina o Konohiki 3 Hem 18.45 Kom 7.80 kh ma ka aina o Konohiki
4 Hem 69° 30 Hik 2.90 kh e pili ana i ka aina o Molina a hiki i kahi i
Hoomaka ai Iloko o keia aina He 2 3/10 Eka

Kau Hawaii Aperila 7.1852 J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Molina]

Uku Pau Loa \$3.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10, 1852

Helu 9560 Puupa Honuapo Kau Hawaii

Keia aina o Puupa ma Honuapo Kau E hoomaka ana ma ke kihi Ak Hik
a e holo 1 Akau 88 15 Komohana 7.25 kh ma ka aina o ke Konohiki 2 Hem 16° 30
Kom 3 kh ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 83° 30 Hik. 737 kh ma ka aina o
Konohiki 4 Akau Hik 5° 56 Kh ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi
i hoomaka ai I loko o keia aina he 3 3/10 Eka

Kau Hawaii Aper 7, 1852 J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Apuni]

Uku Pau Loa \$4.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9667 Na Kaolele Honuapo Hawaii

O keia aina o Nakaolele ma Honuapo Kau E hoomaka ana ma
Ke Kihi Hema a e holo 1 Akau 14 30 Hik. 6.35 kh ma ka aina
o Konohiki 2 Ak. 66 45 Kom 12.30 Kh ma ka aina o Konohiki Nahua
3 Hem. 11 45 Kom. 660 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hem 72 Hik. 12

kh ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i i loko o keia
 aina 7 8/10 Eka.
 Kau Hawaii Aper 8, 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Nahua]

Uku Pau Loa \$7.00

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu	9559	Molina	9559	Honuapo Hawaii
------	------	--------	------	----------------

Keia aina o Molina ma Honuapo Kau E hoomaka ana ma ke kihi Akau
 Hikina a e holo 1 Hem 13° Kom 7.40 kh ma ka aina o Konohiki 2 Hem 85°
 Kom. 3.26 kh ma ka aina o Konohiki 3 Akau 14 45 Hik 8.80 kh ma ka aina
 a o ~~Konohiki~~ ~~Pikoula~~ Konohiki 4 Hem 69.30 Hik 2.90 kh ma ka aina
 o Pikoula a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina he 2 1/2 Eka

J. Fuller
 Kau Hawaii Aperila 7, 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Pikoula]

Uku Pau Loa \$3.00

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9668	Nana	Honuapo Kau Hawaii
------	------	------	--------------------

Keia aina o Nana ma Honuapo, Kau.
 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Akau 69° Komohana 457 kh.
 ma ka aina o ke Konohiki, 2. Akau 75 Komohana 879 kh.
 ma ka aina o ke Konohiki. 3 Hana 10° 45 Komohana 7. 42 kh.
 ma ka aina o ke Konohiki 4 Hema. 74° 30 Hikina 738 kaulahao

903

ma ka aina o Pao. Akau 33 30 Hikina 7.38 kaulahao, ma ka aina o
ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina he
8 3/4 Eka. J. Fuller
Kau Hawaii Sept. 12. 1857 Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pae]

Uku Pau Loa \$7.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	7329	Kukuna	Honuapo Kau Hawaii
------	------	--------	--------------------

Keia aina o Kukuna ma Honuapo Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Akau 65° Komohana 970 kh
ma ka aina o ke Konohiki. 2 Akau 30° 30 Hikina 375 kh. ma ka
aina o ke Konohiki. 3 Hema. 62° 30 Hikina 930 kh. ma ka aina o ke
Konohiki 4 Hema 24° 15 Komohana 3.18 kh. ma ka aina o ke Konohiki
a hiki i kahi i hoomaka'i Iloko o keia aina he 3 3/10 Eka. J. Fuller
Kau Hawaii Aperila 6th 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu ~~2912~~ 9212 Hoolapa ~~9212~~ 8192

Honuapo Kau Hawaii

Keia aina o Hoolapa ma Honuapo, Kau

Apana 1 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Ak. 47° 30'
Hikina 2.11 kaulahao, ma ka aina o Kalaukoa 2 Hema 52.° 30' Hikina 2.02
kh. ma ka aina o ke Konohiki. 3 Hema 42 . 15 Komohana 2.20 kh. ma ka
aina o ke Konohiki 4 Akau 49° 30 Komohana 2.26 kaul. ma ka aina
o ala, a hiki i kahi i hoomaka ai Iloko o keia aina he 45/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ana ke kihi Akau Hikina, a e holo 1 Hema 0 45 Hk.
2.55 kh. ma ka aina o ke Konohiki 2. Akau 82°. 45' Komohana 808 kh. ma ka
aina o ke Konohiki 3 Akau 10 15'Hikina 260 kh. ma ka aina o ke Kono-
hiki [Konohiki] 4 Hema 81 45'Hikina 758 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i
kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 2 Eka. J. Fuller

Kau Hawaii 7th Aperila 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Konohiki, Konohiki, 1, Kalaukoa, Konohiki, Ala]

Uku Pau Loa

\$4

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 10516 Nahakuelua

Honuapo Kau Hawaii

Keia aina o Nahakuelua ma Honuapo Kau

E Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 44° Hikina 1.75 kh.
ma ka aina o ke Konohiki 2 Akau 62.° 45' Komohana 1.34 kh. ma ka aina
o ke Konohiki. 3 Hema 42° 30 Komohana 146 kh. ma ka aina o ke
Konohiki 4 Hema 57° 30 Hikina 125 Kh ma ka aina o ke Konohiki
a hiki i kahi i hoomaka ia'i Iloko o keia aina, he 2/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi, Hema Hikina a e holo 1 Akau 11 40'
Hikina 2.82 kaulahao ma ka aina o ke Konohiki. 2 Akau 78 15' Kom.
655 kh. ma ka aina o ke Konohiki. 3 Hema 16 15Komohana 278 kaulahao
ma ka aina o ke Konohiki. 4 Hema 77 45 Hkina 678 kaulahao ma
ka aina o ke Konohiki a hiki i kahi e hoomaka ea 'ai

905

I loko o keia aina he 1 9/10 Eka.
Kau Hawaii Aperila 7th 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Lilikalani, Konohiki]

Uku Pau Loa \$3

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 8784 Kaulukou Honuapo, Kau H.

Keia aina o Kaulukou ma Honuapo Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema Hik. a e holo 1 Akau 15 Hikina 533 kh
ma ka aina o ke Konohiki Akau 72 30 Komohana 11kh. ma ka aina o
ke Konohiki. 3 Hema 15 Komohana 5.33 kh. ma ka aina o ke Konohiki
4 Hema 72° 30 Hikina 11 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i kahi
i hoomaka'i I loko o keia aina he 5 86/100 Eka. J. Fuller
Kau Hawaii Aperila 7th 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 10323 Na Pae

Honuapo Kau H.

Keia aina o Pae ma Honuapo Kau

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo 1 Hema 13 Komohana 874 kh.
 ma ka aina o ke Konohiki 2 Ak. 77 45'Komohana 779 kh. ma ka
 aina o ke Konohiki 3 Akau 2 Komohana 976 kh. ma ka aina o
 ke Konohiki 4 Hema. 74 30' Hikina 10.42 kh. ma ka aina o Nana.
 a hiki i kahi i hoomaka ia'i Iloko o keia aina he 8 1/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Sepat. 12 1851. Luna Ana Aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nana, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J.H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9847 Paaeae

Waiopua Kau H.

Keia aina o Paaeae ma Waiopua Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema Hik. a e holo 1 Akau 71 30 Kom. 670 kh. ma kaaina o
 ke Aupuni 2. Ak. 8 Hk. 15. kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Ak. 75 15 Hk.
 568 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 4 Hem. 3 45' Kom. 18.40 kh. ma ka aina o ke
 Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia aina he 9 8/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Maraki 30, 1852. Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: none]

Uku Pau Loa

\$8.

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9846	Poohina	Waiopua Kau H.
------	------	---------	----------------

Keia aina o Poohina ma Waipua & Kaa Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Hik. a e holo 1 Hema 57 30 Kom. 8.68 kh. ma ka aina o Kapule. 2 Hema 13 . 15 Hikina 782 kh. ma ka aina o Aupuni 3 Akau 76 45 Hikina 697 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Akau 7 30

Kom. 1072 kh. ma ka aina o ke Aupuni. a hiki i kahi i hoomaka'i

Iloko o keia aina he 6 9/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Mar 31 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahale, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$5

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9848	Kinoulu	Waiopua Kau Hawaii
------	------	---------	--------------------

Keia aina o Kinoulu ma Waiopua Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo 1 Hem. 64 30 Kom. 7.35 kh.

ma ka aina o ke Aupuni. 2. Ak. 6 15'Hikina 1730 kh ma ka aina o

ke Aupuni 3 Ak. 6730 Hikina 4.18 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hem.

2 45' Hikina 15.70 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hiki i kahi i hoo-

maka'i [hoomaka'i]. Iloko o keia aina he 8 6/10 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 31. 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Apuni]

Honolulu Mei 10, 1852

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9849 Kapule Waiopua Kau Hawaii

Keia aina o Kapule ma Waiopua Kau

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1. Hem. 57 30 Komohana 8.68 kh.
 ma ka aina o Poohina. 2 Ak. 24 30 Kom. 10. kh. ma kaaina o Aupuni
 3 Akau 63 15 Hik. 530.kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hema. 45° 30 Hik
 968 kh ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia 'i
 Iloko o keia aina he 6 7/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Mar. 31 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Poohina, Aupuni, Apuni]

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 9845 Napahoa Waiopua Kau Hawaii

Keia aina o Napahoa ma Waiopua Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Ak. 12' Komohana 10.50 kh.
 ma ka aina o ke aupuni. 2 Ak. 76° 45 Hik. 7.30 kh. ma ka aina o Kanaloa
 3 Hem. 17 30 Hik. 8.75 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hem. 63 45 Komohana
 8.34 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hiki i kahi hoomaka ia'i Iloko o keia
 aina he 7 1/2 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Maraki 31 1852 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaneloa, Aupuni, Apuni]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	9211	Kaneloa	Waiopua Kau Hawaii
------	------	---------	--------------------

Keia aina o Kaneloa ma Waiopua Kau

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 6 30 Komohana 13.70 kh. ma ka aina o ke aupuni. Akau 87° 45 Hik. 5.84 kh. ma ka aina o ke Aupuni Hema 13 45 Hk. 12.60 kh. ma ke aina o ke aupuni Hem. 76° 45 Kom. 7.30 kh. ma ke aina o Napahoa a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia aina he 8 Eka.

Kau Hawaii Mar. 31 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Napahoa, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10 1852

Helu	8787	Kaawa	Papaikou Kau. Hawaii
------	------	-------	----------------------

Keia aina o Kaawa ma Papaikou Kau, Hawaii,

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo, hema. 50 Kom. 6.08 kh. ma ke aina o ke aupuni, Ak. 36 45' Kom. 9.95 kh. ma ke aina o ke Aupuni Ak. 50 Hk. 4.40 kh. ma ke aina o ke Aupuni Hem. 46 15'Hik. 10. kh. ma ke aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i I loko o keia aina he 5 2/10 Eka.

Kau Hawaii Aper 12, 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni]

Uku Pau Loa

\$4.00

W. L. Lee
 J. H. Smith
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10, 1852

Helu	8774	Kapunanui	Papaikou Kau. Hawaii
------	------	-----------	----------------------

Apana 1. Keia aina o Kapunanui, ma Papaikou Kau Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Hik, a e holo, Hem. 19 45 Kom. 10.16 kh. ma ke aina o
 ke Aupuni, Ak. 46 30 Kom. 6.87 kh. ma ke aina o ke Alanui, Ak. 28 15 Hik.
 7.74 kh. ma ke aina o ke Alanui, Hem. 65 Hik. 5.11 kh. ma ke aina o Kaawa.
 a hiki i kahi i hoomaka'i Iloko o keia aina he 5 18/100 Eka.

Apana 2. Keia Pahale. a me aina ma Papaikou Kau
 E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 42 Hik. 4.60 kh. ma ke aina o
 ke Aupuni, Hem. 47 30 Kom. 3.23 kh. ma ke aina o ke Alanui, Ak. 68 45
 Kom. 4.13 kh. ma ke aina o ke Aupuni, Ak. 38 Hk. 5.15 kh. ma ke aina o ke
 Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i Iloko o keia aina he 1 3/4 Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Mar. 12. 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaawe, Aupuni, Alanui, Alanui, Aupuni, Alanui, 1, 2]

Uku Pau Loa

\$10.00

W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. H. Smith
 J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10, 1852

Keia Aina o Palau ma Kiao Kau Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina, a e holo, Hem. 62 Kom. 18.46 kh. ma ke aina o Kualaula Hem. 15 30 Hik. 4.00 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 62 Hk. 18.46 kh. ma ke aina o Aupuni. Ak. 15 30'Kom. 4.00 kh. ma ke aina o Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i Iloko o keia aina he 7 4/10 Eka

J. Fuller

Kau Hawaii. Mar. 16 1852.

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kualaula, alanui, aupuni]

Uku pau loa \$6.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10, 1852.

Helu 8110. Hamohamo. Kiao kau Hawaii.

Keia aina o Hamohamo ma Kiao Kau. Hawaii;

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 65 Kom. 18.60 kh ma ke aina o Keliikanakaole, Hem. 28 15 Hik. 4.28 kh. ma ke aina o Aupuni. Ak. 62 Hik. 18.46 kh. ma ke aina o Samuela, Ak. 26 30' Kom. 3.72 kh. ma ke aina o Alanui, ahiki i kahi i hoomaka'i -- Iloko o keia aina he 7 4/10 Eka

J. Fuller.

Luna ana aina

Kau Hawaii Mar. 15, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keliikanakaole, Alanui, Alanui, Samuela]

Uku pau loa

\$. 7.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10. 1852.

Helu	9156	Kualaala	Kiao, Kau Hawaii
------	------	----------	------------------

Apana 1. Keia aina o Kualaala ma Kiao Kau Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo 1 Hem. 62° Kom. 1846 kh.
ma ke aina o Kemu. 2. Hem. 15° 30 Hikina 5.00 kh. ma ka aina o
ke Aupuni 3 Ak. 62° Hik. 1846 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Ak. 15° 30
Kom. 5.00 kh. ma ka Aina o Palau a hiki i kahi i hoomaka ia'i
Iloko o keia Aina he 9 2/10 Eka.

Apana 2. Keia pahale o Kualaala ma Kiao Kau Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 15° 30 Kom. 3 00 kh. ma
ke aoao o Kualaula & Alanui. 2 Akau 86° 45 Hikina 261 kh. ma ke
aina o Aupuni. 3 Hema 10° 45' Hikina 2.82 kh. ma ke Aina o ke
Aupuni. 4 Hema 84° 15 Kom. 2.36 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a
hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia Aina he 7/10 Eka. J. Fuller
Kau Hawaii Maraki 16 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Palau, Kemu, Alanui, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$. 8.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Mei 10th. 1852

Helu	9157	Keliikanakaole	Kiao Kau Hawaii
------	------	----------------	-----------------

Apana 1. Keia aina o Keliikanakaole ma Kiao Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina, a o holo 1 Hem. 69° K.
18.81 kh. ma ka aina o Kaaloa 2. Hem. 28° 15 Hik. 5.97 kh.
ma ka Aina o ke Aupuni. 3 Ak. 65° Hikina 1860 kh. ma

o Hanohano 4 Akau 26°30 Komohana 4.60 ma ka aina o Alanui, a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 9 9/10 Eka (J. Fuller) Apana 2. He Pahale o Keliikanakaole ma Kiao (Luna Ana Aina) E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 26°30 Komohana 2.00 kh. ma ka aina o Alanui. 2 Akau 65° Hik. 380 kh. ma ke aina o Kaaloa. 3 Hema 25°15 Hik. 2.50 kh ma ka aina o Aupuni 4 Hema 72°15 Komo 3.73 kh ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi [kahi] i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 85/100 Eka J. Fuller Kau Hawaii Maraki 15th 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kaaloa, Alanui, Hamohamo, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7--

W.L.Lee

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu

9209

Kemu

Kiao Kau Hawaii

Keia aina o Kemu ma Kiao Kau.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo 1 Hema 62° Komohana 18 46 kh. ma ka aina o Samuela. 2 Hema 15° 30 Hik. 5.00 kh. ma ka aina o Aupuni. 3 Ak. 62° Hik. 18 46 kh. ma ka aina o ke Kualaula 4 Ak. 15° 30 Hem. 5.00 kh. ma ke Alanui Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 9 2/10 Eka. J. Fuller Kau Hawaii Maraki 15th 1852. Luna Ana Aina.

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Samuela, Alanui, Koalaula, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7.

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu	8772	Kaaloa	Kiao, Kau Hawaii
------	------	--------	------------------

Apana 1. Keia aina o Kaaloa ma Kiao Kau Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo Hema 60° 30 Kom. 17.60 kh.
ma ka aina o Naohe, 2 Hema 13° Hikina 508 kh ma ka aina o
Aupuni 3 Akau 69° Hik. 18.81 kh. ma ka aina o Keliikanakaole
4 Akau 26° 15' Kom. 4 73 kh. ma ka aina o Alanui, a hiki i kahi
i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 8 9/10 Eka.

Apana 2. Keia pahale o Kaaloa ma Kiao Kau. E hoomaka ma ke
kihi Hema, a e holo 1 Akau 26° Komohana 273 kh. ma ke aina o
Kaaloa. 2 Akau 69° 30 Hikina 3.76 kh. ma ka aina o Naohe 3 Hem. 25° 15'
Hik. 2.32 kh. ma ka aina o Aupuni. 4 Hema 65° Kom. 380 kh. ma
ka aina o Keliikanakaole, a hiki i kahi i hoomaka ai, Iloko o
keia aina he 45/100 Eka.

Kau Hawaii Maraki 15th 1852.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Naohe, Keliikanakaolle]

Uku Pau Loa

\$6-

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Keia aina o Nakahuna ma Punalu Kau.

Apana 1 E hoomaka ana ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. 18° 30 Kom. 2.75 kh. ma ke Alanui Aupuni. 2 Ak. 65° Kom. 230 kh ma ka aina o Ahia. 3 Akau 39 Hik. 267 kh. ma ka aina o Kekaula. 4 Hema 69.30 Hik. 1.36 kh. ma ka aina o Hale Pale, a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai, I loko o keia aina he ½ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom, a e holo 1 Ak. 47°30 Hi 516 kh. ma ka aina o ke Konohiki. 2 Hem. 39° 15 Hik. 335 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 38° Hikina 266 kh. ma ka aina o Heiau 4 Akau 39° Komohana 417 kh. ma ka aina o Heaa, 5 Ak. 77° 30 Kom. 516 kh. ma ka aina o Pookuia 6 Hema 6° Kom. 4.90 kh. ma ka aina o Alanui. 7 Hema 14° Hik. 266 kh. ma ka aina o Alanui a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 3 4/10 Eka.

Apana 3. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hema 34°30 Komohana 777 kh. ma ka aina o ke Konohiki. 2 Akau 55° 15 Kom. 6.64 kh. ma ka aina o ke Konohiki. 3 Akau 42.30 Hik. 820 Kh ma ka aina o Puuanuhe, 4 Hema 57° 15 Hik. 564 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 4 9/10 Eka.

Apana 4. Nakahuna. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 7 Akau 57° Hik. 130 kaul. ma ka Heiau. 2 Hema 42°45 Hik. 514 kh. ma ka Heaa. 3 Hema 36 Kom. 413 kh ma ke [illegible] one. 4 Ak. 19° 15 Kom. 677 kh. ma ka Loko ia a hiki i kahi i hoomaka ai. I loko o keia aina he 1 45/100 Eka

J. Fuller

Kau Hawaii Aperila 23th 1852.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Puuanuhe, 2, Heiau, Konohiki, Alanui, Pookuia, Heaa, 3, alanui, Ahia, Kekaula, Halepule, 4, Heone, Loko ia, Heiau, Heaa]

Uku Pau Loa

\$6

W. L. Lee

G.M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu Mei 11 1852

Helu 10,848 Pookuia Punaluu Kau Hawaii

Keia aina o Pookuia ma Punaluu Kau Hawaii.

Apana 1 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hema 16° 30 Kom. [?] kh. ma ke alanui aupuni 2 Hema 59° 15' Hik. 232 kh. ma ka aina o Kekaula. 3 Ak. 27° Kom. 170 kh. ma ka Loko ia. 4 Ak. 57° Kom. 1.14 kh. ma ka Loko ia a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 23/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. a e holo 1 Ak. 20° 30' Hik. 2.38 kh. ma ke Alanui Aupuni 2 Hema 83° 15' Hik. 4.40 kh. ma ke Heaa 3 Hema 4° Komohana 282 kh. ma ke Heaa 4 Ak. 77° 30 Kom. 5.16 kh. ma ka aina o Nakahuna a hiki i kahi i hoomaka ia. Iloko o keia aina he 1 ¼ Eka.

Kau Hawaii Aperila 23th 1852

J. Fuller
Luna ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loko ia, Kekaula, Alanui, Heaa, Nakahuna, Heaa, Alanui]

Uku Pau Loa

\$3 –

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 8760 C Kekaula Punaluu Kau H.

Keia aina o Kekaula ma Punaluu Kau Hawaii.

Apana 1 E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 16° 15' Kom. 1.76 kh. ma ke aina o ka Hale Pule. 2 Hema 65° 15 Kom. 219 kh. ma ke aina o ka Hale Pule 3 Hem. 15° Hik. 295 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Ak. 39° Hik. 269 kh. ma ma ka aina o Nakahuna, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 4/11 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Ak. 20° Hik. 210 kh. ma ke Alanui Aupuni. 2 Hem. 59° 15 Hik. 232 kh. ma ka aina o Pookuia 3 Hem. 46° Kom. 217 kh. ma ka Loko ia 4 Ak. 58° 30 Kom. 141 kh. ma ka aina o Kumaoiku a hiki i kahi i hoomaka iai. Iloko o keia apana he 4/10 Ek.

Kau Hawaii Sept. 9th 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamaoiku, Alanui, Poukuia, Loko Ia, Konohiki, Hale Pule, Nakahuna]

Uku pau loa

\$3

W.L. Lee

J. Kekaulahao

G.M. Robertson

J.H. Smith

Honolulu, Mei. 10th, 1852.

Helu

8004

Ahia

Punaluu, Kau, Hawaii

Keia Pahale o Ahia 2 ma Punaluu Kau Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 65° Kom. 2.30 Kh. ma ka aina o

Nakahuna, 2 Hema 16° Kom. 150 kh. ma ka aina a Konohiki, 3 Hema 74°

Hik. 213 kh. ma ka aina o ke Konohiki 4 Akau 23°30' Hik. 1.14 kh ma

ke alanui a hiki i kahi hoomaka ia i loko o keia aina he ¼ Eka

Kau Hawaii

J. Fuller

Sept 9th 1851

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nakahuna, Alanui, Konohiki]

Uku pau loa

\$2

W.L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J.H. Smith

Honolulu, Mei 10th 1852

Helu

8771

Kila

Kahuku Kau Hawaii

Keia aina o Kila ma Kahuku Kau E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Ak. 33°45'

Kom. 15.25 kh ma ka Aina o Samuela 8 Ak. 32°30' Hik. 603 kh. ma ka aina o Aupuni

3 Hem. 35° Hik. 1566 kh. ma ka aina o Aupuni 4 Hem. 38° Kom. 6.00 kh. ma ka aina o ke

Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 1 ¼ Eka.

J. Fuller

Kau Hawaii Maraki 16, 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Samuela, Aupuni]

Uku Pau Loa \$7.

W.L.Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu 9229 Kaaua Kahuku, Kau Hawaii

Keia aina o Kaaua ma Kahuku Kau Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hema 67 Kom. 448 kh ma ka aina o ke Aupuni 2 Hema 12° 30 Hik. 11.86 kh. ma ka aina o Ku. 3 Ak. 68° 30 Hik. 8.02 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 4 Ak. 30° 15' Kom. 1210 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia'i Iloko o keia aina he 7 4/10 Eka.

Kau Hawaii

J. Fuller

Maraki 16 1852.

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aupuni, Ku]

Uku pau loa \$6.—

W.L.Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu 8769 Kehola Kahuku, Kau, Hawaii

Keia kihapai maia o Kepola ma Kahuku ma uka loa. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 42° Kom. 8 36 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2 Ak. 13° 15 Kom. 8.50 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 3 Hem. 80° 30 Hik. 5.70 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 4 Hem. 26° 15 Hik. 10.61 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 5 Hem. 33° 30 Kom. 4.85 kh ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia'i Iloko o keia aina he 15 2/10 Eka.

Kau Hawaii Maraki 16 1852.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aupuni, Apuni]

Uku Pau Loa \$10.—

W.L.Lee
G.M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Keia aina o Makue ma Keaa Kau Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik a e holo Hem 76° Kom. 6.10 k.h. ma ka aina o ke Aupuni. 2 Ak. 15° Kom. 19 70 k. ma ka aina o ke Aupuni 3 Ak. 76° Hik. 610 kh ma ka aina o ke Aupuni. 4 Hema 15 Hik. 1970 kh ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o keia aina he 11 8/10 Eka.

Kau Hawaii

J. Fuller

Maraki 18 1852

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Apuni]

Uku Pau Loa

\$9.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu 10297 Molina

Kawela Kau Hawaii

Keia aina o Molina ma Kawela Kau Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo Ak. 29° 45' Kom. 470 kh ma ka aina o ke Aupuni. 2 Hem. 3° 30' Kom. 2.60 kh. ma ka aina o Kaupai. 3 Hema 97° 15' Hik. 430 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 4 Ak. 61° 45' Hik. 280 kh. ma ka aina o ke aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia i Iloko o keia aina he 1 2/10 Eka.

Kau Hawaii Aperila 13th 1852.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:]

Uku pau loa

\$3-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 10514

Kaohe

See P 7 Vol. 2

Kahuku Kau Hawaii

Keia aina o Naohe ma Kahuku Kau Hawaii. E hoomaka ma ke kihi, a e holo 1 Hem. 69° 30' kh. ma ka aina o Kaaloa

Helu 5373 Eli Kalua Wailuku Maui

Kuleana 5373 no Eli, ili o Kalua. Wailuku. Maui.

Apana 1. E hoomaka ma ka auwai kihi Komohana e pili ana me Kamakahano a e holo

He.	89°	Hi.	2.92	kh.	e pili me Kamakahano & poalima
He.	3/4°	Ko.	1.11	"	" Poalima
He.	88°	Ko.	1.67	"	" Napue
Ak.	45°	Ko.	1.72	"	" ka auwai a hiki i ke kihi mua.

27/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau e pili ana me Makahanohano a me ka poalima a e holo

Ak.	86°	Hi.	4.89	kh.	e pili ana me Kamakahano
Ak.	83 1/2°	Hi.	2.42	"	" "
He.	1/2°	Hi.	.65	"	" Poalima
He.	84 1/2°	Ko.	6.63	"	" Kamakaha'
Ak.	70°	Ko.	.82	"	" Poalima i ke kihi mua

43/100 Eka

Apana 3. E hoomaka ma ke Alanui kihi Hikina Akau e pili ana me Hinakahua a e holo.

He.	4°	Hi.	0.74	kh.	e pili ana i ke Alanui
He.	83 3/4°	Ko.	1.78	"	" Poalima Kamakaha
He.	86°	Ko.	1.91	"	" Poalima
Ak.	5°	Ko.	0.68	"	" Poalima
Ak.	83 1/2°	Hi.	3.14	"	" Poalima & Hinakahua i kahi

i hoomaka'i 1/4 Eka

E. Bailey

Ap. 29, 1852

Luna ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamakanohano, Poalima, Auwai, Napue, Poalima, Kamakahano, Kamakaha, Poalima, Poalima, Hinakahua, Kamakaha, Poalima, 2 Kaulahao = 1 Iniha, From P. 385]

Uku Pau loa

\$6.

Signed Page 386

Honolulu July 2, 1852

Helu 409 Kanakaole Wailuku Maui

see next page

Apana 1 ili o Halaula 1. E hoomaka ma ke kihi Hema o ana me Mileka, a e holo.

Ak.	41°	Ko.	150	kh.	e pili ana me Mileka
Ak.	44 1/2°	Hi.	146	"	" "
He.	52 3/4°	Hi.	150	"	" Meeau
He.	4[?] 1/2°	Ko.	182	"	" Alanui i kahi

Apana 2. Kalo ili o "Mokuhau" E hoomaka ma ke Kahawai e pili ana me ka poalima a e holo –

Ak.	41	Ko	280	kh	e pili ana me	Poalima
Ak.	19	Hi	404	"	"	Keakuapuhipuhi
Ak.	27 1/2	Hi	138	"	"	Poalima
He.	31 1/4	Hi	732	"	"	Alanui
He.	69	Ko	180	"	"	Kahawai i kahi
i hoomaka'i -			1 16/100	Eka.		

E. Bailey
Mea ana aina

Ap. 10 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2, Poalima, Keakuapuhipuhi, Poalima, Alanui i Waihee, Ap. 1, Hooleia, Mileka, Mileka, Alanui i Kaniko, Meeau, From P. 361, Bridge, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Uku pau loa \$6

W. L. Lee

J. H. Smith
G. M. Robertson
J. Kekaulahao

Honolulu July 2 1862

(Kaanapali)

Helu	3192	Kahinu	Honokowai, Maui
------	------	--------	-----------------

date	{ This Award is returned indorsed by G. M. Robertson
Nov 16 1852	{ as worthless in its claim – but gives no particulars to
	{ set aside the recorded testimony – and the [?] Aw + receipted

Kahinu Helu 3192 na Pikanele mai kona aina kuleana, aia ke waiho la ma ke Ahupuaa o Honokawai [sic] [Honokowai]. Ma ka Ili o Kapili kekahi Apana, a ma ka Ili o Papaolena kekahi, ma ka moku = puni o Maui.

Apana 1. Ma ka Ili o Kapili

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana

He	43	Kom.	2.21	Kaul.	e pili ana me	ko Pa
He	56 1/2	Hi.	2.13	"	" " "	ka Pali
He	74 1/2	Hi.	1.63	"	" " "	" "
Ak.	21 1/2	Kom.	0.60	"	" " "	Kaukau.

Ak.	30	Hi.	0.50	Kaul.	e pili ana me	Kaukau
He.	62 1/2	Hi.	0.93	"	"	"
He.	41	Kom.	0.82	"	"	"
He.	61 3/4	Hi.	1.37	"	"	Pali "Puekahuna" i kahi i
Ak.	17 1/4	Hi.	1.00	"	"	Kaukau
Ak.	79	Kom.	1.00	"	"	Nakookoo
Ak.	30 1/2	Hi.	0.67	"	"	"
Ak.	57	Kom.	3.77	"	"	" & Kahawai i kahi i hoomaka ai. Ka Ili Ekolu Ruda & Umi mau Roda.

Apana 2. Ma ka Ili o Papaolina
E hoomaka ana me ke kihi He. Hi. a e holo ana.

He.	72	Kom.	0.52	Kaul.	e pili ana me ka	Pali
Ak.	31 1/2	Kom.	2.21	"	"	Kahawai Kuaana
Ak.	72	Hi.	0.74	"	"	Makuwahine Kahawai
He.	36 1/2	Hi.	1.21	"	"	Makuwahine
He.	2 3/4	Hi.	1.04	"	"	"

i kahi i hoomaka ai. Ka Ili Kanakolukumamakahi mau Roda.

W. P. Alexander
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kanaka, 2., Makuahine, 2 K.= 1 Iniha., Pa, Kahawai, Nakookoo, Kaukau, Kaukau]

Uku pau loa

\$4.00

Honolulu Sepatemaba 6. 1852
Paid to W. A. Jones 15"

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
J. Kekaulahao