

7606^c

Keia Aina o Kumaiku ma Punaluu, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. 19° 30' Kom. 3.16 kh. ma ka Alanui Aupuni. 2 Hem. 37° Hik. 1.25 kh. ma ka Aina o ke Konohiki 3 Ak. 27° 45' Hik. 2.53 kh. ma ka Loko ia, 4 Ak. 58° 30' Hik. 1.41 kh. ma ka aina o Kekaula a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 3/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo 1 Ak. 71° 45' Kom. 12 kh. ma ka Aina o ke Konohiki 2 Ak. 5° 45' Hik. 3.90 kh. ma ka aina o ke Konohiki 3 Hem. 71° Hik. 13.05 kh. ma ka aina o Puuanuhe, 4 Hem. 22° Kom. 3.60 kh. ma ka aina o ke Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 6/10 Eka.

Kau Hawaii Sepatemaba 9th 1851.

J. Fuller.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Puuanuhe, Konohiki, Alanui, Loko Ia, Kekaula]

Uku pau loa

\$4.

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

Honolulu Mei 10th, 1852.

Helu 10514. Naohe.

Kahuku, Kau, Hawaii

Keia aina o Naohe ma Kahuku, Kau. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. 69° 30' Kom. 20.00 kh. [?] ka aina o Kaaloa. 2 Ak. 13° Kom. 8.94 kh. ma ka Aina o ke Aupuni. 3 Ak. [?]° 45' Hik. 17.58 kh. ma ka aina o Pau, 4 Hem. 28° 15' Hik. 6.13 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 13 [?]/10 Eka.

Kau Hawaii Maraki 15th 1852.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pau, Aupuni, Aupuni, Kaaloa]

Mau Palapala Hooko

Ua ae aku ka poe hoona kumu kuleana aina i ka poe nona ka 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 Ano Alodio i na aina a lakou i hoopii ai a i hoakakaia ma na palapala ana aina i kopeia iloko o keia Buke.

Honolulu Mei 10th 1852

Helu 11028 B Samuela Kuula

Kiao, Kau, Hawaii

Apana 1. Keia aina o Samuela ma Kiao Kau Hawaii. E hoomaka ma ke kihi A. Hi. a e holo 1 Hem. 62° Kom. 18.46 kh. ma ka aina o Hanohano. 2 Hem. 15° 30' Hik. 2.00 kh. ma ka Aina o Aupuni 3 Ak. 62° Hik. 18.46 kh. ma ka aina o Kemu. 4 Ak. 18° 30' Kom. 2.00 kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i = 3 7/10 Eka.

Apana 2. Keia aina ma Kahuku, Kau. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. 44° Ko. 4.23 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 2 Hem. 33° Hik. 15.46 kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Ak. 38° Hik. 2.86 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 4 Ak. 33° 45' Kom. 15.25 kh. ma ka aina o Kila a hiki i kahi i hoomaka'i = 6 2/10 Eka.

Apana 3. Keia Pahale ma Kiao Kau. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 17° Kom. 4.55 kh. ma ke Alanui Aupuni. 2 Ak. 71° Hik. 2.92 kh. ma ka Hale Kula. 3 Hem. 15° 45' Hik. [?] kh. ma ka Aina o ke Aupuni [?] Hem. 76° 15' Kom. 2.87 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 3/10 Eka.

Kau, Hawaii. Maraki, 16 A. D. 1852

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aupuni, Aupuni, Kila, Kemu, Hamohamo, Alanui, Hale Kula, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu [?] 10th 1852.

[3]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu Mei 10th 1852.

Helu 8750 B. Waianae.

Waiopua, Kau, Hawaii

Keia aina o Waianae ma Waiopua, Kau. E hoomaka ma ke kihi Hem. Hikina a e holo
1 Ak. 12° Kom. 13.40 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2 Hem. 66° 30 Kom. 5.90 kh. ma ka Aina o ke Aupuni
3 Hem. 11° Hik. 11.34 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Akau 87° 15' Hik. 6.00 kh. ma ka aina o ke Aupuni
a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 7 3/10 Eka. J. Fuller
Kau, Hawaii Maraki 31 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
[Text in the Diagram: Aupuni a puni]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8976 Kalimahopu.

Moaula, Kau, Hawaii

Ke Aina o Kalimahopu ma Moaula, Kau.
E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo, Hem. 39° 45' Kom. 14.32 kh. ma ke aina o Kuhia, Hem. 64°
Hik. 10.35 kh. ma ke aina o Konohiki. Ak. 49° Hik. 15 kh. ma ke aina o Mahoe. Ak. 60° Kom. 13.14 kh.
ma ka aina o Honokoa a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 16 4/10 Eka.

Moaula, Sept. 9 [?]

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
[Text in the Diagram: Konohiki, Kuhia, Mahoe, Honokoa]

Uku Pau Loa

\$12.

W. L. Lee
J. Kekaulahao
G. M. Robertson
Ioane Ii
[?]

Honolulu June 12 1852.

Helu 8972 Kalawakua.

Moaula, Kau, Hawaii

[?] aina o Kalawakua ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hema 44° Kom. 6.66 kh. ma ka ainao Paa. 2 Hema
54° 30' Hik. [?] kh. ma ka aina o Honokoa. 3 Ak. 37° Hik. 6.82 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 55° 30
Kom. 7.79 kh. ma ka Aina o Kalawa, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 5 ½ Eka.

Moaula Sepatemaba, 8th 1851.

J. Fuller.

Luna Ana Aina.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Honokoa, Paa, Konohiki, Kalawa]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12th 1852.

J. H. Smith

Helu 10875 Puana

Moaula, Kau, Hawaii

Ka aina o Puana ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo 1 Hem. 73° 45' Hikina 3.47 kh. ma ka aina o Konohiki
2 Ak. 53° Hikina 4.93 kh. ma ka aina o Paa. 3 Hem. 67° Hik. 6.50 kh. ma ka aina o Paa.
4 Ak. 37° 45' Hik. 4.44 kh. ma ka aina o Kono. 5 Ak. 66° 45' Kom. 8.73 kh. ma ka aina o
Kahawai 6 Hem. 50° 10.10 kh. ma ka aina o Kono, a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia aina he 5 65/100 Eka.

Moaula Sepatempa 8th 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Paa, Kahawai, Kono]

Uku Pau Loa

\$4.

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

[?] [?] [?]

Ioane Ii [?] [?]

Uku Pau Loa

\$10.

W. L. Lee

G. M. Robertson

Honolulu Mei 10 1852. Ioane Ii J. H. Smith J. Kekaulahao

Helu 10339. Pahua. Napahua

Keaa, Kau, Hawaii

Keia aina o Pahua ma Keaa Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana, a e holo Ak. 79° 30' Hik. 8.93 kh. ma ka Aina o Ewaliko
 2 Hem. 1° 15' Hik. 12.15 kh. ma ka Aina o ke Aupuni. 3 Hem. 79° 30' Kom. 5.27 kh. ma ka aina o ke Aupuni
 4 Ak. 24° 30' Kom. 5.10 kh. ma ka Aina o ke Aupuni. 5 Ak. 14° 30' Kom. 7.25 kh. ma ka aina o ke Aupuni
 a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Aina he 8 8/10 Eka.
 Kau, Hawaii Aperila, 1st 1852.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aupuni, Ewaliko, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$6.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Ioane Ii

Honolulu Mei 10th 1852. J. H. Smith

Helu 10842 Pau

Kahuku, Kau, Hawaii

Apana 1. Keia aina o Pau ma Kahuku Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo 1 Hem. 62° 45' Kom. 17° 58 kh. ma ka aina o Naohe
 2 Ak. 35° 15' Kom. 3.79 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 3 Ak. 63° 30' Hik. 18.84 kh. ma ka aina o ke
 Aupuni 4 Hem. 16° 15' Hik. [?].67 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia
 aina he 6 55/100 Eka.

Apana 2. He Pahale o Pau ma Kiao, Kau. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Ak. 30° 30' Kom.
 4.93 kh. ma ka aina o ke Aupuni 2 Ak. 74° 45' Hik. 2.72 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 3 Hem. 25° 30'
 Hik. 6.37 kh. ma ka Aina o ke Aupuni 4 Ak. 75° 30' Kom. 3.03 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki
 i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 1 4/10 Eka.

Kau, Hawaii Maraki [?] 1852.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Naohe]

Uku Pau Loa

\$6.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Ioane Ii

Honolulu [?] [?] [?] [?]

Helu 9248 Ku

Kahuku, Kau, H.

Keia aina o Ku ma Kahuku, Kau. E hoomaka ma ke kihi Akau Hikinaa a e holo
 [?] 13° 30' Hik. 9.36 kh. ma ka aina o Kaaua. 2 Hem. 74° Kom. 9.92 kh. ma ka aina o ke Aupuni
 3 Ak. 3° 15' Kom. 11.73 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 4 Ak. 86° 15' Hik. 8.18 kh. ma ke aina o
 ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 9 4/10 Eka. J. Fuller
 Kau, Hawaii Maraki 16th 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aupuni, Aupuni, Aupuni, Kaaua]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu Mei 10th 1852. Ioane Ii

Helu 10059 Ewaliko

Keaa, Kau, Hawaii

Keia aina o Ewaliko ma Keaa Kau.
 E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina, a e holo 1 Hem. 65° 45' Kom. 10 kh. ma ka aina o
 ke Aupuni. 2 Hema 1° 30' Kom. 10.40 kh. ma ka aina o ke Aupuni 3 Akau 79° 30' Hikina 8.93 kh.
 ma ka aina o Pahua. 4 Ak. 4° 30' Hik. 12.70 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i
 kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 10 4/10 Eka. J. Fuller
 Kau Hawaii Maraki 31 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aupuni, Pahua, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$8.

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

Honolulu Mei 10th 1852. Ioane Ii

Helu 10084 Moeluhi

Hionaa Kau Hawaii

Keia aina o Moeluhi ma Hionaa Kau. E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina a e holo
 1 Akau 89° 15' Kom. 8.54 kh. ma ka aina o ke Aupuni. 2 Ak. 6° Kom. 6.02 kh. ma ka aina o ke
 Aupuni. 3 Hema 72° 15' Hik. 10.80 kh. ma ka aina o ke Aupuni 4 Hem. 22° Kom. 2 kh. ma
 ka aina o Kalaukoa a hiki i kahii hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 3 6/10 Eka.
 Kau, Hawaii. J. Fuller
 Aperila 6, 1852. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aupuni, Aupuni, Kalaukoa]

Keia aina o Honokoa ma Moaula, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hem. $51^{\circ} 15'$ Kom. 1.81 kh. ma ka aina o Hoomano. 2 Akau $52^{\circ} 45'$ Kom. 2.22 kh. ma ka aina o Hoomano. 3 Ak. $30^{\circ} 30'$ Hikina 2.28 kh. ma ka aina o Aupuni. 4 Hem. $37^{\circ} 15'$ Hik. 2.98 kh. ma ka aina o ke Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ai. = 46/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Ak. $65^{\circ} 15'$ Hik. 9.21 kh. ma ka aina o Kauioakamoku. 2 Hem. $54^{\circ} 30'$ Hik. [?] kh. ma ka aina o Kalawakua. 3 Hem. 34° Kom. 6.92 kh. ma ka aina o Waiehulu. 4 Ak. 60° Kom. 13.14 kh. ma ka aina o Kalimahopu, a hiki i kahi i hoomaka'i = $7 \frac{8}{10}$ Eka.

Moaula Sepatemaba 8 1851

J. Fuller. Luna ana aina.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kalimahopu, Kauioakamoku, Waiehulu, Kalawakua, Hoomano, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12th 1852.

J. H. Smith

Helu 10119 Mahoe

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Mahoe ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. $31^{\circ} 30'$ Kom. kh. ma ka aina o Samesona. 2 Ak. $56^{\circ} 30'$ Kom. 15.44 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Ak. 49° Hik. 15 kh. ma ka aina o Kalimahopu. 4 Hem. $50^{\circ} 15'$ Hik. 11 kh. ma ka aina o Waiehulu a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he $17 \frac{9}{10}$ Eka. J. Fuller

Moaula Sepatemaba 9 1852

Luna ana aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kalimahopu, Samesona, Waiehulu]

Uku Pau Loa

\$12.

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

Honolulu June 12th 1852.

Helu 8977 Kauiokamoku

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Kauiokamoku ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hem. 53° Hik. 8.16 kh. ma ka aina o Pa. 2 Hem. 51° 30' Hik. 5.68.
 kh. ma ka aina o Pa. 3 Hem. 65° 15' Kom. 9.21 kh. ma ka aina o Honokoa. 4 Ak. 65° 30' Kom. 7.29 kh. ma
 ka aina o Kuhia. 5 Ak. 43° Hik. 5.21 kh. ma ka aina o Kuhiu. 6. Ak. 64° Kom. 5.32 kh. ma ka aina
 o Kuhia. 7 Ak. 61° Hik. 6.00 kh. ma ka aina o Kono, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia
 aina he 9 57/100 Eka.

Moaula Sepatemaba 9 1851

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kuhia, Kono, Honokoa, Pa]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8975. ~~Samesona~~ Kamekona.

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Samesona ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hema 31° 30' Kom. 13.26 kh. ma ka aina o Mahoe. 2 Hem. 53°
 Hik. 10.71 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 36° 30' Hik. 13.84 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 55°
 Kom. 11.80 kh. ma ka aina o Kawainui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina
 he 15 17/100 Eka.

Moaula. Sepatemaba 9th 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Mahoe, Kawainui]

Uku Pau Loa

\$10.

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

Honolulu June 12 1852. J. H. Smith

Helu 8974 Kuhia.

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Kuhia ma Moaula, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. $39^{\circ} 45'$ Kom. 14.32 kh. ma ka aina o Kalimahopu
 2 Ak. 63° Kom. 9.90 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. $35^{\circ} 45'$ Hik. 13.40 kh. ma ka aina o Hoomano & Kuhia
 4 Hem. $65^{\circ} 30'$ Hik. 11.07 kh. ma ka aina o Kauiokamoku a hiki i kahi i hoomaka ia'i = $14 \frac{4}{10}$ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Hema $65^{\circ} 30'$ Hik. 3.78 kh. ma ka aina o Kuhia
 2 Ak. 43° Hik. 5.21 kh. ma ka aina o Kauiokamoku. 3 Akau 64° Kom. 5.32 kh. ma ka aina o Kauiokamoku
 4 Hem. $34^{\circ} 30'$ Kom. 5.20 kh. ma ka aina o Hoomano a hiki i kahi hoomaka'i = $2 \frac{3}{10}$ Eka. J. Fuller
 Moaula Sepat. 9th 1851 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Hoomano, Kalimahopu, Kauiokamoku]

Uku Pau Loa

\$10.

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

Honolulu June 12 1852. J. H. Smith

Helu 10909. Pa.

Moaula, Kau, Hawaii

Ka aina o Pa ma Moaula, Kau.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana a e holo 1 Ak. 53° Hik. 4.93 kh. ma ka aina o Puana. 2 Hem. 67° Hik.
 6.50 kh. ma ka aina o Puana. 3 Hem. 56° Hik. 7 kh. ma ka aina o Kalawa. 4 Hem. 44° Kom. 6.66 kh. ma ka
 aina o Kalawakua. 5 Akau $51^{\circ} 30'$ Kom. 5.63 kh. ma ka aina o Kauiokamoku. 6 Akau 53° Kom. 8.16 kh.
 ma ka aina o Kauiokamoku, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he $7 \frac{9}{10}$ Eka.

Moaula. Sepatemaba [?]th 1851. J. Fuller Luna ana aina.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kauiokamoku, Puana, Kalawakua, Kalawa]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8762. Kawainui.

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Kawainui ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo 1 Akau 40° Hik. 6.65 kh. ma ka aina o Waiehulu
 2 Hema 62° 30' Hik. 12.64 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hem. 4° [?] Kom. 8.45 kh. ma ka aina
 o ke Aupuni. 4 Ak. 55° Kom. 11.80 kh. ma ka aina o Samesona a hiki i kahi i hoomaka
 ai. Iloko o keia aina he 9 15/100 Eka.
 Moaula. Sepatemaba 9th 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Waiehulu, Samesona]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10846 Palau

Wailau, Kau, Hawaii

Ke aina o Palau ma Wailau, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 37° Hik. 11.15 kh. ma ka aina o Kahelemalu
 2. Ak. 37° 30' Hik. 3.37 kh. ma ka aina o ke Konohiki. 3 Akau 40° 45' Komohana 10.88 kh. ma
 ka aina o ke Konohiki. 4 Hem. 37° 15' Kom. 2.55 kh. ma ka aina o ke Konohiki a hiki i
 kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 3 ¼ Eka.
 Wailau. Sepatemaba 15, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kahelemalu, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 7557 Kalapuna

Wailau, Kau, Hawaii

Apana 1 Pahale

Ke aina o Kalapuna ma Wailau, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Ak. 36° 15' Hik. 2.13 kh. ma ka aina o Kapa. 2. Ak. 16° 30' Kom. 1.28 kh. ma ka aina o Kaawa. 3 Hem. 48° 30' Kom. 2.68 kh. ma ka aina o Hale Kula. 4 Hem. 43° 15' Hik. 166 kh. ma ka aina o Kaiolani, a hiki i kahi i hoomaka'i = 33/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Ak. 30° Hik. 3.50 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Ak. 36° 30' Kom. 6.78 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hem 18° 45' Kom. 4.05 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hem. 59° Hik. 5.90 kh. ma ka aina o Konohiki, a hikii kahi i hoomaka'i = 2 Eka.

Apana 3. E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo 1 Hem. 13° Kom. 6.34 kh. ma ka aina o Kaiolani. 2 Hem. 42 Kom. 4.07 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 47° Kom. 4.93 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Ak. 43° 15' Hik. 4.97 kh. ma ka aina o Nawali. 5 Ak. 22° 45' Kom. 2.29 kh. ma ka aina o Nawali

6 Ak. 88° Hik. 5.23 kh. ma ka aina o Pali, a hiki i kahi i hoomaka'i = 4 3/10 Eka. J. Fuller

Wailau. Sepatemaba 16, 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Nawali, Kaiolani, Pali, Konohiki, Kaiolani, Hale Kula, Kana, Kaawa]

Uku Pau Loa

\$6.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 10652. Punahoa.

Kaalaiiki, Kau, Hawaii

Ke aina o Punahoa ma Kaalaiiki, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo 1 Hem. 66° 15' Hik. 14.62 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hem. 22° Kom. 4.66 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 66° 30' Kom. 15.55 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Ak. 32° 30' Hik. 4.64 ma ka aina o Kauikoaoale, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 6 8/10 Eka. J. Fuller

Kaalaiiki. Sepatemaba 20, 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kauikoaoale, Konohiki]

[12]

Uku Pau Loa

\$5.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10844 Papa

Wailau, Kau, Hawaii

Ke aina o Papa ma Wailau, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Ak. 37° Kom. 10.51 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Ak. 38° 15' Hik. 7.32 kh. ma ka aina o Kapa. 3 Hem 38° 15' Hik. 5.92 kh. ma ka aina o Pali. 4 Hem. 11° Kom. 9.60 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. = 5 9/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Ak. 38° Hik. 1.83 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hem. 53° Hikina 2.14 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 42° 30' Kom. 1.93 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Ak. 51° 15' Komohana 2 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 35/100 Eka.

Wailau Sepatemaba 16th 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Kapa, Konohiki, Pali]

Uku Pau Loa

\$5.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10371 Nawahine

Kaalaiki, Kau, Hawaii

Keia aina o Nawahine ma Hilea a me Kaalaiki, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Ak. 65° 30' Kom. 8 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hem. 44° Kom. 4.51 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 61° 15' Hik. 10.80 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Ak. 10.30 Hik. 5.31 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 4 43/100 Eka.

Apana 2. Ma Kaalaiki. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Hem. 74° Hik. 10.20 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Ak. 20° 30' Hik. 6.23 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 83° 15' Kom. 10.35 kh ma ka aina o Konohiki. 4 Hem. 22° Kom. 4.66 kh. ma ka aina o Punahou a hiki i kahi i hoomaka'i [?] 5 ½ Eka.

Hilea Sepatemaba 19th 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Punahoa, [?]]

Uku Pau Loa

\$8.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 10112 Mauna

Wailau & Ninole, Kau, Hawaii

Keia aina o Mauna ma Wailau a me Ninole, Kau.

Apana 1. Ma Wailau. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hem. 68° 30' Kom. 3.65 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Hem. 41° Hik. 8 kh. ma ka aina o Kapa. 3 Hem. 52° 31' Hik. 3.76 kh. ma ka aina o Kono. 4 Ak. 39° 30' Hik. 2.22 kh. ma ka aina o Kona. 5 Ak. 43.15 Kom. 10 kh. ma ka aina o Kona a hiki i kahi i hoomaka'i = 3 13/100 Eka.

Apana 2. Ma Ninole. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 59° Kom. 5.20 kh. ma ka aina o Kamaia 2 Hem. 25° 45' Kom. 2.11 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 41° 30' Hik. 4.63 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 50° Hik. 3.68 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 38/100 Eka. J. Fuller

Ninole, Kau. Sepatemaba 17th 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kamaia, Kapa, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 7091 Kaluahine

Kaalaike, Kau, Hawaii

Ke aina o Naluahine ma Kaalaike, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 57° 15' Kom. 1.25 kh. ma ka aina o Kinokea 2 Hem. 46° 45' Kom. 2.65 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 46° Hik. 180 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 36° Hik. 2.81 kh. ke alanui a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 4/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. 13° 30' Kom. 12.67 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Ak. 83° 30' Hik. 11 [?] ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 12° 30' Hik. 8.08 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 72° 15' Kom. 10.16 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 10 7/10 Eka.

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Alanui, Kimokeo]

Uku Pau Loa	\$8.
W. L. Lee	
J. H. Smith	
G. M. Robertson	
Honolulu June 12 1852.	J. Kekaulahao
Helu 7093 Kauikoaole.	Kaalaiki, Kau, Hawaii

Ke aina o Kauikoaole ma Kaalaiki, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 63° 15' Kom. 16.55 kh. ma ka aina o Uluhani a Kom.

2. Hem. 10° 30' Kom. 5.54 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hem. 58° 15' Hik. 15.42 kh. ma ka aina o Konohiki.

4 Ak. 23° Hik. 6.53 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i = 9 ½ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 32° 30' Hik. 4.64 kh. ma ka aina o Punahoa 2 Ak. 76° 30'

Kom. 4.47 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hem. 32° Kom. 3.80 kh ma ka aina o Konohiki. 4 Hem. 64° 45' Hik.

4.62 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 8/10 Eka.

Kaalaiki Sepatemaba 20th 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Punahoa, Konohiki a Puni, Uluhani, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa	\$8.
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	
Honolulu June 12 1852.	Ioane Ii
Helu 10554 Aea	Kaalaiki, Kau, Hawaii

Ke aina o Aea ma Kaalaiki, Kau. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo,

1 Akau 58° 45' Kom. 17.10 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hem. 41° Kom. 4.24 kh. ma ka aina o Konohiki
3 Hem. 62° 15' Hikina 17.25 kh. ma ka aina o Pali. 4 Ak. 41° 30' Hik. 3.20 kh. ma ka aina o Pali, a hiki
i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 6 34/100 Eka.

Kaalaiki Sepatemaba 20th 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Pali]

Uku Pau Loa

\$5.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10737 Puhalahua

Hiona, Kau, Hawaii

Ke aina o Puhalahua ma Hionaa, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana a e holo 1 Hem. 73° 30' Hik. 9.08 kh. ma ka aina o Konohiki.
2 Hem. 16° Kom. 1.96 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 70° 15' Kom. 4.00 kh. ma ka aina o Konohiki
4. Ak. 61° 30' Kom. 5.11 kh. ma ka aina o Konohiki. 5 Ak. 14° Hik. 1.07 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki
i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 1 6/10 Eka.

J. Fuller
Luna Ana Aina

Hionaa, Kau. Sepatemaba 23th 1851/

[Diagram in the Original]
[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9855 Kaaukai.

Hokukano, Kau, Hawaii

Ke aina o Kaaukai ma Hokukano, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina, a e holo. 1 Hema 71° Hikina 7.89 kh. ma ka aina o Hewahewa.
2 Akau 12° Hik. 4.76 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Ak. 82° Kom. 7.31 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hem. 20° 30'
Kom. 3.62 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 3 1/10 Eka.

J. Fuller
Luna Ana Aina

Hokukano, Kau. Sepatemaba 23 1851.

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Hewahewa, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$3.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii
Helu 9854 Hewahewa	Hokukano, Kau, Hawaii

Ke aina o Hewahewa ma Hokukano, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hema. 71° Hik. 7.89 kh. ma ka aina o Kaaukai. 2 Hema 26° 30' Komohana 3.73 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 83° 30' Kom. 8.36 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau, 31° 30' Hikina 4.43 kaulahao, ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 3 ¼ Eka.

Hokukano, Kau. Sepatemaba 23 1851.

J. Fuller, Luna Ana Aina.

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Kaaukai, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$3.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith
Helu 9225 B Keawe (make) Hooilina	Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Keawe ma Hilea, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Hem. 60° 30' Hik. 5.29 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Akau 31° 30' Hik. 3.61 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 60° Kom. 4.75 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hem. 38° 30' Kom. 3.68 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 1 8/10 Eka. [?] [?] [?] 19, 1851.

J. Fuller, Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa	\$2.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii

Helu 8758 Kaiolani

Ninole & Wailau, Kau, Hawaii

Ke aina o Kaiolani ma Ninole a me Wailau, Kau.

Apana 1. Pahale ma Ninole. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Hem. 54° 45' Kom. 1.60 kh. ma ka aina o Kanekoa. 2 Hem. 60° 30' Kom. 1.27 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Ak. 31° 15' Kom. 1.37 kh. ma ka aina o Nawali. 4 Hem. 43° 15' Kom. 1.11 kh. ma ka aina o Nawali. 5 Ak. 47° 45' Kom. 3.90 kh. ma ka aina o Makaha. 6 Ak. 31° 30' Hik. 5.33 kh. ma ka aina o Konohiki 7 Hem. 19° Hik. 3.20 kh. ma ka aina o Hale Kula 8 Hem. 48° 15' Hik. 4.15 kh. ma ka aina o Kalapuna, a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 2 2/10 Eka.

Apana 2. Ma Wailau. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 44° Kom. 2.60 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Ak. 13° Hik. 6.34 kh. ma ka aina o Kalapuna 3 Hem. 50° Hik. 5.28 kh. ma ka aina o Pali. 4 Hem. 38° Kom. 5.93 kh. ma ka aina o Kapa, a hiki i kahi i hoomaka'i = 2 3/10 Eka.

Apana 3. Ma Ninole. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hem. 65° Hik. 8.84 kh. ma ka [?] o Kapaona. 2 Hem. 26° 30' Kom. 6.18 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. 67° Kom. 11.40 kh. ma ka aina o Kahuwai. 4 Ak. 48 Hik. 7.14 kh. ma ka aina o Kono, a hiki i kahi i hoomakai = 6 57/100 Eka.

Apana 4. Ma Ninole. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo 1 Akau 43° Kom. 6.54 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Hem. 14° 45' Kom. 5.03 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hem. 57° Hik. 5.70 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Ak. 17° Hik. 3.40 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 2 45/100 Eka.

Ninole Sepat. 17 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kalapuna, 2, Pali, Kono, Kapa, Konohiki, 1, Hale Kula, Kalapuna, Makaha, Nawali, Kanekoa, Konohiki, 4, Konohiki, Kapaona, 3, Kahawai, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$9.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 8360 Kanekoa.

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kanekoa ma Ninole, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. $32^{\circ} 45'$ Kom. 1.49 kh. ma ka aina o Kapa. 2 Hem. $54^{\circ} 45'$ Kom. 1.60 kh. ma ka aina o Kaiolani. 3 Hem. $34^{\circ} 30'$ Hik. 1.35 kh. ma ka aina o Konohiki [Konohiki] 4 Ak. $59^{\circ} 30'$ Hik. 1.56 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai. $2/10$ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo 1 Hem. $66^{\circ} 30'$ Hik. 10.93 kh. ma ka aina o Konohiki [Konohiki] 2. Hem. $32^{\circ} 30'$ Kom. 5.55 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Ak. $63^{\circ} 30'$ Kom. 12.32 kh. ma ka aina o Konohiki [Konohiki]. 4 Ak. 50° Hik. 5.85 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ia'i = $6 \frac{6}{10}$ Eka.

Ninole Sepat. 11th 1851

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaiolani, Kapa, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 9091 Kekaa

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kekaa ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Akau $9^{\circ} 15'$ Hik. 4.56 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Hem. $57^{\circ} 45'$ Hik. 6.78 kh. ma ka aina o Kuoha. 3 Hem. 20° Kom. 3.63 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau. $64^{\circ} 30'$ Kom. 5.88 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he $3 \frac{6}{10}$ Eka.

Hilea Sepat. 18, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kuoha]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10847 Pulehu

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Pulehu ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 56° 30' Kom. 8.12 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Akau 33° Hikina 4.81 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hem. 55° 30' Hik. 7.41 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hem. 24° Kom. 4.70 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 3 7/10 Eka.

Ninole, Kau Sepat. 17th 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina.

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8790 Kahananui

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kahananui ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Akau 51° 30' Hik. 3.76 kh. ma ka aina o Makaha. 2 Ak. 47° 30' Hikina 15.80 kh. ma ka aina o Piko. 3 Hem. 9° Hikina 10 kh. ma ka aina o Pali. 4 Hem. 67° Hikina 7.88 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 5 7/10 Eka.

Ninole, Sepat. 17 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Piko, Makaha, Konohiki, Pali]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12th 1852.

Ke aina o Makaha ma Ninole, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 48° Kom. 6.75 kh. ma ka aina o Nawali a me Kaiolani. 2 Hem. 35° 30' Kom. 5.27 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hem. 50° 15' Hik. 6 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Ak. 43° 30' Hik. 5.02 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai = 3 ¼ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo 1 Ak. 56° 45' Kom. 8.91 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Ak. 51° 30' Hik. 3.76 kh. ma ka aina o Kahananui. 3 Hema 56° 45' Hik. 7.76 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hema 35° Kom. 3.36 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka [hoomaka] ai = 2 87/100 Eka.

Ninole Sepat. [?] 11, 1852

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Kaiolani, Nawali, Konohiki a Puni, Kahananui]

Uku Pau Loa

\$5.

W. L. Lee

J. H. Smith

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Honolulu June 12 1852.

Helu 10190 Maluae

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Maluae ma Hilea, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo 1 Ak. 36° 15' Kom. 2 kh. ma ka aina o Keawe. 2 Hema 37° 15' Kom. 4.26 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 67° Hik. 1.56 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau. 45° 30' Hikina 3.25 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 65/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Hema. 65° Hikina 8.32 kh ma ka aina o Kanehailua. 2 Akau 33° Hikina 1.31 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 64° 30' Kom. 2.76 kh. ma ka aina Moa. 4 Hema 8° 30' Komohana 1.00 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 1 Eka.

Hilea Sepat. 11, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Keawe, Konohiki, Kono, Moa, Kanehailua, Kono.]

Uku Pau Loa	\$3.
W. L. Lee	
J. H. Smith	
G. M. Robertson	
Honolulu June 12 1852.	J. Kekaulahao
Helu 8793 Kalanawahine.	Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kalanawahine ma Ninole, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo 1 Akau 41° 30' Hikina 7.39 kh. ma ka aina o Kapuuhonua. 2. Hema 37° Hikina 10.05 kh. ma ka aina o Kahelemalu 3 Hema 43° 45' Kom. 8.36 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 30° 30' Komohana 10 kh. ma ka aina o Pali, a hiki i kahi i hoomaka'i = 7 9/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo 1 Akau 44° Hikina 3.80 kh. ma ka aina o Konohiki 2. Hema 38° 30' Hikina 2.94 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 35° Komohana 3.60 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 44° Komohana. 3.62 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ai = 1 2/10 Eka.

Ninole. Sepat. 15, 1851.	J. Fuller Luna Ana Aina
--------------------------	----------------------------

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Pali, Kapuuhonua, Konihiki, Kahelemalu]

Uku Pau Loa	\$7.
W. L. Lee	
J. Kekaulahao	
G. M. Robertson	
J. H. Smith	
Honolulu June 12 1852.	Ioane Ii
Helu 10651 Piko 10607	Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Piko ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Ak. 48° 30' Hikina 3.84 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Ak. 33° 15' Kom. 16.65 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 43° 45' Komohana. 8.36 kh. ma ka aina o Kalanawahine. 4 Hema 47° 30' Hikina 15.80 kh. ma ka aina o Kahanui [Kahananui], a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 9 7/10 Eka.

Ninole Sepat. 17, 1851.	J. Fuller Luna Ana Aina
-------------------------	----------------------------

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Kahananui, Kalanawahine, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$8.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 8794. Kahaku.

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kahuku ma Ninole.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo. 1 Akau 50° 30' Hik. 5.60 kh. ma ka aina o Manu.

2 Hema 23° 15' Hik. 5.19 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 61° Komohana 6.60 kh. ma

ka aina o Konohiki. 4 Akau 7° 30' Komohana 4.43 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i

kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 2 9/10 Eka.

J. Fuller

Ninole Sepat. 17, 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Mana]

Uku Pau Loa

\$3.

W. L. Lee

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10510 Nawali

Wailau, Kau, Hawaii

Ke aina o Nawali ma Wailau, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 43° 15' Hikina 4.97 kh. ma ka aina o Kalapuna.

2 Akau 22° 45' Komohana. 2.29 kh. ma ka aina o Kalapuna. 3 Hema 86° Komohana 7.30 kh. ma ka

aina o Pali. 4 Hema 42° 15' Hikina 7.16 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i.

= 2 ½ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 55° Hikina 4.39 kh.

ma ka aina o Konohiki. 2. Akau 36° 30' Hikina 4.16 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 59° 15' Ko-

4.62 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 33° Komohana 3.85 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki

i kahi i hoomaka ia'i = 1 8/10 Eka.

J. Fuller

Wailau, Sepat. 15, 1852.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Pali, Konohiki, Kalapuna]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu ~~10510~~ Nawali 8853 B

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Nawali ma Ninole, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 31° 15' Komohana 1.37 kh. ma ka aina o Kaiolani. 2 Hema. 43° 15' Komohana 1.11 kh. ma ka aina o Kaiolani. 3 Hema 48° Hikina 1.18 kh. ma ka aina o Makaha. 4 Akau 61° Hikina 0.74 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 8/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 21° 45' Hikina 6.74 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau 50° 30' Komohana. 8.73 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 37° 31' Komohana. 9.62 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 68° Hikina 11 kh. ma ka aina o Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka'i = 7 9/10 Eka.

J. Fuller

Ninole Sepat. 16, 1852.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Kapaana, Makaha, Kaiolani]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9067 Kamaia

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kamaia ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hema 43° Komohana 3.43 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau 59° Komohana 5.20 kh. ma ka aina o Mauna. 3 Akau 54° 30' Komohana 6.67 kh. ma ka aina o Kono. 4 Ak. 46 [?] Hikina 4.69 kh. ma ka aina o Kono. a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 ¾ Eka.

J. Fuller

Ninole Sepatemaba 17th 1851.

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Mauna, Konohiki, Manu]

Uku Pau Loa	\$3.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii
Helu 8793 B Kahelemalu	Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kahelemalu ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo 1 Akau 41° 30' Hikina 5.05 kh. ma ka aina o Kapuuhonua. 2 Hem. 37° Hikina 11.05 kh. ma ka aina o Palau. 3 Hema 48° Komohana 5.14 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 37° Kom. 10.05 kh. ma ka aina o Kalanawahine a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 5 38/100 Eka.

Ninole Sepat. 15th, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Kalanawahine, Kapuuhonua, Konohiki, Palau]

Uku Pau Loa	\$4.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii
Helu 10093 Manu	Ninole, Kau, Hawaii

Apana 1 Ke aina o Manu ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 76° 15' Komohana 8.65 kh. ma ka aina o Konohiki 2. Hema 30° 45' Komohana 5.22 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 75° Hikina 4.18 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 78° 30' Hikina 6.46 kh. ma ka aina o Konohiki 5 Akau 12° 45' Hikina 2.68 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 4 6/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Akau 32° 30' Komohana 6.30 kh. ma ka aina o Konohiki 2. Akau 39° 45' Hikina 3.60 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 50° 30' Hikina 5.60 kh. ma ka aina o Kahaku. 4 Hema 34° 30' Komohana 5.48 kh. ma ka aina o Kono. a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 2 6/10 Eka.

Ninole Sepat. 16th 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kahaku, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852. Ioane Ii

Helu 8792. Kapuuhonua.

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kapuuhonua ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 41° 30' Hikina 12.44 kh. ma ka aina o Kahelemalu & Kalanawahine 2. Akau 40° Komohana 9.60 kh. ma ka aina o Wailau. 3 Hema 60° 45' Komohana 6.80 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hema 16 Hikina. 13.90 kh. ma ka aina o Pau o Ninole, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 11 3/10 Eka.

Ninole Sepat. 15th 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pau o Ninole, Konohiki, Kahelemalu, Wailau]

Uku Pau Loa	\$9.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii
Helu 9204 Kapaana	Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kapaana ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina a e holo 1 Hema 88° 45' Komohana 3.76 kh. ma ka aina o Kahawai 2. Akau. 50° 30' Komohana 4.85 kh. ma ka aina o Kahawai. 3 Akau 44° Hikina 6.45 kh. ma ka aina o Konohiki 4. Hema 44° 30' Hikina 7.20 kh. ma ka aina Konohiki. 5 Hema 40° 15' Komohana. 3.20 kh. ma ka aina o Nawali, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 16/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 36° 15' Komohana 5.44 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Hema 65° Hikina 8.84 kh. ma ka aina o Kaiolani 3 Akau 0° Hikina 4.80 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 55° Komohana. 5.81 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 3 7/10 Eka.

Ninole Sepat. 16, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Kaiolani, Konohiki, Kahawai, Nawali]

Uku Pau Loa	\$7.
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii
Helu 8979 Kapa Kekapa	Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kekapa ma Ninole, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Hema 54° 15' Komohana 2.40 kh. ma ka aina o Alanui 2. Akau 32° 45' Komohana 4.23 kh. ma ka aina o Kanekoa. 3 Akau. 36° 15' Hikina 2.13 kh. ma ka aina o Kalapuna 4 Hema 38° Hikina 4.76 kh. ma ka aina o Kaawa, a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 31° 45' Komohana 2.39 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema 38° Hikina 4.60 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 46° 30' Hikina 2.50 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau. 53° 45' Hikina 2.27 kh. ma ka aina o Konohiki. 5. Akau 41° Komohana 8 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 8/10 Eka.

Apana 3. ma Wailau. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 36° 45' Ko- 12.43 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau 38° Hik. 5.93 kh. ma ka aina o Kaiolani 3 Hema 43.30 Hik. 12.10 kh. ma ka aina o Puuanuhe. 4 Hem. 38° 15' Kom. 7.32 kh. ma ka aina o Papa, a hiki i hoomaka'i = 8 1/10 Eka.

Ninole Sepat. 15, 1851.

J. Fuller. Luna Ana Aina.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Kaiolani, Puuanuhe, Konohiki, Papa, Kalapuna, Kanekoa, Kaawa, Alanui]

Uku Pau Loa	\$9.
	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith
Honolulu June 12 1852.	Ioane Ii

Helu 8782 Kalua

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kalua ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 45° 30' Komohana 7.53 kh. ma ka aina o Konohiki. 2. Hema 49° Kom. 8.77 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 63° Hikina 8.26 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 47° 30' Hik. 6.44 kh. ma ka aina o Kahuakainui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 5 ¾ Eka.

Ninole Sepat. 16, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kahuakainui]

Uku Pau Loa	\$4.
	W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith
Honolulu June 12 1852.	J. Kekaulahao

Ke aina o Kahuakainui ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 61° 30' Komohana 10.78 kh. ma ka aina o Konohiki
2. Hema 47° 30' Komohana, 6.44 kh. ma ka aina o Kalua. 3 Hema 40° 15' Hikina 11.84 kh. ma ka aina
o Konohiki. 4 Akau 38° 30' Hikina 10.32 kh. ma ka aina o Makuaole, a hiki i kahi i hoomaka ai.
Iloko o keia aina he 9 [?]/12 Eka.

Ninole Kau Sepat. 16, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kalua, Makuaole, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$8.

W. L. Lee

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 7606 D Kalaikahuna

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kalaikahuna ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 56° Komohana 11 kh. ma ka aina o Konohiki.
2. Akau 77° Hikina 8.78 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 78° Hikina 5.20 kh. ma ka
aina o Konohiki. 4 Hema 32° 30' Komohana. 8.35 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i ka-
hi [kahi] i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 5 56/100 Eka.

Ninole, Kau. Sepat. 16, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8760 E Kauai

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Kauai ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hema 36° 30' Komohana 3.51 kh. ma ka aina o Konohiki.

2. Akau 52° 30' Komohana. 8.40 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 35° 30' Hikina 4.17 kh. ma ka aina

o Konohiki. 4. Hema 49° 30' Hikina 8.51 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoo-

maka'i [hoomaka'i]. Iloko o keia aina he 3 ¼ Eka.

Ninole, Kau. Sepat. 15, 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10115 Makuaoale

Ninole, Kau, Hawaii

Ke aina o Makuaoale ma Ninole, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau. 55° Komohana 8.84 kh. ma ka aina o Konohiki

2 Hema 38° 30' Komohana 10.32 kh. ma ka aina o Kahuakainui. 3 Hema 63° Hik. 10 kh. ma ka aina

o Konohiki. 4 Akau 34° Hik. 9 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia

Apana aina he 9 Eka.

Ninole Sepat. 16, 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kahuakainui, Konohiki a Puni]

[30]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 7629 B Kailimakule

Hemalo, Kau, Hawaii

Apana aina o Kailimakule ma Hemalo, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 39° 30' Hik. 15 kh. ma ka aina o Kauka. 2 Hem. 74° 45' Komohana 11.04 kh. ma ka aina o Kupele. 3 Akau 31° Komohana 11.74 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 56° Hikina 7.67 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 11 88/100 Eka.

Apana 2. Pahale ma Kowala.

E hoomaka ka ke kihi Komohana a e holo 1 Hema 26° 30' Hik. 1.59 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Ak. 63° 30' Hikina 2.54 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 42° 30' Komohana 1.63 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hema 63° 15' Komohana 2.06 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ia'i. 36/100 Eka.

Hemalo July 31, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kupele, Kauka, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$10.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8760 F Kalakohe

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kalakohe ma Hilea, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Akau. 70° Komohana 14.75 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Hema 18° 30' Komohana 2.90 kh. ma ka aina o Pali. 3 Hema 56° Hik. 16 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 12° 45' Hik. 6.80 kh. ma ka aina o Alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 7 1/10 Eka.

Hilea Sepat. 18, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pali, Konohiki, Alanui]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 11028 Samuela Peke

Poupouwela, Kau, Hawaii

1 Apana aina ma Poupouwela, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Akau 75° Hikina 11.41 kh. ma ka aina o Alanui 2 Hema 26° 30' Hik. 5.83 kh. ma ka aina o Ku. 3 Hema 64° 15' Komohana 8.53 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 45° 45' Komohana. 8.30 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 6 55/100 Eka.

Poupouwela. July 30, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Alanui, Ku, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9225 B. Keawe

Poupouwela, Kau, Hawaii

1 Apana aina ma Poupouwela Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina, a e holo 1 Hema 61° Komohana 4.86 kh. ma ka aina o Konohiki 2. Akau 31° 30' Komohana 12.78 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 8° Komohana 14.23 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 63° 15' Hik. 4.95 kh. ma ka aina o Kahana. 5 Hema 16° 30' Hikina 26.41 kh. ma ka aina o Kikoopua, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 16 4/10 Eka.

Poupouwela July 31, 1851.

J. Fuller. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kikoopua, Kahana]

Uku Pau Loa

\$10.

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

Honolulu June 12 1852.

Ke aina o Uluhani ma Hilea a ma Kaalaiki, Kau.

Apana 1. Ma Hilea. E hoomaka ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 73° 30' Komohana 13.41 kh. ma ka aina o Konohiki. 2. Hema 49° Komohana 2.13 kh ma ka aina o Konohiki 3 Hema 60° Hikina 14.55 kh. ma ka aina o Kaia. 4 Akau 21° Hikina 5.27 kh. ma ke Alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i] = 4 96/100 Eka.

Apana 2. Ma Kaalaiki. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Akau 17° Hik. 7.14 kh. ma ka aina o Konohiki. 2. Akau 62° 45' Komohana 4.07 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 18° 15' Komohana. 7.07 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 63° 30' Hikina 4.19 kh. ma ka aina o Kauikoaoale, a hiki i kahi i hoomaka'i. = 2 37/100 Eka.

Hilea Sepat. 19, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Kauikoaoale, Konohiki, Kaia, Alanui]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9125 Kaia

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kaia ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau. 56° Komohana 12.53 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Akau 16° 30' Komohana 4.33 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 66° Hik. 14.55 kh. ma ka aina o [?] Ululani 4 Hema 14° 30' Komohana 3.95 kh. ma ka aina o Alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 ½ Eka.

Hilea Sepat. 19, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Uluhani, Alanui]

Uku Pau Loa

\$3

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9857 Kaianui

Hokukano, Kau, Hawaii

Ke aina o Kaianui ma Hokukano Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana a e holo 1 Hema $80^{\circ} 30'$ Hikina 8.96 kh. ma ka aina o Hookuku. 2 Hema 10° Hikina 5.13 kh. ma ka aina o Nakuaau. 3 Akau $77^{\circ} 45'$ Komohana 9.35 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 5 Komohana 4.79 kh. ma ka aina o Poha, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia aina he 4 Eka.

Hokukano, Kau. Sept. 23 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Hookuku, Poha, Nakuaau, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$3

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8760 Kaawa

Punaluu, Kau, Hawaii

Ke aina o Kaawa ma Punaluu, Kau.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau $30^{\circ} 15'$ Komohana 2.65 kh. ma ka aina o Konohiki. 2. Akau 51° Hik. 2.71 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 32° Hikina 2.58 kh. ma ka aina o Kailiponi. 4 Hema 53° Komohana 2.75 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = $7/10$ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau $39^{\circ} 30'$ Komohana 16 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema $44^{\circ} 30'$ Komohana 9.84 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema $42^{\circ} 45'$ Hik. 14.64 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 54° Hikina 9.18 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = $14 \frac{1}{2}$ Eka.

Punaluu, Kau Sept. 10, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Kailiponi, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$10

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

Honolulu June 12 1852.

Ke aina o Pohina ma Punaluu, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 68° 30' Hikina 7.80 kh. ma ka aina o Alanui
2. Akau 29° Komohana 5.37 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 76° Komohana 8.50 kh. ma
ka aina o Konohiki. 4 Hema 36° Hikina 6.69 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi
i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 48/100 Eka.

Punaluu, Sepat. 10, 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Alanui]

Uku Pau Loa

\$3.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 10094 Makapahawa (Awd. Makapohoa)

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Makapahawa ma Hilea, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina, a e holo 1 Akau 5° Hikina 6.83 kh. ma ka aina o
Konohiki 2. Akau 69° 45' Komohana 6.38 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 2° 10 Kom.
7.34 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 72° 45' Hikina 5.84 kh. ma ka aina o Konohiki
a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 32/100 Eka.

Hilea Sepat. 19, 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$2.

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu June 12 1852.

J. Kekaulahao

Helu 9858 Poha

Hokukano, Kau, Hawaii

Ke aina o Poha ma Hokukano, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina, a e holo 1 Akau 85° 15' Komohana. 3.51 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema 11° Komohana 4.84 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 86° 30' Hikina 4.92 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 5° Komohana 4.79 kh. ma ka aina o Kaianui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 2 Eka.

Hokukano Sepat. 23, 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$3.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 10654 Pueo.

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Pueo ma Hilea, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 59° 30' Hikina 6.14 kh. ma ka aina o Aea. 2. Hema 33° Komohana. 1.32 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 59° 30' Komohana 6.17 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 33° Hikina 1.32 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. = 8/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina, a e holo 1 Akau 81° 30' Komohana 15.05 kh. ma ka aina o Kahoponui. 2 Hema 35° 30' Hikina 11.38 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 76° Hikina 8.30 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 1° 30' Hikina 8.92 kh. ma ka aina o Pali, a hiki i kahi i hoomaka'i = 9 7/10 Eka.

Hilea, Sepat. 18, 1851.

J. Fuller

Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Aea, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$8.

W. L. Lee

J. Kekaulahao

G. M. Robertson

Ioane Ii

Honolulu June 12 1852.

J. H. Smith

Ke aina o Kepewa ma Hilea, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, ae holo 1 Akau 40° 30' Hikina 7.70 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema 54° 15' Hikina 12.80 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 42° 15' Komohana. 8 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 48° 45' Komohana 12.50 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 9 9/10 Eka.

Hilea Sepat. 18, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
[Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$8.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8973 Kailiponi

Punaluu, Kau, Hawaii

He Pahale o Kailiponi ma Punaluu, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 49° Hikina 3.29 kh. ma ka aina Konohiki 2. Akau 42° 30' Komohana. 2.70 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 47° Komohana 2.84 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Hema 32° Hikina 2.58 kh. ma ka aina o Kaawa, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 8/10 Eka.

Punaluu. Sepat. 10, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
[Text in the Diagram: Kaawa, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$2

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 10073 Mahuka

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Mahuka ma Hilea, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo 1 Hema 69° 15' Hikina 10.20 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Akau 51° 45' Hikina 9.37 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 63° 15' Komohana. 16.31 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 14° Komohana 9.80 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 11 8/10 Eka.

Hilea Sepat. 19, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa	\$9
Honolulu June 12 1852.	W. L. Lee J. Kekaulahao G. M. Robertson J. H. Smith Ioane Ii
Helu 10685 Pua	Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Pua ma Hilea Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina a e holo 1 Hema $2^{\circ} 15'$ Hikina 4.87 kh. ma ka aina o Konohiki 2 Akau 87° Komohana 1.60 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 7° Komohana 4.92 kh. ma ka aina o Pali. 4 Hema 87° Hikina 2 kh. ma ka aina o Pali, a hiki i kahi i hoomaka'i = $9/10$ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau $77^{\circ} 45'$ Komohana 4.74 kh. ma ka aina o Kahawai. 2 Akau 38° Hikina 3.25 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema $72^{\circ} 30'$ Hikina 4.52 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 38° Komohana, a hiki i kahi i hoomaka'i = $1 \frac{4}{10}$ Eka.

J. Fuller
Luna Ana Aina

Hilea Sepat. 19, 1851.

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Pali, Kahawai, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa	\$3
Honolulu June 12 th 1852.	W. L. Lee G. M. Robertson Ioane Ii J. H. Smith J. Kekaulahao

Ke aina o Moa ma Hilea Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo 1 Akau 70° 15' Komohana 152 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau 2° 30' Hikina 1.37 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 85° 30' Hikina 1.80 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 14° 45' Komohana 1.56 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = $\frac{1}{4}$ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 45° Hikina 10 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema 42° 30' Komohana. 7.11 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 33° 45' Komohana 9.91 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 38° 15' Hikina 5.33 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 6 Eka.

Apana 3. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 64° 30' Hikina 9.76 kh. ma ka aina o Maluae. 2 Akau 27° Hikina 2.51 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 62° 30' Komohana 10.09 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 29° 15' Komohana 2.86 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = $2 \frac{65}{100}$ Eka.

Hilea, Sepat. 18, 1851

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Konohiki a Puni, Maluae, Konohik[?]]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 9996 Lehoula

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Lehoula ma Moaula, Kau.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 48° Hikina 11.54 kh. ma ka aina o Waiehulu. 2 Akau 40° 15' Hikina 6.31 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 45° Komohana 11.15 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 44° Komohana 6.74 kh. ma ka aina o Pa, a hiki i kahi i hoomaka ai. Iloko o keia apana aina he $7 \frac{3}{10}$ Eka.

Moaula, Sepat. 9, 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Waiehulu, Pa, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 9286 Kailiawa

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kailiawa ma Hilea, Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 74° Hikina 10.06 kh. ma ka aina o Lauoaniho. 2 Hema 8° Komohana 5.05 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 76° Komo. 3.72 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 38° 30' Komohana. 8.65 kh. ma ka aina o Pali, a hiki i kahi i hoomaka'i = 3 ½ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 64° 15' Hikina 7.96 kh. ma ka aina o Kahawai. 2 Akau. 4° 15' Hikina 6 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 81° 30' Komo. 8 kh. ma ka aina o Pali. 4 Hema. 0° 45' Hikina 10.60 kh. ma ka aina o Nana, a hiki i kahi i hoomaka ia'i = 6 3/10 Eka.

Hilea Sepat. 19 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pali, Nana, Kahawai, Konohiki, Pali, Lauoaniho, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 9086 Kahoponui

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina Kahoponui, ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema Komohana, a e holo 1 Hema 81° 30' Hikina 15.05 kh. ma ka aina o Pueo, 2 Akau 8° 15' Komohana 9.17 kh. ma ka aina o Pali 3 Akau 76° 15' Komohana. 11.40 kh. ma ka aina o Konohiki [Konohiki]. 4 Hema 13° 30' Komohana 10.30 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia'i. Iloko o keia aina he 12 4/10 Eka.

Hilea Sepat. 18, 1852

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Pueo, Konohiki, Pali]

Uku Pau Loa

\$9.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 10952. Waapa.

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Waapa ma Hilea & Kaalaiki, Kau.

Apana 1 ma Hilea. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo 1 Hema 19° Komohana. 3.51 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau. 75° 15' Komohana 3.91 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 70° 30' Komohana. 3.83 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 5° 30' Komohana 6.42 kh. ma ka aina o Konohiki. 5 Hema 61° Hikina 10.32 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 4 12/100 Eka.

Apana 2 ma Kaalaiki. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 67° 30' Komohana. 9.04 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema 25° 45' Komohana 4.64 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 61° 45' Hikina 8.73 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 28° 15' Hikina 5.51 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 4 ½ Eka.

Hilea Sepat. 19, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 9214 B Lanoaniho

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Lanoaniho ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo 1 Akau 82° 15' Komohana. 10.30 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema 15° Komohana. 2.97 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 74° Hikina 10.06 kh. ma ka aina o Kailianu. 4 Akau 17° 30' Hikina 4.36 kh. ma ka aina o Kailianu, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 3 65/100 Eka.

Hilea Sepat. 19, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Kailianu]

Uku Pau Loa \$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 8760 D Waiehulu

Moaula, Kau, Hawaii

Ke aina o Waiehulu ma Moaula Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 34° Komohana. 6.90 kh. ma ka aina o Honokoa.

2. Hema 50° 15' Hikina 11 kh. ma ka aina o Mahoe. 3 Akau 40° Hikina 6.65 kh. ma ka aina o Kawainui. 4 Akau 48° Komohana 11.54 kh. ma ka aina o Lehoulā, a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i]. Iloko o keia aina he 7 8/10 Eka.

Moaula Sepat. 9, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Honokoa, Mahoe, Kawainui, Lehoulā]

Uku Pau Loa \$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9212 B Helehewa

Hilea, Kau, Hawaii

Ke ain o Helehewa ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 49° Hikina 7.58 kh. ma ka aina o Konohiki

2 Hema 39° 30' Komohana 12.53 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 48° 30' Komohana 7.22 kh. ma ka aina o Konohiki 4 Akau 26° Hikina 7.56 kh. ma ka aina o Alanui. 5 Akau 33° 15' Hikina 5.08 kh. ma ka aina o Alanui, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 9 4/10 Eka.

Hilea Sepat. 18, 1852.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Alanui, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa \$8.

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

Honolulu June 12 1852.

Ke aina o Hokuku ma Hokukano, Kau.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina a e holo 1 Akau 88° Komohana 8.03 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Hema [?] 30 Komohana 4.15 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 80° 30' Hikina 8.76 kh. ma ka aina o Kaianui 4 Akau 3° 30' Komohana. 5.40 kh. ma ka aina o Nakuaau, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 4 Eka.

Hokukano Sepat. 23, 1851

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kaianui, Konohiki, Nakuaau]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9853 Nakuaau

Hokukano, Kau, Hawaii

Ke aina o Nakuaau ma Hokukano Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau Komohana a e holo 1 Hema 3° 30' Hikina 2.30 kh. ma ka aina o Hookuku. 2 Hema 10° Hikina 5.13 kh. ma ka aina o Kawainui 3. Hema 84° Hik. 3.37 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 1° 30' Hikina 6.52 kh. ma ka aina o Konohiki 5 Akau 75° 15' Komohana 4.77 kh. ma ka aina o Konohiki. Iloko o keia aina he 2 ½ Eka.

Hokukano Sepat. 23 1851.

J. Fuller
Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Hookuku, Kaianui, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 9172 Kuoha

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kuoha ma Hilea Kau.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 57° 45' Hikina 6.78 kh. ma ka aina o Kekaa. 2 Akau 2.37 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Akau 65° 45' Komohana 6 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 18° 15' Komohana. 1.25 kh. ma ka aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i = 1 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo 1 Hema 14° 30' Hikina 8 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau 67° 45' Hikina 3.21 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 13° 30' Komohana. 8.03 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 67° 45' Komohana 3.30 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i = 2 6/10 Eka. J. Fuller
Hilea Sepat. 18, 1851. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni, Pali, Konohiki a Puni, Kekaa]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852. Ioane Ii

Helu 8532 Kaiwi

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kaiwi ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo 1 Akau 58° 20' Komohana 14.20 kh. ma ka aina o Konohiki. 2 Akau 29° 45' Hikina 5.90 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Hema 59° 45' Hikina 10.30 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Hema 1° 45' Hikina 7.20 kh. ma ka aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia aina he 7 3/10 Eka. J. Fuller
Hilea Sepat. 18, 1851. Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 9195 Kanehailua

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Kanehailua ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 65° Hikina 8.32 kh. ma ka aina o Maluae
 2 Hema 25° 15' Komohana. 2.42 kh. ma ka aina o Konohiki. 3 Hema 30° 30' Komohana
 6.62 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 62° 30' Komohana 4.61 kh. ma ka aina o Kono-
 hiki [Konohiki]. 5 Akau 6° 45' Hikina 6.69 kh. ma ka aina o Konohiki. 6 Akau 8 Hikina
 2.81 kh. ma ka aina o Paa Farani, a hiki i kahi i hoomaka'i – Iloko o keia aina
 he 5 9/10 Eka.

Hilea Sept. 18, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Paa Farani, Konohiki a Puni, Maluae]

Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu June 12 1852.

Ioane Ii

Helu 11070 Aea

Hilea, Kau, Hawaii

Ke aina o Aea ma Hilea Kau.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo 1 Hema 62° 15' Hikina 6.29 kh. ma ka aina o
 Konohiki. 2 Hema 30° Komohana 6.36 kh. ma ka aina o Konohiki 3 Akau 59° 30 Kom.
 5.23 kh. ma ka aina o Konohiki. 4 Akau 20° 45' Hikina 6.14 kh. ma ka aina o Pueo a
 hiki i kahi i hoomaka'i – Iloko o keia aina he 3 56/100 Eka.

Hilea Sept. 18, 1851.

J. Fuller
 Luna Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pueo, Konohiki a Puni]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu June 12 1852.

Helu 3905 Nahinu

Pauwela, Hamakualoa, Maui

Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke kuleana 3905 no Nahinu ma na ili Waikina, Ahupuaa Pauwela ma Hamakualoa, Maui. E hoomaka ke ana ana ma ke kihi makai Komohana o Holoka, iloko o Papaholoholo; a e holo, Ak. 50° Hik. 74 kh. ma ka Pali Pauwela. Ak. 37 Hik. 2.77 kh. ma ka Pali Pauwela Ak. 59 ¼ Hik. 3.30 kh. ma ke alanui. Hem. 5 ½ Hik. 1.40 kh. ma ke alanui, a me Waikina 2. Hema. 70 Hik. 1.04 kh. ma ke alanui o Wahahee. Hema 27 ½ Kom. 1.34 kh. ma ko Kahaleole, a hiki me ko Kapohaku Hem. 63 Kom. 1.85 kh. ma ko Kahaleole. Hem. 62 ¾ Kom. 414 kh. ma ka Pali nui, a hiki ma lalo o ka auwai Hem. 42 ¼ Kom. 104 kh. maluna o ka pali – he kihi Holoka. Akau 23 ½ Kom. 159 kh. maluna o ka Wailele a hiki ma kahi i hoomaka ia'i, a maloko oia anapuni 1 68/100 Eka.

Apana 2. Ili Nukupano – Kalo. E hoomaka ke ana ma ka kihi Hik. e pili ana me Makahiki [Makahiki] Ak. 41 ¾ Kom. 607 kh. ma ka auwai. Hem. 71 Kom. 584 kh. ma ka auwai. Hema 57 ¼ Hikina 270 kh. ma ka Kula. Akau 89 Hik. 475 kh. ma ka kula. Hem. 66 Hem. 293 kh. ma ka pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 76/100 Eka.

Apana 3. Kula. E hoomaka ke ana ana ma ka kihi Komohana o keia Hem. 8 ½ Hik. 4.62 kh. ma ka Kula. Ak. 75 Kom. 490 kh. ma ka Pali. Ak. 50 Hik. 514 kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko o keia anapuni 1 3/100 Eka.

John T. Gower
 Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: II, 3, Pauwela, Opunui, Pilipili, Wahakee, Holoka, 1, Haleole]

Uku Pau Loa

\$

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

Honolulu June 28, 1852.

Apana 1. Ili Pulehu. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Hema $17 \frac{1}{4}$ Hik. 383 kh. aoao ka Pali Hema $60 \frac{1}{4}$ Komohana 656 kh. ma ka Pali. Akau $42 \frac{1}{2}$ Hik. 543 kh. ma ka Pali. Akau 15 Hikina 299 kh. ma ka Pali, a hiki i kahi i hoomaka'i, maloko oia anapuni $85/100$ Eka.

Mahele 2. E hoomaka ke ana ana ma ke kihi Hikina o keia, Hema $68 \frac{3}{4}$ Kom. 229 kh. ma ka Pali Hema $34 \frac{3}{4}$ Komohana. 2.33 kh. ma ka Pali. Akau $37 \frac{1}{4}$ Kom. 1.23 kh. ma ka Pali. Akau $40 \frac{1}{2}$ Hik. 351 kh. ma ka Pali. Akau $61 \frac{3}{4}$ Hik. 117 kh. ma ka Pali. Hem. $31 \frac{1}{2}$ Hik. 168 kh. ma kela aoao a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni $58/100$ Eka.

Mahele 3. E hoomaka ke ana ma ke kumu Ohia, maluna o ka Pali ma ke kihi Hema o keia. Ak. $58 \frac{1}{2}$ Hik. 277 kh. ma ka Pali maluna Akau $55 \frac{1}{4}$ Komohana 470 kh. a hiki malalo o ka auwai Hema 20 Komohana. 251 kh. ma ka Pali & auwai. Hem. $44 \frac{3}{4}$ Komohana 240 kh. ma ka auwai. Hema 60 Hik. 1.49 kh. maluna ka Pali. Akau $74 \frac{1}{2}$ Hik. 2.85 kh. a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $1 \frac{40}{100}$ Eka.

Apana 2. Ili Kahuku. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia, e pili loa me Kukui. Akau 16 Hik. 4.16 kh. ma ka Pali Akau $15 \frac{3}{4}$ Komohana 142 kh. ma ka Pali Ak. $46 \frac{3}{4}$ Komohana 2.32 kh. ma ka Pali. Akau $40 \frac{3}{4}$ Kom. 272 kh. ma ka Pali. Ak. 39 Hik. 181 kh. ma ka Pali. Ak. $\frac{1}{4}$ Kom. 181 kh. ma ka Pali. Ak. $14 \frac{1}{4}$ Hik. 290 kh. ma ka Pali. Ak. $4 \frac{3}{4}$ Hik. 6.36 kh. ma ka Pali. Hem. 37 Hik. 405 kh. ma ka Pali, Hem. 5 Hik. 238 kh. ma ka Pali Hem. 36 Komohana 386 kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni $1 \frac{45}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Auwai, Konohiki, Konohiki, Pali, Auwai, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Auwai, Konohiki, Pali, Kukui, Konohiki, Konohiki, Pali]

Uku Pau Loa

\$7

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

Honolulu June 28, 1852.

Apana 1. Ili Pahoā. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina Akau o keia. Hem. $26 \frac{3}{4}$ Kom. 260 kh. ma ka Pali maluna Hem. $4 \frac{1}{4}$ Kom. 6.23 kh. ma ka Pali maluna. Hem. $32 \frac{1}{4}$ Hik. 193 kh. ma ko Kamoena. Hem. 21 Kom. 2.26 kh. ma ko Kamoena. Hem. 38 Kom. 2.20 kh. ma ko Olopana. Akau 52 Kom. 137 kh. ma ko Pali. Akau $8 \frac{1}{4}$ Kom. 709 kh. ma ka Pali maluna. Akau $9 \frac{1}{4}$ Hi. 395 kh. ma ka Pali maluna. Akau 70 Hik. 520 kh. no kela aoao maluna o ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $4 \frac{49}{100}$ Eka.

Apana 2. Kalualaea. E hoomaka ka ana ma ka Pali, Lae ka kihi Hikina aku o keia Hem. 35 Hik. 233 kh. malalo. Hem. 56 Kom. 251 kh. a hiki ma ke kihi ka Poalima. Hem. $19 \frac{3}{4}$ Kom. 61 kh. a hiki ma ka Poalima. Hem. $66 \frac{1}{2}$ Hik. 66 kh. a hiki ma ka Poalima. Hem. $25 \frac{1}{4}$ Kom. 347 kh. a hiki ma ka Pali. Akau $84 \frac{3}{4}$ Komohana. 372 kh. a hiki maluna o ka Pali. Akau $12 \frac{1}{4}$ Kom. 117 kh. ma ka Pali maluna Akau $25 \frac{3}{4}$ Hik. 397 kh. a hiki ma ka Pali maluna. Akau $42 \frac{1}{2}$ Hik. 260 kh. a hiki ma ka Pali maluna. Akau 80 Hik. 2.30 kh. a hiki ma ka Pali maluna, hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia Anapuni $2 \frac{96}{100}$ Eka.

Apana 3. Ili o Pohiki. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Aku o keia, e pili ana ka Hale Akau 81 Hik. 131 kh. ma ka Hale. Hem. $32 \frac{3}{4}$ Kom. 241 kh. ma ka Pali. Hem. $19 \frac{1}{2}$ Kom. 302 kh. ma ka Pali. Akau $23 \frac{1}{4}$ Komohana 156 kh. ma ka Poalima. Akau $36 \frac{1}{4}$ Hik. 269 kh. ma ka auwai. Akau 2 Hik. 110 kh. ma ko Pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni $35/100$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pali Nui, Auwai, Auwai, Konohiki, Poalima, Pali, Mokupapa, Konohiki, Konohiki, Kamoena, Ka Hale, Pali, Pali, Poalima, Kamoena, [?]]

Uku Pau Loa

\$8

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

Honolulu June 28, 1852.

Apana 1. Ili Kawahakapulua, Puuohua.

E hoomaka ke ana ma ke kihi aku o keia. Hema $64 \frac{1}{4}$ Komohana. 2.83 kh. ma ka Pali Hema $4 \frac{1}{2}$ Hik. 1.98 kh. ma ka Pali Akau 23 Hik. 1.82 kh. ma ka Pali Akau $72 \frac{1}{2}$ Hik. 2.72 kh. ma ka Pali Akau $51 \frac{1}{4}$ Komohana 1.10 kh. no kela aoao a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $3 \frac{2}{100}$ Eka.

Apana 2. Ili Ohia Puuolua. E hoomaka ke ana ma ke kihi o Kanui, e pili ana me ka Pupaapau. Hema 65 Komohana 2.99 kh. Konohiki Akau 25 Komohana 2.64 kh. ma Konohiki, Akau $84 \frac{1}{2}$ Hik. 4.29 kh. ma Konohiki. Hema $16 \frac{1}{2}$ Komohana 1.63 kh. ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $63/100$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 5459 S Naoo

Hamakualoa, Maui

Apana 1. Ili Halalii. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia e pili ana me ka Poalima Akau $78 \frac{1}{2}$ Hik. 53 kh. ma ka Poalima. Akau 14 Komohana 77 Kh. ma ka Poalima. Akau $87 \frac{1}{2}$ Hik. 1.66 kh. ma ka auwai. Akau $25 \frac{1}{2}$ Komohana 5.68 kh. ma ko Pali. Akau $31 \frac{1}{4}$ Hik. 2.10 kh. ma ko Pali. Hema $87 \frac{3}{4}$ Hik. 2.90 kh. ma ko Pali Hem. 22 Hik. 2.54 kh. ma ko Poa. Hema $8 \frac{3}{4}$ Komohana 4.20 kh. ma ka auwai. Akau. $25 \frac{1}{2}$ Hik. 1.62 kh. ma ka auwai, Hema $80 \frac{3}{4}$ Komohana 4.02 kh. ma ka auwai. Akau $28 \frac{1}{2}$ Komohana 1.24 kh ma ka auwai, a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni $3 \frac{06}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Pali, Poalima, Auwai, Konohiki, Auwai]

Uku Pau Loa

\$7

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 5459 G Mahoe

Hamakualoa, Maui

Apana 1. Mahele 1. Ili Kahaoloa Huelo. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia e pili ana me ka hale Akau 59 Komohana 1.06 kh. a hiki ma ke Alanui. Akau 24 $\frac{3}{4}$ Hik. 3.75 kh. ma ke Alanui. Akau 82 $\frac{3}{4}$ Hik. 97 kh. ma ka Huluhulu. Akau 33 $\frac{1}{2}$ Hikina 1.33 kh. ma ka Huluhulu. Akau 64 Komohana 90 kh. ma ka Huluhulu. Akau 28 $\frac{1}{4}$ Hik. 140 kh. ma ke Alanui. Hema 80 $\frac{1}{2}$ Hik. 2.44 kh. ma ke alanui. Akau 84 $\frac{1}{2}$ Komohana 170 kh. ma ka Poalima. Hema 43 $\frac{1}{2}$ Komohana 2.83 kh. ma ka Poalima auwai. Hem. 29 Kom. 367 kh. ma ka Auwai, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia Anapuni 84/100 Eka.

Poalima. Mahele 1. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema, a keia Hema 49 $\frac{1}{2}$ Komohana 94 kh. a hiki ma ka Pohaku nui, e pili ana me Kawai, a kahi kihi o Mahoe. Akau 70 Komohana 70 kh. Akau 40 Hik. 77 kh. Hema 68 Hik. 60 kh. Hema 32 Komohana 72 kh. a hiki ma ka kihi i hoomaka ia'i, a maloko oia anapuni 1/20 Eka.

Mahele 2. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Ak[?] o keia e pili ana me Moi a me ka auwai. Hema 32 Hik. 1.00 kh. ma ka Pali. Akau 86 Hik. 1.93 kh. ma ka Pali Akau 75 Komohana 2.47 kh. ma ka Auwai a hiki ma ka kahi i hoomaka'i a maloko oia Anapuni 9/100 Eka.

Mahele 3. E hoomaka ke ana ma ke kihi Aku o keia i waena o ka Auwai Hema 1 Hik. 293 kh. ma ka Auwai. Akau 86 Komohana 38 kh. a hiki ka Pali Akau 2 Komohana 2.12 kh. ma ka Pali. Akau 26 $\frac{1}{2}$ Hik. 91 kh. ma ka Pali a hiki ma ka kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni 1/10 Eka.

Apana 2. Ili Ohia. E hoomaka ke ana ma ke kihi Aku o Pahia. Akau 45 Hik. 179 kh. ma ka Pali. Akau 12 Hik. 139 kh. ma ka Pali. Akau 36 Kom. 193 kh. ma ka Pali Akau 53 $\frac{3}{4}$ Komohana 216 kh. ma ka Pali. Hem. 12 Hik. 564 kh. ma ka Pali a hiki ma ka kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 73/100 Eka.

Poalima Apana 2. E hoomaka ka ana ma ka Pahu elua o keia Apana Akau 56 Kom. 47 kh. a hiki ma ke kihi Hikina Hema o keia Poalima. Akau 3 Hik. 36 kh. Akau 88 Kom. 80 kh. Hema 16 Hik. 45 kh. Akau 86 $\frac{1}{2}$ Hik. 65 kh. a hiki ma ka kahi mua o keia Poalima, a maloko oia 3/100 Eka.

Apana 3. Kapeku. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina Hema o keia, e pili ana ma ka Hau Akau 83 Komohana 342 kh. Akau 2 Hik. 242 kh. Hem. 82 $\frac{1}{2}$ Hik. 355 kh. Hema 6 $\frac{1}{2}$ Komohana 228 kh. a hiki ma ka kahi i hoomaka ai, a maloko oia anapuni [anapuni] 83/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Alanui, Alanui, Huluhulu, Poalima, Poalima, Konohiki, 1, Naaeae, Moi, 2, Pali, Pali, 3, Moi, Konohiki, Konohiki, 5, Konohiki, Konohiki, Pali, 4, Pali, [?]]

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 5379 Holoka

Pauwela, Hamakualoa, Maui

Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5379 no Holoku ma na ili Waiokeno Ahupuaa. Pauwela ma Hanakualoa Maui. E hoomaka ma ke kihi ma kai Komohana o keia e pili ana me Kahinu, a e holo Hem. $64 \frac{1}{2}$ Hik. 384 kh. a hiki i ka wiliwili Hem. $24 \frac{1}{4}$ Hik. 209 kh. a hiki ke kihi ka Poalima Akau $20 \frac{3}{4}$ Hik. 137 kh. ma ko Kaliiaa. Akau $50 \frac{1}{2}$ Hik. 94 kh. ma ko Kaliiaa. Akau $12 \frac{1}{2}$ Hik. 3.34 kh. ma ko Kaliiaa. Akau 9 Hik. 140 kh. a hiki i ka Auwai Komohana pono'i 147 kh. a hiki i ka Pohaku nui. Hema $79 \frac{1}{4}$ Kom. 278 kh. ma ko Kahinu Hema 43 Komohana 3.34 kh. a i kela aoao ka Auwai a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $2 \frac{18}{100}$ Eka.

Apana 2. Palapala no ke ana ana i ke kuleana 53.79 no Holoka ma na ili Papahola hola [Papaholahola]. E hoomaka ke ana ma ke kihi ka Pohaku Komohana Hema o keia a e holo Hema 13 Hi. 72 kh. a i kela aoao o ka auwai. Akau $41 \frac{3}{4}$ Hik. 218 kh. ma ka Pali Hikina. Akau $1 \frac{1}{2}$ Hikina 255 kh. ma ka Pali Hikina Akau 7 Hikina 247 kh. ma ka Pali Hikina Akau 21 Hikina 1.00 kh. ma ka Pali Hikina Akau $23 \frac{1}{2}$ Komohana 1.59 kh. ko Nahinu a ikela aoao Hem. 45 kh. 161 kh ma ka Pali. Hema 56 Hik. 41 a hiki i ka auwai Hema 26 Komohana 81 kh. ma ka auwai. Akau $84 \frac{1}{2}$ Komohana 35 kh. a hiki i ka Pali. Hema $3 \frac{1}{4}$ Komohana 4.27 kh. ma ka Pali. Hema $2 \frac{1}{4}$ Hik. 182 kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka ia'i a maloko [maloko] oia anapuni $1 \frac{9}{100}$ Eka.

Apana 3. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5379 no Holoka ma na ili Ulukaa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Mauka Komohana o Kanui, a e holo Hema $53 \frac{3}{4}$ Komohana Hikina 378 kh. ma ka Pali Hema $53 \frac{3}{4}$ Komohana 404 kh. ma ka Pali. Akau 86 Komohana 2.20 kh. a hiki o Kaliiaa Hema 22 Hik. 66 kh. ma ko Kaliiaa. Hema $84 \frac{1}{4}$ Hik. 2.30 kh. ma ka Pali. Akau $45 \frac{1}{2}$ Hik. 568 kh. ma ka Pali Akau 54 Komohana. 266 kh. ma ka Pali. Hema 27 Komohana 143 kh. ma ka Pali ma ko Kanui, a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni $86/100$ Eka.

Apana 4. Ili Elialii. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o Kaliiaa Hema $80 \frac{3}{4}$ Hik. 180 kh. maluna ka Pali Akau $18 \frac{3}{4}$ Hik. 580 kh. ma ka Pali maluna Hema 85 Komohana 170 kh. ma ka Kula. Hema 35 Hik. 268 kh. ma ko Niu. Hema 127 Hik. 188 kh. ma ko Opunui. Hema $8 \frac{3}{4}$ Komohana 106 kh. ma ko Kaliiaa a hiki ma kahi i hoomaka ia'i. A maloko oia anapuni $7/10$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kula, Niu, Kula, Kaliiaa a Puni, Kula, Pohaku, Pali, Pohaku, Pali, Nahinu, Pali, Kanui, Pali, Kukui, Pali, Pali, Kaliiaa, Pali, Kaliiaa, Poalima, Pali, Wiliwili, Pali, Pohaku, Holoka, Kahiko, Pali]

Uku Pau Loa

\$7

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 54592 Kaluhiauhee

Huelo, Hamakualoa, Maui

Apana 1. Ili Kawahaokapuaa Huelo. E hoomaka ke ana ma ka kihi Hema o ka poalima nui Akau $21 \frac{1}{2}$ Komohana 210 kh. ma ka Poalima. Hema 87 Komohana 278 kh. ma ka Pali. Hema $2 \frac{1}{2}$ Komohana 6.25 kh. ma ka Pali. Hema $67 \frac{1}{4}$ Hik. 54 kh. ma ka Pali. Akau 17 Hik. 432 kh. ma ka Pali Akau $78 \frac{1}{2}$ Hik. 2.15 kh. ma ka auwai, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $1 \frac{9}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Alanui, Konohiki & Pali, Pali, Konohiki, Pali, Poalima]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 5392 B Kawahine

Hanehoi, Hamakualoa, Maui

Apana 1. Ili o Kaiwa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia e pili ana me ka wailele. Hema 3 Hik. 188 kh. ma ka Pali. Hem. 66 Komohana 369 kh. ma ka Pali. Ak. 51 Kom. 113 kh. a hiki i ka Auwai. Akau 55 Hik. 248 kh. ma ka auwai. Akau $62 \frac{3}{4}$ Hik. 319 kh. ma ka auwai. Akau 54 Hik. 118 kh. ma ka auwai, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $\frac{72}{100}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana Elua ke Kaulahao, eha o keia Kuleana, a e holo. Akau $24 \frac{1}{4}$ Kom. 51 kh. Hema 62 Komohana 44 kh. Hema $67 \frac{1}{2}$ Hik. 65 kh. a hiki ma ka kahi mua a maloko oia poalima $\frac{2}{100}$ Eka.

Apana 2. Ili Nuukele. E hoomaka ke ana ka kihi Komohana Akau o keia. Hem. 14 Kom. 288 kh. ma ka Pali. Hem. 17 Hik. 1.80 kh. ma ka Pali. Hem. 4 Hik. 225 kh. ma ka Pali Hem. $17 \frac{1}{4}$ Komohana 699 kh. ma ka Pali & Poalima. Hem. 33 Hik. 233 kh. ma ka Pali Akau 15 Hik. 255 kh. ma ka Pali no kela aoao. Akau 34 Hik. 257 kh. ma ka Pali. Akau 43 Hik. 220 kh. ma ka Pali Akau 15 Komohana 315 kh. ma ka Pali. Akau $4 \frac{3}{4}$ Komohana 262 kh. ma ka Pali. Akau $4 \frac{1}{2}$ Hikina 230 kh. ma ka Pali. Akau 51 Komohana 109 kh. no kela aoao a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $\frac{2}{10}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pali, Auwai, Konohiki, Poalima, Pali, Pali, Auwai]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 5421 & 4142 Kekahuna

Hamakuapoko, Maui

Apana 1. Ili Kamolo. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia Akau 45 Komohana 10.18 kh. ma ka aina kuai. Hema 52 Komohana 11.48 kh. ma ka kula Hema 78 ½ Hikina 10.36 kh. ma ke Alanui Hema 68 Hikina 2.00 kh. ma ke Alanui He. 56 ½ Hikina 538 kh. ma ke kula a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 9 7/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kula o Konohiki, Aina Kuai o Kekahuna, Kula o Konohiki, Alanui]

Uku Pau Loa

\$8

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 5459 Kuluwaimakalani

Hamakualoa, Maui

Apana 1. Ili Makauki. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia e pili ana me ka auwai. Akau 44 ½ Hik. 173 kh. ma ka Pali. Akau 35 Komohana 179 kh. ma ka Pali Akau 42 Hikina 184 kh. ma ka Pali. Akau 51 ½ Hik. 73 kh. ma ka Pali. Hema 83 Hikina 120 kh. ma ka Pali. Hema 78 Hik. 1.22 kh. ma ka Pali Akau 18 Hikina 1.51 kh. ma ka Pali. Hema 59 Komohana 104 kh. ma ka Pali Hema 89 ½ Komohana 1.22 kh. ma ka Pali Hema 80 Komohana 1.45 kh. ma ka Pali. Hema 36 Komohana 2.62 kh. ma ka Pali. Hema 44 ½ Hikina 111 kh. ma ka Pali Hikina 13 ¼ Komohana 190 kh. ma ka Pali a hiki i kahi i hoomaka ai, a ma loko oia anapuni 38/100 Eka.

Mahele 2. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia e pili ana me ka auwai Hema 44 Hikina 157 kh. ma ka auwai. Hema 34 Komohana 257 kh. ma ka auwai Hem. 22 ½ Komohana 262 kh. ma ka Pali Hema 7 ¾ Hik. 325 kh. ma ka Pali. Hema 39 ¼ Komohana 1.26 kh. ma ka Pali. Hema 6 ¼ Komohana 1.70 kh. ma ka Pali Ak. 38 ¼ Komohana 105 kh. ma ka Pali

Akau 23 ½ Hikina 173 kh. ma ka Pali. Akau 14 ¼ Hikina 98 kh. ma ka Pali Akau ½ Hik. 361 kh. ma ka Pali. Akau 16 ¾ Hik. 246 kh. ma ka Pali. Akau 21 ¼ Hik. 190 kh. ma ka Pali a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni 77/100 Eka.

Mahele 3. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia e pili ana me ka Hala Hema 72 Komohana 316 kh. ma ka Pali. Hem. 7 ½ Komohana 443 kh. ma ka Pali. Akau 56 ¾ Hik. 3.00 kh. ma kela aoao. Akau 69 ½ Hik. 1.68 ma kela aoao Akau 28 ½ Hik. 286 kh. ma kela aoao. Akau 7 Komohana 196 kh. ma kela aoao, a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni 1 57/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pali, Pali, Konohiki, Konohiki, Pali, Pali, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 4128 Kaianui

Haiku, Hamakualoa, Maui

Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 4128 no Kaianui ma na ili o Maunou. Ahuuaa o Haiku ma Hamakualoa, Maui. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana. Aku o Kahaleole, a e holo Ak. 21 Kom. 184 kh. ma ka Pali Ak. 64 Hik. 1.00 kh. ma ka Poalima. Ak. 32 Kom. 3.36 kh. ma ka auwai. Ak. 7 Komohana 2.00 kh. ma ka Auwai. Ak. 64 Hik. 443 kh. ma ka auwai. Ak. 82 Hik. 91 kh. a hiki maluna o ka pohaku [pohaku]. Hem. 33 Hik. 136 kh. ma ka Pali, a hiki ma ka puhala. Hem. 48 ½ Komohana 197 kh. ma ka Pali. Hem. 48 ½ Kom. 2.32 kh. ma ka Pali Hem. 14 ¼ Hik. 114 kh. ma ka Pali Hema 16 Hik. 197 kh. ma ka Pali. Hema ¼ Kom. 1.27 kh. a hiki ma ke kihi Aku. o Kahaleole. Hema 81 ½ Komohana 91 kh. ma ko Kahaleole. Hema 31 Komohana 81 kh. ma kela aoao ka auwai, a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia Anapuni 2 5/100 Eka.

Mahele 2. Palapala no ke ana ana ke Kuleana 4128 no Kaianui Apana elua ma na ili Maunou. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema o Kahaleole a e holo, Akau 66 ¼ Hik. 1.25 kh. ma ko Kahaleole. Hema 42 Hik. 91 kh. ma ko Kahaleole [Kahaleole]. Akau 52 ½ Hik. 99 kh. ma ko Kahaleole. Hema 49 Hik. 154 kh. ma ka Pali ka Pali. Hema 49 ¼ Komohana 510 kh. ma ka Pali maluna. Hema 81 Komohana 181 kh. a hiki malalo o ka auwai Hema 81 Komohana 97 kh. a ikela aoao o ka auwai.

Akau 25 Hik. 312 kh. ma ko Kamakaeu Akau $5 \frac{1}{2}$ Komohana 54 kh. ma ka Poalima Ak. 62 Hik. 380 kh. ma ka Pali. Akau 8 Komohana 2.19 kh. ma ka Pali Akau 23 Hik. 383 kh. ma ka Pali Akau $48 \frac{1}{2}$ Komohana 349 kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni [anapuni] $3 \frac{9}{10}$ Eka.

Apana 2. Ili Maunou. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia a e holo Akau 21 Komohana 860 kh. ma ka auwai. Hema $12 \frac{1}{2}$ Komohana 3.92 kh. ma ka Pali Hema $13 \frac{3}{4}$ Komohana. 349 kh. ma ka Pali. Hema $74 \frac{3}{4}$ Hik. 462 kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka ia'i, a maloko oia anapuni $1 \frac{87}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kahaleole, Pali, Pali, Pali, Haleole, Kamakaeu, Maluna ka Pali, [?], Kahaleole, Pali, Poalima, Pali, Auwai, Hala, Pali, Pohaku, Auwai, Pauwela, Kuiaha, Pali]

Uku Pau Loa

\$8

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 6935 A. Moku

Waiehu, Maui

Ili Kuhimana. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. o keia, e pili ana me Pepe, a e holo Akau 66 Komohana. 547 kh. ma ko Pepe. Hema $33 \frac{1}{4}$ Komohana 10.94 kh. ma ka Auwai maluna. Hema $76 \frac{1}{4}$ Hik. 329 kh. ma ko Kahue. Akau $87 \frac{3}{4}$ Hik. 3.14 kh. ma ko Kahue. Akau 7 Komohana 380 kh. ma ko Kuana. Hema $72 \frac{1}{2}$ Hik. 50 kh. ma ka Poalima Hema 6 Hik. 144 kh. ma ka Poalima. Akau $78 \frac{1}{2}$ Hik. 77 kh. ma ko Kuana. Akau $12 \frac{1}{2}$ Hikina 183 kh. ma ka auwai. Hema $87 \frac{3}{4}$ Hik. 140 kh. ma ka auwai. Akau $31 \frac{1}{2}$ Hikina 143 kh. ma ka auwai. Akau 38 Komohana 77 kh. ma ko Kuana. Akau $45 \frac{1}{2}$ Hikina 245 kh. ma ko Kuana, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $5 \frac{1}{2}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Alexander Bireni's Land, Pepe, Kuaana, Poalima, Kuaana, Kahue, Kuaana]

\$6

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 3969 Kahaleole

Hamakualoa, Maui

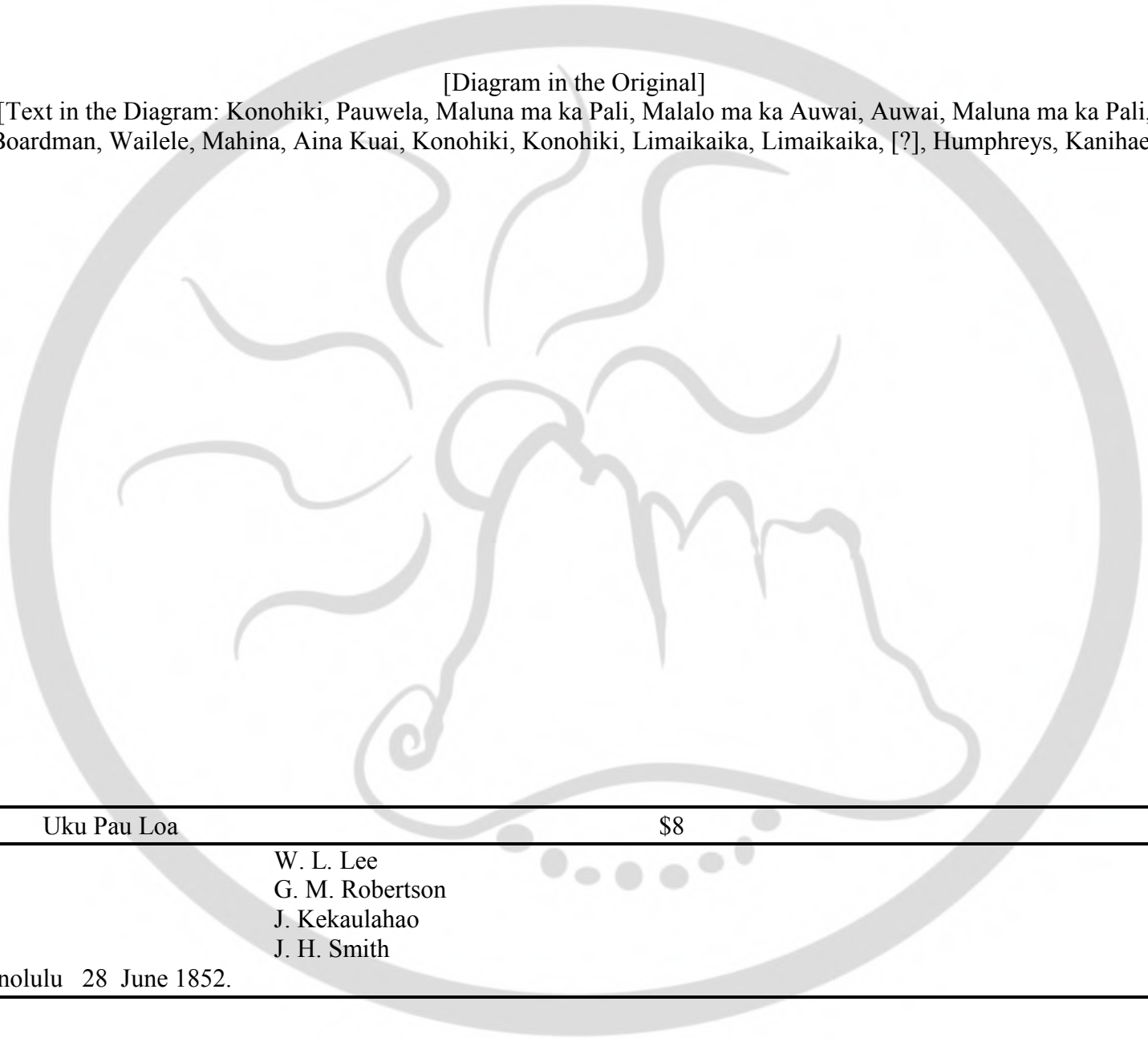
Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3969 no Kahaleole ma na ili o Maunouī Ahupuaa o Haiku ma Hamakualoa, Maui. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. Hema o keia, e pili ana me Kaianui, a e holo. Akau 66 $\frac{1}{4}$ Hik. 125 kh. ma ko Kaianui He. 42 Hik. 91 kh. ma ko Kaianui. Akau 52 $\frac{1}{2}$ Hik. 99 kh. ma ko Kaianui. Akau 23. Komohana 417 kh. ma ko Kahaleole. Hema 81 $\frac{1}{2}$ Komohana 91 kh. e hiki malalo o ka auwai ma Kaianui Hem. 31 Ko. 81 kh. a ikela aoao, o ka auwai. Hema 7 Hik. 345 kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni $\frac{8}{10}$ Eka.

Apana 2. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3969 no Kahaleole ma na ili o Puuahiā. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Kanihae, a e holo Akau 82 Komohana 122 kh. ma ko Humphreys (Moo). Hema 3 $\frac{1}{2}$ Hik. 86 kh. ma ko Humphreys. Hema 78 Kom. 86 kh. ma ko Kauhi. Akau 22 Komohana. 127 kh. ma ko Pali. Akau 38 Hik. 111 kh. ma ko Pali. Akau 83 $\frac{1}{2}$ Hik. 1.50 kh. e hiki i ke kihi Komohana Hema o Kanihoe Hema 13 $\frac{1}{2}$ Hik. 136 kh. ma ko Kanihae, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $\frac{1}{4}$ Eka.

Apana 3. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3969 no Kahaleole ma na ili Pulehua. E hoomaka ke ana ma ke kihi mauka Komohana. Boardman, a e holo. Ak. 11 Komohana 171 kh. ma ko Boardman. Akau 16 Hik. 127 kh. ma ko Boardman. Akau 23 Ko. 204 kh. ma ko Boardman. Akau 32. Komohana. 162 kh. ma ko Boardman. Hema 78 Komohana 1.77 kh. ma ko Boardman. Akau 31 Komohana 225 kh. ma ko Boardman. Akau 84 Komohana 164 kh. ma ko Boardman. Akau 61 Komohana 375 kh. ma ko Boardman. Akau 24 $\frac{3}{4}$ Komohana 135 kh. ma ko Boardman. Akau 2 $\frac{1}{2}$ Hikina 243 kh. ma ko Boardman. Akau 53 $\frac{1}{2}$ Hikina 350 kh. a hiki malalo o ka auwai. Hema 44 $\frac{1}{2}$ Hikina 162 kh. ma ka Pali Hema 3 Komohana 304 kh. ma ka Pali. Hema 64 Hik. 676 kh. ma ka Pali. Hema 29 $\frac{1}{2}$ Hik. 775 kh. ma ka Pali Hem. 21 Komohana 40 kh. ma ka Pali Hema 72 $\frac{1}{2}$ Komohana/ 395 kh. maluna kela Pali a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $\frac{6}{3/100}$ Eka.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Pauwela, Maluna ma ka Pali, Malalo ma ka Auwai, Auwai, Maluna ma ka Pali, Boardman, Wailele, Mahina, Aina Kuai, Konohiki, Konohiki, Limaikaika, Limaikaika, [?], Humphreys, Kanihae]



Uku Pau Loa

\$8

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

Honolulu 28 June 1852.

Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 4991 no Kaonohimaka ma na Ili Noni Ahupuaa o Pauwaela ma Hamakua Maui. E hoomaka ke ana ma ke kihi Mauka. Komohana o Moo, a e holo. Hema 66 Hik. 1.21 kh. ma ka Pali He. 1 Ko. 2.94 kh. ma ka Pali. Hema 78 Hik. 2.77 kh. ma ka Pali. Hema 18 ½ Hik. 308 kh. ma ka Pali. Akau 76 Hik. 67 kh. ma ko Kalia Akau 15 Komoahan. 377 kh. ma ka Pali Akau 78 Komohana 235 kh. ma ka Pali. Akau 11 ½ Komohana. 359 kh. a hiki i ka ulu Hem. 85 [?] 93 kh. a hiki ma ka ulu Hema 39 Komohana 93 kh. ma ko Moo a hiki ma kahi i hoomaka ia'i. A maloko oia anapuni 86/100 Eka.

Apana 2. Ili Kiilau Haiku. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. a Kulamea Akau 56 ¼ Komohana 302 kh. ma ka Pali maluna Akau 18 ¾ Komohana 223 kh. ma ka Pali maluna Akau 54 ½ Komohana 379 kh. ma ka Pali maluna Akau 12 ¼ Hik. 4.04 kh. ma ka Pali maluna. Akau 32 Hik. 304 kh. ma ka Pali maluna Akau 33 ¼ Komohana 484 kh. no kela aoao o ka auwai lili. Hema 50 ½ Komohana 298 kh. no kela aoao o ka auwai nui Hema 20 ½ Hik. 222 kh. ma ka pali & Mahina Hema 53 ½ Komohana 278 kh. ma ka pali & Mahina. Hema 18 Hik. 391 kh. ma ka Pali & Mahina Hema 8 ½ Hik. 1.50 kh. ma ka pali & Mahina. Hema 38 ¾ Hik. 415 kh. ma ka Pali maluna & Mahina Hema 9 ¾ Hik. 276 kh. ma ka Pali & Mahina. Hema 57 Hik. 403 kh. ma ka Pali & Mahina Akau 47 ¾ Hik. 327 kh. ma ko Kulaamea, a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni 6 ¾ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Aina o Mahina, Pauwela, Kulaamea, Pali, Moo, Ulu, Pali]

Uku Pau Loa

\$8

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

Honolulu June 28, 1852.

Apana 1. Ili Kapalaoa, Waipio. III. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kaiewe e pili ana me ka kumu Ohia Akau 8 Komohana 233 kh. ma ka aoao Pali. Akau 71 $\frac{1}{2}$ Ko. 209 kh. ma ka aoao Pali Akau 48 $\frac{1}{4}$ Komohana 380 kh. no kela aoao. Hem. 32 $\frac{3}{4}$ Hikina 541 kh. ma ka auwai. Hema 27 Hik. 193 kh. ma ke kula Waipio. Akau 62 $\frac{1}{4}$ Hik. 141 kh. ma ka auwai. Akau 34 Komohana 58 kh. ma ka Poalima. Akau 41 Hik. 47 kh. ma ka Poalima Hema 41 $\frac{1}{2}$ Hikina 70 kh. ma ka Poalima, a hiki ma kahi i hoomaka ia'i a maloko oia ana puni [anapuni] 86/100 Eka.

Apana 2. Mahele 1. Ili o Pukuhale, Waipio nui. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia, e pili ana me kukui. Hema 53 $\frac{1}{2}$ Komohana 259 kh. ma ka Pali. Hema 64 $\frac{1}{4}$ Komohana 217 kh. ma ka Pali. Hema 7 $\frac{1}{2}$ Komohana 188 kh. ma ka Pali Akau 40 Hikina 132 kh. ma kela aoao. Akau 74 $\frac{1}{4}$ Hikina 266 kh. ma ka Pali Akau 19 Hik. 273 kh. ma ka Pali a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni 57/100 Eka.

Mahele 2. Ili Pukuhale. E hoomaka ke ana ma ke kihi Aku o keia maluna o ka Pali aoao Komohana Hema 27 $\frac{1}{2}$ Komohana. 398 kh. ma ka aoao ka Pali Hema 31 $\frac{1}{4}$ Kom. 664 kh. ma ka aoao o ka Pali. Hema 21 Komohana 662 kh. ma ka aoao o ka Pali. Akau 29 $\frac{1}{2}$ Hi. 451 kh. ma kela aoao. Akau 49 $\frac{1}{4}$ Hik. 769 kh. ma kela aoao. Akau 3 $\frac{1}{2}$ Komohana 640 kh. no kela aoao a maluna o ka Pali ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni 2 67/100 Eka.

Apana 3. Ili Kahaaloa Huelo. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia no Mahoe makai keia Apana i loko o keia Ili. Akau 82 $\frac{3}{4}$ Hik. 97 kh. Akau 38 $\frac{1}{2}$ Hik. 133 kh. ma ka Poalima. Akau 64 Komohana. 90 kh. [?] Hema 26 Komohana 186 kh. ma ke alanui, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 14/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Auwai, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pali, Mahoe, Alanui, Poalima, Mahoe, Konohiki, Konohiki, Waipio II, Poalima, Kaiewe]

Uku Pau Loa

\$7-6

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

Honolulu June 28, 1852.

Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3905 no Kaliiaa ma na ili Waiokano, Ahupuaa Pauwela ma Hamakualoa, Maui. E hoomaka ke ana ma ke kihi ma kai Hikina o ka Poalima a e holo Ak. 41 Hik. 2.25 kh. ma ko Onaha Akau 15 Hik. 317 kh. ma ko Onaha. Akau 43 Komohana 44 kh. ma ko Holoka He. 12 ½ Komohana 334 kh. ma ko Holoka. Hema 50 ½ Komohana 94 kh. ma ko Holoka. Hema 22 ¾ Ko. 136 kh. ma ko Holoka a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 15/100 Eka.

Apana 2. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3905 no Kaliiaa ma na ili Noni, Ahupuaa o Pauwela. E hoomaka ke ana ma ke kihi mauka, Komohana o Holoka, a e holo Hem. 45 Komohana 246 kh. ma ka Pali. Hema 50 Hik. 334 kh. ma ka Pali Hema 29 ½ Komohana 2.00 kh. ma ka ahiki maloko o ka auwai. Akau 38 ¾ Hik. 2.16 kh. ma ka auwai. Hema 86 ½ Hik. 40 kh. ma ko Moo. Ak. 49 ½ Komohana 313 kh. ma ka Pali Akau 28 Hik. 1.00 kh. ma ka Pali. Akau 53 Hik. 70 kh. ma ka Pali Akau 22 Komohana 66 kh. ma ko Holoka a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni 33/100 Eka.

Apana 3. Ili Elialii. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Opunui, a e holo Hema 4 ½ Hik. 194 kh. ma ko Pahua. Akau 50 ¼ Hik. 284 kh. ma ko Opunui Akau 83 Hik. 106 kh. ma ko Holoka. Hema 69 ¾ Komohana 264 kh. ma ko Opunui, a hiki i kahi i hoomaka ia'i, a maloko oia anapuni 4/10 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pahua, Opunui, Opunui, Holoka, Poalima, Holoka, [?], Holoka, Pali, Pali, Moo, Holoka]

Uku Pau Loa

\$4

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

Honolulu June 28, 1852.

Apana 1. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5344 no Pilipili ma ka ili o Puukoa ma Hamakualoa Maui. E hoomaka ke ana ma ke kihi mauka Hikina [Hikina] o Kaili, a e holo Hema $62 \frac{1}{4}$ Hik. 27 kh. ma ka Pali. Akau 46 Hik. 191 kh. ma ka Pali. Hema $54 \frac{1}{4}$ Hik. 453 kh. ma ka Pali, a hiki io Paele. Akau 76 Komohana 292 kh. ma ka Pali, a hiki io Paele. Akau $87 \frac{3}{4}$ Komohana 292 kh. ma ka Pali, a hiki io Paele. Akau 32 Hik. 81 kh. ma ko Kaili, a hiki ma kahi i hoomaka ia'i, a ma loko oia anapuni 54/100 Eka.

Apana 2. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5344 no Pilipili ma ka ili o Puukea (Kula). E hoomaka ke ana ma ke kihi ma kai Hikina o Ii a e holo Akau $30 \frac{1}{2}$ Komohana 255 Kh. ma ka kula, Hema 82 Komohana 326 kh. ma ke kula Hema $31 \frac{1}{2}$ Hik. 347 kh. ka Pali. Akau 66 Hik. 315 kh. ma ko Ii a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni 9/10 Eka.

Apana 3. Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 5344 no Pilipili ma ka ili o Waikina, Ahupuaa o Pauwela, Hamakualoa, Maui. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia, e pili ana me Wahahee, a e holo, Akau $29 \frac{1}{2}$ Hik. 242 Kh. ma ko Wahahee Akau $79 \frac{1}{2}$ Komohana 30 kh. ma ko Wahahee, Akau $5 \frac{1}{2}$ Hik. 127 kh. ma ko Wahahee. Akau 58 Komohana 355 kh. ma ka Auwai. Hema $14 \frac{1}{2}$ Komohana 120 kh. ma ka Poalima Hema $22 \frac{1}{4}$ Komohana 74 kh. ma ko Oponui. Hema $63 \frac{1}{2}$ Hik. 68 kh. ma ko Oponui. Hema 20 Komohana 40 kh. ma ko Oponui. Hema 64 Hik. 92 kh. ma ko Oponui. Hema $6 \frac{1}{2}$ Hik. 71 kh. ma ko Oponui He. 15 Komohana 77 kh. ma ko Oponui Hema $\frac{3}{4}$ Hik. 165 kh. ma ka Poalima, a me Wahahee a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia anapuni $1 \frac{4}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pali, Paele, Paele, Pali, Paele, Limaikaika, Judge Lee, Naone, Auwai, Oponui, Wahahee, Poalima]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu June 28, 1852.

Helu 3299 Wahalehe (no Poopuu)

Waihee, Maui

Apana 1. Ili Pahihi. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau, e pili ana me Kaawa a me Kaakauhema. Hema 62 Komohana 25 kh. Kaakauhema. Hema 61 $\frac{1}{2}$ Komohana 372 kh. Kaakauhema Hema 8 $\frac{1}{4}$ Hik. 140 kh. Poalima. Akau 60 $\frac{1}{2}$ Hik. 321 kh. Palulu Akau 33 $\frac{1}{2}$ Komohana 69 kh. Poalima Akau 58 Hik. 128 kh. ma ka Poalima. Akau 29 Ko. 58 kh. ma ko Kaawa, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 11/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Pu ili Kalopua Hem. 80 $\frac{1}{2}$ Komohana 373 kh. Malaiki Hema 8 $\frac{1}{4}$ Komohana 229 kh. Malaiki. Hema 52 $\frac{3}{4}$ Komohana 282 kh. Malaiki. Hema 70 $\frac{1}{2}$ Hik. 1.00 kh. Poalima. Hema 25 $\frac{1}{2}$ Hik. 57 kh. Poalima Akau 51 $\frac{3}{4}$ Hik. 83 kh. Poalima Hema 44 $\frac{1}{2}$ Hik. 79 kh. Poalima. Akau 51 $\frac{1}{2}$ Hik. 684 kh. Kaakauhema [Kaakauhema]. Akau 51 $\frac{1}{2}$ Komohana 197 kh. Pu a hiki ma kahi i hoomaka ia'i. A maloko oia anapuni 82/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Palulu, Poalima, Paluu, Poalima, Kaawa, Poalima, Kaakauhema, Malaihi, Pu]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 8365 Kalua & 364 v.8

Waihee, Maui

Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. o Palea. Hema 37 Hik. 140 kh. Kula. Hema 54 Komohana 651 kh. Napukeha Hema 47 Komohana 268 kh. Napukeha. Hema 60 Komohana 195 kh. Mahoe Hema 84 $\frac{3}{4}$ Komohana 119 kh. no kela aoao o ke alanui Akau 41 $\frac{1}{2}$ Hik. 725 Palea. Akau 61 $\frac{1}{4}$ Hik. 504 kh. Palea, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 84/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

364 v8 2ap

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Alanui, Palea, Mahoe, Napukeha]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3855 Puana

Waihee, Maui

Ili Pahale. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Kapu, e pili ana me Kapuapohaku Akau $45 \frac{1}{2}$ Komohana. 326 kh. Kula Akau. 40 Hik. 171 kh. Kalaekalohe Akau $42 \frac{1}{2}$ Komohana 166 kh. Kalaekalohe Hema $72 \frac{3}{4}$ Hik. 637 kh. Malaihi. Hem. $16 \frac{3}{4}$ Komohana 48 kh. Poalima Hema $67 \frac{1}{2}$ Hik. 57 kh. Poalima. Hema 58 Komohana 166 kh. Kapu. Akau $24 \frac{1}{2}$ Komohana 33 kh. Poalima. Akau $56 \frac{1}{4}$ Hik. 56 kh. Poalima Akau 24 Komohana 80 kh ma Poalima Hema $72 \frac{1}{2}$ Komohana 89 kh. Poalima Akau $32 \frac{1}{4}$ Komohana 82 kh. Poalima Hem. 60 Komohana 55 kh. Poalima. Hema $66 \frac{1}{2}$ Hik. 86 kh. Poalima Akau $58 \frac{3}{4}$ Hik. 40 kh. Poalima Hema $36 \frac{3}{4}$ Hik. 59 kh. Poalima Hema $54 \frac{3}{4}$ Komohana 60 kh. Poalima Hema 55 Hik. 78 kh. Poalima. Hema $72 \frac{1}{2}$ Komohana 89 kh. Poalima Akau $58 \frac{3}{4}$ Hik. 40 kh. Poalima Hema $36 \frac{3}{4}$ Hik. 59 kh. Poalima Hema $54 \frac{3}{4}$ Komohana 60 kh. Poalima Hema 55 Hik. 78 kh. Poalima. Hema $67 \frac{1}{4}$ Komohana 237 kh. Kapu, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $1 \frac{42}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kula, Kalaekalohe, Kapu, Malaiki, Poalima, Poalima]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 83656 [8356] Kapua

Waihee, Maui

Apana 1 & 2. Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia e pili ana i ke kihi Palea. Hema $82 \frac{3}{4}$ Komohana 359 kh. Palea Hema $61 \frac{1}{4}$ Komohana 798 kh. Palea. Hema $29 \frac{1}{2}$ Komohana 181 kh. Palea. Akau $47 \frac{1}{2}$ Komohana 347 kh. Akau $87 \frac{1}{2}$ Hik. 84 kh. Kula Akau $54 \frac{1}{2}$ Hik. 85 kh. Poalima. Akau $30 \frac{3}{4}$ Hik. 82 kh. kela aoao o ke Alanui. Akau 69 Hik. 81 kh. Manaku. Hema $51 \frac{1}{2}$ Hik. 161 kh. Poalima. Akau $43 \frac{3}{4}$ Hik. 24 kh. Poalima. Akau 43 Komohana 147 kh. Poalima. Akau 69 Hik. 571 kh. Makaku Hema 3 Komohana. 72 kh. Poalima. Hikina pono'i 207 kh. Poalima. Akau $12 \frac{1}{4}$ Komohana 126 kh. Poalima. Akau $59 \frac{1}{2}$ Hik. 128 kh. Makaku. Hema 62 Hik. 308 kh. Puuone a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $1 \frac{64}{100}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ka Pahu akolu no keia kuleana Akau 25 Kom. 83 kh. Hema 61 Komohana 39 kh. Hema 35 Hik. 79 kh. Akau 65 Hikina 24 kh. a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia poalima $\frac{3}{100}$ Eka

John T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Poalima, Poalima, Manaku, Poalima, Manaku, Pa Pohaku, Kula, Alanui, Palea]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 5276 Kaai

Waihee, Maui

Apana 1. Ili Kuakahanahana. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. Hema, e pili ana me Kulakauka. Akau $19 \frac{1}{4}$ Komohana 179 kh. Konohiki. Hema $70 \frac{1}{2}$ Komohana 445 kh. Kaaipuni Hema $22 \frac{1}{4}$ Hik. 165 kh. Poalima. Akau $73 \frac{1}{2}$ Hik. 270 kh. Paahao Akau $73 \frac{1}{2}$ Hik. 73 kh. Poalima. Akau 66 Hik. 89 kh. Kalakauka, a hiki ma kahi i hoomaka'i [hoomaka'i]. A maloko oia ananpuni $78/100$ Eka.

Apana 2 Hookomo hewa – aole ana ia
Apana 3 Ua mahi ole.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Poalima, Poalima, Kaaipuni, Kulakauka, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Apana 1. Ili Pulolo. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Kuahewa Apana 2 Akau 66 $\frac{1}{2}$ Hik. 121 kh. Maikaaloo. Hema 85 Hik. 203 kh. Kauhi. Akau 71 $\frac{1}{2}$ Hik. 452. Kealoha Hema 18 Hik. 41 kh. Poalima. Hema 64 Komohana 57 kh. Poalima. Hema 26 Hik. 85 kh. Poalima Akau 70 $\frac{3}{4}$ Hik. 63 kh. Poalima. Hema 34 $\frac{3}{4}$ Hik. 53 kh. Poalima. Hema 79 Komohana 118 kh. Poalima. Hema 87 $\frac{1}{2}$ Komohana 416 kh. Kuahewa 1 Akau 87 Komohana 75 kh. Papohaku Akau 80 $\frac{1}{4}$ Komohana 232 kh. Kuahewa 2 a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia ananpuni 77/100 Eka.

Apana 2. Mahele 1. Ili Pulolo. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema e pili i ke kihi o ka Poalima. Akau 30 $\frac{1}{4}$ Komohana 153 kh. Poalima. Hema 69 $\frac{3}{4}$ Komohana 135 kh. Poalima. Akau 18 $\frac{3}{4}$ Komohana 57 kh. Poalima Akau 68 $\frac{3}{4}$ Hik. 446 kh. Poalima Hema 18 $\frac{3}{4}$ Hik. 178 kh. Poalima Hema 64 $\frac{1}{4}$ Komohana 280 kh. Kameke, a hiki i kahi i hoomaka'i [hoomaka'i]. A maloko oia ananpuni 82/100 Eka.

Mahele 2. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema o keia, e pili ana me ka Paapohaku. Hema 84 $\frac{1}{2}$ Hik. 286 kh. no kela aoao o ke alanui Akau 7 $\frac{1}{4}$ Komohana [Komohana] 506 kh. Puuone. Hema 86 $\frac{1}{2}$ Komohana 204 kh. Opunui. Hema 1 Komohana 462 kh. ma ka Paapohaku, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia ananpuni 1 14/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kuahewa, Makaaloo, Kauhi, Papohaku, Kuahewa, Kealoha, Poalima, Poalima, Loko, Konohiki, Opunui, Puuone, Poalima, Poalima, Konohiki, Kameke, Poalima]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Ili. Paleileihaa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kihe. Akau 38 Kom. 51 kh. ma ka Luakini. Hema 57 Komohana 363 kh. ma ka Luakini. Hema 75 Kom. 378 kh. Akau 15 Komohana 56 kh. Hema 72 $\frac{1}{4}$ Komohana 574 kh. ma ko Kaihumua Hema 24 $\frac{1}{2}$ Hik. 65 kh. ma ka auwai. Akau 66 $\frac{1}{4}$ Hik. 57 kh. Poalima. Hema 27 $\frac{1}{2}$ Hik. 70 kh. ma ka Poalima. Hema 64 $\frac{1}{2}$ Komohana. 69 kh. Poalima Hema 20 Hikina 81 kh. ma ke Kula. Akau 67 $\frac{3}{4}$ Hik. 838 kh. ma ko Kihe Akau 2 $\frac{1}{2}$ Komohana 39 kh. ma ko Kihe. Akau 62 $\frac{1}{4}$ Hik. 478 kh. ma ko Kihe, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 $\frac{44}{100}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ke kihi akau o keia, e pili ana me Kaihumea. Hema 72 $\frac{1}{4}$ Komohana 190 kh. Hema 13 $\frac{3}{4}$ Hik. 185 kh. Akau 67 $\frac{3}{4}$ Hik. 190 kh. Akau 13 $\frac{3}{4}$ Komohana 170 kh. a hiki ma ke kihi mua, a maloko oia Poalima $\frac{34}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Waiolama, Kaihumua, Luakini, Konohiki, Poalima, Kihe, Kihe]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3963 Naaoa

Waihee, Maui

Ili Puhoualu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Mahoe. Akau 38 Hik. 97 kh. Hema 33 Hik. 80 kh. Poalima. Akau 50 Hik. 38 kh. Poalima Akau 21 $\frac{1}{2}$ Komohana 78 kh. Poalima Akau 54 $\frac{3}{4}$ Hik. 39 kh. Mahoe. Hema 31 $\frac{1}{2}$ Hik. 29 kh. Mahoe Akau 56 Hik. 353 kh. Mahoe Hema 53 $\frac{3}{4}$ Hik. 55 kh. Poalima Mahoe. Akau 41 Hik. 103 kh. Poalima Mahoe. Akau 21 $\frac{1}{4}$ Komohana 34 kh. Poalima Mahoe Akau 72 Hik. 197 kh. Mahoe Akau 78 $\frac{3}{4}$ Hik. 1.10 kh. Poalima. Hema 5 $\frac{1}{4}$ Hikina 157 kh. Poalima Ak. 73 $\frac{3}{4}$ Hi. 83 kh. Poalima. Hema 25 $\frac{1}{2}$ Hikina 96 kh. Ili Kapoho. Hema 86 $\frac{1}{4}$ Komohana

140 kh. Poalima. Hema $70 \frac{1}{2}$ Komohana 407 kh. Keonui. Hema $23 \frac{1}{2}$ Komohana 95 kh. Poalima. Hema $70 \frac{1}{2}$ Komohana 83 kh. Poalima Hema 23 Hik. 85 kh. Poalima. Hem. $70 \frac{1}{2}$ Komohana 83 kh. Keoniu Akau $60 \frac{1}{2}$ Komohana 67 kh. Keoniu Hem. 51 Komohana 156 kh. Keoniu. Akau 77 Komohana 82 kh. Auwai, a hiki ma ka Pahu mua, ma loko oia anapuni $1 \frac{38}{100}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Keoniu. Hema $89 \frac{1}{4}$ Komohana 227 a hiki i ke kihi Hikina o keia Poalima. Akau $32 \frac{3}{4}$ Komohana 66 kh. Hema 52 Komohana 58 kh. Hema 27 Hikina 56 kh.

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Auwai, Poalima, Mahoe, Poalima, Keoniu, Poalima, Po5, Poalima, Alanui]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3862 Pu

Waihee, Maui

Ili Kalopue. E hoomaka ke ana ma ka wiliwili, e pili ana ka hale lepo. Hema $47 \frac{1}{2}$ Komohana 373 kh. Konohiki. Hema $52 \frac{1}{4}$ Hik. 415 kh. Wahalehe & Kaakauhema Akau $70 \frac{1}{2}$ Hik. 568 kh. Kaawa. Akau $29 \frac{3}{4}$ Komohana 85 kh. Alanui Hema $42 \frac{1}{2}$ Kom. 83 kh. Poalima. Akau 40° Komohana 68 kh. Poalima Akau $58 \frac{1}{2}$ Komohana 276 kh. Poalima Akau 24 Komohana 168 kh. Poalima. Akau $64 \frac{1}{2}$ Hik. 76 kh. Poalima Akau 26 Komohana 1.68 kh. Poalima Akau 69° Hik. 114 kh. Poalima. Akau $26 \frac{1}{4}$ Hik. 82 kh. Poalima. Akau $66 \frac{1}{2}$ Hik. 129 kh. Poalima. Akau $41 \frac{1}{4}$ Komohana 242 kh. Alanui. Hema $60 \frac{1}{4}$ Komohana Konohiki, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni $2 \frac{2}{10}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Alanui, Poalima, Wahalehe & Kaakauhema, Kaawa]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3519 Pouloa

Waihee, Maui

Mahele 1. Ili Paleileihaa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o ka Poalima ma waena ma kai. Hema 62° Komohana 510 kh. ma ko Waiakea. Hema 64 Komohana 282 kh. ma ko Konohiki. Hema 62 Komohana 510 kh. ma ko Konohiki. Hema 18 Hikina 137 kh. Poalima. Akau 64 ½ Hik. 131 kh. ma ke kula, Akau 50 Hik. 3.00 kh. Poalima & Kaihumua [Kaihumua]. Akau 63 ¼ Hik. 571 kh. ma ka Poalima & Kaihumua. Akau 61 Hikina 204 kh. ma ka Poalima & Kaihumua. Akau 55 Hik. 220 kh. ma ka Poalima & Kaihumua Akau 33 ½ Komohana 103 kh. ma ka Poalima. Hema 55 Komohana 209 kh. ma ko Waiakea Hema 57 ½ Komohana 215 kh. ma ko Waiakea, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 33/100 Eka.

Poalima 1. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau. Hema 64 Komohana. ~~Ak. 50 Hi.~~ Hema 9 ½ Hik. 150 kh. Akau 50 Hik. 3.00 kh. Akau ponoī 82 kh. a hiki ma ka kihi mua 270 kh. ma ko Konohiki Akau 56 ½ Hik. 150 kh. ma ko Kaawa, a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia anapuni 39/100 Eka.

Mahele 3. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau ka Poalima, a e pili ana me Kaawa Hema 61 ½ Komohana 95 kh. ma ko Kaawa. Hema 61 ½ Komohana 111 kh. ma ko Kaawa. Hema 28 Hi. 89 kh. ma ko Konohiki. Hema 50 Komohana 526 kh. ma ko Konohiki. Hema 55 ¼ Hik. 92 kh. ma ka Poalima. Akau 52 ¾ Hik. Hik. 477 kh. ma ko Konohiki. Akau 12 ¾ Komohana 55 kh. ma ko Konohiki Akau 54 ½ H. 77 kh. ma ko Komohana Akau 27 Komohana 39 kh. ma ko Konohiki Akau 55 ½ Hik. 36 kh. ma ko Konohiki Akau 33 ¼ Komohana 108 kh. ma ka Poalima, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 67/100 Eka.

Wailuku June 1, 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kaawa, Konohiki, Konohiki, Kaawa, 18/100 Eka, Konohiki, Konohiki, Poalima, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Mahele [?], Poalima, Mahele [?], Poalima, Mahele 1, Poalima, Kaihumua]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 5238 Kalahauka

Waihee, Maui

Mahele 1. Ili o Kuakahauhana. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia ke kihi Hikina o Kaai. Hema $21 \frac{1}{2}$ Hik. 199 kh. Kula. Hema $64 \frac{1}{2}$ Komohana 99 kh. Waiehu. Akau $18 \frac{3}{4}$ Komohana 203 kh. Poalima. Akau 66 Hik. 89 kh. Kaai, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 18/100 Eka.

Mahele 2. Ili Kuakahanahana. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Ak. o ka loi Paahao. Hema $27 \frac{1}{2}$ Hik. 257 kh. Paahao. Hema $64 \frac{1}{4}$ Komohana 74 kh. Waiehu Akau 23 Pakaku Hema $67 \frac{3}{4}$ Komohana 246 kh. Pakaku. Akau $20 \frac{3}{4}$ Komohana 63 kh. Pakaku Hema 67 Komohana 278 kh. Pakaku. Akau $69 \frac{1}{4}$ Komohana 164 kh. Auwai. Akau $62 \frac{1}{4}$ Hik. 415 kh. Poalima & Kula. Akau $72 \frac{1}{2}$ Hik. 354 kh. Poalima & Kula. Hema $21 \frac{1}{2}$ Hik. 175 kh. Poalima & Kula. Akau 68 Hikina 74 kh. Poalima, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 48/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

Wailuku Iune 1, 1852

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Konohiki, Poalima, Poalima, Auwai, Pakaku, Poalima, Waiehu, Kaai, Poalima, Konohiki, Waiehu]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 10550 Naiwielua

Waihee, Maui

Apana 1. Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia e pili ana me Kopo Akau $9 \frac{1}{2}$ Komohana 33 kh. Kula Hema 73 Komohana 36 kh. Poalima Akau $7 \frac{3}{4}$ Komohana 71 kh. Poalima. Akau $74 \frac{1}{2}$ Hik. 38 kh. Poalima. Akau 37 Komohana 145 kh. Auwai. Hem. 55 Komohana 157 kh. Kaaukelehonua. Hema $24 \frac{1}{2}$ Hik. 72 kh. Poalima. Hema $71 \frac{3}{4}$ Komohana 60 kh. Poalima. Akau $23 \frac{1}{2}$ komohana 72 kh. Poalima H. $65 \frac{1}{2}$ Komohana 213 kh. Kaaukelehonua [Kaaukelehonua]. Hema $78 \frac{1}{2}$ Komohana 153 kh. Kaaukelehonua. Hema $17 \frac{1}{2}$ Hik. 77 kh. Keoniu Akau $71 \frac{1}{4}$ Hik. 52 kh. Poalima. Hema 18 Hik. 80 kh. Poalima Akau 66 Hik. 125 kh. Kapo. Akau 22 Komohana 80 kh. Poalima Akau $72 \frac{1}{2}$ Hik. 47 kh. Poalima Hema 20 Hikina 84 kh. Poalima. Akau $64 \frac{3}{4}$ Hik. 125 kh. Poalima Kapo. Akau 85 Hik. 254 kh. Kapo, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 74/100 Eka.

John T. Gower Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Keoniū, Poalima, Poalima, Kapo, Poalima, Kaaukelehonua, Po5, Auwai]

Uku Pau Loa

\$4

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3299 Nahalau

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Ili Waiāolohe. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. o keia e pili ana me ke alanui
40 kh

Hema 79 ½ Komohana ^ a hiki ma ke kihi o Naone. Hema 86 ½ Komohana 233 kh. Naone
Akau 82 Komohana 63 kh. Poalima Naone. Hema 82 Komohana 159 kh. Naone. Hema 77 Komohana
94 kh. Poalima Naone. Akau 89 Komohana 195 kh. Kahokola Hema 85 ½ Hik. 165 kh. Pahoā. Ak. 70 Hi.
162 kh. Pahoā. Hema 17 Hik. 77 kh. Poalima. Hema 89 ½ Hik. 77 kh. Poalima. Hema 1 ½ Komohana 123 kh.
Poalima Akau 88 ½ Hik. 67 kh. Poalima Akau 7 Komohana. 74 kh. Poalima. Akau 75 ¼ Hikina
Akau ½ Hik. 60 kh. Poalima. Akau 86 ¾ Hik. 46 kh. Poalima Hema 5 Komohana 129 kh. Poalima
Hema 85 ¼ Hik. 50 kh. Poalima. Akau 8 ¼ Hik. 91 kh. Poalima. Hema 60 Hik. 208 kh. Poalima, a hiki
ma ka Pāhūmua, a maloko oia anapuni 1 02/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kahookula, Pahoā, Naone, Poalima, Alanui]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

 kh. 2 In. 1

Ili Pahihi. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina Hema o Palulu.

Hema 40 ½ Hikina 220 kh. ma ka Paapohaku. Akau 54 ¾ Hikina 468 kh. ma ka aina Konohiki Akau 50 Komohana. 184 kh. ma ka Poalima Hema 89 ½ Hik. 62 kh. ma ka Poalima Akau 46 ¼ Hikina 261 kh. ma ko Kapu. Hema 48 Hikina 62 kh. ma ko Kapu Akau 60 Hik. 38 kh. ma ko Kapu. Akau 40 Komohana 84 kh. ma ka Poalima. Hema 74 Komohana 57 kh. ma ko Kaawa Hema 54 Komohana 32 kh. ma ko Kaawa. Hema ½ Komohana 318 kh. ma ko Palulu. Hem. 5[?] Komohana 396 kh. ma ko Palulu a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 96/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Palulu, Poalima, Kapu, Kula, Konohiki]

 Uku Pau Loa

 \$4

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

 Helu 3782 Oponui

 Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Apana 1. Ili Puhouolu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia

Akau 29 ¾ Komohana 85 kh. Poalima. Akau 65 ½ Hik. 180 kh. Lauhoe. Hema 21 ¼ Hikina 79 kh. Poalima. Hema 65 Komohana 170 kh. Palau, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 14/100 Eka.

Apana 2. Ili Puhouolu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Lauhoe

Hema 72 ¼ Komohana 88 kh. Lauhoe Akau 79 ¼ Komohana 53 kh. Pila Akau 58 Hikina 129 kh. Pila. Hema 15 ¾ Komohana 68 kh. auwai, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 5/100 Eka.

Apana 3. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau. Kunea Pahale. Akau 11 Kom.

221 kh. kh. Kula & Loko. Hema 75 ¾ Komohana 84 kh. Loko. Hema 21 Komohana 221 kh. Kula & Loko. Hema 86 ½ Hik. 204 kh. Kunea, a hiki i ka Pahu mua, a maloko oia ana puni [anapuni] ¼ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Poalima, Palau, Lauhoe, Poalima, Pila, Lauhoe, Poalima, Ka Pahu, Kunea, Loko, Puuone]

Uku Pau Loa

\$3

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3805 Lauhoe

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Ili Puhouolu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kaale Akau 1 Komohana 47 kh. a hiki ma ke kihi Hema o keia. Akau $43 \frac{1}{4}$ Komohana 52 kh. Palau. Akau $61 \frac{1}{4}$ Hik. 145 kh. Palau. Akau $55 \frac{1}{4}$ Hik. 535 kh. Palau. Akau $29 \frac{1}{4}$ Komohana 85 kh. Poalima Akau $65 \frac{1}{2}$ Hik. 325 kh. Poalima & Opunui. Hema $21 \frac{1}{4}$ Hik. 79 kh. Poalima Akau $71 \frac{3}{4}$ Hikina 75 kh. Palau. Akau $21 \frac{1}{4}$ Komohana 138 kh. Ili Kapoho. Hema $66 \frac{1}{2}$ Komoh. 488 kh. Opunui & Pila. Hema 51 Komohana 267 kh. Pila. Hema 37 Hikina 62 kh. Poalima Hema 62 Komohana 61 kh. Poalima Akau $34 \frac{1}{2}$ Komohana 66 kh. Poalima Hema 63 Komohana 263 kh. Pila Hema 33 Hik. 93 kh. Poalima. Hema 62 Komohana 145 kh. Poalima. Hema $77 \frac{3}{4}$ Hikina 174 kh. Auwai a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 1 $\frac{29}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Pila, Opunui, Kapono, Po5, Po5, Opunui, Po5, Palau, Auwai]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 3962 Napukeha

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Apana 1. Ili Kolopue. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina Akau o Mahoe Akau $17 \frac{3}{4}$ Komohana. 421 kh. Kula Konohiki Hema 54 Komohana 651 kh. Kalua Hema 47 Komohana 268 kh. Kalua. Akau $64 \frac{1}{2}$ Hikina 216 kh. Mahoe & Poalima Akau 59 Hik. 272 kh. Mahoe & Poalima Hema $32 \frac{1}{2}$ Hik. 88 kh. Poalima. Hema $46 \frac{1}{2}$ Komohana 89 kh. Mahoe Hema $26 \frac{1}{2}$ Hik. 64 kh. Mahoe Akau $73 \frac{3}{4}$ Hik. 113 kh. Mahoe Akau $12 \frac{1}{4}$ Komohana 47 kh. Mahoe Akau $74 \frac{3}{4}$ Hik. 159 kh. Mahoe Hema 13 Hik. 58 kh. Mahoe Akau $79 \frac{3}{4}$ Hik. 172 kh. Mahoe a hiki ma ke kihi mua a maloko oia anapuni 1 $\frac{53}{100}$ Eka.

Apana 2. Ili Kalopue. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Mahoe. Hema 35 Hik. 174 kh. Poalima. Akau 73 Hik. 390 kh. Poalima Akau 52 Hik. 69 kh. Poalima Hema $10 \frac{1}{4}$ Hik. 123 kh. Poalima Akau $62 \frac{3}{4}$ Hik. 504 kh. Kula Konohiki Akau $44 \frac{1}{4}$ Hik. 509 kh ^{Kono.} _{Kula} Hema $72 \frac{1}{4}$ Komohana 832 kh. Kula Konohiki & Mahoe. Hema $84 \frac{3}{4}$ Komohana 182 kh. Kula & Mahoe. Hema $60 \frac{1}{2}$ Komohana 451 kh. Mahoe, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 2 $\frac{66}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kalua, Kula, Poalima, Mahoe, Poalima, Kula, Mahoe, Kula Konohiki, Poalima, Poalima]

Uku Pau Loa	\$8
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Iulai 12, 1852.	
Helu 4389 Keoniu	Waihee, Maui

Apana 1. Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Hokii ma uka Akau 22 ½ Hik. 38 kh. a hiki ma ke kihi Komohana o keia. Hema 53 Hik. 128 kh. Auwai Akau 52 Hik. 97 kh. Poalima. Hema 41 Hik. 169 kh. Poalima. Akau 65 ½ Hik. 316 kh. Hokii Makai Akau 71 Hik. 243 kh. Hokii Makai Akau 18 ¼ Komohana 188 kh. Poalima. Hema 70 ½ Kom. 576 kh. Naaoa. Akau 60 ½ Komohana. 97 kh. Naaoa. Hema 51 Komohana 156 kh. Naaoa, a hiki ma ka Pahu mua. A maloko oia anapuni 1 3/10 Eka.

Apana 2. Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Naiwielua Hema 18 Hik. 163 kh. Poalima. Hema 41 ½ Komohana 34 kh. Kapo. Akau 24 Komohana 181 kh. auwai. Akau 80 Hik. 55 kh. Poalima. Hokii a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 8/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Naaoa, Auwai, Poalima, Poalima, Hokii, Hokii, Auwai, Naiwielua, Po5, Kapo]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 5333 Anakalea

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Apana 1. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kawainui. Pahale & Loko Akau 16 Hik. 298 kh. Kula. Hema 59 Hik. 81 kh. Konohiki. Hema 11 ½ Komohana 283 kh. Konohiki Hema 11 ¼ Hikina 232 kh. Kawainui Hema 85 ¼ Komohana 83 kh. Kawainui. Akau 12 Komohana 274 kh. Kawainui, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni [anapuni] 46/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kawainui, Kawainui, Kula, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$3

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 4438 Kameke

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Ili Waiokaonaona. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kawelohelii. Hema 70 Komohana [Komohana] 497 kh. Kawelohelii Hema 62 Komohana 310 kh. Kawelohelii. Hema 66 Komohana 65 kh. Poalima. Akau 24 ½ Komohana 61 kh. Poalima Akau 64 ¼ Hik. 260 kh. Poalima Akau 64 ¼ Hik. 280 kh. Kuaana. Akau 76 ½ Hik. 222 kh. Poalima. Hema 16 Hik. 40 Kh. Poalima, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 44/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Poalima, Poalima, Kawelohelii, Kuanea, Poalima, Poalima]

Uku Pau Loa

\$3

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 4287 Kalaekalohe

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Apana 1 & 2. Ili Makaaka & Pahulele. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana keia kihi no Pauahi. Hema 60 Hik. 204 kh. Paapohaku. Hema 45 $\frac{1}{2}$ Hikina 272 kh. Kula Akau 40 Hik. 171 kh. Puana. Akau 42 $\frac{1}{4}$ Komohana 166 kh. Puana. Akau 59 $\frac{1}{4}$ Hikina 150 kh. Malaiki. Akau 52 $\frac{3}{4}$ Komohana 194 kh. Kaehu. Akau 44 Hik. 196 kh. Kaehu Akau 43 Komohana 93 kh. Poalima. Akau 40 Hik. 45 kh. Poalima. Hema 43 Hikina 89 kh. Poalima. Akau 48 $\frac{3}{4}$ Hik. 349 kh. Kaehu. Akau 30 $\frac{1}{2}$ Komohana 38 kh. Poalima Hema 50 $\frac{3}{4}$ Komohana. 276 kh. Pauahi. Akau 21 $\frac{1}{2}$ Komohana 72 kh. Pauahi, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 51/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kula, Puana, Konohiki, Po5, Pauahi, Poalima]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 4064 Kaawa

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia, ke kihi o ka Poalima e pili ana me Kaua. Hema 77 $\frac{3}{4}$ Komohana 336 kh. Kaua. Hema 84 Komohana. 60 kh. Poalima Hema 85 $\frac{1}{2}$ Komohana 190 kh. Kaua Akau 3 Komohana 257 kh. Poalima Akau 77 $\frac{3}{4}$ Hikina 288 kh. Kapo. Hema 5 $\frac{1}{4}$ Hikina 103 kh. Poalima. Akau 74 Hikina 52 kh. Poalima. Akau 5 $\frac{1}{2}$ Komohana 85 kh. Poalima. Hema 84 Hikina 173 kh. Kapo. Hema 17 $\frac{3}{4}$ Hik. 36 kh. Poalima. Hema 65 $\frac{1}{2}$ Komohana 39 kh. Poalima, Hema 16 Hik. 63 kh. Poalima Akau 73 Hikina 48 kh. Poalima. Hema 18 $\frac{1}{4}$ Hik. 114 kh. Poalima a hiki i ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 1 38/100 Eka.

John T. Gower. Mea ana aina.

[Diagram in the Original]
 [Text in the Diagram: Poalima, Kaua, Po5, Kapo, Po5]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 4442 Kapu

Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Apana 1. Ili Pahihi. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina. o Naoho

Hema 48 Hik. 62 kh. Naoho. Akau 60 Hik. 38 kh. Naoho. Hema 45 Hik. 91 kh. Poalima. Hema $43 \frac{3}{4}$ Komohana [Komohana] 236 kh. Konohiki & Poalima. Akau $65 \frac{1}{4}$ Komohana. 183 kh. auwai. Akau $46 \frac{1}{4}$ Hik. 261 kh. Naoho a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 43/100 Eka.

Apana 2. Ili Pahihi. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Kaakauhema Hema 58

Komohana 327 kh. Puana. Hema $67 \frac{1}{4}$ Komohana 237 kh. Puana. Hema $33 \frac{1}{2}$ Hik. 157 kh. Paapohaku Akau $60 \frac{1}{2}$ Hik. 187 kh. Palulu. Hema $29 \frac{1}{2}$ Hik. 53 kh. Palulu. Akau $62 \frac{3}{4}$ Hik. 61 kh. Palulu Akau $50 \frac{3}{4}$ Komohana 47 kh. Palulu Akau $62 \frac{3}{4}$ Hik. 88 kh. Palulu Akau $21 \frac{1}{2}$ Komohana 44 kh. Palulu. Akau $70 \frac{3}{4}$ Hik. 132 kh. Palulu. Akau $20 \frac{1}{4}$ Komohana 70 kh. Poalima. Akau 64 Hik. 76 kh. Poalima Akau 34 Komohana 64 kh. Kaakauhema, a hiki ma kahi i hoomakai, a maloko oia anapuni 66/100 Eka.

John T. Gower
 Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kula, Puana, Poalima, Puana, Palulu, Po5, Kaakauhema, Poalima, Naoho, Konohiki, Poalima]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

 kh. 2 In. 1

Apana 1. Ili o Waiāolohe. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kaniuwaiōle Akau 72 Komohana 698 kh. a hiki ma ke kihi Hikina o keia. Hema 72 Komohana 108 kh. Kaniuwaiōle. Hema 79 $\frac{1}{4}$ Komohana 115 kh. Poalima Akau 16 $\frac{1}{2}$ Komohana 34 kh. Poalima Hema 84 $\frac{3}{4}$ Komohana 92 kh. Poalima. Akau 89 $\frac{1}{2}$ Komohana 169 kh. Kaniuwaiōle. Akau 15 $\frac{1}{4}$ Hik. 82 kh. Poalima. Akau 84 Hik. 128 kh. Poalima Akau 23 $\frac{3}{4}$ Hikina 75 kh. Poalima Hema 85 Hik. 272 kh. Konohiki. Hema 15 Hikina 115 kh. Poalima a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 39/100 Eka.

Apana 2. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Mahoe Komohana Akau 5 $\frac{1}{2}$ Komohana 11.00 kh. a hiki ma ke kihi Hema o keia Akau 79 Hik. 240 kh. Konohiki Akau 11 $\frac{1}{4}$ Komohana 187 kh. Konohiki. Hema 85 $\frac{1}{4}$ Komohana 83 kh. Anakelea Akau 12 Komohana 274 kh. Anakelea Akau 88 $\frac{3}{4}$ Komohana 67 kh. Kula, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 68/100 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Kula, Konohiki, Kula, Anakalea, Konohiki, Poalima, Kaniuwaiōle, Konohiki, Poalima]

 Uku Pau Loa

 \$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

 Helu 4282 Kane

 Waihee, Maui

kh. 2 In. 1

Apana 1. Ili Waiāolohe. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema o Naone. Hema 84 Komohana 173 kh. Konohiki Akau 10 $\frac{1}{2}$ Hikina 32 kh. Poalima. Akau 80 $\frac{1}{2}$ Hik. 106 kh. Poalima. Akau 5 $\frac{3}{4}$ Hik. 59 kh. Poalima. Hema 75 $\frac{1}{2}$ Komohana 110 kh. Poalima Hema 6 $\frac{1}{2}$ Komohana 38 kh. Poalima. Hema 81 $\frac{1}{2}$ Komohana 92 kh. Poalima. Hema 6 $\frac{3}{4}$ Hik. 45 kh. Poalima. Hema 84 Komohana. 183 kh. Kula. Hema 77 Komohana 248 kh. Kula Akau 26 $\frac{3}{4}$ kh. Kahookola. Hema 78 Hik. 430 kh. Kahookola. Hema 8 Hik. 149 kh. Naone, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia anapuni 1 77/100 Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia Kuaana Akau 43 $\frac{1}{4}$ Hikina 2.08 kh. a hiki ma ke kihi Hema o keia Akau 69 $\frac{1}{4}$ Hik. 15 39 kh. Akau 1 $\frac{1}{2}$ Komohana 119 kh. Hema 85 Komohana 62 kh. Hema 7 $\frac{1}{4}$ Hik. 132 kh. a hiki ma ke kihi mua a maloko oia Poalima 7/100 Eka.

Apana 2. Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Palea. Akau 47 $\frac{1}{2}$ Komohana 132 a hiki ke kihi Hikina o keia Hema 74 Komohana 706 kh. Konohiki Hema 66 Komohana 238 kh. Poalima. Hema 24 Komohana 274 kh. Kula. Akau 79 $\frac{3}{4}$ Hikina 484 kh. Malaihi. Akau 49 $\frac{1}{2}$ Hik. 704 kh. Kula Konohiki, a hiki ma kahi mua, a maloko oia anapuni 1 54/100 Eka.

Poalima E hoomaka ke ana ma ka pahu hope o keia Kuleana Akau 34 Komohana [Komohana] 183 kh. a hiki ma ke kihi Hikina Hema o keia Poalima.

Akau 13 Hik. 59 kh. Akau 79 $\frac{1}{4}$ Komohana 125 kh. Hema 21 $\frac{3}{4}$ Komohana 48 kh. Hema 74 $\frac{1}{4}$ Hi.
138 kh. a hiki ma ka Pahu mua a maloko oia anapuni 7/100 Eka.

Wailuku June 3, 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Auwai, Konohiki, Poalima, Kahookola, Poalima, Poalima, Auwai, Malaihi, Poalima, Konohiki,
Auwai, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Helu 2422 Kaale

Waihee, Maui

Apana 1. Ili Puhouohu. E hoomaka ke ana ma ke kahi Akau o Hokii mahele mauka Akau 10 $\frac{1}{2}$
Hik. 30 kh. Poalima. Akau 64 Komohana. 244 kh. Pali & Auwai. Hema 42 $\frac{1}{4}$ Komohana 198 kh.
Poalima & Kuahewa. Akau 56 $\frac{3}{4}$ Komohana. 95 kh. Kuahewa. Akau 38 $\frac{1}{2}$ Hik. 83 kh. Kuahewa
Akau 56 Komohana. 87 kh. Poalima. Akau 29 Hik. 59 kh. Poalima. Akau 57 $\frac{3}{4}$ Komohana 103
kh. Auwai. Hema 57 Komohana 243 kh. Konohiki. Akau 48 $\frac{3}{4}$ Hikina 416 kh. Auwai. Akau 87 $\frac{1}{2}$
Hik. 49 kh. Poalima Hokii Akau 66 $\frac{1}{2}$ Hik. 366 Hokii, a hiki i kahi Pahu mua, a maloko oia
anapuni 86/100 Eka.

Wailuku June 3, 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in the Original]

[Text in the Diagram: Auwai, Upai, Poalima, Kuahewa, Auwai, Hokii]

Uku Pau Loa

\$3

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

Honolulu Iulai 12, 1852.

Kh 2 In 1

Ili Pahih E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema o Kapu e pili ana me ka Papohaku Akau 60 1/2 Hik. 187 Kh. ma ko Kapu. Hema 29 1/2 Hik. 53 Kh. ma ko Kapu, Akau 62 3/4 Hik. 61 Kh. ma ko Kapu. Akau 30 3/4 Komohana 47 Kh. ma ko Kapu Akau 62 3/4 Hi. 88 Kh. ma ko Kapu. Akau 21 1/2 Komohana 44 Kh. ma ko Kapu. Akau 70 3/4 Hik. 132 Kh. ma ko Kapu. Akau 66 1/4 Hik. 59 Kh. ma ka Poalima Hema 8 1/4 Hik. 64 Kh. ma ko Wahalehe Akau 61 Hikina 322 Kh. ma ko Wahalehe. Hema 47 1/2 Hikina 67 Kh. ma ka Poalima. He. 50 1/2 Komohana 111 Kh. ma ka Poalima. Hema 20 Hik. 93 Kh. ma ko Kaawa. Hema 50 1/2 Komohana[Komohana]. 315 Kh. ma ko Naoho, Hema 57 1/2 Komohana. 396 Kh. Naoho. Akau 31 1/2 Komohana 306 Kh. ma ka Paapohaku a hiki ma kahi i hoomaka i, a maloko na anapuni 1 72/100 Eka.

Poalima E hoomaka ke ana ma ka Pahu aono. Hema 4 1/2 Hik. 63 kh. o hui ku leana. Akau 65 1/2 hik. 158 kh. Akau 87 Hik. 96 kh. Hema 36 1/4 Hik. 85 kh. Hema 55 1/2 Komohana 260 kh. Akau 27 1/2 Komohana 160 Kaulahao a hiki ana kahi i hoomaka iai, a maloko na anapuni 32/100 Eka.

Wailuku Iune 1, 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Kapo, Wahalehi, Poalima, Poalima, Kaawa, Naoho, Kula]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Helu 5626 Kaehukalamea

Waihee Maui

Kh2 En.1

Apana 1 Malaukanaloa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana a o Kapuipui, e pili ana me kekahi Poalima. Hema 48 Komohana 50 Kh. Poalima Hema 43 Hikina 132 Kh. Poalima. Hema 4 3/4 Komohana 34 Kh. Kapuahelani Ak. 53 3/4 Komohana 149 Kh. Konohiki. Hema 54 Komohana. 113 Kh. Konohiki Akau. 42 3/4 Komohana 2.78 Kh. Konohiki Akau 49 1/4 Hik. 154 Kh. Paahai. Akau 39 1/2 Hik. 2.43 Kh. Konohiki. Hema 47 Hik. 175 Kh. Polima Hema 31 1/2 Komohana 91 Kh Konohiki Hema 48 1/2 Hik. 75 Kh. Konohiki Hema 22 Komohana 113 Kh. Konohiki, A hi ma ke kihi mua, a maloko oia anapuni 1 16/100 Eka.

Apana 2. Ili Kapoho, E hoomaka ke ana ma ke kihi o ka Paa lepo. Kokoka ka hale o Waiolama Akau 41 1/2 Komohana 32.4 Kh. Paa Kahiku. Akau 48 3/4 Hik. 310 Kh. Konohiki & Auwai. Hema 34 Hik, 2.10 Kh. Kula Hema 26 1/2 Komohana 3.00 Kh. Leho a hiki ma ke kihi mua a maloko oia anapuni 78/100 Eka.

Wailuku Iune 1, 1852

John T. Gomer
Mea Ana Aina

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Paahao, Konohiki, Kula, Paa Kahiku, Konohiki, Kula, Paa Lepo, Kula, Konohiki, Paolima, Konohiki, Kula]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Helu 10.551 Namakahikieha

Waihee Maui

Kh. 2. Ln.1

Ili Makaaka E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia ke kihi no ka Poalima e pili ana ka Auwai. Akau 26 $\frac{3}{4}$ Komohana 13.5 kh. Poalima. Hema 70 Komohana 2 Kh. Poalima. Akau 28 $\frac{1}{4}$ Komohana 70 Kh. Poalima. Hema 68 Komohana 82 Kh. Poalima Akau 28 $\frac{1}{2}$ Komohana 11.8 Kh. Polima. Hema 62 $\frac{1}{2}$ Komohana. 130 Kh. Keahi. Hema 43 Hik. 28.0 Kh. Auwai. Akau 84 $\frac{3}{4}$ Hik. 17.3 Kh. Auwai, a hiki ma kahi i hoomaka i, a maloko oia anapuni 43/100 Eka.

Wailuku Iune 3, 1852

John T. Gomer
Mea Ana Aina

[Diagram in original]

Text in Diagram: Keahia, Auwai, Poalima]

Uku Pau Loa \$3

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

Honolulu, Iulai 12, 1852

Helu 44296 Mahoe III

Waihee Maui

apanaa 1. Ili Puhouolu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Palau. Hema 62 $\frac{1}{4}$ Hik. 86 Ak. Auwai. Akau 38 $\frac{1}{4}$ Hik. 96 Kh. Naaoa. Akau 54 $\frac{3}{4}$ Hik. 79 Kh. Naaoa. Hema 31 $\frac{1}{2}$ Hik. 29 Kh. Naaoa Akau 56 Hik. 35.7 Kh. Naaoa. Akau 52 $\frac{1}{4}$ Hik. 12.6 Kh. Poalima. Akau 72 hik. 19.6 Kh. Naaoa. Akau 20 $\frac{1}{2}$ Komohana 45 Kh. Poalima Hema 82 Komohana 40 Kh. Poalima. Hema 58 Komohana 2.99 Kh. Palau. Hema 55 $\frac{1}{2}$ Komohana 5.62 Kh. Palau a hi ki ma ka Pahu mua a maloko oia Anapuni 55/100 Eka.

Apana 2 & 3. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kahookola Akau pono 13.2 Kh. a hiki ma ke kihi Hikina o keia. Hema 43 Kom. 116 Kh. Konohiki. Akau 46 $\frac{3}{4}$ Komohana 292 Kh. Paapohaku. Akau 61 Hik. 484 Kh. Konohiki. Hema 30 $\frac{1}{4}$ Hik. 145 Kh. Konohiki, a hiki ma ka pahu mua a moloko oia Anapuni 95/100 Eka.

Wailuku Iune 2, 1882

John T. Gomer
Mea Ana Aina

[Diagram in original]

[Text in diagram: Auwai, Palau, Maaao, Konohiki, Poalima, Puhi]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Helu 2413 Kuaiki

Waihee Maui

Ili puanea. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o ka Hale Kuai e pili ana i ke kihi iki o William Edmonds Kokoke, kuna Paapipi. Hema 57 1/4 Hik. 19.3 Kh. ma ko Kahalewai, A hiki i ke kihi o keia Hema 57 1/4 Hik. 57.2 kh. ma ka Pua. Akau 57 1/2 Hik. 97.0 Kh. ma ka ili Pohaku o Auha. Akau 35 1/2 Komohana 50.7 Kh. ma ke Kula. Hema 58 1/4 Komohana 11.87 Kh. ma ko Kahalewai a hiki ma kahi i hoomaka i, a maloko oia anapuni he 5 52/100 Eka .

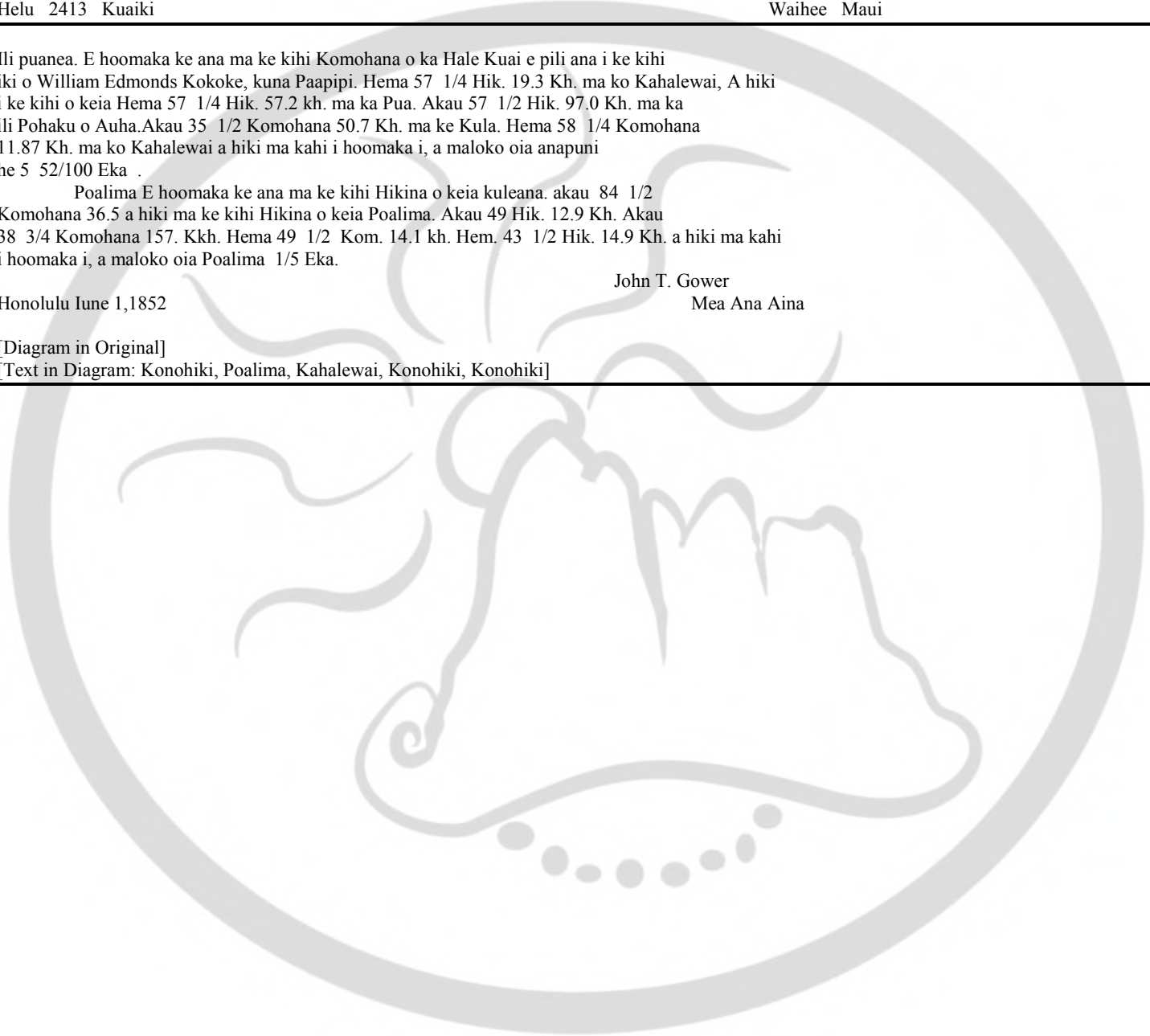
Poalima E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia kuleana. akau 84 1/2 Komohana 36.5 a hiki ma ke kihi Hikina o keia Poalima. Akau 49 Hik. 12.9 Kh. Akau 38 3/4 Komohana 157. Kkh. Hema 49 1/2 Kom. 14.1 kh. Hem. 43 1/2 Hik. 14.9 Kh. a hiki ma kahi i hoomaka i, a maloko oia Poalima 1/5 Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

Honolulu Iune 1, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Poalima, Kahalewai, Konohiki, Konohiki]



Uku Pau Loa \$8

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Helu 2654 Kahalewai

Waihee Maui

Kh.2Ln.1

Ili Puanoa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana, e pili ana i ke kihi iki o W. Edmonds kokoke kona Poapipi. Hema 57 $\frac{1}{4}$ Hik. 196 Kh. ma ke kula Akau 58 $\frac{1}{4}$ Hik. 11.87 Kh. Kh. ma ko Kuaiki. Akau 35 $\frac{1}{2}$ Komohana 292 Kh. ke kula. Hema 53 $\frac{3}{4}$ Komohana 969 Kh. ma ko W. Edmonds Hema 48 $\frac{1}{2}$ Hik. 49 Kh. ma ka Poalima. Hema 43 Komohana. 61 Kh. ma ka Poalima akau 56 $\frac{1}{2}$ Komohana 62 Kh. ma ka Poalima. Hema 52 $\frac{3}{4}$ Komohana. 220 Kh. ma ko W. Edmonds a hiki ma kahi i hoomaka i, a maloko oia anapuni 2 $\frac{9}{10}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia Kuleana, a e holo Hema 39 Komohana 296 Kh. a hiki ma ke kihi Akau o keia Poalima. Hema 25 $\frac{1}{4}$ Hik. 126 Kh. Hema 54 $\frac{1}{4}$ Komohana 69 Kh. Akau 25 $\frac{1}{4}$ Komohana 122 Kh. Akau 56 $\frac{3}{14}$ Hik. 68 kh. a hiki ma ke kihi mua o keia a maloko oia Poalima $\frac{9}{100}$ Eka.

John T. Gower
Mea Ana Aina

Wailuku Iune 1, 1852

[Diagram in original]

[Text in diagram: Konohiki, William Edmonds, Poalima, Kuoiki, Konohiki]

Uku Pau Loa \$. 7.~

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

Honolulu Iuly 12, 1852

Kh. 2 In 1

Ili Makuukunaloa

E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema i Waiolama.

Hema 69 Hik. 344 Kh. Waiolama. Hema 40 1/2 Komohana 387 Kh. Konohiki Hema 60 1/2 Komohana
 456 Kh. Konohiki Akau 52 Komohana 210 Kh. Konohiki. Akau 40 Hik. 109 Kh. Poalima
 Akau 57 Komohana 44 Kh. Poalima. Akau 36 1/4 Hik. 65 Kh. Kapuipui. Hema 63 Hik. 26 Kh.
 Kapuipui. Akau 43 Hik. 497 Kh. Kapuipui. Akau 83 Hik. 52 Kh. Konohiki a hiki ma kahi i hoo-
 makai, maloko oia Anapuni 2 4/10 Eka.

John T. Gower

Mea Ana Aina

Wailuku Iunei 1852

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Poalima, Kula, Kapuipui, Kula Konohiki, Waiolima]

Uku Pau Loa

\$6

W.L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu July 12, 1852

Helu 10.233 Malaihi

Waihee Maui

Kh 2 In 1

Ili Palaleha E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kalaekalohe Akau 58 1/4 Hik.

532 Kh. Kaehu. Akau 70 1/2 Hik. 94 Kh. Kane Akau 79 3/4 Hik. 484 Kh. Kane Hema 79 3/4 Hik.
 119 Kh. Kula. Hema 80 1/2 Komohana 373 Kh. Wahalehi Hema 8 1/4 Komohana 229 Kh. Wahalehi
 Hema 52 3/4 Komohana 282 Kh. Wahalehi Hema 50 1/2 Komohana 76 Kh. Poalima Akau 72 3/4
 Komohana 477 Kh. Puana, a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloki oia Anapuni 2 67/100 Eka.

John T. Gower

Mea Ana Aina

Wailuku Iunei , 1852

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Konohiki , Puana, Poalima, Wahalehi]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Iulai 12 1852

Helu 4429 Kaua

Waihee Maui

Kh. 2 In 1 Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke Kieku'i kokoke kana kale.

Hema 72 1/2 Hik. 2.56 Kh. Konohiki. Akau 76 Hik. 74 Kh. Konohiki. Akau 72 3/4 Hik. 71 Kh. Konohiki

Akau 72 1/2 Hik. 364 Kh. Konohiki. Akau 7 3/4 Komohana 73 Kh. Auwai. Hema 80 Komohana 315

Kh. Poalima Akau 11 Komohana 162 Kh. Poalima Hema 77 3/4 Komohana 346 Kh. Poalima & Kawaa.

Hema 84 Komohana 60 Kh. Kawaa. Hema 85 1/2 Komohana 264 Kh. Kawaa. Hema 1 Komohana 145 kh.

Auwai, a hiki ma ka Pahu Mua a maloko oia Anapuni 154/100 Eka.

Poalima 1 E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau o keia, Hema 84 komohana 60 Kh. Hema 5 Komohana. 240 Kh. Akau 76 Hik. 74 Kh. Akau 1 Hik 232 Kh. a hiki ma ka Pahu Mua a maloko oia Poalima 16/100 Ek.

Poalima 2. E hoomaka ma ke kihi Akau o ka Poalima. Hema 57 1/2 Hik. 65 Kh. a hiki ma ke kihi Komohana o keia. Hema 25 1/2 Hik. 120 Kh. Akau 65 Hik. 109 Kh. Akau 20 1/2 Komohana 98 Kh. Hema 76 Komohana 120 Kh. a hiki ma ka Pahu mua a maloko oia Anapuni 12/100 Eka.

Wailuku Iune 3 , 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Kaua, Konohiki, Kawaa, Poalima, Polima]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Kh 2 In 1

Apana 1. Kula nahelehele nale no aole ana.

Apana 2. Ili o Kaimana. E hoomaka ke ana ma kekahi Komohana o kei e pili ana ka Luakini Akau 63 1/2 Hik. 317 Kh. ma ka auwai. Akau 70 1/4 Hik. 405 Kh. ma ka Auwai, Hema 65 3/4 Hik. 104 Kh. Poalima. Hema 16 1/2 Hik. 60 Kh. Poalima Hema 68 1/4 Hikina 119 Kh. Poalima Akau 34 3/4 Hik. 69 Kh. Poalima. Hema 41 1/4 Hik. 225 Kh. ma ka Poalima Hema 46 Komohana 889 Kh. ma ke Kula. Akau 36 1/4 Komohana 725 Kh. ma ke Alanui & Auwai, a hiki ma kahi i hoomaka i, a maloko oia Anapuni 3 Eka.

Poalima 1 E hoomaka ke ana ma ke kahi Akau o keia Akau 49 1/2 Hik. 163 Kh. a hiki ana ke kahi o ke Kuleana keia Hema 54 Komohana 85 Kh. Hema 40 3/4 Hik. 139 Kh. Akau 46 1/2 Hik. 98 Kh. Akau 44 3/4 Komohana 126 Kh. a hiki ma kahi i hoomaka i a ma oia Poalima 12/100 Eka.

Poalima . E hoomaka ke ana ma ke kahi Hema o ka Poalima 2 maluna Hema 54 Komohana 166 Kh. a hiki ma ke kahi Hik. o keia. Hema 51 3/4 Komohana 90 Kh. Akau 41 3/4 Komohana 94 Kh. Akau 57 Hik. 88 Kh. Hema 42 3/4 Hik. 95 Kh. a hiki ma ke kahi mua o keia Poalima o maloko oia Poalima 3/100 Eka.

Wailuku Iune 3, 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Poalima, Poalima, Poalima]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Kh 2 In 1

Apana 1 Ili Waiokeonaona E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema o Kanehikila akau 74 1/4 Komohana 153 Kh. kihi Hik. o keia Hema 86 3/4 Komohana 58 Kh. Konohiki Hema 21 Komohana 153 Kh. Konohiki. Hema 57 Komohana 175 Kh. Konohiki. Akau 38 Kom. 165 Kh. Auwai. Akau 66 Komohana 174 Kh. Auwai Akau 38 Hik. 173 Kh. Konohiki Akau 79 1/4 Kom. 85 Kh. Konohiki Akau 5 3/4 Hik. 178 Kh. Papohaku Akau 87 1/2 Hik. 60 Kh. Poalima Hema 10 1/2 Kom. 87 Kh. Poalima Akau 87 1/2 Hik. 60 Kh. Poalima Akau 10 1/2 Hik. 87 Kh. Poalima Akau 87 1/2 Hik. 294 Kh. Kuanea. Hema 11 1/4 Hik. 299 Kh. Poalima a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 179/100 Eka.

Poalima E hoomak ke ana ma ke kihi Akau o keia Kuleana, Hema 60 Hik. 30 Kh. a hiki ma ke kihi Akau o keia Poalima. Hema 7 3/4 Komahana 263 Kh. akau 7 3/4 Hik. 263 kh. Akau 87 3/4 Komohana 67 Kh. Hema 87 3/4 Hik. 6 Kh. a hiki ma ka Pahu mua a maloko oia Poalima 18/100 Eka.

Apana 2 Ili Waikeonaona E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Papohaku. Akau 81 3/4 Hik. 214 Kh. Papohaku. Akau 17 3/4 Hik. 39 Kh. Papohaku. Akau 80 1/4 Komohana 232 Kh. Kuanea. Hema 6 3/4 Hik. 47 Kh. Poalima a hiki ma ka Pahu mua a maloko oia anapuni 1/10 Eka.

Apana 3. Ili Waikeonaona. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o kanehikila Akau 68 Hik. 95 Kh. Papohaku. Akau 21 1/4 Komohana 57 Kh. Kanehikila. Hema 70 Komohana 92 Kh. Kanehikila Hema 14 1/2 Hik. 61 Kh. Konohiki, a hiki ma ka Pahu mau a malokoia anapuni 1/20 Eka.

Apana 4. Ili Puhouolu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia e pili ana ma ka Auwai. hem. 70 3/4 Hik. 60 Kh. Auwai. Hema 20 1/4 Komahan 32 Kh. Poalima. Hema 50 Hik. 71 Kh. Poalima. Hema 42 1/4 Komohana. 148 Kh. Kaale. Akau 56 3/4 Komohana 95 Kh. Kaale Akau 38 1/2 Hik. 83 Kh. Kaale. Akau 16 1/2 Hik. 93 Kh. Poalima a hiki ma ka Pahu mua a ma loko oia Anapuni 16/100 Eka.

Wailuku Iuna 3, 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahiku, Papohaku, Kuakea, Poalima, Poalima, Papohaku, Poalima, Kuakea, Poalima, Polima, Konohiki, Auwai, Kaale, Poalima]

Uku Pau Loa

\$ 6

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Kh 2 In1

Apana 1,2, &3 Ili Paluiluihaa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o ka Luakini Akau 35° Komohana 270 Kh. ma ka Luakini. Hema 62 1/4° Komohana 478 Kh. he Napahoa Hema 2 1/2° Hik. 39 Kh. ma ko Napuhua. Hema 67 3/4° Komohana 838 Kh. ma ko Napahoa & Poalima. Hema 38 1/4° Hik. 147 Kh. ma ke Kula Akau 66 1/4° Hik. 493 Kh. Kahu ana. Hema 25 1/2° Hik 1.00 Kh. Kahuana. Akau 62 3/4° Hik. 173 Kh. m ko Kahuana. Akau 76 1/2 Hik. 579 Kh. ma ko Kahuana, a hiki ma ka kihi i hoomaka i, a maloko oia anapuni 2 07/100 Eka.

Poalima E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia Kuleana Akau 4.7 Hik. 35 Kh. a hiki ma ke kihi Hikina o keia Poalima Akau 11 1/4 Komohana 115 Kh. Hikina pono 67 Kh. Hema 6 Hik. 72 Kh. Hema 87 3/4 Komahana. 66 Kh. a hiki ma ke kihi mua o keia a maloko oia Poalima 6/100 Eka.

Wailuku Iune 1, 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

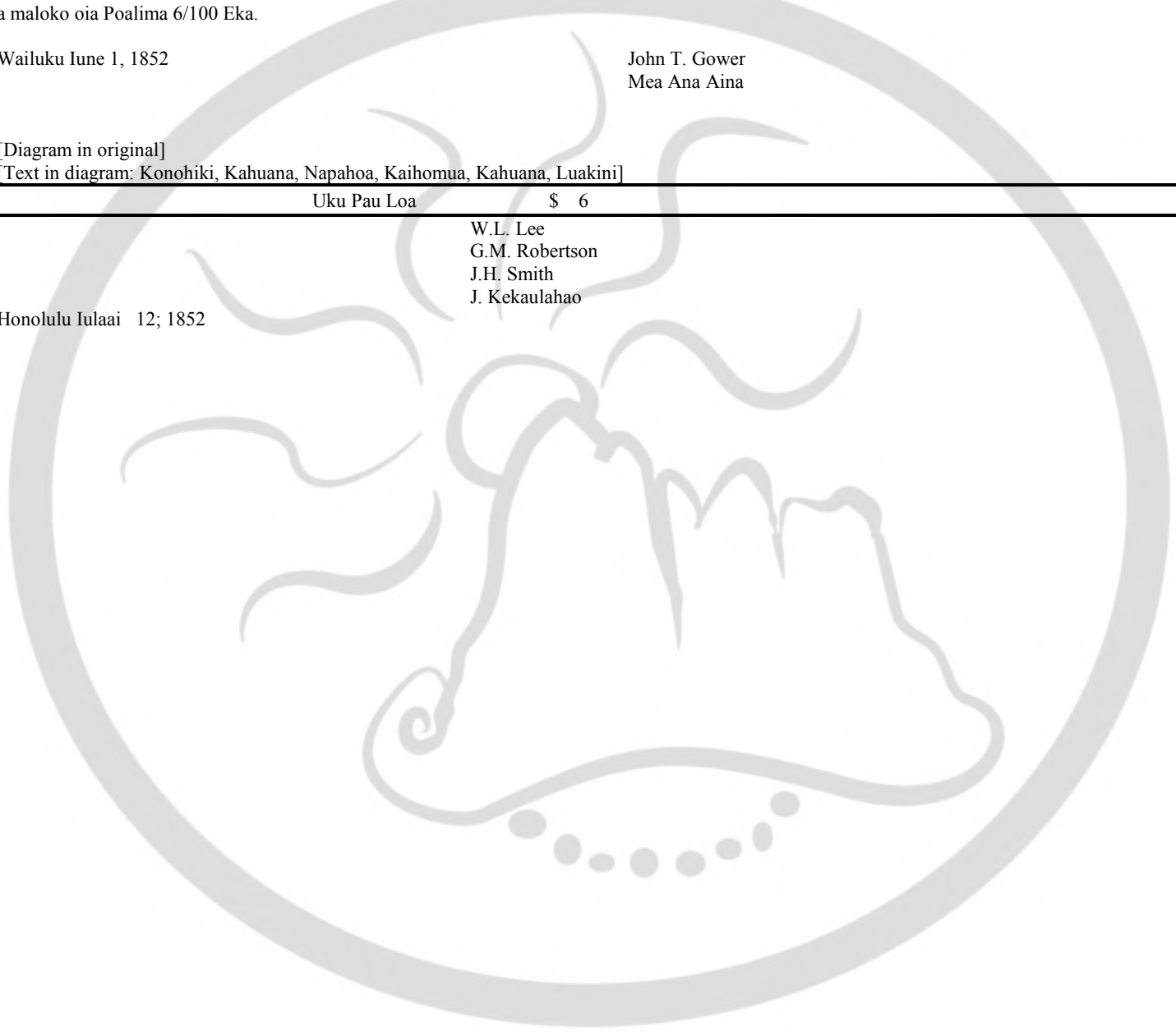
[Diagram in original]

[Text in diagram: Konohiki, Kahuana, Napahoa, Kaihomua, Kahuana, Luakini]

Uku Pau Loa \$ 6

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

Honolulu Iulaai 12; 1852



Helu 4389 Kahokola

Waihee Maui

Kh 2 In 1

Apana 1 Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Kane. Ak. 66 $\frac{3}{4}$ Hik. 216 Kh. Kane. Hema 39 $\frac{1}{2}$ Hik. 1.66 Kh. Kane. Hema 78 Hik. 1.74 Kh. Kane Ak. 9 Hik. 96 Kh. Poalima Hema 78 Hik. 60 Kh. Poalima HEMA 10 Komohana 90 Kh. Poalima Hema 78 Hik. 132 Kh. Kane Akau 8 Komohana 85 Kh. Poalima . Hema 79 $\frac{1}{2}$ Hik. 80 Kh. Poalima Akau 7 $\frac{3}{4}$ Hik. 10 Kh. Naone Akau 17 $\frac{1}{4}$ Komohana 111 Kh. Nahalau Hema 78 Komohana 70 Kh. Poalima Ak. 21 $\frac{3}{4}$ Komohana 1.06 Kh. Poalima Hema 78 Komohana 38 Kh. Konohiki Hema 16 $\frac{1}{4}$ Hik. 1.08 Kh. Poalima Hema 77 Komohana 35 Kh. Poalima Akau 28 $\frac{1}{4}$ Komohana 1.10 Kh. Poalima Hema 78 Komohana 30 Kh. Konohiki Hema 41 $\frac{3}{4}$ Komohana 66 Kh. Konohiki. Hema 64 $\frac{1}{2}$ Komohana 141 Kh. Konohiki Hema 8 $\frac{1}{2}$ Komohana 137 Kh. Poalima. Hema 73 Komohana 293 Kh. Konohiki Hema 73 Komohana 57 Kh. Auwai, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 70/100 Eka.

Apana 2. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o ka Paa hale o Palea Akau 31 $\frac{3}{4}$ Hik. 1.49 Kh. Loko. Akau 38 Komohana 297 Kh. Konohiki Hema 49 Komohana 194 Kh. Konohiki Hema 47 Hik. 290 Kh. Kula a hiki ma ka Pahu mua a ma loko oia anapuni $\frac{1}{2}$ Eka.

Wailuku Iune 3, 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Kula, Kane, Konohiki, Konohiki, Kula, Konohiki, Lono Konohiki, Naone, Kahalau]

Uku Pau Loa \$ 5

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

Honolulu Iulai 12, 1852

Helu 4009 Hokii

Waihee Maui

Kh 2 In 1

Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kaaukelehonua. Hema 57 $\frac{3}{4}$ Komohana 4.26 Kh. Kaau kelehonua Hema 87 $\frac{1}{2}$ Komohana 79 Kh. Kaaukelehonua Akau 7 Komohana 128 Kh. Poalima akau 66 Hema 366 Kh. Kaale. Hema 33 Hik. 55 Kh. Poalima Ak. 49 Hik. 65 Kh. Poalima. Hema 45 H. 50 Kh. Auwai, a hiki ma ka Pahu mua a maloko oia anapuni 52/100 Eka.

Mahele 2. E hoomak ke ana ma ke kihi Komohana akau 65 $\frac{1}{2}$ Hik. 270 Kh. Ke-niu. Hema 17 $\frac{1}{2}$ Komohana 56 Kh. Poalima Akau 69 Hik. 46 Kh. Poalima Akau 17 $\frac{1}{2}$ Hik. 56 Kh. Poalima Akau 71 Hik. 243 Keoniu. Hema 81 $\frac{1}{2}$ Hik. 62 Kh. Poalima Hema 8 Komohana 325 Kh. Poalima Akau 84 $\frac{1}{2}$ Komohana 235 Kh. Konohiki. Akau 15 $\frac{3}{4}$ Hik. 80 Kh. Poalima Akau 84 $\frac{1}{4}$ Komohana 55 Kh. Poalima Hema 15 $\frac{3}{4}$ Komohana 50 Kh. Poalima Akau 73 Komohana 263 Kh. Konohiki a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia anapuni 1 $\frac{1}{20}$ Eka.

Apana 2 Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. Akau o Kekahuna Akau 37 1/4 Komohana 78 Kh. Kekahuna Akau 49 Hik. 96 Kh. Kekiiimoku Hema 34 Hik. 76 Kh. Poalima. Hema 47 3/4 Komohana 72 Kh. Poalima, a hiki ma ka pahu mua, a maloko oia anapuni 7/100 Eka.

Apana 3. Wauke ma ke Kuahiwi, aole ana
Apana 4. Aole Makemake.

John T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in original]

[Text in diagram: Poalima, Kaale, Kaaukelehonua, Poalima, Kekomoku, Kekomoku, Konohiki, Keoniu, Konohiki, Poalima, Poalima]

Uku Pau Loa \$ 5

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 3285 Waolani

Wahiawa Kona Kauai

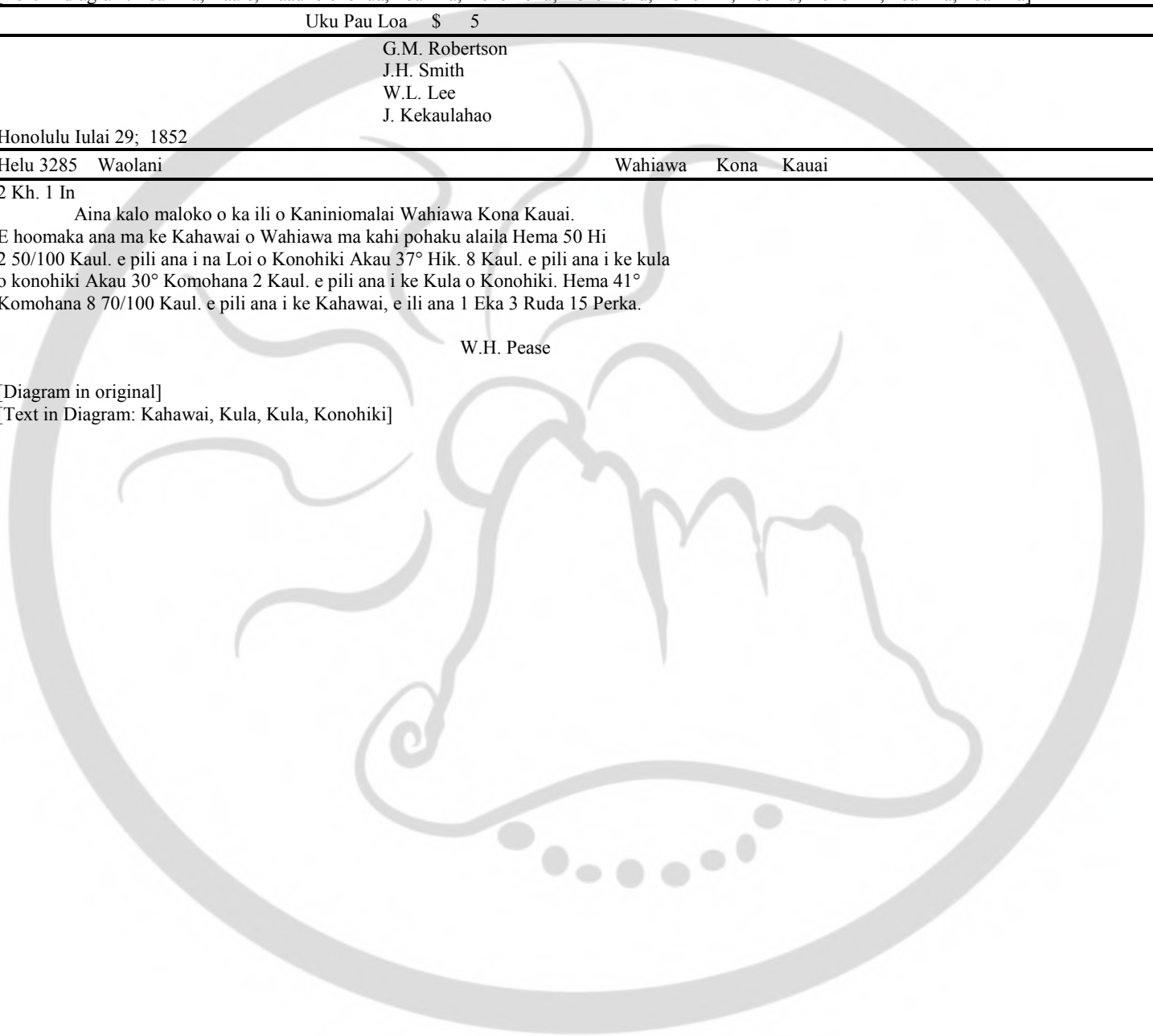
2 Kh. 1 In

Aina kalo maloko o ka ili o Kaniniomalai Wahiawa Kona Kauai. E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma kahi pohaku alaila Hema 50 Hi 2 50/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki Akau 37° Hik. 8 Kaul. e pili ana i ke kula o konohiki Akau 30° Komohana 2 Kaul. e pili ana i ke Kula o Konohiki. Hema 41° Komohana 8 70/100 Kaul. e pili ana i ke Kahawai, e ili ana 1 Eka 3 Ruda 15 Perka.

W.H. Pease

[Diagram in original]

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



Uku Pau Loa \$6.00

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

Honolulu Iulai 29, 1852

Helu 11.088 Kui

Wahiawa Kona Kauai

2 Kaul. 1 In.

Aina kalo me kula maloko o ka ili o Kukuiopio Wahiawa Kona Kauai.

E hoomaka ke ana ma ka pali ma kahi Loi o Konohiki, alaila Akau 60° Komohana 2 Kaul. e pili ana i ma Loi o Konohiki. Hema 45° Komohana 5 90/100 Kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. Hema 36° Hik. 3 28/100 Kaul. e pili ana i ke kula o Nahuina Akau 35° Hik. 7 Kaul. e pili ana i ka pali, e ili ana 1 Eka & Ruda 16 Perka.

Kauai Iune 3; 1852
W.H. Pease

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kula, Pali, Nahuina]

Uku Pau Loa \$6.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 3356.

Nahuina

Wahiawa Kona Kauai

Kh 2 In 1

Aina kalomaloko o ka Ili o Kukuiopio Wahiawa Kona Kauai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana o na Loi o Kui, alaila aku Ak. 36° Komohana 3 Kaul. o pili ana i na Loi o Kui, Hema 62° Komohana 3 52/100 Kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki. Hema 28° Hik. 3 Kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki. Akau 62° Hik. 4 Kaul. e pili apua i ka Pali e ili ana 1 Eka-15 Perka

Kauai Iune 3/52
W.H. Pease

Uku Pau Loa \$6.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 8256 Hohoiea Wahiawa, Kona, Kauai

2 Kh. 1 In.

Aina kalo maloko o ka ili o Malolonui Wahiawa Kona Kauai.

E hoomaka ke ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma ke kahi Hema Komohana o na Loi O Haula, alaila Akau 47 Komohana 5 Kaul. E pili ana I na Loi o Haula. Hema 25° Ko. 1 80/100 Kaul. E pili ana I ka pali. Hema 47° Hik. 4 50/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki Akau 42° Hik. 1 75/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa e ili ana 3 Ruela 14 Perka

Kauai Iune 3, 1852
W.H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Konohiki, Kahawai, Haula]

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 6557 Pohakahi Wahiawa, Kona, Kauai

2 Kaul 1 In.

Aina Kalo. Maloko o ka ili o Kamokila makai. Wahiawa Kona Kauai

E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma kahi pohaku, alaila aku Ak. 55° Kom. 1 50/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Ak. 22° Hik. 9 60/100 Kaul. E pili ana I ka Pali Hema 60° Hik. 5 50/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki Hema 33° Kom. 4 20/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai. Hema 55° Kom. 6 Kaul. E pili ana I ke Kahawai, e ili ana 3 Eka 2 Ruda 20 Perka.

Kauai Iune 3, 1852.
W.H. Pease.

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Pali, Kula, Konohiki, Ke Kahawai]

Uku Pau loa \$8.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 10.946 Waialele Wahiawa, Kona, Kauai

Aina kola maloko o ka ili o Kaluhi Wahiawa Kona Kauai.

E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa kahi pohaku alaila aku Hema 25° Ko.
8 Kaul. E pili ana I ke Kahawai Akau 50° Kom. 3 Kaul. E pili ana I ke kula
o Konohiki Ak. 23° Hik. 9 50/100 Kaul. E pili ana I ka pali pohaku Hem. 30 Hik.
4 Kaul. E pili ana I ke kula, e ili ana 2 Eka 3 Ruda 10 Perka.

Kauai Iune 3; 1852
W.H. Pease.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kula Kahawai]

Uku Pau Loa \$7.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 3593 Kanulaka Wahiawa, Kona, Kauai

Aina Kalo maloko o ka ili o Malolonui Wahiawa, Kona, Kauai.

E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma ke kappa Kom. ma kahi po-
Haku. Alaila Hem 3° Hik. 8 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki Ak. 18° Hik. 3 60/100
Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa. Ak. 3° Kom. 2 Kaul. E pili ana I ke Ka-
Hawai o Wahiawa. Ak. 30° Kom. 3 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa e ili ana
2 Ruda 20 Perka.

Kauai Iune 5/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Ke Kahawai]

Uku Pau Loa \$3.00

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

Honolulu Iuly 29; 1852.

Ap.1 Aina Kalo maloko o ka ili o Nana Wahiawa, Kona, Kauai
 E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa Kokoke I ke Alanui Aupuni ma kahi
 Pohaku. Hema. 20° Kom. 3 30/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki Hem. 25° Kom. 7 50/100
 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Ak. 70 Kom. 1 20/100 Kaul. E pili ana I ke kula
 O Konohiki. Akau 22° Hik. 10 40/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa.
 Akau 60° Hik. 1 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa e ili ana 1 Eka.

Kauai Iune 3 1852
 W.H. Pease

Nama aoao 475. 709. Award Books

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula, Kula]

Uku Pau Loa \$5.00

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

Honolulu Iulai 29, 1852

Helu 10.273 Meheula

Wahiawa, Kona, Kauai

3 Kaul. 1 In.

Aina Kalo ma Kula maloko o ka ili o Nupaiki Waihiawa, Kona, Kauai.
 E hoomaka ana ma Kahawai o Wahiawa ma ke Kapa Komohana ma kahi
 Pohaku alaila Hem. 45° Kom. 12 Kaul. E pili ana I ke Kahawai Ak. 80 Kom. 6 Kaul.
 E pili ana I ke Kahawai. Ak. 52° Hik. 15 90/100 Kaul. E pili ana I ka pali Hem. 40
 Hik. 3 Kaul. E pili ana I ke Kahawai e ili ana 5 Eka 2 Ruda 15 Perka.

Kauai June 3 1852
 W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kahawai, Kahawai]

Uku Pau Loa \$8.00

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

Honolulu July 29, 1852

Aina Kalo me Kula maloko o ka ili o Kaniniomalai Waihiawa, Kona, Kauai

E hoomaka ana ma ke Kahawai o Waihiawa ma kahi pohaku alaila aku Hem. 47° Hik. 2 60/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki. Hem. 34° Komohana 2 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki Hem. 15° Kom. 2 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Hem. 50 Ko 7 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki. Ak. 46° Kom. 2 50/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki Ak. 40° Hik. 10 71/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Waihiawa e ili Ana 3 Eka 10 Perka.

Kauai June 3; 1852
W.H. Pease

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahawai, Konohiki, Konohiki]

2 Kaul. 1 In.

Uku Pau Loa \$8.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 5446 Nauaalau

Waihiawa, Kona, Kauai

Apana 1.

Aina Kalo me Kula maloko o ka ili o Puaokakala Waihiawa, Kona, Kauai.

E hoomaka ana ma ke Kahawai o Waihiawa ma kahi pohaku alaila aku He 50° Hi 1 Kaul e pili ana I ke Kula o Konohiki Hem. 25° Kom. 1 30/100 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki Ak. 55° Kom. 85 Pauku e pili ana I na Loi o Puahiki. Hem. 32° Kom. 2 Kaul. E pili Ana I na Loi o Puahiki Ak. 32° Kom. 2 Kaul. E pili ana I na Loi o Puahiki Hem. 79° Ko 3 Kaul e pili ana I na Loi o Puahiki Ak. 60° Kom. 1 Kaul. E piliu ana I na Loi o Puahiki Ak. 62° Hik. 3 73/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai Ak. 88° Hik. 3 45/100 Kaul. E Pili ana I ke Kahawai 3 2/100 Eka

Paokahala

Nana aoao 459. W.9. award

Kauai June 3; 1852
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puahiki, Kahawai, Kula]

Uku Pau Loa \$6.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 5350 Puahiki

Wahiawa, Kona, Kauai

Aina kalo ma Kula maloko o ka ili o Puuokapala Wahiawa, Kona, Kauai
E hoomaka ana ma ka pali ma ke kihi Hem. Hik. o ka aina o Nawaalau alaila
Hem. 55° Hik. 85 pauku. E pili ana I ma Loi o Nawaalau Hem. 27 Kom. 2 Kaul. E pi-
Li ana I na Loi o Konohiki. Hem. 40° Kom. 1 30/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki
Ak. 60° Kom. 2 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki. Ak. 20° Hik. 2 73/100 Kaul. E pili ana
I ke Kahawai. Hem. 60° Hik. 2 Kaul. E pili ana I na Loi o Nawaalau. Ak. 79°
I na Loi o Nawaalau. Ak. 32° Hik. 2 Kaul. E pili ana I na Loi o Nawaalau-
E ili ana 1 Eka 2 Ruda 10 Perka.

Kauai June 3/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Nawaalau, Pali]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 3215 Elia Niha

Wahiawa, Kona, Kauai

1 Aina kalo me kula maloko o ka ili o maloloiki Wahiawa, Kona, Kauai
E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma kahi pohaku alaila aku
Ak. 15° Hik. 3 Kaul. E pili ana e ka pali me Kula. Ak. 11° Kom. 8 Kaul. E pili
Ana I ke kula o Konohiki. Hem. 20° Kom. 3 80/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o
Wahiawa. Hem. 28° Hik. 6 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa e
Ili ana 1 Eka 3 Ruda

2 Pahale me kula. E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke kihi
Hema Komohana o Pahale o Kiawa Akau 8° Komohana 2 50/100 Kaul. E pili

Ana I ka Pahale o Kiawa. Ak. 88° Komohana 2 Kaul. E pili ana I ke Kula
Konohiki. Hem. 8° Hik. 3 50/100 Kaul. E pili ana I ka poali Hem. 88° Hik. 2 Kaul. E
Pili ana I ke Kula e ili ana 2 Ruda 30 Perka.

Kauai June 3 /52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Pali, Kula, Kiawe, Ke Kahawai, Kula, Kula]

Uku Pau Loa \$6.00

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

Honolulu Iulai 27; 1852

Helu 3413 Poohi

Wahiawa. Kona, Kauai

1 Aina kalo maloko o ka ili o Malolonui Wahiawa, Kona, Kauai
E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma kahi pohaku alaïla aku
Ak. 60° Ko. 4 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki. He 40° Ko. 1 90/100 Kaul. E pili ana
I ke kula o Konohiki. He 49° Hi 4 Kaul. E pili ana I na Loi o Kaula A. 39° Hi
273/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa e ili ana 3 Ruda 32 Perka.

Kauai June 3/ 52
W.N. Pease

2 Aina Kalo. E hoomaka ana ma ke Kahawai o Wahiawa ma kahi pohaku alaïla
He 20 Hi 4 20/100 Kaul. E pili ana I ka pali me Kula A. 42° Ko. 1 01/100 Kaul. E pili ana i
Ke Kahawai o Wahiawa. Ak. ° Kom. Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa
Ak. 5° Ko 2 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa, e ili ana 22 Perka.

[Diagram in original]

[Text in Diagram: Pali, Haula, Kahawai, Kula, Kahawai, Pali]

Uku Pau Loa	\$5.00
-------------	--------

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

Honolulu Iulai 29; 1852

Helu 10.686. J. Paele

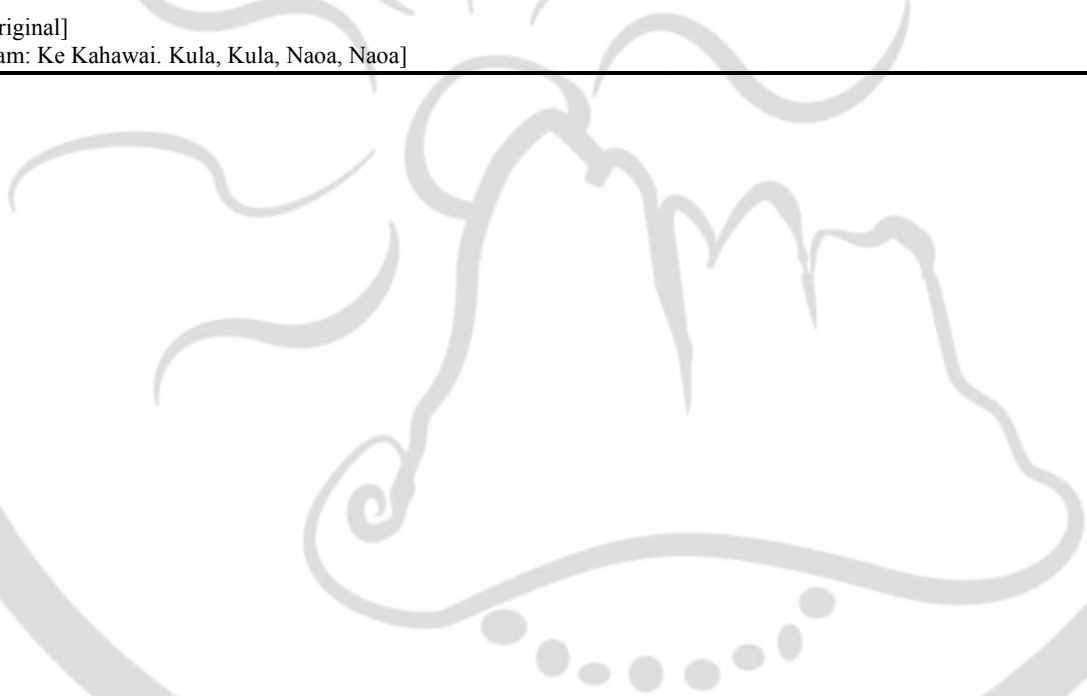
Wahiawa, Kona, Kauai

Aina Kalo me Kula maloko o ka ili o Nupa o Wahiawa, Kona, Kauai
E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke Kahawai o Wahiawa ma ke Ka-
Pa Ni. Ak. 80° Hik. 1 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Hem. 38° Hik. 5 Kaul.
E pili ana o ke Kula o Konohiki. Hem. 23° Hi. 9 Kaul. E pili ana I ke Kula o
Konohiki. He 20° Ko. 3 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki Ak. 57° Ko. 2 Kaul
E pili ana I ko Naoa. He 140° Ko. 2 Kaul e pili ana I ko Naoa A. 30° Ko.
3 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki. Ak. 12° Hi. 7 Kaul 20/100 e pili ana i
Ke Kahawai o Wahiawa. Ak. 40° Ko. 4 50/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahi
Una. Ak. 22° Ko 2 20/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Wahiawa, e ili ana
3 Eka. 3 Ruda 10 Perka.

Kauai June 3 1852
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ke Kahawai. Kula, Kula, Naoa, Naoa]



Uku Pau Loa \$8.00

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

Honolulu Iulai Augt 24; 1852

Helu 3411 Paupau

Anahola Kauai

1 Elua Loi maloko o ka ili o Hope ka Inoa. E hoomaka ana ma na Loi o Mona me ke Konohiki, alaila Ak. 25° Ko. 2 82/100 Kaul. E pili ana I na Loi O Konohiki A 65° Hi. 52 pauku e pili ana I na Loi o Manamana. He 68° Hi 80/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki. He 16° Ko. 2 Kaul. E pili ana i Na Loi o Konohiki Ak. 82° Ko. 1 30/100 Kaul. E pilu ana I na Loi o Mona e ili Ana 2 Ruda 4 Perka.

2 Akahi Loi Kanakinali ka inoa. E hoomaka ana ma kahi pa laau Ma ke kahi Ak. Ni o na Loi o Paa alaila aku. Hem. 50° Hi. 2 38/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Paa. Ak. 46° 1 Kaul e pili ana Kuluohiki ka inoa. Ak. 45° Ko. 2 50/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Kunani. He 31° Ko. 90 pauku. E pili ana I ke Kula e Ili ana 37 Perka.

3 Pahale. E hoomaka ana ma kekahi palaa kokoke I ke ala-Nui Ak. 32° Ko. 2 Kaul. E pili ana I ke Kula. Hem. 46 Ko. 1 40/100 Kaul. E pilu ana I ke kula me Pali He 33° Hi 2 30/100 Kaul. E pili ana I ke Kula. Ak. 35 Hik. 1 45/100 Kaul. E pili ana I ke kula, e ili ana I Ruda 7 Perka.

Kauai Sept 1, /57
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paa, Kuluohiki, Kunani, Kula, Konohiki, Manamana, Mona, Konohiki, Konohiki, Kula, Pali, Pa Laau, Kula]

Uku Pau Loa \$5.00

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

Honolulu Augt 24; 1852

1 Aina kalo maloko o ka ili o Hooneenee Kipu Kauai

E hoomaka ana ma kahi laau Kau. Ma ke kapa Ak. o ke Kahawai o Huluaia alaila aku H. 6° Hi. 2 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki. Ak. 85° Hi. 60 pauku e pili ana I ke kula O Konohiki Ak. 1° Hi. 2 40/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Kahoiwai Hem. 62° Kom. E pili ana I ke Kahawai o Huluaia e ili ana 28 Perka.

2 Aina kalo. E hoomaka ana ma ke Kahawai o Huluaia, ma ke kahi A.Hi.

O na Loi o Kalaehu alaila He. 8° Hi. 1 Kaul. E pili ana I na Loi o Kalaehu. Ak. 79 Hik. 3 90/100 Kaul e pili ana I na Loi o Konohiki. Ak. 30° Kom. 1 60/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki Hem. 70° Kom. 3 38/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Huluaia E ili ana 1 Ruda 34 Perka.

4 Pahale. E hoomaka ana ma ke Kula o Konohiki ma kahi pahu laau

Alaila aku Ak. 38° Kom. 2 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki Hem. 35° Kom. 1 50/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki. Hem 38° Hik. 2 Kaul. E pili ana I ka Pali Ak. 35° Hi 1 60/100 Kaul. E pili ana I ka pali, e ili ana I Ruda 5 Perka.

Kauai Janry. 20/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahawai, Kula, Kahawai, Kula, Pali, Kula, Kula, Ka Laau, Kahawai, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Augt 24; 1852

Helu 3384 B no Okee

Kipu, Kauai

1 Aina kalo maloko o ka ili o Paenoni Kipu Kauai. E hoomaka ana Ma ke Kahawai o Huleia ma ka aina kalo o Paliuli alaila aku He. 68° Kom. 1 60/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Paliuli Ak. 18° Kom. 2 80/100 kaul. E pili ana I na Loi o Paliuli Ak. 88° Hik. 50 pauku e pili ana I ke Kula o Konohiki. He 41 Hi 280/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai o Huleia e ili ana I Ruda.

2 Kula. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma ke kihi He. Hi. Ke kula p Napopolo alaila aku Ak. 60° Kom. 5 25/100 Kaul. E pili ana I ke Kula Napopolo He. 40 Kom. 1 Kaul e pili ana I ke kula o Konohiki. He 60° Hi 525/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Ak. 40° Hi. 1 Kaul e pili ana I ke kula o Konohiki, e ili ana 2 Ruda.

3 Pahale. Maloko o ka ili o Pokeokeo Kipu Kauai. E hoomaka ke ana Ma ke kula o Konohiki, makahi Papohaku He. 13° Ko. 1 60/100 Kaul. E pili ana I ka-Hi Papohaku. Ak. 80° Ko. 1 60/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Ak. 13° Hi- 1 60/100 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki. Hem. 80° Hik. 1 50/100 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki, e ili ana I Ruda 7 Peka.

Kauai Jany 20/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Napopolo, Kula, Kula, Kula, Paliuli, Paliuli, Kahawai, Kula, Kula, Kula, Kula, Pa]

Uku Pau Loa \$5.00

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

Honolulu Augt ; 1852

1 Pahale maloko o ka ili o Keawaau Kipu Kauai

E hoomaka ana ma ke kai ma ke kahi Hem. Hik. o ka Pahale o Keahi Alaila aku
 Ak. 58° Hik. 3 30/100 Kaul. E pili ana I ke kai Ak. 55° Kom. 2 Kaul. E pili ana I kahi
 Papohaku. Hem. 70° Ko. 2 32/100 Kaul. E pili ana I ke kula. He. 25° Hi. 2 30/100 Kaula
 E pili ana I ka Pahale o Keahi, e ili ana 2 Ruda 11 Perka.

2 Kula. E hoomaka ana ma ke Kula o Konohiki ma kahi Papohaku

Alaila aku. A. 12° Ko. 4 60/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki A. 54° Hi
 1 60/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. He. 12° Hi. 4 60/100 Kaul. E pili ana i
 Ke Kula o Konohiki He. 54° Ko. 1 60/100 Kaul. E pili ana I ka Papohaku, e ili ana
 2Ruda 30 Perka.

3 Akahi Loi maloko o ka ili o Kaihonu. E hoomaka ana ma ke kula o

Konohiki, ma kahi pahu laau..Ak. 25 Hi. 1 50/100 Kaul. E pili ana I ke kula o
 Konohiki. He 70° Hik. 1 80/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki He 25° Ko.
 1 50/100 Kaul e pili ana I ke kula o Konohiki. Ak. 70° Ko 1 80/100 Kaul. E pili ana
 I ke kula o Konohiki, e ili ana 1 Ruda.

Kauai Jany. 20/52
 W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keahi, Kula, Pa, Ke Kai, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Pa, Kula, Kula]

Uku Pau Loa \$3.00

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

Honolulu Augt 24; 1852

1 Ekolu loi maloko o ka ili o Painoni Kipu Kauai. E hoomaka ana ma ke Kahawai o Huleia ma ke kahi Ak. Hi o na Loi o Kuapuu alaila aku. He. 81° Kom. 1 20/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Kuapuu. Ak. 35° Ko. 1 05/100 Kaul. E pili ana I ke kula O Konohiki Ak. 77° Hi. 1 10/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Paliuli Hi. 36° Hi. 1 12/100 Kaul e Pili ana I ke Kahawai o Huleia, e ili ana 10 Perka.

2 Kula. Maloko o ka ili o Kamooloa. E hoomaka ana ma ke kahi He. Ko. O Ke Kula o Pohihi, alaila aku, Ak. 60 Kom. 5 20/100 Kaul, e pili ana I ke kula o Pohihi He. 40° Ko. 1 Kaul. E pili ana I ke Kulao Konohiki. Hem. 60° Hik. 5 20/100 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. Ak. 40° Hik. 1 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki, e ili Ana 2 Ruda.

4 Pahale. Maloko o ka ili o Pokeokeo. E hoomaka ana ma ke Kula ma kahi pahu laau- alaila Ak. 47° Hi 2 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki. He 43° Hik. 2 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki. He 47° Ko. 2 Kaul. E pili ana I ke kula O Konohiki. Ak. 43° Kom. 2 Kaul. E pili ana I ke kula o Konohiki, e ili 1 Ruda 24 Perka.

Kauai Janry. 20/52
W.H. Pease

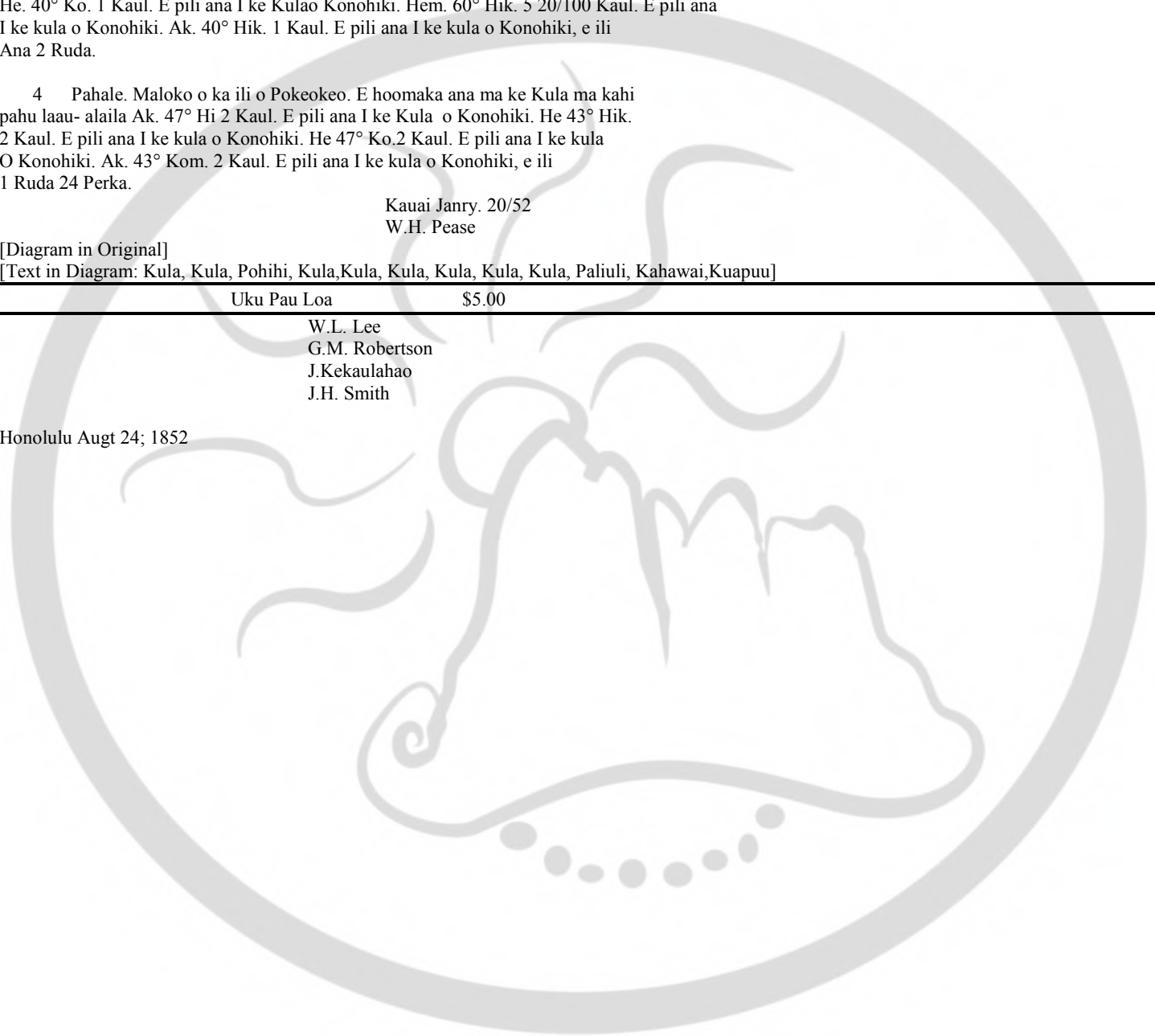
[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Pohihi, Kula, Kula, Kula, Kula, Kula, Paliuli, Kahawai, Kuapuu]

Uku Pau Loa \$5.00

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

Honolulu Augt 24; 1852



1 Ekolu Loi maloko o ka ili o Puali Niumalu Kauai. E hoomaka ana ma kahi pahu laau ma ke kappa He o ka wai kukulu Auki ka inoa. He 42° Ko. 2 60/100 Kaul. E pili ana I ka aina o Kuili He. 82° Ko-85 pauku. e pili ana I ke kula Konohiki. Ak. 30° Kom. 2 60/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Kahaanilau. Ak. 65° Hik. 2 50/100 Kaul. E pilu ana I ke Kula o Konohiki He. 52° He 2 Kaul e pili ana I ke Kahanui o Niumalu a I kalu e hoomaka ai, e ili ana 2 Ruda 30 Perka.

2 Nono Loi. E hoomaka ana ma ke kappa Hik. o ke Kahawai o Niumalu Kokoike I ke kahi He. Hi o na Loi o Makaiaweawe alaila aku. He. 86° Ko. 2 49/100 Kaul. E pili ana I Makaiaweawe. He 47° Ko. 1 10/100 Kaul. E pili ana I ke Kula He 45° Hi. 1 27/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Nao. He. 18° Ko. 1 30/100 kaul. E pili ana I na Loi o Nao Hem. 84° Hik. 2 28/100 Kaul. E pili ana I ke kula. Ak. 5° Hik. 3 30/100 Kaul. E pili ana I ka pali. E ili ana 3 Ruda.

Kauai Nov, 15/57
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nao, Kula, Pali, Makaiaweawe, Kula, Kahaawilau, Kula, Kahawai]

Uku Pau Loa \$5.00

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

Honolulu Augt 24; 1852

1 Aha Loi maloko o ka ili o Makaokole Haiku Kauai,
 E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hi o na Loi o Kipanui. He. 11° Hi. 8 Kaul. E pili ana i
 Na loi o Kipani. Ak. 65° He. 1 60/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Konohiki. Ak. 15° Ko. 3 60/100 Kaul.
 E pili ana I na Loi o Keakinau. Ak. 8° Ko. 4 20/100 Kaul. E pili ana I na Loi o Keakinau
 He 69° Ko 1 49/100 Kaul. E pili ana I ka pali, e ili ana 1 Eka.

2 Pahale. E hoomaka ana ma kahi Auwai me ke Kahawai, Maunakia ka
 Inoa. Alaila aku Ak. 27° Hi. 1 50/100 Kaul. E pili ana I kula o Konohiki
 He 52° Hik. 1 65/100 Kaul. E pili ana I ka pali o Maunakia He. 27° Ko. 1 50/100 Kaul. E pi-
 Li ana I ke kula o Konohiki Ak. 52° Ko. 1 65/100 Kaul. E pili ana I kahi auwai e ili
 Ana 37 Perka.

Kauai Jany 5/52
 W.H. Pease.

[Diagram in Original]

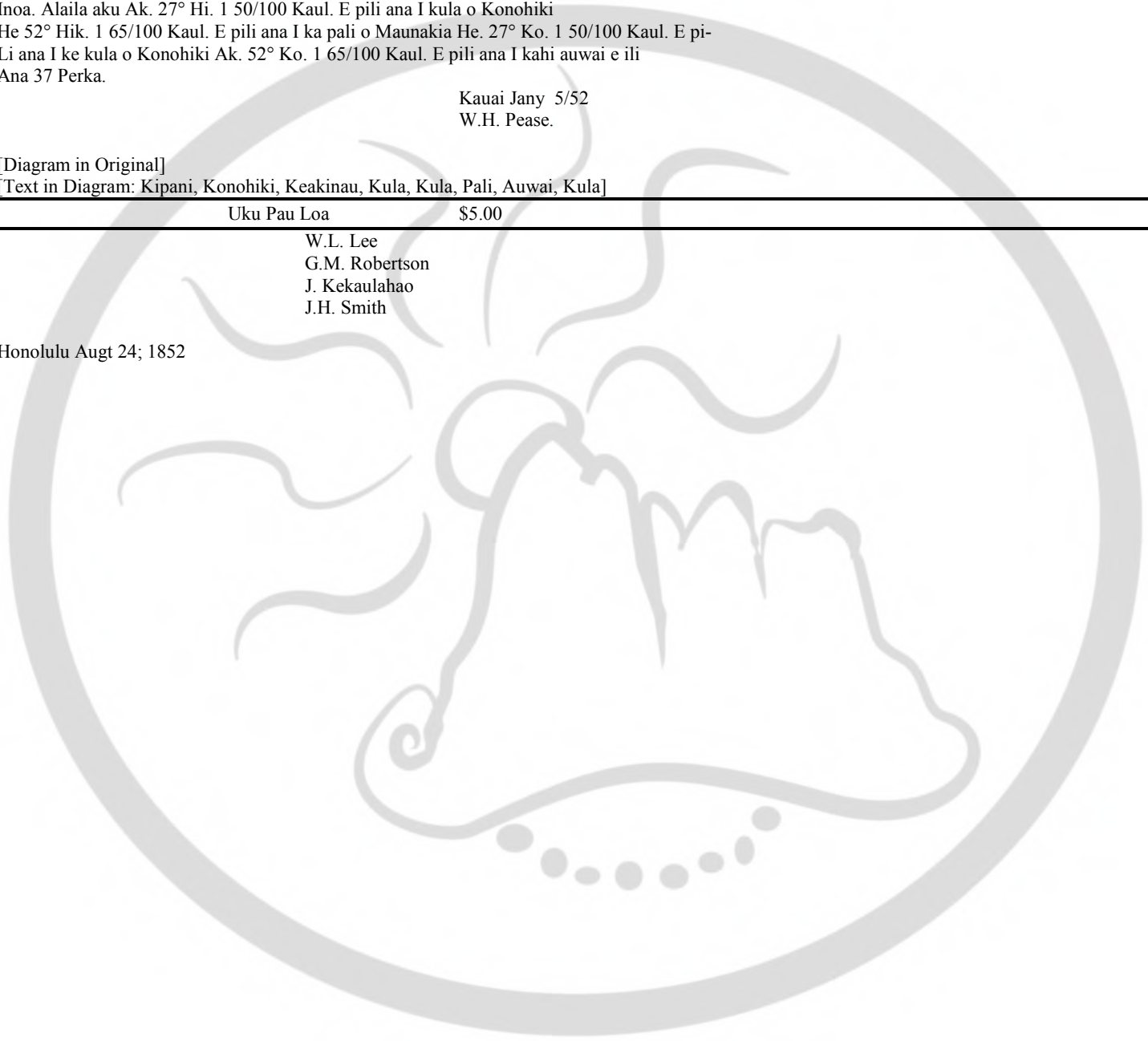
[Text in Diagram: Kipani, Konohiki, Keakinau, Kula, Kula, Pali, Auwai, Kula]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Augt 24; 1852



Akahi Loi no Kula maloko o ka ili o Puaku Kipu Kauai. E hoomaka ana Ma ke Kahawai o Huleia ma kahi Nau. He 46° Ak. 1 80/100 Kaul. E pili ana I ka Kula o Konohiki. He 80° Ke. 2 45/100 Kaul. E pili ana I na loi o Limaloa Ak. 72° Hi. 2 80/100 Kaul. E pili ana I ke Kahawai, e ili ana 1 Ruda 28 Perka.

Kauai Jany 20/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Limaloa, Pali, Kahawai, Kula]

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Augt 24 1852

Helu 3383B Kaupa

Kipu Kauai

Ahu Loi, maloko o ka ili o Kapuahi Kipu Kauai. E hoomaka ana ma Kahi pohaku, ma ke Auwai, Kuhono, alaila aku. He 77° Ko. 2 10/100 Kaul. A pili Ana I ka Auwai. Ak. 18° Ko. 3 10/100 Kaul. E pili ana I ke Kula o Konohiki Ak. 62° Hi. 50 Pauku, e pili ana I ke Kula o Konohiki. He. 44° Hi. 3 75/100 Kaul. E pili I ke kula o Konohiki, e ili ana 1 Ruda 33 Perka.

Kauai Jany. 20/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in diagram :Kula, Kula , Auwai, Kula]

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Augt 24 1852

Helu 3406 Piikuahiwi

Kipu Kauai

Elua Loi maloko o ka ili o Kaohia Kipu Kauai. E hoomaka ana ma ke Kihi He. Ko. O na Loi o Ku. He 6° Ko, 2 70/100 Kaul. E pili ana I na loi o kono-Hiki. Ak. 89° Hi. 2 50/100 Kaul. E pili ana I ke kula me Pahale Ak. 2° Ko. 2 56/100 Kaul. E pili ana I na loi o Ku. He 89° Ko. 2 Kaul. E pili ana I na Loi o Ku, e ili ana 2 Ruda 11 Perka.

Kauai Jany 20/52
W.H. Pease

[Diagram in Original]

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

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Augate 26; 1852

Helu 4405 Kaakauhema

Waihee, Maui

Kh. 2. In.1

Ili Pahihi E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o Wahalehi He. 52 1/2 Hi. 218
Kh. Pu. He. 62 1/2 Ko. 1.00 kh. Wahalehi. Ak. 34 Kom. 64 Kaul. Kapu. Ak. 57 1/2 Hi. 7.30
Kh. Wahalehi, a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko oia anapuni 95/100 Eka.

Wailuku Iune 1; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahu, Kaawa, Wahalehi, Poalima]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augt 26; 1852

Helu 4405T. Kekehena

Waihee, Maui

Kh. 2. In.1.

Ili Paleileihaa; E hoomaka ke ana ma ma ke kihi Hikina o ka Poalima nui iloko
O Kaawa. Kokoke I ke Alanui Ak. 54 3/4 Hi. 1.57 Kh. a hiki I ke Alanui. Ak. 59 Hik.
2.57 Kh. a hiki I ka Paahao Loi. He. 42° Hi. 3.68 Kh. ma ka Paahao. He. 64 3/4 Ko. 95 Kh. ma
Ka Poalima Keia. He. 27 3/4 Hi. 87 Kh. ma ka Poalima keia. Hem. 55° Kom. 2.88 Kh. ma ko
Lumilani. Ak. 30° Ko. 98 Kh. ma ka Poalima Hem. 54 3/4 Ko. 96 Kh. ma ka Poalima. Ak. 30 Ko. 3.67 Kh.
Ma ka Poalima & Konohiki, a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko oia anapuni 1 82/100 Eka.

John T. Gower. Mea Ana Aina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Konohiki, Alanui, Lumilani, Paahao]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Augt. 26; 1852

Helu 440 Lupo

Waihee, Maui

Kh2 In1

Ili Paleileikaa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o Kehena. He. 44 1/2 Kom.
 42 Kh. Poalima. Hem. 41° Hi. 381 Kh. Kaihumua & Poalima. Ak. 60 1/2 Hik. 396 Kh. Pa Luakini
 Ak. 37 1/2 Kom. 3.43 Kula He. 58 3/4 Kom. 36 Kh. Poalima. Ak. 35 1/2 Kom. 70 Kh. Poalima
 He. 65 Kom. 58 Kh. Poalima He. 55 Kom. 288 Kh. Kekehena. A hiki ma kahi I hoomaka'I a
 Maloko oia Anapuni 1 16/100 Eka. John T. Gower
 Wailuku Iune 1; 1852 Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

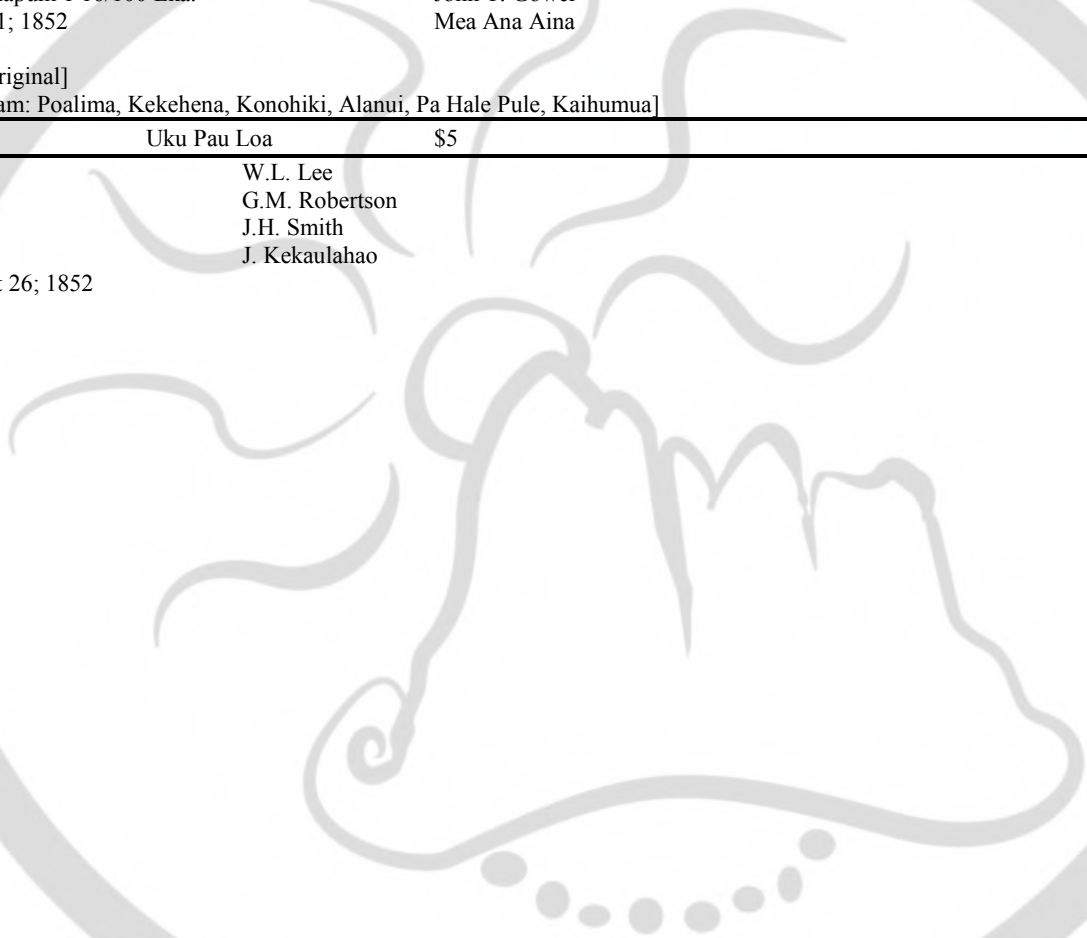
[Text in Diagram: Poalima, Kekehena, Konohiki, Alanui, Pa Hale Pule, Kaihumua]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Augt 26; 1852



Helu 4405 Heaka

Waihee, Maui

Kh.2. In.1.

Apana 1 Ili Waipuikua. E hoomaka ke ana ma ke kahi Hik. o keia, e pili ana Ma ka Poalima. He. 80° Kom. 535 Kh. Konohiki. Ak. 22 1/2 Kom. 1.91 Kh. Auwai & Poalima Ak. 82 1/2 Hik. 348 Kh. Hookomoole. Ak. 72 1/2 Hik. 2.25 Kh. Hookomoole. He. 11 Hik. 1.96 Kh. Poalima A hiki ma ka Pahu mua a maloko oia anapuni 99/100 Eka.

Apana 2 & 3 Aole; loa
Wailuku Iune 3; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Konohiki, Konohiki, Poalima]

Uku Pau Loa

\$4

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

Honolulu Augt. 26; 1852

Helu 4284 Naone

Waihee, Maui

Kh.2. In.1.

Apana 1. Ili Waiaolohe. E hoomaka ke ana ma ke kahi Hik. Ak. o ka Hale Kuai o ka Pake He. 79 1/2 Kom. 299 Kh. a hiki ma ke kahi Hik. ak. o keia He. 86 1/2 Kom. 2.33 Kh. Nahalau Hema Pono 84 Kh. Poalima. He. 77° Kom. 49 Kh. Poalima Ak. 9° Kom. 1.09 Kh. Poalima He. 82° Kom. 1.59 Kh. Nhalau. Hem. 4 Hik. 1.04 Kh. Poalima. He. 80 3/4 Kom. 81 Kh. Poalima Ak. 9 3/4 Kom. 99 Kh. Poalima Ak. 89° Kom. 1.95 Kh. Nahalau. He 2 1/2 Hik. 231 Kh. Auwai- Kane Ak. 88° Hik. 1.72 Kh. Ili Makaaka. Ak. 64° Hik. 1.82 Kh. Ili Makaaka. Ak. 79 Hik. 4.20 Kh. Ili Makaaka Ak. 9 1/2 Kom. 1.18 Kh. Poalima, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia Anapuni 1 1/10 Eka. Wailuku June 3, 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kane, Kahookula, Konohiki, Poalima, Poalima, Poalima, Alanui]

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

Honolulu Augt. 26, 1852

Helu 4405 Kekahuna

Waihee, Maui

Kh.2. In. 1.

Apana 1 Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Hokii
Hem. 37 1/4° Hi. 78 Kh. Hokii. He. 42 1/2 ° Komohna 68 Kh. Poalima. He. 44° Hik. 1.02 Kh. Poalima
He. 59° Kom. 72 Kh. Auwai. Ak. 33° Kom. 46 Kh. Poalima He. 65° Kom. 82 Kh. Poalima
Ak. 28° Kom. 1.06 Kh. Poalima. He. 57° Kom. 37 Kh. Poalima Ak. 31° Kom. 89 Kh. Poalima Ak. 69° Hi.
.88 Kh. Keahi. Ak. 57° Hik. 1.15 Kh. Keahi. He 52° Hik. 57 Kh. Kekumoku, a hiki ma ka
Pahu mua, a maloko oia anapuni 35/100 Eka.

Apana 2. Aole. Nona. Ke Konohiki no.
Wailuku June 3; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keahi, Poalima, Hokii, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augt 26; 1852

Helu 4405 L.

Kawelohelii

Waihee, Maui

Kh.2. In. 1.

Apana 1. Ili Waiokaonaona. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana
O Kanehikila. Ak. 69 1/4 Hik. .65 Kh. a hiki ma ke kihi o keia. Ak. 69 1/4 Hik. .35 Kh.
Kanehikila. Ak. 69 1/4 Hik. .58 Kh. Kanehikila. Ak. 67° Hik. 6.57 Kh. Kanehikila
Ak. 2 1/4 Kom. .83 Kh. Poalima He. 70° Kom. 3.74 Kh. Kaneke. He. 63° Kom. 3.10 Kh.
Poalima. He. 66° Kom. .57 Kh. Poalima. He 66° Kom. .34 Kh. Poalima. He. 15° Hik. 75 Kh. Poalima
A hiki ma ka Pahu mua a maloko oia Anapuni 65/100 Eka.

Poalima. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia. Ak. 69 1/4 Hik. .58 Kh.
Ak. 15° Kom. .85 Kh. He. 66° Kom. .57 Kh. He. 15° Hik. .75 Kh. a hiki ma ka Pahu mua oia
Maloko oia Poalima 4/100 Eka.
Wailuku June 3; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Poalima, Kaneke, Kanehikila, Poalima]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augt 26; 1852

Helu 4405 J. Kahuana

Waihee, Maui

Kh. 2. In. 1

Ili Paleileihaa. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema. O ka Luakini He 76 1/2 Kom.

5.79 Kh. ma ko Kihe. He 27° Hik. 1.08 Kh. ma ka Poalima. Hem. 64 1/2 Kom. 1.30 Kh. ma ka Poalima
Ak. 24° Kom. 1.29 Kh. ma ka Poalima. Hem. 62 3/4 Kom. 1.72 Kh. ma ko Kihe. Ak. 25 1/2° Komohana
1.00Kh. mako Kihe. He 66 1/4 Kom. 4.93 Kh. ma ko Kihe. He 32 3/4 ° Hik. 1.89 Kh. ma ke kula
Ak. 71 3/4° Hik. 11.22 Kh. ma ko Nohoua. Ak. 29 1/4° Kom. 1.61 Kh. ma ka Poalima. Ak. 50 1/2 Hik.
2.26 Kh. ma ka Poalima, a hiki ma kahi I hoomaka'I a maloko oia anapuni 2 57/100 Eka.

Wailuku June 1; 1852

John T.Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

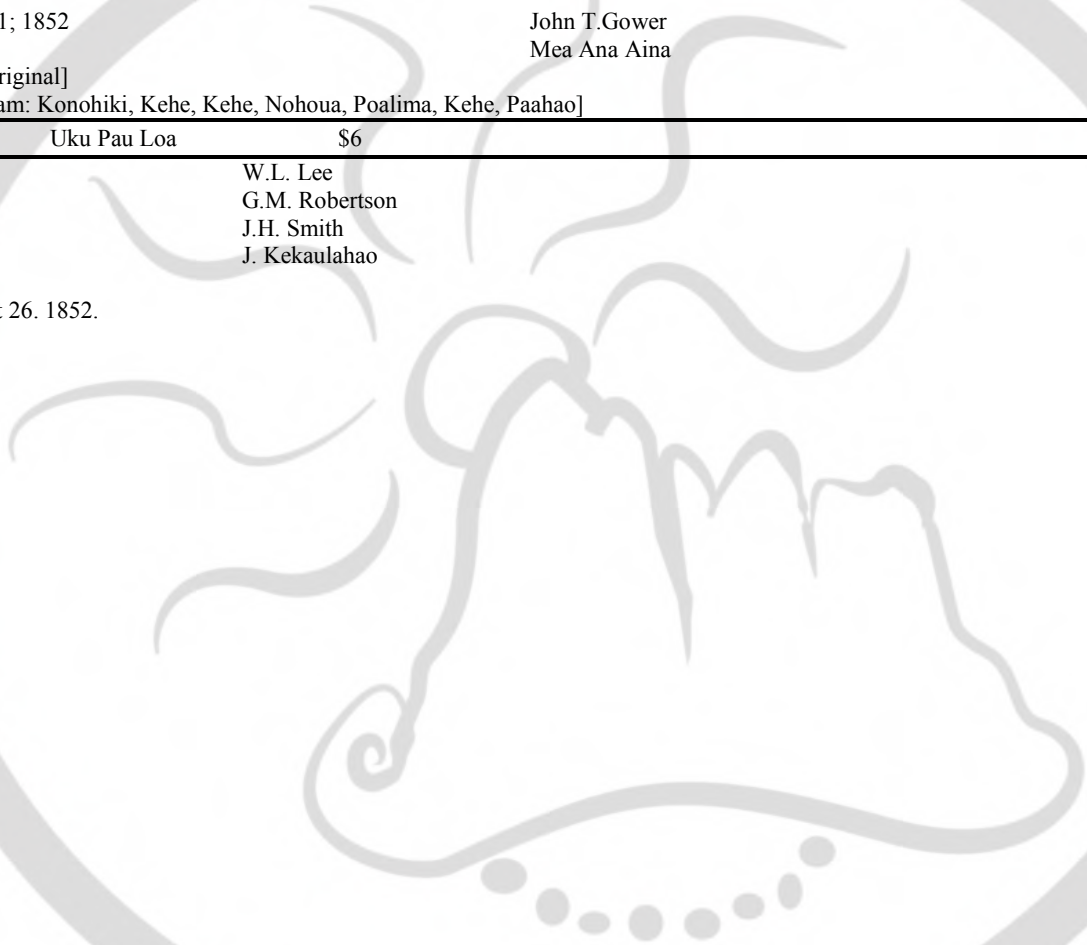
[Text in Diagram: Konohiki, Kehe, Kehe, Nohoua, Poalima, Kehe, Paahao]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Augt 26. 1852.



 Kh.2. In.1.

Ili Waialohe. E hoomaka ke ana ma ke kahi Komohana Akau o Nahalau
 He. 82 1/2° Hik. 1.65 Kh. Nahalau Ak. 70° Hik. 5.05 Kh. Nahalau & Poalima. Ak. 8° Komohana .89 Kh.
 Poalima Keia. He. 84 1/2 Kom. .61 Kh. Poalima Keia. Ak. 6 1/2 Kom. .73 Kh. Poalima Keia. He 77 3/4
 Kom. 1.14 Kh. Konohiki. He. 12 1/2 Hik. .64 Kh. Poalima He. 77 1/2 Kom. .55 Kh. Poalima Ak. 7 1/2
 Kom. .66 Kh. Poalima. He 77 1/2 Kom. 2.30 Kh. He 31 1/4 Hik. .64 Kh. Poalima. He .47° Kom.
 .48 Kh. Poalima He. 36° Hik. .98 Kh. Auwai Kaniuwaiole, A hiki ma ka Pahu mua, a ma
 Loko oia anapuni 73/100 Eka.

Wailuku June 3 ; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Poalima, Nahalau, Poalima]

 Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu augt. 26; 1852

 Helu 4405 Y. Kapo

Waihee, Maui

 Kh. 2. In. 1.

Ili Waipakua. E hoomaka ke ana ma ke kahi Ka Poalima Komohana o Kawaa
 Ak. 67 3/4 Hik. .78 Kh. Kaawa & Poalima Ak. 77 3/4 Hik. 2.57 Kh. Kaawa. Ak. 7 3/4 Kom. .79 Kh.
 Poalima Keia. Ak. 74 1/2 Hik. .29 Kh. Poalima Keia. He 15 Hik. .80 Kh. Poalima Keia. He. 85 1/2
 Hik. .50 Kh. Kawaa. Ak. 1/2 Kom. .84 Kh. Poalima. Ak. 76 1/2 Hik. .36 Kh. Poalima. Ke 1 Kom.
 .90 Kh. Poalima He. .84 Hik. 1.40 Kh. Kawaa Ak. 82 3/4 Kom. .40 Kh. Kula. Ak. 2 1/4 Kom.
 1.69 Kh. Auwai He. 82 3/4 Kom. .40 Kh. Naiwielua. He. 85 Ko. 2.55 Kh. Naiwielua. He 64 3/4
 Kom. 1.25 Kh. Naiwilua. He. 74 3/4 Kom. .50 Kh. Poalima & Naiwielua. He 66° Kom. 1.25 Kh.
 Naiwieula. He 61 Kom. .87 Kh. Keoniu He. 24 1/2 Hik. .87 Kh. Auwai, a hiki ma
 Ka Pahu mua a moloko oia anapuni 84/100 Eka.

Wailuku June 1; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Naiwielua, Poalima, Poalima, Kawaa, Auwai]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augt. 26; 1852

Helu 4405 N. Kaaukelehonua Waihee, Maui

Kh.2.In.1.

Apana 1. Ili Waipukua. E hoomaka ke ana ma ke kahi Hik. e pili ana me
Naiwielua. Ak. 48 Kom. 1.48 Kh. Kaauwai He. 47 3/4 Kom. 4.26 Kh. Hokii. He. 87 1/2 Kom. .79 Kh.
Hokii. He. 3 Hik. .48 Kh. Poalima Ak. 82° Hik. .88 Kh. Poalima. He. 21° Hik. .46 Kh. Po-
Alima. Ak. 78 1/2° Hik. 60 Kh. Naiwielua. Ak. 65 1/2 Hik. 2.13 Kh. Naiwielua. Ak. 69° Hik.
.61 Kh. Poalima Ak. .55 Hik. 1.57 Kh. Naiwielua. A hiki ma kahi I hoomaka'I , a
Maloko oia anapuni 64/100 Eka.

Apana 2. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kahi Komohana Akau
O ka Paa hale ili makaaka akua 47 3/4 Hik. 1.18 Kh. Paa lepa Ak. 40 Kom. 1.93 Kh. Palea
He. 46 Kom. 1.09 Kh. Loko Palea. He .36 Hik. 1.89 Kh. Paa Hale Palea a hiki ma kahi
I hoomaka ai, a maloko oia anapuni 17/100 Eka.

Apana 3 Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kahi Komohana o
Keia o ke kahi ka paa Ak. 46 Hik. 1.17 Kh. Paa Lepe Hik. 34 3/4 Hik. 1.73 Kh. Loko. Hik.
34 3/4 Kom. .65 Kh. Kula Ak. 52 Komohana. 1.85 Kh. Paapohaku a hiki ma ka Pahu mua
A maloko oia anapuni 17/100 Eka.

Wailuku June 1; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Naiwielua, Hokii, Auwai, Palea, Pala, Konohiki, Palea, Konohiki, Kula, Kula]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Augt. 26; 1852

Kh. 2. In. 1.

Ili Kalopue. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Napukeha Apana 2.
 Ak. 52 1/2 Kom. 1.82 Kh. Poalima. Ak. 60° Hik. 1.95 Kh. Kalua. Ak. 64 1/2 Hik. 1.05 Kh. Napukeha
 He. 23 3/4 Hik. .93 Kh. Poalima. Ak. 68 1/2 Hik. 1.21 Kh. Poalima. Ak. 31 Kom. .92 Kh. Poalima
 Ak. 52 Hik. 1.34 Kh. Napukeha. He .31 Hik. .82 Kh. Poalima Ak. 62 3/4 Hik. .49 Kh. Poalima
 He. 26 1/2 Hik. .64 Kh. Napukeha Ak. 73 3/4 Hik. 1.13 Kh. Napukeha. Ak. 12 1/4 Kom. .47 Kh.
 Napukeha. Ak. 74 3/4 Hik. 1.59 Kh. Napukeha. He. 13 Hik. .58 Kh. Napukeha. Ak. 79 3/4 Hi.
 172 Kh. Napukeha. He. 23 Hik. .35 Kh. Konohiki. He. 72 3/4 Kom. 3.32 Kh. Napukeha
 He. 84 3/4 Kom. 182 Kh. Napukeha He. 60 1/2 Kom. 4.57 Kh. Napukeha, a hiki ma kahi i
 Hoomaka'I, a maloko oia anapuni 91/100 Eka.

Wailuku June 1; 1852

John T. Gower
 Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kula, Poalima, Napukeha, Napukeha, Poalima, Napukeha, Kula]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Augt 26; 1852.

Helu 4965 Kekahuna

Papaaea Maui

2 ch. To inch.

Apana 1 & 3. Ili Aweuweu, a me Paehala. E hoomaka ke ana ma ke
 Kihi Hikina, a pili me Kahaule. He. 76° Ko. 6.54 Kh. Konohiki Paa. He. 50° Ko. 2.88 Kh.
 Konohiki Paa. He. 21 1/2 Ko. 1.88 Kh. Konohiki Paa. Ak. 80 3/4 Ko. 3.10 Kh. Konohiki Paa
 He. 32 3/4 Ko. 2.33 Kh. Konohiki Paa. He. 30° Ko. 5.93 Kh. Konohiki Paa. Ak. 23 1/4 Hik. 8.74 Kh.
 Konohiki Paa. He 72 1/2 Hik. 2.82 Kh. Konohiki Paa. Ak. 31 1/4 Hik. 3.99 Kh. Konohiki Paa.
 Ak. 69 1/4 Hik. 4.69 Kh. Konohiki Paa Ak. 68° Hik. .55 Kh. Konohiki Paa. Ak. 5 3/4 Hik. 1.19 Kh.
 Konohiki Paa. Ak. 12° Hik. 5.78 Kh. Konohiki. Ak. 55 1/4 Hik. 1.88 Kh. Konohiki Paa. He. 12 1/2 Hi.
 3.00 Kh. Kahaule. He. 11 Ili. 136 Kh. Kahaule. He. 1 3/4 Ko. 3.54 Kh Kahaule, a hiki I ka
 Hi I hoomaka ai, a maloko oia anapuni 2 34/100 Eka.

Apana 2. Ili Puua. Ak. Pahaaea Waena. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina
 Ak. 22° 1/2 Hik. 543 Kh. Konohiki. Ak. 62 1/4° Hik. 2.38 Kh. Konohiki. Ak. 41° Hik. 532 Kh. Kahaule.
 Ak. 48 1/2 Ko. 5.08 Kh. Kakai. He. 42 1/4 Ko. 3.57 Kh. Konohiki He. 26 3/4 Ko. 381 Kh. konohiki & Kaalae
 He. 8 3/4 Ko. 4.37 Kh. Konohiki. He. 55° Hik. 2.73 Kh. Konohiki, a hiki ma kahi I hoomaka ai,
 A maloko oia, anapuni 5 32/100 Eka.

Wailuku Aperila 7; 1852

John T. Gower
 Mea Ana Aina

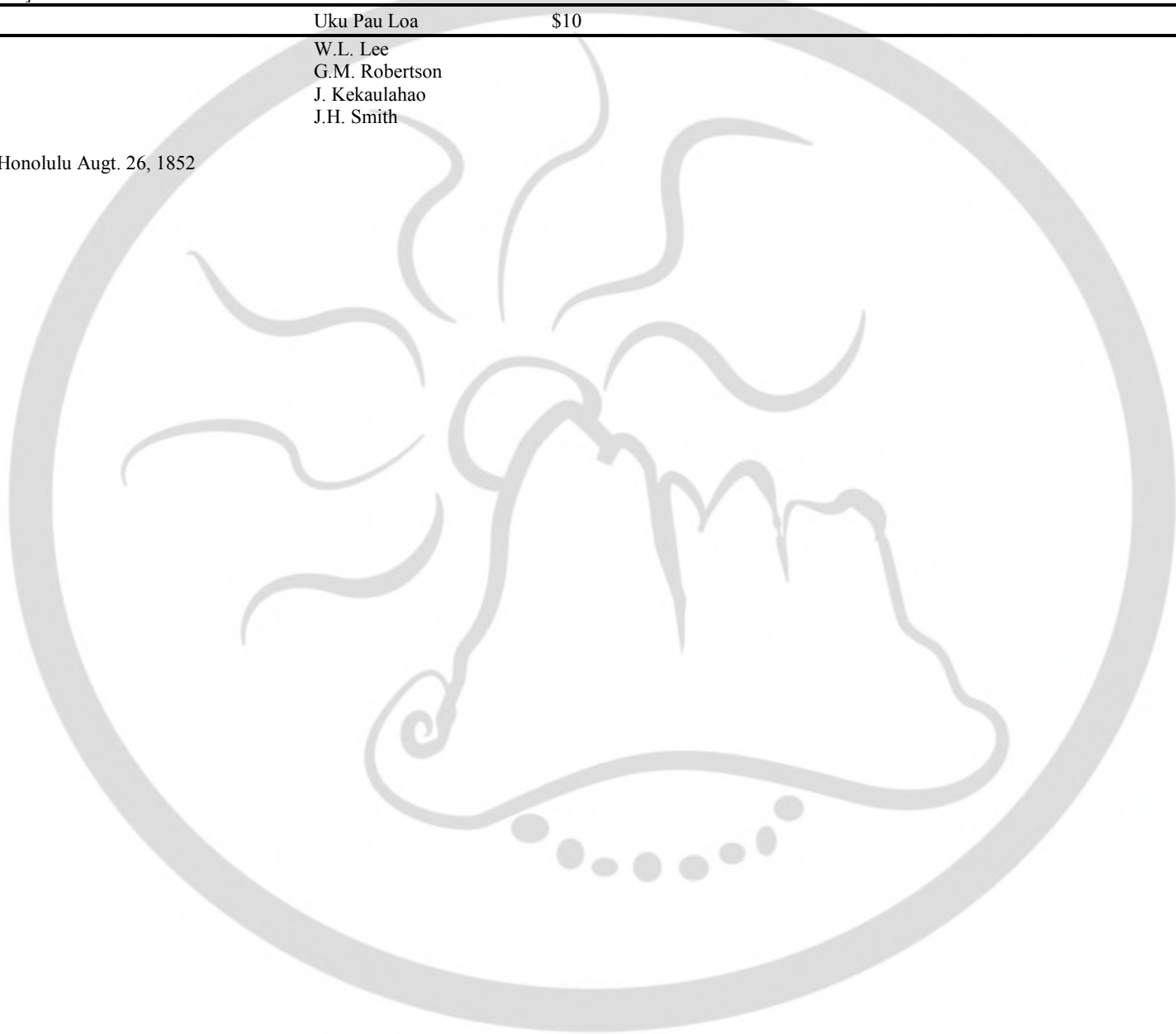
[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Kahaule, Makaiwi a me Haalele, Kaalae, Kahaula, Alekanekelo, Alekanekelo, Alekanekelo, Alekanekelo, Ili o Haalele, Kai]

Uku Pau Loa \$10

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

Honolulu Augt. 26, 1852



Apana 1. Mahele o Kalama ili o Kahauiki. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Hema, a e holo. Ak. 17 1/4 Ko. 3.45 Kh. alanui. Ak. 19 Ko. 391 Kh. Alanui. Ak. 33 Hik. 2.46 Kh. Maluna o ka Pali. He. 38 Hik. 3.14 Kh. Konohiki. He. 34 1/2 Hik. 2.04 Kh. a Hiki ka Hale. He 22 Hik. 2.04 Kh. Konohiki. He. 9 1/4 Ko\ 2.37 Kh. a hiki ka Pali He. 77 Ko. 2.98 Kh. ma ka Pali, a hiki ma kahi I hoomaka I, a maloko oia anapuni 2 66/100 Eka.

Apana 1. Mahele 2. E hoomaka ke ana ma ke kihi ma kai ka aoao Hik. O keia, a e holo. Ak. 70 1/4 Ko. .58 Kh. Konohiki. He. 24 Ko. 5.10 Kh. Pali. He. 13 1/2 Ko. 3.34 Kh. Pali. He. 62° Hik. 1.24 Kh. Pali. Ak. 79 3/4 Hik. 2.08 Kh. Pali, Ak. 16 3/4 Ko. 2.22 Kh. Pali. Ak. 1 1/2 Ko. 2.57 Kh. Pali. Ak. 20 1/2 Hik. 3.31 Kh. Pali, a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko oia Anapuni 94/100 Eka.

2 Poalima hui iloko o keia mahele 2. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. Hema o keia Mahele, a e holo. 1.29 Kh. a hiki ma ke kihi Hikina Hema o keia Poalima A e holo. Ak. 5 Ko. 3.09 Kh. He 85 Ko. 1.00 Kh. He. 9 1/4 Hik. 1.84 Kh. He. 15 Hik. 1.25 Kh. Ak. 86 Hik. .70 Kh. , a hiki ma ke kihi mua, a maloko oia Poalima 1/4 Eka.

Apana 2. Ili Kaluapii. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. e pili ana me Ke Alanui, a e holo. He. 85° Ko. 5.79 Kh. Auwai. He. 9 Ko. 3.91 Kh. Pali Ak. 63 Hik. 5.54 Kh. Konohiki. Ak. 35 1/2 Hik. 2.40 Kh. Konohiki, a hiki ma kahi I hoomaka ai A maloko oia anapuni 1 4/10 Eka.

Apana 3. Ili Kawaihae. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. o keia A e holo. He. 41° Ko. 3.47 Kh. Auwai. He 32 1/2 Ko. 4.76 Kh. Auwai, a hiki I ka Hale Ak. 12 1/2 Ko. 3.94 Kh. Pali, a hiki ka Hale. Ak. 62 1/4 Hik. 6.35 Kh. Konohiki, a hiki Ma kahi I hoomaka'I, a maloko oia anapuni 97/100 Eka.

Wailuku Aper. 8; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui Aupuni, Konohiki, Pali, Konohiki, Pali, Auwai, Pali, Poalima, Kukui, Alanui, Pali, Konohiki, Auwai]

Uku Pau Loa \$9

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

Honolulu Augate 26; 1852.

Helu 4389D. Palea Waihee, Maui

Kh.2. In. 1.

Apana 1. Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina a Kapua
He. $82^{\circ} \frac{3}{4}$ Ko. 359 Kh. Kapua. He. $61 \frac{1}{4}$ Ko. 645 Kh. Kapua He. $30 \frac{1}{2}$ Hik. .64 Kh. Poalima He $48 \frac{3}{4}$
Ko. .47 Kh. Poalima He. 39 Hik. .50 Kh. Poalima He. $53 \frac{1}{4}$ Ko. 1.10 Kh. Poalima He. 6 Ko. .88 Kh.
Poalima. Ak. $88 \frac{3}{4}$ Ko. 1.14 Kh. Poalima. Ak. $14 \frac{1}{4}$ Hik. 2.13 Kh. Poalima. He. $29 \frac{1}{2}$ Ko. 1.81 Kh.
Kapua. He. $47 \frac{1}{2}$ Hik. 3.06 Kh. Kula. Ak. $41 \frac{1}{2}$ Hik. 7.25 Kh. Kalua. Ak. $61 \frac{1}{4}$ Hik. 504 Kh.
Kalua a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko oia anapuni 2. 11/100 Eka.

Apana 2. Mahele 1. Paa Hale. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi me
O Kaaukelehonua. Ak. 46° Hik. 1.17 Kh. Kaaukelehonua. Ak. $37 \frac{1}{2}$ Ko. 1.87 Kh. Loko Kaaukelehonua
Ak. 47 Ko. 199 Kh. Loko Palea hookomo ale. He. 46 Ko. 139 Kh. Kula. He. 45° Kh. 390 Kh. Pa-
Pohaku, a hiki ma ke kihi mua, a maloko oia Anapuni 52/100 Eka.

Mahele 2. Loko. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. o ka loko o
Kaaukelehonua. A. $47 \frac{3}{4}$ Hik. 1.63 Kh. Makaaka. Ak. $48 \frac{3}{4}$ Ko. .99 Kh. Konohiki. He. $42 \frac{1}{2}$ Ko.
149 Kh. Konohiki He. 40° Hik. .85 Kh. Kaaukelehonua, a hiki ma ke kihi mua, a ma
Loko oia Anapuni 15/100 Eka.
Wailuku June 3; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kapua, Poalima, Alanui, Kula, Kula, Konohiki, Kaaukelehonua, Kaaukelehonua, Konohiki, Makaaka, Konohiki, Kalua]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Augt. 26; 1852.

 Kh. 2 In 1.

Apana 1. Ili Kapoko. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana Akau o Keia, e pili ana I ke Konohiki. Ak. 82 1/2 Hik. 1.60 Kh. Konohiki. Ak. 55° Hik. 1.09 Kh. Konohiki He. 39° Hik. 1.36 Kh. Poalima. Ak. 44 3/4 Hik. .94 Kh. Poalima. He. 35° Hik. 1.06 Kh. Waiolama. He. 53 Ko. .97 Kh. Waiolama. He. 24 1/2 Hik. 56 Kh. Waiolama He. 62 1/2 Ko. 139 Kh. Waiolama. He. 75° Ko. 2.49 Kh. Waiolama. Ak. 8 1/2 Ko. 286 Kh. Poalima & Konohiki, a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko oia Anapuni 1 34/100 Eka.

Apana 2&3. Ili Malaukanalao. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia, e pili ana me Kapuahilane. Ak. 36 3/4 Hik. .65 Kh. Kapuahilane He. 63° Hik. .26 Kh. Kapuahilane. Ak. 43° Hik. 4.97 Kh. Kapuahilane. Ak. 21 Hik. 80 Kh. Konohiki. Ak. 66° Ko. 1.26 Kh. Konohiki. He. 17 1/2 Ko. 1.38 Kh. Konohiki. He 45 1/2 Ko. 4.91 Kh. Kaihukalamea. He. 54 3/4 Hik. .93 Kh. Poalima, a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko oia Anapuni 65/100 Eka.

Wailuku June 1; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Waiolama, Konohiki, Konohiki, Poalima, Kapuahilane, Konohiki, Kaaipuni, Konohiki]

 Uku Pau Loa

 \$6

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

Honolulu Augt. 26; 1852.

Helu 4284B. Pauahi

Waihee, Maui

Kh. 2. In. 1.

Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kahi Akau o Kalaekolohe.

He. $56^{\circ} \frac{3}{4}$ Ko. 2.76 Kh. Kalaekolohe. Ak. $21 \frac{1}{2}$ Ko. .72 Kh. Kalaekolohe. He. $40 \frac{1}{2}$ Ko. 4.45 Kh. Kalaekolohe. He. 60° Ko. 2.60 Kh. Kalaekolohe. Ak. 23° Hik. 3.36 Kh. Auwai Kula. He. $48 \frac{1}{2}$ Hik. .67 Kh. Poalima. Ak. $46^{\circ} \frac{3}{4}$ Hik. 61 Kh. Poalima Ak. $48 \frac{1}{4}$ Ko. .61 Kh. Poalima Poalima Ak. 36° Hik. 1.44 Kh. Auwai. Ak. $52 \frac{3}{4}$ Hik. 1.29 Kh. Auwai. Ak. $72 \frac{3}{4}$ Hik. .60 Kh. Kaiole Ak. 68° Hik. 3.00 Kh. Kaiole. He. $31 \frac{1}{2}$ Hik. .86 Kh. Poalima, a hiki ma kahi I hoomaka'i A maloko oia Anapuni $1 \frac{31}{100}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ke kahi Akau o keia. He. 72° Ko. .60 Kh. Hema 55° Hikina 1.60 Kaulahao. Akau 39° Hikina. 55 Kaulahao. Akau 55° Komohana 1.27 Kaulahao. A hiki ma ka pahu mua, a maloko oia anapuni $7/100$ Eka.

Wailuku June 3; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalaekalane, Poalima, Poalima, Kaiole, Koa Kama Ole, Poalima]

Uku Pau Loa

\$5

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

Honolulu Augt. 26; 1852.

Helu 4405 Papohaku

Waihee, Maui

Kh. 2 In. 1.

Apana 1. Ili Waiokaonaona. E hoomaka ke ana ma ke kahi Hema o Kanehikila

Ak. 68° Hik. 6.78 Kh. Kanehikila. He. $21 \frac{3}{4}$ Hik. 103 Kh. Poalima. He $54 \frac{1}{4}$ Ko. 6.42 Kh. Pila. Ak. $84 \frac{1}{4}$ Ko. .66 Kh. Pila. Ak. $10 \frac{1}{2}$ Ko. 2.36 Kh. Konohiki & Poalima, a hiki Ma ka Pahu mua, a maloko oia Anapuni $1 \frac{3}{10}$ Eka.

Poalima. E hoomaka ke ana ma ke kahi Komohana o keia Kuleana

He. $46^{\circ} \frac{1}{2}$ Hik. .98 Kh. Ak. $87 \frac{1}{2}$ Hi. 93 Kh. He. 11° Hi 44 Kh. He. 89 Ko. 47 Kh. Ak. 6° Ko. A hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia Anapuni $4/100$ Eka.

Apana 2. Ili Waiokaonaona. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Kuahiwa. He. 8 3/4 Kom. 57 Kh. Kuahiwa. Ak. 78 1/2 Ko. .81 Kh. Poalima keia. He 5 1/2 Ko. 1.18 Kh. Poalima keia. He. 71 1/4 Hi. .83 Kh. Poalima keia. He. 8 1/2 Hik. 1.55 Kh. Kono-Hiki. Ak. 72 1/2 ko. 2.58 Kh. Auwai Ak. 2 3/4 Ko. 2.46 Kh. Kahinu & Poalima. He. 81 3/4 Hik. 2.14 Kh. Kuahiwa. Ak. 17 3/4 Hik. .39 Kh. Kuahiwa. He. 87 1/2 Hik. .75 Kh. ma Kuanea, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia Anapuni 66/100 Eka.

Wailuku June 3; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Poalima, Pila, Kanehikila, Kuaheua, Kuaheua, Kuaheua, Kahinu & Poalima]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu 26; Augate 1852.

Helu 4405C. Kaaipuni

Waihee, Maui

Kh. 2. In. 1

Apana 1. Paaole. E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o Kaai.

Ak. 25° 2/4 Ko. 1.58 Kh. Kula. He. 64° 1/2 Ko. 1.48 Kh. Konohiki Ak. 20° Ko. 1.88 Kh. Konohiki He. 75° 3/4 Ko. 1.61 Kh. Konohiki. He. 11° Hi. .54 Kh. Aina Hookomo ole. Hikina pono 54 Kh. Aina hookomo ole. He. 11° Hik. 1.41 Kh. Aina hookomo ole. He. 13° Hik. 1.23 Kh. Aina hookomo ole. Ak. 70 1/4 Hik. 3.15 Kh. Kaai, a hiki ma kahi I hoomaka ai, a maloko Oia anapuni 7/10 Eka.

Apana 2. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia, e pili

Ana me Kapuipui. Ak. 83 1/2 Ko. .41 Kh. Auwai. Akau pono 1.59 Kh. Poalima Ak. 85 1/2 Ko. .85 Kh. Poalima Ak. 4° Hik. .52 Kh. Poalima Ak. 83 1/4 Ko. .66 Kh. Poalima Ak. 11° 1/4 Hik. .84 Kh. Kula. Ak. 82 3/4 Hik. 1.47 Kh. Kula. He. 29 1/2 Hik. 1.05 Kh. Kula He. 1 1/2 Ko. .77 Kh. Kula. He. 17 1/2 Ko. .66 Kh. Kapuipui, a hiki ma kahi I hoo-Maka ai, a maloko oia Anapuni 2/10 Eka.

Wailuku June 1; 1852.

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kaai, Konohiki, Konohiki, Kapuipui, Konohiki, Poalima, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augate 26; 1852.

Helu 4405B. Keahi

Waihee, Maui

Kh. 2 In. 1.

Apana 1. Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. o keia ke kihi o ka Poalima
He. 57° Ko. 173 Kh. Kekumoku & Kekahuna. He. 69° Ko. 1.72 Kh. Poalima Ak. 19 1/4 Ko. 169 Kh. Poalima
Ak. 60° Hik. 57 Kh. Poalima. Ak. 20 1/4 Ko. 1.43 Kh. Poalima. Ak. 79 1/2 Hi. 2.36 Kh. Naone Paha !
He. 31 2/4 Hi. 2.27 Kh. Poalima, a hiki ma ke kihi mua. A maloko oia anapuni 83/100 Eka.

Apana 2. Ili Kapoho. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. o Hokii Ak. 84 1/2 Hi.
1.30 Kh. He/ 13 1/4 Hi. 2.18 Kh. Alanui. A. 76° Hik. 126 Kh. Kula A. 6° Ko. 218 Kh. Kula. He. 77 1/4 Ko.
1.36 Kh. a hiki ma ka pahu mua, a maloko oia Anapuni 28/100 Eka.

Apana 3. Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. o Namakahikieha
He. 62 1/2 Ko. 1.30 Kh. Namakahikieha. He. 43 Ko. .45 Kh. Poalima. Ak. 39 1/2 Ko. .81 Kh. Auwai & Poalima
Ak. 52 3/4 Hik. 81 Kh. Auwai & Poalima. Ak. 21° Ko. .74 Kh. Poalima Ak. 70° Hik. 1.35 Kh. Poalima
He. 28° Hik. 1.25 Kh. Poalima, ahiki ma kahi I hoomaka I, a maloko oia Anapuni 21/100 Eka.

Apana 4. Ili Makaaka. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ak. o Kekumoku
He 71 1/4 Ko. 35 Kh. Kekumoku. Ak. 29 3/4 Ko. 1.45 Kh. Poalima. Ak. 68° Hik. .45 Kh. Naone Paha.
He. 23° Hik. .76 Poalima Ak. 70° Hik. .65 Kh. Poalima He. 29 Hik. .59 Kh. Poalima. He. 59 1/2 Ko. 65 kh.
Konohiki, a hiki ma ka Pahu mua, a maloko oia Anapuni 1/10 Eka.

Wailuku June 3; 1852

John T. Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Poalima, Konohiki, Kekahuna, Kekumoku, Poalima, Konohiki, Poalima, Auwai, Poalima, Poalima, Namakahikieha]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu 26 Augt. 1852.

 Kh. 2 In. 1.

Ili Waiuolohe. E hoomaka ke ana ma ke kihi o Pahoa. Komohana. He 36° Hi.
 44 Kh. a hiki Hikina Akau o keia. He. 72° Ko. 1.75 Kh. Poalima & Kawainui. He. 79 1/4 Ko.
 1.15 Kh. Poalima keia. Ak. 16° 1/2 Ko. .34 Kh. Poalima keia. He. 85° 3/4 Ko. 92 Kh. Poalima keia
 Ak. 89 1/2 Ko. 1.69 Kh. Poalima keia. He. 80 1/2 Ko. 44 Kh. Poalima keia. He. 88° Ko. 1.64 Kh. Ko-
 Nohiki. He. 3° Hi. 96 Kh. Auwai. He. 50 3/4 Hik. 2.04 Kh. Konohiki. Ak. 84 1/2 Hi. 2.54 kh.
 Konohiki. He. 82° Hi. .50 Kh. Konohiki. He. 82° Hik. 1.80 Kh. Konohiki. Ak. 71 Hik. 2.27 Kh.
 Konohiki. Ak. 80° Hik. 2.01 Kh. Konohiki. Ak. 36° Ko. 65 Kh. Auwai, a hiki ma ka pahu
 Mua, a maloko oia Anapuni 97/100 Eka.

Poalima 1. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina Akau o keia. He. 80 1/2 Ko.
 .44 Kh. He.1 Ko. 82. Kh. He. 82 Hi. .50 Kh. Akau ponoī .90 Kh. a hiki ma ka Pahu mua, a maloko
 Oia poalima 4/100 Eka.

Poalima 2. E hoomaka ma ke kihi Hik. Ak. a keia. He. 39 1/4 Ko. 1.15 Kh. Ak. 16 1/2 Ko.
 .34 Kh. He. 85 3/4 ko. .92 Kh. He. 6° Hik. 1.10 Kh. Ak. 71° Hik. 2.27 Kh. Ak. 24° 1/2 Ko. .33 Kh. a hiki
 Ma ka Pahu mua, a maloko oia Anapuni 1/5 Eka.

Wailuku June 3; 1852.

 John T. Gower
 Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

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

 Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augate 26; 1852.

Helu 4952 Kaehamoe

Wailau, Molokai

Wailau Ili o Kamakea Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. He. Oia aina, a e Holo ana Ak. $83\frac{1}{2}^{\circ}$ Ko. 1.71 Kaul ma ka Palaualea alaila Ak. $7\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 3.77 Kaul. Ma ka Auwai He. 82° Hik. 1.42 Kaul. Ma ko Konohiki He. $3\frac{1}{2}$ Ko. 3.75 Kaul. Ma ke Kahawai, a hiki i kahi I hoomaka ai, ma ia Apana 713 anana.

2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana
Augate 13. 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Auwai, Kahawai, Palaualea, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6654 Makaholo

Pelekunu, Molokai

Pelekunu ili Kailiili Molokai. E hoomaka ana ma Ke kihi Ko. Ak. oia aina, a e holo ana He. $2\frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 7.77 Kaul ma ke Paehewa, alaila. Ak. $84\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi. .26 Kaul. Ma ko Paehewa, alaila Ak. $1\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi. 7.17 Kaul. Ma ko Kaleo, alaila. Ak. 53° Ko. .87 Kaul. Ma ke Kahawai, a hiki ma kahi i Hoomaka ai, Ma ia Apana 442 $\frac{1}{2}$ Anana.

Augt. 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paehewa, Kahawai, Kaleo]

Lee Page 279

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sepat. 8; 1852.

Helu 10.868 Puali

Wailau, Molokai

Wailau ili o Kuele. Molokai. E hoomaka ana ma ke kahi Komohana Hema o keia Aina, a e holo ana He. 75 3/4 Hi. 4.35 Kaul. Ma ko Kauiumi, alaila Ak. 6° Hik. 2.38 Kaul. Auwai Alaila. Ak. 76° Ko. 5.28 Kaul. Ma ko Kunaku alaila He. 14° Hik. 2.60 Kaul. Ma ko Kupeke A hiki ikahi I hoomaka I, ma ia apana 1 Eka 14 Anana. 5 Loi no ke Konohiki maloko keia Kuleana.

Augt. 14; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kupeke, Konohiki, Kaaiumi, Kunaku, Auwai]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sepat. 8; 1852.

Helu 6627 Nika

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili Kailiili Molokai. E hoomaka ana ma ke kahi Akau oia aina A e holo ana. He. 31 1/2 Hi. 1.98 Kaul. Ma ko Kailiala, alaila. He. 59° Ko. 1.70 Kh. ma ko Konohiki, alaila. Ak. 30 1/2 Ko. 1.79 Kh. ma ko Konohiki, alaila. Ak. 56° Hik. 1.70 Kaul. Ma ko Kailiala, a hiki I kahi I hoomaka ai, ma ia Apana 438 anana.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kahi Hi. Ak. oia aina, a e holo He. 13° Hik. .60 Kaul. Ma Ka pou. Alaila He. 79 1/2 Ko. 0.57 Kaul. Ma ko Konohiki, alaila Ak. 6° Hik. 0.56 Kaul. Ma ko Puehene, alaila. Ak. 77° Hi. 0.44 Kaul. Ma ko Puehene. A hiki I kahi hoomaka ai, ma ia Apana 33 anana.

Augate. 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paehene, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kailiala, Kailiala]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sepat. 8; 1852.

Helu 6690 Lolo

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, Molokai. Ili o Kailiili. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. o keia aina, a e holo.
He. 30° Hik. 2.20 Kaul. Ma ka Paehewa. Alaila Ak. 89° Ko. 2.13 Kaul. Ma ko Konohiki alaila, Ak. 26° Ko.
1.76 Kaul. Ma ke Kahaleki. Alaila, Ak. 83° Hik. 1.87 Kaul. Ma ko Pau. A hiki I kahi I hoomaka I,
Ma ia Apana. 446 anana.
1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

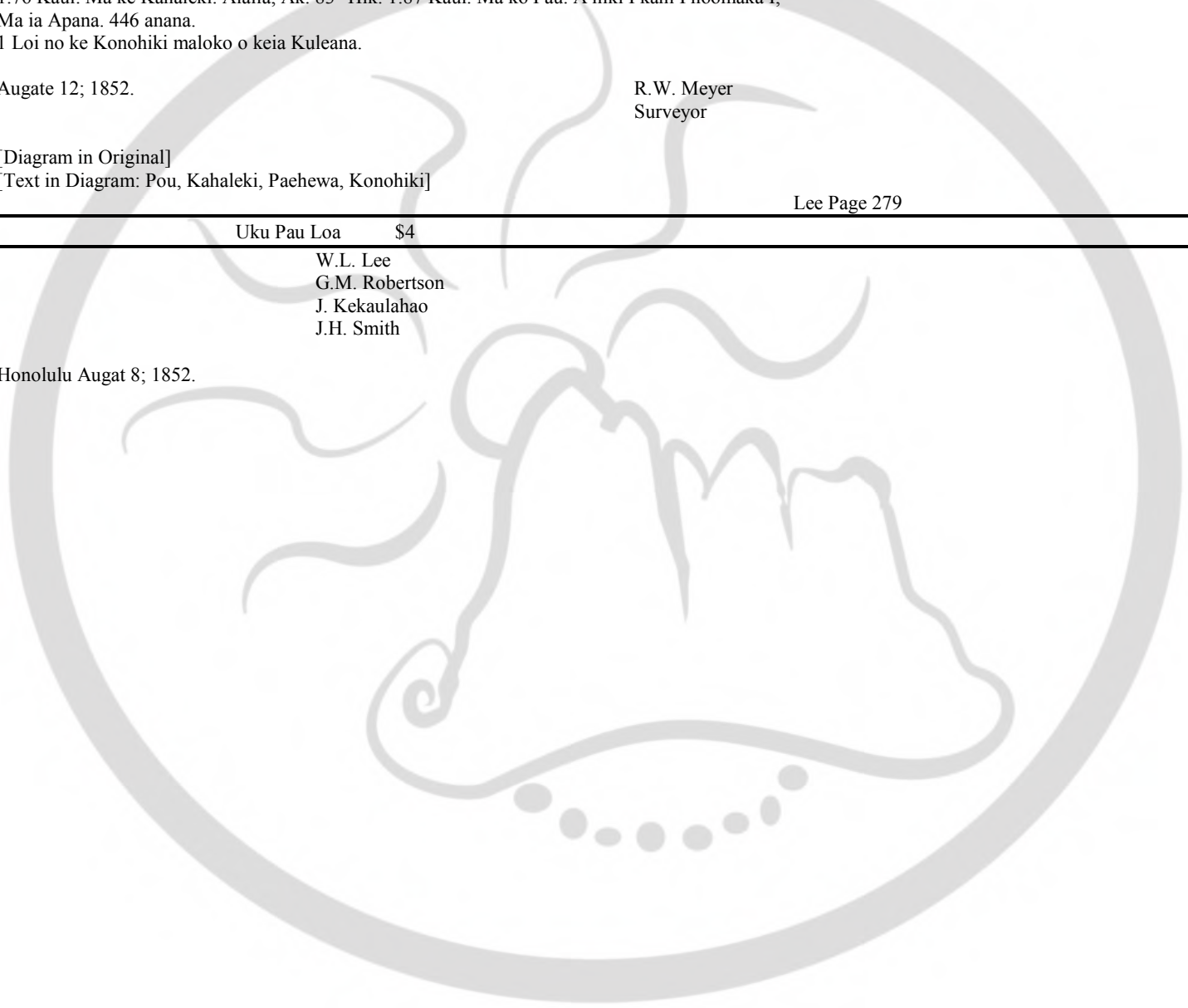
[Text in Diagram: Pou, Kahaleki, Paehewa, Konohiki]

Lee Page 279

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Augat 8; 1852.



Pelekunu ili kailiili Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Ak. o keia aina, a
E holo ana. He. 9 1/2° Hik 2.95 Kaul. Ma ka Konohiki, alaila He. 68° Ko. 2.10 Kaul. Ma ko Pou.
Alaila Ak. 29° Ko. 3.45 Kaul. Ma ko Kahaleki, alaila. Ak. 77° Hi. 3.22 Kaul. Ma ko Kono-
Hiki, a hiki I kahi I hoomaka ia, ma ia Apana 1004 anana.
6 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate. 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahaleki, Pou]

Lee Page 280

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6689 Lokomaikai

Pelekunu, Mo.

Pelekunu, ili Molokai. Kalo & Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. He. O ia aina
A e holo ana Ak. 15° Hi. 6.77 Kaul. Ma ke Konohiki, alaila. Ak. 84 1/2 Kom. 52.72 Kaul. Ma
Konohiki & Hale Kula. Alaila He. 77 1/2 Hi. 52.00 Kaul. Ma ko Konohiki, a hiki I kahi i
Hoomaka ia, ma ia Apana 16 Eka.

July 16; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

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

Olelohoakaka. Ua hewa keia ana ana
A R.W. Meyer ma ka la 16, Iuilai 1852
Aia keeana pono ana ana Ka malama o Sept. 1854
Ma Pease no ia ana hou, oia ana ana ka pono
A o ka la e huokoia ana keia oia ka la
I hookoia mua kela Buke. Nana aoao 376 9.

Novemaba 7. 1854

C. Kamaio
Mea KaKauolelo L.H.K.

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 10.869 Puhili Wailau, Molokai

Wailau ili o keiu Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana o Keia aina
A e holo ana. He. 42° Hik. 1.61 Kaul. Ma ke Kahawai, alaila Ak. 71° Hi. 4.75 Kaul. Ma
Ko Kahalau, alaila, Ak. 42 1/2° Ko. 1.60 Kaul. Ma ka Pali alaila. He. 72° Kom. 4.75 ma ko
Kaluau, a hiki I kahi I hoomaka ia. Ma ia Apana 840 anana
2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate. 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

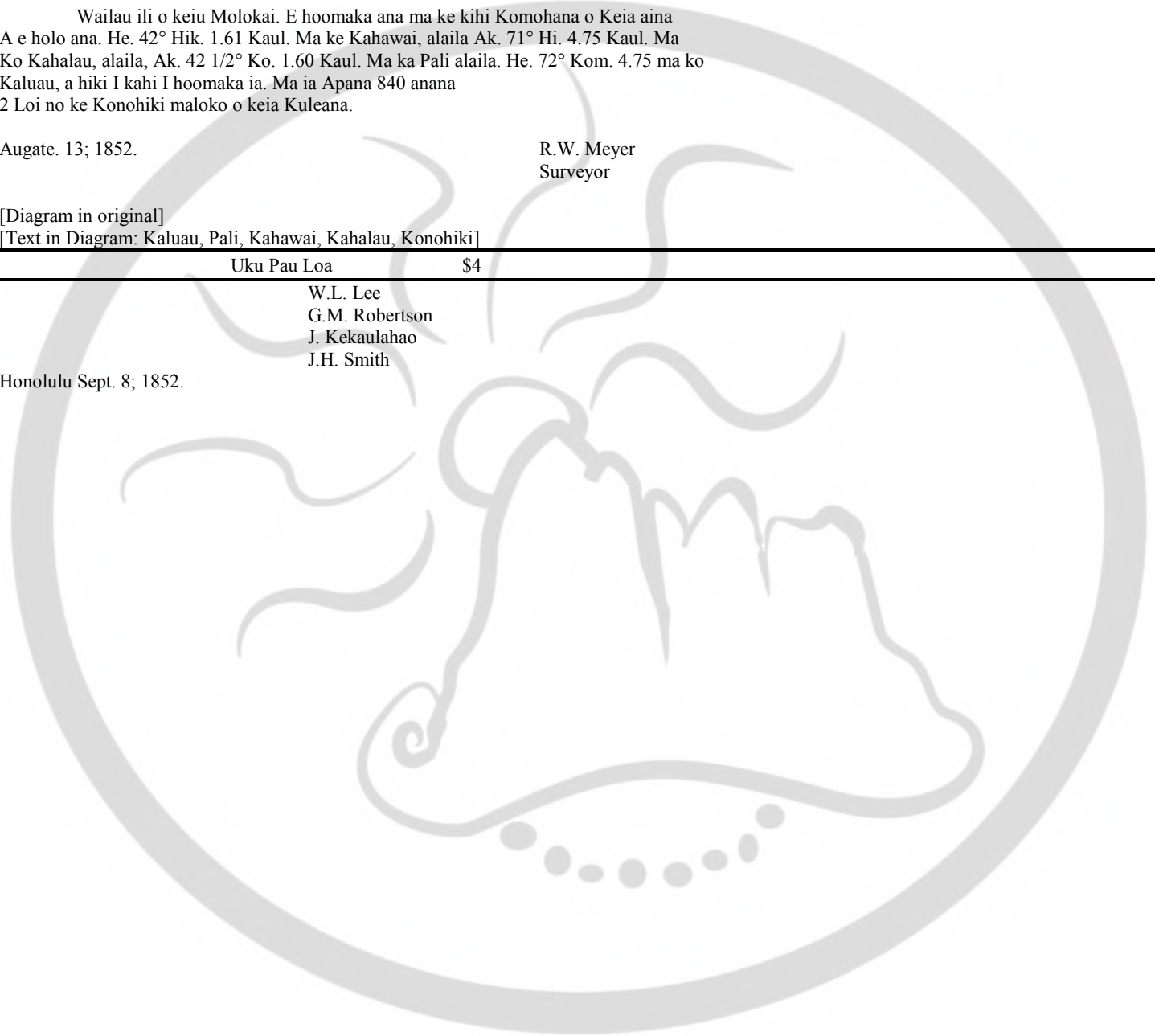
[Diagram in original]

[Text in Diagram: Kaluau, Pali, Kahawai, Kahalau, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.



Wailau ili o Halawa Molokai. E hoomaka ana ma ke kahi Komohana oia aina, a e Holo ana. He. 28 1/2 Hik. 1.65 Kaul. Ma ke Kahawai, alaila Ak. 69 1/2° Hik. 5.13 Kaul. Ma ke Kaula Alaila. Ak. 42 1/2° Kom. 1.60 Kaul. Ma ka Pali, alaila He. 71° Kom. 4.78 Kaul. Ma ko Puhili, a Hiki I kahi I hoomaka ia, ma ia Apana 773 anana. 1 Loi no ke Konohiki maloko o Keia Kuleana.

Augate. 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puhili, Kahawai, Kaule, Pali, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 4623 Paaua

Wailau, Molokai

Wailau ili o Kukuinui Molokai. E hoomaka ke ana ma ke kahi Hik. Hem, oia Aina, a e holo ana. Ak. 35° Hik. .52 Kaul. Ma ka Pali, alaila Ak. 52 1/2° Ko. 3.20 Kaul. Ma ko Kaneakua, alaila He. 33 1/2 Ko. 1.14 Kaul. Ma ko Makea, alaila He. 86° Hi. 3.24 Kaul. Ma ko Haluku a hiki I kahi I hoomaka ia, ma ia Apana 388 anana. 1 Loi no Ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate. 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaneakua, Pali, Haluku, Makea]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Wailau, ili o Kukuinui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Hem oia aina A e holo ana, Ak. 43 1/2° Hik. 1.15 Kaul. Ma ka Pali, alaila, Ak. 59 1/2° Ko. 2.60 Kaul. Ma ko Kealoha aina, alaila, He. 41° Ko. 1.15 Kaul. Ma ka Konohiki, alaila He. 59 1/2 Hi. 2.53 Kaul. Ma ko Kaunohipuka, a hiki I kahi I hoomaka ia, ma ia Apana 3354 anana. 1 Loi no Ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augt. 14; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kealohaaina, Kaunohipuka, Pali]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 8923 Kaaiumi

Wailau, Molokai

Wailau ili o Kuele Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hema, oia aina A e holo ana. He. 76 3/4° Hi. 3.59 Kaul. Ma ko Kukoa. Alaila. Ak. 6 1/2° 1.8*9 Kaul. Ma ko Kahananui, alaila. Ak. 75 3/4 Ko. 4.38 Kaul. Ma ko Puali, alaila He 14° Hik. 2.22 Kaul. Ma ko Kupeke a hiki ikahi I hoomaka ia, ma ia apana 1159 anana. 4 Loi no ko Kono-Hiki maloko o keia Kuleana.

Augate. 14, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puali, Kahanakoi, Kupeke, Makea, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Ap.1. Wailau ili o Kuele Molokai. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. oia aina, a e holo
 Ana. He. 21° Hik. 1.60 Kaul. Ma ko Kakaokao. Alaila, Ak. 78° Kom. 8.08 Kaul. Ma ke Kaha
 Wai, alaila Ak. 13° Hik. 1.61 Kaul. Ma ko Kaihelua, alaila. He 78° Hik. 5.28 Kaul.
 Ma ko Kakaokao, a hiki I kahi I hoomaka ia, ma ia Apana 978 anana 1 Loi
 No ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augt. 13; 1852.

R.W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaihelua, Kakaokao, Kakaokao, Kahawai, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 8936 Kaunuhipuka

Wailau, Molokai

Wailau ili o Kukuinui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hema oia aina
 A e holo ana. Al. 47° Hik. 1.86 Kaul. Ma ka Pali; alaila. Ak. 59 1/2° Hik. 2.53 Kaul. Mea
 Ka Pa alaila, He 74 1/4° Ko. 1.46 Kaul. Ma ko Konohiki, alaila, He. 65 1/2° Hik. 1.21 Kaul. Ma
 Ka Haiku, alaila he. 14 3/4 Ko. .90 Kh. ma ko Haiku, alaila, He. 64 1/4° Hi. 1.48 Kaul
 Ma ko Konohiki, a hiki ikahi I hoomaka ia, ma ia Apana 510 anana. 1 Loi no
 Ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate. 13; 1852.

R.W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Paa, Haiku, Pali, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept 8; 1852.

Helu 10.097 Moa

Wailau, Molokai

Wailau ili o Kuele Molokai. E hoomaka ke ana ma ke kihi Ko. Oia aina A e holo ana. Ak. $6\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi. 1.33 Kaul. Ma ka Alanui, alaila He. 73° Hik. 1.46 Kaul. Ma Ko Opunui, alaila, He. 82° Hi. 2.73 Kaul. Ma ko Opunui, alaila He. 4 Ko. .80 Kaul ma Ko Kahawai, alaila Ak. $85\frac{1}{2}$ Ko. 4.20 Kaul. Ma ko Konohiki, a hiki I kahi I hoomaka ai Ma ia Apana 515 $\frac{1}{2}$ anana, 1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kulena.

Augate 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Opunui, Alanui, Konohiki, Kahawai]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 8130 Haluku

Wailau, Molokai

Wailau ili Kukuinui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. oia aina, a e holo ana Ak. $33\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 1.44 Kaul. Ma ka Konohiki, alaila, He. 56° Hik. 3.24 Kaul. Ma ko Paaua Alaila He. $49\frac{1}{2}$ Kom. 1.30 Kaul. Ma ka Pali, alaila, Ak. 60° Kom. 2.85 Kaul. Ma ko Kala-Aha aina, a hiki I kahi I hoomaka ia, ma ia Apana 503 anana. 1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 14; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Paaua, Pali, Kealakaaina]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Wailau ili o Kuele, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. oia aina a e holo ana Ak. $37\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 3.12 Kaul. ma ka Alanui alaila He. $33\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 4.00 Kaul. ma ko Mahina, alaila Ak. 82° Kom. 2.73 Kaul. ma ko moa alaila Ak. $73\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1.46 Kaul. ma ko Moa, a hiki i kahi i hoomaka ia, Maia apana .741 $\frac{3}{4}$ anana 1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Mahina, Moa, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 8925 Keino

Wailau, Molokai

Wailau ili o Kuele Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. oia aina, a e holo ana. Ak. 23° Hi. 1.00 Kaul. ma ko Kupeke, alaila, He. $75\frac{1}{2}^{\circ}$ Hi. 5.36 Kaul. ma ko Mahina, alaila He. 35° Kom. .80 Kaul. ma ko Kahawai, alaila Ak. $77\frac{3}{4}$ Kom. 522. Kaul. ma ko Kunaku, a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 542 anana

Augate 15 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahina. Kupeke, Kahawai, Kunaku, Konohiki]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 5053 Kunaku

Wailau, Molokai

Wailau ili Kuele, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. oia aina, a e holo ana He. 76° Hik. 5.20 Kaul. ma ka Puali, alaila, ak. 9 1/2° Hi. 1.04 Kaul. ma ka Auwai, alaila, Ak. 77 3/4 Ko. 5.22 Kaul. ma ko Kaino, alaila. He. 11° Ko. .80 Kaul. ma ko Kupeke, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 596 anana. 2 Loi no ke Konohiki maloko o keia kuleana.

Augate 14; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keino, Kupeke, Auwai, Konohiki, Puali]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 4622

Palauolelo

Wailau, Molokai

wailau ili o Kamakea, Molokai. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hi. Ak. oia Aina, a e holo ana He. 24 1/2 Ko. 4.52 Kaul. ma ka Kahawai, alaila. Ak. 70° Kom. 0.57 Kaul. ma ka Makea, alaila. Ak. 9 1/2 Hi. 4.14 Kaul. ma ko Kukoa, alaila He. 83 1/2 Hik. 1.71 Kaul. ma ko Kaehamae, a hiki ikahi i hoomaka ia, ma ia Apana 558 anana 1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 13; 1852.

R.W. Meyer
surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahamae, Kukoa, Kahawai, Makea]

Uku Pau Loa \$4

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

Honoluul Sept. 8; 1852.

Wailau ili o Kukuinui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema, oia aina a e holo ana Ak. 59 1/2° Kom. 2.60 Kaul. ma ka Paa Alaila Ak. 40° Hik. 1.27 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, He. 60° Hik. 2.85 Kaul. ma ka Haluku, alaila He 49 1/2 Kom. 1.35 Kaul. ma ka Pali, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 416 anana 1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 14; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haluku, Pali, Paa, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$4
-------------	-----

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6515 Waipio

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili o Kailiili, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina o keia aina, a e holo ana Ak. 31° Ko. 1.96 Kaul. ma ko Keawe, alaila, He. 62 1/2 Ko. 4.12 Kaul. ma ko Konohiki, alaila, Ak. 87 1/2° Hik. 4.65 Kaul. ma ko Lolo Kahaleki a hiki ikahi i hoomaka ai, ma ia Apana 492 anana. 1 Loi no ke Konohiki ma loko o keia Kuleana.

Augate 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahaleki, Konohiki, Lolo, Keawe]

Uku Pau Loa	\$4
-------------	-----

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6253 & 6342 Kauhainalu

Pelekunu, Molokai

Pelekunu ili Onini Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Ak. oia aina, a e holo ana He. 73° Ko. 2.56 Kaul. ma ka Kawelo, alaila. He 11° Hik. 3.90 Kaul. ma ka Kawelo, alaila He. 89 1/4 Hi. 2.80 Kaul. ma ka Pali, alaila. Ak. 13° Kom. 4.80 Kaul. ma ka Keawe, a hiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 1 Eka 183 anana. 1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augt. 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawelo, Keawe, Kawelo, Pali]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 8965 Kuku

Wailau, Molokai

Wailau ili o Pawaa, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hi. oia aina, a e holo ana. He. 30 1/2 Hi. 6.52 Kaul. ma ke Kahawai, alaila. Ak. 87 Kom. 4.74 Kaul. ma ko Keawenui alaila, 4 1/2° Hik. 5.08 Kaul. ma ko Kahawai, alaila. Ak. 75° Hik. 1.00 Kaul. ma ko Kekahuna, a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 1 1/2 Eka. 5 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Keawanui, Kekahuna, Kahawai]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Pelekunu, ili o Kailiili Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hema oia aina, a e holo aina. He. 50 1/2 Kom. 1.10 Kaul. ma ka Konohiki, alaila. Ak. 27 1/2 Komohana 5.93 Kaul. ma ko Kahiapilia, alaila, He. 82 1/2° Hi. 1.58 Kaul. ma ko Konohiki, alaila He. 25 1/4° Hik. 4.80 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 907 anana. 4 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 12;1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaniapilia, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$5
W.L. Lee	
G.M. Robertson	
J. Kekaulahao	
J.H. Smith	

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6373 Hunakai

Pelekunu, Molokai

Pelekunu ili Kailiili Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. o keia aina a e holo ana, He. 53 1/2 ° Hik. 7.53 Kaul. ma ka Kahawai, alaila He. 36 1/2° Ko. 6.00 Kaulahao ma ko Nahelehele, alaila. Ak. 53 1/2° Kom. 7.83 Kaul. ma ka Pali, alaila, Ak. 36 1/2 Hik. 6.00 kaul. ma ko Mahi, a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 4 Eka. 844 anana 2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augt. 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Mahi, Pali, Kahawai, Nahelehele]

Uku Pau Loa	\$7
W.L. Lee	
G.M. Robertson	
J. Kekaulahao	
J.H. Smith	

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6702 Ieiea

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili o Kapaloa Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. oia Kuleana a e holo ana Ak. 7 1/4 Ko. 1.75 kaul. ma ka Kahawai, alaila, Ak. 33 3/4 Hi. 17.96 Kaul. ma ko Konohiki alaila He. 29° Hik. 1.30 Kaul. ma ko Konohiki, alaila He. 33 3/4° Kom. 19.20 Kaul. ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 3 Eka. 386 anana.

Augt. 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 5070 kahaukapu

Wailau, Molokai

Wailau ili Ahiki Molokai. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hik. He. oia aina, a e holo ana. Ak. 20 1/4° Hik. 2.45 Kaul. ma ke Kahawai, alaila, Ak. 40° Kom. 3.42 Kaul. ma ko Makua, alaila He. 29° Kom. 5.10 Kaul. ma ke Kula alaila Hem. 82.72 Hik. 3.83 Kaul. ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 1 Eka 314 anana. 3 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 16; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Aupuni, Makua, Kahawai]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Wailau Ili O Kukuinui. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Ak. oia aina, a e holo ana. He 64 1/2° Hik. 3.12 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, He. 33 1/2° Ko. 3.30 Kaul. ma ke pali alaila, He. 54 1/4° Ko. 3.37 Kaul. ma ko Mahina, alaila. Ak. 16° Hik. 6.23 Kaul. ma ka Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka ia, a ma ia Apana 1 Eka. 167 Anana.
1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate 16; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Mahina, Pali]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 4717 Mahina

Wailau, Molokai

Wailau ili o Palikoi Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ko. oia aina a e holo ana. He. 52° Hik. 5.00 Kaul. ma ko Paele, alaila. Ak. 5° 15 Kaul. ma ka Pali, alaila. He. 48 1/2 Ko. 5.48 Kaul. ma Kaluaaha, a hiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 1 Eka. 303 anana. 2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana

Augate 16; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paele, Kaluaaha, Pali]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6355 Kekua

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili Kahawaipoko Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina o kei aina a w holo ana Ak. 20° Ko. 4.30 Kaul. ma ke Kahawai, alaila, He. 46 1/4 Ko. 16.20 Kaul. ma ka Nahelehele, alaila Ak. 63° Hik. 15.00 Kaul. ma ko Manaole, a hiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 3 Eka. 403 anana. 1 Loi no ke Konohiki ma ia Kuleana.

Augate 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nahelehele, Uwenaole, Kahawai]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Sepat, 8; 1852.

Helu 4628 Pihl

Wailau, Molokai

Wailau ili Pepuiaoloo Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Kom. oia aina, a e holo ana He. 27° Hi 1.64 Kaul. ma Kahawai alaila He. 49° Hi. 4.36 Kaul. ma ke Kahawai, alaila Ak. 33° Hi. 7.35 Kaul. ma ko Napuholo, alaila He 77 1/4 Kom. 8.25 Kaul. ma ko Kaule, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 4 Eka. 414 anana.

Augat 13, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai Kaule, Konohiki, Napuholo]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Sept 8; 1852.

Wailau ili o Keiu Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. oia aina a e holo He 38° Hik. 3.29 Kaul. ma ka Kahawai, alaila, Ak. 72° Hi. 4.76 Kaul, ma ka Puhili, alaila. Ak. 9 1/2° Ko. 4.00 Kaul. ma ka Pali, alaila. He. 64 1/2° Ko. 6.56 Kaul ma ko Kekahuna, a hiki ma kahi i hoomaka ia, ma ia Apana. 1 Eka. 493 anana.

1 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana

Augt. 13, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kekahuna, Puhili, Pali]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 50995 Kekahuna

Wailau, Molokai

Wailau, ili Keiu Molokai. E hoomaka ma ke kihi Kom. He. oia aina, a e holo ana Ak. 64 1/2° Hik. 6.56 Kaul. ma ka Kauwa, alaila. Ak. 76 1/2° Ko. 8.42 Kaul. ma ko Kekeke, alaila He. 49° Ko. .25 Kaul. ma ko Kaule, alaila, He. 14 1/2° Hi. 1.20 Kaul. ma ka Kahawai, alaila He 31 1/2° Hi. 4.23 Kaul. ma ka Kailiula, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 1 Eka 1125 anana.

Augt. 8 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kiliula, Kauwa, Kekeke]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Helu 6367 Kaiwipilia

Pelekunu, Molokai

Pelekunu ili Onini, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. oia aina, a e holo ana He. 48° Ko. 3.75 Kaul. ma ke Konohiki, alaila, He. 45 3/4° Hik. 2.82 Kaul. ma ko Kawelo alaila Ak. 73 1/2° Hik. 3.49 Kaul. ma ko Kauhainalu, alaila, Ak. 36° Ko. 3.00 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 1 Eka. 277 anana.

2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augate. 12. 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawelo, Konohiki, Kauhainalu, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$5
-------------	-----

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

Honolulu Sept. 8, 1852

Helu 6361 Kahalekii

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili o Kailiili Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. He. oia aina, a e holo ana, Ak. 88° Ko. .2 Kaul ma ka Palaaunani, alaila, Ak. 21 1/4° Kom. 9.45 Kaul. ma ko Konohiki, alail, Ak. 85 1/4° Hik. 1.38 Kaul. ma ko Konohiki, alaila, He. 29° Hik. 3.97 Kaul. ma ko Kauhiakanemu, alaila, He. 23 Hik. 4.60 Kaul. ma ko Pou, alaila He. 26° Hik. 1.76 Kaul. ma ko Lolo. a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1 Eka. 747 anana.

4 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Augt. 12, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Orginal]

[Text in Diagram: Konohiki, Palaaunani, Lolo, Pou, Kauhiakanemu, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$5
-------------	-----

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

Honolulu Sept, 8; 1852.

Wailau ili o Kukuinui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ko. Hem. oia aina, a e holo ana. Ak. 42 1/2° Hik. 15.91 Kaul. ma ka Makea, alaila 77 1/2 Hik. 2.50 Kaul. ma ko Konohiki alaila, He. 38 1/4° Ko. 16.04 Kaul. ma ka Pali, alaila, Ak. 52 1/2 Kom. 3.20 Kaul. ma ko Paaua. a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 4 Eka 276 anana.

4 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.
Augt, 13; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makea, Konohiki, Paaua, Pali]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu Sept 8, 1852.

Helu 4989 Kaule

Wailau, Molokai

Apana 1, Wailau ili o Keiu, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana oia aina, a e holo ana Ak. 28° Hik. 1.77 Kaul. ma ko Mahimahi, alaila, He. 29 1/2 Hik. 2.30 Kaul. ma ko Konohiki, alaila, He. 60° Ko. 1.50 Kaul. ma ka Kahawai, alaila Ak. 29 1/2° Ko. 1.35 Kaul. ma ko Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 335 anana.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana oia aina, a e holo ana He. 37° Hik. 0.90 Kaul. ma ke Kahawai, alaila Ak. 83 1/2° Hik. 5.49 Kaul. Kahaolimakumi alaila, Ak. 42 1/2 Kom. 2.40 Kaul. ma ka Pali, alaila, He. 69 1/2° Ko. 4.68 Kaul. ma ka Kahalau, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 906 anana.

Apana 3. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. He. oia aina, a e holo ana Ak. 27 1/2 Kom. 4.05 Kaul ma ka Pali, alaila, He. 68° Kom. 4.20 Kaul. ma ka kahaolikumi, alaila He. 27 1/2 Hik. 4.05 Kaul. ma ka Kahawai, alaila Ak. 68° Hik. 4.20 Kaul. ma ka Pali, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1 Eka 838 anana.

Augt. 13, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Kahawai, Kahaolimakumi, Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pali, Pali, kahaolimakumi, Kanalau, Kahawai, Mahimahi, Konohiki]

Uku Pau Loa \$6

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

Honolulu sept. 8; 1852.

Helu 6370 Kaawa

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili o Kanipuakala, Molokai. E hoomaka ana ma ke kahi Ko. oia aina, a e holo ana. Ak. 67° Hik. 25.80 Kaul. ama ka Pali, alaila, He. 43 1/2 Kom. 20.00 Kaul. ma ko Konohiki alaila, Ak. 35 1/2 Kom. 2.73 Kaul. ma ko Pali, alaila, He. 85° Ko. 5.99 Kaul. ma Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka ai, Ma ia Apana 4 Eka. 1186 anana.

3 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kahi Hik. He. oia aina, a e holo ana Ak. 83° Kom. 0.31 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Ak. 13 1/2 Kom. 1.00 Kaul ma ka Makaholo, alaila. Ak. 78° Hik. 0.36 Kaul. ma ke Konohiki, alaila. He 11 1/2 Hik. 1.11 Kaul. ma ko Mahoe. a hiki i kahi i hoomaka ai, ma ia Apana 44 anana

Augt, 12. 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Kahawai, Konohiki, Pali, Konohiki, Makaholo, Mahoe, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Apana 1. Wailau ili Kuele, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. oia aina a e holo ana, Ak. 14 1/4° Hik. 1.58 Kaul. ma ko Kahaulekukua, alaila, He. 76 1/2° Hik. 4.85 Kaul. ma ke Kaekelua. alaila, He. 18° Ko. 1.65 Kaul. ma ka Kahawai, alaila. Ak. 76° Ko. ma ko Mahina, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 929 anana. 2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. He. oia aina, a e holo ana Ak. 16 1/2 Kom. 5.45 Kaul. ma ka Kupeke, alaila, He. 76 3/4 Hik. 3.57 Kaul. ma ka Kaainoni, alaila, He. 6 1/4 Kom. 4.45 Kaul. ma ka Kahawai, alaila Komohana. 1.47 Kaul. ma ko Makea, a hiki i kahi i hoomaka ia. ma ia Apana 1 Eka 208 anana.

Augate. 12, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

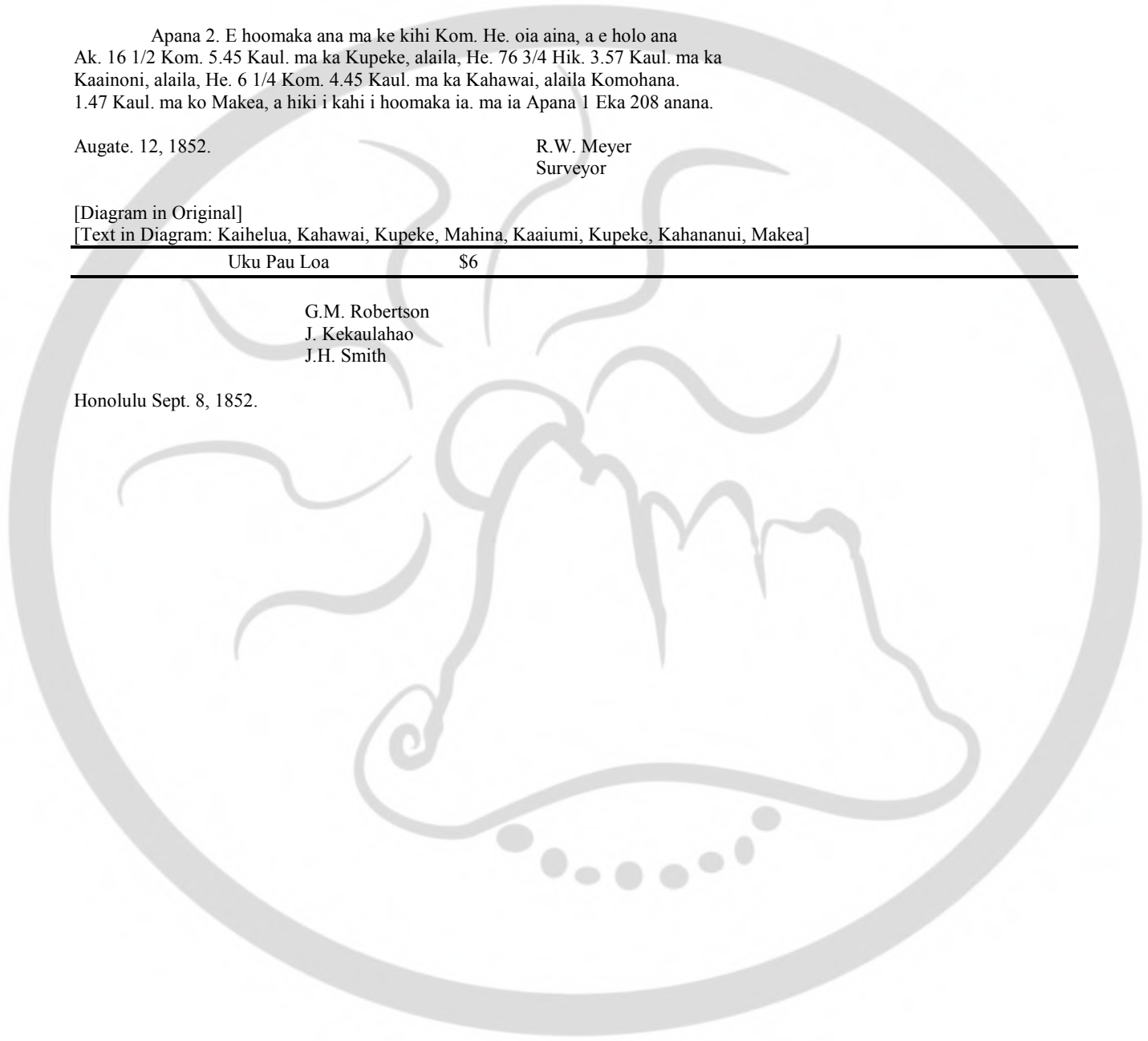
[Text in Diagram: Kaihelua, Kahawai, Kupeke, Mahina, Kaaiumi, Kupeke, Kahananui, Makea]

Uku Pau Loa

\$6

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

Honolulu Sept. 8, 1852.



Helu 4808 Mahimahi

Wailau, Molokai

Wailau ili o Keiu Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi He. oia aina, a e holo ana. Ak. 6° Ko. 4.50 Kaul. ma ke Kahawai, alaila Ak. 10° Hi. 1.00 Kaul. ma ka Kahawai alaila Ak. 77° Hik. 2.80 Kaul. ma ka Konohiki, alaila He. 18° Ko. 3.70 Kaul. ma ko Konohiki alaila He. 29° Kom. 2.90 Kaul. ma ko Kaule, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1103 anana.
Augt, 13, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa	\$5
-------------	-----

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Helu 6358 Kawelo

Pelekunu, Molokai

Pelekunu ili o Kailiili Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi He. oia aina, a e holo ana Ak. 37 1/2° Hik. 1.68 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Ak. 42 1/2° Ko. 1.13 Kaul. ma ko Kuku alaila Ak. 19° Hik. 15.00 Kaul. ma ko Kuku, alaila, Ak. 71 1/2 Ko. 3.20 Kaul. ma ka Kuku, alaila. He. 19° Ko. 14.32 Kaul. ma ko Kaheapilia, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 2 Eka 11.81 anana.
Augate. 10, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ka Uhainalu, Konohiki, Kuku, Pali]

Uku Pau Loa	\$6
-------------	-----

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Ap. 1. Pelekunu ili Kailili Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. oia aina, a e holo ana. He. 3 3/4 Kom. 5.09 Kaul. ma ko Konohiki, alaila, He. 85° Kom. 3.40 Kaul. ma ka Pali alaila ak. 3 3/4 Hi. 5.09 Kaul. ma ka Pali, alaila, Ak. 85° Hik. 3.40 Kaul. ma ko Lokomaikai a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1 Eka. 823 anana.

Ap. 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. oia aina, a e holo ana He. 11 1/2° Hik. 0.70 Kaul. ma ka Kaawa. alaila, He. 76° Kom. 1.54 Kaul. ma ko Konohiki alaila Ak. 90 1/2° Kom. 0.69 Kaul. ma ko Uewai, alaila, Ak. 77° Hik. 1.54 Kaul. ma ka Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana. 129 anana.

Augt. 11. 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Uewai, Konohiki, Konohiki, Kaawa, Pali, Pali, Lokomaikai, Konohiki]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Helu 6354 Keawe

Pelekunu, M.

Ap. 1. Pelekunu, ili Onini Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi, Hik. Hema, alaila aina, a e holo ana, He. 80 Kom. 3.77 Kaul. ma ka Pali, alaila. Ak. 13° Kom. 4.80 Kaul. ma ka Kauhaenalua, alaila Ak. 65 1/2° Hik. 0.95 Kaul. ma ko Kawelo alaila. He. 41 1/2 Hik. 5.95 Kaul. ma ko Aiai, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1185 anana 5 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Ap. 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Hem. oia aina, a e holo ana. He. 0.79 Kaul. ma ka Wailua, alaila. Ak. 87 1/2° Ko. 1.18 Kaul. ma ka Wailua, alaila Akau. 0.84 Kaul. ma ka Hale Pule, alaila. He. 81° Hik. 1.21 ma ka Alanui, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 168 anana.

Augt. 12; 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hale Pule, Konohiki, Alanui, Wailua, Pali, Aiai, Kawelo, Kaunainalu]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Helu 6555 Pou

Pelekunu, Molokai

Pelekunu, ili o Kailiili, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia aina, a e holo ana He. 12 1/2 Hik. 5.08 Kaul. ma ko Paihewa, alaila He. 83° Kom. 1.87 Kaul. ma ko Lolo. alaila, Ak. 23° Ko. 4.60 Kaul. ma ko Kahaleki, alaila, Ak. 70 1/4° Ko. 2.75 Kaul. ma ka Kauheakanamu. a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1 Eka. 124 anana
2 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Apana 2 Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hi. Ak. o keia aina, a e holo ana. He. 8° Hik. 1.27 Kaul. maa ko Kaopua, alaila He. 87 1/2 Ko. 0.50 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, Ak. 8° Ko. 1.25 Kaul. ma ko Puhene, alaila. Ak. 88 1/2° Hi. 0.57 Kaul. ma ka Alanui, a hiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 94 anana.

Augt. 12, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kauhiakanamu, Kahaleki, Paehewa, Lolo, konohiki, Puhene, Alanui, Konohiki, Kaopua]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Pelekunu, ili o Kailiili Molokai.

Ap. 1. E hoomaka ana maa ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana He. 21 3/4° Hik. 1.08 Kaul. ma ko Konohiki, alaila He. 85 1/2 Ko. 1.39 Kaul. ma ko Pala Aunani, alaila Ak. 39 1/4 Ko. 2.20 Kaul. ma ko Keawe alaila. He. 76° Hik. 2.40 Kaul ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 236 anana.

4 Loi no ke Konohiki maloko o keia Kuleana.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kikihi Hik. He. o keia aina, a e holo ana. He. 63° Ko. 0.87 Kaul. ma ko Paehewa alaila. Ak. 25 3/4° Ko. 1.43 Kaul. ma ko Kaleo. alaila. Ak. 83° Hik. 0.46 Kaul. ma ko Kailiala, alaila He. 46° Hi. 135 Kaul. ma ko Kahawai, a hiki ikahi i hoomaka ia, ma ia Apana 98 anana

Augt. 72, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: kailiala, Konohiki, Kahawai, Konohiki, Keawe, Kahaleki, Paehewa]

Uku Pau Loa

\$4

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

Honolulu Sept. 8; 1852.

Pelekunu ili o kailiili Molokai.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi, Hema o keia aina, a e holo ana, Akau 14 1/4 Komahana. 1.54 Kaul. ma ko Paehewa. alaila, Akau 2° Komohana. 6.90 Kaul. ma ka Makaholo, alaila, Hema, 17° Hikina 8.20 Kaul. ma ko kahawai, alaila He. 73 1/2 Komohana 1.90 Kaul. ma ko kailiala, a hiki i kahi i hoomaka ai, ma ia Apana 1080 anana.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Akau oia aina, a e holo ana He. 25 3/4 Hik. 1.43 Kaul. ma ko Aiai, alaila, Akau 79 1/2 Komohana. 1.20 Kaul. ana ko Paehewa, alaila, Akau 7 3/4° Hikina 1.02 Kaul. ma ke Konohiki alaila Akau 83° Hikina. 43 Kaul. ma ko Kailiala, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 108 anana.

Augt. 13, 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

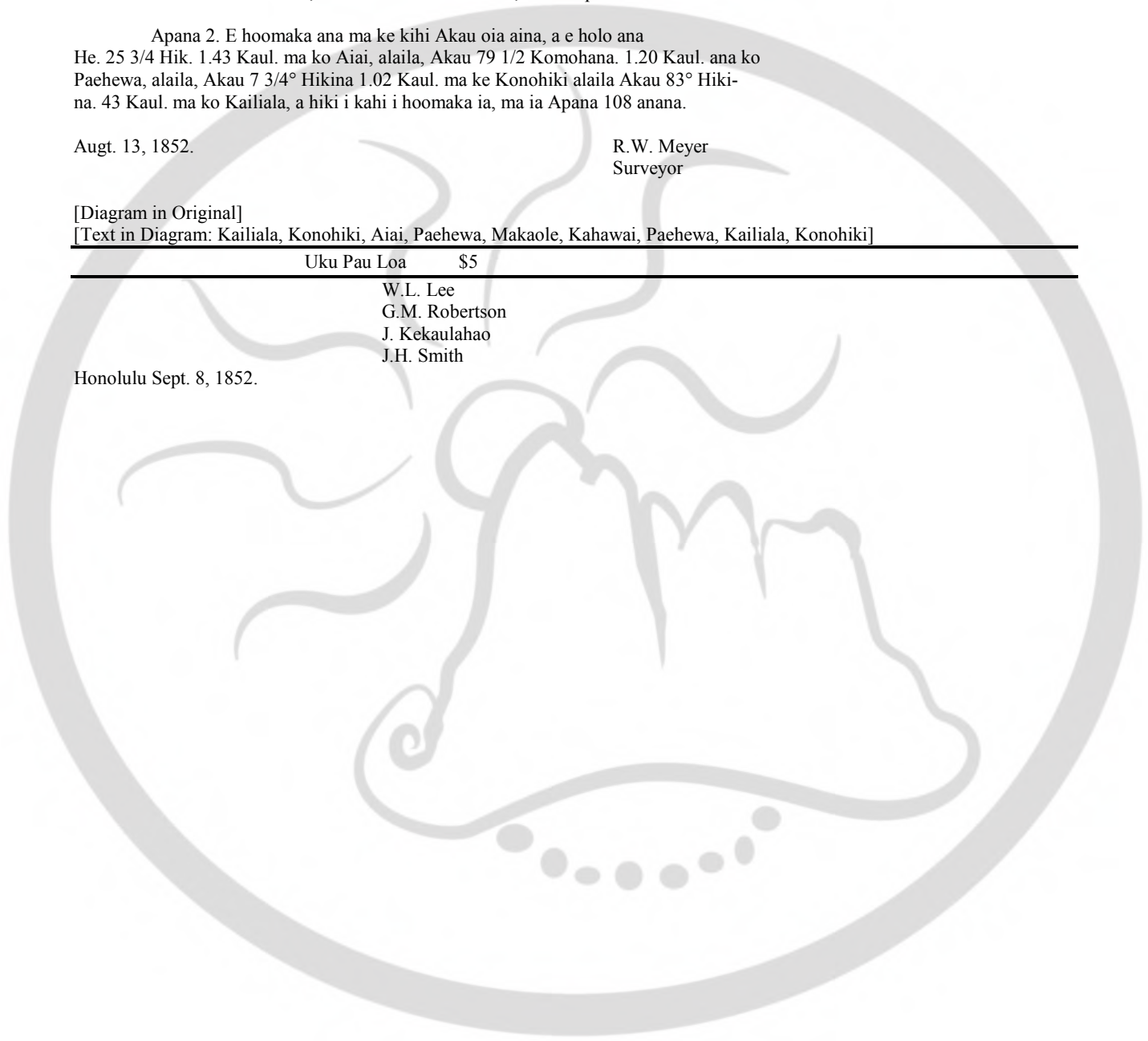
[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kailiala, Konohiki, Aiai, Paehewa, Makaole, Kahawai, Paehewa, Kailiala, Konohiki]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8, 1852.



Molokai ili o Kailiili, Molokai.

Ap.1. E hoomaka ana ma ke kihi, Hik. Hem. oia aina, a e holo ana
 Ak. $82\frac{1}{2}^{\circ}$ Ko. 0.69 Kaul. ma ko Kailiala alaila ak. 32° Ko. 2.12 Kaul. ma ko Lolo alaila
 Ak. 24° Ko. 1.46 Kaul. ma ko Pou alaila. Ak. 9° Ko. 6.27 Kaul. ma ko Pou. alaila Akau.
 $83\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 1.87 Kaul. ma ko Konohiki, alaila. He. $75\frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. .75 Kaul. ma ka Konohiki
 alaila, Hema $2\frac{3}{4}^{\circ}$ Hi. 7.77 Kaul. ma ko Makaholo, alaila, Ak. 75° Hik. .26 Kaul. ma ka
 Makaholo alaila, He. $14\frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 1.54 Kaul. ma ko Kaleo, a hiki i kahi i hoomaka ia,
 ma ia Apana 1 Eka 700 anana.

0 8 Loi no e Konohiki maloko o keia Kuleana.

Apana 2. Pahale. e hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana
 Ak. $85\frac{3}{4}^{\circ}$ Ko. 1.06 Kaul. ma ka Kaleo alaila Ak. $13\frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 1.20 Kaul. ma ko Paehewa, alaila
 Ak. $80\frac{3}{4}^{\circ}$ Hik. 0.90 Kaul. ma ko Konohiki alaila, He. 18° Hik. 1.39 Kaul. ma ko Kauhia-
 kanamu. a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 180 anana.

Augt. 12, 1852.

R.W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Paehewa, Kauhiakanamu, Kaleo, Konohiki, Pou, Makaholo, Lolo]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Pelekunu ili o kailiili Molokai.

Ap. 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. oia aina, a e holo ana
 He. $32 \frac{1}{4}^\circ$ Komohana. 15.00 Kaul. ma ko Kawelo alaila Akau 1° Komohana 6.30 Kaul. ma
 ka Pali, alaila Ak. $32 \frac{3}{4}$ Hikina 8.00 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, Hema. $75 \frac{1}{4}^\circ$ Hik.
 1.97 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, Ak. 39° Hikina 1.40 Kaul. ma ka Konohiki, alaila,
 Hema, $46 \frac{1}{2}$ Hikina 1.45 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia
 Apana 4 Eka, 40 anana.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. oia aina, a e holo ana
 Akau $89 \frac{1}{2}$ Hikina 1.92 Kaul. kai, alaila Hema $3 \frac{1}{2}$ Hikina, 1.30 Kaul. ma ko Konohiki
 alaila, Akau. 79° Hikina 1.98 Kaul. ma ko Lokomaikai, alaila Ak. 2° komohana
 1.60 kaul. ma ka Hale Kula
 mai a Apana 344 anana.

Augt. 11, 1852.

R.W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pali, Kawelo, Kai, Hale Kula, Konohiki]

Uku Pau Loa \$7

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

Honolulu Sept. 8, 1852.

Pelekunu, ili Kailiili, Molokai.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Ak. o keia aina, a e holo ana He. 16° Hik. 4.15 Kaul. ma ke Kahawai, alaila Ak. 68 1/2° Komohana 0.84 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Ak. 40 1/2° Kom. 0.49 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Ak. 31 1/2 Ko. 1.98 Kaul. ma ke Nika, alaila Hema 56° komohana 1.70 Kaul. ma ko Nika. alaila Ak. 44 1/2 Ko. 2.18 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Ak. 67° Hik. 4.20 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana, 1162. anana.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. o keia aina a e holo ana. Hem. 83° Ko. 0.89 Kaul. ma ka Ai'ai & Kaleo. alaila Ak. 7° Ko. 1.28 Kaul. ma ka Kaopua. Alaila, He. 89° Hik. 0.90 Kaul. ma ke Alanui, alaila He. 70° Hik. 1.14 Kaul. ma ka Kahawai, a hiki i kahi i hoomaka ai, ma ia Apana 75 anana.

Augt. 12. 1852.

R.W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaleo, Alanui, Kaopua, Kahawai, Konohiki, Nika, Konohiki, Konohiki, Kahawai]

Uku Pau Loa \$5

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

Honolulu Sept. 18, 1852.

Helu 2129 Kawaa

Waikiki, Oahu

Ka ana o kahi aina o Kalapohaku ma Waikiki Kona Oahu no Kawaa.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a holo He. 26 1/2 Kom. 1.27 Kaul malaila aku Ak. 63 1/2° Kom. 1.43 Kaul. malaila aku, He. 26° Kom. .25 Kaul. malaila aku Ak. 67° Kom. 1.38 Kaul. malaila aku Ak. 27° Hik. 2.31 Kaul, a malaila aku He. 50° Hik. 2.84 Kaulahao, a hiki i kahi i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 77 roda.

June 26. 1851.

D.Dole

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapu, Kapu, Kapu, Kapu]

Uku Pau Loa \$4

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

Honolulu Sept. 18, 1852.

Ka ana o na Loi aha, a me ke kekahi aina kula ma Waikiki, Kona, Oahu no Kuewa.

Helu 1. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a holo Hema. 27° Kom. 1.43 Kaul. malaila aku Hema. 62° Hik. 1.85 1/2 Kaul; malaila aku. Akau 25° Hik. 1.44 Kaul. a malaila aku, Akau 62° Komohana 1.70 Kaul. a hiki i kahi i hoomaka ana. Maloko oia Apana 40 1/2 Roda.

Helu 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a holo Hema 31° Komohana 1.67 Kaul. malaila aku Akau 64° Kom. 1.73 Kaul. malaila aku. Akau 21° Hik. 1.80 Kaul. a malaila aku Hema. 60 1/2° Hik. 1.98 Kaul. a hiki i kahi i hoomaka ana, maloko o keia Loi 57 1/2 Roda.

Helu 3 & 4. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a holo Akau 46° Hik. 1.78 Kaul. malaila aku Akau 43° Kom. 2.02 Kaul. malaila aku Akau 42 1/2 Hik. .22 Kaul. malaila aku Akau 35° Komohana 3.90 Kaul. malaila aku Hem. 23° Kom. 2.18 Kaul. malaila aku Hema. 39 1/2 Hik. 3.17 1/2 Kaul. malaila aku Hema, 38° Hik. 1.9 Kaul. a malaila aku Hema 42 1/2 Kom. 1.90 Kaul. a hiki i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 1 1/27 Eka.

He aina Kua. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo akau 59° H.K. 2.62 Kaul. malaila aku Akau, 2. Kaulahao malaila aku 61° Kom. 3.29 Kaul. malaila Hema 17 1/2 Kom. 4.76 Kaul. a malaila aku Hem. 66° Hik. 2.33 Kaul. a hiki i kahi i ka hoomaka ana. Maloko oia Apana aina 1 44/100 Eka.

Ua koko ke puniia oia Apana aina e ka Papohaku.

June 16, 1851.

D.Dole

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaina o Kaauwai, Kaaina o Kaakau, Kaaina o Kapaole, Kaaina o Namaka, Kaaina o Kapaole, Kaaina o Malule, Kaaina o Naha, Kaaina o Naha, Kaaina a Olahoima, Ka aina Kula]

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

Honolulu Sept. 18; 1852.

Helu 5937 Paukuwahie

Waikiki, Kona, Oahu

Ka ana o eono loi, a me akahi apana kula ma ka ili o kiki ma Waikiki no Paukuwahie.

Helu 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hikw. Ak. a holo aku 46° Kom. 67 Kaul. malaila aku, Hem. 52° Kom. 2.78 Kaul. malaila aku Hem. 57° Kom. 4.96 Kaul. malaila aku Hem. 48° Hik. .97 Kaul. malaila aku Akau 53° Hik. 4.77 Kaul. malaila aku Ak. 42 1/2° Hik. 2.98 Kaul, a hiki i kahi i hoomaka ana, ma loko oia Apana ina 122 4/5 Roda.

Helu 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hema aku Akau 49° Hikina .85 Kaul. malaila aku Hema 40° Hik. 2.88 Kaul. malaila aku Hema 55° Komohana 1.05 Kaul., a hiki i kahi i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 42 1/2 Roda.

Helu 3. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo Akau 5 1/2 Komohana 3.75 Kaul. malaila aku Akau 32° Hik. 94 Kaul. malaila aku Hema 54 1/2 Hik. 1.67 Kaul. malaila aku Hema. 46 1/2 Hik. 2.12 Kaul. malaila aku .87 Kaul, a hiki i ka hoomaka ana maloko oia Apana 57 1/2 Roda.

Helu 4. E hoomaka ma ke kihi Komohana a holo Hema 54° Hik. 1.67 Kaul. malaila aku Akau. 36° Hik. .92 Kaul. malaila aku Ak. 58° Komohana 1.68 Kaul. malaila aku Hema 36° Komohana. .82 Kaul, a hiki i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 22 9/10 Roda.

Helu 5. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana a holo Akau 25° Hikina 3.10 Kaul malaila aku Hema 42° Hik. 2.55 Kaul. malaila aku Hema 43° Komohana 1.41 Kaul. malaila aku Akau 45° Komohana .29 Kaul. malaila aku Hema 46° Komohana 1.40 Kaul. malaila aku Akau 50° Komohana 1.22 Kaul. malaila a hiki i ko hoomaka ana, maloko oia Apana aina 86 Roda.

Helu 6. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo Hema 52° Kom 3.17 Kaul. malaila aku Akau 36° Komohana. 1.97 Kaul. malaila aku Akau 54° Hikina 3.17 kaul a malaila aku Hema 39° Hikina 1.89 Kaul. a hiki i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 97 1/2 Roda.

Apana Kula. E hoomaka ma ke kihi pohaku, kokoke i ke kahana ma ke kihi Hema, a holo Akau 45° Hik. 3.17 Kaul. malaila aku Akau 58° Komohana 98 kaul i kahi papohaku, malaila aku ak. 52 Kom. 8.64 Kaul malaila aku, ma kekahi aoao o ke papohaku akau 36 1/2° Hikina 2.40 Kaul. malaila aku Akau 50° Kom. 7.89 Kaul. i ahu' pohaku malaila aku Hema 44° Komohana 5.17 Kaul. i kekahi mau pohaku, malaila aku, Hema 27° Hik. 2.67 Kaulahao i kahi pohaku i hoailona ia ma ka ahu nui, malaila aku Hema 58° Hikina 13.10 Kaul. i ka papohaku kokoke i ka puka o ka pa. Malaila aku Hema 56° Hikina 1.50 Kaul. i kahi pohaku ma waina o na Hale elua, a malaila aku Hema 76° Hi. 1.09 kaul, a hiki i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 8 93/100 Eka.

ka Huina o na Apana a pau ehiku 11 3/5 Eka.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaina o Kauuku, Kaaina o Namaka, Kaaina o Puele, Kaaina o Palaualelo, Kaaina o Kauhau, Kaaina o Kanaepu, Kaaina o Kenuanaoa, Kaaina o Paele, Kaaina o Kaaikauka, Kaaina o Kekuanaoa, Kaaina o Nakai, Kaaina o Hawaii, Kaaina o Kekuanaoa, Kaaina o Nuinaki, Kaaina o Nakai, Kaaina o Keapolu, Kaaina o Kawelehi, Kaaina o Pahaa, Kaaina o Pahaa, kaaina o Kaanaana, Kaaina o Kopuea, Kaaina o Kaneipu]

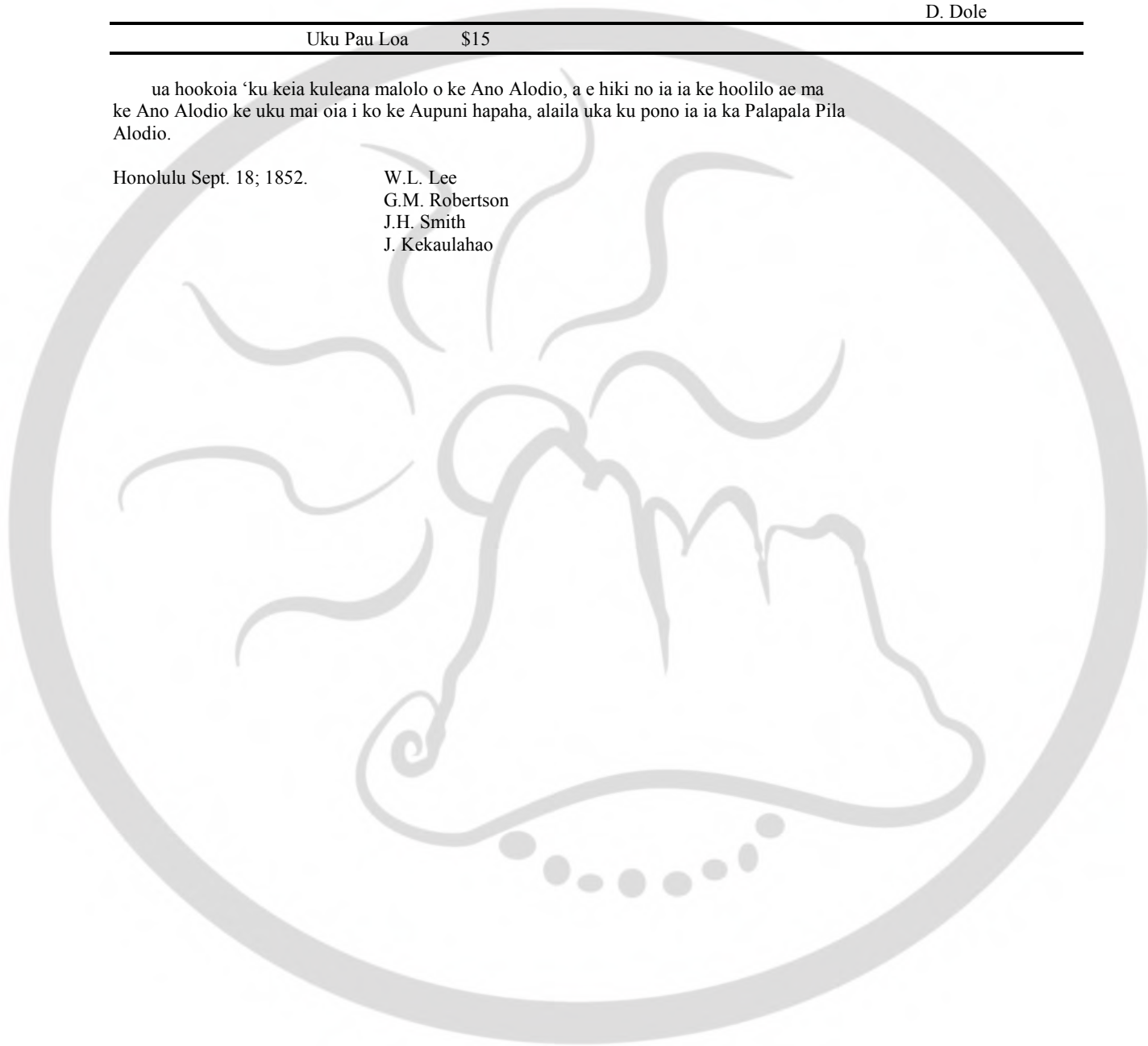
D. Dole

Uku Pau Loa \$15

ua hooioia 'ku keia kuleana malolo o ke Ano Alodio, a e hiki no ia ia ke hoolilo ae ma ke Ano Alodio ke uku mai oia i ko ke Aupuni hapaha, alaila uka ku pono ia ia ka Palapala Pila Alodio.

Honolulu Sept. 18; 1852.

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



Helu

Kapule

Waikiki, Oahu

Ka ana o kahi ili aina o Kamaka ma Makiki no Kapule.

E hoomaka ana ma kekahi laau kilika. Hik. Hem. o ka Hale o Kapule a holo Akau 50° Komohana 3.35 Kaulahao. Malaila aku, Akau 39° Hik. i luna o ke Kahawai 5.65 Kaul. malaila aku Akau 25° Hik. .6 Kaul. i kahi laau kukui nui, malaila Hema 50° Hik. hala o ke Kahawai 1.50 Kaul. i kahi laau kilika, malaila Hema 23° Komohana 11.50 Kaul. a hiki i ka hoomaka ana, maloko oia Apana aina 2 25/100 Eka.

June 24, 1851.

D. Dole

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai]

Uku Pau Loa

\$6

This & several following Names were given by the Clerk (Nailili) to Mr Dole to survey. & they have been entered on those surveys (made without authority of the Board) for Awarding. which has been done without caution & in great haste these awards being without Numbers, and some of the claims not to be found in any Lans Commⁿ Book. as Kapule & Moo P.157 J.H. Smith Sec.

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

described in these surveys requiring confirmation before delivery

Honolulu Sepatemaba 18; 1852.

Helu 8241 Ioane Ii

Waikiki, Kona, Oahu

ka ana o kahi loko ia ma Pawaa no John Ii. E hoomaka ana ma ke kahi Komo., a holo Hem. 58° Hik. 6.22 Kaul. loa aku o ka pa Apo, malaila aku, Ak. 35° Hik. 4.50 Kaul. malaila aku Akau 65 3/4 Kom. 5.61 Kaul. malaila aku Hem. 46° Kom. 3.93 kaulahao, a hiki i ka hoomaka ana, maloko oia Apana 2 59/100 Eka.

June 25, 1851.

D.Dole

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaaina o Kauka'iu, Kaaina o Kekuanaoa, Kaaina o Kekuanaoa]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu Sepatemaba 18. 1852

Helu 3746 B. Nahina

Waikiki Oahu

Ka ana o ka ili aina o Kuupahu ma Makiki no Nahina. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a holo Hema 50° Hikina 1.27 Kaul. i kahi laau kukui, Malaila aku Hema 38 ½° Komohana 5 Kaulahao. Malaila aku, Akau 65° Komohana 1.35 Kaul. kokoke i kahi laau hau, malaila aku Akau 39° Hikina 5.35 Kaul. a hiki i ka hoomaka ana, Maloko [Maloko] oi Apana aina 107 Roda.

D. Dale

June 24. 1851

[Diagram in Original: Rectangle, no markings or text]

Uku Pau Loa

\$5.

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

Honolulu Sepatemaba 18. 1852.

Helu 4285 B Mokuahanui

Waikiki Oahu

Ka ana o kahi ili aina o Manu ma Makiki no Mokuahanui, E hoomaka ana ma ka pohaku ma ke kihi Kom. Ak. a holo Hema 49° Hik. 1.75 Kaul. i ka pohaku nui Malaila aku Hema. 4 1/2° Kom. 3.80 Kaul. Malaila aku Akau 83° Komohana. 1.96 Kaul. i keleahi mau pohaku nui, Malaila aku Ak. 10° Hik. 4.80 Kaul. a hiki i ka hoomaka ana Maloko oia Apana aina 107 roda.

D. Dole

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ka Aina o Kaniwa, Ka Ainao Ioane II, Ka Aina O Ioane (??)]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1737. Kapaole

(S 642 V5)

Waikiki Oahu

Ka ana o na apana aina ekolu ma Waikiki. Kona Oahu no Kapole.
 Helu 1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana. a holo Hema 42° Hik. 1.13 Kaul.
 i ka pali. Malaila aku Akau 45° Hik. ma ka aoao o ke Kahawai 1.78 Kaul. Malaila
 aku Ak. 51° Kom. 1.03 Kaul. Malaila aku Hem. 46° Kom. .82 Kaul. i ka hoomaka
 ana. maloko oia Apana aina 15 ½ roda.

Helu 2. He Loi E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo Hema
 28 ½° Kom. 1.44 Kaul. Malaila aku Hema 62° Hik. 1.78 Kaul. Malaila aku Ak.
 33 ½° Hik 1.33 ½ Kaul. a malaila aku Ak. 60 ½° Komohana 1.73 Kaulhao. i ka
 hoomaka ana maloko oia loi 40 roda.

Helu 3. He Loi. E hoomaka ma kekahi laau kalo ma ke kihi
 Komohana, a holo Hema 44° Hik. 1.88 Kaul. Malaila aku Akau 45 ½ Hikina
 1.44 ½ Kaul. Malaila aku Akau 42 Komohana 2 Kaul. a malaila aku Hema
 41° Komohana 1.52 Kaul i ka hoomaka ana, maloko oia Loi 46 Roda.

15 ½
40
46
40/101 (2.21
80
21

June 16. 1851.

D. Dole

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2., Kaaina O Kamehaiku, Kaaina O Kuewa, Ka Aina O Koewa,
 Kaaina O Kehau]

[Text in Original: 1., Ka Aina O K[a] Moi, Ka Aina O Ka Moi,
 Kaaina O Ka Moi, Kahawai]

[Text in Original: 3., Kaaina O Kamanuwai, Kaaina O Kaha, Kaaina O Kauwai, Kaaina O
 Malule]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18, 1852.

Helu 4283 C. Moo

Waikiki Oahu

Ka ana o kahi ili aina o Pohukini, ma Makiki, no Moo. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau. a holo Akau 85° Komohana 63 Kaul. Malaila aku, Hema 25 Komohana 9. Kaul. Malaila aku Hema. 73° Hik. .90 Kaulhao i na laau kukui maloko oia Apana aina 90 roda.

June 24. 1851.

D. Dole

[Diagram in Original]
[Text in Original: Kahawai]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sepatemaba 18. 1852.

Helu 2516 Maula

Waiialaeiki Waikiki Kona Oahu.

3 Loi iloko o Keokia Waiialaeiki Wakiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana [Komohana], e hele ana Hema 66° Hik. i 2.43 ma ka palena no Kaina. Malaila aku. Akau 37° Hi. i 1.00 Kh. ma kula no Kon. Malaila aku Ak. 65° Komohana i 3.00 Kh. ma ka palena Koele Keokea. Malaila aku Hema 25° Komohana, i 0.12 Kh. ma ka palena no Opunui, a hiki i ka hoomaka ana. He 2 95/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]
[Text in Original: No Opunui, Koele, Keokea, Kula, No Koeina]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18, 1852.

Helu 1792 Koahou; make. Mahiai

Waiialaeiki Waikiki Oahu

Mahiai hoolina o ke Konohiki, Kahehaku & Kamanawa na Kaikaneahine Hoolina. Elua loi iloko o Kaulu Waiialae iki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana He. 26° Hik. 80 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku, Hem. 6 ½° Kom. 2.64 kh. ma ka palena o Puhalo. Malaila aku Ak. 26° Kom. 0.80 kh. ma ka palenano Pipio Malaila aku Ak. 60° Hik. 2.64 Kh. ma ka palena no Koholalele a ka hoomaka ana. He. 2 11/100 Kh. huinaha.

A. Bishop. Mea Ana

[Diagram in Original]
[Text in Original: Pipi, Koholalele, Puhalo]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 2387 Kuilei Waialaeiki Waikiki Oahu

Ka moo Oio Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kahi Akau, e hele ana
Hema 50° Kom. 1.00 Kaul. ma ka palena no Kaaihele Malaila aku. Hema. 23° Hikina
i 2.00 Kh. ma ka palena no Kaukeiki, Malaila aku Ak. 50° Hik. 1.00 Kh. ma ka palena
Koele Oio Malaila aku, Ak. 23° Kom. 2.00 Kaul. ma ka palena no Pipi, a hiki i ka hoo-
maka [hoomaka] ana, He. 2 Kh. huinaha. A. Bishop. Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Kaukeiki, No Kaainele, No Pipi, Koele Oio]

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 2389 Kamonohiwa Waialaeiki Waikiki Oahu

He Apana Mookalo Nika a Hooilina
Mooiki 3. iloko o Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kahi Akau e hele ana
Hema 20° Kom. i 0.80 Kh. ma ka palena Koele. Malaila aku Hema 83° Hik. i 3.00 Kh. ma
ka palena no Kaiki, Malaila aku Ak. 20° Hik. 0.80 Kaul. ma ka palena no Kahanu, ma-
laila [malaila] aku Ak. 83° Komohana, i 3.00 Kh. ma ka palena no Pakiai, a hiki i ka hoo-
maka [hoomaka] ana. He. 2 40/100 kh. huinaha. A. Bishop. Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: Koele, Kahanu, No Kaiki, No Pakiai]

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 3262 Lohiau Waialaeiki Waikiki Oahu

Ka mookalo Kaulekola Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kahi Hik. Ak.
e hele ana Ak. 79° Kom. 1.05 Kh. ma ka palena koele. Malaila aku Hem. 30 ½ Kom. 4.50
Kh. ma ka palena no Kauaka, Malaila aku. Hem. 79° Hi. (?)05 Kh. Malaila aku
Ak. 30 ½° Hik. 4.50 Kh. a hiki ika hoomaka ana He. 4 72/100 Kh. huinaha. A. Bishop. Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kauaka, Paele, Kaulu No, No Kailiuli, Paele]

Uku Pau Loa \$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 10677 Pupuka Waikiki Oahu

Mookalo i ka ili o Kamookahi Waikiki Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, e hele, Hema 45° Hik. i 1.26 Kh. ma ka palena o Keamalu, Malaila aku Akau 42° Hik. i 3.50 Kh. ma ka palena o Kauao Malaila aku Ak. 45° Kom. 1.26 Kh. ma ka palena o Kapia Malaila aku Hema 42° Komo. i 3.50 Kh. ma ka palena o Kahakai, hiki i ka hoomaka ana. 6 93/100 Kh. huinaha. A. Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Keamalu, No Kauao, No Kahakai, Kalia]

Pono ole keia ana ana
Nana Aoao 733 oia ka pono

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sepatemaha

Helu 2125 Kaiwi Kamaika(??). Hooilina Waialaeiki Waikiki Oahu

He mookalo iloko o Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Kom. e hele ana Hema. 30° Hik. i 1.50 Kh. ma ka palena Koele. Malaila aku Ak. 88° Hik. 2.20 Kh. ma ka palena [palena] no Umalele. Malaila aku Ak. 15° Kom. 1.50 Kh. ma ka palena koele, Malaila aku Hema 80° Komohana, i 2.20 Kh. ma ka palena no Kalauli, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. He 3.30 kh. huinaha. A. Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Kon., No Kalauli, Koele, No Umalele]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1782 Kahope Waikiki Oahu

~~Hooleia ka Apana 1. (authority unknown, (???) Lee)~~

~~Apana 1. I Loi iloko o Kamookahi Waikiki Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina hele ana He. 24° Kom. i 1.00 Kh. ma ka palena o Kaiapowale. Malaila aku. Ak. 53° Kom. i 2.00 Kh. ma ka palena no Konohiki Malaila aku Akau 32° Hik. 0.86 Kh. ma ka palena o Koia Malaila aku hem. 53° Hik. 2.00 Kh. ma ka palena o Kaluki, a hiki i ka hoomaka ana 188/100 Kh. huinaha.~~

Apana 2. I Loi i loko o Kaniukukahi. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. e hele ana Hem. 50° Kom. 1.00 Kh. ma ka palena M. Kekekuaaoa [Kekuaaoa]. Malaila aku Ak. 55° Kom. 2.00 kh. ma ka palena o Kaluhi. Malaila aku Ak. 50° Hik. i 1.00 kh. ma ka palena no Kane-makua [Kanemakua]. Malaila aku. Hem. 55° Hik. i 2.00 kh. ma ka palena o Kanemakua a hiki i ka hoomaka ana. 2 00/100 kh. huinaha.

Apana 3. Pahale ma ke kula o Helumoa ili o Keaumoku. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. E hele ana Ak. 7° Kom. i 1.80 Kh. ma ka palena o Hale o Okuu

The whole Award had probably been delivered before this laleless (???) erasure was (??) the (???)

Malaila aku Hem. 7° Hik. 1.80 Kh. ma ka palena no Kahakai. Malaila aku
Hik. 1.80 Kaul. ma ka palena no Kanemakua, a hiki i ka hoomaka ana 3. 24/100
Kh. huinaha. Pau loa 7 12/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Kaia, No Kaluhi, No Kaiaapowale, No Konohiki]

[Text in Original: No Kanemakua, No Kaluhi, No M. Kekuanaoa]

[Text in Original: Kahakai, Hale O Okuu, Hale O Okuu, Kula O Helumoa, No Kanemakua]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Identical (??) 653 V8

Helu 2989 Lulea

Waialaeiki Waikiki Oahu

Ap. 1. Mookalo Aloalo Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ana ke kihi
Hik. e hele ana, Hem. 12° Kom. 1.50 Kh. ma ka palena Koele Malaila aku Ak. 77°
Kom i 3.00 Kh. ma ka palena no Kupanihi Malaila aku Ak. 12° Hik. i 1.53 Kh.
ma ka palena no Keahia. Malaila aku Hem. 77° Hik. i 3.00 Kh. ma ka palena no
Kaili a hiki i ka hoomaka ana He. 4 59/100 Kh. huinaha.

Apana 2. He Kahuahale ma Aloalo Waialaeiki. E hoomaka ana ma ke kihi
Akau, e hele ana Hem. 43° Hik. i 1.60 Kh. maka palenano Kahanu. Malaila aku
Hem. 46° Kom. i 1.50 Kh. ma ka palena no ke Konohiki. Malaila aku Ak. 51° Hik.
i 1.50 Kh. ma kahakai, a hiki i ka hoomaka ana He. 2.40 Kh. huinaha. Pau
loa 7. Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

Nana Aaoao 653 Buke 8

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Keahia, No Kaiki, Koele, No Kupanihi]

[Text in Original: 2., No Kahanu, Kahakai, No Kahanu, Kula O Kono.]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1791 Kuaha (Kaina & Pipi na Hooilina) Waialaeiki Waikiki Oahu.

Apana 1. 3 loi i loko o Kaulu, Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hema 29° Hik, i 1.20 kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hema 60° Komohana i 2.84 kh. ma ka palena no Mahiai. Malaila aku Akau 29° Komo-[Komohana] i 1.20° Kh. ma ka palena no. Malaila aku Akau 60 Hik. 2.84 Kh. ma ka palena no Wiliama, a hiki i ka hoomaka ana, He. 3 40/100 Kh. huinaha.

Apana 2. Mookalo. Namooliilii Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Akau 80° Komohana i 0.79 Kh. ma no Makawela. Malaila aku Akau 25° Hiki 3.50 Kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Hema 80° Hik. i 0.79 Kh. ma ko Kailipalena. Malaila aku He. 25° Kom. 3.50 Kh. ma ko Luka, a hiki i ka hoomaka ana. He 2 16/100 Kh. huinaha.

Apana 3. He Kahuahale, ma Makalii Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana Akau 43° Komohana i 1.50 Kh. ma ka palena no Kalouka. Malaila aku Akau 47° Hik. i 153 Kh. ma Kula o Konohiki, Malaila aku Hema 43° Hik. i 1.50 Kh. ma ko Lolea. Malaila aku Hem. 47° Kom. 1.53 Kh. a ka hoomaka ana He 2 29/100 Kh. huinaha. Pau loa 9 47/100 Kh. huinaha.

A. Bishop.

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Mahiai, No Kono., No Wiliama]

[Text in Original: 3., No Heleouka, No Lulea, Kula O Kon.]

[Text in Original: 2., No Konohiki, No Kaili, No Lulea, No Makawela]

Uku Pau Loa

\$5.00

G. M. Robertson

W. L. Lee

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Sept.18. 1852

Second Entry- See Page 589 V5 for the Award delivered in Index.

Helu 3437 B. Kaheana Waialaeiki. Waikiki. Oahu.

Apana 1. Loi o Kaulelewalena. Waialaeiki. Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hema. 23° ½ Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena koele o Raula. Malaila aku He. 32° Hik. i 1.93 Kh. ma ka palena no Mahuka. Malaila aku Ak. 23° Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena [palena] koele Kumupali. Malaila aku Akau 32° Komohana i 1.93 Kh. ma ka palena no Lohiau a hiki i ka hoomaka ana. He1 (?)/100 huinaha.

Apana 2. He Pahale ma Kapalipuka Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 70 Hik. i 2.00 Kh. ma kula no Konohiki. Malaila aku Akau 78° Hik. i 2.00 Kh. Malaila aku Akau 10° Kom. 1.27 Kh. ma ka palena pahale o Apolehua Malaila aku Hem. 75° Kom. i 2.00 Kh. a hiki i ka hoomaka ana. He 2 27/100 Kh. huinaha. Pau loa 3 91/100 Kh. huinaha.

A. Bishop

Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., Koele No Lohiau, No Mahuku, Koele]

[Text in Original: 2., Kula O Konohiki, Kula O Konohiki, Hale No Apolehua]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852

J. H. Smith dubious A separate Award has been given
previously JH(???)

Helu 2366. Kahanu

Waialaieiki Waikiki Oahu

Apana 1. He Kahuahale ma Makalii Waialaieiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kahi Komohana, e hele ana Akau 50° Hik. i 0.70 Kh. ma ka palena Kula no Kon. Malaila aku. Hem. 42° Hik. i 1.50 Kh. ma ko Konohiki Malaila aku Hem. 50° Komohana i .70 Kh. ma ko Lulea. Malaila aku, Akau. 42Kom. i 1.50 Kh. ma ka palena no Lulea, a ka hoomaka [hoomaka] ana He 1 05/100 Kh. huinaha.

Apana 2. He hapa Ili i loko o Punoiwi Waialaieiki. E hoomaka ma ke kahi Komohana, e hele ana Ak. 55° Hik. i 2.00 Kh. ma ka palena o Aikuai Malaila aku Hema. 48° Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena kula no Kon. Malaila aku Hem. 20° Komohana i 1.20 Kh. ma ka palena no Waikui. Malaila aku Ak. 55° Kom. i 1.00 Kh. ma ka palena o Kon. a ka hoomaka ana He. 2 Kh. huinaha. Pau loa 3 05/100 KH. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Lulea, Kula O Konohiki, Konohiki, Kahawai]

[Text in Original: No Konohiki, Aikuai, Kula, No Waikui]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 2356 Kailiuli

Waialaieiki Waikiki Oahu

He mookalo i Kaulekole Waialaieiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kahi Komohana, e hele ana Hema 69 ½° Hik. ma ka palena Koele. Malaila aku ana ka palena Koele. Malaila aku Hem. 20° Kom. i 4.50. Kh. ma ka palena no Lohiau a hiki i ka hoomaka ana He 6 52/100 Kh. huinaha.

Apana 2. Ka mookalo i Manua Waialaieiki. E hoomaka ana ke kahi Komohana e hele ana Akau 24° Hik. i 0.79 Kh. ma ka palena koele. Malaila aku Hema 76° Hik. 3.50 Kh. ma ka palena no Nika. Malaila aku Hema 24° Kom. 0.79 Kh. ma ka palena no Pakeai. Malaila aku Ak. 75° Kom. 3.50 Kh. ma ka palena no Kaina a hiki i ka hoomaka ana. He 2 76/100 Kh. huinaha Pau loa 9 28/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., Koele, No Lohiau, Koele, No Kaina]

[Diagram in Original: 2., Koele, No Nika, No Pakeai, No Kaina]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1617 Kenao

See 649 V5

Waikiki Oahu

Ap. 1. He moo aina iloko o Piliamoo. Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau, a hele ana Hema 64° Hik. i 1.65 Kh. ma ka palena no Haole, Malaila aku Hem. 2° Hik. i 0.34 Kh. Malaila aku hem. 76° Hik. i 0.85 Kh. Malaila aku Hem. 1.36 Kh. ma ka palena o Kiokapu. Malaila aku Hem. 30° Kom. 1.30 Kh. Malaila aku Ak. 61° Kom. 1.40 Kh. ma ka palena no Kapaole, Malaila aku. Ak. 17° Kom. i 2.75 Kh. ma ka palena no Kamehauiku [Kamehaiku]. Malaila aku Akau 29° Hik. 0.65 Kh. ma Kahawai, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ka ana. He 6 38/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

Nana Aoao 649 V. 5

Text in Original: Kahawai, No Haole, Kiokapu, Kapaole, Kamehaiku(?)aiku]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu (4263 B Kaaiahue Testimony) Kaahanahu

Meakiki Waikiki Oahu

See (Pawaa) Testimony

Ka ana o kahi ili aina o Kanualole ma Makiki no Kaaiiahua. E hoomaka ma ke kihi Hem. kokoke i kahi laau kukui, a holo Ak. 37° Hik. 2.80 kaulahao i luna o ke Kahawai. Malaila aku Akau 48° Kom. 1.13 Kaul. Malaila aku Ak. 12° Hik. 4.30 Kaul. Malaila Ak. 15° Kom. 2.80 Kaul. i ke kihi ma kahi kokoke i ka laau kukui nui. Malaila aku Hem. 2 Kaulahao. Malaila Hem. 9° Kom. 5 Kaul. i kahi Loi a Ioane Ii. Malaila aku Hema 16° Hik. 1.05 Kaul. Malaila aku. Hem. 10° Kom. 1.90 Kaul. a hiki i ka hoomaka ana. Maloko oia Apana aina 98 roda. Koe nae ka Loi a Ioane Ii. June 24. 1851.

D. Dole

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ka Loi]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1788 Paoao

Waialaeiki Waikiki Oahu.

Ap. 1. Elima loi iloko o Kaulu Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana Akau 12° Kom. 1.69 Kh. ma ka palena no Konohiki Malaila aku Hem. 62° Ko. 3.00 Kh. ma ka palena no Puuholuhi. Malaila aku Hem. 12° Hik. 1.69 Kh. Malaila aku Ak. 62° Hik. 3.00 Kh. ma ka palena no Kaikoo, a hiki i ka hoomaka ana He. 5 07/100 Kh. huinaha.

Apana 2. He Kahuahale iloko o Kaulu Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Akau 25° Hik. i 1.85 Kh. ma ka palena no Konohiki, Malaila aku Ak. 37° Kom. i 2.50 Kh. Malaila aku He. 65° Kom. 185 Kh. Malaila aku Ak. 34° Hik. 2.50 Kh. ma ka palena no Kon. a hiki i ka hoomaka ana, He. 4 62/100 Kh. huinaha Pau loa, 9 69/100 Kh. huinaha. A. Bishop. Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Puuholuhi, Kon. No Kaiho]

[Text in Diagram: 2., Kon., Kon., Kon., Kon.]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852

Helu 2078 Kaiakoili

Waikiki Oahu

Apana 1. 1 Loi iloko o Kamooiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hik. Maila e hele aku Hem. 77° Kom. i 0.83 Kh. ma ka palena o Kaluhi E hele ana Akau 64° Kom. i 0.87 Kh. ma ka palena o Kaia. E hele ana Ak. 77° Hik. i 0.83 Kh. ma ka palena o Kuihewa, e hele ana Hem. 64° Hik. i 0.87 Kh. ma ka palena o Kanemakua i ka hoomaka ana 72/100 Kh. huinaha.

Apana 2. 2 Loi Kamalua, ili o Kamooiki. E hoomaka ana ma ke kihi Akau. Alaila e hele ana, Hema 45 ½° Hik. i 1.54 Kh. ma ka palena o Kahiloaho. E hele ana Hema 39 ½° Kom. i 4.40 Kh. ma ka palena no Konohiki. E hele ana Ak. 45 ½° Kom. i 1.54 Kh. ma ka palena o Konohiki. E hele ana Ak. 39 ½° Hik. i 4.40 Kh. ma ka palena o Lima, a hiki i ka hoomaka ana. 6 77/100 Kh. huinaha. Pau loa 7 49/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2., No Konohiki, No Lima, No Kahiloaho, No Konohiki]

[Text in Original: 1., No Kaia, No Kaluhi, No Kanemakua, No Kuihewa]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Paloloole. Hooilina

Helu 1803 Ohia

Waialaeiki Waikiki Kona Oahu

He loi i loko o Kauhapakue. Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hik. e hele ana Hem. 26° Komohana i 1.30 Kh. ma ka palena no Loheau. Malaila aku Ak. 48° Kom. i 2.00 Kh. ma ka palena no Kaheana. Malaila aku. Malaila aku Ak. 26° Hik. 1.30 Kh. ma ka palena Koele. Malaila aku Hem. 48° Hik. i 2 Kh. ma ka palena no Mahuka. a hiki i ka hoomaka ana. He 2 60/100 Kh. huinaha.

Apana 2. He Loi i loko o Kauhapakue Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Hik. e holo ana Ak. 65° Komohana, i 1.00 Kh. ma ka palena no Kaheana. Malaila aku Hem. 14° Kom. 1.25 Kh. ma ka palena Koele. Malaila aku Hem. 65° Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena no Punahoa. Malaila aku. Ak. 14° Hik. i 1.25 Kh. ma ka palena Koele. a hiki i ka hoomaka ana. He. 1 25/100 Kh. huinaha. Pau loa 3 85/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Kaheana, No Loheau, No Mahuka, Koele]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

J. Kekaulahao

Helu 2545 Lani

Waikiki Oahu

Apana 1. 1 loi iloko o Kaneloa, Waikiki Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, e hele Ak. 50° Hik. i 2.35 Kh. ma ka palena no Makaawihī. Malaila aku Ak. 36 ½° Kom. i 1.93 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hem. 50° Ko. i 2.35 Kh. ma ka palena no Koaka. malaila aku Hem. 36 ½° Hik. i 1.93 Kh. ma ka palena no Kinio a hiki i ka hoomaka ana 4 53/100 Kh. huinaha.

Apana 2. 1 loi me ka auwai i loko o Kaneloa. Waikiki. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele Ak. 50° Hik. 1.40 Kh. ma ka palena no Makaawihī. Malaila aku Ak. 40° Kom. i 0.80 Kh. ma ka palena no Koaka. Malaila aku Hem. 50° Kom. i 1.40 Kh. ma ka palena no Kaha. Malaila aku Hem. 40° Hik. i 0.80 Kh. ma ka palena no Makaawihī, a hiki i ka hoomaka ana. 1 12/100 Kh. huinaha. Pau loa 5. 65/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2., No Koaka, No Kaha, No Makaawihī]

[Text in Diagram: 1., No Kimo, No Koaka, No Konohiki, No Makaawihī]

Uku Pau Loa

\$5.00

Ua hookoia ma ka la 1. o June 1852, a na kope papalua ia iloko o na Buke hooko, o ka aoao 410 (o) ka Buke 3, ka pono-a he mea ole keia.

Honolulu Sept. 18. 1852.

Feb. 3. 1853.

J. Kekaulahao

Helu 3416 B. Poohiwi

Palolo Oahu

Moo Ka ai kalo 3 loi iloko o Kapahulu Palolo Oahu. E hoomaka ma ke kahi Hem. e hele ana Ak. 18° Hik. i 1.10 Kh. ma ka palena Koele. Malaila aku Ak. 76° Kom. 3.24 Kh. ma ka palenano Kamano Malaila aku Hem. 23° Komohana i 1.50 Kh. ma kahawai Malaila aku Hem. 82 ½ Hik. i 3.40 Kh. ma ka palena no Luahiwa, a hiki i ka hoomaka ana. He 4 37/100 Kh. huinaha.

Apana 2. he Kahuahale, ma Kapa, Kapahulu Palolo. E hoomaka me ke kahi Ak. e hele ana Hem. 58° Hik. i 1.10 Kh. ma ka palena Kamano. Malaila aku Hem. 32° Kom. i 2.60 Kh. ma ka palena o Kekio. Malaila aku Ak. 63° Ko. i 2.00 Kh. ma ka palena o Nahale. Malaila aku Ak. 50° Hik, i 2.85 Kh. a hiki i ka hoomaka ana He 4 25/100 Kh. huinaha. Hui pau loa 8 62/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Luahiwa, Koele, No Kamano, Kahawai]

[Text in Original: 2., No Nahale, Kuia, No Kamano, Kekoo]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 5625 Kauwahikaua

Waiialaeiki. Waikiki. Oahu.

Apana 1. he hapa loi o Pelelu Waiialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ana ke kahi Komohana, e hele ana Ak. 66° Hik. i 0.50 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Hem. i 3.90 Kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Ak. 22° Kom. i 3.70 Kh. a hiki i ka hoomaka ana He 97/100 Kh. huinaha.

Apana 2. he Kahuahale ma Makalii Waiialaeiki. E hoomaka ma ke kahi Hem. e hele ana Ak. 37° Kom. i 1.50 Kh. ma ka palena, Makaawiihi Malaila aku Ak. 53 Hik. i 1.23 Kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku 37° Hik. 1.50 Kh. Malaila aku Hema 53° Kom. i 1.23 Kh. ma ka palena no Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana. He. 1 96/100 Kh. huinaha. Pau loa 2 93/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Konohiki, Kon. No Konohiki]

[Text in Original: 2., Kahawai, Kula O Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 3100 Kupanihi

Waialaeiki Waikiki Oahu

Ka mookalo. Kaiwiponapona Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hema e hele ana akau 21° ½ Hik. i 0.80 kh. ma ka palena koele. Malaila aku Ak. 78° Kom. i 2.00 kh. ma ka palena no Lulea. Malaila aku Hem. 21 ½° Kom. i 0.80 kh. ma ka palena no Kahalau. Malaila aku Hem. 78° Hik. i 2.00 kh. ma ka palena no Kehea, a hiki i ka hoomaka ana. 1 60/100 Kh. huinaha.

Apana 2. He kahuahale ma Kaluamoo. Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Ak. e hele ana Hem. 40° Hik. i 2.35 Kh. ma ka palena kula o Kon. Malaila [malaila] aku, Hem. 56° Kom. i 1.30 Kh. Malaila aku Ak. 60° Kom. 2.35 Kh. Malaila aku Ak. 56° Hik. i 1.30 Kh. ma kula o Konohiki, a hiki i ka hoomaka ana. He 3 05/100 Kh. huinaha. Pau loa (?) 65/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Kahalau, No Lulea, Kolea, No Kehea]

[Text in Original: 2., Kula O Konohiki, Konohiki, Kon., Kula O Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 2355 Kehea

Waialaeiki Waikiki Oahu

Apana 1. he loi iloko o Kaiwiponapona Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Ak. 48° Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Ak. 65° Kom. i 2.50 Kh. Malaila aku Hem. 48° Kom. i 1.00 Kh. Malaila aku Hem. 65° Hik. i 2.50 Kh. ma ko Konohiki a ka hoomaka ana He 2. 50/100 Kh. huinaha.

Apana 2. Elua loi iloko o Kaiwiponapona Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi He. e hele ana Ak. 30° Hik. i 1.50 Kh. maka palena no Konohiki Malaila aku. Ak. 69° Kom. i 2.00 Kh. ma ka palena no Kupanihi. Malaila aku Hem. 30° Kom. i 1.50 Kh. ma ka palena [palena] no Kaha. Malaila aku. Hem. 69° Hik. i 2.00 Kh. a hiki i ka hoomaka ana. He 3 Kh. oloko. Pau loa 5 50/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Konohiki, Konohiki, Konohiki, No Konohiki]

[Text in Original: No Kaha, No Kupanini, No Konohiki, No Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1751 Ap. Aea

Waikiki Oahu

Apana 1. 1 loi iloko o Piliamoo Waikiki Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi [kihi] Ak. e hele Hem. 40° Kom. i 0.75 Kh. ma ka palena no Kanepuaa. Malaila aku Hem. 45° Hik. i 1.25 Kh. ma ka palena no Kanepuaa. Malaila aku Ak. 48° Hik. i 0.80 Kh. ma ka palena no Kalawa. Malaila aku Ak. 45° Kom. 1.30 Kh. ma ka palena no Kalawa, a hiki i ko hoomaka ana. 1 04/100 Kh. huinaha.

Apana 2. 1 loi iloko o Piliamoo Waikiki Oahu. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, e hele Ak. 35° Hik. i 1.45 Kh. ma ka palena no Hulilau ma ka palena no Kaauiwai. Malaila aku. Ak. 45° Kom. 2.80 Kh. ma ka palena no Kaaikauna, a hiki i ka hoomaka ana, 4 06/100 Kh. huinaha. Pau loa 5. 10/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

Nana Aoao 636. Buke 5.

96 E
5.10 K

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Hulilau, No Kaaikauna, No Kaauiwai]

[Text in Original: No Kanepuaa, Kalawa]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852

Helu 3216 Ahuai

Keaina Hooilina

Waiialaeiki Waikiki Oahu

Ap. 1. 3 loi iloko o Keokea. Waiialaeiki. Waikiki Oahu. E hoomaka ana ke kihi Komohana, e hele ana Hem. 58° Hik. 2.50 Kh. ma ka palena no Kuapuu. Malaila aku. ak. 35° Hik. i 1.11 Kh. ma ka palena no Konohiki Malaila [malaila] aku. Ak. 66° Kom. 2.43 Kh. ma ka palena no Maula. Malaila aku Hem. 40° Kom. 0.80 Kh. ma ka palena no Opunui a ka hoomaka ana He 2. 41/100 Kh. huinaha.

Ap. 2. he Kahuahale ma Pukoali. Waiialaeiki E hoomaka make kihi Hem. e hele ana Ak. 48 ½ Hik. i 1.60 Kh. ma ka palena Kula o Konohiki. Malaila [malaila] aku Ak. 44° Kom. 1.60 Kh. Malaila aku Hem. 52 ½ Kom. 1.60 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hem. 54° Hik. i 1.60 Kh. a hiki i ka hoomaka ana. He. 2 50/100 Kh. huinaha. Pau loa He 4. 97/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Opunui, No Maula, No Konohiki, No Kuapuu]

[Text in Original: 2., Kula No Konohiki, Kula No Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 1790 Kaina Waialaeiki Waikiki Oahu

Ap. 1 Mooaina iloko o Kaulu Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Ak. 60° Hik. i 2.80 Kh. ma ka palena no Helepololei. Malaila aku Ak. 30° Kom. i 8.00 Kh. ma ka palena koele. Malaila aku Hema 58° Kom. 2.80 Kh. ma ka palena no Mahiai. Malaila aku. Hem. 29° Hik. 8.00 Kh. ma ka palena no Kaina, a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. 2 Eka. 2 40/100 Kh. huinaha.

Ap. 2. He kahuahale i Keahia Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hema 74. Kom. 1.60 Kh. ma ka palena kula o Konohiki. Malaila aku Hem. 19° Hik. i 1.60 Kh. Malaila aku. Ak. 74° Hik. i 1.60 Kh. Malaila aku. Ak. 19° Kom. 1.60 Kh. ma ka palena no Kono. a hiki i ka hoomaka ana. He. 2 56/100 Kh. huinaha. Pau loa 2 Eka 4 46/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Kaiwa, No Mahiai, Kuele, No Helepololei]

[Text in Original: 2., Kula O Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kula]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 18. 1851.

Helu 1824 Makuaole 3721B Waikiki Oahu

Ap. 1. Mooaina Keauhou ili o Kamaoookahi Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema, e hele ana. Hem. 57° Hik. i 1.34 Kh. ma ka palena no Keaka. Malaila aku Ak. 34 ½ Hik. i 3.68 Kh. ma ka palena o Keaka. Malaila aku. Ak. 34° Kom. i 1.15 Kh. ma ka palena no Kumoanahuua. Malailaaku Hem. 40° Kom. i 4.00 Kh. ma ka palena no Kauhao a hiki i ka hoomaka ana 4 62/100 Kh. huinaha.

Ap. 2. He Puuone o Keauhou ili o Kahalepeka. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, e hele Ak. 10° Hik. i 1.50 Kh. ma ka palena no Haumea, Malaila aku Ak. 50° Hik. 8.20 Kh. Malaila aku Hem. 20° Hik. 3.10 Kh. ma ka palena. Malaila aku Hem. 63° Komohana 8.50 Kh. ma ka palena o Kahalepoka a hiki i ka hoomaka ana 1 Eka 7 20/100 Kh. huinaha Hui pau loa 2 Eka 1 82/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original 1., No Keaka, No Keaka, No Kauhao, Kumoanahulu]

[Text in Original 2., No Haumea, No Haumea]

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 2083 Kahiloaho

Waikiki Oahu

Ap. 1. 1 loi iloko o Mooiki Waikiki Oahu. E hoomaka an ma ke kihi Akau e hele ana Hem. 58° Hik. i 1.34 Kh. ma ka palena no Kahanaumakai. Malaila aku Hem. 36° Kom. i 1.60 Kh. ma ka palena no Kon. Malaila aku. Akau 50° Kom. i 1.34 Kh. ma ka palena no Kaiakoili Malaila aku Akau 36° Hik. i 1.60 Kh. ma ka palena no Naa. a hiki i ka hoomaka ana 2 14/100 Kh. huinaha.

Ap. 2. Pahale me na Loko o Namomoku ili o Niinaio Waikiki. E hoomaka ana ma ke kihi Akau e hele Hem. 30° Kom i 2.00 Kh. ma ka palena o Kanukualii. Malaila aku Hem. 24° Kom. i 3.44 Kh. Malaila aku Hem. 62° Kom. i 3.46 Kh. Malaila aku. Hem. 5½° Hik. i 1.00 Kh. Malaila aku Akau 86° Hik. i 6.00 Kh. ma ka palena no Kamokualij. Malaila aku. Ak. 47° Hik. i 3.34 Kh. ma ka palena no M. Kekuanaoa. Malaila aku Akau 57° Kom. i 10. Kh. ma ka palena o ke ala Aupuni. a ahiki i ka hoomaka ana 3 Eka. 9 18/100 Kh.

Ap. 3. 2 loi i Kukipahoehoe ili o Kamookahi Waikiki. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema, e hele Akau 31° Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena no V. Kamamalu. Malaila [malaila] aku Akau 17° Komohana i 0.30 Kh. Malaila aku. Akau 28° Hik. i 1.00 Kh. ma ka palena no Makuaole. Malaila aku Hem. 47° Hik. i 1.41 Kh. ma ka palena no Kamamakua Malaila aku, Hem. 43° Kom. i 2.10 Kh. ma ka palena no a. Paki. Malaila aku Akau 49° Kom. i 0.70 Kh. ma ka palena no Keaneanea. a hiki i ka hoomaka ana. 2 26/100 Kh. huiniha [huinaha].

Ap. 4. 1 loi iloko o Kanukukahai Waikiki. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. e hele Akau 48° Kom. i 1.66 Kh. ma ka palena no Ainoa. Malaila aku Hem. 30° Kom. i 2.06 Ko. Malaila aku Hem. 48° Hik. 1.66 Kh. maka palenano Male. Malaila aku Akau 30° Hik. i 2.06 Kh. ma ka palena no Mat. Kekuanaoa. a hiki i ka hoomaka ana 3. 41/100 Kh. huinaha. Hui pau loa 4 Eka. 6 99/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., Naa, Kaiakoili, No Pau, Kahanaumakai]

[Text in Original: 2., Hooleia, Ala Aupuni, M. Kekuanaoa, Kanukualii, Moo Kanukualii]

[Text in Original: 3., A. Paki, Kamamakua, Keaneanea, V. Kamamalu, Makuaole]

[Text in Original: 4., Ainoa, Ainoa, Mat. Kekuanaoa]

Uku Pau Loa

\$10.00

Olelohoakaka. Ma hooleia keia ana ana
a me keia Hookeo ana, aia ka hookeo pono ana
ma ka aoao 444. V. 9. oia hookeo ana ka pono
mea ole keia.

Honolulu Sept. 18. 1852.

Feberuari 6. 1855.

C Kamaio
Mea Kakauolelo L.H. (?)

Helu 6749 Apolehua

Waialaeiki Waikiki Oahu

Apana 1. Elua loi iloko o Kahupilau Waialaeiki Waikiki Oahu. E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hem. 8° Kom. i 1.90 Kh. ma ka palena no Kaukeiki. Malaila aku. Hem. 18° Kom. i 0.83 Kh. ma ka palena no Kaula. Malaila aku Hem. 8° Hik. i 0.26 Kh. Malaila aku Hem. 18° Kom. i 1.20 Kh. ma ka palena [palena] no Lohiau. Malaila aku Hem. 75° Hik. i 0.90 Kh. ma ka palena no Nika. Malaila aku Akau 14° Hik. i 1.18 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Akau 8° Hik. i 2.00 Kh. ma ka palena [palena] no Kaula. Malaila aku Akau 17° Kom. 1.37 Kh. ma ka palena no Kaiwi, a hiki i ka hoomaka ana. He 3. 28/100 Kh. huinaha.

Apana 2. He loi iloko o Kaiwikeokeo Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Hem. e hele ana Akau 30° Hik. i 1.10 Kh. ma ka palena no Mahuka. Malaila aku Ak. 60° Kom. i 1.20 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Hem. 30° Kom. i 1.10 Kh. Malaila aku Hem. 60° Hik. 1.20 Kh. ma ko Konohiki, a ka hoomaka ana 1.26 Kh. huinaha.

Apana 3. He Kahuahale i Palipuha Waialaeiki. E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Akau 10° Kom. i 1.27 Kh. ma ka palena o Kaheana. Malaila aku akau 83° Hik. i 2.50 Kh. ma ka pali o Puha. Malaila aku Hema i 1.00 Kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Hem. 75° Kom. i 2.50 Kh. a hiki i ka hoomaka ana. He 2 75/100 Kh. huinaha. Pau loa 7 26/100 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., No Nika, No Kaulu, No Kaukeiki, No Haawi, No Kaula, No Konohiki]

[Text in Original: 3., No Konohiki, Hale o Kaheana, Pali O Puha]

[Text in Original: 2., No Mahuka, No Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 18. 1852.

Helu 3415 B. Kaahui

Palolo Oahu

Moo Kawainenaua ili o Waiomao Palolo Oahu. E hoomaka ma ke kahi Akau e hele ana, Hema 18° Kom. i 4.84 Kh. ma ka palena no pakui. Malaila aku Hema 68° Komohana i 2.30 Kh. ma ka palena no Paakui. Malaila aku Hema 6° Kom. i 3.20 Kh. ma ka palena no Amala. Malaila aku, Hem. 85° Hik. 2.30 Kh. ma ka palena no Pa. Malaila aku Hem. 67° Hik. i 3.00 Kh. ma ka palenano Pa. Malaila aku Akau 7° Hik. i 1.90 Kh. ma ka palena kula o Kon. Malaila aku Akau 67° Kom. i 3.60 Kh. ma ka palena koele. Malaila aku Akau 11° Kom. i 1.40 Kh. ma ka palena Koele. Malaila aku. Akau 59° Hik. i 0.40 Kh. Malaila aku akau 31° Hik. 5.60 Kh. ma ka palena Kula o Kon. Malaila aku akau 76° Kom. i 2.30 kh. ma ka palena o Pukele, a hiki i ka hoomaka ana. 2 Eka 4 Kh. huinaha.

A. Bishop
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Pakui, Puhele (Pukele), Kula No Konohiki, Koele, Kula No Amala]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 5069 Keaholoa

Waikalua Molokai

Waikolu ili Uluopihi Molokai. E hoomaka ana ma ke kahi Kom. na aina, a e holo ana Akau 60 ½° Hik. 2.04 Kaul. ma ka Kailua. alaila Hem. 58° Hik. 8.00 Kaul ma ka nahelehele[nahlehele], alaila Akau 75° Kom. 9.80 Kaul. ma ka Paele, a hiki i kahi i hoomaka ia Maia Apana 1 Eka. 94 anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Sept. 1, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in=1 Kaul., Kailua, Nahlehele, Paele]

 Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 4176 Kanemanaole

Kawela Molokai

Kawela ili Puunui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. oia aina pili ma Ehu, a e holo ana. Akau $86 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 1.83 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Akau 22.42 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, Hem. $37 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 3.40 Kaul. ma ka Konohiki alaila Hem. 19.93 Kaul. ma ke Ehu. a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 4 Eka. 204 anana.

Aug. 31. 1852.

 R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ehu, Konohiki, Konohiki, Konohiki, An. $\frac{1}{2}$ in= 1 Kau.]

 Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 27; 1852.

Helu 8902 Kanalu

Waikolu Molokai

Waikolu ili o Makaluuhau, Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Ko. Hem. oia aina, a e holo ana hem. $41 \frac{1}{4}^{\circ}$ Hik. 1.25 Kaul. ma ka Kailua, alaila Akau $13 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 20.00 Kaul ma ka Kaaea, alaila Akau $41 \frac{1}{2}$ Kom. 1.25 Kaul. ma ko Pali, alaila He. 74° Kom. 20.00 Kh. ma ka Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia apana 2 Eka 338 anana. 4 Kaku one maloko o keia kuleana.

Septemaba 1; 1852.

 R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: Aupuni, Pali, Kaaea, Kailua, An. $\frac{1}{2}$ in=1 Kaul]

 Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 6761 Ehu

Kawela Molokai

Kawela ili Mahoe Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. Hik. oia aina pili ana me Kanemanaole, a e holo ana Hem. $86 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 1.83 Kaul. ma ke Konohiki, alaila Akau $1 \frac{3}{4}$ Kom. 16.90 Kh. ma ka Palehu alaila, Akau $37 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 4.00 Kaul. ma ko Konohiki, alaila, Hem. 19.93 Kaul. ma ka Kanemanaole a hiki i kahi i hoomaka ai. 4 Loi kalo maloko o keia Kuleana no ka Konohiki. Ma ia Apana 4 Eka. 116 anana.

Augt. 31. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. $\frac{1}{2}$ in = 1 Kaul., Palehu, Konohiki, Kanemanaole, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 4945 Kekahuna

Kalawao Molokai

Ili Kulahuhu Kalawao Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hik. Akau oia aina pili me ko aupuni, a e holo ana Hem. $47 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 1.36 Kaul. ma ka kai, alaila Hem. $43 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 36.34 Kaula ma ko Nakaa, alaila Akau $46 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 136 Kaul. ma ko Pali, alaila Akau $43 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 36.26 Kaul ma ko Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 4 Eka. 1137 anana.

Augate. 31, 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. $\frac{1}{2}$ in = 1 Kaul., Aupuni, Kai, Kahoa, Pali]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 10,107 Maunaloa

Kawela Molokai

Kawela ili Kanui Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem oia aina, a e holo ana Hem. 58° Hik. 3.71 Kaul. ma ka kai alaila. Akau 11 ½° Hik. 2.78 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Hem. 89° Hik. 1.98 Kaul. ma ka Konohiki alaila Akau 27 ½° Hik. 18.72 Kaul. ma ka Kapuwahalio, alaila Hem. 54 ¾ Kom. 2.83 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Hem. 13° Kom. 18.35 Kaul. ma ka Meau, a hiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 7 Eka 469 anana.

Augate 31. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: Meau, Maunaloa, Kapouahalio, Konohiki, An. ½ in = 1. KAUL.]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sepatemaba 27; 1852.

Helu 4018 Mose

Kaamalo 3. Molokai

Kaamalo 3. Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hem. oia loi, a e holo ana, Akau 59° Hik. 1.44 Kaul. ma ka Gulika, alaila Akau 45 ½° Kom. 1.61 Kaul. ma ka Gulika, alaila Hem. 77 ½° Komohana 1.38 Kaul. ma ko Gulika, alaila, Hem. 20 ½° Hik. 70. Kh. ma ko Gulika, alaila Akau 64 ½° Hik. 44 Kaul. ma ko Gulika, alaila, Hem. 30 ½° Hik. 1.26 Kaul. ma ko Gulika a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 284 anana.

Augate 30. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in = 1 Kaula, Gulika, Gulika]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 8104 Haula See 721 V. 8 Waikolu Molokai

Waikolu ili o Makaluahau Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana oia aina, a e holo ana Hem. a 30° Hikina. 3.23 Kaul. ma ko Lono. alaila, Akau 72 ½° Hik. 14.97 Kaul. ma ka Kahawai, alaila Akau 17 ¾° Kom. 3.45 Kaul. ma ko Pali, alaila, Hem. 73 ½° Kom. 14.05 Kaul. ma ko Kaaea, alaila Hem. 64° Kom. 1.70 Kaul. ma ko Kailua, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia apana 5 ¼ Eka. 3 Kakuone maloko o keia Kuleana.

Septemaba 1, 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in= 1 Kaul., Kailua, Kaaea, Pali, Kahawai, Lono]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

721
V.
3
<u>5.55</u>
8.35

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 4946 Kupau

Kawela Molokai

Kawela ili Naauwaiulua Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema oia aina, e holo ana, Akau 1 ¼° Komohana 10.30 Kaul. ma ko Konohiki. Alaila Akau 54° Komohana 3.54 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Hem. 8 ¼° Hik. 12.62 Kaul. ma ko Haole. alaila. Akau 86 ¼° Hik. 1.24 Kaul. ma ka konohiki [Konohiki], a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 2 ¼ Eka.

Augate 31. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original: An. ½ in. = 1 Kaul., Haole, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 3910 Nalalaa

Kawela Molokai

Kawela ili Kapapamuku Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana Akau 5° Kom. 9.53 Kaul. ma ko Konohiki [Konohiki] alaila, Akau 55° Kom. 1.40 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Hem. 8 ¾° Kom. 10.14 Kaul. ma ko Kapuwahalo, alaila, S. 85° Hik. 3.65 Kaul. ma ko Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 2 Eka. 432 anana.

Augate 31. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in.= 1 Kaul., Kapuwahalo [Kapuawahalo], Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 8903 Keawepooole

Waikolu Molokai

Waikolu ili Akinaa Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana, Hem. 78° Kom. 1.79 Kaul. ma ko Keawe alaila Akau 34° Kom. 9.00 Kaul. ma ka Kula, alaila Akau 67 ½° Hik. 7.70 Kaul. ma ka Pali alaila Hem. 1 ½° Kom. 10.00 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 4 ¼ Eka. 2 Hakuone maloko o keia Kuleana.

Augate 31. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in.=1 Kaul., Kula, Pali, Konohiki, Keawe]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 8913 Kapule

Waikolu Molokai

Waikolu ili o Kiau Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana Ak. 60 ½°Kom. 6.00 Kaul. ma ka Makanalua, alaila Akau 4 ½° Hik. 0.85 Kaul. ma ke Kahawai, alaila Hem. 60 ½° Hik. 6.00 Kaul. ma ko Makanalua, alaila Hem. 4 ½ Kom. 0.84 Kaul. ma ka pali, a hiki i ka hoomaka ana, ma ia Apana 544 anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Sept. 1, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in= 1 Kaul., Kahaawai, Pali, Makanalua, Makanalua]

P. (435) V. 8 . 54 E
605 =A
544
50
1199 A

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 8912 Kae

Waikolu Molokai

Waikolu Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau oia aina, a e holo ana. Ak. 24° Hik. 0.85 Kaul. ma ka kahawai, alaila Hem. 65 Hik. e.87 Kaul. ma ka Aupuni, alaila Hem. 15° Kom. 0.85 Kaul. ma ka pali, alaila Akau 65° Kom. 6.00 Kaul. ma ka Kapule, a hiki i kahi i hoomaka ia. Ma ia Apana 595 anana.

R. W. Meyer
Surveyor

Sepatemaba 1. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in.=1 Kaul., Kahawai, Kapule, Aupuni, Pali]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

See 550 (?) Page

Helu 181 B. Koa

Waikolu Molokai

Waikolu Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana akau $60\frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 8.00 kaul ma ka Aupuni alaila. Akau 21° Hik. 1.50 Kaul. ma ka Aupuni, alaila, Hem. 63° Hik. 6.00 Kaul. ma ka Apiki alaila hem. $19\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 2.80 Kaul. ma ka pali, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1 Eka. 231 anana.

Sepatemaba 1. 1852.

R. W. Meyer
surveyor

E nana aoao 179. V. 9.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Aupuni, Aupuni, Apiki, Pali, An. $\frac{1}{2}$ in. = 1 Kaul.]

[Written across Diagram: Hooleia Keia Hooko]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 3824 Pahupu

Keawanui Molokai

Keawanui ili o Palaala Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema oia aina, a e holo ana. Akau $17\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 2. Kaul. ma ka Napahi alaila Akau $8\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 4.04 Kaul. ma ka pali, alaila Akau $18\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 4.70 Kaul. ma ka pali, alaila Akau 82° Kom. 3.36 Kaul. ma ko Konohiki, alaila, Hem. $18\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 11.42 Kaul. ma ke Kekawai, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 2 Eka. 569 anana.

Augate 30. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kekawai, Konohiki, Konohiki, Pali, Kapahi, An. $\frac{1}{2}$ in. = 1 Kaul.]

Helu 4187-D: Kaailepo 4823

Keawanui Molokai

Keawanui Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Hem. o keia aina, a e holo ana Ak. $29 \frac{1}{4}^{\circ}$ Kom. 1.85 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Ak. $56 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 3.38 Kaul. ma ka Konohiki, alaila hem. 15° Hik. 2.38 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Hem. 2.79 Kh. ma ka Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka ia, maia Apana 762 anana.

Augate 27. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: Konohiki, An. $\frac{1}{2}$ in.= 1 Kaul.]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 8632 Keawe

Waikolu Molokai

Ap. Waikolu ili o Ahina Molokai. E hoomaka ana ma ke kihi Kom. Akau oia aina, a e holo ana Hem. $31 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 6.57 Kaul. ma ka Konohiki, Alaila Akau $77 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 7.00 Kaul. ma ka kula, alaila Akau 16° Kom. 6.23 Kaul. ma ka Pali, alaila He. 78° Kom. 8.79 Kaul. ma ka kula, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 4 Eka 1 Hakuone maloko o keia Kuleana.

Ap. 2. Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Akau oia aina, a e holo ana Hem. $52 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 1.15 Kaul. ma ka Keawe, alaila. hem. $43 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 36.60 Kaul. ma ka Aupuni, alaila Akau $46 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1.10 Kaul. ma ka pali, alaila Akau $43 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 36.40 Kaul. ma ka Kahakahaka, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 4 Eka. 19 anana.

Sepatemaba 1. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

E nana aoao 180.

(581)

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kahakahaka, Aupuni, Kai, Pali, An. $\frac{1}{2}$ in. = 1 Kaul.]

[Diagram in Original]

[Text in Original: Konohiki, Kula, Pali, Kula, ANA. ½ in. = 1 Kaul.]

Uku Pau Loa

\$7.00

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 4821 Kikaikai

Kawanui Molokai

Keawanui ili o Ilikea Molokai.

Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia pahale, a e holo ana. Hem. 82° Kom. 4.22 Kaul. ma ka Alanui, alaila Ak. 14° Kom. 3.40 Kaul. ma ka Konohiki, alaila Ak. 16° Hik. 2.57 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Hem. 82 ¾ ° Hi. 2.18 Kaul. ma ko Keaniani, alaila Hem. 23 ¼ ° Hik. 5.20 Kaul. ma ka Alia, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 1. Eka 1125 anana.

Ap. 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hem. oia aina, a e holo ana Ak. 54° Hikina 3.50 Kaul. ma ka Hinau, alaila Akau 53° Kom. 13.40 Kaul. ma ko Paupaukai, alaila Hem. 38 ¼ ° Hik. 12.80 Kaul. ma ka Hinau. a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 2 ¼ Eka.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

Text in Original: Hooleia Keia ana na. E nana aoao 649

[Text in Original: Hikau, Paupaukai, Hikau]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki, Ohia, Alanui, An. ½ in.=1 Kaul.]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Helu 4187 Nakoholua

Keawanui Molokai

Keawanui ili o Kanuu Molokai

E hoomaka ma ke kahi Akau oia aina, a e holo ana . Hem. 44° Hik. 1.00 Kaul.
ma ka Uluhani, alaila, Hem. 28° Hik. .75 Kaul. ma ka Konohiki, alaila, Hem 54°
Kom. 1.56 Kaul. ma ko Halualani, alaila Akau 20 ¼ ° Kom. 2.20 Kaul. ma ka Halualani
alaila, Ak. 73° Hik. 0.99 Kaul. ma ka Alanui, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia
Apana 318 anana.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kahi Hema oia aina, a e holo ana
Akau 64° Hik. 5.83 Kaul. ma ka Kaailipo, alaila Akau 23° Komohana 17.60
Kaul. ma ka Kawanui, alaila Hema 1° Hik. Hik. 13.00 Kaul. ma ko Halualani, alaila
Hem. 19 ¾ Hik. 4.43 Kaul. ma ko Hinau. a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia
Apana 6 Eka. 262 anana.

Augate. 30. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: An. ½ in.=1 Kaul., Alanui, Uluhani, Konohiki, Halualani]

[Text in Original: Hinau, Kailepo, Kawainui]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Sept. 27. 1852.

Ua Hoihoia
keia kuleana
no ke
Konohiki
"Hinai" no
laila he mea
ole keia.
J.
Kekaulahao

Helu 4187 (C?) Uluhani Keawanui Molokai

Keawanui ili Kanuu Molokai

Ap. 1. Kalo

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. oia aina, a e holo ana, Hem. 63° Kom. 0.48 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Hem. 35 ¾ ° Hik. 0.34 Kaul. ma ko Konohiki, alaila Hem. 55° Ko. 0.57 Kaul. ma ko Konohiki, alaila. Akau 44° Kom. 1.00 Kaul. ma ko Makaholua. alaila Akau 39° Hik. 1.33 Kaul. ma ka Alanui, alaila Hem. 30 ¾ Hik. 1.14 Kaul. ma ko Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 147 anana.

Ap. 2 Kula.

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. Hem. oia aina, a e holo ana Hem. 73 3/6° Kom. 6.78 Kaul. ma ko Hinau, alaila Akau 21° Kom. 1.30 Kaul. ma ka Gulika, alaila Akau 29 ¾ Hik. 13.55 kaul. ma ko Gulika, alaila Hem. 1° Hik. 10.90 Kaul. ma ka Nakoholua, a hiki i kahi i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 4 Eka, 258 anana.

Augate. 28. 1852.

R. W. Meyer
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: Gulika, Hinau, Nakoholua]

[Text in Original: Alanui, Konohiki, Nakoholua, An. ½ in.= 1 KAUL.

Hooleia Keia ana ana a R. W. Meyer
E nana ma ka aoao 647.

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Helu 10,629 Puhī Namu, Kailua, Koolaupoko. Oahu

Mooaina iloko o Namu, Kailu. Koolaup. Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina. Malaila aku Ak. 11° Kom. 529 pauku ma ka palena o Kuailima Malaila aku. Hem. 64° Kom. 1.80 pauku ma ka palena o Kuapuaa. Malaila aku Hem. 49° Kom. 310 pauku. Malaila aku Hem. 37° Kom. 6.80 pauku. Malaila aku Hema 15° Kom. 11.30 pauku. Malaila aku Hem. 63 ½ ° Hik. 2.40 pauku. Malaila aku Akau 34° Hik. 2.30 pauku ma ka palena o Kaluaaikoā. Malaila aku. Ak. 20 ½ Hikina 2.53 pauku ma ka palena o Kaluaai -koa [Kaluaaikoā]. Malaila aku. Ak. 22° Hik. 8.00 pauku. Malaila aku Ak. 50° Hik. 316 pauku. Malaila aku Ak. 61° Hi. 260 pauku a hiki i ka hoomaka ana. 6 Eka 80/100.

James Kaelemakula
Mea Ana
Kokua no A. Bishop

Nana ma i ke kii

[Diagram in Original]
 [Text in Original: Kapuaa, Kuailima, Kaluaaikoa, Waiopihi]

Uku Pau Loa

\$8.00

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

Honolulu Sepatemaba 27. 1852.

Helu 7937 Kukaaiui

Kalaoa. Kona. Hawaii

Ka aina o Kukaui ma Kalaoa 5. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema, a e holo

1. Akau	4° 30'	Hikina	2.54 kh. ma ka Aina o Ke	Aupuni
2. Akau	87° 15'	Kom.	13.80 " " " " " "	Kalaoa 4.
3. Hema	5°	Kom.	3.50 " " " " " "	Kupuo.
4. Akau	87° 30'	Hikina	13.92 " " " " " "	"a hiki k kahi i

hoomaka`i. Iloko o keia aina he 4 87/100 Eka.

J. Fuller
 Lunaanaaina
 Kona, Hawaii Oct. 8. 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Original: Kalaoa 4., Aupuni, Kupuo, Pa Puaa]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 7899 Kupuoe

Kalaoa. Kona. Hawaii

Ka aina o Kupuoe ma Kalaoa 5. Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau, a e holo

1. Hema	87° 30'	Kom.	9.58 kh.	ma ka aina o Kukaau.
2. Akau	5°	Hik.	3.50 "	" " "
3. Akau	87° 15'	Kom.	2.75 "	" " Kalaoa 4.
4. Hema	15°	Hikina	8.90 "	" " Aupuni
5. Akau	84° 15'	Hikina	10.58 "	" " "
6. Akau	7° 15'	Kom.	4.20 "	" " " "a hiki i kahi i

hoomaka`i. Iloko o keia Apana Aina he 5 $\frac{3}{4}$ Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona, Hawaii Oct. 8. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kalaoa 4., Kukaau, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 4931 Kaahaaina

Wakui. Hana. Maui

Ili o Haliiea. Wakui. Hana.

Aina kula. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a i holo ana.

Akau 33 $\frac{1}{2}$ °	Hikina 1150 pauku	ma	Aupuni
Hema 21°	Hikina 340 "	"	Kolokolo
Hema 43°	Kom. 950 "	"	Aupuni
Akau 50°	Kom. 490 "	"	Alanui Aupuni i ke kihi mua.

5 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

31 Dec. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Aupuni, Kolokolo, Aupuni, Alanui Aupuni]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 4665 Pua

Wakui, Hana. Maui.

Kamoku. Wakui. Hana. Maui.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau. a e holo ana

Hema 36°	Kom. 4.44	pauku e pili ana i ko ke Aupuni			
Hema 50°	Kom. 1103	"	"	"	"
Hema 62°	Kom. 895	"	"	"	"
Hema 52 ½°	Hikina 371	"	"	"	"
Akau 65°	Hikina 2400	"	"	"	"
Akau 38°	Kom. 742	"	"	"	" i ke kihi mua.

11 9/10 Eka.

A. F. Turner

Honolulu 9. Oct. 1852.

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Aupuni, Kukui, Aupuni, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 4851 Aoao

Honolulu. Koolau. Maui.

Ili o Kahoana. Honoluluiki, Koolau. Maui.

E hoomaka ma ke kihi Akau. a e holo ana.

Hema	380 pauku	e pili ana i ko Naholo			
Hema 49°	Hikina 407	"	"	"	" Aupuni
Hema 30°	Kom. 1005	"	"	"	"
Hema 23°	Kom. 495	"	"	"	"
Hema 55°	Kom. 850	"	"	"	"
Komohana	290	"	"	"	"
Akau 5 ½°	Hikina 470	"	"	"	"
Akau 24°	Hikina 400	"	"	"	"
Akau 45°	Kom. 50	"	"	"	" i ke Kahawai, alaila e pili ana i ke Kahawai i ke
kihi mea.	20 ½ Eka.				

A. F. Turner
Luna Anaaina

(?) Oct. 1852.

[Diagram in Original]
 [Text in Original: Aupuni, Aupuni, Naholo]

Uku Pau Loa

\$10.-

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 4940 Keaulana

Makaalae. Hana. Maui.

Maulili,, Makaalae, Hana.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema, a e holo ana.

Akau	2 ½°	Hikina 302	pauku, e pili ana i ke Kihe.
Akau	83°	Hikina 1667	" " " Aupuni
Hema	50°	Hikina 0.50	" " " "
Hema	11°	Komohana 300	" " " "
Akau	82 ½	Komohana 2140	" " " Kihe i ke kihi mua. 10 3/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi. Hema, a e holo ana.

Akau	14°	Hikina	315	pauku, e pili ana ma i ke Aupuni.
Akau	76 ¼	Komohana	11.00	" " " " "
Hema			346	" " " " Kihe. ma ke Kahawai, alaila

e pili ana i ke Kahawai i ke kihi mua.

28 Sept. 1852.

A. F. Turner
 Lunaanaaina

10.36
3.45
13.75

[Diagram in Original]

[Text in Original: I., Aupuni, Melu, Kihe, Aupuni, Aupuni, Kihe]

[Text in Original: II., Aupuni, Aupuni, K.H. 5.]

Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 6179 Kalama

Keokea, Kula, Maui

Ma Keokea. Kula. Maui.

Apana 1. Kalo ma Maunakilowaa. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana
 Hema 69 ½ Hikina 13.30 pauku e pili ana i ko Umauma.
 Hema 7° Komohana 25 " " " Konohiki
 Akau 69° Komohana 1310 " " " Maikawai
 Akau 2° Hikina 265 " " " Mamui i ke kihi mua.

Apana 2. Kula ma Piliamoo. E hoomaka ana ke kihi Akau, a e holo ana.
 Hema 21° Komohana 770 pauku e pili ana i ko ke Kohohiki
 Hema 78° Hikina 1330 pauku " " " Makahukulani
 Akau 15° Hikina 490 " " " " Konohiki
 Akau 66 ½ Komohana 1260 " " " " " i ke kihi mua.
 8 11/100 Eka.

Honolulu 8 Oct. 1852.

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ap. 2., Konohiki, Konohiki, Makahukulani, Konohiki]

[Text in Original: Ap. 1., Umauma, Konohiki, Maikawai, Alanui]

Uku Pau Loa

\$7-

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 5172 Kaulani

Mokae. Hana. Maui.

Ili o Kailihi. Makaenui. Hana.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau, a e holo mua.

Akau 84 ½ Komohana 1560 pauku e pili ana i ke Aupuni.
 Hema 44° Komohana 655 " " " "
 Hema 77° Hikina 1720 " " " Kumakua
 Akau 1° Komohana 880 " " " Kahakai i ke kihi mua.
 12 ½ Eka.

18 Oct. 1852

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Aupuni, Kai, Kumakua, Aupuni]

Uku Pau Loa

\$8.00

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

Honolulu Januari 7 1853.

Helu 4876 Ikuā

Mokaenui. Hana. Maui.

Ili o Umiahu Mokaenui. Hana.

E hoomaka ana a ke kihi Hikina Akau, a e holo ana.

Hema 85° Komohana 740 pauku, e pili ana i ko Kumakua.

Akau 70° Komohana 1720 " " " "

Hema 4° Komohana 845 " " " Konohiki alaila e pili ana i ke Kahawai, a me ke Kahakai i ke kihi mua.

11 ka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

18 Oct. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kumakua, Kahawai, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 5178 Kapule

Paauhau 3. Hana. Maui.

Paauhau 3. Hana. Maui.

Hema 78° Komohana 26.20 pauku e pili ana Paauhau 2.

Hema 82° Komohana 20.69 " " " "

Hema (?)° Hikina 3.90 " " " Aupuni.

Akau 82° Hikina 11.78 " " " Paauhau 4.

Akau 86° Hikina 8.23 " " " "

Akau (?)° Hikina 16.80 " " " "

Akau 72° Hikina 10.16 " " " "

Akau 15° Komohana 426 " " " " 3. i ke kihi mua

21 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

11 Oct. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Paauhau 2., Kai, Paauhau 4.]

Uku Pau Loa

\$10.-

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 4008 Halualani

Kalenanui Kapahulu Maui

Apana 1. Ili o E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema, a e holo ana.

Akau	19°	Komohana	1506	pauku	e pili ana i Iliilipoko.
Hema	61°	Komohana	1168	"	" Alanui Aupuni
Hema	42°	Hikina	507	"	" Kalenaiki
Hema	26°	Hikina	1060	"	" of Apana 2. i ke kahakai,

alaila e pili ana i ke kahakai i ke kihi mua.

12 8/10 Eka.

Apana 2. Ili o Makilokoia, Kalena Nui. E hoomaka ana ma ke kihi Hema makai a e holo ana

Akau	5°	Komohana	580	pauku	e pili ana i Kikoo.
Akau	2 ½	Komohana	500	"	
Akau	83°	Hikina	485	"	
Akau	77°	Hikina	600	"	
Hema	26°	Hikina	500	"	

i ke Kahakai, alaila e pili ana i ke kahakai i ke kihi mua.

10 4/10 Eka

Apana 3. Ili o Aumoana, Halemano. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	70°	Hikina	187	pauku	e pili ana i Kanekaaukai.
Akau	47 ½	Hikina	680	"	Kaheananui.
Akau	20°	Komo.	610	"	Naha
Hema	70°	Komo.	890	"	Kahalelehoma
Hema	25°	Hikina	880	"	Kalena iki. i ke kihi mua.

6 ¼ Eka.

13 80
10.40
6.25
80
31.25

Apana 4. Kula ma Palikea. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina, e holo ana.

Akau	52°	Komohana	360	pauku	ma Aupuni.
Hema	45°	Komohana	200	"	Kalanimakalii
Hema	52°	Hikina	440	"	pali
Akau	23	Hikina	205	"	Aupuni. i ke kihi mua

8/10 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

13 Oct. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: I., Iliilipoko, Kalenaiki, Kaheananui, Alanui]

[Text in Original: II., Kikoo]

[Text in Original: III., Kahalelehoma, Naha, Kaheananui, Kalenaiki]

[Text in Original: 4., Aupuni, Kalanimakalii]

Uku Pau Loa

\$12.-

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

Honolulu. Januari 7. 1853.

Helu 6724 Kahukulani

Keokea, Kula, Maui.

Ili o Pumoo Keokea. Kula. Maui.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau, a e holo ana.

Hema	26°	Komohana	730	pauku	e pili ana i ko ke Konohiki.
Hema	8°	Hikina	360	"	"
Hema	62°	Hikina	380	"	Ilipali
Akau	54°	Hikina	930	"	Konohiki
Hema	63°	Hikina	370	"	"
Akau	15°	Hikina	560	"	"
Akau	78 ½°	Komohana	1330	"	Kalama i ke kihi Mua.

11 4/10 Eka.

20 Oct. 1852.

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kalama, Konohiki, Konohiki, Ilipali]

Uku Pau Loa

\$7-

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

Honolulu Januari 7. 1853

Helu 4668 C. Kaheananui

Halemano Kipahulu Maui

Aina Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	16 ½°	Komohana	990	pauku.	Kanakaaukai
Akau	27 ½°	Komohana	520	"	"
Akau	47 ½°	Hikina	880	"	Halualani
Hema	19°	Hikina	17.20	"	Halemano
Hema	61°	Komohana	805	"	Alanui Aupuni, i ke kihi mua

13 44/100 Eka

21 Oct. 1852.

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Halemano, Aupuni, Kanekaauka, Naha, Hualani, Hualani]

Uku Pau Loa

\$8.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu ~~3838-B~~. Kahualelehonua 4668D.

Kipahulu, Maui.

Apana 1. Laukoliko, Kalena, Kipahulu Maui.

Aina kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana.

Hema 73°	Komohana	375	pauku	e pili ana	Haleolono
Hema 2°	Hikina	647	"	"	Aupuni
Hema 7°	Hikina	770	"	"	"
Akau 53°	Komohana	783	"	"	Halualani
Akau 23 ½°	Komohana	400	"	"	Naha
Akau 22	Komohana	800	"	"	Aupuni i ke kihi mua

7 ¾ Eka.

Apana 2. Kahalanui, Iliilipoko. Kipahulu. Maui.

Aina kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, Hema a e holo ana

Akau 33°	Komohana	750	pauku	Kaaiape
Akau 48 ½°	Komohana	267	"	"
Hema 41°	Komohana	604	"	Kualei
Hema 49	Hikina	980	"	Popoloa. alaila e pili ana i ke Kahakai, i ke kihi mua

5 24/100 Eka

A. F. Turner

Lunaanaaina

20 Oct. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kaaiape, Kahakai, Popoloa, Kualei]

[Text in Diagram: Haleolono, Aupuni, Naha, Kalualani]

 Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 7. 1853.

Helu 4841 Huluhulu

Aleamai. Hana. Maui.

Aina kula.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina akau, a e holo ana.

Hema 3° Hikina 790 pauku e pili ana i ko ke Konohiki

Komohana 1800 " " " "

Akau 13° Komohana 760 " " " " i ke Kahawai, alaila, e pili ana i ke Kahawai, a hiki i ke kihi mua.

14 1/10 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

18 Oct. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki]

 Uku Pau Loa

\$9-

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

Honolulu Januari (?) 1853.

Helu 4838 Kaihe

Pohakaula. Alaeamai. Hana. Maui.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema, a e holo ana.

Akau 16 ½ Hikina 430 pauku e pili ana i ko ke Konohiki

Hema 72° Hikina 31.00 " " " " Poohina

Hema 7.52 " " " " Konohiki alaila e pili ana i ke Kahawai i ke kihi mua.

15 18/100 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

Honolulu 28 Sept. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Poohina, Haneoo, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$9.

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

Honolulu Januari 10. 1853

Helu 4839 Napuaanui

Ili o Opuomale. Keanai. Hana. Maui.

E hoomaka ana ma ke kahi Hikina Akau, a e holo ana.

Hema 87°	Komohana	9.62	pauku	e pili ana i ke ke	Konohiki
Hema 82 ½°	Komohana	11.30	"	" "	"
Hema 9°	Komohana	4.80	"	" "	"
Hema 83°	Hikina	710	"	" "	Kaleleiki
Akau 35°	Hikina	870	"	" "	Konohiki
Akau 7°	Komohana	590	"	" "	" i ke kahi mua

5 31/100 Eka.

4 Oct. 1852.

A. F. Turner
 Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kai, Konohiki, Kaleleiki]

Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6768 C. Naholo

Honoluluiki, Koolau. Maui.

Ili o Ihuhinui, Honoluluiki Koolau, Maui.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau, a e holo ana

Hema		380 pauku,	e pili ana	Aoao
Hema 49	Hikina	400 "	" "	" "
Akau 47	Hikina	600 "	" "	Konohiki
Akau 42 ½	Hikina	570 "	" "	" "
Akau 69	Komohana	433 "	" "	" i ke Kahawai, alaila, e pili ana

i ke Kahawai i ke kihi mua. 5 78/100 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

4 Oct. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kahawai, Aupuni, Aoao]

Uku Pau Loa

\$6.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 4791 Napala

Ili o Panui, Muolea, hana, Maui

Aina kula.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana

Akau 48 ½	Komohana	1835 pauku,	Kaamoku
Akau 34	Hikina	500 "	Aupuni
Hema 47 ½	Hikina	1970 "	Hoi
Hema 52 ½	Komohana	460 "	Aupui, i ke kihi mu

9 1/10 Eka

A. F. Turner
Lunaanaaina

20 Oct. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Original: Hoi, Aupuni, Kaahoku, Aupuni]

9.10 6.38 P. 359 V9 15.48

Uku Pau Loa

\$7.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 5068 B. Kakahunaaiole

Ili o Kaohe, Muolea, Hana, Maui.

Aina kula

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema. a e holo ana
 Akau 32° Komohana 23.10 pauku Waioahukini
 Akau 57° Hikina 1.90 " Hamili
 Hema 33 ½° Hikina 23.00 " Kapu
 Hema 55° Komohana 230 " Kahakai i ke kihi mua
 4 8/10 Eka.

21 Oct. 1852

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kapu, Waioahukini, Hamili]

Uku Pau Loa

\$7.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 3837 B. Kaohimaunu

Kaiopua, Hamakuapoko, Maui.

Ili o Ohia & Kualau, Ahupuaa Waiopua.

E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia ma ke Kahawai.
 Akau 18 ¼° Hikina 3.29 kh. Kula
 Hema 60° Hikina 12.94 " "
 Hema 61 ½° Hikina 6.05 " "
 Akau 82 ½° Komohana 7.41 " Pali.
 Akau 54 Komohana 12.48 " "a hiki i ke kahi i hoomaka`i. A maloko oia
 anapuni. 5 93/100 Eka.

John. T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kula, Pali, Pali, Pali, Kula, 2 K- 1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$7.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 GG Kaaikaula

Waiawa, Hamakuapoko. Maui

Ahupaa Waiawa. Hamakuapoko.

E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia e pili ana me ka pohaku ame ka wiliwili.

Hema 58°	Komohana	17.80 Kl.	Konohiki
Hema 57°	Hikina	12.21 "	Kuaiwa
Akau 62°	Hikina	5.79 "	Kula
Akau 67 ³ / ₄	Hikina	3.68 "	"
Akau 7°	Hikina	4.70 "	"
Akau 29 ³ / ₄	Komohana	8.13 "	"a hiki ma kahi i hoomaka`i, A maloko oia

Anapuni.

16 48/100 Eka.

John T. Gower
Mea ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kula Aupuni, Aupuni, Aupuni, Kuaiwa]

Uku Pau Loa

\$10.-

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

Honolulu. Januari 10. 1853.

Helu 6510 BB. Kao

Honohina, Hamakuapoko, Maui.

Ili o Haleokane, Ahupuaa Honohina, Hamakuapoko. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia

e pili ana me Kaaikaula.

Hema	73 ½	Komohana	4.92	kh.	Kula
Hema	55°	Komohana	10.15	"	"
Akau	14	Komohana	8.89	"	"
Akau	20°	Komohana	6.17	"	"
Hema	82 ½°	Hikina	5.22	"	"
Hema	57	Hikina	12.21	"	Kaaikaula, a hiki ma kahi i hoomaka`i
Maloko oia Anapuni.			10	1/10	Eka.

John T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kaaikaula, Kula Aupuni, Kula Aupuni, Kula Kaaikaula, 2 K=1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 DD. Kaumauma.

Paniau, Hamakuapoko, Maui.

Ili Kahalemanuiki, Ahupuaa Paniau,

E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia

Hema	40°	Hikina	1.16	Kh.	Pali malalo
Hema	7°	Hikina	4.82	"	"
Hema	48 ¾°	Hikina	2.03	"	"
Akau	33°	Hikina	2.16	"	Paka
Akau	46°	Kom.	1.60	"	Pali.
Akau	11 ¼	Kom.	4.38	"	"
Akau	65°	Hikina	5.21	"	"
Hema	70 ½°	Kom.	7.15	"	"a hiki ma kahi i hoomaka`i. A maloko
oia Anapuni.			1	39/100	Eka.

Apana II. Ua mahi ole ia.

John T. Gower
Mea ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Pali Malalo, Konohiki, Pali, Paka, 2 Kaulahao-1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$5.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 HH. Poka

Paia, Hamakuapoko, Maui.

Apana III. Ili Poala, Ahupuaa Paia.

E hoomaka ke ana ma kihi Akau o keia e pili ana me Hune.

Hema 38°	Komohana	5.12	kh.	Hune
Hema 54°	Hikina	12.97	"	Pali
Hema 54 ½°	Hikina	12.19	"	" & kula
Hema 69 ½°	Hikina	4.00	"	"
Akau 59°	Hikina	3.06	"	Konohiki
akau 51 ½°	Komohana	30.03	"	Pali Hikina

a hiki i kahi i hoomaka`i, a maloko oia Anapuni. 13 20/100 Eka.

Apana I. ua hui me ka Apana III maluna.

Apana II. Ua mahi ole ia

Apana III. Ua mai ole.

John T. Gower

Mea ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Pali Maluna, Aoao Hikina, No Konohiki, Pali Maluna Aoao Komohana, Huna]

Uku Pau Loa

\$9.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 I I. Pau.

Waiopua, Hamakuapoko, Maui.

Apana I & II. Ili Kapalaalaea, Ahupuaa Waiopua.

E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia e pili ana

me ke kihi o I.

Akau 62 1/11	Hikina	3.34	kh.	I.
Akau 58 ¼	Hikina	8.84	"	Kula.
Hema 32 ½	Hikina	2.80	"	"
Hema 29 ¾	Hikina	1.27	"	"
Hema 56 ½	Kom.	12.41	"	"
Akau 30°	Kom.	4.73	"	kahawai a hiki ma kahi i hoomaka`i.
A maloko oia Anapuni.	5 35/100	Eka.		

John T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kula, Kula, Kula, Kahawai, 2 Kaul=1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$7.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 KK. Makapo

Waiopua, Hamakuapoko, Maui.

Ili Piliamoo, Ahupuaa Waiopua.

E hoomaka ke ana ma ke kihi Akau o keia

Hema 27°	Hikina	10.31	kh.	Kula
Akau 67 ¾	Kom.	7.49	"	"
Hema 55	Kom.	2.00	"	Pali
Akau 47	Kom.	2.20	"	Nika
Akau 41 ¾	Hikina	8.00	"	kula a hiki ma kahi i hoomaka`i.

John T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kula, Kula, Nika, Kula, 2 K=1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$7.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 MM. I.

Waiopua, Hamakuapoko, Maui.

Apana 1. Ili Kapalaalaea, Ahupuaa Waiopua, Hamakuapoko.

E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia

Akau 16 ½	Hikina	2.33	kh.	Kula
Hema 77 3/11	Hikina	5.58	"	Pali maluna
Hema 39	Hikina	7.48	"	"
Hema 62 ¼	Kom.	3.34	"	Konohiki
Akau 51 ¼	Kom.	10.00	"	Pali a hiki ma kahi i hoomaka`i. A maloko
oia Anapuni.	4 ¼ Eka.			

Apana II. Ua mahi ole ia.

John T. Gower
 Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Pali Maluna, Konohiki, Pali, Kula, 2 K= 1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$7.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 N N. Kuke

Waiopua, Hamakuapoko, Maui.

Ili o Kuaihee, Ahupuaa Waiopua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia.

Hema 70°	Kom.	3.00	kh.	Konohiki
Akau 51 ¼	Kom.	10.66	"	Pali
Hema 62 ½	Hikina	12.77	"	"a hiki i kahi i hoomaka`i. A maloko oia

Anapuni.

1 38/100 Eka.

John T. Gower
Mea ana aina.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Pali, Konohiki, Pali]

Uku Pau Loa

\$5.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 6510 T. T. Nika

Waiopua, Hamakuapoko, Maui.

Apana II. Ili Piliamoo, Ahupuaa, Waiopua.

E hoomaka ke ana ma ke kihi

Akau	45 ½	Komohana	7.70	kh.	Pali
Akau	58 ¾	Hikina	2.97	"	Konohiki
Hema	46 ½	Hikina	7.54	"	Pali
Hema	55°	Komohana	3.00	"	Kulahola ahiki ma kahi i hoomaka`i. A
Maloko oia Anapuni.					2 2.10 Eka.

Apana 1. Ua mahi ole ia.

John T. Gower
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Pali Maluna, Kulahola, Pali, Konohiki, 2 K. 1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$6.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 3432 B. Kaneililepo

Kaneohe, Koolaupoko, Oahu.

Apana 1. Moo Ka mooiki i kahuahale ma Kaluapuhi. Kaneohe. Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana hema 15° Hikina i 1.56 kh. ma ka palena no Kauhi. Malaila aku, Akau 73° Hikina i 1.90 kh. ma ke koele. Malaila aku Akau 15°

Komohana i 1.50 kh. ma ko Nawai. Malaila aku Hema 75° Komohana i 1.90 kh. ma ko Kaulukoa, a ka hoomaka ana. He. 2 85/100 kh. huinaha.

Apana 2. 4 loi & kula iloko o Kaluapuhi, Kaneohe.

E hoomaka ma ke kihi Akau, e hele ana Hema 69° Kom. i 2.30 kh. ma ka palena koele. Malaila aku Hema 9° Hikina i 3.60 kh. ma ka palena no Kauhi. Malaila aku. Hema 33° Hikina i 3.77 kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Akau 56 ½ Hikina i 2.70 kh. ma ko Konohiki, Malailaaku Akau 48° Kom. i 1.70 kh. Malaila aku Akau 17 ½ Komohana i 5.10 kh. ma ko konohiki.

1 Ika 2 07/100 kh. huinaha. Pau loa 1 Eka. 4 92/100 kh. huinaha.

A. Bishop
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Konohiki, No Kauhi, Koele, No Nawai, No Konohiki]

[Text in Original: No Kauhi, No Kaulukoa, No Nawai, Koele]

Uku Pau Loa

\$6.-

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

Honolulu Januari 10. 1853.

Helu 3837 Paele 4.

Kaluaaha Molokai

Ili o Ohoule, Kaluaaha, Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau oia Aina, a e holo ana.

	Hema		Komohana		Kaul.		ma ko Paele.
Alaila	Hema 66 3/8		1				
"	Hema 56		1		1 pk.	"	"
"	Hema 35°		1.03		"	"	"
"	Hema 41 ½		0.66		"	"	"
"	Hema 61 ½		1.47		"	"	Kila
"	Hema 80		1.11 ½"		"	"	Hikikoke
"	Akau 72 ¼		.51		"	"	"
"	Akau 28 ¾		3.87		"	"	Liikua a hiki i kahi i hoomaka`i

Ma ia Apana 765 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau oia aina, a e holo ana.

	Hema		Hikina		kaul.		ma ke Kahawai
Alaila	Hema 2 ¾		2.06		"		Aupuni
"	Hema 29 ¾		1.22 ½"		"	"	"
"	Akau 78		1.54 ½"		"	"	"
"	Akau 27 ¼		1.56		"	"	Kahawai
"	Akau 63 ¾		3.04		"	"	Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Na ia Apana 665 ½ Anana

Augate 30, 1850

R. W. Meyer

[Diagram in Original]

[Text in Original: Lukua, Hikikoke, Kila, Paele, Paele]

[Text in Original: Kahawai, Aupuni, Kahawai, Aupuni, 1 Iniha 1 Kaul.]

14.30
12.10
1.220

Uku Pau Loa

\$5.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 4619 Paele

Wailau Molokai

Wailau, ili Lahikea, Molokai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina oia aina, a e holo ana.

Hema	31	Komohana	4.60	kaul	ma ka pali.
Alaila Akau	57 ½	Komohana	6.00	" "	Aupuni
" Akau	31	Hikina	4.60	" "	Kaluaaha
" Hema	57 ½	Hikina	6.00	" "	Mahina a hiki i kahi i hoomaka`i

Ma ia Apana 2 Eka. 929 Anana.

2 Loi no ke konohiki maloko oia kuleana.

R. W. Meyer

[Diagram in Original]

[Text in Original: Mahina, Pali, Aupuni, Kaluaana, ANA. ½ Iniha Kaul.]

Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6572 Paele

Kupeke Molokai

Kupeke Ili Wanua, Molokai.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau, maanei o keia aina, a e holo ana.

Hema	33 ¼	Komohana	1 kaul. 24.	pk.	ma ke Alanui
Alaila Hema	49 ¼	Hikina	2"	19	" " Konohiki
" Hema	39 ¼	Komohana	71	" "	" "
" Hema	40 ½	Hikina	50	" "	" "
" Akau	61 ½	Hikina	1"	90	" " Loka
" Akau	45	Komohana	3	49	" " Pahee, a hiki i kahi

i hoomakai. Ma ia Apana 498 ½ Anana.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia, a e holo.

Akau 36 ¼ Komohana 1 kaul. 43 pk. ma ko Konohiki.

alaila Hema 35 ½ Komohana 1 kaul. 47 pk. ma ko Kepio.
 " Hema 57 ¼ Hikina 1" 38" " Kahawai
 " Akau 35° Hikina 97" " Kui a hiki i kahi i hoomaka
 Ma ia Apana 200 Anana

Okatoba 11. 1851.

R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 1 Iniha 1 Kaul., Pahee, Loka, Konohiki, Alanui]

[Text in Diagram: Konohiki, Kui, Kahawai, Kepio]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 3431 B. Kauwa

Kaneohe Koolaupoko Oahu

Apana 1. He pahale i Kaopulolia. Kaneohe. Oahu

E hoomaka ana ke kihi Akau, e hele ana hema 36 ½ Hikina 2.65 kh. ma ka pa o Mokuaiole
 Malaila aku Hema 54° Komohana i 3.30 kh. ma ka palena no Hina, Malaila aku Akau 27° Komohana i 2.50
 kh. ma ka palena pa o Wahaulaula, Malaila aku Akau 51° Hikina i 2.80 kh. ma ko Keliwaiwaiole
 He 7 31/100 kh. huinaha.

Apana 2. Mooaina Kumupali, ili o Kalokahanahou. Kaneohe.

E hoomaka ma ke kihi Hema, e hele ana Akau 20° Kom. i 3.5- kh. ma ka palena no Malaea
 Malaila aku Akau 50° Hikina i 1.68 kh. ma ko Luahiwa, Malaila aku, Akau 44 ½ Hikina, i 2.00 kh. Malaila aku
 Hema 54° Hikina, i 2.40 kh. ma ka palena no Keau. Malaila aku. akau 42° Hikina, i 0.70 kh. Malaila aku. Hema
 59° Hikina i 2.40 kh. ma ka palena no Kamanene, Malaila aku Hema 2° Hikina i 1.24 kh. ma ka palena
 koele. Malaila aku Hema 42 ½ Kom. i (?).34 kh. Malaila aku Hema 52° Kom. i 0.50 kh. Malaila aku Hema 66°
 Kom. i 0.34 kh. ma ke koele. Malaila aku, Akau 60° Kom. i 0.80 kh. Malaila aku Hema 50° Kom. i 0.50 kh.
 Malaila aku Akau 66 ½ Kom. i 0.58 kh. ma ka palena no Keliwaiwaiole, Malaila aku Hema 62° Kom. i 1.40 kh. Ma-
 laila aku Akau 36° Kom. i 1.00 kh. ma ka palena koele, Malaila aku. Hema 61° Kom. i 0.60 kh. Malaila aku, Hema
 46° Hik. i 1.14 kh. ma ke koele, Malaila aku, Hema 63° Kom. i 2.00 kh. ma kula o Keliwaiwaiole a hiki i ka
 hoomaka ana 1 Eka 9 98/100 kh. huinaha. Pau loa 2 Eka. 7 29/100 kh.
 huinaha

A. Bishop
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Keliwaiwaiole, No Mokuaiole, Konohiki, No Wahaulaula]

[Text in Original: No Keau, No Kamanene, Koele, Koele, No Keliwaiwaiole, Kulao Malaea,
 Luahiwa, Keau]

 Uku Pau Loa

\$6.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 3430 B. Kawakawa

Kaneohe, Koolaupoko. Oahu

Mooaina Puuiki iloko o Keaahala, Kaneohe. Koolaupoko. Oahu.

E hoomaka ana ke kihi Akau, e hele ana Hema 25° Hikina i 4.70 kh. ma kula o Konohiki Malaila aku Hema 7° Hikina i 1.12 kh. Malaila aku. Hema 4° Kom. i 2.23 kh. ma ka palena no Kaheleua Malaila aku Hema 39° Kom. i 1.00 kh. Malaila aku Hema 6° Hikina i 2.50 kh. ma ko Ku, Malaila aku Hema 71° Kom. i 2.38 kh. ma ka Moo Pau. Malaila aku. Akau 30° Kom. i 4.34 kh. ma ko Konohiki. Malaila aku Hema 62° Kom. i 1.10 kh. Malailaaku. Akau 25° Kom. i 6.88 kh. ma ko Konohiki, Malaila aku. Akau 74° Hikina ma ko Konohiki a hiki i ka hoomaka ana. 6 Eka 1 70/100 kh. huinaha.

A. Bishop Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: No Konohiki, No Kaheleua, No Ku, Moo Pau, No Konohiki, Kula No Konohiki]

Uku Pau Loa

\$9.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 3428 B. Naono

Kailua, Koolaupoko, Oahu.

Mooaina Kauhipahu, ili o Kaimi, Kailua, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Akau 88° Kom. i 3.00 kh. Malailaaku, Hema 59° Kom. i 4.50 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku Hema 22° Hikina, i 1.18 kh. ma Kalualani. Malaila aku Hema 16° Kom. i 3.52 kh. Malailaaku. Hema 89° Hikina i 3.70 kh. ma ko Konohiki. Malaila aku, Akau 8° Hikina 3.43 kh. ma kula o Kaimi, Malaila aku Akau 30° Kom. i 0.90 kh. Malaila aku. Akau 56° Hikina i 4.40 kh. a hiki i ka hoomaka ana. He 2 Eka 3 56/100 kh. huinaha.

Apana 2. He 10 na loi iloko o Kaimi.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana, Hema 75° Hikina i 1.56 kh. ma ka palena koele Malaila aku Akau 28° Hikina, i 7.35 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku. Akau 63° Kom. i 1.00 kh. mawaena o ka hau, Malaila aku Hema 29° Kom. i 8.00 kh. ma kahawai.

He 9 82/100 kh. huinaha. Hui pau loa 3 Eka 3 38/100 kh. huinaha

Ma o ke kii

[Diagram in Original]

[Text in Original: Kalualani, Kula No Konohiki, No Paka, Kula O Kaimi]

[Text in Original: Kahawai, Kehau, Kula O Konohiki, Koele]

Uku Pau Loa

\$6.-

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

J. Kekaulahao

Helu 6053 S. Waimalu See 98 V 8 Maunalei & Mahana. Lanai
Mai 98 Buke 8 mai.

Aia ma na Ahupuaa o Maunalei & Mahana. Mokupuni o Lanai. Eono Apana.

Apana 2. Aia ma ka ili o Haleaha, E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana

Hema	6 ½	Hi.	0.88	kaul,	pili	me	Konohiki
Akau	78 ¼	Hi.	0.52	"	"	"	"
Akau	22 ¼	Kom.	0.82	"	"	"	"
Akau	88	Kom.	0.30	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka i. O kona ili 5 Roda.

Apana 4. Aia ma ka ili o Kauhilua. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana.

Hema	30 ¼	Kom.	2.08	Kaul	pili	me	Konohiki
Akau	74 ¼	Kom.	4.29	"	"	"	"
Akau	59	Hi.	2.87	"	"	"	"
Hema	73	Hi.	2.85	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 2 Roda.

e ka Apana & Ap. 3 & Ap. 5 & Ap. 6. Ua ana mua ia.

Ua ae mai ke konohiki i keia.

Asa Ka Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ½ KAUL=1 Iniha, Ap. II., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Ap. IV., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

J. Kekaulahao

Helu 6846 Malulu Kaunolu Mokupuni o Lanai

Mai aoao 101 Buke 8 mai

Aia ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai.

Eha Apana. Apana 2. Aia ma ka ili o Pakihi. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	28 ½	Hikina	42.13	kaul	pili me	Konohiki	
Akau	71	Kom.	7.70	"	"	"	"
Hema	78 ¼	Kom.	2.68	"	"	"	"
Akau	39 ½	Kom.	11.74	"	"	"	"
Hema	29 ½	Kom.	44.74	"	"	"	"
Hema	63 ½	Hikina	21.31	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka`i.

Apana 3. Aia ma ka ili o Lelehaka. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana.

Hema	52 ¾	Hikina	2.51	kaul	pili me	Konohiki	
Hema	37 ¼	Kom.	5.08	"	"	"	"
Akau	53 ¼	Kom.	1.34	"	"	"	"
Hema	63 ½	Hikina	21.31	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka`i

Apana 4. Aia ma ka ili o Haupū. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Hema	69 ¾	Hikina	2.87	kaul	pili me	Konohiki	
Akau	33	Hikina	5.35	"	"	"	"
Akau	45 ¼	Kom.	3.32	"	"	"	"
Akau	29 ¼	Hikina	6.68	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka`i.

O kona ili 1 Eka, 3 Ruda, 10 Roda.

O ka Apana 1. Ua ana mua ia.

Ua ae mai ke Konohiki i keia.

Asa Ka mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul= 1 Iniha, Ap. II., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha]

[Text in Original: Ap. III, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 4 Kaul.= 1 Iniha]

[Text in Original: Ap. IV, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$12.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

87 0 4
3 36
1 3 10
24
89 3.84
(P 101 V. 8)

Helu 10133 B. Kukaloloua Mahana Mokupuni o Lanai

Aia ma ka ili o Kuahua ma ke Ahupuaa o Mahana, Mokupuni o Lanai.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana.

Akau	45 ¾	Kom.	4.00	Kaul.	pili me	Konohiki	
Hema	47 ¾	Kom.	1.50	"	"	"	"
Hema	53 ¾	Hikina	4.09	"	"	"	"
Akau	47	Hikina	0.94	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka`i.

O kona ili 1 Ruda, 38 Roda.

Apana 2. E hoomaka ana ke kihi Komohana, a e holo ana.

Hema	78	Hikina	9.06	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	12 $\frac{3}{4}$	Kom.	11.51	"	"	"	"
Hema	33 $\frac{1}{4}$	Kom.	11.20	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka`i

O kona ili 4 Eka, 2 Ruda, 30 Roda.

Apana 3. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Akau	46 $\frac{1}{2}$	Hikina	4.96	kaul.	pili	me	Konohiki
Hema	42 $\frac{3}{4}$	Hikina	3.09	"	"	"	"
Hema	58 $\frac{1}{4}$	Kom.	4.14	"	"	"	"
Akau	65	Kom.	2.44	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka`i.

O kona ili 1 Eka, 0 Ruda, 30 Roda

Ua ae mai ke konohiki i keia

Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1Iniha, Ap. I., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 4 Kaul=1 Iniha, Ap. II., Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, Ap. III., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Januari 17, 1853.

Helu 10. 052 Kuaokaulu

Pawili, Lanai

Aia ma ka ili o Kahe, ma ke Ahupuaa o Pawili, Lanai.

Apana 1. Mahele 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana

Akau	79 $\frac{1}{2}$	Kom.	6.42	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	33 $\frac{1}{4}$	Hikina	2.20	"	"	"	"
Hema	54 $\frac{3}{4}$	Hikina	2.69	"	"	"	"
Akau	47 $\frac{3}{4}$	Hikina	3.52	"	"	"	"
Hema	42 $\frac{3}{4}$	Hikina	8.26	"	"	"	"
Hema	21 $\frac{1}{4}$	Kom.	2.65	"	"	"	"
Hema	$\frac{1}{4}$	Hikina	0.77	"	"	"	"
Akau	38 $\frac{1}{2}$	Kom.	7.00	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

Apana 1. Mahele II.

O kona ili 3 Eka, 0 Ruda, 5.8 Roda.

Hema	43 $\frac{1}{4}$	Kom.	2.13	Kaul.	pili	me	Konohiki
Hema	45 $\frac{1}{4}$	Hik.	10.57	"	"	"	"
Hema	56 $\frac{3}{4}$	Hik.	8.75	"	"	"	"
Akau	40 $\frac{3}{4}$	Kom.	8.20	"	"	"	"
Hema	80	Kom.	2.45	"	"	"	"
Akau	35 $\frac{1}{4}$	Kom.	9.74	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai

O kona ili 2 Eka, 1 Ruda, 16 Roda.

Apana 1. Mahele II. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana

Akau	48 $\frac{3}{4}$	Kom.	3.28	kaul.	pili	me	Konohiki.
Hema	27 $\frac{1}{4}$	Kom.	2.17	"	"	"	"
Hema	35 $\frac{1}{2}$	Hik.	1.11	"	"	"	"
Hema	19 $\frac{1}{4}$	Kom.	2.16	"	"	"	"
Hema	69	Hik.	1.44	"	"	"	"
Akau	34	Hik.	3.89	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai

O kona ili 1 Eka, 0 Ruda, 5 Roda.

Apana 1. Mahele III. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Akau	25 $\frac{3}{4}$	Hik.	2.95	kaul.	pili	me	Konohiki
Hema	50	Hik.	2.22	"	"	"	"
Hema	39	Kom.	2.67	"	"	"	"
Akau	56 $\frac{3}{4}$	Kom.	1.55	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili 2 Ruda, 3.6 Roda.

Ua ae mai ke Konohiki i keia

Asa Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 4 Kaul.=1 Iniha., Ap. 1. M.1., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 4 Kaul.=1 Iniha, Ap. 1. M. II., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 2 Kaul.=1 Iniha, Ap. 1. M. IV., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 2 Kaul.=1 Iniha, Ap. 1 M. III, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

J. kekaulahao

Helu 10129 Makahi

Kamao. Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kamao. Mokupuni o Lanai.

Apana 1. Aia ma ko ili o Kaapopo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	45 $\frac{1}{2}$	Kom.	8.47	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	45	Hik.	26.00	"	"	"	"
Hema	42	Hik.	4.36	"	"	"	"
Hema	26	Kom.	26.00	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai

O kona ili 1 Eka, 2 Ruda, 1 Roda.

Apana 2. Aia ma ka ili o Moano. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana-

Hema	47 $\frac{3}{4}$	Hik.	19.91	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	40 $\frac{1}{4}$	Hik.	14.46	"	"	"	"
Akau	50 $\frac{3}{4}$	Kom.	24.60	"	"	"	"
Hema	20	Kom.	14.24	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili 22 Eka, 2 Ruda, 5 Roda.

Ua ae mai ke konohiki i keia

Asa Ka Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ap. 1, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Ap. II., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original; ANA 8 Kaulahao=1 Iniha]

Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6815 Kaiwi Kaunolu Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai.

Apana 1. Aia ma ka Ili o Ahua. E hoomaka ana ma ke kahi Komohana, a e holo ana.

Hema	47 $\frac{3}{4}$	Hik.	10.82	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	37 $\frac{1}{2}$	Hik.	24.58	"	"	"	"
Hema	87 $\frac{1}{4}$	Kom.	15.73	"	"	"	"
Hema	27 $\frac{1}{4}$	Kom.	2.18	"	"	"	"
Hema	49 $\frac{1}{4}$	Hik.	4.77	"	"	"	"
Hema	32 $\frac{1}{2}$	Kom.	3.02	"	"	"	"
Akau	57 $\frac{3}{4}$	Kom.	4.90	"	"	"	"
Hema	32 $\frac{1}{4}$	Kom.	7.68	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai

O kona ili 20 Eka, 1 Ruda, 9 Roda

Apana 2. Aole i ana ia, no ka mea, ke waiho la me ka nahelehele, a ua kupono no ke Konohiki.

Apana 3. Aia ma ka ili o Paoole. E hoomaka ana ma ke kahi Hema, a e holo ana.

Akau	51 $\frac{3}{4}$	Kom.	6.36	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	34 $\frac{1}{4}$	Hik.	0.76	"	"	"	"
Hema	51 $\frac{3}{4}$	Hik.	6.33	"	"	"	"
Hema	31	Kom.	0.78	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili 1 Ruda, 37.7 Roda.

Apana 4. Aia ma ka ili o Miki. E hoomaka ana ma ke kahi Akau, a e holo ana.

Hema	40 $\frac{1}{4}$	Hik.	10.64	kaul.	pili	me	Konohiki
Hema	32 $\frac{1}{2}$	Kom.	5.81	"	"	"	"
Hema	37 $\frac{1}{2}$	Kom.	11.80	"	"	"	"
Akau	48 $\frac{1}{2}$	Kom.	12.94	"	"	"	"
Akau	43 $\frac{1}{2}$	Hik.	19.20	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili 21 Eka, 3 Ruda, 4 Roda

[Diagram in Original]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki]

210	20 E 1.9
166	1.37
(??)	$\frac{20 \quad 3 \quad 6}{42.2.10}$

Uku Pau Loa

\$9.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 8556 Kaauwaeaina Kalulu & Kamoku Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kalulu & Kamoku, Lanai.

Apana 2. Aia ma ka ili o Kapanouka. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	49 ¾	Kom.	0.94	kaul.	pili	me	Konohiki.
Hema	50	Kom.	4.74	"	"	"	"
Akau	77 ¼	Kom.	1.32	"	"	"	"
Akau	53 ½	Hikina	1.66	"	"	"	"
Akau	46 ½	Hikina	5.15	"	"	"	"
Akau	47 ½	Hikina	1.21	"	"	"	"
Akau	3 ½	Hikina	1.37	"	"	"	"
Akau	68	Hikina	1.20	"	"	"	"
Hema	5 ¾	Kom.	1.99	"	"	"	"
Hema	9 ½	Kom.	2.30	"	"	"	"
Hema	52 ¼	Kom.	1.18	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili 1 Eka, 0 Ruda, 35 Roda.

Apana 3. Aia ma ko ili o Pueo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	36 ¼	Hik.	18.26	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	53 ¼	Kom.	9.24	"	"	"	"
Akau	48 ¾	Kom.	5.06	"	"	"	"
Akau	25 ¾	Kom.	4.26	"	"	"	"
Hema	53 ¾	Kom.	20.13	"	"	"	"
Hema	50 ¼	Hik.	24.20	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili 38 Eka, 2 Ruda, 12 Roda.

Apana 1. Ua ana mua ia.

Ua ae mai ke Konohiki i keia.

Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, Ap. 2., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: 8 Kaul=1 Iniha, Ap. 3., Konohiki, Konohiki]

1-	35
3 8	2 12

39	2-67
----	------

Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6827 Laupahulu Kalulu, Lanai

Apana 1.

Aia ma ka ili o Kahawainui, ma ke Ahupuaa o Kalulu, Mokupuni o Lanai. E hoomaka ma ke kihi He. a e holo ana.

Akau	30	Hi.	6.26	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	56 ¼	Kom.	12.59	"	"	"	"
Hema	42 ½	Kom.	7.29	"	"	"	"
Hema	60 ½	Hi.	14.16	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 8 Eka, 3 Ruda, 34 Roda

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana

Akau	59 ¼	Kom.	4.34	kaul.	pili	me	Konohiki
Hema	32 ½	Kom.	6.30	"	"	"	"
Hema	77 ¼	Hik.	3.14	"	"	"	"
Akau	47 ½	Hik.	5.55	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai

O kona ili 2 Eka, 0 R. 13 Roda.

Ua ai mai ke Konohiki i keia.

Asa Ka mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaulahao=1 Iniha, Ap. 1., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Ap. II., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.-

W. L. Lee

G. m. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

J. Kekaulahao

Helu 10029 Oapolo

Mahana, Lanai

Aia ma ka ili o Kuahua, ma ke Ahupuaa o Mahana, Lanai.

Elua Apana. Ua haalele i ka Apana 1, no ka mea, aole i mahiiki ia.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana.

Hema 47 ½ Kom. 1.00 kaul. pili me Konohiki

Hema 53 ½ Hi. 3.72 " " " "

Akau 36 Hi. 0.82 " " " "

Akau 50 ¾ Kom. 3.50 " " " " hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 1 Ruda, 12 Roda

Ua ae mai ke Konohiki i keia

Asa & Kahawanui

Na Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 2 Kaulahao=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

J. Kekaulahao

Helu 10130 Moo

Kamoo, Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kamoo, Lanai. Hookahi Apana.

Aia ma ka ili o Kaapopo, Ahupuaa o Kamoo, Lanai. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, ae holo ana.

Hema 36 ¼ Kom. 11.13 kaul. pili me Konohiki

Hema 50 ¾ Hik. 11.59 " " " "

Akau 29 Hik. 10.94 " " " "

Akau 49 Kom. 10.30 " " " " hiki i kahi i hoomaka ai

O kona ili 11 Eka, 3 Ruda, 19.4 Roda.

Ua oluolu ke Konohiki i keia

Asa & Kahananui

Na Mea ana

ma o ke kii

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaulahao=1 Iniha, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Hele 6831 Oioi

Kalulu. Lanai

Aina ma ka ili o Kapanokai, ma ke Ahupuaa o Kalulu, Lanai. Hookahi Apana.

Apana 1. Mahele 1. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e ana

Hema	58 $\frac{3}{4}$	Hik.	4.60	kaul.	pili	me	Konohiki
------	------------------	------	------	-------	------	----	----------

Akau	31 $\frac{3}{4}$	Hik.	11.53	"	"	"	"
------	------------------	------	-------	---	---	---	---

Akau	51 $\frac{1}{2}$	Kom.	3.90	"	"	"	"
------	------------------	------	------	---	---	---	---

Hema	35 $\frac{1}{2}$	Kom.	12.00	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.
------	------------------	------	-------	---	---	---	-----------------------------

O kona ili 4 Eka, 3 Ruda, 37 Roda.

Apana 1. Mahele 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana.

Akau	24	Hik.	3.90	kaul.	pili	me	Konohiki
------	----	------	------	-------	------	----	----------

Akau	56 $\frac{3}{4}$	Kom.	8.36	"	"	"	"
------	------------------	------	------	---	---	---	---

Hema	36 $\frac{1}{2}$	Kom.	2.10	"	"	"	"
------	------------------	------	------	---	---	---	---

Hema	45	Hik.	9.30	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai.
------	----	------	------	---	---	---	-----------------------------

O kona ili 2 Eka, 2 Ruda, 11 Roda.

Ua oluolu ke Konohiki i keia.

Asa & Kahananui

Na Mea Aina

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaul=1 Iniha, AP. 1, M. 1., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: AP. M. 2., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6833 Kaaiai Kalulu, Lanai.

Aia ma ke Ahupuaa o Kalulu, Mokupuni o Lanai. Ekolu Apana.

Apana 1. Aia ma ka ili o Ahupaa. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	49 $\frac{3}{4}$	Kom.	4.00	kaul	pili	me	Konohiki
Akau	52	Hik.	7.31	"	"	"	"
Hema	88	Hik.	5.75	"	"	"	"
Hema	89 $\frac{1}{2}$	Hik.	2.39	"	"	"	"
Hema	47 $\frac{1}{4}$	Hik.	4.00	"	"	"	"
Hema	73 $\frac{1}{4}$	Kom.	14.44	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 6 Eka, 3 Ruda, 10 Roda.

Apana 2. Aia ma ka ili o Elialii. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Akau	10	Hik.	6.00	kaul	pili	me	Konohiki
Hema	82 $\frac{1}{2}$	Hik.	12.00	"	"	"	"
Hema	23 $\frac{1}{2}$	Hik.	5.44	"	"	"	"
Akau	87 $\frac{1}{4}$	Kom.	15.20	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 7 Eka, 3 Ruda, 18.1 Roda.

Apana 3. Aia ma ka ili o Kamoku. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Hema	28	Hik.	7.44	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	40	Hik.	9.84	"	"	"	"
Akau	54 $\frac{1}{4}$	Kom.	7.24	"	"	"	"
Hema	37 $\frac{1}{2}$	Kom.	6.54	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 5 Eka, 3 Ruda, 2 Roda

Ua ae mai o Konohiki i keia
Asa Ka Mea ana.

6-3-10 7. (?) 18 5. 3. 2. 20. 1. 30
--

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaulahao-1 Iniha, Ap. 1., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Ap. II., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Ap. 3., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6818 Haole Kaunolu. Lanai.

Aia ma ka ili o Newa, ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Elua Apana.

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

Akau	47 $\frac{1}{4}$	Hik.	2.88	kaul	pili	me	Konohiki
Akau	56 $\frac{3}{4}$	Kom.	4.61	"	"	"	"
Hema	39	Kom.	3.40	"	"	"	"
Hema	63 $\frac{3}{4}$	Hik.	4.28	"	"	"	"

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Akau	52	Hik.	6.49	kaul	pili	me	Konohiki
Hema	55 $\frac{1}{2}$	Hik.	14.30	"	"	"	"
Hema	58	Kom.	8.16	"	"	"	"
Akau	50	Kom.	12.99	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 9 Eka, 1 Ruda 34.8 Roda.

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, Ap. 1., Konohiki, Konohiki]

[4 Kaul=1 Iniha, Ap. II., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu Januari 17. 1853.

J. Kekaulahao

Helu 10035 Naehuelua

Mahana, Lanai

Aia ma ka ili o Kalanihale, Ahupuaa Mahana, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

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

Akau 81 ½ Hik. 1.31 kaul. pili me Konohiki

Hema 45 ¾ Hik. 9.67 " " " "

Hema 54 Kom. 1.44 " " " "

Akau 43 ¼ Kom. 10.22 " " " " hiki i kahi hoomaka ai. O kona ili 1

Eka, 0 Ruda, 37 Roda. Ua kuai oia me ke Konohiki, a lilo mai keia aina. A ua oluolu ke
Konohiki i keia.

Asa & Kahananui

Na Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 2 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

Honolulu Januari 17, 1853.

J. H. Smith

Helu 6823 Muhee

Kaunolu. Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Lanai, Hookahi Apana.

E hoomaka ana ma ke kahi Akau, a e holo ana

Hema 55 ¾ Hik. 12.97 kaul. pili me Konohiki

Hema 30 Kom. 3.59 " " " "

Akau 55 ½ Kom. 6.59 " " " "

Hema 29 ½ Kom. 4.18 " " " "

Akau 66 ½ Kom. 5.42 " " " "

Akau 2 ¾ Kom. 2.97 " " " "

Akau 35 ½ Hik. 6.43 " " " " hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 7 Eka, 3 Ruda, 13 Roda..

Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

 Uku Pau Loa

\$4.

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6821 Kuheleloa Kaunolu. Lanai

Aia ma ka ili o Makapeapea, ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

E hoomaka ana ma ke kahi Hikina, a e holo ana.

Akau 72 $\frac{3}{4}$ Kom. 10.88 kaul. pili me Konohiki.

Hema 20 Kom. 9.04 " " " "

Hema 64 $\frac{1}{2}$ Hik. 10.46 " " " "

Akau 21 $\frac{3}{4}$ Hik. 10.54 " " " " hiki i kahi i hoomakaai. O kona ili

10 Eka, 1 Ruda, 26 Roda. Ua ae mai ke Konohiki i keia.

Asa Ka Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6820 Kanohohookahi. Kaunolu, Lanai.

Aia ma ka ili o Nihokela, ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

E hoomaka ana ma ke kahi Akau, a e holo ana.

Hema 53 $\frac{1}{4}$ Hik. 11.50 kaul pili me Konohiki

Hema 28 $\frac{1}{4}$ Kom. 14.75 " " " "

Akau 53 $\frac{1}{4}$ Kom. 13.58 " " " "

Akau 36 $\frac{1}{2}$ Hik. 14.68 " " " " hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili

18 Eka, 1 Ruda, 15.7 Roda. Ua ae mai ke Konohiki i keia.

Asa Ka Me Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 8 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$7.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6828 Keamo Kalulu, Lanai

Aia ma ka ili o Kaiholena, mai ke Ahupuaa o Kalulu, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau Komohana, a e holo ana.

Hema	12	Kom.	1.38	kaul.	pili	me	Konohiki
Hema	88	Hik.	5.40	"	"	"	"
Akau	38 ¾	Hik.	0.66	"	"	"	"
Akau	49 ¾	Hik.	13.45	"	"	"	"
Akau	45 ¾	Kom.	1.40	"	"	"	"
Hema	43 ½	Kom.	11.00	"	"	"	"
Hema	67 ¼	Kom.	3.71	"	"	"	"
Hema	86 ½	Kom.	1.41	"	"	"	"
Akau	70 ¼	Kom.	2.63	"	"	"	"

" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 1 Eka, 1 Ruda, 32 Roda

Ua ae mai o Konohiki i keia
Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$3.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6832 Keie Kalulu, Lanai.

Aia ma ka ili o Ailau, ma ke Ahupuaa o Kalulu, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana.

Akau	36 ¼	Kom.	2.00	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	82 ½	Kom.	3.04	"	"	"	"
Hema	23 ¼	Kom.	6.64	"	"	"	"
Hema	58 ¾	Hik.	1.07	"	"	"	"
Hema	40	Kom.	2.96	"	"	"	"
Akau	59 ¾	Kom.	1.35	"	"	"	"
Hema	43 ¼	Kom.	3.34	"	"	"	"
Hema	26	Hik.	4.00	"	"	"	"
Akau	38 ¼	Hik.	15.54	"	"	"	"

" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 4 Eka, 3 Ruda, 23 Roda

Ua ae mai o Konohiki i keia
Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$3.

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6814 Pakela Kaunolu. Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Ekolu Apana.

Apana 1. Aia ma ka ili o Haupu. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	29 ¼	Hik.	6.68	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	78 ¾	Kom.	7.37	"	"	"	"
Hema	26 ¼	Kom.	4.00	"	"	"	"
Hema	57 ½	Hik.	6.82	"	"	"	"hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 3 Eka, 2 Ruda, 30 Roda.

Apana 2. Aia ma ka ili o Kuapohaku. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana.

Hema	29°	Kom.	3.82	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	53 ¾	Kom.	0.94	"	"	"	"
Akau	22	Hik.	3.52	"	"	"	"
Hema	71 ¼	Hik.	1.37	"	"	"	"hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 1 Ruda, 26.7 Roda.

Apana 3. Aia ma ka ili o Lelehaka. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	63	Kom.	8.88	kaul.	pili	me	Konohiki
Akau	36 ¼	Hik.	34.19	"	"	"	"
Hema	18	Hik.	9.98	"	"	"	"
Hema	34 ¾	Kom.	26.90	"	"	"	"hiki i kahi i hoomaka ai O kona ili 25 Eka, 2 Ru. 24 Roda.

Ua ae mai o Konohiki i keia.

Asa Ka Mea Ana.

[Diagram in Original]

[Text in Original: Ana 4 Kaulahao=1 Iniha, AP. 1., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: ANA 2 Kaulahao= 1 Iniha, AP. 2., Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: ANA 16 Kaulahao=1 Iniha, AP. 3., Konohiki, Konohiki, Kohohiki]

3.2. 30
1 2(?)
<u>25.2 4</u>
29.3.0

Uku Pau Loa

\$8.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6816 Naholowaa Kaunolu. Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Elua Apana.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. (ma ka ili o Ahua.)

Hema	49 ¼	Hik.	4.77	kaul.	pili	me	Konohiki.
Hema	32 ½	Kom.	3.02	"	"	"	"
Akau	57 ¾	Kom.	4.90	"	"	"	"
Akau	35 ¾	Hik.	3.77	"	"	"	"hiki i kaha i hoomaka ai. O kona ili 1Eka, 2 Ruda, 20.7 Roda.

Apana 2. Aia ma ka ili o Namakaokahai. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau	34 ¾	Hik.	13.73	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	52	Kom.	10.54	"	"	"	"
Hema	37 ¼	Kom.	13.88	"	"	"	"
Hema	53	Hik.	11.10	"	"	"	"hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 14 Eka, 3 Ru. 23 Roda.

Ua ae mai o Konohiki i keia.

Asa Ka Mea Ana
Ma o ke kii.

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 2 Kaul.=1 Iniha, AP. 1., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: ANA 8 Kaul.= 1 Iniha, Ap. II., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6822 Kahukilani

Kaunolu. Lanai

Aia ma ka ili o Miki, ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

E Hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana.

Hema 54 ½ Kom. 10.58 kaul. pili me Konohiki.

Hema 51 ¾ Hik. 12.71 " " " "

Akau 24 ¾ Hik. 9.45 " " " "

Akau 44 Kom. 7.60 " " " " hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 9 E. 1 Ruda, 24 Ro.

Ua ae ke Konohiki i keia.

Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaulahao=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6824 Napuulu

Kaunolu Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. E kolu Apana.

No ko lakou huipu ma kahi hookahi, no laila hookahi ke ana an(a).

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana.

Akau 40 ¼ Hik. 5.90 kaul. pili me Konohiki

Akau 58 Kom. 27.24 " " " "

Hema 30 Kom. 5.90
 Hema 56 ½ Hi. 26.19 kaul. hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 14 Eka, 2 Ruda,
 Ua ae mai ke Konohiki i keia.
 Asa Ka mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 8 Kaulahao=1 Iniha, Konohiki, Konohiki, Mai aoao 99 Buke 8 Mai]

Uku Pau Loa

\$6.

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6829 Maawe

Kalulu. Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kalulu, Mokupuni o Lanai. 2 Apana

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kahi Komohana, a e holo ana.

Akau	37 ¾	Hik.	10.29	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	31 ¼	Hik.	4.95	"	"	"	"
Akau	10 ¼	Hik.	5.14	"	"	"	"
Hema	79 ½	Hik.	0.87	"	"	"	"
Hema	6 ½	Kom.	6.32	"	"	"	"
Hema	64 ½	Kom.	1.28	"	"	"	"
Hema	33 ½	Kom.	6.39	"	"	"	"
Hema	45	Kom.	7.37	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili, 1 E. 2 Ruda, 31 Roda.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kahi Akau, a e holo ana.

Hema	45	Hik.	6.00	kaul.	pili	me	Konohiki.
Hema	45	Kom.	5.00	"	"	"	"
Akau	45	Kom.	6.00	"	"	"	"
Akau	45	Hik.	5.00	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 3 Eka, 0 Ruda. Ua ae mai ke Konohiki i keia Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaulahao=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Jan. 17. 1853.

Helu 10630 Pali Kamoku, Lanai

Aia ma ma ili o Kaumalopau, Mooloa. Makaliilii, Kalelelua, a me 2 Himoku, ma ke Ahupuaa o Kamoku. Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Akau	61 ½	Hik.	21.00	kaul.	pili	me	Konohiki.
Hema	31 ½	Hik.	39.60	"	"	"	"
Hema	2 ¾	Hik.	10.24	"	"	"	"
Hema	66 ½	Kom.	21.84	"	"	"	"
Akau	24 ¾	Kom.	47.10	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili, 112 Eka. 1 Ruda, 23 Roda.

Ua oluolu o Konohiki i keia.

Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 12 Kaulahao=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 6842 Ikeole Mahana, Lanai

Aia ma ka ili o Pohakuloa, ma ke Ahupuaa o Mahana, Lani.

Hookahi Apan. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana.

Hema	44	Kom.	1.65	kaul.	pili	me	Kalawaia
Hema	61 ¾	Hik.	5.40	"	"	"	Konohiki
Akau	2 ½	Kom.	1.59	"	"	"	"
Akau	58	Kom.	4.14	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili, 2 Ruda, 33.8 Roda.

Ua oluolu ke Konohiki i keia.

Asa & Kahananui

Na Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, Kalawaia, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.-

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 3719 Kalaihoa

Kalulu Lanai

Aia ma ke Ahupuaa o Kalulu, Mokupuni o Lanai.

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana.

Akau	56 ³ / ₄	Kom.	15.79	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	60	Kom.	9.70	"	"	"	"
Akau	67 ¹ / ₄	Kom.	10.30	"	"	"	"
Hema	15 ¹ / ₄	Hik.	28.22	"	"	"	"
Hema	31 ³ / ₄	Kom.	16.21	"	"	"	"
Hema	56 ¹ / ₂	Hik.	12.79	"	"	"	"
Akau	34 ¹ / ₂	Hik.	38.00	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. 75 Eka, 1 Ruda, 22.8 Roda.

Ua ae ke Konohiki i keia
Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 12 Kaul.=1 Iniha, Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$12.00

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

Honolulu Januari 17. 1850

Helu 6817 Kawaihoa

Kaunolu. Lanai.

Aia ma ka ili o Paoole, ma ke Ahupuaa o Kaunolu, Mokupuni o Lanai. Hookahi Apana.

Apana 1. Mahele 1. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana.

Hema	51 ³ / ₄	Hik.	6.33	kaul.	ili	me	Konohiki
Akau	33 ¹ / ₂	Hik.	11.00	"	"	"	"
Hema	88 ³ / ₄	Kom.	4.81	"	"	"	"
Hema	50 ³ / ₄	Kom.	8.09	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 4 Eka, 2 Ruda, 25 Roda.

Apana 1. Mahele 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, a e holo ana.

Hema	33 ¹ / ₄	Kom.	7.90	kaul.	pili	me	Konohiki.
Akau	66 ¹ / ₄	Kom.	5.75	"	"	"	"
Akau	29	Hik.	9.43	"	"	"	"
Hema	51 ³ / ₄	Hik.	6.36	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka ai. O kona ili 5 Eka, 0 Ruda, 31 Roda.

Ua ae mai o Konohiki i keia.
Asa Ka Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 4 Kaul=i Iniha, AP. 1. M. I., Konohiki, Konohiki]

[Text in Original: AP. 1., M. 2., Konohiki, Konohiki]

4 2 25
5 - 31
9 9.16

Uku Pau Loa

45.00

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

Honolulu Januari 17. 1853.

Helu 5414 Wi

Kaumalumu. Kona. Hawaii.

Apana 1. Pa. E hoomaka ma ke kihi Hikina o kuapa, a e holo ana.

Hema	51° 30'	Kom.	153	kapuai	Keohokuma
Akau	43° 10'	Kom.	44	"	Konohiki
Akau	1° 30'	Kom.	143	"	"
Hema	88°	Hik.	142	"	"
Hema	16° 15'	Hik.	57	"	" a hiki i kahi i hoomaka`i. Maia Apana 493 fathoms

James Dillon

1st Nov. 1851.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau, a e holo-

Hema	16° 30'	Hikina	1.78	kh.	ma	ka	aina	o	ke	Konohiki
Hema	69° 15'	Kom.	7.25	"	"	"	"	"	"	"
Akau	28°	Kom.	0.86	"	"	"	"	"	"	"
Akau	54°	Hikina	3.56	"	"	"	"	"	"	"
Akau	61°	Hikina	4.04	"	"	"	"	"	"	" a hiki i

kahi i hoomaka`i. Iloko o keia Apana aina he 1 15/100 Eka.

Kona Hawaii Sept. 2. 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original: ANA 2 Kaul.=1 Iniha]

[Text in Original: AP. 1., Konohiki, Keohokuma, Konohiki]

[Text in Original: AP. II., Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 5973 Moa

Kaumalumu. Kona. Hawaii.

Ma ka ili o Ohia. E hoomaka ana ke kihi Komohana Hema, a e holo-

Akau	15° 30'	Kom.	1.58	kh.	ma	ka	aina	o	Kaeu.
Akau	66° 45'	Hik.	6.44	"	"	"	"	"	Keohokuma
Akau	52° 30'	Hik.	2.14	"	"	"	"	"	"
Hema	70°	Hik.	1.79	"	"	"	"	"	Konohiki
Hema	16° 30'	Hik.	0.71	"	"	"	"	"	"
Hema	69° 15'	Kom.	3.05	"	"	"	"	"	"
Hema	64°	Kom.	6.87	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o keia

Apana aina he 1 4/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona, Hawaii Sept. 2. 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 2 kaul=1 Iniha, Kaeu, Keohokuma, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 5532 Kuihelani

Kaumalumu. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo ana

Hema	60°	Kom.	4.95	kh.	ma ka aina o ke Konohiki.
Hema	56° 30'	Kom.	1.15	"	" " " "
Hema	22°	Hik.	1.24	"	" " " "
Akau	56°	Hik.	1.94	"	" " " "
Akau	65° 30'	Hik.	3.88	"	" " " "
Akau	10° 30'	Kom.	1.49	"	" " " "

" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana

Aina he $\frac{3}{4}$ Eka.

J. Fuller

kona. Hawaii Sept. 7. 1852.

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: Konohiki, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.00

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

Honolulu Feberuari 1. 1852.

Helu 9245 Kaeu

Kaumalumu, Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo ana-

Hema	18°	Hikina	2.78	kh.	ma ka aina o ke Konohiki.
Akau	55° 45'	Hik.	5.36	"	" " " "
Akau	62°	Hik.	3.74	"	" " " "
Akau	74°	Hik.	3.53	"	" " " "
Akau	15° 30'	Kom.	1.58	"	" " " "
Hema	69° 30'	Kom.	7.28	"	" " " "
Hema	66° 45'	Kom.	5.15	"	" " " "

Moa

Konohiki

" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana

aina he $2 \frac{7}{10}$ Eka.

Kona, Hawaii, Sept. 2. 1852.

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 2 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Moa, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$5.00

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

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 7799 Kaha

Kaumalumu, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo-

Akau 15° 15' Kom. 3.95 kh.

Akau 70° Hik. 4.40 "

Hema 34° 15' Hik. 2.50 "

Hema 54° 30' Kom. 5.52 "

apana aina me hale he 1 ½ Eka.

Kona, Hawaii. Sept. 2. 1852.

ma ke Manui Aupuni.

" Ahupuaa o Holualoa 4.

"ka aina o ke Konohiki.

" " " a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o keia

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: ANA 2 Kaul=1 Iniha, Holualoa, Konohiki, Alanui]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 7395 Keohokuma

Kaumalumu. Kona. Hawaii.

Apana 1. Pa. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia pa, a e holo ana-

Akau 81° Kom. 1.34 kap. Kalaihuaiwa

Akau 43° 10' Kom. 50 " Konohiki

Akau 51° 30' Hik. 153 " Wi.

Hema 16° 30' Hik. 160 " Manui. a hiki i kahi i hoomaka`i. Maia Apana 372 fathoms.

1st Nov. 1851

James Dillon.

Apana 2. Ma ka Ili o Ohiki. E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo.

Mae ae

Hema	29° 15' Hik.	3.90	kh.	ma ka aina o ke Konohiki.
Akau	66° 45' Hik.	6.44	"	" " Moa
Akau	52° 30' Hik.	2.14	"	" " "
Akau	27° 15' Kom.	3.42	"	" " Konohiki
Hema	66° 15' Kom.	8.70	"	" " " a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o keia Apana

he 3 3/10 Eka.

Kona, Hawaii, Sept. 2. 1852.

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, Ap. 1., Wi, Alanui, Kalaikuiwa]

[Text in Original: Konohiki, Moa]

Uku Pau Loa

\$5.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu, Feberuari 1. 1853.

Helu 5951 Makahoochia

Kauaalumalu, Kona. Hawaii

Apana 1. Pa. E hoomaka ma ke kahi Hikina o keia pa, a e holo ana.

Hema 76° 30' Kom. 85 kapuai Konohiki

Akau 19° 45' Kom. 157 " Alanui

Akau 72° 45' Hik. 73 " Alanui ma Hilo.

Hema 23° 40' Hik. 165 " Konohiki a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 353 9/10 Fathom.

1st Nov. 1851.

James Dillon

Apana 2. Ma ka Ili o Pehala, ma Kaumalumu, Kona, Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kahi Hikina, a e holo-

Akau 33° 15' Kom. 4.10 kh. ma ka aina o ke Konohiki me Wi.

Hema 63° 15' Kom. 4.90 " " " " "

Hema 61° 15' Kom. 2.41 " " " " "

Hema 40°30' Kom. 1.64 " " " " "

Hema 18° Hik. 1.94 " " " " "

Akau 72° 30' Hik. 9.70 " " " Alanui Mauna, a hiki i kahi i hoomaka`i.

Iloko o keia Apana 3.05 Eka.

J. Fuller

Kona, Hawaii, Sept. 2. 1852.

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, Alanui, Alanui Ma Hilo, Konohiki]

[Text in Original: Konohiki, Wi, Alanui Mauna, 2 of 3 E 353 A]

Uku Pau Loa

\$5.00

G. M. Robertson

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu, Feberuari 1. 1853.

Helu 5922 Puuloa Kaumalumu. Kona. Hawaii.

Apana 1. Pa. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pa, a e holo ana-

Hema 65° 30' Kom. 98 kapuai Paele

Akau 26° 45' Kom. 100 " Alanui

Akau 65° 30' Hik. 98 " Konohiki

Hema 26° 45' Hik. 100 " " a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 276 Fathoms.

1st Nov. 1851.

James Dillon.

Apana 2. Ma ka Ili o Kepia, (??) Kaumalumu, Kona, Hawaii.

E hoomaka ana ke kihi Hikina, a e holo-

Akau 39° 15' Kom. 1.03 kh. ma ka aina o ke Konohiki

Hema 67° Kom. 2.56 " " " " "

Hema 64° 15' Kom. 2.41 " " " " "

Hema 73° Kom. 6.20 " " " " "

Hema 25° Hik. 1.03 " " " " "

Akau 74° 15' Hik. 6.50 " " " " Pahoehoe 1.

Akau 65° 30' Hik. 4.90 " " " " Paele a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o

keia Apana aina he 1 1/10 Eka.

Kona, Hawaii, Sept. 2. 1852.

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul=1 Iniha, 1., Konohiki, Konohiki, Paele, Alanui]

[Text in Original: Konohiki, Pahoehoe 1]

Uku Pau Loa

\$4.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 6082 Hipuu Kapalaalaea. Kona. Hawaii.

E hoomaka ana ke kihi Komohana Hema, a e holo-

Akau 13° 30' Kom. (?) .62 kh. ma ka aina o ke Konohiki

Akau 71° Hik. 2.50 " " " " "

Akau 62° Hik. 16.27 " " " " "

Hema 28° Hik. 1.63 " " " " "

Hema 68° Kom. 6.90 " " " " Naai

Hema 62° 15' Kom. 5.95 " " " " "

Hema 67° 45' Kom. 6.05 " " " " " a hiki i hoomaka`i. Iloko o

keia Apana aina he 1 6/10 Eka.
Kona, Hawaii. Aug. 31. 1852.

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text In Original: 2 Kaul=1 Iniha, Konohiki, Naai]

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu, Feberuari 1. 1853.

Helu 5771 Kanekolu

Kaumalumu, Kona, Hawaii

Apana 1. PA. E hoomaka ana ke kihi Komohana o keia pa, a e holo ana.

Akau	49°	Hik.	58	kapuai	Kalaikuauiwa
Hema	19° 30'	Hik.	150	"	Alanui
Hema	28° 45'	Hik.	127	"	"
Hema	49°	Kom.	35	"	Konohiki
Akau	27° 30'	Jin,	262	"	" a hiki i kahi i hoomaka`i. Ma ia Apana 263 fathoms.

1st Nov. 1851.

James Dillon

Apana 2. Ma ka Ili o Hoopio ma Kaumalumu, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo.

Akau	13° 30'	Kom.	1.14	kh.	ma ka aina o ke Konohiki.
Hema	72°	Kom.	13.48	"	" ke Alanui Mauna.
Hema	14°	Hik.	1.32	"	"ka aina o ke Konohiki
Akau	66° 45'	Hik.	2.30	"	" " "
Hema	84° 30'	Hik.	2.20	"	" " "
Akau	67°	Hik.	7.44	"	" " "
Akau	73° 15'	Hik.	1.69	"	" " " a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o keia Apana aina

he 1 8/10 Eka.

J. Fuller

Kona, Hawaii. Sept. 2. 1852.

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 1., Kalaikuauiwa, Alanui, Kekai]

[Text in Original: 2., Alanui Mauna, Konohiki]

1	E 968
	<u>263</u>
	1231 = 2 E 21 (?)

Uku Pau Loa

\$4.00

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

Honolulu. Feberuari 1. 1853.

Helu 9693 Nahoa

Keouhou. Kona. Hawaii.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pa, pili ana me ka papohaku, a me ka aina o Koomoa, a e holo ana. Hema 68° Kom. 62 kapuai. alaila Akau 33° Kom. 62kapuai, alaila Ak. 43° Hi. 73 kapuai, alaila Hema 30° 15'Hi. 75 kap. a hiki i kahi i hoomaka`i.

Ma ia Apana 122 fathoms.

1st Nov. 1851.

James Dillon

Apana 2. Ka aina o Nahoia ma Keouhou 1. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo-

Akau 2° 30' Kom. 2.98 kh. ma ka aina o ke Konohiki.

Akau 41° Hik. 3.06 " " " " "

Akau 85° Hik. 3.69 " " " " "

Hema 16° 45' Hik. 3.43 " " " " "

Hema 70° Kom. 6.90 " " " " Kalawaia. a hiki i kahi i hoomaka`i

Iloko o keia Apana aina he 2 ½ Eka.

J. Fuller

Kona, Hawaii, Augate 16. 1852.

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul.= 1 Iniha, Papohaku, Koomoa, Papohaku, Papohaku]

[Text in Original: Konohiki, Kalawaia]

Uku Pau Loa

\$5.00

G. M. Robertson

W. L. Lee

J. H. Smith

J. kekaulahao

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 10257 Manohili

Keauhaou 1., Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.

Akau 8° Kom. 1.68 kh. ma ka aina o Kupaka.

Hema 82° 30' Kom. 1.29 " " "

Hema 18° 30' Hik. 2.07 " " Konohiki

Akau 62° 45' Hik. 0.98 " " " a hiki i kahi i hoomaka`i. Iloko o

keia kihapai alani he 2/10 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina

Kona, Hawaii, Aug. 16. 1852.

[ANA 2 Kaul.=1 Iniha, Kupaka, Konohiki]

Uku Pau Loa

\$2.00

G. M. Robertson

W. L. Lee

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 7364 Kekaliwahea

Keauhou 1. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo Akau 10° 15' Kom. 1.19 kh. ma ka aina o ke Konohiki

Hema 71° Kom. 10.50 kh. ma ka aina o ke Konohiki.
 Hema 7° 30' Hik. 1.33 " " " " "
 Akau 70° 30' Hik. 10.35 " " " " "a hiki i kahi i hoomaka`i.
 Iloko o keia Apana aina he 1 3/10 Eka. J. Fuller
 Kona, Hawaii Aug. 12, 1852. Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul.=1 Iniha, Konohiki, Apuni]

Uku Pau Loa \$4.00

G. M. Robertson

W. L. Lee

J. H. Smith

Honolulu Feberuari 1. 1853.

Helu 5728

Keauhou, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.
 Hema 56° Kom. 8.70 kh. ma ka aina o ke Konohiki.
 Akau 49° 45' " 4.66 " " " " "
 Akau 20° 30' " 1.25 " " " " "
 Akau 68° 15' Hik. 10.70 " " " " "
 Hema 21° 15' Hik. 3.42 " " " " Kewalo. a hiki i kahi i
 hoomaka`i. Iloko o keia Apana he 4 45/100 Eka. J. Fuller
 Kona, Hawaii Aug. 10. 1852. Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Original: 2 Kaul.=1 Iniha, Konohiki, Konohiki, Kewalo]

Uku Pau Loa \$6.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feb. 1, 1853.

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 9475 Puniwai.

Honaunau, Kona, Hawaii

Ka aina o Puniwai ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hema	71°	Komohana	5.80	Kh ma ke aina	Konohiki.
Hema	1°	Hikina	3.50		"
Hema	30° 30'	Hikina	0.64		"
Akau	74° 30'	Hikina	8.00		" Iwikau.
Akau	34° 30'	Komohana	4.60		"

a hiki i kahi i hoomaka'i. I loko o keia Apana Aina he 2 1/10 Eka.

Kona Hawaii Ap. 14, 1853.

J. Fuller Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Iwikau, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa.

\$5.00

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

Honolulu Augate, 12, 1853.

Helu 8529 E. Pumakani

Honaunau, Kona, Hawaii

Ka aina o Pumakani ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Akai a e holo.

Hema,	29° 15'	Hik.	1.10	Kh.	ma	ke	aina	Konohiki.
Hema,	72° 10'	Kom.	22.70	"	"	"	"	"
Akau,	5° 30'	Kom.	1.20	"	"	"	"	"
Akau,	74° 30'	Hik.	5.50	"	"	"	"	"
Akau,	71° 30'	Hik.	11.00	"	"	"	"	"
Akau,	73° 30'	Hik.	5.80	"	"	"	"	"

a hiki I kahi I hoomaka'i. I loko o keia
Apana Aina he. 2 66/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$5.00

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. H. Smith
Honolulu Augate 12, 1853.

J. Kekaulahao

Ke aina o Hema ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo.

Hema	15°	Hik.	0.64	Kh.	me	ke	aina	Konohiki.
Akau	69° 45'	"	3.90	"	"	"	"	Kapuahilani
"	75° 15'	"	4.10	"	"	"	"	"
"	15° 30'	Kom.	3.24	"	"	"	"	Konohiki
Hema	70° 15'	"	2.52	"	"	"	"	"
"	12° 30'	"	2.00	"	"	"	"	"
"	61° 35'	"	4.65	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. – Iloko o

keia Apana aina he 1 46/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina
Kona, Hawaii. Ap. 12, 1853.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Puahilani, 4 KH. = 1 INIHA.]

Ukupauloa \$1.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.
Honaunau, Kona, Hawaii.

Helu 218^B

Kaanaana.

Ke aina o Kaanaana ma Honaunau, Kona, Hawaii.
Ehoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Akau,	19°	Kom.	1.78	Kh.	ma	ke	aina	Konohiki.
Hema,	75° 45'	"	17.50	"	"	"	"	"
"	17° 30'	Hik.	1.30	"	"	"	"	"
Akau,	78° 30'	"	17.60	"	"	"	"	"a hiki

Iloko o keia Apana aina, he 2 7/10 Eka.

Kona Hawaii Ap. 12, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA]

Uku pau loa \$2.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.
Honaunau, Kona, Hawaii.

Helu 7001^B

Kila.

Ke aina o Kila ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo, Akau. 24° Komohana 2.10 Kh. ma ke aina o Pilemona, Akau. 81° 30' Hikina. 7.90 Kh. ma ke aina o Konohiki. Akau, 66° 30' Hikina. 2.78 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau. 68° 45' Hikina, 5.50 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau 73° 30' Hikina, 3.70 Kh. ma ke aina o Konohiki, Hema, 20° Hikina. 1.75 Kh. ma ke aina i Konohiki. hema. 80° 20' Komohana, 3.40 Kh. ma ke aina o Konohiki. Hema, 69° 30' Komohana, 8.70 Kh. ma ke aina i Konohiki, Hema, 74° 30' Komohana, 7.40 Kh. ma ke aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 2 9/10 Eka.

Kona, Hawaii Ap. 14, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Pilemona, 4 KH = 1 INIHA]

Uku pauloa	\$2.00
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Helu 9464 ^C Pilemona.	Honolulu Augate, 12, 1853 Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina o Pilemona, ma Honaunau, Kona, Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo Akau 24° Hik. 2.10 Kh. ma ke aina o Kila. Akau, 87° Kom. 5.10 Kh. ma ke aina o Keolewa, Hema, 77° 30' Kom. 7.00 Kom. 7.00 Kh. ma ke aina Keolewa, Hema. 72° 15' Kom. 8.15 Kh. ma ke aina o Keolewa, Hema, 63° 45' Kom. 2.00 Kh. ma ke aina o Keolewa, hema, 72° Kom. 8.40 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau, 56° 30' Hik. 5.85 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau, 75° 30' Hik. 8.55 Kh. ma ke aina o Konohiki. Akai 60° Hik. 2.06 Hik. 2.06 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau, 72° 15' Hik. 8.20 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau, 80° 15' Hik. 7.10 Kh. ma ke aina o Konohiki, Akau, 78° Hik. 4.36 Kh. ma ke aina o Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 3 8/10 Eka.

Kona Hawaii Ap. 13, 1853. J. Fuller. Lunaanaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Keolewa, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa	\$2.00
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Helu 9474. Kapiioho	Honolulu Augate 12, 1853. Honaunau, Kona, Hawaii

Apana 1. Ka Pahale o Kapiioho ma Honaunau, Kona, Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo.

Hema,	26°	Hik.	1.18	Kh.	ma	ke	Kai.
Akau,	80°	"	1.78	"	"	"	pahale o Kawelo.
"	16° 30'	Kom.	1.67	"	"	"	Alanui.
Hema,	66°	"	1.90	"	"	"	aina Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i Iloko o keia Pahale he ¼ Eka.

Apana 2. Kihapai, Kope, Kalo me Alani. Honaunau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo.

Akau,	15°	Kom.	3.25	Kh.	ma	ke	aina	o	Iwikau.
Komohana.	45'	"	1.40	"	"	"	"	"	Waialeale.
Hema	73°	"	3.80	"	"	"	"	"	"
"	15'	"	"	"	"	"	"	"	"
"	76°	"	"	"	"	"	"	"	"
"	10'	"	7.50	"	"	"	"	"	"
"	20°	Hik.	2.32	"	"	"	"	"	Konohiki.

Akau, 76° Hik. 5.4 Kh. ma ke aina o Kaliae.
 " 84° 30' " 7.25 " " " " " Konohiki, a hiki I hoomaka'i. Iloko o

keia Apana aina he 3 3/10. Eka.

Apana 3. Kihapai Alani i Kapiioho ma Honaunau, Kona.

E hoomaka ma ke kahi
Hema a e holo,

Akau, 24° Kom. 0.84 Kh. ma ke aina o Konohiki.
 " 65° Hik. 2.55 " " " " "
 Hema. 29° " 0.89 " " " " "
 " 66° Kom. 2.62 " " " " " " a hiki I kahi I hoomaka'i. Iloko o ke

Kihapai he 22/100 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina.

Kona Hawaii May 10, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Konohiki, Apuni, 2 KH = 1 INIHA, 2, Iwikai, Waialeale, Kaliae, Konohiki, 4 KH = 1 INIHA, 1, Konohiki, Alanui, Kawelo, Kekai, 2 KH = 1 INIHA.]

Ukupauloa

\$2.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 6931 ⁽⁶⁾ Kaaikiola.

Honaunau, Kona, Hawaii.

Apana 1. Ka Pahale o Kaaikiola ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana, a e holo

Akau, 45° Hik. 1.86 Kh. ma ke aina o Konohiki.
 Hema, 58° 30' " 1.74 " " " " "
 " 30° 15' Kom. 0.92 " " " " "
 Akau, 81° 30' " 2.33 " " " " " Kai, a hiki I kahi I hoomaka'i. Iloko o keia

Pahale he ¼ Eka.

Apana 2. Aina mahiai ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hema, a e holo,

Akau, 8° Kom. 3.46 Kh. ma ke aina o Konohiki.
 " 78° 15' Hik. 11.26 " " " " "
 Hema, 20° 30' " 3.34 " " " " "
 " 76° Kom. 12.00 " " " " " " a hiki i kahi i hoomaka'i = Iloko o keia

Apana aina he 3 9/10 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina

Kona Hawaii Ap. 12, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA, 1, Konohiki, Kekai, 2 KH = INIHA]

Ukupauloa

\$2.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.
Honaunau, Kona, Hawaii.

Helu 219^B Kanehaiole

Ke aina o Kanehaiole ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kahi Hema a e holo,

Akau,	19°	Kom.	1.02	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	76° 30'	Hik.	20.00	"	"	"	"	"	Kamahiai.
"	76°	"	5.60	"	"	"	"	"	"
Hema,	19° 30'	"	0.68	"	"	"	"	"	Konohiki.
"	74°	Kom.	6.08	"	"	"	"	"	"
"	80°	"	4.00	"	"	"	"	"	"
"	75°	"	15.80	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i = Iloko o keia

Apana aina he 1 9/10 Eka.
J. Fuller
Lunaanaaina

Kona, Hawaii Ap. 12, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamahiai, Konohiki, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$2.00

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

Honolulu Augate, 12, 1853.
Honaunau, Kona, Hawaii

Helu 9726 Manuua

Ke aina o Mauua ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kahi Akau, a e holo.

Hema	18° 30'	Kom.	2.72	Kh	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	81° 45'	"	5.90	"	"	"	"	"	Waialeale.
"	86° 15'	"	9.48	"	"	"	"	"	Konohiki.
"	74° 30'	"	4.20	"	"	"	"	"	"
"	59° 15'	"	5.30	"	"	"	"	"	"
Akau	30° 15'	"	2.40	"	"	"	"	"	"
"	70°	Kom.	3.30	"	"	"	"	"	Manuwai.
"	71° 30'	"	12.80	"	"	"	"	"	"
"	86° 30'	"	2.90	"	"	"	"	"	Paea.
Hema.	58° 30'	"	2.15	"	"	"	"	"	"
Akau.	68°	"	2.70	"	"	"	"	"	"
"	77° 15'	"	1.70	"	"	"	"	"	" a hiki I kahi I hoomaka'i. Iloko o keia

Apana aina he 4 7/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Ap. 14, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Manuwai, Paea, Konohiki, Waialeale, 4 KH = 1 INIHA]

R. P. 3021.

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 9768^c

Hamu.

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina o Hamu ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Akau, a e holo.

Hema	18° 30'	Hikina.	1.33	Kh	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	76° 30'	Kom.	6.55	"	"	"	"	"	"
"	72°	"	7.00	"	"	"	"	"	"
Akau	13° 45'	"	0.85	"	"	"	"	"	"
"	73° 30'	Hik.	6.90	"	"	"	"	"	"
"	71°	"	6.50	"	"	"	"	"	" a hiki I kahi I hoomaka'i. Iloko

o keia Apana aina he 1 16/100 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina.

Kona Hawaii Ap. 13, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 8529 Punikaia.

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina o Punikaia ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina, Akau, a e holo

Hema	22° 30'	Hikina.	0.60	Kh	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	71° 45'	Kom.	7.62	"	"	"	"	"	Kanaina.
"	80°	"	5.60	"	"	"	"	"	"
"	8	"	6.87	"	"	"	"	"	"
"	76° 30'	"	7.50	"	"	"	"	"	"
"	81° 45'	"	6.59	"	"	"	"	"	"
"	66° 30'	"	1.94	"	"	"	"	"	"
"	63° 45'	"	9.40	"	"	"	"	"	Konohiki.
Akau	20° 30'	"	0.84	"	"	"	"	"	"
"	66° 30'	Hik.	11.32	"	"	"	"	"	"
"	81° 45'	"	6.54	"	"	"	"	"	"

"	76°	"	7.55	"	"	"	"	"	"
"	86°	"	6.80	"	"	"	"	"	"
"	81° 30'	"	5.54	"	"	"	"	"	"
"	71°	"	7.58	"	"	"	"	"	" a hiki I kahi I hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 2 ½ Eka.
Kona Hawaii Ap. 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kanaina, 4 KH = 1 INIHA]



Ukupauloa		\$5.00	
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao			
		Honolulu Augate 12, 1853.	
Helu 6979.	Kumukahi	Honaunau, Kona, Hawaii.	

Ka Pahale o Kumukahi ma Honaunau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kahi Komohana, a e holo,										
Hema,	29° 30'	Hik.	1.79	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.	
Akau,	68°	"	3.30	"	"	"	"	"	"	
"	36° 45'	Kom.	1.54	"	"	"	"	"	"	
Hema,	73°	"	3.18	"	"	"	"	"	"	a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Pahale he 53/100 Eka.

Kona Hawaii. Ap. 11, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 KH = 1 INIHA]

J. Fuller
Lunaanaaina

Ukupauloa		\$4.00	
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao			
		Honolulu Augate 12, 1853.	
Helu 9744	Waialeale	Honaunau, Kona Hawaii	

Ke aina o Waialeale ma Honaunau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo,									
Hema	18°	Hik.	1.00	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
Komohana		"	1.40	"	"	"	"	"	Kapiioho.
Hema	73° 15'	Kom.	3.80	"	"	"	"	"	"
"	76° 45'	"	7.50	"	"	"	"	"	"
"	81° 30'	"	5.28	"	"	"	"	"	Konohiki.
"	68°	"	5.15	"	"	"	"	"	"
"	73° 15'	"	4.56	"	"	"	"	"	"
"	52°	"	5.83	"	"	"	"	"	"
Akau	25°	"	1.42	"	"	"	"	"	"
"	76° 45'	Hik.	1.25	"	"	"	"	"	"
"	55° 30'	"	4.48	"	"	"	"	"	"
"	69°	"	4.60	"	"	"	"	"	"
"	65° 15'	"	5.20	"	"	"	"	"	"
"	76° 30'	"	5.20	"	"	"	"	"	"
"	77° 30'	"	7.80	"	"	"	"	"	"
"	81° 45'	"	5.00	"	"	"	"	"	Manuwa.

" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia
Apana aina he 3 ¼ Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina
Kona, Hawaii, Ap. 14, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Manua, Konohiki, Kaliae, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 6979^B & 7295.

Keolewa

Honaunau, Kona, Hawaii

Apana 1.

Ke aina o Keolewa ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo,

Akau	20°	Kom.	0.88	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	87°	"	5.10	"	"	"	"	"	Pilemona
Hema	77° 30'	"	7.00	"	"	"	"	"	"
"	72° 15'	"	8.15	"	"	"	"	"	"
"	63° 45'	"	2.00	"	"	"	"	"	"
"	72°	"	8.40	"	"	"	"	"	"
"	60°	"	5.70	"	"	"	"	"	"
"	26°	Hik.	0.31	"	"	"	"	"	Konohiki.
Akau	66°	"	5.65	"	"	"	"	"	Manuwai.
"	57° 30'	"	3.32	"	"	"	"	"	"
"	79° 30'	"	5.34	"	"	"	"	"	"
"	73°	"	4.80	"	"	"	"	"	"
"	76° 30'	"	5.20	"	"	"	"	"	Paea.
"	74° 30'	"	6.85	"	"	"	"	"	"
Hema	88°	"	5.30	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 2 64/100 Eka.

Apana 2. Pahale ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo.

Akau	52° 30'	Kom.	1.84	Kh.	ma	ke	Alanui		
Hema	33° 30'	"	1.58	"	"	"	aina	o	Konohiki.
"	17° 15'	Hik.	1.04	"	"	"	"	"	"
"	49°	"	1.15	"	"	"	"	"	"
Akau.	31°	"	2.25	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. = Iloko o Pahale he 38/100 Eka.

Kona Augate 14, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Pilemona, Manuwai, Paea, 4 KH = 1 INIHA, 2, Alanui, Konohiki, Puhi, 2 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 9463 D. Nauhele

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina Nauhele ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo

Hema	24° 30'	Hik.	1.10	Kh.	ma	ke	aina	
Akau	73°45'	"	7.10	"	"	"	"	o
"	82°	"	12.50	"	"	"	"	"
"	74° 45'	"	4.50	"	"	"	"	"
"	11° 30'	Kom.	1.04	"	"	"	"	"
Hema,	83° 45'	"	11.42	"	"	"	"	"
"	74° 30'	"	5.70	"	"	"	"	"
"	72°	"	7.30	"	"	"	"	"

" a hiki i kahi i hoomaka'i. - Iloko o keia
Apana aina he 3 36/100 Eka.
J. Fuller
Lunaanaaina

Kona, Hawaii, Ap. 13, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 7283 D. Manuwai

Honaunau, Kona, Hawaii

Ke aina o Manuwai ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Akau	29° 15'	Kom.	1.20	Kh.	ma	ke	aina	o
"	64° 30'	Hik.	5.50	"	"	"	"	"
"	57° 30'	"	3.32	"	"	"	"	"
"	79° 30'	"	5.34	"	"	"	"	"
"	73°	"	4.80	"	"	"	"	"
Hema	8° 15'	"	1.64	"	"	"	"	"
"	71° 30'	Kom.	12.80	"	"	"	"	"
"	70°	"	5.42	"	"	"	"	"

" a hiki i kahi i hoomaka'i. - Iloko o
keia Apana aina he 3 23/100 Eka.
J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Ap. 14, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keolewa, Paea, Manuwa, 4 KH ma 1 INIHA]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 7286 Kilaulani

Honaunau, Kona, Hawaii

Ka Pahale o Kilaulani ma Honaunau, Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo,

Akau, 45° 30' Hik. 1.76 Kh. ma ke Alanui

Hema	43°	Hik.	1.10	"	"	"	aina	o	Konohiki.
"	53°	Kom.	1.93	"	"	"	"	"	"
Akau	31° 30'	"	0.86	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. - Iloko o keia Apana Pahale he 18/100. Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina.

Kona Hawaii Ap. 11, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Konohiki, 2 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 7283 ^E- Paea.

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina o Paea ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo,

Hema	8° 15'	Hik.	1.64	Kh.	ma	ke	aina	o	Manuwai.
Akau.	86° 30'	"	2.90	"	"	"	"	"	Manuwa.
Hema	58° 30'	"	2.15	"	"	"	"	"	"
Akau.	68°	"	2.70	"	"	"	"	"	"
"	77° 15'	"	10.05	"	"	"	"	"	Konohiki.
"	13° 30'	Kom.	2.27	"	"	"	"	"	"
"	88°	"	5.30	"	"	"	"	"	Keolewa.
Hema	74° 30'	"	6.85	"	"	"	"	"	"
"	76° 30'	"	5.20	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 4 65/100 Eka.

J. Fuller
Kona, Hawaii Ap. 13, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keolewa, Manuwai, Manuwa, Kono]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 216 B. Kanehailua.

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ka Pahale o Kanehailua ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hema a e holo.

Akau	20° 30'	Kom.	1.46	Kh.	ma	ke	Alanui		Aupuni.
"	77° 30'	Hik.	0.52	"	"	"	aina	o	Konohiki.
Hema	23° 30'	"	1.33	"	"	"	"	"	"
"	64° 30'	Kom.	0.60	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Pahale he 8/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Ap. 11, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, 2 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 5144 Kalena.

Honaunau, Kona, Hawaii

Apana 1. Ka Pahale o Kalena ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hema a e holo

Akau	24°	Kom.	1.46	Kh.	ma	ke	Alanui		
"	57° 15'	Hik.	2.40	"	"	"	pahale	o	Kuhilani
Hema	31° 15'	"	1.48	"	"	"	aina	o	Konohiki
"	50°	Kom.	2.56	"	"	"	Ala	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia pahale.

he 38/100 Eka.

Apana 2. Aina mahiai ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo

Hema	15°	Hik.	3.65	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
Akau	71° 30'	"	3.81	"	"	"	"	"	Aue
"	77° 30'	"	5.40	"	"	"	"	"	"
"	16°	Kom.	3.30	"	"	"	"	"	Konohiki.
Hema	77° 15'	"	9.06	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 3 1/10 Eka.

Kona Hawaii Ap. 12, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Puahilani, Konohiki, Aue, 1, Konohiki, Keala, Alanui, Kuhilani, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 10756

Puaa

Honaunau, Kona, Hawaii

Ka Pahale o Puaa ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke kahi Hema a e holo

Akau	40° 30'	Hik.	1.30	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	40° 45'	Kom.	2.04	"	"	"	"	"	"
Hema	54° 30';	"	1.77	"	"	"	"	"	"
"	52°	Hik.	2.35	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia pahale he 33/100 Eka.

Kona, Hawaii Ap. 11, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 KH = 1 INIHA]

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 9769^B Kanaina I.

Honaunau, Kona, Hawaii

Ke aina o Kanaina ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehommaka ma ke kihi HKina Akau a e holo,

Hema	71° 45'	Kom.	2.72	Kh.	ma	ke	aina	o	Punikaia.
"	80°	"	5.60	"	"	"	"	"	"
"	86°	"	6.87	"	"	"	"	"	"
"	76° 30'	"	7.50	"	"	"	"	"	"
"	81° 45'	"	6.59	"	"	"	"	"	"
"	66° 30'	"	1.94	"	"	"	"	"	"
"	34°	Hik.	1.10	"	"	"	"	"	Konohiki.
Akau	79° 30'	"	8.00	"	"	"	"	"	"
"	75° 15'	"	7.40	"	"	"	"	"	"
"	86°	"	7.00	"	"	"	"	"	"
"	80° 30'	"	5.75	"	"	"	"	"	"
"	76°	"	2.70	"	"	"	"	"	"
"	16° 30'	"	1.24	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko

o keia Apana aina he 3 ½ Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona, Hawaii Ap. 13, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Punikaia, Konohiki, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 1938 E. Aue.

Honaunau, Kona, Hawaii.

Apana 1. Ke aina o Aue ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke kihi Hema a e holo.

Akau	16° 30'	Kom.	0.57	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	71° 45'	Hik.	5.38	"	"	"	"	"	"
"	46°	"	0.91	"	"	"	"	"	"
"	71° 30'	"	3.81	"	"	"	"	"	Kalena.
"	77° 30'	"	5.40	"	"	"	"	"	"
Hema	5° 15'	Kom.	0.56	"	"	"	"	"	Konohiki.
"	72° 15'	"	9.00	"	"	"	"	"	"
"	72° 45'	"	6.20	"	"	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i

Iloko o keia Apana aina he 1 17/100 Eka.

Apana 2. Pahale ma Honaunau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Akau a e

holo.

Hema	77°	Kom.	2.25	Kh.	ma	ke	pahale	o	Kapa.
"	1°	Hik.	0.97	"	"	"	Alanui.		
"	77° 30'	"	1.07	"	"	"	pahale	o	Kekula.
"	32° 30'	"	0.66	"	"	"	"	"	Kalena.
Akau	46°	"	1.55	"	"	"	Ala.		
"	18° 30'	Kom.	1.20	"	"	"	pahale	o	Holowaa a hiki i kahi i hoomaka'i

Iloko o keia pahale he 35/100 Eka.

Kona Hawaii Ap. 11, 1853.

J. Fuller.
Lunaanaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Kalena, Konohiki, 4 KH = 1 INIHA, 2, Kapa, Holowaa, Alanui, Kekula, Alanuiapuni, 2 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 9464 D. Puahilani

Honaunau, Kona, Hawaii.

Apana 1. Ke aina o Puahilani ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Hema	77° 15'	Kom.	5.00	Kh.	ma	ke	aina	o	Kalena.
"	73° 15'	"	5.38	"	"	"	"	"	Konohiki.
Akau	15°	"	1.46	"	"	"	"	"	"
"	69° 45'	Hik.	3.90	"	"	"	"	"	Hema.
"	75° 15'	"	6.30	"	"	"	"	"	"
Hema	18° 30'	"	1.96	"	"	"	"	"	Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 1 9/10 Eka.

Apana 2. Pahale ma Honaunau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo,

Akau	60° 30'	Hik.	2.50	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
Hema	35°	"	1.57	"	"	"	"	"	"
"	54° 30'	"	1.07	"	"	"	"	"	"
Akau	81° 30'	Kom.	1.40	"	"	"	"	"	Kai.
"	60° 30'	"	0.93	"	"	"	"	"	a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 3/10 Eka.

Kona Hawaii Ap. 12, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Hema, Kalena, 4 KH = 1 INIHA, 2, Kekai, Konohiki, 2 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Apana 1. Ka Pahale o Pahukula ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Akau	71° 30'	Hik.	1.22	Kh.	ma	ke	Ala.		
Hema	8° 30'	"	1.06	"	"	"	aina	o	Konohiki.
"	69° 30'	Kom.	1.02	"	"	"	"	"	"
Akau	18° 15'	"	1.07	"	"	"	Alanui	a	hiki i kahi i hoomaka'i. Ilo keia pahale he 11/100 Eka.

Apana 2. Aina mahiai ma Honaunau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo,

Hema	15° 15'	Hik.	0.90	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	78° 45'	Kom.	15.70	"	"	"	"	"	Kamahiai.
"	74° 30'	"	8.60	"	"	"	"	"	"
Akau	8° 15'	"	1.16	"	"	"	"	"	Konohiki.
"	78°	Hik.	24.10	"	"	"	"	"	hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 2 Eka.

Kona Hawaii Ap. 12, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Keala, Konohiki, Alanui, 2 KH – 1 INIHA, 2, Konohiki, Kamahiai, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 9769 C. Kauahoa

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina o Kauahoa ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke kihi Hema a e holo,

Akau	76° 45'	Hik.	10.30	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	71°	"	3.15	"	"	"	"	"	"
"	13°	Kom.	1.50	"	"	"	"	"	"
"	89° 45'	"	4.00	"	"	"	"	"	"
Hema	77° 30'	"	9.80	"	"	"	"	"	"
"	17° 30'	Hik.	2.80	"	"	"	"	"	hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 3 4/10 Eka.

Kona, Hawaii Ap. 12, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 8529 Kaaua

Honaunau, Kona, Hawaii.

Ke aina o Kaaua, ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke ihi Hema a e holo.

Akau	9° 30'	Kom.	0.93	Kh.	ma	ke	aina	o	Konohiki.
"	73°	Hik.	10.40	"	"	"	"	"	"
"	72° 15'	"	9.60	"	"	"	"	"	"
Hema	15°	"	0.70	"	"	"	"	"	"
"	69° 30'	Kom.	9.58	"	"	"	"	"	"
"	74° 30'	"	10.50	"	"	"	"	"	hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o

keia Apana aina he 2 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina.

Kona, Hawaii Ap. 13, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 4 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$5.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 6993. Geo. Thornton

Honaunau, Kona, Hawaii

Ka Pahale o Geo Thornton ma Honaunau, Kona, Hawaii.

Ehoomaka ma ke kahi Komohana a e holo,

Hema	23° 30'	Hik.	1.10	Kh.	ma	ke	Alanui	Aupuni.
Akau	70° 30'	"	1.29	"	"	"	pahale	o Kalua.
"	31° 15'	Kom.	1.10	"	"	"	aina	" Konohiki.
Hema	70° 30'	"	1.13	"	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia pahale he 13/100 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina.

Kona, Hawaii Ap. 11, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kalua, Alanui, 2 KH = 1 INIHA]

Ukupauloa

\$4.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 7001 D. Kawelo.

Honaunau, Kona, Hawaii

Ka Pa Hale o Kawelo ma Honaunau, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo,

Hema	21° 15'	Hik.	0.75	Kh.	ma	ke	Alanui	Aupuni.
"	76°	Kom.	1.88	"	"	"	aina	" Konohiki.
Akau	13° 30'	"	0.84	"	"	"	Kai.	
"	80°	Hik.	1.78	"	"	"	pahale	o Kapiioho a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia pahale he 14/100 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina.

Kona, Hawaii Ap. 13, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Kapiioho, Kekai, 2 KH = 1 INIHA]

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

Honolulu Augate 12, 1853.

Helu 7083. Kaulua

Kahului, Kona, Hawaii.

Pa- Ehoomaka ma ke kihi Hema o keia pa a e holo ana, Akau 45°, 00' Hikina, 68 Kap. Konohiki, Akau 45° 00' Komohana 123 Kap. Alanui, Hema, 57° 15' Komohana 128° Kap. Kanihe, Hema 69° 00' Hikina 152 Kap. Kahakai a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 317 Fathoms.

James Dillon
1st Nov. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanihe, Alanui, Kahakai, Konohiki]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Augate 31, 1853.

Helu 7469 Kaupa

Hianaloli 2. Kona, Hawaii.

Pa- Ehoomaka ma ke kihi Hikina o keia pa a e holo ana Hema 54° 30' Komohana 155 Kap. Konohiki. Akau 30° Komohana 140 Kap. Konohiki, Akau 59° 00' Hikina 124 Kap. Konohiki, Hema 44° 15' Hikina 134 Kap. Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 468 Fathoms.

James Dillon
1st Nov. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Konohiki, Konohiki]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Augate 31, 1853.

Helu 7355 Kawainui

Puapuaa I. Kona, Hawaii

Pa- Ehoomaka ma ke kihi Akau o keia pa a e holo, Hema 45° 15' Komohana 73. Kap. Kaiewe. Hema, 36° 00' Hikina 93 kap. Konohiki, akau 61° 45' hikina 79 Kap. Konohiki. Akau, 40° 00' Komohana 116 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 209 2/10 Fathoms.

James Dillon
1st Nov. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiewe, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Augate 31, 1853.

Helu 7343. Kalaiheana

Keopu I. Kona, Hawaii.

Pa - E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia pa a e holo ana, Hema 46° 45' Komohana, 106 Kap. American Church, Akau 40° 15' Komohana, 62 Kap. Main Street Kailua, Akau 57° Hikina 99 Kap. Konohiki, hema 50° 00' Hikina 45° Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 153 3/10 Fathoms

James Dillon
1st Nov. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, American Church, Alanui]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Augate 31, 1853.

Helu 8148 Hewahewa

Keopu 3. Kona, Hawaii.

Pa ma Keopu 3, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa, a e holo ana Akau 41° 45' Kom. 65 Kap. me Simeona Moeawa, Akau 51° Hik. 104 Kap. me Konohiki; Hema 25° Hi. 80 Kap. me Konohiki, Hema 60° Kom. 83 Kap. me Konohiki i kahi i hoomaka'i.

Ma ia Apana 203 Fathoms

James Dillon

1st Nov. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Simeona Moeawa]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Augate 31, 1853.

Helu 5105 Kahaiola

Pikau Anahola Koolau Kauai.

Aina Kalo maloko o ka ili o Pikau Ahupuaa o Anahola, Koolau, Kauai.

Penei ma mokuna. E hoomaka ana ma ke Kula o Kahaialai me kahi Alanui, Alaila aku A. 12° Ko. 3 Kaul. e pili ana i ka Alanui, A. 5° Hi. 1. Kaul. e pili ana i ke Alanui, A. 70° Hi. 1 20/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Kunane, He. 6° Hi. 3 9/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Mailou. He 65° Ko. 1 20/100 Kaul. e pili ana i ke Kula o Kahaialai, e ili ana 3 Ruda 23 Perka.

W. H. Pease

Kauai Augate 10, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Mailou, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Augate 31, 1853.

Helu 7470 Keawe

Keopu Kona Hawaii

Pa ma Keopu 3, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Akau o keia Pa, a e holo ana Hema 41° 45' Hi, 68
Kap. me Hewahewa, Hema 65° Kom. 76 Kap. me ke Ala, Akau 35° Kom. 53 Kap. me Kamakahue, Akau 52° 15' Hik.
67 Kap. me Simeona Moeawa a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 175 Fathoms.
James Dillon.

November 1st, 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Simeona Moeawa, Hewahewa, Kamakahue, Ke Ala]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu Sepatempa 1, 1853.

Helu 7074 Kanewahilani

Puaa, Kona, Hawaii

Pa ma Puaa 1. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina o keia Pa, a e holo ma Hema 72° 40' Kom. 55 Kap.
me Konohiki, Akau 21° 30' Kom. 169 Kap. me Konohiki, Hema 83° Hi. 68 Kap. me Konohiki, Hema 21° 30' Hi. 139 Kap.
a hiki i kahi i hoomaka'i, Ma ia Apana, 232 Fathoms.

James Dillon

1st November 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatempa 1, 1853.

Helu 10266 Makai

Puna 3 Kona, Hawaii.

Pa ma Puna 3, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia Pa, a e holo ma Hema 20° HI. 120 Kap.
 Konohiki, Akau 70° 45' Hi. 156 Kap. me Konohiki, Akau 19° 50' Kom. 124 Kap. ma Kawikui, Hema 70° 45' 158 Kap.
 me Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i, Ma ia Apana 528 7/10 Fathoms.

James Dillon

1st November 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kawikui]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Helu 7241 B. Kalama

Waiaka, Kona, Hawaii.

Pa ma Waiaka 1, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi o keia Pa, a e holo ana Hema 58° Kom. 162 Kap.
 Konohiki, Akau 28° 45' Kom. 134 Kap. Alanui, Akau 59° 30' Hi. 46 Kap. Konohiki, Hema 68° Hi. 165 Kap. Konohiki a hiki i
 kahi i hoomaka'i, Ma ia Apana 365 Fathoms

James Dillon

November 1st. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Konohiki]

Uku pau loa

\$4

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Helu 3439 B. Kalauli

Holualoa 1, Kona, Hawaii.

Pa ma Holualoa 1, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa, a e holo ana Akau 54° 30' Hi. 96 Kap.
 Konohiki, Akau 38° 15' Kom. 109 Kap. Konohiki; Hema 52° 15' Kom. 134 Kap. Lumaawe, Hema 57° 15' Hik. 124 Kap. ke Ala a
 hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 352 Fathoms.

James Dillon

1st Nov. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lumaawe, Konohiki, Ke Ala]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Pa ma Holualoa Kahaluu, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa, pili ana ma ka papohaku ma ke kai a e holo ana
Hema 72° Kom. 70 Kap. – Alaila Akau 15° Kom. 94 Kap. Alaila Ak. 64° Hi. 56 Kap. alaila Hema 25° 45' Hi. 79 Kap. a hiki i
kahi i hoomaka'i. Maia Apana 128 Fathoms

James Dillon

November 1st. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa Pohaku, Ke Kai]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Helu 5686 Keau

Kahaluu, Kona, Hawaii

Pa ma Kahaluu, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina o kei aPa,a e holo ma Hema 55° 15' Kom. 111 Kap. Peekoa;
Akau 42° 45' Kom. 34° Kap. Alanui, Akau 55° 15' Hi. 111 Kap. Peekoa; Hema 42° 45' Hi. 34 Kap. Konohiki a hiki i kahi i
hoomaka'i, Ma ia Apana 105 Fathoms.

James Dillon

Nov. 1st 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Peekoa, Konohiki, Peekoa, Alanui]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Helu 9702 Kailiakaale 9759 true N^o

Keauhou, Kona, Hawaii.

Pahale ma Keauhou, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa, pili ma ka papohaku ma ke kai ma
kapa o ke Ala, a e holo ana Hema 3° HI. 174 Kap. Alail Ak. 47° 30' Kom. 166 Kap. Alaila Ak. 59° 15' Hi. 129 Kap. ahiki
i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 319 25/100 Fathoms

James Dillon

November 1st, 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ke Ala, Kanehoa, Ke Kai o Keauhou, Papohaku]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Helu 5913 Pukai

Laaloa 2. Kona, Hawaii

Pa ma Laaloa 2, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pa, a e holo ana Akau 11° 15' Kom. 100 Kap. Konohiki Hema 76° 30' Kom. 110 Kap. Konohiki, ehma 6.00 Hi. 86 Kap. Ke Kai, Akau 85° 15' Hi. 118 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 302 Fathoms.

James Dillon

November 1st. 1851.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:Ke Kai, Konohiki]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Sepatemaba 1, 1853.

Helu 5244 & 7352 Kalaikuiwa

Kaunalumalu, Kona, Hawaii

Pa ma Kaunalumalu, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Pa a holo ana Akau 49° HI. 58 Kap. Nakanekolu, Akau 27° 30' Kom. 65 Kap. Alanui, Akau 81° Kom. 134 Kap. Konohiki, hema 49° Kom. 50 Kap. ke Kai a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia Apana 240 Fathoms

November 1st 1851.

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:Konohiki. Ke Kai, Alanui, Nakanekolu]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 6133 Nawahie

Kaunalumalu, Kona, Hawaii.

Pa ma Kaunalumalu, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pa a e holo ana Hema 76° 30' Kom. 85 Kap. Konohiki, Hema 28° 45' Hi. 87 Kap. Alanui, Akau 52° 30' Hi. 76 Kap. Konohiki, Akau 21° 45' Kom. 55 Kap. Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 155 Fathoms

November 1st. 1851
[Diagram in Original]
[No Text in Diagram]

James Dillon

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

330.

Helu 8157 BB Kalamaia

Keekee, Kona, Hawaii.

Ke Pahale o Kalamaia ma Keekee, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo Ak. 12° Kom. 1.64 Kh. ma ke Ala, Hema 71° Kom. 1.17 Kh. ma ke aina o ke Aupuni, Hema 18° 30' Hik. 1.63 Kh. ma ke aina o ke Aupuni, Ak. 74° 45' Hik. 1.05 Kh. ma ke Ala a hiki i kahi i hoomaka'i, He 17/100 Eka iloko.

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Ala]

Ukupauloa

\$1.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 5554 Keawekalohe

Holualoa, Kona, Hawaii

Ke aina o Keawekalohe ma Holualoa 1., Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina Hema a e holo He. 8° 30' Hik. 1.25 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 76° 30' Kom. 6.73 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 64° 45' Kom. 4.04 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 70° 15' Kom. 6.60 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 11° Hik. 1.24 Kh. ma ke ~~aina~~ Alanui Aupuni, Ak. 77° Hik. 5.20 Kh. ma ke aina o John Munn; Ak. 56° 15' Hik. 3.60Kh. ma ke aina o John Munn, Ak. 76° 30' Hik. 8.30 Kh. ma ke aina o John Munn a hiki i hoomaka'i. Iloko o keia ~~aina~~ Apana Aina he 2 3/10 Eka.

J. Fuller

Lunaanaaina

Kona Hawaii, Sept 13, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Alanui, John Munn, 2 Chains an Inch.]

Ukupauloa

\$2.-

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 9430 Kane

Kanaeue Kona Hawaii

Ka Pahale o Kane ma Kanaeue, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo Ak. 57° Hik. 1.79 Kh. ma ke aina o Kauhimano; Hema 10° Hik. 1.79 Kh. ma ke aina o Aupuni, Hema-Ak. 84° 45' Kom. 1.38 Kh. ma ke ~~aina~~ kai, Ak. 33° 30' Kom. 0.80 Kh. ma ke kai a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2/10 Eka iloko.

J. Fuller

Lunaanaaina

Kona Hawaii Novemaba 24, 1852.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Kekai, Kauhimano]

Ukupauloa

\$1.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 7396 Kekipi

Honokohau Kona Hawaii

Ke aina o Kekipi ma Honokohauiki, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo Hema 26° 30' Hik. 2.63 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 52° Kom. 7.55 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 79° Kom. 2.99 Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Akau 19° 45' Kom. 2.27 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 56° 30' Hik. 1.86 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 39° 30' Kom. 1.66 Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Ak. 68° Hik. 8.60 Kh. ma ke aina o ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 3 ³/₄ Eka

Kona Hawaii Sep⁴30, 1852.

J. Fuller
 Lunaanaaina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, 2 Chains an Inch.]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 10951 Wahahee

Kaloko Kona Hawaii

Ke aina o Wahahee ma Kaloko Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo Hema 31° 15' Hik. 4.55 Kh. ma ke Alanui, Ak. 57° 30' Hik. 4.50 Kh. ma ke Alanui aina o ke Konohiki, Ak. 31° Kom. 4.22 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 62° Kom. 4.53 Kh. ma ke aina o ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana Aina he 2 Eka.

Kona Hawaii Oct. 5, 1853.

J. Fuller
 Lunaanaaina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Konohiki, Konohiki, 2 Chains to an Inch]

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 10694 Puhi

Kaloko, Kona, Hawaii.

Ke aina o Puhi ma Kaloko, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo ana Ak. 7° Kom. 4.00 Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hema 73° 15' Kom. 15° 15' Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 39° 30' Hik. 1.80 Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak. 68° 30' hik. 2.00 Kh. ma ke aina o Nahuina, Ak. 84° 45' Hik. 9.50 Kh. ma ke aina o Nahuina, Hema
84° 30' Hikina 2.70 Kh. ma ke aina o Nahuina a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana Aina he 3 ½ Eka.

Kona Hawaii October 4, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nahuina, 2 Chains an Inch]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 9241 Kaiama

Kaloko, Kona, Hawaii

Ke aina o Kaiama ma Kaloko, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Ak. 31° 15' Kom. 157 Kh. ma ke aina o ke Konohiki;
Hema 76° 45' Kom. 4.35 Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Ak. 86° Kom. 3.35 Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Hema 63°
Kom. 4.30 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 61° Kom. 3.20 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, hema 35° Hik. 3.87
Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Ak. 65 Hik. 3.54 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 57° 45' Hik. 5.90 Kh. ma ke
aina o ke Konohiki, Ak. 72° 30' Hik. 4.77 Kh. ma ke aina o ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 4 ¼ Eka.

Kona Hawaii October 4, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul. Iniha]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 9243. Kalaikoa

Kaloko, Kona Hawaii.

Ke aina o Kalaikoa ma Kaloko Kona Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Hema 64° Kom. 3.84 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 29° 30' Kom. 4.66 ma ke aina o ke Alanui, Ak. 63° 30' Hik. 8.84 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Hema 29° 30' Hik. 4.68 Kh. a hiki i kahi i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 1 8/10 Eka.

Kona Hawaii October 5, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, 2 Kaula = Iniha]

Ukupauloa

\$2.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 9160 Kanu

Kaloko, Kona Hawaii

Ke aina o Kanu ma Kaloko, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo hem. 32° 30' Hik. 2.88 Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Ak. 69° hik. 7.85 Kh. ma ke aina o ke Honokohau, Ak. 25° 30' Kom. 4.35 Kh. ma ke aina o ke Konohiki. Hem 58° 30' Kom. 8.20 Kh. ma ke aina o ke Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i- Iloko o keia Apana aina he 2 ½ Eka.

Kona Hawaii October 5, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Honokohau]

Ukupauloa

\$2.-

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Ke aina o Kahoohanohano ma Kaloko Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Ak. 78° Hik. 5.79 Kh. ma ke aina o Kioku. Ak. 72° 45' Hik. 7.00 Kh. ma ke aina o Kioku, Ak. 78° Hik. 1.70 Kh. ma ke aina o Kioku, Hem, 12° 30' Hik. 0.90 Kh. ma ke aina o Konohiki, Hem. 70° 30' Kom. 5.77 Kh. ma ke aina o Konohiki, Hema 76° 15' Kom. 9.00 Kh. ma ke aina o Konohiki, Ak. 7° kom. 1.40 Kh. ma ke aina o Konohiki a hiki i kahi i homaka'i. Iloko o keia Apana aina he 1 ³/₄ Eka.

Kona Hawaii October 4, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kioku, Konohiki, 2 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$2.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 7909 Kamaole

Kaloko Kona Hawaii

Ke aina o Kamaole ma Kaloko Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Hem. 24° 45' Hik. 2.46 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak/ 84° 30' Hik. 1.50 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 70° 30' Hik. 20.43 Kh. ma ke aina o ke Konohiki, Ak. 24° 30' Kom. 3.50 Kh. ma ke aina o ke Alanui, Hema 69° Kom. 21° 80 Kh. ma ke aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i iloko o keia Apana aina he 7 Eka.

Kona Hawaii October 4, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Alanui, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$4.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 9415 Kaaloakauhi

Kanaeue, Kona, Oahu

Ka aina o Kaaloakauhi ma Kanaeue, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 26° 15' Hik. 0.95 Kh. ma ke Alanui Aupuni. HEma 58° Kom. 5.93 ma ka aina o ke Konohiki; Hem. 68° Kom. 9.00 Kh. ma ke aina o Nakookoo; Ak. 14° 45' Kom. 1.57 Kh. ma ke aina o Nakookoo, Ak. 72° Hik. 6.47 Kh. ma ke aina o Nakookoo, Ak. 61° 30' Hik. 8.07 Kh. ma ke aina o Nakookoo a hiki i kahi i hoomaka'i. 1 ⁸/₁₀ Eka.

He Pahale o Kaaloakauhi ma Kanaeue Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo Ak. 56° 45' Hik. 1.54 Kh. ma ka a o Kaheana; Hem. 36° 30' Hik. 0.73 Kh. ma ka Pa o Kauhi, Hem. 49° 0' Kom. 1.21 Kh. ma ka Pa o Kauhi, Ak. 56° 15' Kom. 1.00 ma ke Ala a hiki i kahi i hoomaka'i. 1/10 Eka.

Kona Hawaii February 18, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:Ala, Kaheana, Kauhi, Nakookoo, Alanui, Nakookoo, 2 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$2.00

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 9426 Kalimakauo

Kanaeue Kona Hawaii

Ke Pahale o Kalimakauo ma Kanaeue, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo Hema (?) Hik. 1.00 Kh. ma ke kai, Ak. 66° 15' Hik. 1.37 Kh. ma ke aina o Kauhimoku, Ak. 5° Kom. 1.02 Kh. ma ke aina o Aupuni, Hem. 66° 15' Kom. 1.90 Kh. ma ke aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 16/100 Eka. iloko.

Kona Hawaii November 24, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:Ke Kai, Aupuni, Kauhimano]

Ukupauloa

\$1.-

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

Honolulu Sepatemaba 2, 1853.

Helu 7101 Ialua

Kealakekua Kona Hawaii

Ka Pahale o Ialua ma Kealakekua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo Hem. 42° 45' Kom. 1.09 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 65° 10' Hik. 1.59 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 51° 15' Hik. 1.84 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 13° Hik. 1.60 ma ke aina Aupuni. Ak. 56° 15' Hik. 3.20 Kh. ma ke aina o Pakao, Ak. 65° 30' Kom. 5.63 Kh. ma ke aina Pali. Aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 8/10 Eka.

Kona Hawaii November 26, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:Pali, Aina Aupuni, Panoa, Na Pahale, 2 Kaul. = Iniha]

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu 9443 Apana

Kaawaloa, Kona Hema, Hx.

Ka Pahale o Apana ma Kaawaloa, Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Ak. 16° 45' Hik. 0.92 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 65° Hik. 1.02 Kh. ma ke Alanui, Hem. 71° Hik. 1.76 Kh. ma ke Alanui, Hem, 28° 45' Kom. 1.42 Kh. me ke Alanui, Ak. 85° 15' Kom. 1.40 Kh. ma ke aina Aupuni. Ak. 64° Kom. 0.86 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1853.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Alanui, Aupuni]

Ukupauloa

\$4.00

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu 9441 Maka

Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii

Ka Pahale o Maka ma Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Hem. 44° Kom. 1.26 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 54° 30' Kom. 0.95 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 45° 15' Hik. 1.38 Kh. ma ke aina Aupuni, hem. 47° Hik. 89 Kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. He 12/100 Eka.

Ap. 2. Aina mahiai o Maka ma Kaawaloa mauka.-

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo Ak. 25° 15' Kom. 2.50 Kh. ma ke aina Konohiki. Ak. 55° 30' Hik. 7.00 Kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 52° Hik. 1.70 Kh. ma ke aina Konohiki, hem. 33° 30' Hik. 3.08 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 58° 45' Kom. 8.96 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2 4/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 27, 1853.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: 1, Aupuni, Alanui, Aupuni, Aupuni, 2 KH = In., 2, Konohiki, Konohiki, 4 Kh. = In.]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu 9446 Ioba

Kaawaloa Kona Hema Hawaii

Ka Pahale o Ioba ma Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo Ak. 68° Kom. 1.10 Kh. ma ke kai, Hem. 4° 45' Kom. 1.46 Kh. ma ke Alanui Hem. 70° 30' Hik. 0.93 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 11° 15' Hik. 1.34 Kh. ma ke Kai a hiki i kahi i hoomaka'i. He 14/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ke Kai, Alanui, Aupuni, 2 KH = In.]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu 9442 Palau

Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii

Ka Pahale o Palau ma Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi hikina a e holo Hem. 26° Kom. 1.41 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 67° Kom. 1.57 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 28° Hik. 1.72 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 55° 45' Hik. 1.52 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. = He. 24/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, 2 Kaul. Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu 9444 Nahaku

Kaawaloa Kona Hema Hawaii

Ka Pahale o Nahaku ma Kaawaloa, Kona, Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi AKau a e holo Hem. 67° 45' Hik. 1.39 Kh. ma ke aina Halekula, Hem. 15° 45' Kom. 1.90 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 55° 45' Hik. 2.18 Kh. ma ke aina Halehuki, Ak. 41° Hik. 1.60 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka i. he 28/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Hale Kula, Hale Huki, Aupuni, 2 Kaul. Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Ka Pahale o Palahu ma Kaawaloa Kona Hawaii,
 E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Hema 55° 15' Hik. 0.98 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 38° 15'
 Hik. 0.91 Kh ma ke aina Aupuni, Ak. 61° Kom. 0.99 Kh. ma ke aina o ke Aupuni, Hem 39° 15' Kom. 0.98 Kh ma ke aina
 Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 9/100 Eka

J. Fuller
 Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1852.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, 2 Kaul. Iniha]

Ukupauloa

\$3.

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu ~~221 C Keaweheulu~~ 9449 Naahu

Kaawaloa Kona Hema, Hawaii.

Ka Pahale o Keaweheulu ma Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Hem. 52° 30' Hik. 0.75 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 49° 15'
 Hik. 1.73 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 61° Kom. 1.25 Kh. ma ke aina Aupuni; Hem. 31° 30' Kom. 1.53 Kh. ma ke aina
 Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. = He 16/100 Eka.

J. Fuller
 Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1853.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, 2 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Helu 6750 Awahua

Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii

Ka Pahale 1 o Awahua ma Kaawaloa, Kona Hema, Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. 5° Kom. 1.22 Kh. ma ke Alanui, Hem. 27° 30'
 Kom. 2.10 Kh. ma ke aina Alanui; Ak. 63° 30' Kom. 1.18 Kh. ma ka Hale Kula, Ak. 27° 15' Hik. 2.78 Kh. ma ke aina Aupuni.
 Ak. 64° Hik. 0.46 Kh. ma ke Alanui, Hem. 74° Hik. 0.56 Kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i.
 He 1/3 Eka.

Ap. 2 Ka Pahale 2 o Awahua ma Kaawaloa,

Ehoomak ama ke kihi Komohana Akau a e holo Hem. 88° Hik. 1.50 Kh. ma ke aina Aupuni
 Hem. 3° Kom. 2.02 Kh. ma ke Kai, He 76° 30' Kom. 2.20 Kh. ma ke aina Hanamua, Ak. 27° 30' Hik. 1.66 Kh.
 ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 30/100 Eka

J. Fuller
 Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 26, 1853.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Ke Kai, Aupuni, Alanui, Aupuni, Alanui, Hale Kula]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu, Septemaba 5, 1853.

Ke aina o Makia ma Alika, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema a e holo Ak. 30° Hik. 3.30 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 74° Kom. 2.39 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 77° 30' Kom. 3.74 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 71° Kom. 4.74 Kh. ma ke aina o Kuikai, Ak. 55° Kom. 1.74 Kh. ma ke aina o Kuikai, Ak. 88° 30 Kom. 4.94 Kh. ma ke aina o Kahinalua, Hem. 4° 30' Hik. 3.08 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 88° Hik. 6.78 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 79° Hik. 9.90 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 8/10 Eka.

Ap. 2. Pahale. – E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo Akau 1.76 KH. ma ke Alanui, Hem. 88° 15' Hik. 1.26 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 22° Kom. 1.95 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 82° Kom. 0.57 Kh. ma ke aina AUpuni a hiki i kahi i hoomaka'i, He. 17/100 Eka

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 4, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Aupuni, Aupuni, Alanui, 1, Kahinalua, Kuikai, Aupuni, Aupuni, Ap. 1, 4 Kaul. = Iniha, “2. 2 “ “]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu, Septemaba 7, 1853.

Helu 8951 Kuikai

Alika Kona Hema Hawaii

Ke aina Kuikai ma Alika Kona Hema, Hawai'i.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 7° Hik. 4.50 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 71° Kom. 4.74 Kh. ma ke aina o Makia, Ak. 55° Kom. 1.74 Kh. ma ke aina o Makia, Ak. 25° 30' Kom. 4.50 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 82° 30' Hik. 7.40 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i, he 3 ¼ Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 14, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Aupuni, Kahinalua, Makia, 4 Kaulahao – Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu, Septemaba 7, 1853.

Helu 8948 Kahinalua

Alika Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kahinalua ma Alika Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 25° 30' Hik. 4.50 Kh. ma ke aina o Kuikai, Ak. 88° 30' Kom. 4.94 Kh. ma ke aina o Makia, Hem. 83° 45' Kom. 8.20 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 32° Kom. 2.00 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 76° Hik. 12.60 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i, He. 3 6/10 Eka.

340.

Ap. 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo Hem. 79° 30' Kom. 0.34 Kh. ma ke Kai, Hem. 1° 30' Kom. 1.27 Kh. ma ke kai, hem. 86° Hik. 0.92 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 20° Kom. 1.42 Kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. He 8/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 14, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekai, Alanui, Aupuni, Kuikai, Aupuni, Kuikai, Makia, Aupuni, Ap. 1. 4 Kh. ma ka Iniha, "2. 2 " " ""]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10134 Malia Mahi

Hoopulooa Kona Hema Hawaii

Ke aina o Malia Mahi ma Koolaupoko, Kona hema, Hawaii.

Ap. 1 Pahale: E hoomaka ma ek kihi Hikina Hema a e holo Ak. 6° 30' Hik. 1.08 na je Alanui, Ak. 85° Kom. 1.24 Kh. ma ke pahale o Anadarea; hem. 16° 30' Hik. 1.44 Kh. ma ke aina Konohiki; Ak. 74° 30' Hik. 0.74 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1/8 Eka.

Ap. 2. Aina mahiai. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 17° Hik. 3.85 ma ke aina Aupuni, Hem. 81° 45' Kom. 3.95 Kh. ma ke aina Aupuni. Ak. 85° Kom. 7.70 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 11° 45' Kom. 2.56 Kh. ma ke aina Aupuni; Ak. 84° 45' Hik. 10.95 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 84/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona hawaii June 16, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Konohiki, Alanui, Anadarea, Ap. 1. 2 Kaul. = Iniha, "2., 4, ",""]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 8045 Anadarea

Hoopulooa Kona Hema Hawaii

Ke aina o Anadarea ma Hoopulooa, Kona, Hawaii.

Ap. 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo Hem. 0° 15' Hik. 1.22 k.h. ma ke Alanui, ak. 85° Kom. 0.74 Kh. ma ke pahale o Malia Mahi, Ak. 5° 45' Kom. 1.07 kh. ma ke kai, Ak. 85° kh. ma ke Alanui hiki i kahi i hoomaka'i. he 9/100 Eka.

Ap. 2. Aina mahiai. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 88° 30' Kom. 3.54 kh. ma ke aina o Hama, Hem. 64° Kom. 5.28 kh. ma ke aina o Kama; hem 7° 45' Hik. 3.75 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 73° 15' Hik. 8.54 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 6° 15' Kom. 3.70 kh. ma ke aina o Aupuni hiki i kahi i hoomak'i. He 3 45/100 Eka

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 15, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Ke Kai, Alanui, M. Mahi, 2, Aina o Kama, Aina o Aupuni, Aina o Aupuni, Ap. 1., 2 Kaul = Iniha, “, 2, 4, “]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 8450 Kama 8540

Hoopuloa, Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kama ma Hoopuloa, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo He. 4° 30' Hik. 2.73 kh. ma ke Alanui; Hem. 87° 45' 1.54 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 9° 15' Hik. 2.80 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 87° 15' Kom. 2.03 kh. ma ke aina Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i, He. ½ Eka.

Ap. 2 Aina mahiai. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. 8° 30' Hik. 2.26 kh. ma ke aina Aupuni Hem. 88° 30' Kom. 3.54 kh. ma ke aina o Anadalea; Hem. 64° Kom. 5.28 kh. ma ke aina o Anadalea, Hem. 74° 45' Kom. 4.70 kh. ma ke aina Aupuni; Hem. 72° Kom. 3.77 kh. ma ke aina Aupuni; Ak. 20° Kom. 1.78 kh. ma ke aina Aupuni; Ak. 68° [?] 8.53 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 65° 30' Hik. 5.65 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 85° 30' Hik. 3.60 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 95/100 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, Alanui, Konohiki, 2, Aupuni, Aupuni, Anadalea, Ap. 1. 2 Kaul. = Iniha, Ap. 2. 4, “, “]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 8543 Kahoohanohano

Milolii Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kahoohanohano ma Milolii, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hema 14° Hik. 2.75 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 79° Kom. 5.88 kh. ma ke aina o Nakea, Hema 79° Kom. 5.76 kh. ma ke aina Oomakaa, AK. 10° 30' Kom. 3.00 kh. ma ke aina Aupuni; Ak. 80° 30' Hik. 11.40 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 3/10 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Nakea, 4 Kaul. = Iniha]

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 8119 Hu

Milolii Kona Hema Hawaii

Ke aina o Hu ma Milolii, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo He. 19° 15' Kom. 1.54 Kh. ma ke Alanui, AK. 67° 30' Kom. 2.17 Kh. ma ke Kai, Ak. 17° Kom. 1.18 kh. ma ke Aina Aupuni, He. 80° Hik. 2.84 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kihi i hoomaka'i. He. 1/3 Eka.

Ap. 2. Aina mahiai E hoomaka ka me kihi Hikina a e holo Ak. 29° Kom. 1.70 kh. ma ke aina Aupuni, hem. 68° 30' Kom. 10, 90 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 1° Kom. 2.38 kh, ma ke aina Aupuni, Ak. 65° 30' Hik. 12.10 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2/ 3/10 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Aupuni, Alanui, Ke Kai, 2, Aupuni, Aupuni, Ap. 1 2 Kaul. = Iniha, “, 1, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9897 Kakoi

Milolii Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kakoi ma Milolii, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema, a e holo Ak. 3° Hik. 4.90 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 71° Kom. 10.70 kh ma ke aina Aupuni, Hem. 9° Hik. 3.34 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 80° 15' Hik. 6.30 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 75° 15' Hik. 3.30 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 3/100 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9896 Nahuina

Milolii, Kona Hema Hawaii

Ke aina o Nahuina ma Milolii Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 35° 30' Hik. 3.05 kkh. ma ke aina Aupuni, Hem. 65° 30' Kom. 5.80 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 68° Kom. 7.10 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 19° Kom. 3.60 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 76° [?] Hik. 7.05 kh. ma ke aina Aupuni ; Ak. 61° Hik. 5.05 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 [?] Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853. J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 11004 Waa

Oomaka, Kona, Hawaii

Ke aina o Waa ma Oomakaa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Ak. 20° 30' Kom. 2.05 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 70° 30' Kom. 3.14 Kh. ma ke aina Kiekie, hem. 89° 30' dKom. 5.90 kh. ma ke aina Kiekie, Hem. 81° 15' Kom. 6.00 kh. ma ke aina Kiekie, Hem. 81° 15' Kom. 5.87 Kh. ma ke aina o Kiekie, Hem. 14° 30' Hik. 2.77 kh. ma ke aina Hakuolenaiwi, Ak. 79° 30' Hik. 11.26 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 80° 15' Hik. 9.54 ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 8/10 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853. J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Kiekie, Aina Aupuni, Hakuolenaiwi, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 8245^B Kiekie

Oomakaa, Kona Hema, Hawaii

Ke aiana o Kiekie ma Oomakaa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 20° 30' Hik. 1.60 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 70° 30' Kom. 3.14 kh. ma ke aina o Waa; Hem. 89° 30' Kom. 5.90 kh. ma ke aina o Waa, Hem. 81° 15' Kom. 11.87 kh. ma ke aina o Waa, Ak. 14° 30' Kom. 1.78 kh. ma ke aina o Waa Naiwi, Ak. 87° 30' Hik. 6.12 kh. ma ke aina Milolii, Ak. 80° 30' Hik. 14.40 kh.. ma ke aina Milolii a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 2/10 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853. J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Aupuni, Aina o Waa, 4 Kaul. = Iniha]

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 8059 ~~Kakuole~~ Naiwi

Oomakaa, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o ~~Kaku~~ naiwi ma Oomakaa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ama ke kahi Hikina a e holo ak. $14^{\circ} 30'$ Kom. 4.50 kh. ma ke aina o Waa & Kiekie. Hem $72^{\circ} 30'$ Kom. 9.14 kh. ma ke ainaa Milolii; Hem. $9^{\circ} 30'$ Hik. 4.89 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. $70^{\circ} 30'$ Hik. 9.60 kh. ma ke aina upuni a hiki i kahi i hoomaka'i, he 4 $\frac{4}{10}$ Eka

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Milolii, Aupuni, Kiekie, Waa, alanui, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10515 Nakea

Oomokaa, Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Nakea ma Oomakaa, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo Ak. $7^{\circ} 30'$ Kom. 2.84 ma ke aina Aupuni, Hem. $89^{\circ} 30'$ Kom. 5.90 kh. ma ke aina Milolii, Hem. 79° Kom. 5.88 kh. ma ke aina o Hoohanohano, Hem. 3° Kom. 3.23 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. $82^{\circ} 15'$ Hik. 11.90 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 $\frac{9}{10}$ Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hoohanohano, Aupuni, Aupuni, Aupuni, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu ~~40515~~ 8952 ~~Nakea~~ Keawehiku

Papa 2, Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Keawehiku ma Papa 2, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo AK. $8^{\circ} 30'$ Kom. 2.52 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. $84^{\circ} 15'$ Kom. 4.34 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 54° Kom. 9.74 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. $11^{\circ} 30'$ Hik. 2.75 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. $57^{\circ} 30'$ Hik. 9.45 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 74° Hik. 4.30 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i.
He 4 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo Ak. $0^{\circ} 45'$ Kom. 1.46 ma ke Alanui AK. $89^{\circ} 15'$ Hik. 1.29 kh. ma ke Alanui, Hem. 1° Hik. 1.41 kh. ma ke aina Aupuni, AK. $88^{\circ} 30'$ Kom. 1.32 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i He 18/100 Eka

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Aupuni, alanui, Aupuni, 2, Aupuni, Alanui, Ap. 1 4 Kaul. = Iniha, " 2' 2' " "]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10293 Makoko

Kukuiohae 1, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Makoko ma Kukuiopae 1, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo AK. $12^{\circ} 15'$ Kom. 3.04 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. $77^{\circ} 45'$ Hik. 5.30 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 82° Hik. 3.16 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. $5^{\circ} 30'$ Hik 2.80 kh. ma ke aina Konohiki; hem. $77^{\circ} 30'$ Kom. 8.05 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. = He 2 46/100 Eka.

Apana 2. Pahale, E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo AK. 77° Hik. 0.90 kh, ma ke aina Konohiki, Ak. 4° Kom. 2.19 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 85° Kom. 1.10 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. $10^{\circ} 30'$ Hik. 2.33 kh. ma ke aina Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i He $\frac{1}{4}$ Eka.

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, 2, Konohiki, Ap. 1 4 Kaul. = Iniha, Ap. 2 " "]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7207 Haumea

Kukuiopae 1, Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Haumea ma Kukuiopae 1, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka me ke kihi Hema, a e holo Ak. 8° Kom. 1.96 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. $80^{\circ} 15'$ Hik. 3.57 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. $11^{\circ} 15'$ Kom. 2.31 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. $85^{\circ} 30'$ Kom. 2.30 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i, He 57/100 Eka.

(Turn over)

Ap. 2 Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 82° 45' Kom. 1.54 kh. ma ke aina Aupuni. Hem. 15° Kom. 0.94 kh. ma ke Alanui, Hem. 71° 30' Kom. 0.57 kh. ma ke Alanui, Hema 2° Kom. 1.81 kh. ma ke ~~aina~~ Alanui, AK. 74° 15' Hik. 2.54 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 2° 15' Kom. 2.32 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i He ½ Eka. Aia no keia Pahale ma Waekaku

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, 2, Alanui, Aupuni, Aupuni, Ap. 1 & 2, 2 Kaul.= Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9876 Kane

Kukuioapae 2 Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Kane ma Kukuioapae 2, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Hem. 8° 30' Hik. 2.80 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 87° 45' Hik. 5.40 kh ma ke aina Aupuni, Ak. 10° 30' Hik. 2.53 jg, na je auba Aupuni, AK. 44° 15' Kom 3.13 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 62° Kom. 4.60 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. – He 2 ¼ Eka.

Ap. 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 81° Kom. 1.57 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 3° Hik. 2.62 Kh. ma ke Alanui, Ak. 84° 30' Hik. 2.54 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 23° 15' Kom. 2.90 Kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i = He 56/100 Eka.

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Aina Aupuni, Aupuni, 1, Aina Aupuni, Ap. 1. 4 Kaul. = 1 Iniha, “, 2, 2 “, “ [Ap. 2. 2 Kaul. = 1 Iniha]]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7217 Puhi 2.

Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Puhi 2, ma Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema, a e holo Ak. 2° 30' Kom. 4.95 Kh. ma ke aina o Apela & Aupuni. Ak. 84° 30' Kom. 4.95 Kh. ma ke aina o Apela Aupuni. Ak. 82° 45' Kom. 8.20 Kh. ma ke aina o Aupuni, Hem. 2° 15' Hik. 5.15 Kh. ma ke aina o Aupuni, Hem. 84° 30' Hik. 10.70 Kh. ma ke aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i.

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Aupuni, Apela, Aina Aupuni, 4 Kaul. 1 Iniha, 4.50 E]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10777 Puhī 1

Kaohe 1., Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Puhī 1 ma Kaohe, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1 E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 11° 30' Hik. 3.50 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 76° 30' Kom. 5.00 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 83° 30' Kom. 6.00 Kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 1° Hik. 1.14 Kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 85° 30' Hik. 5.90 Kh. ma ke aina o Konohiki, Ak. 49° 30' Hik. 5.58 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. = He 1 8/10 Eka.

Ap. 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Ak. 8° 30' Kom. 3.00 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 76° 30' Kom. 3.10 Kh. ma ke aina Konohiki Pahohoe, Hem. 77° Kom. 2.48 Kh. ma ke aina Pahohoe 3. Hem. 4° 15' Hik. 1.70 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 89° 30' Hik. 5.90 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i = He 1 36/100 Eka.

Kona Hawaii June 10, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Pahohoe, Konohiki, 1, Konohiki, Konohiki, Ap. 1 & 2. 4 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9101 S. Kaleohano

Kaohe, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o S. Kaleohano ma Kaohe, Kona, Hawaii.

Ap. 1. Kihapai Kope a me ka Hle ma Kaohe 5. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo AK. 0° 30' Hik. 3.40 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 88° 15' Hik. 3.50 Kh. ma ke aina o Kekaula; He. 6° 15' Hik. 2.50 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 77° 45' Kom. 3.88 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. – He 1 Eka

Ap. 2. Kihapai Kope ma(?) Kaohe 4. E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema e holo Ak. 13° 30' Hik. 1.44 Kh. ma ke aina konohiki, Hem. 83° Hik. 3.20 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 52° Hik. 1.70 kh. ma ke aina Konohiki, Komohana 4.80 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. He 47/100 Eka.

Ap. 3. Kihapai Kope ma Kaohe 4. E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema a e holo Ak. 17° 45' Hik. 1.22 Kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 86° Kom. 3.79 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 8° Kom. 1.57 Kh. ma ke aina Konohiki, AK. 87° 45' Hik. 3.63 Kh. ma ke aina o Pahua a hiki i kahi i hoomaka'i, he ½ Eka.

Ap. 4. Aina Kalo ma Kaohe 4 mauka loa. E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo Ak. 3° Kom. 5.35 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 79° 30' Hik. 7.20 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 35° 30' Kom. 4.85 Kh. ma ke aina

Konohiki; Komohana 4.00 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i He 2 65/100 Eka.

Kona Hawaii June 10, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Konohiki, Konohiki, 1, Kekaula, Konohiki, 3, Konohiki, Konohiki, Pahua, 4, Konohiki, Konohiki, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9194 Kahele

Kaohe3, Kona Hema, Hawaii.

Ka Pahale o Kahele ma Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kahi Akau, a e holo Hema 68° 15' Kom. 2.07 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 18° 30' Hik. 3.90 Kh.
ma ke aina Aupuni & Kalaimoku, Ak. 81° 15' Hik. 1.35 kh. ma ke Alanui, Ak. 18° 30' Kom. 0.85 kh. ma ke ~~aina~~ Alanui, Ak. 74° 30'
Hik. 0.86 kh. ma ke Alanui, Ak. 18° 30' Kom. 3.45 Kh. ma ke aina Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i, He 8/10 Eka

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Alanui, Alanui, Kalaimoku, 2 Kh. ma ke ~~Kaul~~ Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10779 Pilipo

Kaohe 4 Kona Hema Hawaii

Ke aina o Pilipo ma Kaohe 4 Kona Hema Hawaii.

E hoomak ama ke kahi Komohana Hema, a e holo AK. 3° 45' Hik. 6.20 kh. ma keia aina Konohiki, Hem.
76° 45' Hik. 5.25 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 8° 30' Kom. 5.70 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 81° 45' Kom. 4.60 kh. ma ke
aina a hiki i kahi i hoomaka'i, He 2 9/100 Eka.

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9890 Waikapu

Kaohe 4 Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Waikapu ma Kaohe 4, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Ak. 7° 30' Hik. 2.30 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 86° Hik. 6.10 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 87° 30' Hik. 6.00 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 5° Kom. 4.40 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 86° 30' Kom. 5.95 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 72° 15' Kom. 6.35 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i, He 4 3/10 Eka

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Aina Konohiki, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7493 Kaaukai

Kaohe 4, Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Kaaukai ma Kaohe 4, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Ak. 4° Kom. 2.16 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 89° 15' Kom. 9 kh. ma ke aina o Kaaukai, Hem. 85° 45' Kom. 10.40 kh. ma ke aina Kaohe 3, Hem. 6° Kom. 1.65 ma ke aina Konohiki, Hem. 88° Hik. 10.65' kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 85° 30' Hik. 9.70 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i, He 4 65/100 Eka.

Kona Hawaii June 16, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaohe 3., Kaloua, Aina Konohiki, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7494 Kekaula

Kaohe 5, Kona Hawaii.

Ke aina o Kekaula ma Kaohe 5, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Hem. 5° Hik. 1.50 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 80° 45' Hik. 4.00 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 88° 15' Hik. 3.50 kh. ma ke aina o S. Kaleohano, Ak. 3° 15' Hik. 1.00 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 89° 30' Hik. 7.00 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 7° 15' Kom. 2.80 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 73° 30' Kom. 4.30 kh. ma ke aina o Haa, Ak. 76° Kom. 2.20 kh. ma ke aina o Haa, Hem. 68° 30' Kom. 8.40 kh. ma Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i He 5 Eka

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Haa, Konohiki, Konohiki, Kaleohano, Konohiki, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9891 Kaloua

Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Kaloua ma Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. $0^{\circ} 30'$ Hik. 1.47 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. $89^{\circ} 15'$ Kom. 9.60 kh. ma ke aina o Kaaukai, Ak. $3^{\circ} 15'$ Hik. 1.63 kh. ma ke aina o Kaaukai Aupuni, Hem. $89^{\circ} 15'$ Hik. 9.46 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1 $\frac{47}{100}$ Eka.

Ap. 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina akau a e holo Hem. $3^{\circ} 30'$ Hik. 1.78 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. $86^{\circ} 40'$ Kom. 7.20 Kh. ma ke aina o Kaohe 4, Ak. $81^{\circ} 30'$ Kom. 4.50 Kh. ma ke aina Kaohe 4, AK. 11° Hik. 2.65 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 80° Hik. 11.10 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. he 2 $\frac{7}{10}$ Eka.

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Aupuni, Aupuni, Kaaukai, 2, Aina Aupuni, Kaohe 4, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9893 Apela

Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Apela ma Kaohe 3, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. 22° Hik. 4.30 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. $80^{\circ} 15'$ Kom. 3.75 kh. ma ke aian Aupuni, Hem. 84° Kom. 2.90 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 6° Hik. 4.10 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 84° Hik. 4.48 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2 $\frac{1}{10}$ Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. $7^{\circ} 15'$ ma ke aina Aupuni, Komohana 5.90 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. $2^{\circ} 30'$ Kom. 2.40 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 89° Hik. 5.78 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1 $\frac{37}{100}$

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Aupuni, Aupuni, 2, Aupuni, Aupuni, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7492 Haa

Kaohe 5, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Haa ma Kaohe 5, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. 1° 30' Hik. 3.10 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 73° 30' Kom. 4.30 kh. ma ke aina Konohiki Kekaula, Ak. 76° (?) kom. 2.20 kh. ma ke aina o Kekaula, Ak. 70° 30' Kom. 2.45 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 88° 45' Kom. 4.60 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 7° Kom. 2.00 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 84° 30' Hik. 7.75 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 83° Hik. 5.85 Kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i = He 2 9/10 Eka

Kona Hawaii June 9, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Konohiki, Kekaula, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7031 J. Kamahiai

Kaohe 4 Kona Hema Hawaii.

Ke aina o J. Kamahiai ma Kaohe 4, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1 E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema a e holo Ak. 5° Kom. 1.80 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 86° 45' Kom. 6.18 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 85° Kom. 3.33 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 12° 30' kom. 1.34 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 83° 30' Hik. 10,10 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i, He 1 ½ Eka

Ap. 2 E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Hem. 81° Kom. 3.85 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 8° 45' Kom. 3.16 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 88° 30' Hik. 3,80 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 13° Hik. 2.36 kh. ma ke aina Konohiki a hiki o kahi i hoomaka'i. He 1 Eka

Kona Hawaii June 10, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, 2, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10778 Pahua

Kaohe 4 Kona Hema Hawaii

Ke aina o Pahua ma Kaohe 4, Kona Hema Hawaii.

Ap. 1 E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo Ak. 0° 30' Kom. 2.40 ma ke aina Konohiki, Hem. 88° 30' Hik. 6.00 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 87° 45' Hik. 3.63 kh. ma ke aina o Kaleohano, Hem. 73° (?)

Hik. 5.50 kh. ma ke aina Konohiki, Hem 13° 30' Kom. 3.80 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 77° Kom. 8.48 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 80° 30' Kom. 5.80 kh. ma ke aina Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 9/10 Eka.

Ap. 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 78° Kom. 2.26 kh. ma ke aina o Kaleohano, Hem. 14° Hik. 2.21 kh. ma ke Alanui, Ak. 70° Hik. 2.55 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 23° Kom. 1.83 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. He ½ Eka.

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Kaleohano, Konohiki, Konohiki, 2, Kaleohano, Alanui, Konohiki, Ap. 1. 4 Kaul. = 1 Iniha, "2 2 "" (Ap. 2. 2 Kaul. = 1 Iniha)]

Ukupauloa	\$6.-
-----------	-------

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7493 Kamaka

Kaohe 4, Kona Hema Hawaii.

Ke aina o Kamaka ma Kaohe 4, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e holo Hem. 2° Kom. 1.10 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 86° Hik. 3.85 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 80° 30' Hik. 7.40 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 79° 30' Hik. 7.54 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 80° 30' Hik. 7.40 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 86° 30' Kom. 2.26 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. He ½ Eka.

Kona Hawaii June 10, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, 2, Konohiki, 4 Kh ma ka 1 Iniha]

Ukupauloa	\$5.-
-----------	-------

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 9699 D Kahiamoe

Alae Kona Hema Hawaii.

Ka Pahale o Kahiamoe ma Alae Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Ak. 5° Kom. 0.93 ma ke Alanui, Hem. 85° Kom. 1.46 kh. ma

ke Kai, Hem. 0° 45' Hik. 0.67 kh. ma ke Kai, hem. 89° Hik. 1.50 kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. He 12/100 Eka.

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ke Kai, Alanui, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$3.00

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10302 Makaele

Alae 2 Kona Hema Hawaii.

Ke aina o Moakaele ma Alae 2, Kona Hema Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke (?) Komohana a e holo Hem. 34° Hik. 0.84 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 70° 30' Hik. 6.70 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 73° 30' Hik 6.30 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 17° Kom. 1.90 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 69° 15' Kom. 6.30 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 72° 30' Kom. 4.75 Kh. ma ke aina Aupuni. Hem. 52° 30' Kom. 2.25 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1 6/10 Eka.

Ap. 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 3° Kom. 1.36 kh. ma ke aina k Kaoo, Hem. 79° 30' Kom. 0.73 Kh. ma ke Alanui, Ak. 3° Hik. 1.23 kh. ma ke Kai, Ak. 64° 30' Hik. 0.69 kh. ma ke Kai a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1/10 Eka.

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Ke Kai, Kaoo, Alanui, 1, Aupuni, Aupuni, Ap. 1. 4 Kaul. = 1 Iniha, "2 2" (Ap. 2. 2 Kaul. = 1 Iniha)]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7055 C Moemoe

Alae 1 Kona Hema Hawaii

Ke aina o Moemoe ma Alae 1. Kona Hema Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo Ak. 27° Kom. 1.07 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 69° Hik. 4.40 kh. ma ke aina o Beniamina, Ak. 71° Hik. 2.90 kh. ma ke aina o Beniamina, Ak. 86° 45' Hik. 2.90 kh. ma ke aina o Beniamina, Ak. 66° 15' Hik. 12.20 kh. ma ke aina o Beniamina, Hem. 15° 30' Hik. 1.47 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 69° 30' Kom. 12.10 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 75° 30' Kom. 5.80 kh. ma ke aina Aupuni, He. 69° 45' Kom. 4.25 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i homaka'i. = He 2 67/100 Eka.

Ap. 2. Pahale ma Alae 2, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo Ak. 2° 30' Kom. 0.74 kh. ma ke Alanui Hem. 81° 45' Hik. 1.02 kh. ma ke Alanui Hem. 9° Hik. 0.64 kh. ma ke aina Komohiki, k. 88° 45' KOM. 1.04 Kh. ma ke aina Konohiki, a hiki i kahi i hoomaka'i. = He 7/100 Eka.

Kona Hawaii June 7, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Aina Beniamina, Aupuni, Aina Aupuni, 2, Alanui, Konohiki, Konohiki, Ap. 1. 4 Kaul. = Iniha, "2 2" (Ap. 2 2 Kaul. = Iniha), This award give on a \$5 paid (?) to Moemoe 21 Aug. 1863 the claim being in Makuu (?) Alae, J.H.F.]

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 10818 Beniamina

Alae 1, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Beniamina ma ALae 1, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo hem. 11° Hik. 1.53 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 69° Hik. 4.40 kh. ma ke aina o Moemoe, Ak. 71° Hik. 2.90 kh. ma ke aina o Moemoe, Ak. 86° 45' Hik. 2.90 kh. ma ke aina o Moemoe, Ak. 66° 15' Hik. 12.20 kh. ma ke aina o Moemoe, Ak. 15° 30' Kom. 1.36 kh. ma ke aina o Aupuni, Hem. 65° 30' Kom. 12.15 kh. ma ke aina o Haukalua, Hem. 80° 15' Kom. 6.00 kh. ma ke aina o Haukalua, Hem. 72° Kom. 4.10 kh. ma ke ainao Haukalua a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2 ³/₄ Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 7, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haukalua, Aupuni, Aina o Moemoe, Aupuni, Kaoo, Konohiki, Alanui, Ap. 1 4 Kaul. Iniha, " 2 2. " " (Ap. 2 2 Kaul. Iniha)]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 7, 1853.

Helu 7024 Kekuanui

Haukalua, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Kekuanani ma Haukalua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo Ak. 14° Kom. 2.70 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 73° Kom. 9.00 kh. ma ke aina o Holau, He. 73° 45' Kom. 6.10 kh. ma ke aina o Holau, Hem. 64° Kom. 3.00 Kh. ma ke aina o Kaipuala, Hem. 10° 15' Hik. 3.23 Kh. ma ke aina o Kaulia, Ak. 69° 30' Hik. 9.36 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 70° 45' Hik. 8.82 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 5 ¹/₂ Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 7, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Waipuala, Aina o Holau, Aina Aupuni, Kaulia, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Ke aina o Kaulia ma Haukalua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo Ak. 10° 15' Kom. 3.22 kh. ma ke aina o Kekuanui, Hem. 64° Kom. 4.90 kh. ma ke aina o Kaipuala, hem. 84° Kom. 7.40 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 6° 30' Hik. 3.30 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 72° Hik. 7.85 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 82° Hik. 4.50 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 Eka.

Kona Hawaii June 7, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kaipuala, Kekuanui, Aina Aupuni, 4 Kaul. = Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Haukalua, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Kaipuala ma Haukalua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo Hem. 11° 30' Hik. 5.00 kh. ma ke aina o Holau, Hem. 64° Kom. 3.00 kh. ma ke aina o Kekuanui, Hem. 64° Kom. 4.90 Kh. ma ke ainao Kaulia. Ak. 14° 30' 4.00 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 49° 30' Hik. 5.60 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 74° 30' Hik. 3.00 kh. ma ke aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i 4 Eka.

Kona Hawaii June 7, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Holau, Kaulia, Kekuanui, 4 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Helu 8158 Holau

Haukalua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Holau ma Haukalua Kona Hema Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka me ke kihi Hikina a e holo Hem. 11° 15' Hik. 3.90 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 73° Kom. 9.00 kh. ma ke aina o Kekuanui, Hem. 73° 45' Kom. 6.10 kh. ma ke aina o Kekuanui, Ak. 11° 30' Kom. 5.00 kh. ma ke ainao Kaipuala, Ak. 82° 30' Hik. 6.05 kh. ma ke ainao Haleili, Ak. 73° 30' Hik. 9.03 kh. ma ke aina o Haleili a hiki i kahi i hoomaka'i. He 5 95/100 Eka.

Ap. 2. Pahale ma Alae 2. Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo Hem. 66° Hik. 1.23 kh. ma ke aina Hale Kula, Ap. 2° Hik. 1.36 kh. ma ke aina Alanui, Hem. 78° Kom. 80 kh. ma ke aina o Konohiki, Hem. 21° Kom 76 Kh. ma ke aina o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1/10 Eka.

Kona Hawaii June 13, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hale Kula, Konohiki, Alanui, Kaipuala, Haleili, aupuni, Kekuanui, Ap. 1. 4 Kaul. Iniha, “2. 2 “ “]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Helu 9494 Kamilikapu

Haleili, Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Kamilikapu ma Haleili, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina Hema a e holo Ak. 1° 30' Hik. 4.40 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 82° 15' Kom. 2.95 kh. ma ke aina o Makuu, Hem. 63° 30' Kom. 4.30 kh. ma ke aina o Makuu, Hem. 64° Kom. 8.10 kh. ma ke aina o Makuu, Hem. 62° 80' Kom. 7.00 kh. ma ke aina o Makuu. Hem. 36° Hik. 3.04 kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 69° Hik. 19.60 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i = He 8 2/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 6, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Puulau Makuu, Aina Aupuni, 4 Kul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$7.-

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Helu 8776 Keaweamahi

Haleili, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Keaweamahi ma Haleili Kona Hema Hawaii.

Ap.1. E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo Ak. 12° 45' Kom. 2.36 kh. ma ke aina Aupuni. Hem. 87° 30' Kom. 2.70 kh. ma ke aina o Kalama. he 82° Kom. 6.90 kh. ma ke aina o Kalama. Hem. 76° Kom. 6.80 kh. ma ke aina o Kalama, Hem. 13° Hik. 3.60 ma ke aina Aupuni, Ak. 77° 30' Hik. 6.70 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 75° 30' Hik. 9.60 kh. ma ke aina o Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. = He 5 3/4 Eka.

Apana 2. Pahale ma Alae 2. Kona Hema Hawaii.

E hoomak ama ke kahi Hikina a e holo Ak. 80° Kom. 2.15 kh. ma ke aina Hale Kula, Hema 2.16 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 84° Hik. 1.66 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 16° 15' Hik. 1.94 kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i.
He 38/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 6, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Aina o Kalama, Aina Aupuni, 2, Hale Kula, Alanui, Konohiki, Ana, Ap. 1. 4 Kaul. = 1 Iniha, “ “ 2 Kaul. “ (Ap. 2. 2 Kaul. = 1 Iniha)]

Ukupauloa	\$6.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Sepatemaba 16, 1853.	
Helu 8870 Kalama	Haleili, Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Kalama ma Haleili, Kona Hema Hawaii.

Ap. 1. E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo Hem. 2° 30' Kom. 5.60 kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 87° 30' Kom. 2.70 kh. ma ke aina o Keaweamahi, Hem. 82° Kom. 6.90 kh. ma ke aina o Keaweamahi, Hem. 76° Kom. 6.80 kh. ma ke aina o Keaweamahi, Ak. 14° Kom. 3.00 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 68° 30' Hik. 7.25 kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 75° 30' Hik. 10.70 kh. ma ke aina Aupuni, a hiki i kahi i hoomaka'i. He 7 2/10 Eka.

Ap. 2. Pahale ma Pahoehoe 2 Kona Hema, Hawaii.
E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo Ak. 62° Hik. 2.36 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 14° 30' Hik. 1.78 kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 71° Kom. 1.60 kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 11° Kom. 0.79 kh. ma ke aina o Kaholo, Hem. 69° 15' Kom. 0.89 kh. ma ke aina o Kaholo, Ak. 1° 45' Kom. 0.87 kh. ma ke Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. He 34/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 6, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Aina Aupuni, Aina o Keaweamahi, 2, Konohiki, Alanui, Kalama, Ap. 1. 4 Kaul. = 1 Iniha, " 2. 2 " " " (Ap. 2. 2 Kaul. = 1 Iniha)]

Ukupauloa	\$7.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Sepatemaba 16, 1853.	
Helu 7208 Kuahau	Waekaku Kona Hema Hawaii.

Ke aina o Kuahau ma Waekaku Kona Hema Hawaii.

Ap.1. E hoomaka ma ke kahi Hikina Akau, a e holo Hem. 2° 45' Hik. 1.17 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 83° 30' Kom. 4.23 Kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 88° Kom. 5.80 Kh. ma ke aina Konohiki, Ak. 3° Hik. 1.72 Kh. ma ke aina Konohiki, Hem. 88° 15' Hik. 9.90 kh. ma ke aina Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i = He 1 6/10 Eka.

Ap. 2. Pahale. E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo Hem. 78° 15' Kom. 1.82 Kh. ma ke aina Aupuni, Hem. 1° 30' Kom. 2.41 Kh. ma ke ~~aina~~ Aupuni, Ak. 69° 30' Hik. 1.82 Kh. ma ke aina Aupuni, Ak. 1° 30' Hik. 2.06 kh. ma ke aina Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i. he 4/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 6, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Alanui, Aupuni, 1, Konohiki, Konohiki, Ap. 1. 4 Kaul. 1 Iniha, " 2. 2 " " (Ap. 2. 2 Kaul. 1 Iniha)]

Ukupauloa	\$4.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Sepatemaba 16, 1853.	

Ke aina o Puulaa ma Makuu, Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo Hem. 14° 45' Hik. 1.34 kh. ma ke aina o Aupuni, Hem. 82° 15' Kom. 2.95 Kh. ma ke aina o Kamailikapu, Hem. 63° 30' Kom. 4.30 kh. ma ke aina o Kamailikapu, Hem. 64° Kom. 8.10 kh. ma ke aina o Kamailikapu, Hem. 62° 30' Kom. 7.00 kh. ma ke aina o Kamailikapu, Ak. 22° Kom. 4.16 Kh. ma ke aina o Aupuni, Ak. 70° 30' Hik. 15.00 kh. ma ke aina o Maunaoni 6, Ak. 68° Hik. 4.55 kh. ma ke aina o Maunaoni. Hem. 84° 30' Hik. 3.16 kh. ma ke aina o Maunaoni 6 a hiki i kahi i hoomaka'i.

He 6 Eka

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 6, 1853.

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Helu 7779 Kaleleiki

Maui M.
Makenewa & Aweoweoluna Ukumehame

Ke ana ana i ke kuleana o Kaleleiki ma ka Ili o Makenewa a me Aweoweoluna ma ke Ahupuaa o Ukumehame, Maui, Ap. 1, 2, 3 he aina kalo a mo ke Kula e moe like ana. E hoomaka ana ma ke kihi hema Komohana o keia aina ma kahi i pili ai i ke Kahawai a me ka Ili aina o "Haai" a holo aku Ak. 3° He. 7.03 Kaulahao e pili ana i Kahawai, Ak. 35° Hi. 11.39 Kaulahao e pili ana i Kahawai o Haai, He. 67° Hi. 0.68 kaulahao e pili ana i Ili Haai i Pikanele, He. 20° (?) 7.89 Kaulahao e pili ana i Pikanele, He. 7 ½ Hi. 9.37 Kaulahao e pili ana i Pikanele i pa; Ak. 84° ½ Ko. 5.93 Kaulahao e pili ana i ka pa a hiki i kahi i hoomaka ai. Ka Ili 5 Eka 3 Ruda 39 Roda.

Ap. 4. He pahale a me ke Kula. E hoomaka ana ma ke kihi akau ma kahi i pili ai ia Kapena laua me Kaaikukuapa a holo aku He. 14 ½ Ko. 9.65 Kaulahao ma ko Konohiki or Kapena, Ak. 16° Hi. 7.00 Kaulahao ma ko Konohiki or Kapena, Ak. 62 ½° Ko. 7.80 Kaulahao ma ko Komohiki a hiki i kahi i hoomaka ai.

Ka Ili 7 Eka 30 Roda

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1, 2, 3, Kahawai o Ukumehame, Hepa, Pinanele, Haai, 4, Konohiki, Kaaikukuapa, Konohiki]

Ukupauloa

\$8.-

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

Honolulu Sepatemaba 16, 1853.

Aina ma Waikiki, Kona, Oahu.

Ap. 1. Kahuahale ma Kalia. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Kahuahale, A e holo Akau 43° Kom. 166 Pauku pili me Nihopau a me Aupuni. Alaila Akau 47° Hikina 1 ½ Kaulahao. Alaila Hema 43° Hikina (?) Pauku, Alaila Hema 47° Kom. 1 ½ Kaulahao e pili ana i a mau aoao me ko Aupuni a hiki i ka hoomaka ana. Hapaha o ke Eka.

Apana 2. ½ Loi ma Kamoku. E hoomaka ma ke kihi Komohana makai o keia mahele, A e holo Akau 46° 30' Hikina 180 Pauku e mahele i kaawale ke konohiki, Alaila Hema 40° Hikina 109 Pauku pili me Konohiki, Alaila Hema 45° 30' Kom. 183 Pauku ma ka auwai. Alaila Akau 39° Kom. 114 Pauku pili me Konohiki a hiki i ka hoomaka ana. 2/10 Eka.

Augate 26, 1853.

S. P. Kalama
Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: II. Konohiki, Konohiki, Auwai, Konohiki, I., Nihopuu, Aupuni, Aupuni, Aupuni]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 8795 Kulou

Ukumehame, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana aina o Kulou ma Ukumehame, Mokupuni o Maui.

Apana 1. Pauku Aina Kalo ma "Puaaaloa." E hoomaka ana ma ke kihi Hema o kea ma kahi i pili ai ia Upulua & Kahawai a holo aku Ak. 61 ¼ Ko. 1.95 Kaulahao ma ko Opulua aina, Ak. 7° Hi. 0.88 Kaulahao ma ko Kaou. Ak. 50° Kom. 0.58 Kaulahao ma ko Kaou, Ak. 21 ¼ Kom. 2.00 Kaulahao ma ko Kaou, Ak. 57° HI. 1.37 Kaulahao ma ko Kaou & Auwai. He 53° ¼ HI. 2.06 Kaulahao ma ka Auwai. He 36 ¼ Ko. 0.55 Kaulahao ma ka loi poalima, He. 56 ¼ Hi. 1.10 Kaulahao ma ka loi Poalima, He. 18 ½ Ko. 0.42 Kaulahao ma ka loi Poalima, He. 69° Hi. 0.69 Kaulahao ma ka loi Poalima, He. 38° Kom. 2.28 Kaulahao ma ke Kahawai a hiki i kahi i hoomaka ai.

Ma keia Apana 3 Ruda 38 Roda

L. S. Ua

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Pahula, Poalima, Kaou, Opulua, Kahawai, Keawe, 1 Roda, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$2.00

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Ke ana ana i ke kuleana o S. Golia e waiho ana ma ke Ahupuaa o Ukumehame Mokupuni o Maui.

Apana 1. Aina Kalo ma "Makenewa." E hoomaka ma ke kihi Akau o keia aina ma kahi i pili ai ia Puaaloa ma ka pali a holo aku He. 71° ¼ Ko. 1.75 Kaulahao ma ko Puaaloa aina. he. 14° ¼ Hi. 2.66 Kaulahao ma ko Pikanele, He. 69° ½ Ko. 0.28 Kaulahao ma ko Pikanele, He. 5° HI. 0.86 Kulahao ma ko Pikanele, He. 83° ¼ Hi. 1.13 Kaulahao ma ko Koawae
ma ko Puaaloa, Ak. 19° Hi. 0.98 Kaulahao [ma ko Koawae]; Ak. 67° Hi. 0.73 Kulahao ma ko Koawae, Ak. 17° Kom. 3.13 Kaulahao ma ka pali a hiki i kahi i hoomaka ai. O ka ili 2 Ruda 27 Roda

Apana 1. Aina Kalo a me ke Kula. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina ma kahi a pili ana ia Ke-kuahanai a holo aku Ak. 3° ½ Hi. 14.80 Kulahao ma Kekuahanai. Ak. 70° ½ Ko. 0.30 Kaulahao ma Puaaloa, He. 14° ¾ Ko. 6.02 Kaulahao ma Puaaloa, He. 4° ½ Ko. 4.92 Kaulahao ma Puaaloa, Ak. 85° ¾ Ko. 0.65 Kaulahao ma Pikanele, He. 14° ¼ Hi. 1.00 Kaulahao ma Pikanele. He. 44° HI. 1.28 Kaulahao ma Pikanele, He. 8° Ko. 2.02 Kaulahao ma Pikanele, He. 80° ¼ Hi. 1.07 Kaulahao ma Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai. Ka Ili 1 Eka 3 Ruda 5 Roda.

L. S. Ua
Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2. Pikanele, Aina o Puaaloa, Aina o Kekuahanai, Ap. 1., Pikanele, Puaaloa, Koauwae, Pali, Puaaloa, 2, Kaul. = 1 Iniha, 1, 3, 5, 2, 27, 2, 1, 32]

Ukupauloa	\$3.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 10206 Ma^hkuaole (Maukuaole) Uwai, Ukumehame, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana o Maukuaole ma ke Ahupuaa o Ukumehame i Maui.

Apana 1. Pahale & 11 Loi & Kula ma ka Ili o "Uwai." E hoomaka ma ke kihi hema Komohana o keia aina ma kahi i pili ai ia Paaouo me na Loi poalima a e holo ana

Ak.	23° 1/4	Hi.	2.60	Kaulahao	ma	na Loi Poalima.
He.	63°	Hi.	1.59	"	"	Kahua HaleKula
Ak.	23° 1/4	Hi.	0.94	"	"	"
Ak.	63°	Ko.	1.59	"	"	"
Ak.	23° 1/4	Hi.	5.44	"	"	"
He.	87° 3/4	Hi.	5.40	"	"	Kula waiho wale
He.	27°	Ko.	9.00	"	"	"
Ak.	55°	Ko.	0.92	"	"	Kaolulo
He.	30° 1/2	Ko.	2.41	"	"	" & Kulou or Williams
Ak.	63°	Ko.	3.26	"	"	Paaouo a hiki i kahi i hoomaka ai.

Ma ia Apana 4 Eka 1 Ruda 5 Roda.

Apana 2. Pauku Aina Kalo he 10 Loi ma Uwai. E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina o keia ma kahi i pili i kahawai a me ko Konohiki, a e holo aku.

He.	15°	Ko.	1.20	Kaulahao	ma	Kaulahao
He.	74° 1/2	Ko.	1.70	"	"	Holokiha
Ak.	15°	Ko.	0.67	"	"	Paalima
Ak.	67°	Hi.	0.94	"	"	Nawelu
Ak.	26° 1/2	Ko.	0.21	"	"	"

Ak. 52° 1/2 Hi. 0.80 Kaulahao ma Nawelu
 He. 84° Hi. 0.75 " " aina o Aui a hiki i kahi i hoomaka ai Maia Apana 35 Roda.

Novemaba 30, 1852.

L. S. Ua
 Mea Ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1., Loi Poalima, Hale Kula, Kula Waihowale, Wiliam Kulou Kaolulo, Loi Poalima, Paaaoa, 2, Poalima, Nawelu, Aui, Kahawai, Kolokiha, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 5380 Hulu

Ukumehame, Maui.

Ke ana ana i na Kuleana o hulu ma ke Ahupuaa o "Ukumehama," Maui.

Apana 1. He pahale ma "Kaulu." E hoomaka ma ke kihi Akau ma kahi i pili ai ia M^r. D. Malo & Loi poalima a e holo ana

He.	58° 1/2	Hi.	2.02	Kaulahao	e pili ana	i ka Loi Poalima
He.	23°	Ko.	0.82	"	"	ia Kaolulo
He.	50°	Ko.	2.24	"	"	Kapena
Ak.	34°	Ko.	1.27	"	"	"
Ak.	25°	Hi.	2.44	"	"	D. Malo i hiki i kahi i hoomaka ai, Ka ili 1 Ruda 35 Roda

Ap. 2. Aina Kalo ma "Uwai." E hoomaka ma ke kihi Komohana ma kahi i pili ai ia Nawelu laua me Kapena a holo aku

He.	67°	Hi.	1.52	Kaulahao	e pili ana	Nawelu
He.	76° 3/4	Hi.	4.00	"	"	Koikualani
Ak.	12° 1/2	Ko.	0.52	"	"	Kalama
Ak.	67° 3/4	Ko.	3.45	"	"	Wiliama
Ak.	20° 3/4	Hi.	0.32	"	"	"
Ak.	56° 1/4	Ko.	1.87	"	"	"
He.	49°	Ko.	0.30	"	"	" & Kapena
He.	39° 1/4	Hi.	0.49 or 53	"	"	"
He.	31° 1/4	Ko.	1.20	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka

ai. Ka ili 2 Ruda 1 Roda

Ap. 3. He wahi lilo no keia Apana 2 ma Uwai no. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia lele, ma kahi i pili ai ia Kapena e holo ana

Ak.	69° 1/4	Ko.	2.53	Kaulahao	ma ko	Kapena
Ak.	25°	Hi.	0.59	"	"	Ahio-
He.	65°	Hi.	2.51	"	"	Mauikuaoi
He.	23°	Ko.	0.43	"	"	Kapena a hiki i kahi i hoomaka ai. Ka ili 20 Roda

Ap. 4. He pahale ma "Uwai." E hoomaka ma ke kihi Akau ma kahi i pili ai ia Kalua laua me Kapena e holo ana

He.	61° 1/4	Hi.	1.60	Kaulahao	e pili ana ia	Kapena
He.	29° 1/4	Ko.	2.44	"	"	"

Ak.	59°	Ko.	1.22	Kaulahao	e pili ana ia	Opulua & Manu
Ak.	20°	Hi.	2.42	"	"	Kaolula a i kahi i hoomaka ai
Ka Ili	2 Ruda	3 Roda				

L. S. Ua
Mea Ana

Novemaba 30, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 5, Kalua, D. Malo, Kapena, 3. Ahio, Maukaole, Kapena]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Kapena, D. Malo, Poalima, Kaolulo, Kapena, 4, Opulua & Manu, Kaolulo, Kapena, 2, Kapena, Wiliama, Kalama, Koikualani, Nawelu]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 5829 E Kawehena

Hawaiiikekeo & Kamani, Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana o Kawehena ma ka Ili o "Hawaiiikekeo & Kamani" ma ke Ahupuaa o Olowalu, Maui.

Ap. 1. 2. He pahale a me ka Pauku Aina Kalo e moe like ana i kahi hookahi. E hoomaka ma ke kahi Akau o keia ma kahi i pili ai ia Keahi a me Konohiki a holo aku

He.	10° 1/4	Hi.	3.70	Kaulahao	ma ko	Keahi
He.	81°	Ko.	2.70	"	"	Keakaikawai
He.	31° 1/2	Hi.	1.48	"	"	"
Ak.	65°	Hi.	1.11	"	"	"
He.	18° 1/4	Hi.	1.00	"	"	"
He.	31° 1/2	Hi.	0.80	"	"	"
He.	32° 1/4	Ko.	2.81	"	"	Konohiki
Ak.	27°	Ko.	6.00	"	"	Kaaoahema

Ak. 50° Hi. 4.97 Kaulahao ma ko Konohiki ahiki i kahi i hoomaka ai.

Ka Ili 1 Eka 3 Ruda 7 Roda

Ap. 3. Aina Kula ma Kamani. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia ma kahi i pili ai ia 3 Z. Kaauwai a me Konohiki a holo aku

He.	60°	Hi.	4.88	Kaulahao	ma ko	Konohiki
Ak.	21° 1/2	Hi.	4.00	"		"
Ak.	68°	Ko.	4.24	"		Peekauai
He.	30° 1/2	Ko.	3.32	"		Z. Kaauwai a hiki i kahi i hoomaka ai.
Ka Ili.	1 Eka	2 Ruda	248 Roda			

L. S. Ua
Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Keahi, Keakaikawai, Keakaikawai, Konohiki, Kaaoahema, 2, Z. Kaauwai, Peekauai, Konohiki, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 5829 D. Kaaoahema

Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana o Kaaoahema ma ke Ahupuaa o "Olowalu," Maui.

Apana 1, 2, 3. He mau Loi Kalo a me ka Pahale, a ua moe like lakou ma kahi hookahi. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma kahi i pili ai ia Kawehena lawa me ke Kahawai o Olowalu a e holo ana.

Ak.	27°	Ko.	6.00	Kaulahao	e pili ana me	Kawehena
He.	75° 1/2	Ko.	4.39	"	"	Kula waihoowale
He.	18° 3/4	Hi.	0.84	"	"	"
Ak.	65°	Hi.	5.31	"	"	Kahawai a hiki i kahi i hoomaka 'ai.
Ka Ili	3 Eka	10 Roda				

L. S. Ua
Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kula, Kawehena, Kahawai, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Ke ana ana i ke Kuleana o Haole ma ka Ili o "Kamani" a me "Wailoa" ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Apana 3. Aina Kalo ma "Kamani." E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma kahi i pili ai ia Kaiwi a me ka Auwai a holo aku

Ak.	55°	Ko.	2.20	Kaulahao	ma ko	Kaiwi
Ak.	27° 1/2	Hi.	2.86	"	"	Kawahaohi
He.	84° 1/2	Hi.	1.44	"	"	Punia
He.	14°	Ko.	3.80	"	"	Auwai a i ka hoomaka ana. Ka ili 2 Ruda 13 Roda

Apana 4. Aina Kalo a me ke Kula i Wailoa. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma kahi i pili Naea laua me E. Maui a holo aku

He.	35° 1/2	Ko.	4.21	Kaulahao	ma ko	E. Maui.
Ak.	43°	Ko.	9.77	"	"	Naea.
Ak.	53°	Hi.	5.90	"	"	E. Maui.
He.	30° 1/2	Hi.	8.50	"	"	Naea a hiki i kahi i hoomaka ai.
Ka ili	4 ½ Eka.					S. L. Ua Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Punia, Kawahaohi, Auwai, Kaiwi, 2, E. Maui, Naea, E. Maui, Naea, K]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 7719 Haia

Maomao Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke kahi Apana ma pahale o Haia ma ka ili o Maomao ma ke Ahupuaa o "Olowalu," Maui,

Ap. 1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Akau o keia pahale, ma kahi i pili ai i ke Kahawai a me ko Konohiki e holo ana He. 58° ½ Hi. 2.17 Kaulahao e pili ana me Konohiki; He. 32° Ko. 1.73 Kaulahao e pili ana me Nahue & Z. Kaauwai, Ak. 58° ½ Ko. 2.17 Kaulahao e pili ana me Kahakai, Ak. 32° Hi. 1.73 Kaulahao e pili ana me Kahawai a hiki i kahi i hoomaka ai. Ka ili 1 Ruda 20 Roda

L. S. Ua
Mea Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Konohiki, Nahue or Z. Kaauwai, Kahakai]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Ke ana ana i na kuleana aina o Mahulu ma ka Ahupuaa o Olowalu, Mokupuni o Maui.

Apana 1. Pauku aina Kalo ma "Kamani." E hoomaka ma ke kihi i pili ai ia Punia laua me Kauaua a holo aku

He.	22° 1/2	Ko.	1.22	Kaulahao	ma ko	Punia	
He.	47°	Hi.	0.19	"	"	Haole.	
Ak.	27°	Hi.	2.85	"	"	Kaua	
He.	64° 1/2	Hi.	1.74	"	"	Kauahuliwaa	
Ak.	13°	Hi.	3.72	"	"	Kula no Konohiki	
Ak.	73° 1/4	Ko.	1.74	"	"	Keahi.	
He.	20° 1/4	Ko.	1.96	"	"	Paia a hiki i kahi i hoomaka 'ai, Ka ili	3 Ruda 5 Roda

Apana 2. Pahale ma "Kaunukukahi." E hoomak ana ma ke kihi Akau Hikina o keia ma kahi i pili ai me M^r. Clark & Konohiki, a holo aku

Hema	15°	Ko.	3.29	Kaulahao	ma ko	Mr. Clark	
Ak.	66° 1/2	Ko.	3.28	"	"	Konohiki	
Ak.	17° 1/4	Hi.	2.41	"	"	Kahele	
He.	82°	Hi.	3.18	"	"	Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai. Ka ili	3 Ruda 21 Roda

L. S. Ua
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2., Konohiki, Mr. Clark, Konohiki, Kahele, Ap. 1. Paia, Keahi, Kula o Konohiki, Kauahuliwaa, Punia, Punia, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 6058 Peekauai

Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana o Peekauai ma ka ili o Ohia me Kamani, me Kaunukukahi ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Ap. 1. Aina Kaloa i Ohia. E hoomaka ma ke kihi Akau ma kahi i pili ai i ke kahawai a me ka pali a holo ana

He.	21° 3/4	Ko.	2.1	Kaulahao	ma	Kahawai	
He.	57° 1/2	Ko.	1.62	"	"	k ili "Honokawaikukui"	
He.	79° 3/4	Ko.	0.27	"	"	"	
Ak.	21° 1/4	Ko.	1.12	"	"	ma ko P. Nahaoleua	
Ak.	57°	Hi.	3.34	"	"	Pali a i ka hoomaka ana, Ka ili	1 Ruda 10 Roda

Ap. 2. Aina Kula ma Kamani. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma kahi i pili ai ia Kawehena a me Konohiki a holo aku

Ak.	22°	Hi.	4.00	Kaulahao	ma ko	Konohiki	
Ak.	27°	Ko.	1.81	"	"	"	
Ak.	85° 3/4	Ko.	2.16				
He.	32°	Ko.	4.65				
He.	68°	Hi.	4.23			Kawehena a e ka hoomaka ana Ka ili	1 Eka 3 Ruda

Ap. 4. Aina Kalo ma Kaunukukahi. E hoomaka ma ke kihi Hema ma kahi i pili ai ia Kanakaole a me ka pali a e holo ana

Ak.	58° 1/2	Ko.	0.80	Kaulahao	ma ko	Kanakaole
Ak.	41° 1/4	Hi.	0.35	"	"	Kuewa
Ak.	26° 1/2	Hi.	2.45	"	"	"
He.	47°	Hi.	0.99	"	"	Puuhuliliaole
He.	31° 1/4	Ko.	2.60	"	"	Pali a i ka hoomaka ana.
Ka ili	36 Roda.					L. S. Ua Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1., Pali, Kahawai, Honokawaikukui, P. Nahaolelua, 3, Konohiki, Konohiki, Kawehena, 3, Kuewa, Puunuliliole, Pali, Kananaole, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa	\$3.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Sepatemaba 22, 1853.	
Helu 8573 Kailiula	Olowalu, Maui.

Ke aina ana i ke Kuleana o Kailiula ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Ap. 1. He pahale ma "Kamani." E hoomaka ana ma ke kihi Komohana o keia i kahi i pili ai ia Pipipi a me Konohiki a holo aku.

Ak.	19°	Hi.	1.47	Kaulahao	e pili ana me	Kuewa Pipipi.
He.	74°	Hi.	1.31	"	"	Konohiki.
He.	19°	Ko.	1.47	"	"	"
Ak.	74°	Ko.	1.31	"	"	" a i ka hoomaka ana
Ka ili o keia	30.8 Roda.					

Ap. 2. He Pauku aina Kalo ma "Kuekue." E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia ma kahi i pili ai ia Kuewa a me Konohiki a holo aku

He.	8° 1/2	Ko.	0.72	Kaulahao	e pili ana me	Kuewa
He.	73° 1/4	Hi.	1.17	"	"	"
He.	78°	Hi.	1.28	"	"	Konohiki
Ak.	1°	Hi.	3.41	"	"	"
Ak.	67° 1/2	Ko.	1.05	"	"	"
He.	5°	Ko.	1.35	"	"	"
Komohana			0.38	"	"	"
Hi.	5°	Ko.	1.36	"	"	"
He.	74° 1/4	Ko.	0.75	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka ai
Ka ili o keia	Apana 2 Ruda 4 Roda.					

L. S. Ua
Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, 2, Kuewa, Konohiki, Konohiki, 2 Kaulahao = 1 INIHA]

Ukupauloa	\$3.-
-----------	-------

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

Honolulu Sepatemaba 22, 1853.

Helu 3139 Haupu (no K. Kahoululu & Kaimiaina)

Kalaepaa Kalihi, O.

Aina ma Kalaepaa, Kalihi, Kona, Oahu.

3 Loi me Kahuahale a ame Kula. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia aina ma ka pohaku ma ka lihi Akau o ka Auwai, mawaho o ka pa aina. A eholo Akau 46° 30' Kom. 332 Pauku, Alail Hema 43° 45' Kom. 751 Pauku, Alaila Hema 53° Hikina 345 Pauku e pili ana ma ka aina Kula o ke Konohiki, a me ka aina Kalo o Keawe. Alaila Akau 38° Hikina 436 Pauku, me Akau 34° Kom. 43 Pauku a me Akau 61° Hikina 275 Pauku e pili ana me ko Kama a me ka aina o Keoni Ii a hiki i ka hoomaka ana.

Eia ka Ili 2 28/100 Eka.
Sept. 19, 1853.

S. P. Kalama
Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Keoni Ii, Kama, Keawe, Konohiki, Loi, Loi, Loi]

Ukupauloa	\$3.-
-----------	-------

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

Honolulu Sepatemaba 24, 1853.

Helu 5952 Minamina

Kaunukukahi, Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana o Minamina ma ka ili o Kaunukukahi ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia a e holo ana

He.	41°	Hi.	2.12	Kaulahao	ma ko	Naea		
He.	40°	Ko.	3.75	"	"	"		
Ak.	41°	Ko.	2.12	"	"	"		
Ak.	40°	Hi.	3.72	"	"	"	a i ka hoomaka ana, Ka ili	3 Ruda 6.7 Roda

Apana 2. Aina Kalo. E hoomaka ma ke kihi Akau o kei ama kahi i pili ai ia Keahilele ame ke Kahawai e holo ana

He.	46° 1/2	Hi.	1.17	Kaulahao	ma ko	Keahilele
He.	41°	Ko.	0.71	"	"	Kanakaole
He.	50°	Hi.	0.43	"	"	"
He.	45°	Ko.	1.10	"	"	"
Ak.	86°	Ko.	0.45	"	"	Kulani & Keahi

Ak.	47° 1/2	Ko.	1.42	"	"	Keahi to Brook
Ak.	49°	Hi.	2.06	Kaulahao	"	Brook a i ka hoomaka ana

Ka ili 1 Ruda 21 Roda

L. S. Ua – Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Naea, Naea, Naea, Naea, 2, Keahilele, Kanakaole, Keahi, Kahawai, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa	\$3.00
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Sepatemaba 24, 1853.	
Helu 8817 Kanakaole	Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke kuleana o Kanakaole ma ka ili o Kamani 1. a me Kaunukukahi ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.
Apana 1. Pahle i "Kamani." E hoomaka ma ke kihi hema o keia ma ko ke Konohiki o Naea a holo aku

Ak.	50°	Ko.	2.00	Kaulahao	ma ko	Naea
Ak.	40°	Hi.	2.00	"	"	"
He.	50°	Hi.	2.00	"	"	"
He.	40°	Ko.	2.00	"	"	a i ka hoomaka ana, Ka ili 1 Ruda 24 Roda

Apana 2. Hookahi Loi a Kaunukukahi. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma kahi i pili ia Kulani a me ka pali a holo aku Ak. 47° Ko. 0.84 Kaulahao ma ko Kulani

Ak.	47°	Ko.	0.84	Kaulahao	ma ko	Kulani
Ak.	33° 1/4	Hi.	0.50	"	"	Kuewa
Hem.	58° 1/2	Hi.	0.80	"	"	Peekauai
He.	31° 1/4	Ko.	0.66	"	"	pali a hiki i kahi i hoomaka ai, Ka ili 7 1/2 Roda.

Apana 3. Aina Kalo i Kunukukahi. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma kahi i pili ai ia Keahilele a me ka Auwau a holo aku

Ak.	37° 1/4	Ko.	1.71	Kaulahao	ma ko	Keahilele
He.	61° 1/2	Ko.	0.51	"	"	"
He.	43°	Ko.	0.71	"	"	Minamina
He.	65°	Hi.	1.95	"	"	Kulani to Auwai
Ak.	37° 1/4	Hi.	0.58	"	"	Auwai a i ka hoomaka ana, Ka ili 27 Roda

L. S. Ua
Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3, Minamina, Keahilele, Auwai, Kulani, 2, Kuewa, Peekauai, Pali, Kulani, 1, Naea, Naea, Naea, Naea]

Ukupauloa	\$3.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu Sepatemaba 24, 1853.

Ke ana ana i ke kuleana o Pikao ma ka ili o Paumaumau ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Apana 1. He pahalo a me na loi Kalo i Paumaumau. E hoomaka ma ke kihi Hikina ma kahi i pili ai ia A. Moku a me Kalai, a e holo ana

He.	51°	Ko.	3.68	Kaulahao	e pili ana ia	Kalai
He.	39° 3/4	Ko.	1.39	"	"	Napooelua
He.	60° 1/2	Hi.	3.71	"	"	poalima
He.	30° 1/4	Ko.	1.82	"	"	"
Ak.	70° 1/4	Ko.	6.89	"	"	"
He.	21° 3/4	Ko.	2.50	"	"	Konohiki
He.	26°	Hi.	2.57	"	"	"
He.	40° 1/2	Hi.	1.31	"	"	"
Ak.	60°	Hi.	6.40	"	"	"
Ak.	30° 1/4	Hi.	2.62	"	"	A. Moku a hiki i kahi i hoomaka ai.

Ka ili 2 Eka 2 Ruda 32.7 Roda

L. S. Ua
Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Poalima, Napooelua, Kalai, Konohiki, A. Moku, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$3.-

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

Honolulu Sepatemaba 24, 1843.

Helu 8546 Kaawili

Paumaumau, Olowalu, Maui.

Ke ana ana i ke Kuleana o Kaawili ma ka ili o Pamumau ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Ap. 1. Aina Kalo. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma kahi i pili i ko Puuhulilirole laua o Kapai-koa a holo aku

He.	80°	Ko.	1.87	Kaulahao	ma ko	Puuhulilirole
He.	60° 1/2	Ko.	1.05	"	"	"
Ak.	49° 1/2	Ko.	1.00	"	"	G. Naea
Ak.	27°	Ko.	0.46	"	"	"
Ak.	58° 3/4	Hi.	3.33	"	"	Keahi
He.	79°	Hi.	1.38	"	"	Panloi
He.	49°	Hi.	1.47	"	"	Z. Kaauwai
He.	65° 3/4	Ko.	1.70	"	"	Auwai a i kahi i hoomaka ai

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keahi, Naea, Z. Kaauwai & Panloi, Napaikoa, Auwai, Puuhulilirole, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

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

Honolulu Sepatemaba 24, 1843.

Helu 8657 Hikau

Kamani 2, Olowalu, Maui.

Ke ana ana i kekahi Apana aina o Kikau ma "Kamani 2" ma ke Ahupuaa o Olowalu i Maui.

Apana 1. Aina Kula, Loi & Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi AKau ma kahi i pili ai ia Paia laua o Hale a e holo ana He. 23° Hi. 1.00 Kaulahao ma ko Paia. He 42° Ko. 9.54 Kaulahao ma ko Paia, Ak. 5° Ko. 7.47 Kaulahao ma ko Konohiki, Ak. 81° ½ Hi. 6.26 Kaulahao ma ko Pohaku laua o Hale a hiki i kahi i hoomaka ai.

Ka ili 3 Eka 1 Ruda 33 Roda

L. S. Ua
Mea Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pohaku Haole, Paia, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 24, 1843.

Helu 3772 Alapai

Puukolihilo, Olowalu, Maui.

Ke anaana i ke Kuleana o Alapai ma ke Ahupuaa o "Olowalu" Maui.

Ap. 1. He Pahale ma Puukolihilo. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma kahi i pili ai ia Panioi me ke Alanui a holo aku

Akau	28° 1/4	Ko.	2.00	Kaulahao	ma ke	Alanui
He.	63°	Ko.	1.52	"	"	Konohiki i ke Kai
He.	28° 1/4	Hi.	2.00	"	"	Kahakai to Panioi
Ak.	[?]	Hi.	1.52	"	"	Panioi a i kahi ihoomaka ai. Ka ili 1 Ruda 8 Roda

Apana 2. Aina Kula. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia ma kahi i pili ai me H. Kaweawea a me Konohiki a holo aku Ak. 72° ½ Ko. 2.08 Kaulahao ma ko Konohiki.

Ak.	72° 1/2	Ko.	2.08	Kaulahao	ma	Konohiki
Ak.	36°	Hi.	5.24	"	ko	"
He.	50°	Hi.	1.81	"	"	"
He.	33° 1/2	Ko.	4.44	"	"	M. Kaweawea a i kahi i hoomaka ai.

Ka ili 3 Ruda 27 Roda.

Ap. 3. Aina Kula. E hoomaka ma ke kihi Komohana ma kahi i pili ai i ka pali a me ko Keahi a holo aku.

He.	63°	Hi.	7.39	Kaulahao	ma ko	Keahi
Ak.	28° 3/4	Hi.	0.78	"	"	"
Ak.	61° 1/4	Ko.	7.16	"	"	"
He.	40° 1/2	Ko.	1.00	"	"	pali a i kahi i homaka ai. Ka ili 2 Ruda 22 Roda

L. S. Ua Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Panioi, Alanui, Konohiki, 3, Keahi, Keahi, Pali, Keahi, 2, Konohiki, Konohiki, Konohiki, H. Kaweawea, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.-

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

Honolulu Sepatemaba 24, 1843.

Palauhulu

Maunaoni 3 Kona Hema Hawaii

Ke aina o Palauhulu ma Maunaoni 3. Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo

Hem.	5°	Hik.	1.49	Kh.	ma	ke	aina	Aupuni
Ak.	88°	Hik.	7.00	"	"	"	"	"
Ak.	82° 45'	Hik.	6.50	"	"	"	"	"
Ak.	70° 30'	Hik.	2.64	"	"	"	"	"
Ak.	15° 15'	Kom.	2.13	"	"	"	"	"
Hem.	82°	Kom.	8.52	"	"	"	"	Maunaoni 2.
Hem.	79°	Kom.	7.20	"	"	"	"	"

a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 45/100 Eka.

J. Fuller
Lunaana aina

Kona Hawaii June 7, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Maunaoni 2., Aina Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 26, 1843.

Helu 5744 Kaelemale [Kaelemale]

Maunaoni 6 Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kaelemale ma Maunaoni 6, Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo

Ak.	28°	Kom.	2.30	Kh.	ma	ke	aina	Aupuni
Hem.	79° 45'	Kom.	5.40	"	"	"	"	Maunaoni 5.
Hem.	68° 30'	Kom.	8.80	"	"	"	"	"

Hem.	22° 30'	Hik.	3.85	"	"	"	"	Aupuni
Ak.	62°	Hik.	8.60	"	"	"	"	o Makuu
Ak.	74° 30'	Hik.	5.80	"	"	"	"	"

a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 2/10 Eka.
J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 7, 1853.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aupuni, Maunaoni 5, Aupuni, Makuu]

Ukupauloa \$6.-

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

Honolulu Sepatemaba 26, 1843.

Helu 9455 Kenui Maunaoni 2, Kona Hema

Ke aina o Kenui ma Maunaoni 2. Kona Hema Hawaii.

				Ap. 1.	E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema a e holo			
Ak.	1° 30'	Hik.	2.50	ma ke aina	Aupuni			
Hem.	82°	Kom.	4.55	"	Maunaoni 1.			
Hem.	69° 15'	Kom.	3.90	"	"			
Hem.	75° 30'	Kom.	4.50	"	"			
Ak.	83° 30'	Kom.	3.80	"	"			
Ak.	84° 30'	Kom.	4.60	"	"			
Hem.	5° 15'	Kom.	2.65	"	Aupuni			
Ak.	87° 30'	Hik.	8.70	"	"			
Ak.	78° 30'	Hik.	4.60	"	"			
Ak.	87°	Hik.	3.82	"	"			
Ak.	11°	Hik.	4.15	"	"			

a hiki i kahi i hoomaka'i = He 4 6/10 Eka.

Ap. 2. Pahale ma Pahohoe 1 Kona Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e holo

				ma			
Ak.	83°	Hik.	2.04	Kh.	ke	aina	o Puou
Hem.	7°	Kom.	2.60	"	"	"	"
Ak.	81°	Kom.	1.62	"	"	"	"
Ak.	3°	Kom.	2.12	"	"	"	"
Ak.	30'	Kom.	2.12	"	"	"	"

a hiki i kahi i hoomaka'i He 4/10 Eka.

Kona Hawaii June 6, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Puou, Aupuni, Aupuni, Aupuni, 1, Maunaoni, Aupuni, Aina Aupuni, Aupuni, 4 Kaulahao = 1 Iniha, 2 “, “, “ [2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.

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

Honolulu Sepatemaba 26, 1843.

Ke aina o Kaupu ma Waiea Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo aina							
Hem.	8° 30'	Hik.	3.30	Kh.	ma ke	o	Mikahaka
Komohana	-		6.70	"	"	"	Palea
Ak.	89° 45'	Kom.	5.25	"	"	"	
Ak.	10°	Kom.	4.00	"	"	"	Aupuni
Hikina	82° 45'		6.10	"	"	"	
Hem.	_____	Hik.	6.12	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 6/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 25, 1853.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aina Aupuni, Mikahaka, Aina o Palea, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa	\$6.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu Sepatemaba 26, 1843.

Helu 11049 Mikahaka

Waiea & Kalahiki Kona Hema Hawaii.

Ka Pahale o Mikahaka ma Kalahiki Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo							
Ak.	66° 15'	Hik.	1.90	Kh	ma ke	aina	o Kapaka
Hem.	24° 30'	Hik.	1.86	"	"	"	Konohiki
Hem.	58°	Kom.	1.00	"	"	"	"
Ak.	49° 45'	Kom.	2.16	"	"	"	Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i. He 28/100 Eka.

Ap. 2. Aina mahiai o Mikahaka ma Waiea, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a ehola							
Hem.	2° 30'	Kom.	2.70	Kh	ma ke	aina	Aupuni
Hem.	78° 45'	Kom.	4.70	"	"	"	"
Hem.	86° 45'	Kom.	3.50	"	"	"	"
Hem.	77° 30'	Kom.	5.90	"	"	"	Palea
Ak.	8° 30'	Kom.	3.30	"	"	"	Kaupio
Ak.	82° 30'	H.	6.25	"	"	"	Aupuni
Ak.	83°	Hik.	8.30	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 1/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 25, 1853.

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: 2, Aina Aupuni, Kaupu, Palea Aupuni, 1, Kapaku, Konohiki, Alanui, Ap. 1. 2 Kaulahao = 1 Iniha, n" 2., 4 " , "]

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 10745 Palea

Waiea Kona Hema Hawaii.

Ka Pahale o Palea ma Waiea Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem.	17°	Hik.	2.15	Kh.	ma ke	aina	Aupuni
Ak.	61° 45'	Hik.	3.19	"	"	"	"
Ak.	30° 15'	Kom.	1.46	"	"	"	"
Hem.	72° 30'	Kom.	2.90	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i = He 1/2 Eka.

Ap. 2. Aina Mahiai o Palea ma Waiea Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema, a e holo

Ak.	1° 15'	Kom.	2.80	Kh.	ma ke	aina	Aupuni
Hem.	77° 30'	Kom.	5.90	"	"	"	Mikahaka
Komohana			6.70	"	"	"	Kaupu
Ak.	89° 45'	Kom.	5.25	"	"	"	"
Hem.	3° 15'	Hik.	2.20	"	"	"	Aupuni
Ak.	89° 30'	Hik.	11.80	"	"	"	"
Ak.	85° 30'	Hik.	5.84	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i He 4 Eka

Kona Hawaii [?] 25, 1853.

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Aina o Kaupu, Mikahaka, Aina o Aupuni, 1, Aupuni, Aupuni, Aupuni, Ap. 1. 2 Kaulahao = 1 Iniha, Ap. 2. 4 Kaulahao = 1 Iniha]

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9720 Kalawakahi

Honokua, Kona Hema Hawaii.

Ka Pahale o Kalawakahi ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

Hem.	20°	Hik.	2.00	Kh.	ma ke	aina	Konohiki
Hem.	78°	Kom.	6.80	"	"	"	"
Hem.	85° 30'	Kom.	10.00	"	"	"	Puuloa
Ak.	8° 30'	Kom.	2.17	"	"	"	Pakake
Ak.	80° 30'	Hik.	10.00	"	"	"	Konohiki
Ak.	88°	Hik.	6.40	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. He 4 1/4 Eka.

Kona Hawaii June 2, 1853.

J. Fuller Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2, Aina o Konohiki, Pakake, Aina o Puuloa Konohiki, 1, Keawekolohe, Konohiki, ALanui, Kekai, Ap. 1. 2 Kaulahao = 1 Iniha, " 2. 4 " "]

Ukupauloa \$6.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9500 C. Puuloa

Honokua, Kona Hema Hawaii

Ke aina o Puuloa ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina Hema a e holo

Ak.	10° 30'	Kom.	3.75	Kh.	ma ke	aina	Konohiki
Hem.	85° 30'	Kom.	10.00	"	"	"	o Kalawakahi
Hem.	83° 15'	Kom.	7.90	"	"	"	Pakake
Hem.	11° 15'	Hik.	2.15	"	"	"	Konohiki
Hem.	81°	Hik.	7.70	"	"	"	"
Ak.	81° 30'	Hik.	9.30	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i He [?] Eka.

Ap. 2. Pahale a me ka pa puua o Puuloa ma Honokua

E hoomaka ma ke kahi Hikina Hema a e holo

Ak.	84°	Kom.	2.60	Kh.	ma ke	aina	Konohiki
Ak.	9° 30'	Kom.	2.49	"	"	"	"
Ak.	88°	Hik.	3.00	"	"	"	"
Hem.	0° 30'	Kom.	2.86	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i He 7/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Iune 2, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Pakake Kalawakahi, Konohiki, Aina o Konohiki, 2, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ap. 1. 4 Kaulahao = 1 Iniha, " 2. 2 " "]

Ukupauloa \$6.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Ke aina o Pi ma Honokua Kona Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo

Ak.	9°	Kom.	3.18	Kh	ma ke	aina	Konohiki
Ak.	88°	"	"	"	"	"	o Keawekahole
Hem.	89°	"	"	"	"	"	"
Ak.	78° 30'	"	"	"	"	"	"
Hem.	22°	"	"	"	"	"	Konohiki
Hem.	86° 15'	"	"	"	"	"	"
Hem.	77°	"	"	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka'i, He 3 45/100 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Mei 31, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Keawekalohe, Aina o Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 8175 Hooipo

Honokua, Kona Hema Hawaii.

Ka Pahale o Hooipo ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

Hem.	67° 30'	Kom.	0.86	Kh	ma ke	aina	Konohiki
Hem.	23°	Hik.	2.10	"	"	"	Alanui
Ak.	77° 30'	Hik.	1.15	"	"	"	aina Konohiki
Ak.	28° 45'	Kom.	2.25	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i He 21/100 Eka.

Apana 2. Aina Mahiai o Hooipo ma Honokua, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	17° 30'	Kom.	2.75	Kh	ma ke	aina	Konohiki
Hem.	77°	Kom.	7.00	"	"	"	"
Hem.	83° 30'	Kom.	5.50	"	"	"	"
Hem.	22°	Hik.	3.40	"	"	"	"
Ak.	87° 30'	Hik.	4.90	"	"	"	"
Ak.	70°	Hik.	7.30	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i = He 4 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 31, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Alanui, Konohiki, Konohiki, Aina Konohiki, 2, Aina o Konohiki, Konohiki, Ap. 1 2 Kaulahao = 1 Iniha, " 2. 4 " "]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 8175 B Iaukea

Honokua Kona Hema Hawaii.

Ka Pahale o Iaukea ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Ak.	20°	Kom.	1.23	Kh	ma ke	aina	Konohiki
Hem.	74°	Kom.	1.86	"	"	"	"
Hem.	12° 15'	Hik.	1.40	"	"	"	"
Ak.	67°	Hik.	2.10	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i, He 1/4 Eka.

Ap. 2. Aina mahiai o Iaukea ma Honokua Kona Hema

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem.	17°	Hik.	2.54	Kh	ma ke	aina	Konohiki
Ak.	85° 30'	Hik.	10.30	"	"	"	"
Ak.	80° 45'	Hik.	8.50	"	"	"	"
Ak.	13° 30'	Kom.	3.20	"	"	"	"
Hem.	71° 30'	Kom.	8.15	"	"	"	"
Hem.	89° 15'	Kom.	10.80	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i, He 1/4 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Iune 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Aina Konohiki, 1, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ap. 1. 2 Kaulahao = 1 Iniha, " 2 4 " "]

Ukupauloa

\$6.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9872 Pakake

Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Pakake ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo

Hem.	8° 30'	Hik.	2.17	Kh	ma ke	aina	Kalawakahi
Hem.	83° 15'	Kom.	7.90	"	"	"	Puuloa
Ak.	85° 45'	Kom.	4.95	"	"	"	Konohiki
Ak.	16° 30'	Kom.	2.25	"	"	"	"
Ak.	87° 45'	Hik.	13.10	"	"	"	" hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 2/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Iune 2, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Kalowakahi, Aina Konohiki, Puuloa, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9718 Kaheananui

Honokua Kona Hema Hawaii

Ka Pahale o Kaheananui ma Honokua Kona Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak.	28° 30'	Kom.	1.18	Kh	ma ke	aina o Keaka
Ak.	65° 45'	Hik.	2.10	"	"	Konohiki
Hem.	13° 45'	Hik.	1.20	"	"	"
Hem.	69° 30'	Kom.	1.90	"	"	Kaiwiino a hiki i kahi i hoomaka'i = He 24/100 Eka

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 31, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kaiwiino, Keaka, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9873 Kahunainoa

Honokahua Kona Hema Hawaii

Ka Pahale o Kahunainoa ma Honokua Kona Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem.	31°	Hik.	1.10	Kh	ma ke	Kai
Ak.	69° 45'	Hik.	2.12	"	"	Aina o Namaka
Ak.	20° 45'	Kom.	1.09	"	"	Konohiki
Hem.	69° 30'	Kom.	2.28	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. He 24/100 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Mei 31, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ke Kai, Konohiki, Namaka, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 8191 Hilo

Ukumehame, Maui.

Ke ana ana i na Apana aina o Hilo ma ke Ahupuaa o Ukumehame ma ka Mokupuni o Maui.

Apana 1. He Loi Kalo ma ka Ili o "Kekenui". E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina o keia aina
A e holo ana

Ak.	71° 3/4	Ko.	1.46	Kaulahao	ma ko	Davida	Malo
Ak.	30° 1/2	Hi.	0.77	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka ai Ka ili 25 Roda
Ak.	59°	Hi.	0.66	"	"	"	"
He.	63°	Hi.	1.02	"	"	"	"
He.	27° 1/4	Ko.	1.07	"	"	"	"

L. S. Ua

Ukumehame Mar. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: D. Malo, D. Malo, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 6058 Peekauai & 365 [?]

Kamani 1, Olowalu, Maui

Ke ana ana I kekahi Apana aina o Peekauai ma ka ili I "Kamani 1" ma ke Ahupuaa o Olowalu Mokupuni o Maui.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o keia pahale ma kahi I pili ai ia Pipipi a me ke
Konohiki a e holo ana

Ak.	13°	Hi.	1.70	Kaulahao	ma ko	Pipipi
Ak.	85° 1/2	Ko.	1.22	"	"	Konohiki
He.	13°	Ko.	1.50	"	"	"
He.	74°	Hi.	1.22	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka ai Ka ili 31 Roda

Apana 2. Pa Kula Maki. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o keia ma kahi i pili ai ia Kawehena
a me ke Konohiki a e holo ana

Ak.	22°	Hi.	4.00	Kaulahao	ma ko	Konohiki
Ak.	27°	Ko.	1.81	"	"	"
Ak.	85° 3/4	Ko.	2.16	"	"	"
He.	32°	Ko.	4.65	"	"	Z. Kaauiwai Kawehena a hiki i kahi i hoomaka ai. Ka ili 1 Eka 3 Ruda 14 Roda
He.	58°	Hi.	4.24	"	"	"

L. S. Ua
Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Pipipi, Konohiki, Z. Kaauiwai, Aina o Konohiki, 2 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Ke ana ana i kekahi mau Apana o Z. Kaauwai ma ka ili o Kamani 1 a me “Kaluaaka” ma ke Ahupuaa o “Olowalu” i Maui.

Apana 1. Pa Mahi ma “Kamani 1.” E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina o keia aina ma kahi I pili ai ia Peekauai a me ko Konohiki a e holo ana

Hema	32°	Kom.	7.95	Kaulahao	ma ko	Kawehena ame Peekauai
Akau	59°	Kom.	4.18	"	"	Konohiki
Akau	38° 1/4	Hik.	7.90	"	"	Kailaa
Hema	57° 1/2	Hik.	4.93	"	"	Konohiki

A hiki i kahi i hoomaka ai, Ka ili 2 Eka 3 Ruda 36 Roda

Apana 2. Pahale ma “Kaluaaha”. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia ma kahi I pili ai ia konohiki, a e holo ana

Akau	75°	Kom.	6.66	Kaulahao	ma ko	Konohiki
Hema	18° 1/2	Kom.	3.88	"	"	Kalaipaihala
Hema	68° 1/2	Hik.	3.49	"	"	Nahue
Hema	19°	Kom.	2.07	"	"	"
Hema	76° 1/4	Hik.	2.85	"	"	Kahakai
Akau	20° 1/2	Hik.	6.33	"	"	Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai.

L. S. Ua
Mea Anaaina

Lahaina Maui Aperila 4, 1852.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1, Konohiki, Konohiki, Kanakai, Nahue, Kalaipaihala, Konohiki, Kawehena & Peekauai, Konohiki, Kailaa, 2 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa \$8.00

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 6408 & 5124 J. Kalaikini Ukumehame, Maui.

Ke ana ana I ke kuleana o I. Kalaikini, aia ma ke Ahupuaa o Ukumehame, Mokupuni o Maui.

Ap. 1. He mau moo Kula eha I “Makenaioa”. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana o keia ma Kahi e pili ana I ko ke Konohiki a holo aku

Ak.	13°	Hi.	16.65	Kaulahao	pili me	Konohiki
He.	71° 1/2	Hi.	3.86	"	"	"

He.	3° 1/2	Ko.	3.96	Kaulahao	pili me	S. Golia
He.	4° 1/2	Hi.	4.00	"	"	"
He.	7°	Ko.	9.25	"	"	"
Ak.	72° 1/4	Ko.	6.70	"	"	Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai.

O kona ili o keia Aina 9 Eka he 17 Roda

Ap. 2. He mau Loi Kalo Eka. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina ma kahi i pili aia me Keakua laua o Kalawahea a holo

He.	48° 1/2	Ko.	1.90	Kaulahao	pili ana me	Keakua
Ak.	68° 1/4	Ko.	0.81	"	"	Lapuwale
Ak.	30°	Hi.	1.22	"	"	Konohiki
Ak.	56°	Hi.	1.00	"	"	Puali
He.	47° 3/4	Hi.	1.00	"	"	Kalawahea a hiki i kahi hoomaka ai.

O ka ili o keia Aina 1/5 Eka. (Oia no 32 Roda.)

L. S. Ua
Mea Anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, S. Golia, 9 Eka, 17 Roda, Lapuwale, Konohiki, Puali, Kalawahea, Kekua, 1/5 Eka, Ap. 1. 5 Kaulahao = Iniha, " 2 2 " "]

Ukupauloa	\$6.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	
Honolulu Sepatemeba 26, 1853.	
Helu 477 F Keliipio	Kaanapali Lipuna 4 Honokohau Maui

Aina Kalo ma Lipuni 4, Honokohau, Maui.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana.

He.	16°	Hi.	376	pauku	ma ko	Puniwai
Ak.	83°	Hi.	24	"	"	"
He.	10°	Hi.	139	"	"	"
He.	85° 1/2	Ko.	93	"	"	Kaiki
Ak.	15° 1/2	Ko.	20	"	"	"
He.	84°	Ko.	100	"	"	"
Ak.	8°	Hi.	275	"	"	Ohao
He.	82° 1/2	Ko.	323	"	"	"
Ak.	12°	Hi.	77	"	"	Kahawai
Ak.	84°	Hi.	281	"	"	Kaipa
Ak.			148	"	"	"
Ak.	72°	Hi.	30	"	"	Palaualelo i ke kihi mua 68/100 Eka

F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaepa, Ohao, Kaiki, Puniwai, [?]]

Ukupauloa \$4.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9457 D Puamana

Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Puamana ma Honokua Kona Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana hema a e holo

Ak.	5°	Kom.	3.34	Kaulahao	ma ke aina	Konohiki	
Hem	88° 30'	Hik.	8.00	"	"	"	
Hem	8° 45'	Hik.	5.22	"	"	"	
Ak.	77°	Kom.	8.70	"	"	"	a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 4/100 Eka.

Kona Hawaii June 1, 1853.

J. Fuller
 Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Aina Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 6994 Kaaiwaiwai

Honokua Kona Hema Hawaii

Hema

Ke aina o Kaaiwaiwai ma Honokua Kona Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Hem.	67° 30'	Kom.	7.50	Kh.	ma ke aina	Konohiki	
Ak.	15°	Kom.	2.20	"	"	"	
Ak.	39° 30'	Kom.	1.50	"	"	"	
Ak.	82°	Hik.	7.95	"	"	"	
Hem.	21° 30'	Hik.	1.58	"	"	"	a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1 85/100 Eka.

Kona Hawaii June 2, 1853.

J. Fuller
 Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Aina Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa

\$4.

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 7005 Kekuanoni

Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kekuanoni ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

				ma ke	
Hem.	11°	Hik.	4.10	Kh.	aina Konohiki
Hem.	74°	Kom.	6.30	Kh.	" Huluhulu
Hem.	77° 15'	Kom.	4.60	"	" "
Ak.	12° 45'	Kom.	1.65	"	" Konohiki
Ak.	68° 45'	Hik.	464	"	" "
Ak.	8° 15'	Kom.	1.70	"	" Panee
Ak.	74° 15'	Hik.	2.10	"	" "
Ak.	66°	Hik.	4.10	"	" " a hiki i kahi i hoomaka'i. He 3 32/100 Eka.

Kona Hawaii June 2, 1852.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Panee, Konohiki, Aina o Huluhulu, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa

\$5.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 9457 E Huluhulu

Honokua Kona Hema, Hawaii.

Ke aina o Huluhulu ma Honokua, Kona Hema Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema, a e holo

Ak.	10°	Kom.	3.10	Kh.	ma ke aina Konohiki
Hem.	74°	Kom.	6.30	"	" o Kekuanoni
Hem.	77° 15'	Kom.	4.60	"	" "
Hem.	12° 45'	Hik.	1.34	"	" Konohiki
Ak.	82° 30'	Hik.	4.20	"	" "
Ak.	79°	Hik.	6.80	"	" " a hiki i kahi i hoomaka'i. He 2 4/10 Eka.

Kona Hawaii June 2, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Kekuanoni, Aina Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa

\$4.-

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

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Ke aina o Keliiholomoana ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

Hem.	25° 30'	Hik.	4.20	Kh.	ma ke	aina	Konohiki
Hem.	74° 45'	Kom.	4.10	"	"	"	o Panee
Hem.	86° 30'	Kom.	5.15	"	"	"	"
Ak.	12° 30'	Kom.	2.60	"	"	"	Konohiki
Ak.	83°	Hik.	2.90	"	"	"	"
Ak.	65° 30'	Hik.	5.43	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i, He 2 85/100 Eka.

Kona Hawaii June 1, 1853.

J.Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Konohiki, Aina o Panee, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa	\$4.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 6942 Keaka

Honokua, Kona Hema, Hawaii

Ke aina o Keaka ma Honokua, Kona Hema, Hawaii.

Ap. 1. Ka Pahale. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem.	31° 30'	Hik.	0.94	Kh.	ma ke	Kai	Konohiki
Ak.	74°	Hik.	1.12	"	"	aina	Konohiki
Ak.	33°	Kom.	1.00	"	"	"	Kaiwiino
Hem.	68° 30'	Kom.	1.10	"	"	"	" Puamaa a hiki i kahi i hoomaka'i, He 2 1/10 Eka.

Ap. 2. Kihapai Kalo ma ka Ili Awapuhi Honokua, Kona Hema, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	31° 30'	Kom.	1.58	Kh.	ma ke	aina	o Maka
Hem.	85° 45'	Kom.	1.60	"	"	"	Konohiki
Hem.	5° 30'	Hik.	1.05	"	"	"	Maka
Hem.	85° 30'	Hik.	2.30	"	"	"	Elemakule a hiki i kahi i hoomaka'i. He 23/100.

Ap. 3. Kihapai Kalo. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak.	7° 30'	Kom.	0.54	Kh.	ma ke	aina	Konohiki
Ak.	80° 45'	Hik.	2.33	"	"	"	"
Hem.	24°	Kom.	0.60	"	"	"	Pi.
Hem.	81°	Kom.	2.04	"	"	"	Konohiki

Ap. 4. Kihapai Uala. E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e holo

Hem.	10°	Kom.	0.84	Kh.	ma ke	aina	Konohiki
Ak.	71°	Hik.	1.20	"	"	"	"
Ak.	60° 15'	Hik.	3.70	"	"	"	"
Ak.	22° 30'	Kom.	1.05	"	"	"	"
Hem.	58° 30'	Kom.	4.48	"	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i. He 44/100 Eka.

Kona Hawaii June 1, 1853.

J. Fuller
Lunaanaaina

Helu 6942 Keaka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 4, Konohiki, Konohiki, 3, Konohiki, P1, 1, Ke Kai, Puamana, Naiwiino, Konohiki, 2, Maka, Konohiki, Maka, Elemakule, 2 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa	\$4.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu Sepatemeba 26, 1853.

Helu 1050 Kaikaai

Kapalama Oahu

(From Page 425 VOL. 2 – Cancelled.)

Apana 1. Kahua Pahale ma Kainapuaa & Kumupali ma Kapalama, Kona, Oahu.
 E hoomaka ma ke kihi Akau, E hele an aHema 39° Hikina 122 Pauku me Konohiki, a
 Hema 46° Kom. 270 Pauku me Aupuni. A Akau 35° Kom. 167 Pauku me Hoaliku, Alaila Akau 55° Hikina
 265 Pauku me ko Kawelo a hiki i ka hoomaka ana. Eia ka Ili 405/1000 Eka

A. Bishop I ana.

Apana 2. 3 Loi ma Naulala, Kapalama, Kona, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Akau o keia aina iloko o ka lihiwai Hema e pili ana me ka aina
 o Kaha. E hele ana Hema 40° Hikina 117 Pauku, me Hema 32° 45' Hik. 113 Pauku ma ka lihi Hema
 o ka Auwai Kahawai, Alaila Hema 52° Kom. 138 Pauku me Hema 33° 30' Kom. 32 Pauku, me Hema 43°
 Kom. 70 Pauku e pili ana me Kuauna o Kahenawai, Alaila Akau 45° Kom. 93 Pauku me Akau 54° Kom.
 1.25 Pauku e pili ana me ka Loi o ka Moi, “ Kuaipuamana” ka inoa. Alaila Akau 45° Hikina 297 Pauku e
 pili ana me Kuauna ma Kaha no Nailiili a hiki i ka hoomaka ana. Eia ka Ili 583/1000 Eka.

S. P. Kalama
Ana Aina

Sepatemaba 29, 1853.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No. 2. Loi Koele o “Kuaipunana” no ka Moi, Naha no J. L. Nailiili, Auwai Kahawai, [?] o Halulu, Kanenahai no
 Haaheo no J. L. Nailiili, No. 1 Kahua Pahale, Hoaliku, Kawelo, Konohiki, Aupuni]

Ukupauloa Ua kaa	\$10.-
W. L. Lee G. M. Robertson J. H. Smith J. Kekaulahao	

Honolulu Augate 5, 1851..

Ke aina o Koele ma Honokua, Kona Hema, Hawaii
E hoomaka ma ke kahi Hikina Akau a e holo

Hem	12'	Kom	3.00	Kh	ma ke aina	o Huluhulu & Keawekalohe
Hem	85' 15	Kom	5.05	"	"	konohiki
Ak	1' 30	Hik	3.17	"	"	"
Ak	89'	Hik	5.55	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i He 1 6/10 Eka. J. L. Nailili J. Fuller Lunaanaaina

Kona Hawaii June 1, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Hulupii, Keawekalohe, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupualoa \$4

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

Honolulu Sepatemaba 26, 1853

J. Kekualahao

Helu 9873 Kaiwiino Honokua Kona Hema Hawaii

Ka Pahale o Kaiwiino ma Honokua, Kona Hema, Hawaii
E hoomaka ma ke kahi Hikina, a e holo

Ak	10*30'	Kom	1.30	Kh	ma ke aina	Konohiki
Hem	69*30'	Kom	1.90	"	"	o Kaheakanui
Hem	33*15'	Hik	1.30	"	"	Keaka & Kino
Ak	68*30'	Hik	1.40	"	"	Konohiki & Piho a hiki i kahi i hoomaka'i He 21/100 Eka.

Ap 2. Aina Mahiai o Kaiwiino ma Honokua Kona Hema
E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo

Ak	4*	Kom	2.65	Kh	ma ke aina	Konohiki
Hem	79*30'	Kom	3.84	"	"	Kauakahi
Hem	79*15'	Kom	7.40	"	"	"
Hem	77*45'	Kom	1.10	"	"	Elemakule
Hem	4*30'	Kom	2.50	"	"	Kaaanui
Ak	80*30'	Hik	8.90	"	"	Konohiki
Ak	78*30'	Hik	3.75	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i, He 3 1/4 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii June 1, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaheakanui, Keama, Kino, Piho, Konohiki, 1, 2, Aina o Kauakahi, Aina o Konohiki, Kaaanoi, Ap 1. 2 Kaulahao = Iniha, 2. 4]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu Sepatemaba 26, 1853

Helu	9719	Kalawaianui	Honokua, Kona, Hema Hawaii			
------	------	-------------	----------------------------	--	--	--

Ke aina o Kalawaianui ma Honokua Kona, Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	9*30'	Kom	1.67	Kh	ma ke aina	Konohiki
Hem	88*30'	Kom	2.80	"	"	"
Hem	80*30'	Kom	6.30	"	"	"
Hem	76*	Kom	5.20	"	"	Kaaanui
Hem	24*	Hik	1.60	"	"	Konohiki
Ak	79*	Hik	10.90	"	"	"
Hem	89*	Hik	2.92	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka'i He 2 34/100 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii June 1, 1853

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaaanui, Aina Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa	\$4
-----------	-----

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

Honolulu October 3, 1853

Helu	9721	Keawekalohe	Honokua Kona Hema Hawaii			
------	------	-------------	--------------------------	--	--	--

Ka Pahale o Keawekalohe ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Hem	51*45'	Kom	1.92	Kh	ma ke aina	O Kalawakahi
Ak	35*30'	Kom	1.52	"	kai	"
Ak	63*	Hik	2.04	"	aina	Konohiki
Hem	26*	Hik	1.25	"	"	a hiki i kahi i hoomaka'i He 27/100 Eka.

Ap2. Aina mahiai o Keawekalohe ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e kolo

Hem	29*	Kom	2.50	Kh	ma ke aina	Konohiki
Ak	88*	Hik	6.85	"	"	o Pi
Hem	89*	Hik	3.15	"	"	"
Ak	78* 30'	Hik	5.15	"	"	"
Ak	79*30'	Hik	2.10	"	"	Konohiki
Ak	10*45'	Kom	2.50	"	"	"
Hem	79*	Kom	9.83	"	"	"
Ak	89*15'	Kom	5.80	"	"	" ahiki i kahi i hoomaka'i He 3 8/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii May 31 1853

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Ke Kai, Kalamakahi, Ainakonohiki, Aina Pi, Apana 1 2 Kaulahao = Iniha 2, 4]

Ukupauloa	\$5
-----------	-----

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

Honolulu October 3, 1853

Ma Mokauea, Kalihi, Kona Oahu

Apana 1. Awawa Maia Hal me Ulu. E hoomaka ma ka pohaku ma ke kihi Hema o keia aina A e holo akau 36*45' Kom. 270 Pauku, a me Akau 56* Hikina 186 Pauku, a me Akau 1* Kom. 665 Pauku, a me Hikina 3 Kaulahao [Kaulahao], a me Hema 4* 30' Hikina 564 Pauku, a me Hema 87* Hikina 336 Pauku, a me Hema 3*30' Kom. 327 Pauku a me Hema 85* Kom. 640 Pauku, ua puni i ka aina o ke Konohiki a hiki i ka hoomaka ana. Eka ka Ili 4 1/2 Eka.

Apana 2 Kalo, Alani ame Lemi E hoomaka ma ke kihi Komoh. hema ma Kahawai me ka mano wai oopu. A e holo Akau 13* Kom. 330 Pauku, me Akau 25*Hikina 330 Pauku, me Akau 43* Hik. 2 Kaulahao pili me Konohiki a hiki i ka pahu mauka o na kumu alani liilii elua, Alaila Hema. 81* Hikina 430 Pauku [pauku] me Konohiki a hiki i ka Laau Kukui nui mauka o ka Hale, Alaila Hema. 370Pauku pili me Konohiki a hiki i Kahawai, Alaila holo ikai ma ka lihi Akau o ke Kahawai a hiki i ka hoomaka ana
Eia ka Ili 4 30/100 Eka.

Pau loa 8 4/5 Eka. S.P. Kalama
Sepatemaba 22, 1853 ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Hale, Loi, II, Kahawai I, 3/8 Iniha scale]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 3, 1853

Helu 9453 B. Kaaanui Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Kaaanui ma Honokua, Konoa Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina Hema a e holo

Ak	4*30'	Hik	2.50	Kh	ma ke aina	o Kaiwiino
Hem	80*45'	Kom	6.98	"	"	Elemakule
Hem	7*30'	Hik	2.95	"	"	Konohiki
Ak	76*	Hik	6.40	"	"	" ahiki i kahi i hoomaka'i. He 1 8/10 Eka. J. Fuller Lunaanaaina

Kona Hawaii May 31, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Elemakule, Kaiwiino, Aina, Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu, October 3, 1853

Helu 9501 Elemakule Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Elemakula ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana, Kona Hema a e holo

Hem	3* 30'	Hik	1.60	Kh	ma ke aina	Konohiki
Hem	81* 45'	Hik	1.93	"	"	Kaiwiino
Ak	81*	Hik	6.30	"	"	"
Ak	12* 30'	Kom	1.88	"	"	Kauakahi
Hem	87*	Kom	6.00			Konohiki
Hem	59* 30'	Kom	2.23			" a hiki i kahi i hoomaka'i = He 1 7/10 Eka.

J. Fuller

Kona hawaii June 1, 1853

Lunananaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiwiino, Kauakahi, Aina Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 3, 1853

Helu 9717 9178 E Hulupii Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Hulupii ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema, a e holo

Ak	10*15'	Kom	1.03	Kh	ma ke aina	Konohiki
Ak	83*15'	Hik	6.90	"	"	Pulukaloi
Ak	77*	Hik	4.20	"	"	"
Hem	15*	Hik	2.50	"	"	Konohiki
Hem	92*45'	Kom	4.50	"	"	"
Ak	89*	Kom	7.00	"	"	" a hiki i kahi i hoomaka He 2 1/10 Eka.

J. Fuller

Kona hawaii June 1, 1853

Lunananaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pulukaloi, Konohiki, Konohiki, Aina]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 3, 1853

Helu 9453 E Pulukaloi Honokua Kona Hema Hawaii

Ke aina o Pulukaloi ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e holo

Hem	7*45'	Hik	2.00	ma ke aina	Konohiki
Ak	83*15'	Hik	6.90	"	o Hulupii
Ak	77*	Hik	4.20	"	"

390

Ak	76*30'	Kom	2.50	Kh	ma ke aina	Konohiki
Hem.	78*30'	Kom	10.70	"	"	a hiki i kahi i hoomaka'i He 2 6/10 Eka.
						J. Fuller
Kona Hawaii June 1, 1853						Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, 4 Kaulahao = Iniha, Aina o Hulupii]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 3, 1853

Helu	7060	Kauakahi	Honokua Kona Hema Hawaii
------	------	----------	--------------------------

Ke aina o Kauakahi ma Honokua, kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi komohana a e holo

Hem.	12*30'	Hik	1.88	Kh	ma ke aina	Elemakule
Ak	79*15'	Hik	7.40	"	"	Kaiwiino
Ak	75*30'	Hik	2.83	"	"	"
Ak	5*45'	Hik	2.54	"	"	Konohiki
Hem.	78*	Kom	3.60	"	"	Pi
Hem.	74*30'	Kom	7.50	"	"	Maka a hiki ikahi i hoomaka'i He 2 1/2 Eka.
						J. Fuller
Kona Hawaii June 1, 1853						Lunanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Maka, Kainiino, Konohiki, Elemakule, 4 Kaulahao = Iniha]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 3, 1853

Helu	5921	Puohala	Honokohau	Maui
------	------	---------	-----------	------

Maloko o ka Ili o Huakakui Ahupuaa o Honokohau Mau

Ap. 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, alaila aku

Ak.	54*	Ko	83	Pauku	ma ko	Kaiwi
Ak.	25*	Ko	130	"	"	"
Ak.	59*	Ko	140	"	"	"
Ak.	27*	Ko	364	"	"	Ili o Kumukea
Ak.	50*	Hi	80	"	"	" ahiki i ke kahawai alaila e pili ana i ke
			1 1/2			
kahawai a hiki i ke kihi mua			Eka			

Ap 2. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau, alaila holo

Ak.	57*	Hi	190	Pauku	ma ko	Konohiki
He	16*30'	Hi	600	"	"	ka Alanui
He	10*	Hi	176	"	"	"

He	75*	Ko	292	Pauku ma ko Konohiki
Ak.	45*	Ko.	236	" " " a hiki i ke kahawai, alaila e pili ana i ke kahawai
a hiki i ke kihi mua				2 28/100 Eka.
Maui September 1853				W. H. Pease Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kau = 1 Iniha, Kaiwi, Ili o "Kumukea", Konohiki, Kahawai, Alanui, Konohiki, Alanui, Kaahaku, I, II]

Ukupauloa \$6

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

Honolulu October 5, 1853

Helu	9633	Lauao	Kahakuloa Maui
------	------	-------	----------------

Aina Kalo maloko o ka Ahupuaa o Kahakuloa i Maui, ma ka Ili o Kaopilopilo
E hoomaka ana ma kahi Loi o Konohiki ma ke kihi Ak. Ko. alaila aku
e pili ana i

He	10*	Kom	140	Pauku	na	Loi o Keawe
He	2*	Kom	50	do	do	Kamai
He	32*	Hi	157	do	do	Kanui
Ak	62*	Hi	15	do	do	do
Ak	3*	Kom	32	do	do	Hale
Ak	25*	Hi	32	do	do	do
Ak	8*	Ko	127	do	do	Lauku
Ak	11*	Hi	105	do	do	do alaila hiki i ke kihi mua 23/100 Eka.
Maui Sept 1853						W. H. Pease Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Keawe, Loi Poalima, Kanui, Laukua, Hale, 1 Kaul = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 5, 1853

Maloko o ka Ahupuaa o Honokahau Maui

Ap. 1 Aina Kalo me Kula ma ka Ili o Kapaaukini 2-00

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

He	29*	Hi	294	Pauku	e ili ana i	ke Kahawai
He	68*	Kom	300	do	do	Kaanui
Ak	30*30'	Kom	342	do	do	Pali
He	88*	Hi	130	do	do	Paaaoa
Ak	66*	Hi	195	do	do	Mailou a hiki i ke kihi mua 89/100 Eka.

Ap. 2. Ili o Pauoa 2 E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

He	5*	Hi	270	Pauku	e ili ana i ka auwai	
He	85*	Ko	320	do	do	Kekalo
Ak	20*	Ko	218	do	do	Kahawai
Ak	84*	Hi	190	do	do	Keo
Ak	71*	Hi	191	do	do	Kekalo a hiki i ke kihi mua 75/100 Eka.

Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

Ap 3.

He	7*	Ko	445	Pauku	e ili ana i	ka auwai
Ak	69*	Ko	225	do	do	Konohiki
Ak	7*30'	Ko	300	do	do	Pali
Ak	79*	Hi	312	do	do	Konohiki a hiki i ke kihi mua 94/100 Eka.

Ap. 4 Pahale ma ka Ili o Pauoa E hoomaka ana ma ka Alanui ma kahi pohaku, alaila aku

Ak	68*	Hi	210	Pauku	e ili ana i	Konohiki
Ak	8*	Hi	190	do	do	do
Ak	25*	Ko	240	do	do	do
Ak	57*	Ko	125	do	do	do a hiki i ke kihi mua 78/100 Eka.

Sept 1853

W. H. Pease
Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keo, Kekalo, Kekalo, Konohiki, Konohiki, Kaahaku, Alanui, Konohiki, konohiki, Paaaoa, Konohiki, Mailou, Kuanoni, 2 Chains an Inch]

Ukupauloa

\$6

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

Honolulu October 5, 1853

Helu 5619 Kaahaku Honokohau Maui

Maloko o ka Ahupuaa o Honokahau Maui

Ap. 1 Ili o Paaukini. E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kapa Komohana ma kahi pohaku

alaila aku

He	73*	Ko	190	Pauku	e pili ana i	ke kula o Konohiki
He	70*	Ko	430	do	do	do
Ak.	60*	Hi	430	do	do	do

alaila e pili ana i ke Kahawai a hiki i kekihi mua 1 Eka

Ap 2. Ili o Kaneloa. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana

e ili ana i

Ak	53*	Hi	100	Pauku	ke	Konohiki
Ak	27*	Ko	300	do	do	do
He	56*	Ko	160	do	do	Kaahupahau
He	39*	Hi	310	do	do	Kahawai a hiki i ke Kihimua 39/100 Eka.

Ap 3. Ili o Keuakukui E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana

e ili ana i

Ak	28*	Hi	120	Pauku	ko	Palaualelo
Ak	51*	Ko	100	do	do	Pali
Ak	25*	Ko	244	do	do	do
Ak	14*	Ko	250	do	do	do
Ak	21*	Ko	300	do	do	Puohala
Ak	45*	Ko	236	do	do	do

alaila e pili ana i ke Kahawai a hiki i ke kihi mua

1 4/10 Eka

W. H.

Pease

Sur.

Setemaba 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, 1, 2, 3, Puohala, Konohiki, Kaanupahau, Palaualela, 2 chains an Inch]

Ukupauloa \$6

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

Honolulu October 5, 1853

Ma Kahoiwai Waikiki Kona Oahu

Ap. 1. Aina Kaloli Manoa E hoomaka ma ke kihi Hikina makai ihoo ka uakee o ka auwai, Ae holo Akau 78* Kom. 265 Pauku pili me "Komoawaa," Alaila Akau 17*15' Hikina 115 Pauku, Akau 75* Kom. 147 Pauku pili me Nui. Alaila Akau 11* Hikina 163 Pauku pili me Mohu a me Nui. Alaila Hema 80* Hikina 215 Pauku pili me Kekua. Alaila Hema 1* Kom. 66 Pauku. Hema 31*30' Hikina 68 Pauku Hema 25* Hikina 216 Pauku me ka aina i oleloia no Wilama a hiki i ka hoomaka ana
Ka Ili 501 Anana

Ap. 2. Aina Kalo 2 i Manoa. E hoomaka ma ka pahu lihi Hikina o ke Kahawai, A e holo Akau 38* Hikina 350 Pauku pili me Nui, alaila holo ma ka lihi makai o ka auwai, Alaila Hema 52*15' Kom. 92 Pauku a neenee Lima Hema 6 Pauku, Hema 52* 15' Kom. 70 Pauku, a neenee Lima Akau 8 Pauku a Hema 52* 15' Kom. 47 Pauku a neenee Lima Akau 30 Pauku pili me Kekua a hiki i Kahawai, Alaila ma Kahawai uakee a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 1046 Anana.

Ap3. 1 Loko "Kaheiwaa" Waikiki Kai. E hoomaka ma ke kihi Komohana a holo aku Hema 40* Hikina 457 Pauku, Hema 74* Hikina 106 Pauku, pili me Haumea, Alaila Akau 73* Hikina 350 Pauku Alaila Akau 21* 30' Kom. 207 Pauku, Akau 58* Kom. 112 Pauku, Akau 36* Kom. 297 Pauku, Akau 77* 30' Kom. 118 Pauku, Hem 66* Kom. 196 Pauku Hema 29* Kom. 182 Pauku pili me aupuni a hiki i ka hoomaka [hoomaka] ana. Ka Ili
2 Eka me 876 Anana
Pauloa 4 Eka 3 Anana
S. P. Kalama
Ana Aina
Augate 26, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Haumea, Aupuni, Aupuni, III, Loko, Kaheina, Kekua, Auwai, Nui, II, Komoawaa, Uilama, Nui, Moku Nui, Kekua, Scale 3/4 iniha = 100 pauku]

Ukupau

\$5.00

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

Honolulu October 6, 1853

Helu

4550

Kailimelemele

Honokohau Maui

Maloko o ka Ahupuaa o Honokohau, Maui

Ap 1. Ili o Pahua. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

He	47*	Ko.	150	Pauku	e pili me	Konohiki	
He	40*	Hi	610	do	do	do	
Ak.	57*	Hi	300	do	do	do	alaila e pili ana i ke Kahawai a hiki ike kahi
mua			1 1/2 Eka.				

Apana 2 Ili o Mailapa. E hoomaka ana ma ka Pali kokoke i ke kihi Akau, no na Loi Poalima, alaila
 He 57* Ko 2 Kaul. e pili ana i na Loi o Konohiki
 Ak 34* Ko 300 Pauku do do
 He 69* Ko 600 do do do
 Ak 21* Ko 260 do do do
 Ak 77* Hi 160 do do Kamaka;kaia 2, alaila e pili ana i ka Pali a hiki
 i ke kihi mua 1 Eka

Apana 3 Ili o Mailapa. E hoomaka ana ma ka Pali ma ke kihi Hema Hikina o na Loi Poalima.
 alaila aku
 He 27* Ko 150 Pauku e pili ana i na Loi Poalima
 He 46* Hi 364 do do Kahawai
 Ak 49* Hi 120 do do Konohiki, alaila e pili ana i ka Pali a hiki i ke kihi mua
 50/100 Eka.

Kula. E hoomaka ana ma ke kihi. Akau a e holo
 Ap 4. ma
 He 11* Ko 100 Pauku e pili ana Konohiki
 He 48* Hi 495 do do do
 Ak. 49* Hi 200 do do do, alaila e pili ana i ke kahawai a hiki i ke kihi mua
 97/100 Eka.
 W. H. Pease
 Sur
 September 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 chains an Inch, I, II, III, IV, Konohiki, Konohiki, Poalima, Konohiki, Popoki, Ainala]

Ukupauloa \$6

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

Honolulu October 6 1853

Helu 3459 Keawe 428 v8 Waiehu Maui
 Mai Aoao 428 Vol. 8 mai Part 2 nd

He mau apana i kaule no Helu 3459 Keawe ma Waiehu i Maui

Apana 1. 12 Loi ma ka Ili o Ukihi. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo
 He 24* Ko 3.01 Kh. ma ko Kahue
 He 66* Hi 2.50 " " "
 Ak. 20 1/4 Hi 2.71 " " "
 Ak. 72 1/2 Ko. 1.81 " " " a hiki ma ke kihi mua 61/100 Eka.

Apana Pahale 4 Loi ma ka Ili o Lualailua. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	31 1/2	Ko.	2.00	Kh.	ma ko	Pa	
He	66 1/2	Hi.	1.72	"	"	"	
Ak.	37*	Hi	2.25	"	"	"	
Ak.	66 3/4	Ko	1.98	"	"	" a hikii ma ke kihi mua	38/100 Eka.

E. Bailey

Wailuku June 8, 1853

Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pa, Pa, Pa, Pa, 2, Kanoa, Kanoa, Kanoa, Pa. 1]

Uku pau lao

\$4

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

Honolulu October 6, 1853 J. Kekaulahao

Helu	3439	Kamahaaloa	Waiehu Maui
------	------	------------	-------------

Apana I Ili Kukuikomo Waiehu. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia a holo aku

He	66 1/2	Ko	4.11	Kh	me	Kahawai
Ak	5 1/4	Ko	1.29	"	"	Polima
He	85 1/2	Ko	1.22	"	"	"
He	13	Hi	1.29	"	"	"
He	68	Ko	3.12	"	"	Kahawai
Ak	73 1/2	Ko	1.04	"	"	"
Ak	53 1/2	Hi	7.50	"	"	Pali
He	53 1/4	Hi	3.33	"	"	Kula a hiki ma kahi i hoomaka'i, A maloko

Apana II Ili Kaluaolena. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia a holo aku

He	41 1/2	Ko	2.13	Kh	me	Kahalehuki
Ak	87	Ko	1.80	"	"	Pali
Ak	28	Hi	1.71	"	"	Kahawai
He	89 3/4	Hi	2.39	"	"	" a hiki ma kahi i hoomaka ai, A maloko

Apana III Ili Kawila. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina o keia a holo aku

Ak	27	Ko	3.50	Kh	me	Kawahaele
He	43	Ko	5.87	"	"	Kahawai
Ak	78 1/4	Hi	5.77	"	"	Pali a hiki ma kahi i hoomaka'i, A maloko oia

Apana IV. Ua loa ole

John T Gower
Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kau. = 1 Iniha, Pali, Kahawai, Kula, I, Kahawai, Pali, II, Kamalehuki, Kahawai, Kawaaele, Pali, III]

 Ukupauloa \$5.

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

Honolulu October 6, 1853

 Helu 9604 Kahala Kahakuloa Maui

Aina Kalo maloko o ka Ahupuaa o Kahakuloa Maui. Ili o Eluoahine

Penei na mokuna. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina o na Loi o Kanaihao, alaila aka

He	74	Ko	26	Pauku	e pili ana	i na Loi o Kanaihao
He	3	Hi	100	do	do	do do
He	24	Hi	100	do	do	do Konohiki
He	19	Hi	125	do	do	Kahawai
Ak	43	Hi	66	do	do	i na loi Kaholo
Ak	9	Hi	15	do	do	do do
He	85	Hi	70	do	do	do do
Ak	30	Ko	150	do	do	auwai
Ak	16	Ko	72	do	do	Loi Kailipeleuli
He	70	Ko	20	do	do	do alaila ua hiki i ke kihi
mua	28/100	Eka				

Notes. The House Lot of above claim has been awarded to Pepeha brother in Lot of above claim

 ant.
 MaiSeptember 1853
 W. H.
 Pease
 Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiupeleoli, Kamaina o, Kaholo, Auwai, 1 Kaul = 1 Iniha]

 Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 6, 1853

Kula maloko o ka Ahupuaa o Kahakuloa, Maui

E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma ke kihi Hema, alaila aku
e ili ana i ke

Ak	5	Hi	300	Pauku	kula	o Konohiki
Ak	20	Hi	350	do	do	do
He	85	Hi	200	do	do	do
He	2	Ko	510	do	do	do alaila e pili ana i ke kula o

Konohiki a hiki i kahi mua

1 Eka 2 Ruda 30 Perka

W. H. Pease

September 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Konohiki, Konohiki, Kula, 2 Kaul = Iniha]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 6, 1853

Helu 6145 Y Keawe Kahakuloa Maui

Maloko o ka Ahupuaa o Kahakuloa Ili o Piilo'i, Maui

Pahale Penei na mokuna. E hoomaka ana ma kahi papohaku ma ke kai, holo

He	20	Hi	62	Pauku	e pili ana i ka	Pahale o Hale
He	47	Ko	136	do	do	na loi o Konohiki
Ak	70	Ko	164	do	do	do do
Ak	10	Hi	60	do	do	do do

alaila e pili ana i ke kai a hiki i ke kihi mua

2/100 Eka

W. H. Pease

Maui September 1853

Sur

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai, Hale, Konohiki, 1 Kaul = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 6, 1853

Aina Kalo, Kula me Pahale maloko o ka Ahupuaa o Waimea, Kona Kauai

E hoomaka ana ma ke kahawai o Waimea ma ke kapa Hikina ma kahi pohaku, alaila aku

A	71	Hi	2	70/100	Kaul	e pili ana	i ke kula o	Konohiki
Hi	25	Hi	2	10/100	do	do	i na Loi	do
A	59	Hi	4	40/10	do	do	do	do
Hi	18	Hi	5	18/100	do	do	i ka Pali	
Hi	71	Ko	4	70/100	do	do	i na Loi o	Kauhane
Hi	68	Ko	1	80/100	do	do	do	do
A	24	Ko	6	50/100	do	do	i ke kahawai	o Waimea
						E ili ana	3 Eka	2 Ruda 12 Perka
Kauai Oct	20	1852						W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Konohiki, Pali, Kauhane, Ke Kahawai, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa \$7

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

Honolulu October 6, 1853

Helu 6148 N Keka Kahakuloa Maui

Aina Kalo me Kula me kahi Laau Alani maloko o ka Ahupuaa o Kahakuloa Maui

ili o Kawaihae 2 E hoomaka ana ma ka Pali kokoke i kahi laau kukui, alaila

A	55	Ko	100	Pauku	e pili ana i	ke kula	o Konohiki
A	25	Hi	300	do	do	do	do
A	40	Ko	100	do	do	do	do
A	30	Hi	200	do	do	do	do
A	40	Hi	200	do	do	do	do
He	50	Hi	200	do	do	do	do
						1 26/100	Eka.

alaila e pili ana i ka pali a hiki i ke kihi

The 2nd piece of kula has been abandoned many years

W. H. Pease

September 1853

[Diagram in Original]

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

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October

Maloko o ka Ahupuaa o Kahakuloa Maui

Ap 1. Ili o Makaliua 1 " E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma kahi laau, alaila aku

				e ili			
He	33	Hi	120	Pauku	ana	i ke kula o	Konohiki
He	26	Ko	135	do	do	do	do
He	58	Ko	230	do	do	do	do
A	35	ko	200	do	do	do	do

malaila a hiki i ke kihi mua 62/100

Eka

Ap 2. E hoomaka ana ma ke kula o Konohiki ma na Loi o Kelipoa, alaila aku

A. 45* Hi 230 Pauku e pili ana i na Loi o Kelipoa

A. 65 Hi 210 do do do do

He 30* Hi 450 do do do Konohiki

He 45* Ko 400 do do Kula do

malaila aku a hiki i ke kihi mua

2 10/100 Eka.

W. H. Pease

Maui Septemaber 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Kelipoa, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul = 1 Incha]

Ukupauloa

\$6

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

Honolulu October 6, 1853

Helu 6145 J.

Kamakaluku

Honokohau Maui

Ili o Kapalaalaea Honokohau Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

He 56 Ko 216 pauku ia Konohiki

He 35 Hi 460 " " pali

Ak 53 Hi 218 " " Kaaoao

Ak. 73 1/2 Hi 170 " " Konohiki poalima a hiki i ke kahawai, alaila,

e pili ana i ke kahawai a hiki i ke kihi mua

1 35/100 Eka.

A. F. Turner

Lunaanaaina

13 May 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaaoao]

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

Honolulu October 8, 1853

Helu 4744 Mailou Honokohau Maui

Apana 1. Kalo Ili o Kamani I, Honokohau Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

He	1 1/2	He	126	pauku	ia	pali	
He	72	Ko	278	"	"	Aina	
Ak.	8 1/2	Ko	145	"	"	Kahawai	
Ak.	76 1/2	Hi	290	"	"	Nohokauai a hiki i ke kihi mua	37/100 Eka.

Apana 2. Kula E hoomaka ana ma ke kihi Akau ae holo ana

He	29 1/2	Hi	182	pauku	ia	pali	
He	65	Ko	443	"	"	Konohiki	
Ak	23	Ko	130	"	"	" (Alanui	
Ak	58	Hi	430	"	"	a hiki i ke kihi mua,	64/100 Eka

Apana 3. Kalo Ili o Kapaakini E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

He	73*	Ko	35	pauku	ia	Konohiki	
He	19	Hi	245	"	"	"	
Ak.	66	Hi	120	"	"	Makapo	
Ak.	38	Ko	245	"	"	Kahawai a hiki i ke kihi mua	17/100 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

10 May 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Makapo, Aina, Konohiki, Konohiki, ala, Konohiki, Konohiki]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 8, 1853

Ili o Kumukea Honokahau, Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana						
He	49	Ko	350	pauku	ia	Kaaoao
He	43	Hi	420	"	"	pali
He	84	Hi	380	"	"	Kaiwi
Ak	27	Ko	364	"	"	Puuhala
Ak.	50	Hi	29	"	"	"
Ak.	37	Ko	91	"	"	Konohiki
He	66*	Ko	34	"	"	"
Ak	41	Ko	247	"	"	" a hiki i ke kihi mua 2 Eka

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaaoao, Puuhala, Konohiki, Kaiwi]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 8, 1853

Helu	7385	Kalahoouka	Honokahau Maui
------	------	------------	----------------

Apana 1. ili o Pahua, Honokahau Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana						
Ak.	37	Hi	250	pauku	ia	Aiwale
Ak.	53	Ko	225	"	"	Konohiki
He	34	Ko	250	"	"	"
He	52	Hi	215	"	"	" Kahawai a hiki i ke kihi mua 55/100 Eka.

Apana 2 Ili o Maluaka. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana

Ak.	10	Ko	184	pauku	ia	Kahawai
Ak.	68	Hei	301	"	"	Napauna
He	23	He	160	"	"	pali
He	65	Ko	263	"	"	Keuwiwi
He	61	Ko	80	"	"	Konohiki a hiki i ke kihi mua 54/100 Eka.

Apana 3 Pahale ma Maluaka. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana

Ak.	46 1/2	Ko	162	pauku	ia	Kahawai
Ak	28	Hi	200	"	"	"
He	44	Hi	305	"	"	"
Hi	71	Ko	200	"	"	" a hiki i ke kihi mua 44/100 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

30 May 1853

E nana i ke kii makela Aoao 403

Helu 7168 Kailio (no J. Kaaukai) Mokauea, Kalihi, Oahu

Ma Mokauea, Kalihi, Kona, Oahu

10 Loi Kalo & Kula i Palau ma Koiahi. E hoomaka ma ka pohaku nui ma Kahawai ke kihi Hema no keia aina e pili ana me Kupehau, "no John Hall, A e holo Akau 40 Kom. 17 3/4 Kaulahao e pii ana me ka aina o John Hall a hiki iwaena o ka lihi kukui a me ka lihi oneanea ma ka pali waena, Alaila Akau 44 Hikina 13 1/2 Kaulahao hele ma ka pali waena e kupono ana i kekahi pohaku papaakea me Konohiki a hiki i ka hapalua o ke awawa e pili ana me Keonepanee. Alaila Hema 42 Hikina 20 34/100 Kaulahao e iho ana ilalo ma ka kapalua awawa me Keonepanee e kau ana maluna o Kekahi pohaku i hoailonaia makai o ke Alanui kokoke i ka aina Kalo a hiki i Kahawai, Alaila holo ikai ma Kahawai a hiki i ka hoomaka ana.

Eia ka Ili 26 Eka

26 Eka.

S. P. Kalama

Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keonepanee, Awawa, Kukui, Pali, Konohiki, Paakea, Pali Waena, Oneanea, Kumu Kukui, Kopehau o John Hall, Palau, Koiahi, Pohaku, Ana Kalo, Lanui, Kahawai, Pohaku Hoomake]

Ukupauloa \$8

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

Honolulu October 11, 1853

Helu 7385 Kalahoouka

Nana i ka olelo hoakaka o ke ana ana ma kela aoao 402

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Napauna, 2, Keowiki, Konohiki, Pali, Aiwale, Konohiki, 1 Paniaua]

Ukupauloa W. L. Lee \$4

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

Honolulu October 8, 1853

Helu 10806 H M Kamehameha III ~~Iona Piikoi (no ka Moi)~~ Honolulu Oahu

Part 2. Survey of Lot in Honolulu the property of H. M. Kamehameha III
Commencing the corner of Queen & Richards Street the boundary & run along
Richard Street S. 43* 00 W. 165 feet; thence along Kaunouhua S Lot; N. 53* 00 W. 265 feet
thence along Haalelea's Lot, N. 39* 38' E. 174 1/2 feet thence along Queen Street, S. 50* 10' E. 274 feet
to commencement Area 1.0537 Acres Wm Webster Surveyor
Honolulu 13th October 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Queen Street, Richards Street, Kaalelea, Kaunouhua, Ac. Dec. 1.0537, See Page 544 Part 9.10]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu October 13, 1853

Helu 1326 Kamaunu Kamuliwai, Moanalua, Oahu

Ma ka Ili o Kumuliwai, Moanalua, Oahu,

3 1/2 Loi. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia aina, ma ka lihi Makai o ka auwai kalo
o Pahi, A e holo Hema 55* 15' Hikina 49 Pauku, a Hema 80 Hikina 50 pauku e pili ana me ka auwai kalo
o Pahi a hiki i kuauna o ka Loi o Kealoha no ke Ahupuaa, alaila Hema 50 Hikina 79 Pauku ma ia kuauna me
Ahupuaa a hiki i ke kihi Hikina o keia aina, Alaila iho ikai, Hema 40 Kom. 48 Pauku, a Akau 72 Kom.
34 Pauku, a Hema 38 Kom. 73 Pauku a Hema 61* 30' Kom 36 Pauku, a Hema 34*30' Kom. 131 Pauku a hiki i ka hapa-
lua auwai, a Hema 54 Hikina 51 Pauku ma ka hapalua auwai, a Hema 40 Kom. 175 Pauku e moku ana ka
Loi, pili ia mau aoao me ka aina o Kaimu a hiki i kuauna me Nahookele, alaila Akau 55 Kom. 120 Pauku
e pili ana me ko Nahookele a hiki i ko Waikekee Alaila Akau 41 Hikina 178 Pauku ma ko Waikekeoa me
Kamouo a hiki i ka uakee o ka auwai. Alaila Akau 27 Hikina 132 Pauku, a Akau 30 Hikina 90 Pauku, a
Akau 8 Kom. 35 Pauku, a Akau 22 Hikina 26 Pauku e pili ana me ka auwai iwaena o keia me ka aina
o Kamouo a hiki i ka hoomaka ana.

Eia ka Ili

615 Anana
S.P. kalama
Ana Aina

31 Maraki 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Waikekee, Kamouo, Kapahi, Nahookele, Kaimu, Konohiki]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu October 14, 1853

Helu	1765	Kahikaele & Kamalie	Kalia, Waikiki Kona Oahu
------	------	---------------------	--------------------------

Ma Kalia Waikiki, Kona, Oahu

Ap. 1. Kahuahale. E hoomaka ma ke kahi Hema Akau 48 Kom. 166 Pauku, Akau 42 Hikina 150 Pauku, Hema 48 Hikina 166 Pauku, Hema 42 Kom. 150 Pauku puni i ke Konohiki a hiki i ka hoomaka ana Hapaha Eka.

Ap 2. 1 Loi "Niukukahi" ka inoa. E hoomaka ma ka aoao Akau o ke ala uapo ma ka ua kee o ka auwai, Alaila Akau 35 Kom. 308 Pauku. Akau 32 Hikina 30 Pauku pili me "Pau" Alaila HEMA 55 Hikina 275 Pauku pili me Nihopuu, Alaila Hema 51 15 Hikina 154 Pauku, Hema 15 Hikina 30 Pauku Hema 32 Hikina 86 Pauku pili me Kalaeone, Alaila Hema 31 Kom. 33 Pauku, Akau 76 Kom. 76 Pauku, Akau 64 Kom. 169 Pauku me Naluai a hiki i ka hoomaka ana 43/100 Eka.

S. P. Kalama

Augate 26, 1853

Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pau, Pau, Kinopuu, Kiukukahi, Loi, 1, 2, Konohiki, Kalaeone, Naluai, Niukukani, Konohiki, Konohiki 1, 2]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu, October 14, 1853

Helu	10898	Piipii no Halauao	Pelekane Kapalama Oahu
------	-------	-------------------	------------------------

Aina ma Pelekane, Kapalama Kona Oahu

Apana 2 3 Loi me Kuanuna Hale. E hoomaka ma ke kahi Akau o keia Apana ana A e holo Hema 47 Hikina 2 Kaulahao e pili ana me ka aina o Naeole a me ko Paele ma ka mahele aina o ka Moi no Kekai mai, Alaila Hema 24 Kom. 141 Pauku, a me Hema 6 Hikina 125 Pauku pili ia mau aoao me Loko Kapukui ma ka Lele o Kalaepohaku a hiki i ka Loko Kuwili Alaila Aka anahua, a me 145 Pauku malaila aku e pili ana ia mau aoao me Loko o Napea a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 83/100 Eka.

Nana kela Aoao 406

Apana 3. 1 Loi me ka Auwai Kanu Kalo E hoomaka ma kuauna mauka o ka auwai Kalo e pili ana me kuauna o Loi o Pelekane a me Kuheleloa, A e holo (Hema 46* 15' Kom. 49 Pauku e pili ana me ko Kuheleloa Pauku auwai a hiki i kuauna makai, Alaila Hema 52° 15' hikina 228 Pauku e pili ana me ka aina o Keawe a me Ko Kuanui, Alaila Akau 69 Hikina 86 Pauku e pili ana me Kuanui a hiki i ko Kaia, Alaila Akau 37 Kom 47 Pauku e pili ana me ko Kaia Pauku auwai a hiki i Kuauna o ka Loi o keia Kuleana. Alaila Akau 53 30' Hikina 185 Pauku ma kuauna Loi me ka Pauku auwai o Kaia, Alaila Akau 42 30' Kom. 31 Pauku ma Kuauna me ka Loi Auwai o Kaia. Alaila Hema 53 Kom. 229 Pauka ma kuauna Loi o keia me Loi "Pelekane" a hiki i ka Pauku auwai, Alaila Akau 52 Kom. 175 Pauku ma kuauna auwai me kuauna Loi o Pelekane a hiki i ka hoomaka ana

Ka Ili 20/100 Eka.
S. P. Kapalama
Ana Aina

Nana aoao 481 V 9 award Books.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Kuanui, Paunu Auwai, Pelekane, Ap.3, Loko O kapeo Owili, Loko, Loko ia, Loko o Napea, Apana 2, Loko, Naeole, Paele, Loko Kaponui, Kaia Kaia, Iniha 100 Pauku Scale]

Ukupauloa \$4.

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

Honolulu October 15, 1853

J. Kekaulahao

Helu 11058 Paele Kaukahoku Kapalama Oahu

Aina ma Kaukahoku Kapalama, Oahu

Apana 1. 2 Loi me kula. E hoomaka ma ke kahi Komohana o keia aina maka pakahiko kapalena Ili o Iwilei Lele o "Kalawahine" me "Kaukahoku" e pili ana me ka pahale o Kalanui, A e holo Akau 44 hik. 186 Pauku e pili ana me ko Kalanui, Alaila Hema 44 Hikina 120 Pauku, ehma 33 Hikina 40 Pauku Hema 49 Hikina 120 Pauku Hema 54 Hikina 171 Pauku pili ana me ka palena auwai o "Kahaolhao" no Kealalao a me keia no Kaukahoku, Alaila Hema 55* 30' Kom. 120 Pauku Hema 14 30 hikina 82 Pauku hema 42 30 Kom. 91 Pauku Hema 67* 30' Kom. 105 Pauku e pili ana me ko Koi a hiki i ka auwai palena o "Iwilei" me Kaukahoku" [Kaukahoku] Alaila Akau 3 Hikina 188 Pauku ma ka auwai palena o Iwilei a hiki i ka poahku ma ke Ala liilii, Alaila Akau 43 Kom. 403 Pauku ma ka palena Kula o Iwilei me Kaukahoku a hiki i ka hoomaka ana

Ka Ili 1 1/8 Eka.

Apana 2. 1 Loi E hoomaka ma ke kahi Hema, Ae holo Akau 51 45 Kom. 375 Pauku pili me kuauna o loko "Kapukui" a me ko Kalauao, Alaila Akau 51 45 Hikina 2 Kaulahao pili me ka Loi o Naeole a me ka aina o Henry Guppleen, Alaila Hema 43 Hikina 294 Pauku pili me ka aina o Henry Guppleen. Alaila Hema 24 Kom 160 Pauku pili ana me ka palena aina o Uilama Hepela a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 59/100 Eka.

Apana 3. 1 Loi E hoomaka ma ke kihi Komohana o ka Loi o Hoaliku, kihi Hema o keia aina, A e holo Akau 50 Kom. 158 Pauku pili me H. Guppleen. Alaila Akau 49 Hikina 324 Pauku pili me ke Koele Nawahinelima no ka Moo a me ko hoaliku a hiki i kuauna, Alaila HEMA 45 Hikina 134 pauku a me Hema 45 Hikina 134 Pauku, a me Hema 45 Kom. 310 Pauku ma kuauna iwaena o keia me ko Hoaliku a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 46/100 Eka. S. P. Kalama
Eia ka Ili a pau 2 17/100 Eka. Ana Aina
Okatoba 15, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loko Kapuku, Kalaunao, Naeole, Loi Koele, Nahahielima, H. Zuppleen, Holiku, Uilama Nepela, Hoaliku, III, II, I, Iwilei, Kalanui, Kanaonao, Ki, Ap II, III, 3/4 Iniha = 100 Pauku, 5/8 iniha = 100 pauku Ap 1, scale]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu October 20, 1853

Helu 1030 S P Kanaina no Waiwaiole Kaluaauau Kalihi Oahu

Aina ma Keonepanee a me Kaluaauau, Kalihi, Kona, Oahu

Apana 1 Kula Mahiai ma "Kolowalu" lele o Keonepanee. E hoomaka ma ka pohaku nui ma ka lihi Akau o ke Kahawai o Kalihi, ke kihi Hema makai okeia apana aina e pili ana me ke Kuleana i oleloia no Kanukuhuluhulu, a e holo i ka Akau 35 30 Kom. 10 kaul. 20 Pauku, a i ka Akau 51 30 Kom. 2 Kaulah. 54 Pauku ma ka liki Hikina o ke awaawa i oleloia no Kanukuhuluhulei a hiki i ka pahu ma ke kih Akau makai o keia Apana aina e pili ana me ka aina o ke Aupuni Alaila Akau 43 Hik. 4 Kaul. 89 Pauku ma ke alu a hiki i ka Laau Kukui nui, a i ka Hema 39*Hik. 7.68 Kaul. e pili ana ia mau aoao me ka aina o ke Aupuni a hiki i ka Puahal me ka aina i oleloia no Kawaa, Alaila holo pololei e iho ana maloko o ka pae Hala a me ke Alu a hiki i ka pohaku nui i hoailonaia a pela aku i kahawai e pili ana me ka aina o Kawao, Alaila ma ka lihi Akau o ke Kahawai o Kalihi a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia apana 7 Eka. S. P. Kalama
Sepatemaba 13, 1852 Ana Aina

Apana 2, 2 Loi ma Kaluaauau E hoomaka ma ke kihi Hema mauka o keia Apana aina e pili ana me ka ain ao Waolani, Ae holo i ka Akau 32* Kom. 1 Kaul. Pauku ma ka palena o Keonepanee Malaila aku i ka Hema 58 Kom. 3 Kaul. 44 Pauku ma ka aina o ke Konohiki, Malaila aku i ka Hema 34 Hik. 1 Kaul. 19 Pauku ma ka aina o ke Konohiki a hiki i ko Waolani. Malaila kau 3 Kaul. 35 Pauku me ko Waolani a hiki i kahi i hoomaka'i Ma ia apana 49/100 Eka.

Pauloa 7 49/100 Eka. S. P. Kalama
Sepatemaba 13, 1852 Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, konohiki, Konohiki, Waolani, Ap. 2, Ap. 1, Awawa, Konohi, Kumuhala Hala, Konohiki, Kaulahao, 1/38 iniha, 3 iniha, 3/8 Iniha scale, 5/8 scale iniha]

Ukupauloa \$6

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

Honolulu October 20, 1853

Helu	576	Kaahanui	Honokohau, Maui
------	-----	----------	-----------------

apana 1 Pahle Ili o Keaahau, Honokahau Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana

Hema	62	Hi	400	pauku	pili me	Kahawai	
Hema	56	Ko	358	"	"	Napeahi	
Akau	17	Ko	135	"	"	Konohiki	
Akau	8	Ko	257	"	"	Nahuina a hiki i ke kihi mua	64/100 Eka.

Apana 2. Ili o Haua, 10 Loi. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

					pili		
Hema	27	Hi	192	pauku	me	Ohao	
Hema	17	Hi	93	"	"	Kahinelua	
Hema	69	Ko	70	"	"	Kamakaipoua	
Hema	85 1/2	Ko	90	"	"	Laelua	
Hema	63	Ko	303	"	"	Konohiki	
Akau	1 1/2	Ko	351	"	"	"	
Akau	75	Hi	233	"	"	Napeahi	
Akau	63	Hi	100	"	"	" a hiki i ke kihi mua.	95/100 Eka.

Apana 3. Makaan. E hoomak ana ma ke kihi Hema a e holo ana

Akau	14	Ko	578	pauku	pili me pali		
Akau	79	Hi	372	"	"	Konohiki	
Hema	17	Ko	160	"	"	Paele	
Hema	2	Hi	277	"	"	"	
Hema	43	Ko	283	"	"	Kahawai a hiki i ke kihi mua	1 4/10 Eka.

Apana 4 Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana, a e holo ana

Akau	42	Hi	220	pauku pili me Kenui	
Hema	95	Hi	225	" " M. Kenui	
Hema	24	Hi	195	" " pali	
Akau	75	Ko.	300	" " Kamokuikai a hiki i ke kihi mua	3/10 Eka.

May 20, 1853
A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paele, Konohiki, Nahuina, Napeahi, 1, 3, Lopa, Lopa 5, Kenui, 4, Kamokuikai, Konohiki, laelua, 2, Ohao, Napela, 2]

Apana 5 1 Loi ma Keahua. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

Hema	62	Hi	135	pauku pili me Lopa	
Hema	8	Ko	200	" " " "	
Akau	79 1/2	Ko	42	" " " "	
Akau	15	Ko	238	" " " "	
Akau	40	Hi	30	" " " " a hiki i ke kihi mua	21/100 Eka.

A. F. Turner

Ukupauloa \$7

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	7472	Kaumauma	Honokahau Maui
------	------	----------	----------------

Apana 1. Kalo Ili o Kaohe E hoomaka ana ma ke kih Hema Hikina a e holo ana

Komohana 300 pauku pili ma Konohiki

Ak.	18 1/2	Ko	420	" "	" pali
Ak.	67	Hi	140	" "	" alaila e pili ana i ke Kahawai a hiki

i ke kihi mua 1 23/100 Eka.

410

Apana 2. Ili o Omakaa. E hoomaka ana ma ke kihi Hema. a e holo ana

Ak.	62	Hi	190	pauku	pili me	Konohiki
Ak.	16	Ko	70	"	"	" pali
Ak.	11	Hi	150	"	"	"
Ak.	77	Ko	164	"	"	"

alaila, pili i ke Kahawai a hiki i ke kihi mua 38/100 Eka.

A. F. Turner

May 1853 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Ili o Kaohe, Kamokuikai, Poalima, Konohiki]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	7474	Kamokuikai	Honokahau	Maui
------	------	------------	-----------	------

Kalo Ili o Makaa E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana

He	24	Ko	673	pauku	pili me	Pali
Ak.	77	Ko	164	"	"	Kaumauma
Ak.	14	Hi	218	"	"	Kahawai
Ak.	16 1/2	Hi	500	"	"	"
He	48	Hi	100	"	"	Kenui
He	75	Hi	151	"	"	Kaahanui a hiki i ke kihi mua 1 3/10 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

May 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaumauma, Poalima, Kenui, Kaakanui]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	5777	Kupali	Honokohau Maui
Kalo	Aina ka Ili o Keahua	E hoomaka an ama ke kihi Hikina Hema,	a e holo ana
Ak.	79	Ko	130 pauku
Ak		Hi	1007 " pili me Pali
Ak	89 1/2	Hi	234 " " Popoki a hiki ma ke Kahawai, alaila e pili ana i ke Kahawai

a hiki ike kihi mua 1 3/4 Eka.

May 15, 1853

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Poalima, Poalima]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	5826	Kamaka	Honokahau Maui
Apana 1.	ili o Keahua.	E hoomaka ana ma ke kihi Akau,	a e holo ana
He	6	Ko	144 pauku pili me pali
He	79 1/2	Ko	275 " " Helee
Akau			200 " " Kahawai
Ak.	89 1/2	Hi	280 " " Nahuina a hiki i ke kihi mua 45/100 Eka.

Apana 2.	Ili o Keahua.	E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana	
He	65	Ko	37 pauku pili me Konohiki
He	17 1/2	Hi	197 " " "
He	67	Ko	95 " " "
He	48	Hi	305 " " Kahawai
He		Ko	32 " " "
Akau	12	Ko	118 " " "
Akau	77	Hi	186 " " Namakakaia
Akau	22 1/2	Ko	310 " " pali
He	70	Ko	204 " " Paele
Ak	25 1/2	Ko	82 " " " i ke kihi mua 1 Eka.

A. F. Turner
Limaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paele, Konohiki, Nameakahe, Nahuina, Konohiki, Nalee]

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	5610	Kalama		Honokahau Maui
Apana 1. Ili o Elekini, Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana				
			pili	
He	18	Hi	60 pauku me	Konohiki
He	64 1/2	Ko	220 " "	"
He	21	Hi	300 " "	pali
Ak	87 1/2	Hi	287 " "	Napeahi
Ak	26	Ko	162 " "	Konohiki
Ak	13 1/2	Ko	253 " "	Nakuina
Ak	75	Ko	100 " "	Kahawai i ke kihi mua 94/100 Eka
Apana 2. Pahale Ili o Elekini. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana				
			pili	
He	65	Ko	194 pauku me	Alanui Aupuni
He	28 1/2	Hi	145 " "	pali
Ak	59 1/2	Hi	196 " "	loi paahao
Ak	30	Ko	126 " "	Napuaihe a hiki i ke kihi mua 26/100 Eka
Apana 3. Ili o Kula E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana				
			pili	
He	37	Hi	226 pauku me	Kahawai
He	74	Ko	205 " "	Kalalau
Ak	27	Ko	230 " "	pali
Ak	80	Hi	168 " "	Kamapuaa a hiki i ke kihi mua 39/100 Eka.
Apana 4. Kalo ma Kaulanakoloa. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana				
			pili	
He	7	Hi	860 pauku me	Konohiki
He	75	Ko	280 " "	Nanokaokaia
Ak	6 1/2	Ko	869 " "	Konohiki
Ak	77 1/2	Hi	300 " "	Pakali a hiki ike kihi mua 2 4/10 Eka.
28 May 1853				
A. F. Turner				
Lunaanaaina 3.99				

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Nakuina, Konohiki, Napeahi, Kamapua, Kalalau, Pakali, Alanui, Alawai, Aupuni, Napaine, Napuane, Aupuni, Namakaokaia]

Ukupauloa \$7

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	10801	Pahiana	2nd						Honokahau Maui
Aina Kalo Ili o Kapaaukini. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina HEma, a e holo ana									
He	73	Ko	100	pauku	pili	me	Konohiki		
Ak	29	Ko	560	"	"	"	"		
Ak.	62 1/2	He	423	"	"	"	"	alaila e pili ana i ke kahawai a hiki i ke kihi mua	
								1 Eka	
								A. F. Turner	

20 April 1853

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Poalima]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	6145	E	Lopa						Honokahau Maui
Apana 1. Kalo & Kula Ili o Keahua. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana									
He	58	Ko	197	pauku	pili	me	Konohiki		
He	24 1/2	Hi	172	"	"	"	Kalalau		
He	7	Hi	54	"	"	"	Namokokaia		
He	4	Ko	141	"	"	"	"		
Ak.	82	Hi	320	"	"	"	Kaawe		
a hiki i ke Kahawai, alaila e pili ana i ke Kahawai a hiki i ke kihimua								92/100 Eka	
Apana 2. Lipua I. E hoomaka an ama ke kihi Akau a e holo ana									
He	80	Ko	226	pauku	pili	me	Konohiki		
He	20	Hi	355	"	"	"	Mahoe		
Akau	70	Hi	122	"	"	"	Kalua ma ke kahuiwai.	58/100 Eka	
a laila e pili ana i ke Kahawai a hiki i ke kihi mua									
								A. F. Turner	
								Lunaanaaina	

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kalalau, Namokookaia, Kaawe, No Kaanahoi, Konohiki, Mahoe, Kalua]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1853

Helu	5665	Keaweiku	Honokohau Maui
Apana 1. Loi Kalo Ili o Kaimooolii E hoomaka an ama ke kihi Akau a e holo ana			
He	12	Hi 200	pauku pili me Kahawai
He	70	Ko 70	" " Malule
Ak.	20	Ko 40	" " poalima
He	60	Ko 80	" " "
Ak	38	Ko 185	" " "
Ak	70	Hi 235	" " Napeahi a hiki i ke kihi mua 72/100 Eka
Apana 2. E hoomaka an ama ke kihi Akau a e holo ana			
He	27	Hi 182	pauku pili me poalima
Ak	65	Hi 208	" " "
He	41	Hi 70	" " "
He	29	Hi 29	" " Malule
He	61 1/2	Ko 428	" " "
Ak	22	Ko 291	" " pali
Ak	64	Hi 173	" " Napeahi i ke kihi mua 3/10 Eka

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Napeahi, Poalima, 1, Poalima, 2, Kalva Malvle]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1851

Helu	7473	Hohia	Honokohau Maui		
Kalo & Kula Ili o Kaneneilio E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana					
He	69	Hi	300	pauku pili me	Konohiki
He	25	Ko	460	" "	pali
Ak.	80	Ko	280	" "	Konohiki
Ak.	16	Ko	470	" "	Kahawai
Ak.	27	Hi	458	" "	" a hiki i ke kihi mua, 1 1/2 Eka
A. F. Turner Lunaanaaina					
4 may 1853					

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu, October 21, 1853

Helu	9602 Nc	Keliipeleuli	Kahakuloa Maui		
Ili o Kakapa. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana					
				pili	
He	27	Hi	240	pauku me	Olala
He	19	Hi	123	" "	Kaleiku
He	46	Hi	100	" "	Kaula
He	29	Hi	152	" "	Auwai
He	76	Hi	180	" "	Kaula
Ak	20	Hi	43	" "	Konohiki
Ak	27	Ko	190	" "	"
Ak	45	Ko	128	" "	"
Ak	44	Hi	60	" "	"
Ak	55 1/2	Ko	420		Kaulili a hiki i ke kihi mua 9/10 Eka
A. F. Turner Lunaanaaina					
8 March 1853					

(nana ma kela Aoao i ke Kii)

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaleiku, Olala, Kaula, Kaulili, Konohiki]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu October 21, 1853

Helu 442 Kaihumua Waihee Maui

Ili Paleileiha. E hoomakake ana ma ke kihi Hikina a keia e pili ana me Kahuahale Pule, a e holo ana

Helu	442	Kaihumua	Waihee Maui
He	57	Ko	3.63 kh me Napahoa
He	75	Ko	3.78 " " "
Ak	15	Ko	56 " " Poalima
Ak	61 3/4	Hi	3.26 " " Maumaukahi
Ak	27	Ko	2.45 " " Poalima
He	60	Ko	1.86 " " "
Ak	27	Ko	1.34 " " "
He	70 1/2	Ko	62 " " "
He	22	Hi	66 " " "
He	62 3/4	Ko	1.66 " " Konohiki
Ak	23 3/4	Ko	87 " " Poalima
He	63	Ko	55 " " "
He	23 1/4	Hi	54 " " "
He	69 1/2	Ko	1.83 " " Konohiki
Ak	23	Ko	1.20 " " Poalima
Ak	63 1/4	Hi	4.12 " " Pauloa
Ak	61	Hi	.75 " " Poalima
He	14	Hi	87 " " "
Ak	60	Hi	88 " " "
Ak	21 3/4	Ko	83 " " "
Ak	61	Hi	52 " " Pauloa
Ak	55	Hi	1.19 " " "
He	38 1/4	Hi	2.21 " " Poalima
Ak	56	Hi	1.85 " " "
He	38	Hi	2.32 " " Kahuahalepule.

a hiki ma kahi i hoomaka'i. A maloko oia Anapuni 2 9/10 Eka.

July 10, 1852

John T. Gower
 Mea Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pauloa, Poalima, Lupo, Kahuaale Pule, Konohiki, Poalima 5/100, Napahoa, 2 Kaulahao = Iniha]

 Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu October 21, 1853

 Helu 4405 LL Laupahulu Waihee Maui

Apana I. Ili Papaina. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Kaaamakua

Ak	68	Hi	1.40	Kh.	pili me Kaaamakua
Ak	29 3/4	Ko	1.25	"	" Kawaa
He	58 1/2	Ko	1.48	"	" "
He	35	Hi	1.04	"	" Napela a hiki ma kahi i hoomaka'i
A maloko oia Anapuni			17/100 Eka.		

Apana II Ili Papaina. E hoomaka ke ana ma ke kihi Konohiki Komohana HEMA o Kawaa, a e holo

Ak.	25 1/2	Ko	39	Kh.	pili me Kawaa
He	67	Ko	1.65	"	" Keopu
He	26	Hi	40	"	" Kalua
Ak.	65 3/4	HI	1.64	"	" " a hiki ma kahi i hoomaka'i
A maloko oia Anapuni			7/100 Eka.		

Apana III. Ili Papaina. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o Keopu, a e holo

Ak	23	Ko	43	Kh.	pili me Poalima
He	85	Ko	118	"	" Paiki
Ak	23	Ko	109	"	" "
Ak.	70 1/4	Ko	243	"	" Auwai
He	20 3/4	Hi	151	"	" Poalima
He	56 1/2	Ko	128	"	" Keopu a hiki ma kahi i hoomaka'i
A maloko oia Anapuni			35/100 Eka.		

Apana IV Ili Kiokio. E hoomak ake ana ma ke kihi Akau o Anakalea, a e holo

Ak.	34	Ko	258	Kh.	pili me Kula
He	43 1/2	Ko	134	"	" Pali
He	33	Hi	1.62	"	" Kula
Ak	81 3/4	Hi	150	"	" Paiki a hiki ma kahi i hoomaka'i
a maloko oia Anapuni			27/100 Eka.		

Apana V. Ili Kiokio. E hoomaka ke ana ma ka pahu elua o Nankalea, a e holo

He	41	Ko	259	kh	pili me Anakalea
Ak	53 1/4	Ko	24	"	" Kula
Ak	41	Hi	259	"	" Pali
He	53 1/4	Hi	24	"	" Kula a hiki ma kahi i hoomaka'i Amaloko oia
Anapuni 9/100 Eka.			John T Gower		

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaluakula, Anakalea, Apana IV, 27/100 Eka, Apana II, Pali Anakalea, Apana III, Poalima & Wanalua, Poalima, 35/100 Eka. Paiki, Kaopu, Poalima, 17/100 Eka. Kalua, Kawaa, Keapu & Kaahu, Konohiki, Kawaa, 17/100 Eka. Kaa Makua, Apana II, Apana I, 2 chains to an Inch]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu November 7, 1853

Helu 1855 Kapuaapilau Kaneohe Koolau Oahu

He mooaina i loko o Punaluu, Kaneohe, Oahu

E hoomaka ma ke kahi Hikina e hele ana Hem 50 Kom. i 4.03 kh. ma ka palena no Hinaaialama. [Hinaaialama] Malaila aku Ak. 4 Kom. i 2.35 kh. ma kula o Konohiki. Malaila aku Ak. 42 Hik. i 2.80 kh. Malaila aku Akau 88 Hik. i 1.17 kh. ma Konohiki. Malaila aku Hem. 23 Hik. i 2.00 kh. a hiki i ka hoomak ana

He 8 22/100 kh. huinaha

A. Bishop
Meaana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina no Konohiki, No Hinamalama]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu November 7, 1853

Helu 2900 T. Kaoi Pawaa, Waikiki Kona Oahu

Pahale ma Pawaa, Waikiki, Kona, Oahu

E hoomaka ma ke kahi Akau o keia pahale e pili ana me ka aina o John Meek. E holo ana Hema 34 30 Kom. 88 Pauku e pili ana me ka aina o John Meek a hiki i ke kahi Akau o ka pa o Hema Homa.

Alaila Hema49Hikina 212 Pauku, anahua, a me Hema 51 15 Hikina 235 Pauku e pili ana me ka pa o Hana Hema a hiki i ke kihi Hema o keia pahale, Alaila Akau 20 Hikina 50 Pauku, anakee, a me Akau 29 Hikina 60 Pauku e pili ana me ka aina o E. W. Clark a hiki i ke kihi Hema o ka pa o Wahine, Alaila Akau 53 Kom. 427 Pauku e pili ana me ko Wahine a hiki ika hoomaka ana

Eia ka Ili 42/100

S. P. Kalama

Ana Aina

Okatoba 29, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wahine, E. W. Clark, J. Meek, 1/2 x 2. C 8, Hana Homa]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu November 8, 1853

Helu 11018 Wahine Pawaa, Waikiki, Kona, Oahu

Pahale ma Pawaa, Waikiki, Kona, Oahu

E hoomaka ma ke kihi Hema a keia pahale e pili ana me ka aina o E. W. Clark a me Kaoi E holo ana Akau 29 hikina 103 Pauku e pili ana me ka aina o E. W. Clark a hiki i ke kihi Hema o ka papaohuku o John Meek. Alaila Aku 53 om. 417 Pauku, kihi Akau, Hema 34 30 Kom. 98 Pauku pili ana me ko John Mee a hiki i ko T Kaoi, alaila HEma 53 Hikina 427 Pauku e pili ana me T Kaoi a hiki i kahoomaka ana

Eia ka Ili 42/100 Eka.

Okatoba 19, 1853

S. P. Kalama
Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: John Meek, J. Meek, T. Kaoi, E. W. Clark, 1/2 x 2 c S]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu November 8, 1853

Helu

Ekolu Apana aina ma na Ili aina o Kahoowaha a me Kanepuulu ma Wailupe, Kona, Mokupuni Oahu
 Apana 2, Kahuahale, E hoomaka ma ke kihi Hikina makai o keia ma ke ahupohaku kupapau, 46
 pauku ma ka muliwai mai, A holo Hema 60 Kom. 1.58 kaul. i ka pahu laau, Huli ak. 30 Kom. 1.58 Kaul. i ko
 ke Konohiki Ak. 60 Hik. 1.58 Kaul. i ko ke Konohiki Malaila aku Hem 30 Hik. 1.58 Kaul. i kahai i hoomaka'i
 Malaila he 25/100 Eka.

Apana 3. Mala Ko. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Komohana mauka o keia pili i ke alanui
 a me ko ke Konohiki ma ka pahu laau hoailonia a holo Ak. 46 Hik. 3 Kaul i ka mala uala a Halekii Huli
 Hema 38 Hik. 3.73 Kaul. i ke Koele a Konohiki a me ko Naehu, a huli a holo ma ko Naehu, hema 57 Kom. 2.83 Kaul
 hiki i ke Alanui a me ko ke Konohiki a malaila aku Ak. 40 Kom. 3.22 Kaul. hiki i kahi i hoomaka ai
 Malaila he 1 Eka.

Apana 4. Mala Uala. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina makai o keia pili me ko ke Konohiki
 ma ka pahu Laau Hoailonia A holo Hema 52 Kom 3.60 Kaul hiki i ka Mala ko a Halekii, Huli Ak. 38 Kom. 2.80
 kaul. pili me ka Mala Ko ai ko ke Konohiki. Alaila huli Ak. 52 Hik. 3.60 Kaul. i ko ke Konohiki. Hema 38 Hik. 2.80
 kaul. alaila ahiki i kahi i hoomaka'i
 Malaila he 1 Eka.

Honolulu November 4th 1853

J. W. Makalena
 Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Naehu, 3, 1, 2, Konohiki, konohiki, Konohiki, Muliwai, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu November 10th 1853

Helu	4405 U	Kahinu	Waihee Maui
Apana 1 Ili Waiokaonaona.	E hoomaka ke ana ma ka kihi Hema o Waikaaloo, a holo		
He	89	Ko	52 pili me Poalima
He	38	Hi	1.54 " " Auwai
He	65	Hi	1.79 " " "
He	89 1/2	Hi	2.00 " " "
A	2 3/4	Ko	.68 " " Papohaku
A	87 1/2	Ko	1.15 " " Poalima
A	5	Ko	2.00 " " "

He	77	Ko	1.66	Kh	me	Waikaaloo
He	24 1/4	Hi	1.64	"	"	Poalima
He	77	Ko	60	"	"	"
A	24 1/4	Ko	1.64	"	"	"
He	77	Ko	50	"	"	Waikaaloo a hiki ma kahi i hoomaka i Malokko oia Anapuni 54/100 Eka

Apana II. Ili Waiokaonaona. E hoomaka ke ana ma ke kahi Akau o keia

He	61 1/2	Ko	1.20	Kh	me	Konohii
He	46	Hi	2.34	"	"	Kula
A	47	Hi	.97	"	"	Makaele
A	36 1/2	Ko	.39	"	"	poalima
A	52 1/2	Hi	.50	"	"	Konohiki
A	38	Ko	.87	"	"	Upai
He	63 3/4	Ko	.72	"	"	poalima
A	31 1/4	Ko	.66	"	"	" a hiki ma kahi i hoomaka'i A maloko oia Anapuni 27/100 Eka

Apana III. Ili Paulani E hoomaka ke ana ma ke kahi Hema o Kahikiula

He	24	Ko	.79	kh	pili me	Iona
He	85	Ko	2.54	"	"	Auwai
A	4	Hi	1.21	"	"	Konohiki
A	80	Hi	2.72	"	"	Pali
He	8 1/2	Hi	65	"	"	Kahikiula a hiki ma kahi i hoomaka'i A maloko oia Anapuni 34/100 Eka.

Wailuku July 7, 1852

John T Gower
Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Poalima, I, Kaikaaloo, Konohiki, Konohiki, Konohiki, II, III, Upai, Iwa Kanakaala, Pali, Konohiki]

Ukupauloo \$5

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

Honolulu November 17, 1853

Helu	9829	Kahulilau	Waipio Hawaii
		(From page 185 v 6 cancelled)	Mauna Rua

Kuleana ma Olowalu, Waipio Hawaii

Ap. 1. Pahale. E hoomaka ana ma ka poahku hoailonaia ma ke kahi Akau e pili ana me ka wai loko o Konohiki, a e holo ana Hem 60 1/4 Hi 2.06 kaul. ma kuauna ma ke kua o ka hale a hiki i ke kumu hei, alaila Hem 30 Kom. 38 pauku a ko Kalua, Alaila ma ko Kalua Akau 59 Kom. 95 pauku, 0 Hem 37 Kom. 40 pauku, alaila ma ko Makuakane, Ak 63 Kom. 90 pauku 0 Ak. 15 1/4 Hik. 80 pauku a hiki i kahi i hoomaka'i
Maloko o keia 115/1000 Eka

Ap2. 6 Loi E hoomak ana ma ke kahi Aka e pili ana me kuauna o ka loko a me ko Kamaka-hiki [kamakahiki] a e holo Hem 55 11/4 Hi 2.44 kaul. Alaila Hem 39 Hi 2.12 kaul. Alaila ma ko Kalua Akau 57 Kom. 2.55 kaul. alaila ma ko Konohiki loko owai Ak. 43 Hi 2.22 kaul. a hiki ikahi e hoomaka'i

Maloko o keia 53/100

J. C. Lyons
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Loko Kammakahiki, Kalua, Ap1, Makuakane, 2 Kaulahao = 1 Iniha]

<u>Ukupauloa</u>			<u>\$5</u>
W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith			
Honolulu Mei	19	1851	
Helu	9828	&	7950
		Kekoa	Waipio Hawaii

(From Page 196 Vol. 6)

Kuleana ma Pahupohku, Waipio, Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina e pili ana me ko Kaolulo, a e holo ana Ak. 57 1/2 Kom. 83 pauku & Ak. 20 Hi 56 pauku ma ko Kaolulo, alaila ma ka loko o Konohiki, Ak. 54 3/4 Kom. 2.89 kaulah. Alaila ma ko Ohule papuaa & Kuleana Hema 39 Kom. 1.54 kaul. & Hem 76 Kom. 45 pauku & Ak. 52 3/4 Kom. 1.11 kaul.) Hem 34 Kom. 1.59 kaul.) Hem. 25 Kom. 3.85 kaul. Alaila mako ke Konohiki Hem. 46 Hi 5.55 kaul. & Ak.29 1/2 Hi. 7.70 kaul. a hiki i kahi i hoomaka'i

Maloko o keia 4 Eka.

C. J. Lyons Suv.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Ohule, Papuaa, Loi Koele, Koko Konohiki, 4 Kaulahao = 1 Iniha]

<u>Ukupauloa</u>			<u>\$7</u>
W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J.H. Smith			
Honolulu Mei 19, 1851			
Helu	7956	Kahulanui	Waipio, Hawaii

From page 412 Vol. 6

Ap 1. Mala wauke & 4 Loi E hoomaka ana ma ke kihi Komoahna mauka, a e holo ana Hem. 71 Hi 4.80 kaul. alaila ak. 4 1/2 Kom. 3.60 kaul. alaila Ak. 78 1/2 Kom. 3.30 kaul. alaila Hem 21 1/2 Kom. 2.90 kaul. a hiki i kahi i hoomaka'i Puniia i ko ke Konohiki Maloko o keia 1/ 14 Eka.

Ap 2. Ma Pueo. E hoomaka ana ma ke kahi kumu kuawa ma ke kihi Komohana mauka e pili me ke alanui, a e holo ana ma ka palena o Kaohia Hem 50 1/4 Hi 4.80 kaul. a ke kihi Hema o Pueo, alaila Ak 32 Hi 13.40 kaul. a hiki i ka pahu kokoke i ke kumu ulu ma ka hoomaka ana o kahi papu alaila Ak. 55 1/4 Kom. 2.30 kaul. Ak. 50 1/4 Kom. 1.91 kaul. & Ak.64 1/4 Kom. 30 pauku ma ka palena o Kawaihae, alaila Hem. 32 3/4 Kom. 13.10 kaul. a hiki i kahi i hoomakaia. Maloko o keia 6 1/10 Eka

Ap3 pahale ma Waikoloa. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 60 1/2 Kom. 1.96 kaul. ma ka pa bipi alaila Ak. 37 1/2 Hi 2.54 kaul. alaila Hem 56 3/4 Hi 1.91 Hi 1.91 kaul. alaila Hem. 34 1/2 Kom. 2.70 kaul. ma ko Konohiki a hiki i kahi e hoomaka'i Maloko o keia 1/2 o ka Eka.

C. J. Lyons

June 6, 1851 Sept 1853

Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawaihae, Ap 3, 4 Kaul. = 1 Iniha, pa Bipi, 3, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2, Kaohia, Ap2, 3 Kaul = 1 Iniha, Kaohia, Konohiki, Konohiki, 1, Ap 1, 4 Kaul = 1 Iniha]

Ukupauloa \$7

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

Honolulu Augate 18, 1851

Helu	8515	Keoni Ana	Kapalama, Kona, Oahu
------	------	-----------	----------------------

Ap 1. He mookalo Alapai ili o Koheoopa, Kapalma, Oahu

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana Ak. 60 Hik. i 2.58 kh. ma ka palena no Nawai Ma laila aku Hem 26 Hik. i 0.71 kh. ma ka palena no Konhiki, Malaila aku Akau 63 Hik. i 0.69 kh. Malaila aku Hem 32 Hik. i 4.54 kh. ma ka palena no Konohiki Malaila aku Hem 55 Kom. i 3.30 kh. Malaila aku Ak. 32 1/2 Kom i 5.40 kh. ma ka palena no Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai.

He	1 Eka.	758/1000 Eka.	A.Bishop Mea ana
----	--------	---------------	---------------------

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Nanai, No Konohiki, No Konohiki, No Konohiki]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu November 26, 1853

Helu	8515	Keoni Ana	489 v9 Owa Wailuku Maui
------	------	-----------	-------------------------

Ap 2. Ili o Owa, Wailuku, Maui

E hoomaka ma ke kihi o ka Hale Pohaku Komohana Hema a e ana aku i ka Hema

85 1/2 Kom. .57 kh. a hiki ma ke kihi mua, alaila holo

He	40 3/4	Ko	4.40	kh	ma ko	Kuihelani
He	39 3/4	Hi	4.89	"	"	"
Ak	48 3/4	Hi	4.46	"	"	Kahauolopua
Ak.	41	Ko	5.47	"	"	Kuihelani

a hiki ma ke kihi mua
Wailuku Iulai 30, 1853

2 28/100 Eka.

E Bailey
Mea Anaain

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuihelani, Kuihelani, 2 chains, one Inch, Kuihelani, Kahauolopua]

Ukupauloa

\$5

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

Honolulu November 26, 1853

Helu	1515	Kaihuolua	Kalia Waikiki Oahu
------	------	-----------	--------------------

Aina ma Kalia, Waikiki, Kona Oahu

Ap. 1 3 Loi E hoomaka ma ke kihi Hema o keia aina ma ka lihi mauka o ke Kahawai
o "Kalia" e pili ana me ke "Kaka" i waihoia no Aupuni, E holo ana i ka

Akau	59*15'	Kom	267	pauku	pili me	Naluai
Akau	48	Kom	52	"	"	"
"	70	"	77	"	"	"
"	48*45	"	196	"	"	"
"	58	"	225	"	"	"
"	45	"	100	"	"	"
"	40	"	65	"	"	NKalacone
"	13	Hikina	50	"	"	"
Hema	57	"	392	"	"	" nee kupono Lima Hema
"	54*45	"	607	"	"	Aupuni
"	41*30	Kom.	78	"	"	" a hiki i ka hoomaka ana
				Ka Ili		88/100 Eka

Ap 2. Pahle ma Kahakai E hoomaka ma ke kihi Hema ma Kahakai, E holo ana i ka

Akau	32*15	Hikina	151	Pauku	pili me	Aupuni
"	48*45	Kom	236	"	"	"
Hema	39*30	"	2.20	"	"	"
"	64*30	Hikina	263	"	"	Kahakai o ke kai piha a hiki i ka hoomaka ana
				Ka Ili		46/100 Eka

Eia ka Ili a pau 1 34/100 Eka

S. P. Kalama
Ana Aina

Novemaba 5, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2 Scale 3/4 Iniha no Pauku, " 1 " 1/2 " 100 ", Aupuni, Pahale, Aupuni, II, Aupuni, Kahawai, Naluai, I, II, Loi Loi Kakoa, Aupuni

Ukupauloa \$3W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu December 3, 1853

Helu	5920	Pahiaua I	Honokohau Maui
Apana 1	11	Loi Ili o maluaka, Honokahau, Maui	
		E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana	
Ak.	28	Hi 200	Pauku me Kalahoouka
Ak.	46	Ko 475	" Pali
He	30	Ko 240	" Kaaimemele
He	49	Hi 146	" poalima
He	31	Ko 42	" "
He	58	Hi 354	" Kahawai a hiki i ke kihi mua
		A. F. Turner	1 11/100 Eka.
		Lunaanaaina	

[Diagram in Original]

Text in Diagram: II Loi ma ka Ili o Maluaka, Kalahoouka, Konohiki, Kailimelemele]

Ukupauloa \$5W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu December 3, 1853

Ekoulo loi iloko o Loulu, ili o Kalaepaa, Kaneohe, Koolaupoko Oahu
 E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana, Ak. 20 Kom. i 0.70 Kh ma ka palena
 hapa o Loulu, Malaila aku Ak. 55 Hik. i 0.40 Kh. ma ka palena no Kahinu Malaila aku
 Ak. 26 Kom. i 1.50 Kh. ma ko Kahinu Malila aku, Ak. 70 Hik. i 1.20 Kh. ma ko Kahinu
 Malaila aku Hem 17, Hik. i 0.70 Kh. Malaila aku Hema 72 Kom. i 2.65 Kh. ma ka palena no
 Puupuu a ka hoomaka ana He 4 17/100 Kh. Huinaha
 A. Bishop
 Meaana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Nokahinu, No Puupuu, No Kekuahani]

Ukupauloa \$4.00
 W. L. Lee
 G. M. Robertson
 J. Kekaulahao
 J. H. Smtih

Honolulu Dekemabaa 5, 1853

Helu 3891 Paia Pohakuuli, Wailuku Maui

Apana 1. Ma ka ili o Pohakuuli, From page 330 Volm 5 award Books
 E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo ana

He	30 1/2	Ko	.85	Kh	ma	ke kahawai o Wailuku
					e pili ana	
He	46 3/4	Hi	1.42	"	me	ko Auimakalani
He	35	Hi	1.55	"	"	" "
He	36 3/4	Hi	1.75	"	"	" Po alima
He	50 1/2	Hi	.96	"	"	" Auimakalani
Ak	54 1/2	Hi	.80	"	"	" Paele
Ak	21	Hi	1.53	"	"	"
Ak	63 3/4	Ko	.55	"	"	" Kama
Ak	48	Ko	2.80	"	"	"
Ak	65 1/4	Ko	2.00	"	"	" a hiki i ke kihi mua 89/100 Eka.

Apana 2. Ma ka ili o Pauniu. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak.	63 1/4	Ko	3.78	Kh	ma ko Kaihe & Kalawaiahonu
Ak	41 1/2	Hi	.76	"	" " Kano'i
He	56 1/2	Hi	1.93	"	" "
Ak.	45 1/2	Hi	.50	"	" "
He	56 3/4	Hi	1.64	"	" "Poalima
He	35	Ko	.85	"	" " Kahawai a hiki i ke kihi mua 15/100 Eka

Wailuku Nov. 15, 1853 E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaina, Paele, Auimakalani, Kahawai, Ap2. Kahawai, Poalima, Ap2., Kanoii, Kalawaiahiono & Kaihe]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu June 21, 1852

Helu 235 K Nuuanu Waipa, Halelea Kauai

Situated in Waipa, district of Halelea island of Kauai From Page 25 volm 6 award Books

No 1. Comprising land planted with coffee trees in the Ili called Halaloo bounded as follows

Commencing at the Hala tree, on a side hill at the edge of the Woodland, running rom
thence N38 W. 490/100 Chns. bounded by konohiki, kula to a stake, thence S. 45 W. 3 30/100 Chains, to a
stake upon the bank of the stream called Ukaukoapu, thence S. 6 W. 4 20/100 Chains following said stream
S. 87 E. 5 Chains to a Hala tree on side hill thence following alon said hill to point of commencement
comprising an area of Six Acres One Rood & thirty one perches.

No 2 Two Lois bounded as follows Commencing at the North easterly corner of a loi called
Puaanui from thence N 43 E 5 33/100 Chains along loi called Hiku, thence N 55 W 2 17/100 Chains
bounded by House lot of Puaaiki thence s 43 W 5 39/100 chains, bounded by loi called Awaa thence
S. 55 E 2 17/100 Chains bounded by loi called Puaanui. Comprising an Area of One Acre &
twenty three perches
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Awaa, Puaaiki, Ap 2., Puaanui, Kahawai, Hiku, Kula, Ap 1., Mei 25 v6 Cancelled
Mai Ka aoao 257 (same survey) Kula, Pali, Ap1. See page 25 v 6 dates alike & page 257 this 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$8.00

There is no difference between this W. L. Lee
Award that signed in Page 257 G. M. Robertson
in the notes & content J. Kekaulahao
Honolulu Januari 22, 1851 J. H. Smith

Helu 1536

Kaneauhii

Waikiki, Kona, Oahu

Kuleana ma no ili aina Kapaakea a em Opukaala, ma Waikiki Kona Oahu

Apana 1. 1 Loi ana Opukaala, E hoomaka ana ma ke kahi Hikina, mauka o keia pili me ka
loi poalimaa e me ko Pahau loi a holo ma ko Pahau Hema 43 Kom. 4.02 kaul i ka loi me Pahau
Hem 41 30 Hik. 1.16 kaul. i ko ke Konohiki Ak. 43 Hik. 3.95 Kaul. pili me Konohiki Ak. 41 Kom. 1.17
kaul. hiki i kahi i hoomaka'i Malaila 49/100 Eka.

Apana 2. 2 Loi a me ka pahale ma Kapaakea. E hoomaka ana ma ke kahi Komohana
makai o keia pili me ko Konohiki a me ko Iloko ma ka papohaku i ke kahi Hikina o ka loko o
Kapaakea, ae holo ana ma ko Noho Hem. 25 30 Hik 2.85 kaul. i ko Pahau kuleana Hem. 30 Hik
2.73 kaul. i ka [?] o ka pahale hiki i na loi a holo Hem. 43* 30 hik. 2.20 kaul i ka ke Konohiki

428

Huli Ak. 46* Hik. 3.34 kaul. i ka aina o Kaaui Akau 44*30 Kom. 3 kaul. huli Ak. 48 Hik
4.11 kaul. i ke kula o Konohiki huli Ak. 31 30 Kom. 3.62 kaul. Hem 56 Kom. 6.78 kaul. ma ka pa
pohaku keia mau aoao e pili ana i ke kula o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i
Malaila 3 81/100 Eka. Maia mau Apana aina elua 4 30/100 Eka.

J. W. Makalena
Meaanaaina

Honolulu Oahu
7 Dek. 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Pahau, Loi o Pahau, Loi Poalima, Ap 1. Moho, Pahau, Loi Loi Auwai, Konohiki, Kaaui, Konohiki, Kula o Konohiki
Ap2, S. C. 2 kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu Dekemaba 8, 1853

Helu 1241 Kuaikahala (no Kahilahila) Kapalama Kona Oahu

Apana 1. He mahalo iloko o Kapalma Kona Oahu

E hoomaka ma ke kahi Akau, e hele ana, Kona 34 1/2 Hik i 4.17 kh. ma ka palena
no Konohiki. Malaila aku Hem 58 Kom. i 2.00 kh. ma ka palena no Konohiki, Malaila aku
Ak. 29 1/2 Kom. i 1.30 kh. Malaila aku Ak. 53 Hik. i 0.68 Kh. Malaila aku Hem 46 Kom. i 0.83 kh
ma ka palena koele Malaila aku Ak 41 1/2 Kom. i 0.53 kh. Malaila kau Ak. 37, 1/2 Hik. i 1.00 kh.
ma ka palena no Konohiki Malaila aku Ak. 47 Kom i 0.63 kh. ma ka palena no Kilauea
Malaila aku Ak. 32 1/2 Hik. i 1.40 kh. ma ka palena no Kapena a hiki i kahi i hoomaka ai
He 6 Kh. Huinaha

Apana 2. He pahale iloko o Kawaiopilopilo Kapalama

E hoomaka ma ke kahi Hikina, E hele ana Hema 57 Kom. i 1.64 kh. malaila aku
Ak. 30 Kom. i 0.88 kh. ma ka palena no Nawai Malaila aku Ak 57 Hik. 1.64 kh. ma ka palena
no Hooliliamanu, Malaila, aku, Hema 30 Hik. i 0.88 kh. ma ka palena no Pi a hiki i ka hoonaha
ana He 1 44/100 Kh. huinaha Pau loa. He 7 44/100 Kh. Huinaha

A. Bishop Meaana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Konohiki, No Kilauea, No Kapena, No Konohiki, No Konohiki, no Nawai, Hooliliamanu, No Konohiki, No Pi Ap 2, Ap 1]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Dekemaba 13, 1853

Helu 6181 c Kahaio Holualua 4 Kona Hawaii

Pahale o Kahaio ma Holualoa 4 Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo
 Hem. 78 30 Kom. 1.80 Kh. ma ke Alanui
 Ak. 4* 15' Kom. 1.82 " " " aina Aupuni
 Ak. 66*30' Hik. 1.07 " " " " Koai
 Hem 25*45' Hik 2.12 " " " " Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i
 He 28/100 Eka. J. Fuller Lunaanaaina
 Kona Hawaii Sept 13, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koai, Konohiki, Aupuni, Alanui, 4 KH ma 1 In.]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Dekemaba 13, 1853

Helu 11214 Niule (no Makuakane) Moanalua, Kona, Oahu

Apana 1. He mookalo iloko o Maile Moanalua, Kona, Oahu

E hoomaka ma ke kihi Komohana, e hele ana , Ak. 54 Hik. i 1.56 kh. ma ka palena no
 Uluehu. malaila aku Hema 56 Hik. i 2.00 kh. ma ka palena no Kahaleahu Malaila aku
 Ak. 43 1/2 Hik. i 1.33 kh. malaila aku Hem 55 Hik. i 0.97 kh. ma ka palena no Namohala
 Malaila aku Hem 37 Kom. i 2.20 kh. ma ka palena koele Malaila aku Ak. 39 Kom i 1.00 kh
 ma ka palena o Kawaikekee Malaila aku Hem 50 Kom. i 0.80 kh. malaila aku Ak. 58 Kom
 i 2.50 kh. ma ka palena no Nahookele a hiki i ka hoomaka ana He 5 65/100 Kh. huinaha

Apana 2. Hi loi i loko o Umi.

E hoomaka ma ke kihi Komohana e hele ana
 He 16' Hik i 0.97 kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku Ak. 82 hik. i 1.62 kh. malaila
 aku Ak. 16 Kom. i 0.97 kh. malaila aku Hem 82 Kom. i 1.62 kh. a hiki i ka hoomaka ana
 He 1.75 Kh huinaha Pauloa 7 40/100 Kh. huinaha
 A Bishop Meana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Nahookele, No uluehu, No Kahaleahu, Kamahala, Kawaikekee, Ap 2, Ap 1]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Dekemaba 15, 1853

Ma Kalia a me Kanukuaua, Waikiki, Oahu

Ap 1. Pahale ma Kalia, E hoomaka ma ke kihi Hikina mauka o keia Pahale e pili ana me ka palena o Nalawehe. A e holo Hema 28 Kom. 160 Pauku me Nalawehe. Alaila Akau 57 Kom 57 Pauku. a me Akau 36 Hikina 158 Pauku a me Hema 55 Hikina 36 Pauku e pili ana me Aupuni a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 89 Anana

Ap 3. 1 Loi ma Kanukuaua. E hoomaka ma ke kihi Hema o keia Loi, A e holo Akau 34 Kom. 255 pauku, pili me Kaleipaopao, Alaila Aku 54 45 Hikina 2.10 Pauku, pili me Wailehua Alaila Hema 32 30 Hikina 196 Pauku a me nee nee kupono Lima Hema 21 Pauku, pili me Kaauhau, Alaila Hema 41 Hikina 38 Pauku pili me Nalawehe, Alaila Hema 48 30 Kom 248 Pauku ma ko Kaluahinenui a me Naoho a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 665 Anana

Pau loa ka Ili 1031 Anana S. P. Kalama
30 Okatoba 1851 & Ana Aina
5 Feberuari 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaleipaopao, Wailehua, Naoho, Kaluahinenui, Nalawehe, Kaauhau, II, III, I, Aupuni, Nalweha, Kahaleuliuli, Ili Kaluaolohe, Haaheo, Nalawehe, Iniha 100 Pauku, Scale]

Ukupauloa

\$6

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

Honolulu December 20, 1853

Helu

2076

Kauai

Waiaka Waikiki Oahu

Ma Waiaka Ili no Waikiki, Kona, Oahu

Ap 1 2 Loi E hoomaka kihi Akau E hele ana Hema 40 Hik. 110 Pauku ma ka palena o Kuhiwailehua, Alaila Hema 50 30 Kom. 6 Kaulahao ma ka palena o Huikau, Alaila AKau 40 Kom. 110 Pauku ma ka palena Konohiki Alaila Akau 50 30 Hikina 6 Kaulahao ma ka palena no Kuluwailehua a hiki i ka hoomaka ana . Ka Ili 66/100 Eka.

Na A.Bishop i ana

Ap 2. 2 Loi. E hoomaka ma ke kihi Akau, A e hele Hem 43 Hikina 143 Pauku me Konohiki, Alaila Hema 45 Kom. 330 Pauku me Kuewa a me Palanalelo Alaila Akau 39 Kom. 139 Pauku me ka aina o Umi no Kimo a hiki i ka palena Auwai, Alaila holo inka ma ka lihi Hema o kka auwai o "Kamoku" a hiki i ka hoomak ana Ka Ili 48/100 Eka

Pauloa ka Ili 1 14/100 S. P. Kalama
18 Feberuari 1853 Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Umi no Kimo, auwai "kamoku", Konohiki, Kuewa, Palaualelo, II, 100 Pauku = Iniha Scale, Kuluwailehua, Huikau, I, Konohiki, Kuluwailehua, 200 Pauku = Iniha Scale]

 Ukupauloa \$6

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

Honolulu December 20, 1853

Helu	8023	Aua	Auaukai Waikiki, Oahu
------	------	-----	-----------------------

Aina ma Waikiki, Kona, Oahu

Apana 1. 1 Loi ma Auakai. E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia Loi e pili ana me Okuu ame Manamana. A e holo Hema 41 Hik. 98 Pauku, e pili ana me Maunumana, Alaila Akau 50 30 Hiki. 87 Pauku e pili ana me Maukolii. Alaila Akau 40 Kom. 1 Kaulahao e pili ana me ke Kolele, Alaila Hema 48 30 Kom. 88 Pauku e pili ana me Okuu a hiki i kahi i hoomaka Ma ia Apana 103 Anana.

Apana 2 Mahale 1 Pauku Kahawai a me kahi Kula mahi ma Kalia. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia mahele, ma ka lihi mauka o ke Kahawai, e pili ana me ka Pauku Kahawai i oleloia no Kamaukoli [kamaukoli] a no ke Aupuni paha, A e holo Hema 40 45 Kom. (ma 70 Pauku lihi makai Kahawai) 2 1/2 Kaul. 53 hik. 1 26/100 Kaulahao ma ka palena auwai Kahawai a me ka palena kula a hiki i ka pahu ma ka lihi makai o ke Kahawai e pili ana me ka Pauku auwai o Puipui, Alaila Akau 51 Hik. 62 Pauku e hoo-kaawale [hookaawale] ana i ko Puipui pauku kahawai a hiki i ka lihi mauka, Alaila Akau 52 Kom. 3 11/100 Kaulahao ma ka lihi mauka o Kahawai a hiki i ka hoomaka ana. Ma ia Apana 619 Anana

Apana 2 Mahale 2, Pauku kahawai ma Kalia E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pauku Kahawai, ma ka lihi mauka e pili ana me ko Puipui, Ae holo Hema 51 Kom. 70 pauku e pili ana me ko Puipui pauku kahawai, Alaila Hema 47 Hik 59 Pauku, a me Hema 68 Hik 1 16/100 Kaulahao ma ka lihi makai o Kahawai a hiki i ke kihi Hema kokoke i kahi auau, Alaila Akau 18 Hik. 1 18/100 Kaulahao e moku Malaila aku Hema 43 Hik. 3 90/100 Kaulaha ma [?] o Helumoa a hiki i ka hoomaka ana

1 18/100 I 1 Eka 1 18/100 Kaulahao huinaha

Pauloa 1 Eka

1025

3/4 Anana

A. Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamauholi, Kamauholi, Ap. 2 Mahale 1 Hale o Puipui, Ap 2. Keaumoku, Helumoa, Helumoa, Kamaukoli, Aupuni, Kamaukoli, Ap2, Mahale 2, Puipui, Pauku Kahawai Manamana, Okuu, Hamaukoli, Ap 1., Kamakoli, Koele no Aupuni, Ap. 1.2 Na S. P. Kalama i ana Ap. 3, A Bishop i ana]

Ukupauloa \$6

W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith
Honolulu December 20, 1853

Helu 10611 Puhene Kahakaaulana, Mokuaea, Kalihi, Oahu

Pahale ma Kahakaaulana, Mokuaea, Kalihi, Kona Oahu

Ka moku one "Kahakaaulana" E hoomaka ma ke kahi Komohana o keia Moku ma ka lihi kai maloo, A e holo (HEma 39 15' Hikina 3 97/100 Kaulahao a ku i ka pohaku ma ke kahi Hema, Alaila [Alaila] Akau 53 45 hikina 1 30/100 Kaulahao a ku i ka pahu omole ma ke kahi Hikina, Alaila Akau 39 15' Kom. 3 89/100 Kaulahao a ku i ka pahu omole ma ke kahi akau Alaila Hema 57 Kom. 1 30/100 Kaulahao e puni ana i ke kai o ke Konohiki a hiki i ka hoomaka ana

E ia ka Ili 51/100 Eka. S. P. Kalama
Ana Aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai Konohiki, Kai Konohiki, Puhene, Kai Konohiki, Kai Konohiki, Puhene]

Ukupauloa \$2

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

Honolulu December 21, 1853

Helu 1825 Kuewa Kaluaolohe Waikiki, Kona, Oahu

Aina ma Kaluaolohe, Waikiki, Kona, Oahu

Aina Kalo me Hale. E hoomaka ma ka pohaku i hoailonaia ma ka lihi mauka o ka auwai o Pahoa e pili ana me "kuilei" a me ka aina o ke Aupuni, E holo ana Hema 23 Kom. 181 pauku, Hema 33 30 Kom. 271 Pauku e pili an me ka aina o ke Aupuni a hiki i ka aina o Kealoha no hulupii, Alaila [?] 56 Hikina 96 pauku, Hema 31 Kom. 111 Pauku pili me Kahulupii, Alaila Hema 60 Hikina 241 Pauku, pili me Aupuni a hiki i ka palena o "Kaluaolohe" no Kahanaumaikai, alaila Akau 5 Hikina 4 Kaulahao Akau 12 30 Hikina 183 Pauku pili me Kaluaolohe Kahanaumaikai a hiki i ka pea, X, Alaila Akau 46 45 Kom. 121 Pauku pili me Pahoa no Keoni Ana a hiki i ka hoomaka ana.

Eia ka Ili 1 4/100 Eka.
S. P. Kalama
Ana Aina

Julai 15, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kahulupii, Pahoa, Aupuni, Kaluaolohe, 3/4 Iniha 100 Pauku Scale]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu December 21, 1853

Helu 1436 Kaleipaopao Kalia & Kamakuaua, Waikiki, Oahu

Aina ma Waikiki Kona, Oahu

Ap. 1 Pahale ma Kahakai o Kalia. E hoomaka ma ke kahi Hema o keia Pahale, e pili ana me ka pa o Wailehua, E holo Akau 64 30 Kom. 165 pauku pili me Wailehua, Akau 42 hikina 140 Pauku (he 20 Pauku mai ka lihi muliwai mai) Hema 50 Hikina 144 Pauku ehma 33 30 Kom. 100 pauku pili me Aupuni e pale ana i na Laau niu o ke aupuni a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 18/100 Eka.

Ap 2. 1 Loi Kalo ma Kanukuaua. E hoomaka ma ke kahi Komohana o keia Loi E holo ana Akau 56 Hikina 226 Pauku pili me Wailehua, ehma 34 Hikina 255 Pauku pili me Kaua hema 54 30 Kom. 220 Pauku pili me Kawai Akau 35 15 Kom. 261 Pauku pili me Konohiki a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 57/100

Ap 3. Pauku Kahawai ma Kalia. E hoomaka ma ke kahi Akau o keia Pauku Kahawai, e pili ana me ka aina Kula o Kauhao, kokoke i ke kumu o ka uapo auwai. e hlele ana Hema 19 Hikina 110 Pauku malalo aoao Hema o ka nini wai a hiki i ka lihi kahawai makai, ehma 71 Hikina 245 Pauku ma ka lihi makai o keia Kahawai, Akau 17 Hikina 86 Pauku mokuakeia e pili ana me ka Pauku Kahawai no Kahoouliuli Akau 71 Kom. 308 pauku ma ka lihi mauka a hiki i ka hoomaka ana Ka Ili 26/100 Eka.

Eia ka Ili a pau 1 1/100 Eka. S. P. Kalama Ana aina

February 5, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 3/4 iniha 100 pauku, iniha 100 pauku, kauhao, Z. Kaauwai, Pauku Kahawai III, Kamoululu, Auwai, Auwai, Konohiki, Kawai, II, Wailehua, Kaua, Wailehua, I, Aupuni, Muliwai Kawehewehe Iniha 100 Pauku]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu December 22, 1853

Helu	1267	Kawela	Kapaakea, Waikiki, Oahu
------	------	--------	-------------------------

Kuleana ma Kapaakea Ili aina ma Waikiki, Kona, Oahu

Apana 1. 1 Loi E hoomaka ana i ke kihi Akau mauka o keia pili me ko hopuia
ame ka Mookini a holo ma ko Mookini hema 36 30 Hikina 117 Pauku pili i ko Konohiki, Hema 49 Komohana 170
pauku ma ko Paukoa a hiki i ko Haole, Akau 38 Komohana 137 pauku i ko Hopuia, Malaila aku akau 47 Hikina
64 pauku, Hema 77 Hikina 20 pauku Akau 52 30 Hikina 95 pauku, alaila hiki i kahi i hoomaka'i
Malaila 22/100 Eka

Apana 2. 1 Loi E hoomaka ana i ke ana ma ke kihi Hema makai o keia pili me ko ke Konohiki
A e holo malaila Akau 44 Komohana 186 pauku i ko Paele, Akau 44 Hikina 166 pauku i ko Kaauwai, Hema 44
Hikina 200 pauku i ko ke Konohiki, Hema 49 Komohana 166 pauku, alaila hiki i kahi i hoomaka'i
Malaila 37/100 Eka

Apana 3. Pahale. E hoomaka ana i ke ana ma ke kihi Komohana makai o keia e
pili me Maui Loko ame ke Kula o ke Konohiki, Pohaku Hoailonaia X, a holo ma ke kula o ke Konohiki Hema
45 30 Hikina 710 pauku, pili i ka pahale o Kaele, Huli Akau 35 30 Hikina 588 pauku, hiki i ka papohaku
o ke Konohiki pohaku, Hoailonaia X, a holo ma ia pa Akau 63 30 Komohana 182 pauku hiki i Maui Loko, a holo ma ke
kae Loko a hiki i kahi i hoomaka i Malaila 3 1/100 Eka.

J. W. Makalena
Mea ana aina

Honolulu Dekemaba 1853

(Mao na Kii)

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paele, Konohiki, Konohiki, Z. Kapuwai, Konohiki, "maui" Loko, Haole, Kahele, III, Konohiki, S. C. 2 Chains in Scale, S. C. 1 Chain to an Inch. Naole, Hopuia, Konohiki, Paukoa I.]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu December 22, 1853

Helu 1367 Kaninui Kauamoa Kapalama, Oahu

Aina ma Kapalama, Konoa, Oahu

9 Loi me Kula a me Keliiahale ma Kauamoa. E hoomaka ma ka pohaku pea X. ma ke kihi Akau o keia aina e pili ana me Kupahu me ka palena kula. A e holo Hema 40 30 Hikina 172 Pauku pili me Kupahu a me Nalauai Alaila Hema 30 Kom. 307 pauku pili me ka aina o Kapalama a hiki i ka pohaku puka ma ka auwai. kihi akau o ka iana o hik au, Alaila Hema 61 Kom. 161 Pauku, Hema 28 Hikina 142 Pauku, a me Hema 62 Kom. 105 Pauku pili ana me hikina a hiki i kona kihi Komohana a nee i ka Lima Hema 4 Pauku me Hikiau a kihi keekee Alaila Hema 61 30 Kom. 100 Pauku pili me ka Loi o Pa, alaila Akau 27 Kom. 166 pauku pili me Paupau, Akau 34 30 Kom. 173 Pauku pili me Kamohala a ku i ka pohaku ma ka auwai Alaila Akau 58 30 Hikina 225 Pauku me Akau 45 30 Hikina 403 Pauku pili ana me ka palena kula o keia a me Konohiki a hiki i ka hoomaka ana

Eia ka Ili

1 64/100 Eka.

S.P. Kalama
Ana Aina

Dekemaba 20 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, He , hi, Kupahu, Kalauai, Auwai, Kula, Aina Kalo, Kahalana, Hikiau, Auwai, Napaupau, Auwai, Kamohala, 3/4 Iniha 100 Pauku Scale]

Ukupauloa \$3

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

Honolulu December 23, 1853

Aina ma Waihinalo, Waikiki, Kona, Oahu

1 Loi me Kahuahale o Kula E hoomaka ma ka pohaku i hoailonai pea X ma ka aoao maloko o ka papohaku, ke kihi Akau o ka aina o Geo. L. Kapeau, ke kihi Hikina o keia aina, A e holo Hema 55 Kom. 179 Pauku pili me ka aina o Geo L. Kapeau a hiki i ke kihi Hema o keia Alaila Akau 41 15 Kom. 309 Pauku pili me Kono-hiki [Konohiki] no Aupuni a hiki i ke kihi Komohana, Alaila Akau 16 45 Hikina 131 Pauku pili me "kahalepaka" he aina no ke Aupuni, alaila HEMA 69 45 Hikina 139 Pauku a me Hema 41 30 Hiina 277 Pauku pili me ka papohaku a hiki i ka hoomaka ana

Eia ka Ili

44/100 Eka.

S. P. Kalama Ana Aina

15 Dekemaba 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Papohaku, Kula, 1 Loi, Aupuni, Aupuni, G. L. Kapeau, Iniha No PaukuScale]

Ukupauloa

\$2

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

Honolulu December 26, 1853

Helu 5064 B. [3064 B] Kaluuhinenui Wailua Koolau Maui

Ili o Waikani

E hoomaka ana ma ke kihi HEMA, a e holo ana						
Ak.	15	Komohana	570	pauku	Pali	
Ak.	69	Hikina	270	"	Paulae ili	
He	1	Hikina	210	"	Kamai	
He	88	Hikina	55	"	"	
He	1	Komohana	400	"	Kahawai	
He	79	Komohana	160	"	Kamai i ke kihi mua	1.327 Eka.

July 1853

A. F. Turner Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paulae, Kamai, Kaimi, Pali, Kamai]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu Dekemaba 26, 1853

Helu	4562	Wailaahia	Wailua	Koolau	Maui
------	------	-----------	--------	--------	------

Apana 1. 3 Loi ma Kakee

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo ana He 20 Komohana 37 pauku Komohana He 64 Hikina 42 pauku, Konohiki, hema 18 Komohana 20 pauku Konohiki hema 60 hikina 44 pauku Wahinemaikai Akau 30 Hikina 34 pauku WAHinemaikai Akau 14 Komohana 30 pauku Wahinemaikai Hema 89 Komohana 47 pauku. Konohiki Akau 24 Hikina 23 pauku Konohiki Akau 63 Komohana 35 pauku Konohiki i ke kihi mua 0.03454 Eka.

Apana 2. 2 Loi ma Maulu. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 9 Hi 71 pauku kahawai Hema 84 komohana 70 pauku Konohiki Akau 9 Komohana 73 pauku - Konohiki pali Akau 85 Hikina 72 pauku Nauwi i ke kihi mua 0.05 Eka.

Apana 3 2 Loi ma Paulae E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 40 Komohana 58 pauku Naiwi Hema 57 Hikina 126 pauku konohiki Akau 40 Hikina 55 pauku Makole Akau 51 Komohana 122 pauku. Holowaa i ke kihi mua 0.067 Eka.

Apana 4. 5 Loi ma Palilena E hoomak ana ma ke kihi Hema, a e holo ana Akau 51 Komohana 175 pauku Kiowai Akau 45 Hikina 60 pauku Konohiki Hema 47 Hikina 175 pauku Konohiki Hema 45 Komohana 50 pauku Konohiki i ke kihi mua 0.07857

July 1853

A. F. Turner Limaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Wahine Makai, 1, 2, Kaiwi, konohiki, Makole, Holowaa, Konohiki, Makole, Naiwi, Kiowa]

Ukupauloa \$4.

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

Honolulu Dekemaba 26, 1853

Apana 1. Ili Waihua. E hoomaka ke ana ma ke kihi Hema o keia pili ana me ka auwai

Ak	4 1/4	Ko	3.42	kh	ma ka	Pali
Ak	49 3/4	Hi	10.90	"	" "	"
Ak	41	Hi	6.55	"	" "	"
He	26 1/2	Ko	9.72	"	" "	Kahawai
He	27 1/2	Ko	3.64	"	" "	"
He	60	Ko	7.25	"	" "	" a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko
oia						
Anapuni	4 42/100	Eka				

Apana 2. Ili Wailua E hoomaka ma ke kihi Komohana o keia, ka pohaku palalaha

Ak	31	Hi	9.68	Kh	ma ka	Kahawai
He	14 1/2	Ko	6.00	"	e pili ana me ka	Kukui
He	9 3/4	Hi	5.57	"	ma ka pali kula	
He	84	Ko	3.14	"	a hiki i kela aoao, o ke	kahawai
Ak	35 1/2	Ko	4.25	"	ma ko Konohiki a hiki ma kahi i	hoomaka'i a maloko
oia						
Anapuni	3	Eka				

Wailuku July 10 1852

John Y. Gower
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Pali, 7/100 2 Poalima, 8/100 Eka. 1 Poalim, 11/100 Eka. 1 Poalima, 12/100 Eka. 3 Poalima, Shop Eka. 1 Poalima, Wauke, Kahawai, Kahawai, 13/100 Eka, 2 Poalima, 5/100 Eka. 1 Poalima, Apana 2, Konohiki, Pali Malalo, Konohiki, From Page 263 V8 Award]

Olelohoakaka O ke ana

a John Y gower i kopeia ma ka
aoao 263 V8, o ma la 14 o Oct 1852

ua hooleia ia ana ana a o keia ana

hope a John Y Gower oia ka pono

aka o ka la i hooholoia i ma wa ana mua

la, oia ka la i hooioiaai ma keia ana kope

C. Kamaio

Hale Hoona Dek. 27, 18533 Mea Kakauolelo o na L. H.K. A.

Ukupauloa \$10.00

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

Honolulu October 14, 1852

Helu 1635 Keliipio Kanewai, Waikiki, Maloa, Kona, Oahu

He Loi hookahi, ma kanewai, Wailuku Kona Oahu

E hoomaka ma ke kihi HEMA o keia Loi, e pili ana me ka aina o ke Konohiki a e holo

Akau 46 Hikina 2 3/100 Kaulahao, a me Akau 57 Hikina 90 Pauku e pili ana me ka aina o ke Konohiki

a hiki i ka lihimakai o ka auwai e pili ana me ka Kaluaolohe aina o ke Aupuni, alaila
 Akau 48 30 Kom. 2 38/100 Kaulahao ma ka lihi makai o ka auwai ma ka palena o ka Ili
 aina o Kaluaolohe me ka Ili aina o keia "Kanewai" a hiki i ke kihi Akau, alaila Hema 45
 Kom. 2 74/100 Kaulahao, kihi Komohana a me Hema 45 hikina 2 17/100 Kaulahao ma ka aina
 o ke Konohiki a hiki i ka hoomaka ana Ma keia Loi 526 1/2 Anana

9 maraki 1853

S. P. Kalama Ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahawai, Konohiki, I Loi, Konohiki, Auwai, Kaluaolohe, Aupuni, Auwai]

 Ukupauloa \$6

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

Honolulu dekemaba 27, 1853

 Helu 2475 Kahalehuki Pohkunui Waiehu Maui

Apana I. Mahele I. Ili Kaluaolena.

E hoomaka ke ana ma ke kihi hikina o keia

A.	46	Ko	5.35	Kh.	ma	Kahawai
He	40 1/2	"	2.10	"	"	"
He	87	Hi	.12	"	"	ka Auwai
He	68 1/2	Hi	5.56	"	"	" Pali a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia Anapuni

me Mahele II 82/100 Eka.

Mahlele II. E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana o keia e pili ana ka Mahele I khi

Hikina He	87	Hi	2.88	kh	ma	ka	Pali
A.	77 1/2	Hi	1.75	"	"	"	"
A.	55	Ko	1.52	"	"	Kahawai	
He	72	Ko	3.49	"	"	"	" a hiki ma kahi i hoomaka'i, a maloko oia

Anapuni

(about 30/100)

Apana II. Ili o Poohuea. E hoomaka ke ana ma ke Kihi Hikina o keia

He	35	Ko	2.37	Kh	ma	ko hanae
A.	57 1/2	Ko	.88	"	"	ka Poalima
A.	41 1/2	Hi	2.37	"	"	ko Hanae
He	57 1/2	Hi	56	"	"	" a hiki ana kahi i hoomaka'i, a maloko oia

Anapuni 17/100 Eka.

Apana III Ili o Pohakunui. E hoomak ake ana ma ke kihi Hikina o keia e pili ana
 me ka Auwai

440

A	42	Ko	.41	Kh	ma	ka Poalima
He	52 1/4	Ko	1.43	"	"	" "
A	34	Ko	.89	"	"	" "
He	52 1/2	Ko	2.42	"	"	ko Lono ai
A	43 3/4	Ko	.68	"	"	" "
He	51	Ko	.95	"	"	" "
He	25 1/2	Hi	.92	"	"	" Kaili
A	44	Hi	.74	"	"	ko Poalima
He	42 1/2	Hi	1.57	"	"	" "
A	49	Hi	1.00	"	"	" Auwai
A	47	Hi	3.14	"	"	" a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko oia
Anapuni	61/100	Eka.				

Apana III. Aia kuai aku kuai mai oia me ke Konohiki, i ka poalima iloko o ka Apana I o keia Kuleana

Wailuku Oct 12, 1852

John Y. Gower
Meana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanae, Hanae, Hanae, Ap. II, Poalima, Poalima, Lonoai, Kaili, Poalima, Ap IIII, Auwai, Kh 2 Iniha 1, Kahawai, Apana I, mahele, II, Mahele I, Pali, Pali]

Ukupauloa \$5

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 5054 Kaiwikaola Patent 3278 Wailua, Koolau Maui

Apana 1. Pahale ma Waieli

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He 33 Hikina 242 pauku Kaumauma Akau 36 1/2 200 pauku Konohiki Akau 37 Komohana 148 pauku Konohiki Komohana 221 pauku Konohiki i ke kihi mua 0.544 Eka

Apana 2 Waieli nui. E hoomaka ana ma ke kihi HEMA a e holo ana, Akau 4 Komohana 248 pauku Konohiki Akau 88 Hikina 143 Konohiki, Akau 6 Hikina 56 pauku. konohiki Akau 86 Komohana 40 pauku konohiki, Akau 6 Hikina 64 pauku kamaka Akau 87 Hikina 173 pauku Pau Hema 1 Komohana 127 pauku Opunui. Hema 85 Hikina 113 pauku Konohiki Hikina 523 pauku Konohiki Hema 153 pauku Konohiki Hema 82 1/2 Komohana 655 pauku Konohiki i ke kihi mua 1 44/100 Eka. July 1853

A. F. Turner Limaanaaina

Ma kilo aoao na kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Opuni, Ap. Konohiki, Pae, Kamaka, Pahale, Kaumauma, Konohiki,

Ukupauloa \$4

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

Honolulu Dekemaba 17, 1853

Helu	4561	Wahinemaikai	Wailua, Koolau Maui
------	------	--------------	---------------------

Apana 1. Pahale Ili o

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 78 Komohana 45 pauku
Konohiki Hema 18 Komohana 293 pauku, Kapali Hema 53 Hikina 470 pauku Alanui, Aupuni
alaila, e pili ana i ke Kahakai a hiki i ke kihi mua 1.024 Eka.

Apana 2.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 60 Hikina 570 pauku
Kalana Hema 32 Komohana 615 pauku Konohiki Hema 53 Hikina 250 pauku Konohiki, alaila, e
pili ana i ke Kahawai, a hiki i ke kihi mua "1 loi poalima maloko o keia apana" Eka. 2.088 Eka.

Apana 3.

Moo ma Waieli. E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana akau 15 Kom-
hana 126 pauku Kukae. Akau 72 Hikina 1500 pauku Kaiwikaula, hema 22 Hikina 80 paku. Konohiki
Hema 70 Komohana 1510 pauku Kalawaia, i ke kihi mua 1.545 Eka.

Apana 4.

1 Loi ma Waiele iki. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 20 Hikina
165 pauku Kaulia hema 60 Komohana 100 pauku Konohiki Akau 20 Komohana 162 pauku Kaulia
Akau 60 Hikina 100 pauku Kalawaia, i ke kihi mua 0.16200 Eka.

A. F. Turner

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiwikaula, Konohiki, Kalana, Kalawaia Moo, Kai, Kapali, Alanui, Kahawai, Kaulia 1 Loi Kaulia, Kukae]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu	4726	Makaole	Waialua, Koolau, Maui
------	------	---------	-----------------------

Apana 1. Moo ma Paulae
E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana. eham 34 Hikina 220 pauku
Kahawai. Hema 38 Komohana 292 pauku Konohiki Akau 52 Komohana 242 pauku Konohiki. Akau 40
Hikina 55 pauku Wailaahia. Akau 51 Komohana 25 pauku Wailaahia. Akau 36 1/2 Hikina 110 pauku
Holowaa. EHma 54 Hikina 54 pauku Naha Akau 36 1/2 Hikina 132 pauku Naha i ke kihi mua
0.721 Eka.

Apana 2. 2 Loi. E hoomak ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 57 hikina 30 pauku
Holowaa. Hema 32 1/2 Komohana 96 pauku Holowaa. Akau 51 Komohana 42 pauku Wailaahia
Akau 40 Hikina 93 pauku Naiwi i ke kihi mua 0.03844 Eka.

July 1853 A. F. Turner Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Loi Holowaa, Naha, Wailaahia, Moo Paulae]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Dekemaba 17, 1853

Helu	7784	Kahaukomo	Keanae, Koolau Maui
------	------	-----------	---------------------

Ili o Nuaailua
E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana Hema 81 Komohana 400 pauku
Kai. HEMA 18 Komohana 11.20 pauku Konohiki. Hikina 420 pauku Konohiki Akau 17 Hikina
11.90 pauku Pali i ke kihi mua 4 42/100 Eka.

Augt 1853 A. F. Turner
Lunaanaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kai, Pali]

Ukupauloa \$6

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 5067 Kalana Wailua Koolau Maui

Moo ma Kaakee

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana Hema 60 Hikina 570 pauku Wahinemaikai
Akau 32 Hikina 60 pauku Konohiki. Akau 47 Komohana 616 pauku Kaumauma Hema 38 Komohana
180 pauku Kahawai i ke kihi mua 0.648 Eka.

July 1853

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaumauma, Wahinemaikai]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 2442 Kaea Keanae, Koolau Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 82 Hikina 250 pauku Kaihu Hema
77 hikina 233 pauku Konohiki. Hema 8 Komohana 827 pauku Poalima akau 80 1/2 Komohana 220 pauku
Makea. Akau 4 Hikina 312 pauku Ehu. Akau 76 Komohana 170 pauku Ehu. Akau 76 Komohana
130 pauku Kealima Akau 13 Hikina 507 pauku Kuluhiwa i ke kihi mua 3 1/4 Eka.

A. F. Turner Luna anaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kealina, Kuluhiwa, Kaihu, Ehu, makea, Poalima]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 2441 Kealina Keanae, Koolau, Maui

Apana 1. Ili o Lalaolo

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 6 Komohana 1032 pauku Namakaewa
Hema 84 1/2 Hikina 175 pauku Poalima, Akau 16 Hikina 1021 pauku Ehu. Akau 76 Komohana 130 pauku
Kaea. Akau 84 Komohana 224 pauku Kuluhiwa. a hiki i ke kihi mua 2.677 Eka.

Apana 2. 1 Loi ma Kuoo. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana Hema 73 Hikina
112 pauku Piiwai Hema 7 Komohana 77 pauku Namokawaha. Akau 77 Komohana 117 pauku Malailua
Akau 10 Hikina 83 pauku auwai a hiki i ke kihi mua 0.092 Eka.

Apana 3. Pahale ma "Pahoa" E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 75 Komohana 100 pauku Konohiki Akau 11 Komohana 100
pauku Konohiki, alaila e pili ana i ka pali, hiki i ke kihi mua
1/2 Eka.

Aug 1853

A. F. Turner Limanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Piiwai, Namokawahi, Malailua, Konohiki, Ehu, Kaea, Kuluhiwa, Namakaewa, Poalima]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 4856 Kaihu Keanae, Koolau, Maui

Apana 1. Ili o Haleakea

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana . EHma 87 Hikina 268 pauku Konohiki Kula
Hema 2 Hikina 840 pauku Konohiki Akau 82 1/2 Komohana 438 pauku kaea. Akau 11 Hikina 790 pauku
Maewaewa 1, a hiki i ke kihi mua 2 83/100 Eka.

Apana 2. Ili E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana Hema 77 Hikina 170 pauku
Kane. Hema 16 Komohana 80 pauku Konohiki. Akau 77 Komohana 70 pauku Konohiki, hema 13 Komohana
50 pauku Konohiki, AKau 77 Komohana 90 pauku Konohiki Akau 10 hikina 126 pauku Keliiaea. i ke
khi mua 0.082 eka.

Wailua Kauai

Augt 1853

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kula, Keliikea, Ehu, Kaea]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 2443 B. Kanehaku Kanae, Koolau, Maui

Ili o Kanemuhue.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana Hema 8 Komohana 137 pauku Kalaiwaia
 Hema 43 Hikina 742 pauku Kalawaia. Hema 80 Komohana 572 pauku Konohiki Akau 26 Komohana
 509 pauku Pali. Akau 66 1/2 Hikina 367 pauku. Ki a hiki i ke kihi mua 3 15/100 Eka.

Augt 1853 A. F. Turner Lunanaaina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kai, konohiki, Kalawaia, Konohiki]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 4847 Malailua Keanae, Koolau Maui

Apana 1. Pahale ma Paehala.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 85 Hikina 300 pauku Makea
 Hema 6 Komohana 378 pauku Kai Akau 85 Komohana 260 pauku Konohiki. Akau 380 pauku Make a
 a hiki i ke kihi mua 1 Eka.

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 12 Komohana 53 pauku
 222 pauku Manu a hiki i ke kihi mua 0.012 Eka.

Apana 3. Ili o Kuoo. E hoomaka ma ke kihi AKau, a e holo ana. Hema 78 Hikina
130 pauku HEMA 80 Komohana 568 pauku Namakaewa Akau 86 Komohana 140 pauku Konohiki
Akau 9 Hikina 572 pauku Umikanaha. i ke kihi mua 3/4 Eka.

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Makea, Makea, Kuluiwa, Manu, Kuluiwa, Auwai, Umi Kanaha, Auwai, Poalima, Makaewae]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 2305 Kuikekoi Waihee, Koolaupoko Oahu

Apana 1 4 Loi & Pahale

Commencing at a Hou tree at the south angle the boudary runs along Keehukapu's land
N. 1. 0 E. 218 fee, N. 31 O W. 169 feet, tence along the Konohiki's land. N. 56 O. E. 160 feet. S. 65 O E. 83 Feet.
N. 78 O. E. 40 feet S. 29 O E. 77 Feet. S. 44. 30 W. 163 feet.S. 36 30 E. 90 FeetS. 64 30 E. 93 feet S. 34 .0 E.
69 feet. S. 44 30 W. 38 Feet. thence along Kahatekulu's Land. S. 78 W. 241 feet Area 1 82/100 Acres

Apana 2. 4 Loi . Commencing at the south angle the boundary runs along the side of a
Hou thicket. S. 46 O W. 88 feet, thence along side of kula land. N. 33 30 E. 73 feet, N 16 W. 47 feet
N. 35 O W. 127 feet N 88 O E. 43 feetS. 47 O E 39 feet, thence throught kalo land S. 48 30 W. 40 feet
S. 39 O E. 88 feet S. 41 W. 202 feet to Commencement, bounded by the Konohiki. Area 65/100 Acre

Kaalaea 30th June 1853

W.m. Webster
Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, No. 2, Keehukapu Konohiki, Hou Tree, No 1, Konohiki, Scale 1 inch = 100 feet]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 4848 Kuluhiwa Keanae & Waianae Koolau Maui

Apana 1. Ili o Ohika, Waianu

E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana Hema 80 Hikina 240 pauku Konohiki
Hema 12 Hikina 670 pauku Konohiki & pali Akau 79 Komohana 384 pauku Makaipooa. Akau 5
Hikina 326 pauku Kahawai AKau 4 1/2 Komohana 330 pauku Kahawai i ke kihi mua
1.7 Eka.

Apana 2. Loikalo ma Olokeahi. Keanae. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, a e holo ana
Hema 18, Komohana 500 pauku Maewaewa. Hema 84 Hikina 229 pauku Kealima AKau 13 Hikina
507 pauku Kaea Akau 82 1/2 Komohana 180 pauku Kaihu. i ke kihi mua 0.9/100 Eka.

A. F. Turner Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaihu, Kaea, Kealina, Maewaewa, Makaipooa, Poalima]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Dekemaba 27, 1853

Helu 3961 Nohunohu Kapalama, Kona, Oahu

1 Loi ma Kapalma, Kona, Mokupuni Oahu

E hoomaka ana i ke ana ma ke kihi Akau mauka o keia pili ana i ka auwai a me
ke Kahawai i ka pahu laau e kuana hoailonaia X a holo me ke kahawai Hema 37 Hikina 120
pauku, Kahawai Hema 13 Hikina 100 pauku i ko Walualole. Hema 75 30 Komohana 252 pauku
i ka auwai. Akau 16 Komohana 206 pauku i ka auwai Akau 74 Hikina 221 pauku alaila
hiki i kahi i hoomaka'i Malaila 52/100 Eka.

J. W. Makalena
Mea ana aina

Honolulu Oahu
29 Dek. 1853

Ma kela aoao ke kii

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Auwai, Waiwaiole, Kahawai, S. C. 1 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Dekemaba 30, 1853

Helu	7785	Kinolau	Honomanu, Koolau, Maui
------	------	---------	------------------------

Apana 1. Niu Ili o Kalaloo.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 64 Komohana 62 pauku papohaku Akau 26 Hikina 340 pauku Konohiki, Akau 17 Hikina 120 pauku Konohiki, a hiki i ke kahakai, alaila e pili ana i ke kahakai, a hiki i ka pali alaila e pili ana i ka pali a hiki i ke kihi mua
 0.67 Eka.

Apana 2 Ainakalo. Ili o halelaau. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, a e holo ana Akau 81 Komohana 765 pauku Kaluanui. Akau 9 komohana 162 pauku pali AKau 49 Hikina 346 pauku Kahawai Hema 78 hikina 270 pauku Kahawai eham 58 Hikina 322 pauku Konohiki Hema 4 Komohana 270 pauku Konohiki, a hiki i ke kihi mua
 2.78 Eka.

A. F. Turner
 Lunaanaaina

Augt. 1853

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Pali, Pali, Pali, Konohiki, Kaluanui]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Dekemaba 30, 1853

Helu 6723 Malaiula Honomanu, Koolau, maui

Apana 1. Ili o Palawai

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 5 Hikina 237 pauku
 Konohiki. Hema 5 1/2 Komohana 339 pauku Konohiki. Hema 70 Komohana 262 pauku Konohiki Akau 85
 Komohana 186 pauku Konohiki Akau 20 Hikina 285 pauku Konohiki Akau 41 Hikina 500 pauku
 Konohiki a hiki i ke kihi mua 1/65 Eka.

Apana 2. 1 Loi ma Niulii E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana Hema 7
 Hikina 205 pauku Konohiki Akau 68 3/4 Komohana 286 pauku Konohiki akau 3 Hikina 122 pauku
 Ala & pali hema 86 Hikina 140 pauku Konohiki, Akau 5 Komohana 78 Pauku Konohiki Hema. 83
 Hikina 60 pauku Konohiki a hiki i ke kihi mua 0.35 Eka.

A. F. Turner
 Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu 7787 Wahine ma Honomanu Koolau Maui

Apana 1 Ili o Kanaha

E hoomaka ana ma ke kihi akau, a e holo ana , Hema 9 Hikina 500 pauku
 Kahawai. eham 13 Hikina 100 pauku Kahawai. Akau 81 Hikina 300 pauku Konohiki AKau 1
 Hikina 430 pauku Konohiki, pali akau 74 Komohana 420 pauku ili o Ohukuekue, a hiki i
 ke kihi mua 1.8 eka.

Apana 2. Ili o Punalau. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 78
 Komohana 194 pauku Konohiki, Hema 45 Hikina 190 pauku Konohiki Akau 52 Hikina 137 pauku
 Konohiki Akau 26 Komohana 91 pauku. Konohiki a hiki i ke kihi mua 0.212 Eka.

Apana 3. 5 Loi Ili o Halelaau iki. E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana Hema 60
 Komohana 184 pauku Palale Akau 86 Hikina 90 pauku Kinolau. Akau 13 Hikina 147 pauku
 Palaile. Akau 73 Komohana 116 pauku Nalau a hiki i ke kihi mua 0.164 Eka.

A. F. Turner
 Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ohukuekue, Konohiki, Konohiki, Palaile, Nalau, Palaile, Kilolau]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu 3676 Meaweiki Kaeo Honuaula, Maui

Apana 1 Pahale

E hoomaka ana ma ke kihi akau a e holo ana Hema 1 Komohana 184 pauku papohaku
Hema 80 1/2 Komohana 180 pauku Kaili Akau 10 Kumuhana 152 pauku Konohiki Akau 72 Hikina
217 pauku Konohiki i ke kihi mua 0.324 Eka.

A. F. Turner

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kaili]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Dekemaba 30, 1853

Helu 2395 B Kaili Kaeo, Honuaula, Maui

Pahale

E hoomaka ana me ke kihi Hema, a e holo ana Akau 1 Komohana 214 pauku Alanui
Hema 85 Komohana 150 pauku Kalama Hema 16 1/2 Hikina 160 pauku Kai Hema 70 Hikina
120 pauku Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kalama, Alanui, Konohiki]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Dekemaba 30, 1853

Helu 5331 5336 Paaluhi Keauhou, Honuaula, Maui

Apana 1. Kula Keauhou

~~E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo Akau 902 hikina 640 pauku
Konohiki. Akau 16 Komohana 500 pauku Konohiki Hema 83 Komohana 750 pauku Ehupili
Hema 20 Hikina 630 pauku Kuole i ke kihi mua 3 7/10 Eka.~~

Apana 1. Pahle ma waipao E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 80 Hikina.

95pauku Kuelike Hema 8 1/2 Komohana 50 pauku Konohiki Hema 88 Komohana 96 pauku
Kawainei Akau 7 Hikina 70 pauku Konohiki i ke kihi mua 0.055 Eka.

A. F. Turner Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ehupili, Konohiki, Konohiki, Hooleia, Kuole, Page 690, Kuelike 1, Kawainui]

Olelo hoakaka. Oka Apana 1 a
A. F. Turner i ana ai, ua hewa ia.
Enana i ka Ap 2.3 ma ka aoao
691 o ka la i Hookeoia'i maanei
oia ka la i Hookeoia ma ia aoao i
haiiaonaluna C. Kamaio
Mea kau kaholelo
Augt 7, 1854

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 30, 1853

Helu 4155 Kekaulu P. 690 Keauhou Honuaula, Maui

Apana 1

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 88 Hikina 100 pauku Kala Hema
4 Komohana 300 pauku Kala Akau 86 Komohana 960 pauku Kala Akau 268 pauku Kala
i ke kihi mua 2 8/10 Eka.

A. F. Survyer
Lunaanaaina

Nana aoao 690 Malaila ka Ap 2
o ka la i Hookeoia'i o keia la
hookahi no C. Kamaio
Augt 7 1854 Makakaluolelo

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kala, Ap1, Konohiki]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu 2611 Kukui Waipao, Honuaula, Maui

Pahale

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 79 Komohana 143 pauku Konohiki
Akau 1 Komohana 153 pauku Konohiki Akau 85 Hikina 170 pauku Kaumauma Hema 7
Komohana 200 pauku Konohiki i ke kihi mua 1/4 Eka.

A. F. Turner
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaumauma, Konohiki]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Ili o Pualoalo

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 66 hikina 660 pauku Konohiki
Akau 16 Komohana 630 pauku Konohiki Hema 66 Komohana 715 pauku Konohiki Hema 22 Hikina
510 pauku Konohiki i ke kihi mua 3 6/10 Eka.

A. F. Turner Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Panako]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu 2566 Nahualalau Paapanui, Honuaula Maui

Apana 1. Pahale

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 83 Hikina 100 pauku
Konohiki Akau 7 1/2 Komohana 103 pauku Konohiki Hema 80 Komohana 88 pauku Kahakai
Hema 80 Komohana Hikina 100 pauku papoahku i ke kihi mua 0.091 Eka.

A. F. Turner Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu 2525 Mahoe 71317 ma Palauea Honuaula Maui

Apana 1.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 78 Hikina 270 pauku
Konohiki Akau 18 Komohana 60 pauku Konohiki Hema 88 Komohana 232 pauku Konohiki
hema 8 Komohana 105 pauku kahakai i ke kihi mua 0.40 Eka.

Apana 2. Ili o Kolea Palauea. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau a e holo ana
Hema 30 Hikina 142 pauku Kalawaia Hema 83 Hikian 820 pauku Kuulu Akau 7 Komohana
150 pauku Kuulu. Akau 75 Komohana 520 pauku Kanakaole Hema 88 Komohana 390 paku
Kanakaole i ke kihi mua.

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Hooleia, konohiki, Keia, Kuleana, Kuulu, Konaikaole]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu	5262	Kuelike	Waipao & Palauea. Honuaula Maui
------	------	---------	---------------------------------

Apana 1 Pahale ma WAipao

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 86 1/2 Komohana 100 pauku
Konohiki Hema 7 Komohana 90 pauku Konohiki Hema 80 Hikina 95 pauku Paaluhi Akau 8 1/2
Hikina 114 pauku Konohiki i ke kihi mua 0.091 Eka.

Apana 2 Palauea E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 78 Hikina
300 pauku Paehu Hema 17 1/2 461 pauku Konohiki Akau 79 Komohana 333 pauku
Palauea Akau 21 Hikina 470 pauku Konohiki i ke kihi mua 1 4/10 Eka.

A. F. Turner
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Paehu, Ap.1 hooleia Keia, Palauea, Paaluhi]

Olelohoakaka o Keaana a
A. F. Turner i ka apana 2
ua hewaia, a ua ana honia
ka apana 2 C. S. Kittredge
oia ana ana ko pono
Ao. ka la i Hooko ai o
keia la hookahi no
Nana aoao 190 C. Kamaio
Augt 7 1854 Meakakauolelo

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu	5451	Palea	Honopou Hamakualoa Maui
------	------	-------	-------------------------

Apana 1. Ka Ili Ulukee, Honopou, Hamakualoa, Maui

E hoomaka ke ana ma ke kihi Hikina Hema o Pia Komohana. Akau o keia

He	89	Ko	2.97	Kh	ma ko	Pia
He	5 1/2	Ko	2.63	"	"	"
He	39	ko	8.25	"	"	Ke kula
He	81	Hi	10.52	"	"	ka aoao Pali
Ak	8 3/4	Hi	4.76	"	"	Pali
Ak	25	Ko	6.60	"	"	" maluna, a hiki me kahi i hoomaka'i

a maloko oia Anapuni 6 79/100 Eka.

Apana 2. Ka Ili o Kahauiki, Honopou, E hoomaka ke ana ma ke kihi Komohana

Akau o keia ke kihi o Hiilawe

He	29 1/4	Hi	1.16	Kh	ma ka	Pali
He	9 1/2	Hi	3.62	"	"	ke kahawai
He	1	Ko	1.20	"	"	ka Pali
He	9	Hi	2.95	"	"	" "
Ak	81 1/2	Hi	1.80	"	"	ko Pia
Ak	39	Hi	4.26	"	"	Ka aoao Pali Kaawa
Ak	18	Ko	6.23	"	"	" "
He	78 1/2	Ko	4.15	"	"	Hiilawe a hiki ma kahi i hoomaka'i a maloko

oia Anapuni 3 57/100 Eka.

Apana 3. Ua mahi ole

Apana 4. " loaole

Puumalei Sept 16, 1853

Joh Y Gower, Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaawa, Aupuni, Pia, Kahawai, Hiilawe, Ap. 2. Ap I, 35/100 Poalima, Scale 4 ch to an inch]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Dekemaba 30 1853

Helu	4076	Kamakaiwa	Hanalei Halelea Kauai
------	------	-----------	-----------------------

Maloko o ka Ahupuaa o Hanalei, Halelea Kauai. From Page 247 V. 8 awards
 Apana 3 Aina Kalo Aha Loi maloko o ka Ili o Kiiloa E hoomak ana ma ke
 Kahawai o Hanalei, ma ke kapa Ko alaila aku. A. 80 Ko. 2 20/100 kaul. e pili ana i ke kula
 o Konohiki He 11 Ko. 6 80/100 kaul. e pili ana i ka Alanui me Auwai He 85 hi 1 90/100 kaul e pili
 ana i ke kula o Konohiki a hiki i kahi i hoomaka ai ma ke Kahawai o Hanalei, alaila aku
 E ili ana 1 Eka. 2 Ruda 32 Perka.

W. H. Pease

Kauai December 17 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Ap 3, Kahawai, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu October 5, 1852

Helu	2960	D. Oleloa	Waimea, Kauai
------	------	-----------	---------------

Pahale maloko o ka Ili o Kihiaola, Waimea, Kauai
 E hoomaka ana ma ke kai, ma ke kihi He Hi o ka pahale o D. Kapule alaila aku
 A. 22 Hi 6 05/100 Kaul e pili ana i ka pahale o D. Kapule He 64 30 Hi 9 63/100 kaul e pili ana i ka
 Alanui He 5 Ko. 280/100 Kaul. e pili ana i ka pahale o Nawaalau a hiki i kahi i hoomakaia
 ma ke kai E ili ana 4 Eka. 1 Ruda. 8 Perka.

Kauai Dec. 1853
W. H. Pease

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Nawaalau, D. Kapule, Kai, 2 Kaul 1 In.]

Olelohoakaka O keana
 a W. H. Pease i kopeia ma
 ka aoao 536 V 5 o ka la
 25 o Ianuari 1853 ua hooleia
 ia ana ana a o keia ana
 hope a W. H. Pease oia ka pono
 aka, o ka la i hooholoiaie ma ua
 ana mua la oia ka la i hookoia'i ma keia ana hope
 Hale hoona Ianuari 5, 1854 C. Kamaio Meakakau L. H. K. A.

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Ianuari 25, 1853

Helu 8037 Ami Waioli Hanlei, Kauai

Akahi Loi. E hoomaka ana ma ka auwai ma ke kahi A. Ko. o na Loi o Kawahine
 alaila He 57 Ko. 2 70/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Kuku He 26 Hi 69/100 kaul. e pili ana i na
 Loi o Koenaupuu A. 57 Hi 2 70/100 Kaul. e pili ana i na Loi i Konohiki Ak. 26 Ko. 60/100 kaul. e pili
 ana i ka Auwai. E ili ana 26 Perka.

W. H. Pease

Kauai Dec 1853

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Nuku, Koele, Keonapuu, Auwai, 1 Kau. 1 In]

Olelohoakaka O ke ana a
 W. H. Pease i kopeia ma ka aoao Cancelled 113 V 4
 o ka la 29 o Aperila 1851 Hooke ua hooleia ia anaana
 ao keia ana hope a W. H. Pease oia ka pono, ua hookoia
 no ma ka la mua e hai i a maluna C. Kamaio Ianuari 5, 1851 Mea Kakau

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Aperila 19, 1851

Helu 10954 Waiahu Hanalei, Halelea, Kauai

Pahale, maloko o ka Ili o Kawaiki Hanalei, Halelea Kauai, Penei na mokuna.
 E hoomaka ana ma kahi pa Hau, alaila aku, he 35 30 Hi 2 40/100 kau. e pili ana i ke kula
 Ak. 19 Hi 3 42/100 Kaul. e pili ana i ke kahawai, He 66 Ko.2 83/100 Kaul. e pili ana i ka pa kau
 E ili ana 1 Ruda 13 Perka.

Kauai Dec 1853
 1 Kaul. 1 In.

W. H. Pease

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

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu October 5, 1852

Helu	9194 & 9123	Kahewana	Waimea, Kona, Kauai
------	-------------	----------	---------------------

From Page 167 V. 6 awards Books.

Aina Kalo me Kula, maloko o ka Ili o Nania me Kapalawai, Ahupuaa Waimea
Kona, Kauai

E hoomaka ana ma ke Kahawai o Waimea ma ke kihi A. Hi o ke kula o Hepa, alaila aku, A. 77 Ko. 3 20/100 Kaul. e pili ana i ka aina o Hepa, He 85 Ko. 70/100 kaul e pili ana i ka aina o Hepa. A. 3 Ko 2 54/100 Kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki A. 2 Hi 4 Kaul e pili ana i ka aina o Konohiki He 80 Ko 2 Kaul. e pili ana i ka aina o Konohiki A. 5 Ko. 1 40/100 Kaul. e pili ana i ka aina o Kaka A. 85 Hi 5 50/100 Kaul. e pili ana i ka aina o Lolanui alaila hiki i kahi i hoomak aai ma ke kahawai. E ili ana 3 Eka. 1 Ruda 20 Perka.
Kauai Dec 1853 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: R. P. 7882, Kahawai, Hepa, Lolanui, Konohiki, Kaka, 2 Kaul. 1 Inch]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Mei 5 1851

Helu	235 Y.	Kaouliokamakani	Waimea, Kona, Kauai
------	--------	-----------------	---------------------

Aina kalo me Kula, malko o ka moo o Kaluanui, Ili o Peekauai, Ahupuaa o Waimea Kona Kauai

E hoomaka ana ma ke kihi A. Hi o ka aina o Kaiawa. He 58 Hi 11 50/100 Kaul. e pili ana i na Loi o Kaiawa A. 30 Hi 1 60/100 kaul. e pili ana i na loi o Kala A. 58 Hi 11 50/100 Kaul. e pili ana i na loi o Waiuli He 30 Ko 1 60/100 Kaul. e pili ana i ka Pali
E ili ana 1 Eka 3 Ruda 14 Perka.
Kauai Dec 1853 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Waiuli, Pali, Kaiawa, Kala, 2 Kaul. 1 In.]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Mei 7 1851

Helu 8124 B. Muno Waoli Kauai

From Page 527 V 8 Awards. B.

Apana 2. Aina Kalo maloko o ka ili o Keahakea

E hoomaka ana ma ke kahawai o Waioli ma ke kapa Hikina ma kahi
pohaku alaila A. 77 Hi 1 20/100 Kaul. e pili ana i ke kula o Konohiki He 80 Hi 60/100 Kaul. e pili
ana i ke kula o Konohiki He 10 Hi 4 50/100 Kaul. e pili ana i ke kula me ka pali He 88 Ko 2 Kaul
e pili ana i ke kula me ka pali E ili ana 3 Ruda 2 Perka.
Kauai Dec. 1853 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula, Kula, Pali, Ap. 2]

1 Kaul. 1 In.

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Ianuari 26, 1853

Helu 236 B. Huahaule Waimea, Kona, Kauai

From Page 149 V 4 Awards. Books.

Aina kalo me kula maloko o ka Ili o Paliuli. Peekauai, Ahupuaa o Waimea Kona Kauai
E hoomaka ana ma ka kahi A. hi ma na Loi o Kaaehonu, A. 60 Ko. 12 Kaul. e pili ana
i na Loi o Puu He 30 Ko 80/100 Kaul. e pili ana i ka pali He 60 Hi 5 50/100 kaul. e pili ana i
ke kula ma E huki He 63 hi 6 50/100 Kaul. e pili ana i na Loi o E huki alaila i kahi
i hoomaka ai ma na Loi o Kaaehonu E ili ana 3 Ruda 24 Perka.
Kauai Dec, 1853 W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Puu, Pali, E Huiki, Kaaehonu, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Mei 7, 1851

Helu 11024 & 9040 & 9656 Simona Kuapapahu & Kahalaopuna Makaweli K Kauai

From Page 532 V.5 Awards Books

Aina Kalo, Kalama ka inoa, maloko o ka Ili o Kakalae Ahupuaa Makaweli Kona, Kauai
E hoomaka ana ma ke kahawai o Waimea, ma ke kahi He Hi o keia aina aliiala aku,
A. 53 Ko 4 30/100 kaul. e pili ana i na Loi o Nihooi A. 4 Hi 1 73/100 kaul e pili ana i ke Koele A. 50 Ko
90/100 kaul. e pili ana i ke Koele A. 35 Hi 3 50/100 Kaul. e pili ana i ka auwai o Puulima He 50 Hi
1 Kaul. e pili ana i ka pahale o Nanauki alaila hiki i kahi i hoomak ai

E ili ana 1 Eka 2 Ruda

Kauai Dec 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Auwai, Koele, Ninooi, 2 Kaul. 1 In]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 25 1853

Helu 235 Z Puu Waimea, Kona Kauai

From Page 149 V 4 Awards Book

Aina kalo me kula maloko o ka moo o Paliuli Ili o Peekauai Ahupuaa Waimea Kauai
E hoomaka ana ma ke kahi He Ko ma ka pali He 60 Hi 12 Kaul. e pili ana i na Loi o Huakaule
A. 30 Hi 70/100 kaul. e pili ana i ke Koele "Kaaihonu" A. 60 Ko. 12 Kaul. epili ana i na Loi o Hagai
He 30 Ko 70/100 Kaul. e pili ana i ka pali.

E ili ana 3 Ruda 15 Perka

Kauai Dec. 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hagai, Huahaole, Pali, Kaaihonu, 2 Kaul. 1 In]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Mei 7, 1853

Helu	235 X.	Kapuaaliiole	Waimea, Kona Kauai
------	--------	--------------	--------------------

From page 150 V 4 Awards Books.

Maloko o ka moo o Paliuli Ili o Peekauai. Waimea Kona Kauai
 E hoomaka ana ma ke kihi He Hi o keia aina aliala aku A. 52 Ko 10 Kaul. e pili ana
 i Kaluanui A. 35 Hi 70/100 kaul. e pili ana i ka Pali He 52 hi 10 Kaul. e pili ana i Kihiaola
 He 35 Ko 70/100 Kaul. e pili ana i Waiuli E ili ana 2 Ruda 32 Perka
 Kauawai Dec. 1853 W. H. Pease

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kikiaola, Pali, Waiuli, Kaluanui, 2 Kaul. 1 In]

Ukupauloa \$4

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

Honolulu Mei 7 1851

Helu	6688	Laa	Kalahea Kona Kauai
------	------	-----	--------------------

(From page 739 v6 Awards Book cancelled)

Aina Kalo me Kula maloko o ka Ili o Lonohale Kalahea, Kona Kauai
 E hoomaka ana ma kahi pahu laau ma ke kula, kokoke i ke Kahawai alaila aku
 He 88 hi 1 60/100 Kaul. e pili ana i ke Kula A. 15 Ko 4 60/100 Kaul. e pili ana i ke kula A. 65 Hi
 2 50/100 Kaul. e pili ana i ke Kula He 85 Hi 1 50/100 Kaul. e pili ana i ke Kula alaila hiki i kahi i
 hoomaka ai kokoke i ke kahawai E ili ana 1 Eka. 2 Ruda 14 Perka.
 Kauai Dec. 1853 W. H. Pease

The above survey was extended to take in three oranges which were planted by the claimant mother
 Heia, who formerly occupied and live on the above land W. H. P.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kula, Kula, 2 Kaul. 1 In, Kahawai]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Mei 8 1852

Helu	3475	Koanaole	Wailuku Maui			
Apana 1 & 3 Kalo & Pahale ma na ili o Halemano & Kapaaloa E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo						
He	58 1/2	Ko	1.72	kh	ma ke	alanui
He	54 3/4	Hi	3.87	"	" ko	Kekipi
He	23 3/4	Hi	.93	"	" ka	Poalima
He	42 1/2	Hi	4.88	"	" ko	Kapiliana
Ak	45	Hi	.66	"	"	"
Ak	45 1/4	Ko	3.93	"	"	"
Ak	42 1/2	Hi	.60	"	"	"
He	45	Hi	1.71	"	"	"
Ak	43 1/2	Hi	.62	"	"	"
Ak	46 1/2	Ko	7.10	"	"	Keaka & Konohiki a hiki i ke kihi mua 1 11/100 Eka
Apana 2. Kalo ma ka ili o Halemano. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo						
He	28	Hi	2.32	Kh	ma ko	Kapihana
He	40 1/2	Ko	.53	"	"	"
He	57	Hi	.63	"	"	"
Ak	50 1/2	Hi	.49	"	"	"
He	41	Hi	.89	"	"	"
Ak	52 1/2	Hi	.68	"	"	Poolilii
Ak	45 3/4	Ko	3.92	"	"	Keaka a hiki ma ke kihi mua - 22/100 Eka
Apana 4 1 Loi ma ka ili o Kapaaloa E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo						
He	36	Ko	.73	Kh.	ma ko	Konohiki
He	23	Hi	1.14	"	"	"
Ak	25 1/2	Hi	1.00	"	"	"
Ak	30	Ko	.87	"	"	" a puni = 7/100 Eka.
Apana 5. Kalo ma ka ili o Kapaaloa E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo						
He	25	Hi	3.27	Kh	ma ko	Konohiki
Ak	29	Hi	.60	"	"	"
He	66	Hi	.62	"	"	"
He	39 1/4	Ko	1.00	"	"	"
He	25	Hi	.90	"	"	"
He	78	Hi	1.03	"	"	"
He	29	Ko	1.50	"	"	"
He	57	Hi	2.00	"	"	Kekoona
Ak	33 1/4	Hi	3.20	"	"	Konohiki
Ak	56	Ko	2.74	"	"	Kamaka
He	15	Ko	.50	"	"	Konohiki
He	85	Ko	.36	"	"	"
Ak	16 3/4	Hi	.50	"	"	"
Ak	63 1/2	Ko	.43	"	"	Kamaka
Ak	11 1/2	Hi	.43	"	"	"
Ak	65 3/4	Ko	1.58	"	"	"
Ak	41	Ko	1.94	"	"	" a hiki ma ke kihi mua 1 42/100 Eka
Wailuku Nov. 23 1853 E. Baily Meaanaaina						

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kekipi, Poalima, Kekipi, Kapihana, Lili'i, Ap. 2, Ap. 3, Ap 1. Alanui, Konohiki, Ap 2, Konohiki, Kekoona, Konohiki, Kamaka, Po 5, Ap 5, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu	3531	Kamaka	Wailuku Maui			
Kalo ma ka ili o Halelani, E hoomaka ma ke kih Komohana Akau a e holo						
He	10	Hi	2.14	Kh	ma ko	Kapaweuweu
He	14	Ko	1.33	"	"	"
He	70	Hi	.95	"	"	"
Ak	73 1/2	Hi	1.00	"	"	"
He	86	Hi	1.13	"	"	Halualani
Ak	3 1/2	Hi	1.02	"	"	Poalima
Ak	87 1/2	Hi	1.13	"	"	"
He	8 1/4	Hi	.97	"	"	"
Ak	74 1/2	Hi	.740	"	"	Halualani
Ak	7 1/4	Ko	1.81	"	"	"
Komohana pono			.27	"	"	"
He	7	Ko	.38	"	"	Kapaweuweu
Ak	68 3/4	Ko	1.61	"	"	"
Ak	60 1/4	Ko	2.88	"	"	"
He	77 1/2	Ko	.47	"	"	Kahawai a hiki ma ke kihi mua 95/100 Eka.

Wailuku Nov 28 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapaweuweu, Kapaweuweu, Poalima, Halualani, 2 kh. 1 In]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu	3261	Leoiki	Ahuena	Wailku Maui
Apana 1 Kalo ma ka ili o Kapanui. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo				
He	32 1/4	Ko	1.71 kh	ma ko Kaulii
He	60 3/4	Hi	2.82 "	" Kaluaipu
Ak	39 3/4	Hi	1.58 "	" Mahoe
Ak	55 1/2	Ko	2.80 "	" Hanapepe a hiki ma ke kihi mua 1/2 Eka
Apana 2. Kalo ma ka ili o Ahuena. E hoomaka ma ke kih Akau, a e holo				
He	39 1/2	Ko	.42 Kh	ma ke Alanui
He	40	Hi	1.15 "	" Ka Poalima
He	11	Ko	1.17 "	" "
He	82	Hi	.79 "	" "
He	69	Hi	2.21 "	" Hanapepe
Ak	30	Hi	1.29 "	" "
Ak	60 1/2	Ko	4.33 "	" Kaulii a hiki ma ke kihi mua 56/100 Eka
Wailku Nov. 23, 1853				E. Bailey Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaulii, Alanui, Poalima, Hana, Hana, Ap 2, Hana, Kaulii, Kaluaipu, Mahoe, Ap1 2 KH = 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Ianuari 7, 1854

Helu	11217	Lilii	Wailuku Maui
Kalo ma ka ili o Halemano			
E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo			
He	27 3/4	Hi	1.45 Kh ma ko Kekipi
Ak	47 3/4	Hi	2.00 " " "
He	47 1/2	Hi	.31 " " "
Ak	55 1/2	Hi	3.60 " " "
Ak	12	Ko	1.74 " " Kaneaulu
He	52 1/2	ko	1.37 " " Kahale
He	36 1/4	Hi	.31 " " Poalima
He	52 1/4	Ko	1.61 " " "
Ak	30	Ko	.55 " " "
He	52	Ko	3.24 " " Keaka & Kapihana a hiki ma ke kihi
83/100 Eka			
E. Bailey Meananaaina			
Wailuku Novemaba 28, 1853			

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pihana & Keaka, Poalima, Kahale, [?], Kekipi, Kekipi, Kekipi]

Ukupauloa				\$4.00	
W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith					
Honolulu Januari 7 1854					
Helu	3254	Hana I	Wailuku Maui		
Apana 1. Kalo ma ka ili o Ahuena					
E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo					
Ak	47	Ko	4.25	Kh	ma ko Konohiki
He	30	Ko	1.29	"	" Leoiki
Ak	69	Ko	2.21	"	" "
He	3 1/2	Ko	1.38	"	Ka Poalima
He	64 1/2	Hi	2.48	"	ko Kaulii
He	55 1/2	Hi	2.80	"	" Leoiki
Ak	43	Hi	2.03	"	" Konohiki a hiki ma ke kihi mua 1 17/100 Eka.
Apana 2. Pahael ma ka ili o Ahuena, E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo					
He	36	Ko	.60	Kh	ma ko Konohiki
He	57 1/4	Hi	1.03	"	" "
Ak	31 1/2	Hi	.62	"	" Ke Alanui
Ak	56 3/4	Ko	1.00	"	" ko Kaulii a hiki ma ke kihi mua 6/100 Eka.
Wailuku Novemaba 23 1853					
E. Bailey Meanaaina					

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Leoki, kaulii, Konohiki, Konohiki, Leoiki, Ap I., Kaulu, Alanui, Ap 2, Konohiki, Kaulii, Leoiki, Konohiki, 2 Kh = 1 In]

Ukupauloa				\$4.00	
W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith					
Honolulu Januari 7, 1854					

Kalo ma ka ili o Kahewa

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	56 3/4	Hi	3.19	Kh	ma ko	Pahoa
He	27 1/2	Ko	.73	"	"	Kahawai
He	61 1/4	Ko	2.11	"	"	"
Ak	63	Ko	3.10	"	"	Hauhapua
Ak	23 3/4	Hi	1.03	"	"	Kekoona
He	63 1/2	Hi	4.53	"	"	Poalima
Ak	37	Hi	.39	"	"	"
Ak	53	Ko	.82	"	"	"
Ak	43 1/2	Hi	1.23	"	"	Kekoona a hiki ma ke kihi mua = 82/100 Eka.

Wailuku Novemba 22. 1853 E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekoona, 2 Kh = 1 in, Poalima, Pahoa, Haulapua]

Ukupauloa	\$4.00
-----------	--------

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

Honolulu Januari 7 1854

Helu 3494 & 5469 Keaka Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Halemano

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak	55	Hi	.87	Kh	ma ko	Poolilii
Ak	42	Ko	2.78	"	" "	Kahale
Ak	25	Hi	.34	"	" "	"
Ak	43 1/2	Ko	5.79	"	" "	" & Poolima
He	46 1/4	Ko	1.59	"	" "	" "
He	46 1/2	Hi	4.66	"	" "	Koanaaole
He	45 3/4	Hi	3.92	"	" "	" a hiki ma ke kihi mua, 1 14/100 Eka

Wailuku Novemaba 22, 1853 E. Bailey Meanaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Poalima & Kahale, Lilii, Koanaole, 2 Kh = 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu	3232	Ohakee	Wailuku Maui
------	------	--------	--------------

Apana 1. Kalo ma ka ili o Halemano

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

				ma	
He	44 1/4	Hi	7.44	Kh	ko Kahale
Ak	29 1/2	Hi	1.00	"	" Kaohiai
Ak	44	Ko	7.16	"	" Konohiki
He	45 1/4	Ko	.93	"	" Poalima a hiki ma ke kihi mua = 69/100 Eka.

Apana 2. Kalo ma ka ili o Paunui. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

				ma	
He	43	Hi	2.08	Kh	ka Poalima a hiki ma ke kihi mua = 69/100 Eka.
He	55 1/2	Hi	1.86	"	Ko Kekipi & C
He	33 3/4	Ko	3.60	"	Ke Kahawai
Ak	39 3/4	Ko	2.28	"	Ka Poalima .
Ak	52 3/4	Hi	.66	"	" "
Ak	37 1/4	Ko	1.45	"	" "
He	47 1/2	Ko	.76	"	" "
Ak	47 1/2	Ko	.35	"	" "
Ak	22 1/2	Hi	1.46	"	" "
Ak	42	Hi	1.66	"	" & Kekipi a hiki ma ke kihi mua.

1 19/100 Eka.

Wailuku Novemaba 22. 1853

E. Bailey

Meanaaina.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poalima, Poalima, Poalima, Kekipi, Ap 2, Kahawai, Kahale, Ap I, Konohiki,
Poalima, Kaohihi, 2 Kh = 1 In]

Uku pauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7 1854

Helu	11171	Kalaikoa	Wailuku Maui
------	-------	----------	--------------

Loko ia & Kalo ma Paukukalo

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	56 1/2	Ko	5.56	Kh	ma ka ili o Polapola
He	45 1/4	Hi	7.43	"	" Ko Konohiki
Ak	58 3/4	Hi	5.92	"	" " "
Ak.	48 3/4	Ko	3.20	"	" " "

466

Ak 61 Ko 2.20 Kh ma ko Konohiki
 Ak. 32 1/4 Ko 2.48 " " " " a hiki ma ke kihi mua 4 9/100 Eka.
 Wailuku Novemaba 23, 1853 E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Polapola, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 4 Kh = 1 in]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 8314 Kekipi Wailuku Maui

Apana 1

Kalo & Kula ma ka ili o Paunuu.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

He	46 1/4	Hi	3.52	Kh	ma	Kaolulo
He	50 3/4	Hi	6.75	"	ko	"
He	45 1/4	Hi	5.00	"	"	"
Ak	40 1/4	Hi	.50	"	ka	Poahina
Ak	41	Ko	2.26	"	"	"
Ak	47 1/4	Hi	1.05	"	"	"
He	27 1/4	Hi	.67	"	"	"
Ak	62	Hi	.63	"	"	"
He	29 1/2	Hi	1.30	"	"	"
He	41	Hi	1.82	"	"	"
He	21	Ko	.93	"	"	"
He	60	Hi	.83	"	ko	Ohakee
Ak	30 1/4	HI	7.32	"	ke	Kahawai
Ak	57 1/4	Ko	2.31	"	ko	Kahuhulu
He	56 1/4	Ko	4.60	"	"	Poolilii
Ak	30 1/2	Ko	1.72	"	"	"
He	59 1/4	Ko	.57	"	ka	Poahina
Ak	33 1/2	Ko	.84	"	"	"
Ak	44 1/2	Hi	1.51	"	"	"
Ak	42 1/2	Ko	4.88	"	ko	Koanaole
He	38	Ko	3.34	"	ka	Poalima
Ak	47	Ko	1.31	"	"	"
Ak	46 1/4	Hi	3.79	"	"	"
Ak	54 3/4	Ko	3.87	"	ko	Koanaola
He	54	Ko	5.25	"	ke	Alanui a hiki ma ke kihi maa,

7 92/100 Eka.

Wailuku Novemaba 22, 1853

E. Bailey
Meanaaina

Apana 2. Kalo ma ka ili o Waiaka. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	45 1/2	Ko	4.23	Kh	ma ko	Konohiki
He	52 1/4	Hi	8.25	"	"	"
He	42 1/2	Ko	1.28	"	"	"
He	48 1/4	Hi	1.03	"	"	Wahinenuku
Ak	39 1/2	Hi	.81	"	"	Ka Poalima
He	49 1/4	Hi	1.91	"	"	"
Ak	35 1/2	Hi	4.73	"	"	ke Alanui
Ak	45 1/4	Ko	3.57	"	"	ko Konohiki
He	47 3/4	Ko	.39	"	"	" Pupuka
Ak	48 3/4	Ko	4.24	"	"	"
Ak	56 3/4	Ko	2.42	"	"	ka ili o Lamalii a hiki ma ke kihi mua

4 84/100 Eka

Wailuku Novemaba 22,
1853

E oki i kekahi hapa
i ke kula one ke Konohiki. Penei, ma ke kihi
Ko, o ka poalima e ana akau 55 Ko 4.35 Kh. a hiki
i kaopa & alanui a no Konohiki ka aoao makai,
1 52/100 Eka
Oia ke laweia a ua Koe 6 4/10 Eka.
Wailuku E . Bailey
Mar 16, 1854

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaneiaulu, Koanaole, Koanaole, Poalima, Konohiki, Poalima, Kapihahi, Lili, Aina Kula, Kula o Ke Konohiki, Ap I, Aina Kala, Aina Kala, Poalima, Kahawai, Kaololo, Ohakee, Konohiki, lamali, Pupuka, Konohiki, Ap II, Poalima, Alanui, Konohiki, WahineKuku, Poalima, 2 Kh = 1 in.]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3385 Pahoia Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Ahuena.

E hoomaka ma ke kihi akau a e holo

He 53 1/2 Ko 95 Kh ma ko Konohiki

468

He	47	0	Hi	1.72	Kh	ma ko	Kauhi
He	26	3/4	Hi	.78	"	" "	Konohiki
He	52		Hi	4.19	"	" "	"
Ak	69	1/2	Hi	1.57	"	" "	"
Ak	58		Ko	4.25	"	" "	Mahoe
Ak	52	3/4	Ko	1.25	"	" "	"
Ak	35		Ko	1.78	"	" "	" a hiki ma ke kihi mua 64/100 Eka

Apana 2. Kalo ma ka ili o Kahewa. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	58	1/2	Ko	3.24	Kh	ma ko	Konohiki
He	45	1/4	Ko	1.19	"	" "	"
He	43	1/2	Ko	.51	"	" "	Kekoona
He	56	3/4	Hi	3.19	"	" "	Puniho
Ak	31	1/4	Hi	2.21	"	" "	Kahawai
Ak	44		Hi	2.20	"	" "	"
Ak	49	1/2	Ko	1.85	"	" "	Konohiki a hiki ma ke kihi mua 1 13/100 Eka

Wailuku Novemaba 23
1863

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kaulii, Mahoe, Poalima, 2 KH = 1 In, Konohiki, ApI, ApII, Puniho, Konohiki]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7 1854

Helu 3491 Kuapuu Wailuku, Maui

Kalo, ma ka ili o Keahupio
E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	40	3/4	Ko	1.65	Kh	ma ke	Alanui
He	41	3/4	Hi	.79	"	" ko	Kama
He	45		Ko	.70	"	" "	"
He	42		Hi	2.03	"	" ka	Poalima
Ak	62	1/2	Hi	3.06	"	" ko	Keahuapahipahi
Ak	51		Ko	4.11	"	" "	Kauakahi a hiki ma ke kihi mua 86/100 Eka

Wailuku Novemaba 18 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kauakahi, Keakupahipahi, Poalima, Kama, Alanui, 2 KH = 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu januari 7 1854

Helu 3497 Kaulahea Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Papohaku

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	45		Ko	2.00	Kh	ma ko	Konohiki
Ak	58	1/4	Ko	2.34	"	" ka	Paele
Ak	43	1/4	Ko	2.52	"	" "	"
He	52		Ko	.80	"	" ka	Poalima
He	43	1/2	Hi	6.31	"	" ko	Ihuole
Ak	45	3/4	Hi	.48	"	" "	Holoua
He	46		Hi	.49	"	" "	"
Ak	49		Hi	.93	"	" "	" a hiki ma ke kihi mua 71/100 Eka

Apana 2. Pahale ma Papohaku. E hoomaka ana ke kihi Akau a e holo

He	53		Ko	1.25	Kh	ma ko ke	Konohiki
He	37		Hi	2.00	"	" " "	"
Ak	53		Hi	1.25	"	" " "	"
Ak	37		Ko	2.00	"	" " "	" a hiki i ke kihi mua 1/4 Eka

Wailuku Novemaba 22
1853

E. Baily Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Paele, Ihuole, Ap. I, Holoua, Konohiki, Konohiki, Ap II, 2 Kh = 1 In.]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7 1854

Helu 3387 Pooliilii Wailuku Maui

9 Loi ma ka ili o Kahewa.

E hoomaka ma ke kihi Hema ae holo

Ak	70		Hi	3.07	Kh	ma Ko	Moomooiki
Ak	13		Hi	2.29	"	" ka	Auwai
He	72		Ko	1.77	"	" ko	Konohiki
He	17		Hi	0.83	"	" "	"
He	67		Ko	2.3	"	" "	"
Ak	24		Ko	2.02	"	" "	"
He	66		Ko	0.62	"	" "	"
He	34		Hi	3.03	"	" "	" a hiki ma ke kihi mua = 58/100 Eka

Wailuku Novemaba 17
1853

E Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, konohiki, Moomooiki, Auwai]

Ukupauloa		\$4.00	
W. L. Lee G. M. Robertson J. Kekaulahao J. H. Smith			
Honolulu Januari 7 1854			
Helu	2436	Kahaiki	Wailuku Maui
Apana 1 Kalo ma ka ili o Pohakupukup E hoomak ama ke kihi akau a e holo			
He	63	3/4 Ko	2.08 Kh ma ko Haiaholokuaau
He	18	1/4 Hi	1.05 " " " Konohiki
Ak	62	3/4 Hi	2.18 " " " "
Ak	25	1/2 Ko	1.00 " " " " a hiki ma ke kihi mua = 22/100 Eka
Apana 2. Kalo ma ka ili o Holu. E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo			
Ak	18	Ko	2.09 Kh ma ko auwai & Konohiki
Ak	58	1/2 Hi	1.81 " " ko Kaiaholo kua au
Ak	18	1/4 Ko	.94 " " " "
He	71	3/4 Ko	1.67 " " " "
Ak	23	1/4 Ko	1.15 " " " Konohiki
Ak	66	Hi	1.84 " " " "
Ak	15	Ko	.91 " " " "
Ak	64	1/2 Hi	2.13 " " " "
He	23	Hi	.78 " " " "
Ak	59	Hi	1.87 " " " "
He	23	1/2 Hi	1.90 " " " "
Ak	66	Hi	1.19 " " " "
He	18	Hi	1.07 " " " "
He	69	Ko	1.38 " " " "
He	23	Hi	.99 " " " "
He	59	Ko	3.28 " " " "
He	35	3/4 Hi	.98 " " " "
Ak	87	Ko	1.13 " " " "
He	53	Ko	.86 " " " "
He	69	3/4 Ko	1.10 " " " " a hiki ma ke kihi mua = 2 39/100 Eka
Apana 3. Kalo ma ka ili o Waikaninui. E hoomaka ma ke kihi Heam a e holo			
Ak	75	3/4 Hi	2.92 Kh ana ko Lonohiwa
Ak	12	3/4 Ko	0.59 " " " "
He	79	1/2 Ko	2.55 " " " "
He	14	Ko	0.82 " " " Konohiki a hiki ma ke kihi mua 18/100 Eka
Wailuku Novemaba 17 1853		E. Bailey Meanaaina	

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Kaia, Ap I, Ap III, Lonohiwa, Konohiki, Lonohiwa]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaia, Konohiki, ApII, 2 Kh = 1 In]

 Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7 1854

 Helu 457 Kawaiilii Wailuku Maui

Kalo & Pahale ma ka ili o Puako

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	44		Hi	Kh	ma	ko	Kaupā
He	41	1/2	Ko	"	"	"	Kama
He	47	3/4	Hi	"	"	"	"
He	50	1/4	Ko	"	"	"	Naleipuleho
He	27		Hi	"	"	"	"
He	19	3/4	Hi	"	"	"	"
He	33		Hi	"	"	"	"
He	50	1/4	Ko	"	"	"	Kama
Ak	20	1/4	Ko	"	"	"	Nuiakauka
He	63	3/4	Ko	"	"	"	"
Ak	41	1/2	Ko	"	"	"	"
Ak	10		Ko	"	"	"	"
Ak	66	1/2	Ko	"	"	"	"
Ak	40	1/4	Hi	"	"	"	Kehuapahepahi
Ak	48		Ko	"	"	"	"
Ak	41	1/2	Hi	"	"	"	Poalima
Ak	52	1/4	Ko	"	"	"	"
Ak	36	3/4	Hi	"	"	"	Naleipuleho
He	53	3/4	Hi	"	"	"	Poalima
Ak	30		Hi	"	"	"	"
Ak	58	1/4	Ko	"	"	"	"
Ak	37	1/2	Hi	"	"	"	Kuihelani
Ak	47	3/4	Ko	"	"	"	"
He	42		Ko	"	"	"	"
Ak	55	1/2	Ko	"	"	"	Naleipuliho
Ak	39	1/4	Hi	"	"	"	Alanui a hiki ma ke kihi mua 2 68/100 Eka.

E hemo ka aina o Nalupuleho & Maui penei. ma ke kihi Hikina o mahi, e pili ana
 me ko Keakuapahipahi e ana Ak. 49 Hi 79 Kh. a hiki i ke kihi mua alaila holo He 21 1/2 Hi
 67 Kh & Ak. 68 Hi 25 Kh & He 26 1/2 Hi 1.01 Kh1 AK 63 1.02 Kh & Ak 20 1/2 Ko 1.16 Kh
 + Ak. 30 1/4 Ko
 80 Kh & He 52 1/2 Ko 1.03 Kh a hiki ma ke kihi mua = 22/100 Eka.

Wailuku Novemaba 22. 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaupa, Kama, Naleipuleho, Manu, Nuiakaukau, Naleipuleho, Polima, Kuihelani, Naleipuleho, Poalima, Kekuapahipahi, Alanui, 2 Kh = 1 In]

Ukupauloa \$5.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. Kekaulahao

J. H. Smith

Honolulu Januari 7 1854

Helu 392 & 398 & 413 & 454 Naleipuleho

Wailuku Maui

Apana 1. Pahale & Kalo ma ka ili o Halaula

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	58	Ko.	3.95			Kh ma ka Auwai
He.	25	Hi.	3.50	"	"	ko Lumilumi
Ak.	61	Hi.	2 9/31	"	"	" Konohiki
Ak.	28	Ko.	.57	"	"	" Ke alolou
Ak.	64 3/4	Hi.	.70	"	"	" "
Ak.	32 1/2	Ko.	1.37	"	"	" "
Ak.	57 1/2	Hi.	1.28	"	"	" "
Ak.	29	Ko.	1.67	"	"	" Konohiki a hiki ma ke kihi mua = 1 18/100 Eka

Apana 2. Kalo ma ka ili o Puako. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	46 3/4	Ko.	3.14			Kh ma ko Kaupa & Poalima
He	37 1/4	Hi.	1.52	"	"	Kama
Ak.	65 /2	Hi.	.25	"	"	Kaupa
He	25 3/4	Hi.	2.48	"	"	"
He	56	Ko.	1.19	"	"	"
He	66 3/4	Ko.	.62	"	"	Kama
Ak.	15 1/4	Ko.	2.58	"	"	"
He	50 1/4	Ko.	1.70	"	"	Kawailiili
He	27	Hi.	.93	"	"	"
He	19 3/4	Hi.	2.23	"	"	"
He	33	Hi.	1.75	"	"	" & e.
Ak.	70 1/2	Hi.	2.60	"	"	Konohiki
Ak.	2 1/2	Hi.	4.23	"	"	Ahulau
Ak.	15	Ko.	4.56	"	"	Poalima a hiki ma ke kihi mua = 2 34/100 Eka

Apana 3. 2 Loi ma ka ili o Puako. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	40 3/4	Ko.	2.21			Kh ma ka pali & Alanui
He.	51	Hi.	1.04	"	"	ko Keakuapahipahi
Ak.	40 1/4	Hi.	2 1/4	"	"	" Kawailiili
Ak.	54	Ko.	1.02	"	"	" " a hiki ma ke kihi mua = 23/100 Eka.

Apana 4. kalo ma ka ili o Puako. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He	52 1/2	Ko.	1.33			Kh ma ko Kawailiili
He	21 1/2	Hi.	.67	"	"	"
Ak.	68	Hi.	.25	"	"	"
Ak.	56	Hi.	1.15	"	"	Manu

Ak. 30 $\frac{1}{4}$ ° Komohana 80 Kh. ma ko Kawailiili a hiki ma ke kihi mua 1/10 Eka.
Wailuku Novemaba 18, 1853.

E. Bailey
Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1; Lumilani, Auwai, Konohiki, Kealoloh[?], Ap. 4; Kawailiili, Manu, Ap. 2; Kawailiili, Kama, Konohiki, Kaupa, Kama, Kaupa, Poalima, Ahulau, Poalima, Ap. 3; Pali, Kkawailiili, 2 Kh. = 1IN.]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3210 Uu

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo & Pahale ma ka ili o Puhiawawa

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	24	Ko.	2.1		Kh. Ma ke Alanui	
He.	45	Hi.	1.08	" "	ko Mahoe	
Ak.	44 $\frac{1}{4}$	Hi.	1.42	" "	ka Poalima	
Ak.	17	Hi.	1.21	" "	ko Keawe	
Ak.	68	Ko.	1.34	" "	" Kahune	a hiki ma ke kihimua 31/100 Eka

Apana 2. 1 Loi ma ka ili o Puhiawawa E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	52 $\frac{1}{2}$	Ko.	1.03		Kh. Ma ka Poalima	
He.	35 $\frac{1}{2}$	Hi.	0.53	" "	" Mahoe	
Ak.	52	Hi.	1.01	" "	" Kapuniho	
Ak.	33 $\frac{1}{2}$	Ko.	0.51	" "	" Kawaha	a hiki ma ke kihi mua = 5/100 Eka.

Wailuku Novemaba 23, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2; Poalima, Mahoe, Kawaha, Kapuniho, Ap. 1; Alanui, Kahune, Mahoe, Keawe, Poalima, 2Kh. = 1IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Apana 1. Kalo ma ka ili o Puohala

E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e holo

Ak.	62 1/4	Hi.	4.78	Kh ma ko	Kaiaholokuaau	
Ak.	59 1/2	Hi.	2.25	" "	" "	
He.	26 1/4	Hi.	1.67	" "	" "	Kaleo
Ak.	65 1/2	Hi.	1.1	" "	" "	"
Ak.	25	Ko.	1.76	" "	" "	"
Ak.	59 1/2	Hi.	0.45	" "	" "	Kaiaholokuaau
Ak.	23 1/4	Ko.	0.55	" "	" "	"
Ak.	67	Hi.	33	" "	" "	"
He.	30	Hi.	1.45	" "	" "	Konohiki
He.	61 1/2	Ko.	0.37	" "	" "	"
He.	28	Hi.	1.83	" "	" "	"
Ak.	63	Hi.	0.7	" "	" "	"
He.	20	Hi.	1.91	" "	" "	"
He.	66 1/2	Ko.	4.55	" "	" "	"
Ak.	19 1/2	Ko.	2.59	" "	" "	Kaiaholokuaau
He.	77 1/4	Ko.	1.5	" "	" "	"
He.	65	Ko.	3.96	" "	" "	"
Ak.	7	Ko.	1	" "	" "	Konohiki

a hiki ma ke kihi mua = 2 27/100 Eka.

Apana 2. Kalo ma ka ili of Puohala.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	50	Ko.	9.2	Kh ma ko	Konohiki	
He.	28 3/4	Hi.	1	" "	" "	"
Ak.	55	Hi.	8.88	" "	" "	Kaiaholokuaau
Ak.	23 1/4	Ko.	1.78	" "	" "	Konohiki

a hiki ma ke kihi mua 1 22/100 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey

Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2; Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaiaholokuaau, Ap.1; Kaiaholokuaau, Kaiaholokuaau, Konohiki, Konohiki, Kaleo.]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Apana 1. Kalo & Pahale ma ka ili o Papohaku

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	62	Ko.	1.2			Kh ma ko Konohiki	
He.	37 1/2	Hi.	2.6	"	"	"	Kaauwai
He.	56 1/4	Hi.	1.39	"	"	"	"
He.	33 1/4	Hi.	1.87	"	"	"	"
Ak.	75	Hi.	0.29	"	"	"	"
He.	33	Hi.	1.31	"	"	"	"
Ak.	54 1/2	Hi.	1.12	"	"	"	"
Ak.	45	Ko.	339	"	"	"	Holoua
Ak.	36 1/2	Ko.	3.7	"	"	"	Kaauwai

a hiki ma ke kihi mua = 73/100 Eka

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	60 1/4	Ko.	4			Kh ma ka Auwai	
He.	29 1/2	Ko.	1.4	"	"	"	"
He.	30 1/2	Hi.	0.9	"	"	ko Konohiki	
Ak.	62 1/2	Hi.	3.6	"	"	"	Kaauwai
Hikina	ponoi		3.18	"	"	"	Pepee
Ak.	48 1/2	Ko.	3.53	"	"	"	Konohiki

a hiki ma ke kihi mua 1 9/100 Eka

Apana 3. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	47 3/4	Ko.	1.86			Kh. ma ko ke Konohiki	
He.	40	Hi.	2.17	"	"	"	Kaauwai
Ak.	61 3/4	Hi.	2.09	"	"	"	Konohiki
Ak.	43 3/4	Ko.	2.64	"	"	"	Moo

a hiki ma ke kihi mua = 47/100 Eka

Apana 2 & 4. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	12	Hi.	1.24			Kh ma ko Kaauwai	
He.	38 1/2	Hi.	0.62	"	"	"	"
He.	44 1/2	Ko.	0.66	"	"	"	"
He.	38	Hi.	4.05	"	"	"	"
He.	32 1/2	Hi.	2.2	"	"	Konohiki	
He.	37 1/4	H	1.5	"	"	"	"
Ak.	52 3/4	Ko.	1.56	"	"	"	"
Ak.	37 1/4	Ko.	1.5	"	"	"	"
Ak.	35	Ko.	1.83	"	"	"	"
He.	62	Ko.	0.34	"	"	"	"
Ak.	37 1/2	Ko.	6.22	"	"	"	Kaauwai

a hiki ma ke kihi mua 1 12/100 Eka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap.1; Kaauwai, Holoua, Kaauwai, Kaauwai, Ap.2; Konohiki, Pepee, Auwai, Kaauwai, Ap. 2 & 4; Konohiki, Kaauwai, Konohiki, Kaauwai, Konohiki, Ap. 3; Moo, Konohiki, Konohiki, Kaauwai, 2 KH = 1 IN]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1874

Helu 436 Kapau

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Waikaninui

E hoomaka make kahi Hikina a e holo

Ak.	47	Ko.	4.69				Kh ma ko Konohiki	
He.	65 1/2	Ko.	3.8[?]	"	"	"	"	
He.	51 1/2	Hi.	0.67	"	"	"	"	
He.	52 1/2	Hi.	2.14	"	"	"	Kawaapalaole	
He.	31 1/4	Hi.	1.29	"	"	"	"	
Ak.	53 1/4	Hi.	1.79	"	"	"	"	
Ak.	48	Hi.	1.35	"	"	"	Kekane	
He.	36 1/2	Hi.	1.72	"	"	"	"	
Ak.	34 1/4	Hi.	0.84	"	"	"	Konohiki	a hiki ma ke kahi mua 1 38/100 Eka

Wailuku Novemaba 28, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kawaapalaole, Kikane, 2 Kh. = 1 IN]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 400 Kealolou

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Holaula 1

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo

He.	38 1/2	Hi.	2.34				Kh ma ko Konohiki	
He.	40	Hi.	2.62	"	"	"	Nuiakaukau	
He.	61	Ko.	3.83	"	"	"	Apiki	
Ak.	30 1/2	Ko.	3.57	"	"	"	Konohiki	
Ak.	62	Hi.	0.7	"	"	"	Naleipuleho	
Ak.	32 3/4	Ko.	1.37	"	"	"	"	
Ak.	60 1/2	Hi.	2.4	"	"	"	"& Konohiki	a hiki ma ke kahi mua 1 58/100 Eka

Apana 2. 1 Loi E hoomaka ma ke kahi Akau e pili ana me ke Kahilikaula, a e holo

He.	28	Hi.	0.68				Kh ma ko Kahilikaula	
He.	68 1/2	Ko.	0.66	"	"	"	"	
Ak.	33	Ko.	0.62	"	"	"	"	
Ak.	64	Hi.	0.73	"	"	"	Konohiki	

Wailuku Novemaba 28, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap.1; Nuiakaukau, Konohiki, Apiki, Poalima, Konohiki, Nalepuleho, Konohiki, Ap. 2; Kahilikaula, Poalima, 2 Kh. = 1 IN.]

 Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3492 Kanalulu

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Kapaaloo

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	30 3/4	Ko.	3.66		Kh ma ke Alanui
He.	24	Hi.	1.14	" "	ko Konohiki
Ak.	22 1/4	Hi.	1.83	" "	" Kahale
He.	51	Hi.	0.83	" "	" "
He.	29 1/2	Ko.	368	" "	" "
He.	50 3/4	Hi.	1.29	" "	" Kamaka
Ak.	32	Hi.	0.69	" "	" Poalima
He.	50	Hi.	1.41	" "	" "
He.	20 3/4	Ko.	0.66	" "	" "
He.	53	Hi.	3.97	" "	" Kamaka
Ak.	43	Hi.	2.67	" "	" Konohiki
Ak.	49 1/2	Ko.	1.07	" "	" Popoki
He.	36	Ko.	1.24	" "	" Poalima
Ak.	54 1/2	Ko.	1.84	" "	" "
Ak.	41	Hi.	1.43	" "	" "
Ak.	49 1/2	Ko.	6.63	" "	" Popoki

a hiki ma ke kihi mua = 2 1/4 Eka

Wailuku Novemaba 24, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Popoki, Kahale, Poalima, Poalima, Kamaka, Poalima, Konohiki, 2 Kh = 1IN]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 451 Lihī

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Mahukaawenui

E hoomaka ma ka auwai kihi Akau a e holo

He.	56 1/2	Ko.	4.28	"	"	Kh ma ka Auwai	
He.	50 1/2	Ko.	6.52	"	"	" "	
He.	12	Hi.	2.32	"	"	ko Konohiki	
Ak.	66 1/2	Hi.	11.21	"	"	ke Kahawai	
Ak.	26 1/4	Ko.	2.62	"	"	ko Keleua	
Ak.	28 3/4	Ko.	1.97	"	"	" "	a hiki ma ke kihi mua = 3 69/100 Eka

Apana 2. Kalo ma ka ili o Paakukui.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	79 1/2	Ko.	2.87	"	"	Kh ma ko Konohiki	
He.	23 3/4	Hi.	1	"	"	" "	
Ak.	82 3/4	Hi.	2.66	"	"	Halualani	
Ak.	10 1/2	Ko.	1.1	"	"	Kaluaioiki (ili)	a hiki ma ke kihi mua = 29/100 Eka

Apana 3. Kalo ma ka ili o Mahukaawe.

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	77	Ko.	2.03	"	"	Kh ma ka Auwai	
He.	12 1/2	Hi.	1	"	"	ko Konohiki	
Ak.	76 1/4	Hi.	2.66	"	"	ke Kahawai	
Akau	ponoi		1.1	"	"	ko Konohiki	a hiki ma ke kihi mua = 1/5 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3; Auwai, Konohiki, Konohiki, Kahawai, Ap. 1; Auwai, Poalima, Keleua, Kahawai, Ap. 2; Konohiki, Konohiki, Kaluaioiki, Halualani]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 2530 Meeau (no Kailianu)

Wailuku Maui

Apana 1. Ma ka ili o Halaula, Wailuku, Maui

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	48 1/2	Ko.	2.52		Kh ma ke Kahawai	
He.	50	Hi.	3.49	" "	ka Pali	
He.	34 1/2	Hi.	2.43	" "	" "	
He.	39	Hi.	2.65	" "	" "	
He.	45 1/4	Hi.	2.22	" "	" "	
Ak.	59	Hi.	56	" "	kekahi ama ona	
Ak.	42	Ko.	3.56	" "	ka Poalima	
Ak.	50 1/2	Hi.	1.05	" "	" "	
Ak.	39	Ko.	2.05	" "	" Kuihelani	
Ak.	12 1/2	Ko.	1.81	" "	" "	
Ak.	45	Ko.	2	" "	" "	
He.	40	Ko.	0.93	" "	Kawahinekuapuu	
Ak.	43	Ko.	1.21	" "	" "	
Ak.	49	Ko.	0.9	" "	" "	
Ak.	45	Ko.	0.64	" "	Kuihelani	a hiki ma ke kihi mua = 1 58/100 Eka

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo

He.	33	Ko.	0.58		Kh ma ke Kahawai	
He.	41 1/2	Hi.	1.75	" "	ko Kaupa	
He.	26 1/2	Hi.	1.33	" "	" Apiki	
He.	39	Hi.	2.73	" "	" "	
He.	43	Hi.	2.68	" "	" Konohiki	
Ak.	49	Hi.	0.93	" "	" "	
He.	45 1/2	Hi.	0.92	" "	" "	
Ak.	59	Hi.	0.25	" "	kekahi ama ona	
Ak.	43	Ko.	3.62	" "	ko Pali	
Ak.	33 1/2	Ko.	2.06	" "	" "	
Ak.	49	Ko.	3.79	" "	" "	a hiki ma ke kihi mua = 94/100 Eka

Wailuku Novemaba 15, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1; Kuihelani, Kawahinekuapuu, Poalima, Kahawai, Meeau, Pali, Ap. 2;
Poalima, Kaupa, Apiki, 2 KH = 1 IN]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Kalo ma ka ili o Ahuena

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	32 1/4	Ko.	4.16		Kh ma ke Alanui
He.	10 1/2	Ko.	2.66	" "	" "
He.	68	Hi.	1.34	" "	ko Uu
He.	19	Ko.	0.39	" "	" "
He.	73	Hi.	1.02	" "	" Keawe
He.	54 1/4	Hi.	2.52	" "	" "
He.	45 1/2	Hi.	1.65	" "	" Poalima
He.	55 1/4	Hi.	2.68	" "	" Keawe
Ak.	23 3/4	Hi.	2.86	" "	" Kauolapua & Puniho & Poalima
He.	61 1/2	Hi.	0.82	" "	" Poalima
Ak.	43 1/2	Hi.	1.74	" "	" Puniho
Ak.	57	Ko.	5.62	" "	" Konohiki & Koanaole
He.	66 1/4	Ko.	0.78	" "	" "
Ak.	27	Ko.	1.91	" "	" "
He.	45 1/4	Ko.	0.91	" "	" "
Ak.	35 1/4	Ko.	1.28	" "	" "
Ak.	42 1/4	Hi.	0.62	" "	" "
Ak.	37	Ko.	1.26	" "	" "
Ak.	49	Hi.	0.85	" "	" "
Ak.	24 1/2	Ko.	1.25	" "	" "

a hiki ma kahi I hoomaka'i 432/100 Eka

Wailuku Novemaba 24, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Koanaole, Konohiki, Paho, Puniho, Poalima, Puniho, Poalima, Poalima, Alanui, Uu, Keawe, Poalima, Keawe, 2 KH. = 1 IN]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3489 Kauakahi

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Kalupio

E hoomaka ana ke kihi Akau a e holo

He.	40	Ko.	2.89		Kh ma ke Alanui
He.	51	Hi.	4.11	" "	ko Kuapuni
Ak.	59 1/2	Hi.	0.6	" "	" Keakuapahipahi
He.	34 1/4	Hi.	0.33	" "	" "
Ak.	55 1/4	Hi.	2.36	" "	Kikane & Hewahewa
Ak.	49	Ko.	5.23	" "	" Oponui

a hiki ma ke kihi mua = 1 35/100 Eka

Wailuku Novemaba 18, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Opunui, Alanui, Kuapuu, Kikane & C, 2 KH = 1 IN]

 Ukupauloa \$8.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 418 Halualani

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo & Pahale ma ka ili o Kaluaioiki

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

He.	65	Ko.	4.45		Kh ma ke Kahawai
Ak.	30	Ko.	3.46	" "	ko Konohiki
Ak.	10	Hi.	2.32	" "	" "
Ak.	75	Hi.	2.11	" "	" "
He.	36	Hi.	2.84	" "	" Kaiole
He.	51 3/4	Hi.	1.07	" "	" Kuke
He.	39 3/4	Hi.	1.24	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua = 1 9/10 Eka

Apana 2. Kalo ma Kalelani & Keoneoula. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	39	Ko.	1.73		Kh ma ke kula hanai Pipi
He.	69 1/2	Ko.	0.3	" "	ko Konohiki
He.	9 1/2	Ko.	1.42	" "	" "
Ak.	73 1/2	Ko.	2.24	" "	" " & Napela
Ak.	1 1/4	Hi.	1.27	" "	" "
Ak.	89 1/2	Ko.	2.89	" "	Konohiki
He.	62 1/2	Ko.	2	" "	" "
He.	13 1/2	Ko.	1.46	" "	" "
Hikina			0.29	" "	" Kamaka
He.	7 1/4	Hi.	1.81	" "	" "
H	74 1/2	Ko.	1.2	" "	" " & Poalima
Ak.	86	Ko.	1.97	" "	" " "
He.	3	Ko.	0.68	" "	" Konohiki
He.	85 3/4	Hi.	3.2	" "	" "
Ak.	66 1/2	Hi.	9	" "	" Alanui & Pali a hiki ma ke kihi mua 2 7/10 Eka

Apana 3. Kalo ma ka ili o Kaluaioiki. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	22	Ko.	2.85		Kh ma ko Konohiki
He.	80	Ko.	1.14	" "	" Kahawai
He.	18 1/4	Hi.	1.9	" "	" Lihi
Ak.	69 1/4	Hi.	1.73	" "	" Napela & Poalima a hiki ma ke kihi mua = 29/100 Eka.

Wailuku Novemaba 25, 1853

E. Bailey Meaanaaina

Ma kela aoao na kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3, Lihi, Konohiki, Konohiki, Napela, Poalima, Kula Hanai Bipi o na Mikionali, Ap. 2, Kamaka, Kaiole, Alanui, Alanui, Ap. 1, Kuke, Konohiki, Kahawai]

Ukupauloa 6.00W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 444 Lumilani

Wailuku, Maui

Kalo & Kuhale ma ka ili o Halaula

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	52 1/2	Ko.	2.2		Kh ma ka Auwai	
He.	24	Ko.	1.94	" "	ko Pae	
He.	38	Hi.	1.07	" "	" "	
Ak.	76 1/2	Hi.	0.52	" "	" Kaukalio	
He.	29	Hi.	2.34	" "	" Nailiili & "	
Ak.	53	Hi.	0.44	" "	" "	
Ak.	28	Ko.	2.3	" "	" "	
Ak.	56	Hi.	2.6	" "	" & Kaimu	
Ak.	30	Ko.	2.39	" "	" Konohiki	a hiki ma ke kihi mua 87/100 Eka

Wailuku Novemaba 28, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3, Lihi, Konohiki, Konohiki, Napela, Poalima, Kula Hanai Bipi o na Mikionali, Ap. 2, Kamaka, Kaiole, Alanui, Alanui, Ap. 1, Kuke, Konohiki, Kahawai]

Ukupauloa 6.00W. L. Lee
G. M. Robertson
J. Kekaulahao
J. H. Smith

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 441 Apiki

439 V1

Wailuku Maui

Ma ka ili o Halaula 1

E hoomaka ma ke kihi Akau a e kolo

He.	62 1/2	Ko.	1.08			Kh ma ko Kaupa
Ak.	30	Ko.	0.23	"	"	"
He.	59 1/2	Ko.	1.04	"	"	"
He.	24	Hi.	1.23	"	"	Pilipowahine & Lani
Ak.	74	Hi.	0.51	"	"	"
He.	22	Hi.	0.73	"	"	"
He.	69 1/2	Ko.	0.53	"	"	"
He.	27	Hi.	2.67	"	"	Kawahalama
Ak.	63 1/2	Hi.	0.95	"	"	Auwai
Ak.	26 1/2	Ko.	0.59	"	"	Poalima
Ak.	53 1/2	Hi.	1.22	"	"	"
He.	51 1/2	Hi.	0.45	"	"	"
Ak.	44 1/2	Hi.	0.48	"	"	Auwai
Ak.	39	Ko.	2.73	"	"	Meeau
Ak.	26 1/2	Ko.	1.33	"	"	"

a hiki ma kahi I hoomaka'I = 9/100 Eka

Wailuku Novemaba 15, 1853

E. Bailey

Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaupa, Meeau, Pilipowahine & Lani, Kawahalama, Poalima, Auwai, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa	\$4.00
-----------	--------

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3256 Holoua

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Papohaku

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	42 1/2	Hi.	7.25			Kh ma ko Konohiki aina
He.	36	Ko.	1.23	"	"	ke Alanui
Ak.	44 1/4	Ko.	8.01	"	"	ko Ihuole
Ak.	45 3/4	Hi.	0.48	"	"	" Kaulahea
He.	46	Hi.	0.49	"	"	" "
Ak.	49	Hi.	0.93	"	"	" "

a hiki ma ke kihi mua 1 Eka

Wailuku Novemaba 22, 1853

E. Bailey

Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaulahea, Alanui, Ihuole, 2 KH = 1 IN]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3465 Keawe

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Ahuena

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	19	Ko.	0.8		Kh ma ko Uu pahale
He.	50	Hi.	2.32	" "	ka ili o Puhiawawa
He.	43 3/4	Hi.	3.33	" "	" " "
Ak.	65	Hi.	1.66	" "	" Poalima
He.	18 1/2	Hi.	1.21	" "	" "
He.	59 1/2	Hi.	0.71	" "	" ili o Puhiawawa
Ak.	8	Hi.	1.2	" "	ko Hauolapua
Ak.	55 1/4	Ko.	2.68	" "	" Kekona
He.	45 1/2	Ko.	0.61	" "	" Poalima
Ak.	49 1/2	Ko.	1.49	" "	" "
Ak.	32 1/2	Hi.	0.72	" "	" "
Ak.	54 1/4	Ko.	2.52	" "	" Kekona
Ak.	73	Ko.	1.02	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua 89/100 Eka

Wailuku Novemaba 24, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekona, Poalima, Uu, Hauolapua, Poalima, Ili o Puhiawawa, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 2439 Mikalapa

Wailuku Maui

2 Loi ma ka ili o Halaula 1

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	49 1/2	Ko.	0.89		Kh ma ke Kahawai
He.	28 1/2	Hi.	1.47	" "	ko Napela
Ak.	74	Hi.	0.46	" "	" Kahilikaula
Ak.	28 1/2	Ko.	1.23	" "	" Napela
Ak.	58	Hi.	0.49	" "	" "
Ak.	35 1/2	Ko.	0.51	" "	" Kahilikaua

a hiki ma ke kihi mua = 8/100 Eka

Wailuku Novemaba 24, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kahilikaua, Napela, Napela, Kahilikaua, 2 Kh. = 1 IN]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 7982 Pali

Wailuku Maui

He.	31 1/4	Ko.	1.22	Kh ma ke Kahawai
He.	49	Hi.	3.79	" " ko Meeau
He.	33 1/2	Hi.	2.06	" " " "
He.	43	Hi.	3.62	" " " "
Ak.	62 1/4	Hi.	0.73	" " " "
He.	34	Hi.	0.75	" " " "
Ak.	58 1/2	Hi.	0.5	" " " "
Ak.	45 1/4	Ko.	2.22	" " " "
Ak.	39 1/4	Ko.	2.65	" " " "
Ak.	34 1/4	Ko.	2.43	" " " "
Ak.	50	Ko.	3.49	" " " "

a hiki ma ke kihi mua = 1 38/100 Eka

Wailuku Novemaba 15, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Meeau, Kahawai, Meau, Meeau]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3222 Auimakalani

Wailuku Maui

Apana 1. Aina Kalo ma ka ili o Pohakuuli

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	37 1/2	Ko.	1.51	Kh e pili ana me ko Konohiki
He.	39 1/2	Hi.	5.18	" " " Kaauwai
Ak.	45 1/2	Hi.	0.56	" " " Holoua
He.	53 1/2	Hi.	0.54	" " " "
Ak.	31	Hi.	1.02	" " " Paele
Ak.	50 1/2	Ko.	0.96	" " " Paia
He.	57	Ko.	0.64	" " " Poalima
Ak.	35	Ko.	1.71	" " " "
Ak.	57 1/2	Ko.	0.57	" " " "
Ak.	35	Ko.	1.55	" " " Paia
Ak.	46 3/4	Ko.	1.42	" " " "

a hiki ma ke kihi mua 3/4 Eka

Apana 2. Ua kaawe ia ia Nahuina

“ 3. “ “ “ “ “

Wailuku Novemaba 15, 1853

E. Bailey
Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paia, Poalima Paele, Konohiki, Holoua, Kaauwai, 2 Kh = 1 IN]

 Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3529 Hana

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Kahua

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	29 1/2	Ko.	0.78	Kh ma ka Pali
Ak.	72	Ko.	1.35	" " " "
He.	84 1/2	Ko.	2.84	" " " "
He.	27 1/2	Ko.	1.29	" " " "
He.	21	Hi.	0.96	" " " " & Kahawai
He.	84 3/4	Hi.	2.88	" " " "
Ak.	51	Hi.	2.28	" " " "

a hiki ma ke kihi mua = 1 45/100 Eka

Apana 2. Aina Kalo ma ka ili o Khiki. E hoomaka ma ke kihi Hikin a e holo

Ak.	41	Ko.	7.72	Kh ma ko Malamalamaiki
He.	30	Ko.	6.68	" " " Konohiki
He.	87 3/4	Hi.	6.21	" " ke Kahawai
Ak.	84 1/2	Hi.	2.23	" " " "

a hiki ma ke kihi mua = 2 53/100 Eka

Apana 3. Aina Kalo ma ka ili o Kahiki. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	36 1/2	Ko.	0.69	Kh ma ko Konohiki
Ak.	87 1/2	Ko.	4.06	" " ko Kahawai
He.	14	Hi.	1.67	" " ko Konohiki
Ak.	77 1/2	Hi.	4.1	" " " Keoni Ana

a hiki ma ke kihi mua = 46/100 Eka

Wailuku Novemaba 25, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

 [Text in Diagram: Ap. 3; Kahawai, Konohiki, Keoni Ana, Ap. 1; Pali, Kahawai, Ap. 2;
 Konohiki, Kahawai, Malamalamaiki, 2 KH. = 1 IN]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 2502 Ahumai

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Holu

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo

He.	65	Ko.	2.9	"	"	"	"	Kh ma ko Konohiki
He.	16 1/4	Hi.	0.87	"	"	"	"	" "
He.	88	Hi.	1.08	"	"	"	"	" "
Ak.	64 1/2	Hi.	1.97	"	"	"	"	" "
Ak.	21	Ko.	1.32	"	"	"	"	" "

a hiki ma ke kahi mua = 39/100 Eka

Apana 2. Kalo ma ka ili o Holu.

E hoomaka ma ke kahi Hema a e holo

Ak.	55 3/4	Hi.	4.59	"	"	"	"	Kh ma ko Hewahewa
Ak.	22	Ko.	0.33	"	"	"	"	" "
He.	75 1/4	Ko.	2.17	"	"	"	"	Konohiki
He.	62 1/2	Ko.	1.84	"	"	"	"	" "
He.	19	Hi.	0.4	"	"	"	"	" "
He.	62 1/2	Ko.	0.67	"	"	"	"	" "
He.	27 1/2	Hi.	0.8	"	"	"	"	" "

a hiki ma ke kahi mua = 39/100 Eka

Apana 3. Kalo ma ka ili o Waikaninui. E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo

He.	77	Ko.	0.98	"	"	"	"	Kh ma ko Hewahewa
He.	2	Ko.	1.148	"	"	"	"	ka Auwai
Ak.	69	Hi.	1.44	"	"	"	"	ko Lonohiwa
Ak.	16 1/2	Ko.	1.23	"	"	"	"	" "

a hiki ma ke kahi mua = 16/100 Eka

Wailuku Novemaba 17, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3; Auwai, Hewahewa, Lonohiwa, Lonohiwa, Ap. 2; Konohiki, Hewahewa, Ap. 1;
Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3388 Paiwi

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Kapalaalaea

E hoomaka ma ke kahi Komohana Hema a e holo

Ak.	1/2	Hi.	0.6	"	"	"	"	Kh ma ko Konohiki
Ak.	86 1/4	Hi.	2.79	"	"	"	"	" Moomooiki
Ak.	82 1/4	Hi.	4.3	"	"	"	"	" "
He.	12	Hi.	0.91	"	"	"	"	ka auwai
He.	82 1/2	Ko.	3.48	"	"	"	"	ko Naonohi
He.	89 3/4	Ko.	3.71	"	"	"	"	" "

a hiki ma ke kahi mua = 56/100 Eka

Wailuku Novemaba 17, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Moomooiki, Konohiki, Naonohi, 2 Kh = 1 IN]

 Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 6409 Kupanihi

Wailuku Maui

Apana 1

Ma ka ili o Laie

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	78 1/2	Ko.	2.63			Kh ma ko Konohiki	
He.	15	Hi.	1.14	"	"	"	Kaneaiaulu
Ak.	75	Hi.	1.11	"	"	"	Kane
He.	16	Hi.	1.93	"	"	"	"
He.	71 1/2	Ko.	1.13	"	"	"	"
He.	16 1/2	Hi.	3.85	"	"	"	Poalima & Kaneaiaulu
Ak.	54 1/2	Hi.	1.12	"	"	"	"
Ak.	14	Ko.	0.17	"	"	"	Polima
Ak.	64 1/2	Hi.	1.23	"	"	"	"
Ak.	12 1/2	Ko.	5.5	"	"	"	Aki

a hiki ma ke kihi mua = 1 1/4 Eka

Apana 2.

E hoomaka m ke kihi Akau a e holo

He.	33	Hi.	1.06			Kh ma ko Aki	
He.	59	Ko.	0.45	"	"	"	" Kaneaiaulu
Ak.	40 1/2	Ko.	1.06	"	"	"	" "
Ak.	58	Hi.	0.59	"	"	"	ka Poalima

a hiki ma ke kihi mua = 6/100

Wailuku Novemaba 16, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1; Aki, Poalima, Konohiki, Keawe, Kaneaiaulu, Ap. 2; Aki, Kaneaiaulu, 2 Kh. = 1 IN]

 Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 428 Kaonohimaka

Wailuku Maui

15 Loi Kalo ma ka ili o Waikani

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	48 1/2	Ko.	2.98			Kh ma ke Alanui	
He.	37 1/4	Hi.	2.48	"	"	"	ko Kuihelani
Ak.	61 1/4	Hi.	0.69	"	"	"	ka Poalima
He.	36 3/4	Hi.	1.24	"	"	"	" "
Ak.	73 1/2	Hi.	1.67	"	"	"	" "&e

Ak. 27 3/4 Ko. 4.7
99/100 Eka

Kh 4.70 Kh ma ke Alanui Aupuni

a hiki ma ke kihi mua

Wailuku Novemaba 28, 1853

E. Bailey
Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Alanui, Kuihelani, Poalima, Poalima, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 4378 Kauaha

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Ahuka. (Aukaka Claim)

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	Date	Ko.	Value	Notes	Location
He.	13-Feb	Ko.	1.56	Kh ma ko Konohiki	
He.	30	Hi.	4.99	" " "	Kaiole
He.	41	Hi.	2.33	" " "	Kalaehaeha
Ak.	47 1/2	Hi.	1.01	" " "	Kekipi
Ak.	40 1/4	Ko.	3.11	" " "	Konohiki
Ak.	51	Hi.	0.58	" " "	"
Ak.	29 1/2	Ko.	4.3	" " "	Pupuka

a hiki ma ke kihi mua = 94/100 Eka

Wailuku Novemaba 28, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pupuka, Poalima, Kekipi, Konohiki, Kaiole, Kalaehaeha, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3852-Pa 3382 [?] No

Wailuku Maui

Ma ka ili o Pao

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	Date	Ko.	Value	Notes	Location
He.	54 3/4	Ko.	1.21	Kh ma ko ke Konohiki	
He.	35	Hi.	1.28	" " "	" "
He.	42	Hi.	6.45	" " "	Opunui
He.	35 1/2	Ko.	0.56	" " "	"

490

He.	48 3/4	Hi.	1.8		Kh ma ko ke Konohiki
Ak.	4 1/2	Ko.	2.24	" " "	Kaneiaulu
Ak.	32	Ko.	6.02	" " "	ke Konohiki
He.	56 3/4	Ko.	0.63	" " "	" "
Ak.	45	Ko.	1.69	" " "	" "

a hiki ma ke kahi mua 1 27/100 Eka

Wailuku Novemaba 16, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kaneiaulu, Oponui, Kaohiai of Konohiki, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3221 Aki

Waiehu Maui

Ma ka ili o Laie

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo

He.	12 1/2	Hi.	6.09		Kh ma ko Kupanihi
He.	33 1/4	Hi.	3.55	" "	" & Kaneiaulu
Ak.	61 1/2	Hi.	1.79	" "	ke Kahawai
Ak.	37	Ko.	2.71	" "	ka Poalima
Ak.	56 1/4	Hi.	0.95	" "	" "
He.	39 1/2	Hi.	2.37	" "	" "
Ak.	43 1/2	hH	1.13	" "	ke kahawai
Ak.	21 1/4	Ko.	4.27	" "	" "
He.	74 1/2	Ko.	2.38	" "	ka Poalima
Ak.	12 1/2	Ko.	0.77	" "	" "
Ak.	75 3/4	Hi.	1.76	" "	" "
Ak.	13 3/4	Ko.	1.5	" "	ko Konohiki
Ak.	82 3/4	Ko.	3.59	" "	" "

a hiki ma ke kihimua 2 84/100 Eka

Wailuku Novemaba 16, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kahawai, Konohiki, Poalima, Poalima, Kupanihi, Kaneiaulu, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3289 Moo

Wailuku Maui

Kalo		Ma Papohaku		E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo	
Ak.	39 1/4	Ko.	5.29	Kh ma ko	Kaauwai
Ak.	42 3/4	Hi.	0.39	" "	" "
Ak.	40	Ko.	1.77	" "	" "
Ak.	23 3/4	Ko.	2.45	" "	" Konohiki
He.	58 1/2	Ko.	1.19	" "	" Kuaelee
He.	43 1/2	Ko.	3.34	" "	ka Poalima & Kupaka
He.	79 3/4	Hi.	3.71	" "	ko Kaauwai
He.	42	Hi.	3	" "	" Konohiki
He.	43 3/4	Hi.	2.64	" "	" Kawahie
He.	83	Hi.	1.07	" "	" Konohiki

a hiki ma ke kihi mua = 1 46/100

Wailuku Novemaba 22, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaauwai, Kuaelee, Kupaka, Konohiki, Konohiki, Kawahie, Poalima, Kaauwai, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3498 Kaupe

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Kaluaoopu		E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo		Kh ma ko	
He.	68 3/4	Ko.	3.36	Kh ma ko	Konohiki
He.	18 3/4	Hi.	1.92	" "	" "
He.	69	Ko.	0.72	" "	" "
Ak.	17 3/4	Ko.	1.91	" "	" "
He.	70 1/4	Ko.	1.83	" "	" "
He.	19 1/2	Hi.	3.04	" "	" "
Ak.	78	Hi.	1.11	" "	" Moomooiki
Ak.	68	Hi.	4.4	" "	" Konohiki
Ak.	16 1/2	Ko.	3.14	" "	" Malaiki

a hiki ma ke kihi mua = 1 63/100 Eka

Wailuku Novemaba 17, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Poalima, Malaihi, Konohiki, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$5.

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3502 Kahawai

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Halemano

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	47 1/2	Ko.	0.68			Kh ma ko Konohiki	
He.	44	Hi.	6.69	"	"	Kapihana & Nuhi	
Ak.	37	Hi.	0.47	"	"	Kaohiai	
Ak.	41 3/4	Ko.	6.57	"	"	Keawe	a hiki ma ke kihi mua = 38/100 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Konohiki, Konohiki, Kapihana & Nuhi, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 8459 Kuae

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Papohaku

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	27-Jan	Ko.	2.44			Kh ma ko Konohiki	
He.	48	Hi.	3.59	"	"	Kupaka	
Ak.	58 1/2	Hi.	0.54	"	"	Moo 2	
Ak.	48 1/2	Ko.	2	"	"	Ehu	
Ak.	36 3/4	Hi.	0.42	"	"	"	
Ak.	50	Ko.	0.88	"	"	"	
Ak.	36 1/2	Hi.	1.34	"	"	"	
Ak.	42 1/2	Ko.	1.32	"	"	Keliiukai	a hiki ma ke kihi mua = 41/100 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keliiukai, Konohiki, Ehu, Kupaka, Ehu, Moo, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3467 Kenoi

Wailuku Maui

Ma ka ili o Paunui						
E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo						
He.	51 1/2	Hi.	1.42			Kh ma ko Hakulaau
He.	39	Ko.	0.54	"	"	Poalima
He.	45 1/2	Hi.	0.94	"	"	"
Ak.	50 1/2	Hi.	65	"	"	"
He.	51 1/4	Hi.	3.81	"	"	Pinao
He.	42	Ko.	60	"	"	Poalima
He.	47	Ko.	0.34	"	"	Palakamaia
He.	38 1/2	Ko.	53	"	"	Paia
Ak.	54	Ko.	1.9	"	"	"
He.	44	Ko.	53	"	"	"
Ak.	39 1/2	Ko.	4.77	"	"	Keliiukai
Ak.	43 1/4	Hi.	76	"	"	Poupou

a hiki ma ke kihi mua 77/100 Eka

Wailuku Novemaba 16, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Poupou, Hakalaau, Poalima, Pinao, Keliiukai, Palakamaia, Paia, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3253 Hiona

Wailuku Maui

Loko ia ma ka ili o Paukukalo

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo						
He.	36 1/2	Ko.	2.11			Kh ma ka Poalima
Ak.	53	Ko.	2.25	"	"	ko Konohiki
He.	53	Ko.	1.56	"	"	" "
Ak.	43	Ko.	1.54	"	"	" "
Ak.	49	Hi.	2.87	"	"	" "
He.	46	Hi.	0.82	"	"	" Kaupa
Ak.	53	Hi.	0.82	"	"	" "
He.	40	Hi.	1.79	"	"	" "
Ak.	54	Hi.	0.46	"	"	" "
He.	39	Hi.	0.7	"	"	" "

a hiki ma ke kihi mua 97/100 Eka

Wailuku Novemaba 24, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaupa, Konohiki, Poalima, Konohiki]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3335 Naonohi

Wailuku Maui

Kalo & Pahale ma ka ili o Kapalaulaea

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

He.	83	Ko.	4.13	Kh ma ko John Pelletier				
Komohana	ponoi		6.46	" " "	"			
Ak.	4	Ko.	1.3	" " "	Konohiki			
Ak.	75 1/2	Hi.	1.96	" " "	"			
He.	6 3/4	Hi.	1	" " "	"			
Ak.	89 3/4	Hi.	5.1	" " "	" & Paiwi			
Ak.	82 1/2	Hi.	3.48	" " "	" "			
He.	12	Hi.	0.78	" " "	ka auwai	a hiki ma ke kihi mua = 97/100 Eka		

Wailuku Novemaba 17, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Paiwi, Konohiki, Auwai, John Pelletier, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 2435 Kahooke

Wailuku Maui

Ma ka ili o Waiuiki

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

				Kh ma ko Kaauwai &				
He.	46 1/4	Ko.	6.41	Kaupa				
Ak.	41 1/4	Ko.	3.5	" " "	Kaahiki			
Ak.	36 3/4	Hi.	1.12	" " "	ka Poalima			
Ak.	54 1/2	Ko.	0.88	" " "	" "			
Ak.	34 3/4	Hi.	1.1	" " "	" "			
Ak.	38	Ko.	0.36	" " "	" "			
He.	28	Ko.	2.43	" " "	" "			
Ak.	46 3/4	Ko.	2.18	" " "	ko Kaahiki			
Ak.	52 1/2	Hi.	1.89	" " "	ka Pali			
Ak.	30	Hi.	2.38	" " "	" " & Poalima			
He.	60 3/4	Hi.	1.57	" " "	ko Kawaiohia			
He.	30 1/2	Ko.	1.02	" " "	" "			
He.	56	Hi.	2.14	" " "	" "			
He.	82 3/4	Hi.	4	" " "	" "	a hiki ma ke kihi mua 2 73/100 Eka		

Wailuku Novemaba 25, 1853

E. Bailey Meanaaina

Ma kela aoao ke kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawaiohia, Pali, Kawaiohia, Poalima, Kaauwai, Kaahiki, Kaupa, 2 Kh. = 1 IN]

 Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 2523 Makahookolo

Wailuku Maui

Kalo & Pahale & e. ma ka ili o Kuanui

E hoomak ama ke kihi Hema a e holo

Ak.	23 1/2	Ko.	2		Kh ma ko Kuke	
He.	83	Hi.	0.55	" "	ka Poalima	
Ak.	35	Hi.	0.45	" "	" "	
Ak.	25	Ko.	0.74	" "	" "	
He.	69 1/4	Ko.	0.88	" "	" "	
Ak.	23 1/2	Ko.	0.78	" "	ko Kuke	
Ak.	66 1/2	Hi.	0.81	" "	" Nailiili	
Ak.	54	Hi.	5.34	" "	" "	
He.	2	Hi.	3.86	" "	ko Kahawai	
He.	43	Ko.	1.99	" "	" "	
He.	60 3/4	Ko.	2.87	" "	" "	a hiki ma ke kihi mua = 1 78/100 Eka

Wailuku Novemaba 25, 1853

C. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nailiili, Kuke, Poalima, Kahawai]

 Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Apana 1. Kalo ma ka ili o Haliau

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak.	13 1/2	Hi.	3.73		Kh ma ko ke Konohiki	
Ak.	39 3/4	Hi.	2.18	" "	ke Kahawai	
Ak.	58 1/2	Hi.	3.43	" "	" "	
He.	54 1/2	Hi.	0.89	" "	" -	
He.	25 1/2	Ko.	3.81	" "	ka Auwai	
He.	54	Ko.	5.29	" "	" "	a hiki ma ke kihi mua 1 64/100 Eka

Apana 2. Kalo ma ka ili o Peepee. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	52	Ko.	1.04		Kh ma ko Kuihelani	
He.	39 1/2	Hi.	4.55	" "	ke Alanui Aupuni	
Ak.	43 3/4	Hi.	1.41	" "	ko Kapau	
Ak.	44 1/2	Ko.	4.4	" "	" Hauolapua	a puni ka aoao Hi o ke Alanui = 55/100 Eka

E hoomaka ma ke kihi Akau aoao Komohana o ke Ala a e holo

He.	52	Ko.	3.24		Kh ma ko Kuihelani	
Ak.	32 1/2	Ko.	1.04	" "	" "	
He.	47 1/2	Ko.	3.05	" "	" "	
He.	31	Hi.	1.25	" "	" Meeau	
He.	36	Hi.	5.17	" "	" & Poalima	
Ak.	43 3/4	Hi.	6.7	" "	" Kapau I ke ala	
Ak.	39 1/2	Ko.	4.64	" "	ke Alanui Aupuni	a puni ka aoao Komohana o ke Alanui = 3 47/100 Eka

Apana 3. Kalo ma ka ili o Kalaula 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	45	Hi.	1.07		Kh ma ko Kuihelani	
alaila holo He.	40	Ko.	0.93	" "	" Meeau	
" " Ak.	43	Ko.	1.21	" "	" "	
" " Ak.	49	Hi.	0.9	" "	" "	a puni 1/10 Eka

Apana 4. Kalo ma ka ili o Iao. E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo

Ak.	77 3/4	Hi.	1.61		Kh ma ko Kalaeloa	
Ak.	14 1/2	Ko.	0.48	" "	" "	
He.	81 1/2	Ko.	1.51	" "	" "	
He.	6	Hi.	0.58	" "	" "	a puni 8/10 Eka

Helu 2. Mai ke kihi Akau Komohana o ka mea maluna e ana aku penei Ak. 9 7/2 Hi. 53 Kh.
a hiki i ke kihi Hikina Hema o keia alaila holo.

He.	85	Ko.	0.8		Kh ma ko Kalaeloa	
Ak.	12 1/2	Ko.	0.58	" "	" "	
Ak.	69	Hi.	0.98	" "	" "	
He.	2-Jan	Hi.	0.85	" "	" "	a hiki ma ke kihi mua 6/100 Eka

Wailuku Novemaba 15, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 4; Kalaeloa, Kalaeloa, Ap. 2; Kahawai, Konohiki]

Ma kela aoao kekahi mau kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 2; Kuihelani, Hauolapua, Meeau, Alanui, Kapau, Poalima, Ap. 3; Meeau, Kuihelani, Meeau, Meeau, 2 Kh = 1 IN]

<u>Ukupauloa</u>	<u>\$6.00</u>
	W. L. Lee
	G. M. Robertson
	J. H. Smith
	J. Kekaulahao

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3487 Kaulii

Wailuku Maui

Apana 1. Kalo ma ka ili o Kapanui

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	30 1/4	Ko.	1.14		Kh ma ke Alanui
He.	46 1/4	Hi.	2.22	" "	ko Kaluaipu
He.	66 1/4	Hi.	2.36	" "	" "
He.	9 1/2	Hi.	0.46	" "	" "
Ak.	32 1/4	Hi.	1.71	" "	" Leoiki
Ak.	64 1/2	Ko.	1.71	" "	" Hana
Ak.	73 3/4	Ko.	1.06	" "	ka Poalima
He.	23	Ko.	0.6	" "	" "
Ak.	45	Ko.	1.26	" "	" "
Ak.	57	Hi.	0.59	" "	" "
Ak.	47 3/4	Ko.	1.2	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua 62/100 Eka

Apana 2. Kalo ma ka ili o Ahuena. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	41 1/2	Ko.	1.83		Kh ma ke Alanui
He.	60 1/2	Hi.	4.33	" "	ko Leoiki
Ak.	9	Hi.	1	" "	" Konohiki
Ak.	16-Feb	Ko.	3.73	" "	" Pahoa & Mahoe

a hiki ma ke kihi mu 53/100 Eka

Apana 3. Pahale ma ka ili o Ahuena. e hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	36 1/2	Ko.	2.5		Kh ma ka Pali
He.	53 1/2	Hi.	1	" "	ko Hana
Ak.	36 1/2	Hi.	2.5	" "	ke Alanui
Ak.	53 1/2	Ko.	1	" "	ko Konohiki

a hiki ma ke kihi mua 1/4 Eka

Wailuku Novemaba 23, 1853

E. Bailey Meaanaaina

Ma kela aoao na kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 3; Hana, Alanui, Ap. 2; Alanui, Mahoe, Pahoa, Leoiki, Konohiki, Ap. 1; Alanui, Poalima, Hana, Kaluaipu, Leoiki, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa	\$5.00
-----------	--------

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3536 Kuahine

Wailuku Maui

Kalo & Kula ma ka ili o Halekou

E hoomaka ma ka pali kahi Akau a e holo

He.	55 1/2	Ko.	13.61			Kh ma ka Pali
He.	24 3/4	Hi.	5.23	"	"	ko Keala ma
Ak.	33 1/2	Hi.	3.82	"	"	" Konohiki
Ak.	9-Mar	Hi.	3.43	"	"	" "
Ak.	74	Hi.	2.09	"	"	" "
Ak.	19	Ko.	0.8	"	"	" "
Ak.	77 1/2	Hi.	1	"	"	" "
He.	19	Hi.	0.8	"	"	" "
Ak.	77 1/2	Hi.	1.24	"	"	" "
Ak.	45	Hi.	0.98	"	"	" "
Ak.	33 1/2	Ko.	0.62	"	"	" "
Ak.	62 1/2	Hi.	1.35	"	"	" "
He.	17 1/2	Ko.	0.64	"	"	" "
Ak.	49 1/2	Hi.	4.03	"	"	" "
Ak.	38 1/2	Ko.	1	"	"	" "
Ak.	61	Ko.	5	"	"	" "

a hiki ma ke kahi mua = 7 54/100 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Keala, Pali, Kapaweuweu, Poalima, Konohiki]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3290 Mahoe 2.

Wailuku Maui

Apana 1. Pahale & Kula ma ka ili o Ahuena

E hoomaka ma ke kihi Komohana Akau a e holo

He.	13	Hi.	1.79		Kh ma ko Konohiki
He.	21	Ko.	3.28	" "	" "
Ak.	68 1/4	Ko.	1.4	" "	" "
He.	4-Jan	Hi.	2.35	" "	ke Alanui
He.	85 3/4	Hi.	2.35	" "	ko Konohiki
Ak.	43 1/2	Hi.	6.56	" "	" "
Ak.	39 1/2	Ko.	3.23	" "	" "
He.	81 1/4	Ko.	2.92	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua 2 63/100 Eka

Apana 2. Kalo ma Ahuena. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	40 1/4	Ko.	4.81		Kh ma ke Alanui
He.	45	Hi.	0.8	" "	ko Kaulii
Ak.	40	Hi.	1.11	" "	" Konohiki
He.	14-Feb	Hi.	0.48	" "	" "
Ak.	55 1/4	Hi.	3.51	" "	" "
Ak.	42	Ko.	2.24	" "	" Uu

a hiki ma ke kihi mua = 73/100 Eka

Apana 3. Kalo ma Ahuena. E hoomaka ma ke kihi a e holo

He.	50 3/4	Ko.	2.64		Kh ma ko Konohiki
He.	47 1/2	Hi.	3.1	" "	" Pahoa
He.	64 1/4	Hi.	1.52	" "	" "
He.	55 1/4	Hi.	2	" "	" "
Ak.	58 1/4	Hi.	2.3	" "	ke Kahawai
Ak.	63 1/2	Ko.	2.73	" "	ko Nawaiki
Ak.	52 1/2	Ko.	2	" "	" Konohiki
Ak.	42	Ko.	1.43	" "	" "
Ak.	45	Hi.	0.29	" "	" "
Ak.	33	Ko.	0.75	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua = 1 45/100 Eka

Apana 4. Kalo ma ka ili o Puhiawawa. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	51	Ko.	2.8		Kh ma ko Kaiae
He.	47	Hi.	0.78	" "	" Hanapepe
Ak.	45 3/4	Hi.	2.78	" "	" Konohiki
Ak.	50 1/4	Ko.	0.54	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua = 18/100 Eka

Wailuku Novemaba 28 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1; Alanui Aupuni, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Ap. 2; Alanui, Kaulii, Uu, Konohiki]

Ma kela aoao na kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 4; Konohiki, Kalae, Hanapepe, Ap. 3; Nawaiki, Konohiki, Pahoa, Konohiki]

<u>Ukupauloa</u>	<u>\$6.00</u>
	W. L. Lee
	G. M. Robertson
	J. H. Smith
	J. Kekaulahao

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 2455 Kahiki	Wailuku Maui
------------------	--------------

Kalo ma ka ili o Waiuiki

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	28 3/4	Ko.	4.92		Kh ma ka Pali	
He.	8	Hi.	1.65	" "	ko Lelemako he ili	
He.	54 1/4	Hi.	3.61	" "	" " "	
Ak.	48 1/2	Hi.	5.09	" "	" Pohakuakauhi "	
Ak.	41 1/2	Ko.	3.5	" "	" Kahooke	
He.	36 3/4	Ko.	0.82	" "	ka Poalima	
Ak.	61	Ko.	0.82	" "	" "	
Ak.	28	Hi.	0.82	" "	" "	
Ak.	46 3/4	Ko.	2.18	" "	ko Kahooke	a hiki ma ke kihi mua = 2 79/100

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahoke, Pali, Lelemako, Pohakuokauhi, 2 Kh = 1 IN]

<u>Ukupauloa</u>	<u>\$6.00</u>
	W. L. Lee
	G. M. Robertson
	J. H. Smith
	J. Kekaulahao

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3488 Kaawa

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Puuki

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	77 3/4	Ko.	13.76		Kh ma ko Konohiki
He.	20	Hi.	3.47	" "	" "
Ak.	70	Hi.	3.72	" "	" Paiwi
Ak.	78 3/4	Hi.	7.7	" "	" "
Ak.	3 3/4	Ko.	2.37	" "	" Konohiki
Ak.	78 3/4	Hi.	1.19	" "	" "
Ak.	15	Hi.	0.88	" "	" "

a hiki ma ke kihi mua = 3 96/100 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Paiwi, 2 Kh = 1 IN]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3530 Keala & Kapaweuweu

Wailuku Maui

Kalo & Kula ma ka ili o Maniania

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

He.	39	Hi.	3.29		Kh ma ko Konohiki
He.	81 1/2	Hi.	2.21	" "	ke Kahawai
Ak.	82 1/4	Hi.	6.52	" "	" Alanui
Ak.	24 3/4	Ko.	3.79	" "	ko Kuahine
He.	74 1/2	Ko.	0.79	" "	ka Poalima
Ak.	9 1/2	Ko.	0.9	" "	" "
Ak.	74 1/2	Hi.	0.52	" "	" "
Ak.	24 3/4	Ko.	0.5	" "	ko Kuahine
He.	72	Ko.	3.04	" "	ka Pali
He.	18	Hi.	1	" "	" Poalima
He.	66	Ko.	2.22	" "	" "
Ak.	18	Ko.	1.23	" "	" "
He.	72	Ko.	3.6	" "	" Pali

a hiki ma ke kihi mua = 3 35/100 Eka

Wailuku Novemaba 29, 1853

E. Bailey Meanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Konohiki, Poalima, Poalima, Kuahine, Kahawai, Alanui, 2 Kh = 1 IN]

[Diagram in Original]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 4450 Keahi

Wailuku Maui

Kalo ma ka ili o Waikaniiki

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	36 1/4	Ko.	0.68	Kh ma ko ke Konohiki
He.	52 1/2	Hi.	1.1	" " " Wilama
Ak.	34 1/4	Hi.	0.69	" " " Kama
Ak.	53 3/4	Ko.	1.07	" " " Kaluaipu

a hiki ma ke kihi mua = 7/100 Eka

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

He.	34 1/4	Ko.	0.96	Kh ma ko Kama
He.	51 1/2	Hi.	2.18	" " " Konohiki
Ak.	17 3/4	Hi.	1.12	" " " "
Ak.	53 3/4	Ko.	1.88	" " " Kaluaipu

a hiki ma ke kihi mua = 2/100 Eka

Ua maloo a nahelehele loa na Apana o Keahi ma ka ili o Halemano

Wailuku Novemaba 23, 1853

E. Bailey Meaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap.1; Kaluaipu, Konohiki, Kama, Wilama, Ap. 2; Konohiki, Poalima]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Januari 7, 1854

Helu 3978 Hana

Lupehu Molokai

From Page 735 V5. a ma ka Apana 1.

Apana 2. Kula. E hoomaka aina ma ke Akau Hikina alaila aku

He.	20	Hi.	8	Kaul e pili ana I ke kula o Konohiki
He.	78	Ko.	4 20/100	" " " "
Ak.	20	Ko.	10 81/100	" " " "
He.	71	Hi.	5 48/100	" " " "

E ili ana 4 Eka

Molokai Oct. 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Mei 2, 1853

Helu 5216 Penopeno

Kumimi Molokai

From Page 59 V8

Apana 1. Aina kalo maloko o ka Ahupuaa o Kumimi Molokai

E hoomaka ana ma ke kahawai ma ke kapa Hema ma ke kihi Akau

Hikina alaila aku

He	16	Ko.	1	40/100		Kaul e pili ana I Luha	
A	79	Ko.	1	20/100	" "	" ke Konohiki	
A	89	Ko.	3	13/100	" "	" Puha	
A	18-Jan	Hi.		30/100	" "	" Konohiki	alaila hiki I kahi I hooaka ai
ke kahawai ka palena			E ili ana		2 Ruda 7 Perka		

Molokai Oct. 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Luha, Puha, Konohiki, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 17, 1852

Helu 5216 Penopeno

Kumimi Molokai

From Page 728 V8

Apana 2. Maloko o ka Ahupuaa o Kumimi Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana alaila aku

A.	47	Ko.	6		Kaul e pili ana I Kahiawa
A.	44 15'	Hi.	2	97/100	" " " Konohiki
He.	47	Hi.	6	" "	" "
He.	44 15'	Ko.	2	97/100	" " " "

E ili ana 1 Eka 3 Ruda 5 Perka

Molokai Oct. 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Kahiawa, Konohiki, 2 Kaul = 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Julai 30, 1853

Apana 1. Aina Kalo maloko o ka Ili o Eleau. Ekolu Loi. Kamaele me Mailiili ka inoa o na Loi elua.

Penei ma moku. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana o kahi Koele o Eleau ka inoa alaila aku

A	30	Hi	2 70/100	Kaul e pili ana me ke Koele Eleau
A	60	Ko	7 50/100	" " I na Loi o Kuahu
A	20	Hi	1 1/10	" " " " Pauwahi
A	29-Feb	Ko	2 50/100	" " " " Kua
He	20	Ko	3	Kapahale o Pohii
He	60	Hi	3 50/100	ke kula
He	24	Ko	1 20/100	na Loi o Kamahe
He	62	Hi	6 30/100	Kumunui kahi moo

E ili ma 2 Eka 3 RUda 8 Perka

Apana 2. Aina Kalo, Pahale me kula maloko o ka ili o Peekauai Waimea Kauai

E hoomaka ana ma ke kahawai o Waimea ma ke kapa Komohana ma kahi pohaku alaila aku

A.	66	Ko.	8 50/100	Kaul e pili ana I ka Alanui Aupuni
A.	7	Hi.	1 9/10	" " " "
A.	87	Hi.	4 34/100	" " " "
A.	12	Ko.	2	I ka Loi o Namahana ka inoa
A.	74	Ko.	4 74/100	" " " "
A.	78	Ko.	6 1/10	" " " "
A.	66	Hi.	4	" Pua ka inoa
A.	30	Hi.	3 70/100	" " " "
A.	62	Ko.	3 30/100	" Mailepolepo
A.	32	Hi.	5 65/100	" " " "
A.	50	Hi.	3 50/100	I ka auwai o Peekauai
He.	30	Hi.	6 70/100	" Loi " Kaheihei
A.	55	Hi.	1 75/100	" " " "
He.	40	Hi.	2	" moo Kapalawaea
He.	10	Ko.	6 50/100	I kahi papohaku
He.	33	Ko.	12 40/100	" " " "

E ili ana 15 Eka 2 Ruda

W. H. Pease

Kauai Novemaba 20, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1; Kuanu, Kua, Kula, Pali, Ap. 2; Papohaku, Kaheihei, Auwai, Mailepolepo, Pua, Namahana, Alanui, 5 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$10.00

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

Honolulu Januari 23, 1854

Helu 10114 Mahoe

Punaluu Kau Hawaii

Ke aina o Mahoe ma Punaluu Kau

E hoomaka make kihi Akau Komohana a e holo

Ak.	78 30	Hik.	2.21	Kh ma ke aina o ke Halepule
Hem.	15	Hik.	2.95	" " " Kekaula
Hem.	16	Kom.	1.5	" " " Ahia
Hem.	74	Hik.	2.13	" " " "
Hem.	19	Kom.	2.06	" " " Alanui
Ak.	59	Kom.	4.03	" " " Konohiki
Ak.	2 30	Kom.	4.35	" " " He aa

a hiki I kahi I hoomakai

Iloko o keia aian he 1 46/100 Eka

J. Fuller

Punaluu Kau Sept 11, 1851

Lunaanaain

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kekaula, Ahia, Alanui, Konohiki, He Aa, 2 Kh ma 1 In]

Ukupauloa	\$3.00
-----------	--------

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

Honolulu Januari 23, 1854

Helu 8192 Hoolapa

Waiohinu Kau Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma keia ma ke kihi Komohana o keia Apana e holo ana
Hem. 56° Hik. 7.41 kaul a hiki ma kahi ahu pohaku alaila e holo ana Ak. 17° ½ Hik. 5.09 kaul a
hiki ma kahi ahu pohaku alaila e holo ana Ak. 31° ¼ Kom. 6.73 kaul a hiki i ke kihi Akau o keia
Apana, alaila e holo ana Hem. 34° Kom. 7.80 kaul. a hiki ma kahi e hoomaka'i.

Maloko o keia 4 1/10 Eka.

Apana 2. E hoomaka ana keia ma ke kihi Hema e holo ana Ak. 49° Hik. 2.31 kaul. alaila
ma ka pa. Ak. 28° Kom. 3.42 kaul. alaila Hem. 56° Kom. 2.16 kaul. alaila Hem. 25° ¾ Hikina 3.67 kaul.
a hiki ma kahi e hoomaka'i.

Maloko o keia 4/5 Eka

Charles S. Hitteredge

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

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

Ukupauloa	\$4.00
-----------	--------

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

Honolulu Januari 23, 1854

Apana 1. Ili Paehala

E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana He. 8° Ko. 714 pauku Ehu
 He. 85° Hi. 280 pauku. Ohiki. Ak. 651 pauku Konohiki Ak. 80° ½ Ko. 221 pauku Kuea i ke kihi mua.
 1.7 Eka

Apana 2. 2 Loi Kipapa. E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana Hema 2.14 pauku
 Kaihe "Makaiwa" ili Komohana 66 pauku Konohiki Ak. 2° Hi. 225 pauku Konohiki Hikina 50 pauku
 Konohiki i ke kihi mua. 0.131 Eka A. F. Turner

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koea, Ehu, Konohiki, Ohiki, Kaihe]

 Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 23, 1854

Helu 3535 Kaina 769 V3

Moomuku Honuaula Maui

Apana 1. Pahale Moomuku

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 38° Komohana 390 pauku
 Kahakai Akau 52° Hikina 321 pauku Kihuluhulu Hema 26° Hikina 400 pauku Konohiki Hema 52° Komohana
 243 pauku Konohiki i ke kihi mua 1 1/10 Eka.

Apana 2. Ili o Kauihale E hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana
 Hema 27° Hikina 470 pauku Konohiki Hema 77° Komohana 750 pauku Konohiki Akau 20° Komohana
 340 pauku Konohiki Akau 68° Hikina 690 pauku Konohiki i ke kihi mua 1 8/10 Eka.

A. F. Turner

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Hooleia, Konohiki, Kihuluhulu, Hooleia]

E nana ma ka aoao 769 Buke 3
 Hooko, oia ka [?] o keia
 la hooko ma keia Buke oia
 no ka la hooko i kauia ma
 kela Buke
 C.Kamaio
 Mei 26, 1854

 Ukupauloa \$5.00

G. M. Robertson
 J. H. Smith

Honolulu Januari 23, 1854

Helu 2505 Ohule

Honuaula Maui

Apana 1. Pahale ma Papaanui

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana Akau 12° Komohana 92 pauku
 Konohiki Hikina 150 pauku Konohiki Hema 85 pauku Konohiki Hema 86° Komohana 135 pauku
 Konohiki i ke kihi mua 0.119 Eka A. F. Turner

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki]

 Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Januari 23, 1854

Helu 5035 B. Puahiohio

Kapualei Molokai

Ili Keaona Kapualei, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau oia ama, a e holo ana

Hema	76 1/2	Ko.	42	pauku ma ka	Konohiki
alaila	3	Hi.	89	" "	Kamalo
Hema					
" Hema	84 1/4	Hi.	69	" "	Kai
" Akau	11 1/4	Ko.	75	" "	Hawai

a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia apana 400 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema o ia ama a e holo ana

Akau	5	Ko.	1	Kaul 47 pauku ma ka	Laie
alaila Hema	81 1/2	Ko.	37 1/2	" "	Konohiki
" Akau	16 3/4	Ko.	2	" 36	" "
" Akau	54	Hi.	34 1/2	" "	" "
" Akau	13 3/4	Ko.	1	" 13	" "
" Hema	57 1/2	Ko.	1	" 21.5	" "
" Hema	15 3/4	Hi.	4	" 72	" "
" Akau	74 1/2	Hi.		" 95	" "

a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 571 Anana

Apana 3. E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai oia aina a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81	pauku ma ke	Alanui
alaila			37 Kaul 7	" "	
Akau	13 3/8	Kom.	1/2		Kalua
" Hema	67 1/2	Kom.	73	" "	Konohiki
" Hema	13 1/4	Hi.	37 " 7 1/2	" "	Kawaihoa

a hiki i kahi i hoomaka ia, ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer

Maraki 25, 1852

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Konohiki, Konohiki, Laie, Konohiki, Kamalo, Hawai, Kai]

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kalua, Konohiki, Hawaii, Kawaihoa]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 156 B Kapalena

Kapualei Molokai

Ili Kawaipapa, Kapualei, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Akau oia aina a e holo ana

Hema	9 1/4	Hi.	4 Kaul 61		pauku ma ko Paeinoa
alaila Hema	7 1/4	Hi.	86	" "	Konohiki
" Hema	72	Ko.	87	" "	"
" Hema	7 1/2	Hi.	28 1/2	" "	"
" Hema	86	Ko.	53	" "	"
" Akau	13 1/2	Ko.	75	" "	Hawaii
" Akau	79 1/2	Hi.	54	" "	Konohiki
" Akau	11 1/2	Hi.	27 1/2	" "	Konohiki
" Hema	15 1/4	Hi.	83	" "	"
" Akau	31	Ko.	67	" "	"
" Akau	3 1/2	Ko.	50	" "	"
" Akau	84 3/4	Hi.	29	" "	"

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 758 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Akau oia aina a e holo ana

Hema	14 3/4	Hi.	3 Kaul 31 1/2		pauku ma ko Kaaikaula
alaila Akau	77 1/4	Hi.	95	" "	Konohiki
" Akau	14 1/2	Ko.	3 " 24	" "	"
" Hema	75 3/4	Ko.	92 1/2	" "	"

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 369 Anana

Apana 3. E hoomaka ana ma ke kihi makai malalo oia aina a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81		pauku ma ka Alanui
Akau	11	Ko.	37 Kaul 7	" "	Paeinoa
Hema	67 1/2	Ko.	73	" "	Konohiki
Hema	10 7/8	Hi.	37 " 7	" "	Nuipohiwi

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer

Maraki 25, 1852

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: [?], Konohiki, Konohiki, Kaaikaula, 1/8 Iniha 1 Kaulahao, Paeinoa,
 Konohiki, Konohiki, Konohiki, Paeinoa, Konohiki, [?], Nuipohiwi]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 27, 1854

Helu 5041 B Laie

Kapualei Molokai

Ili o Kalimaioa, Kapualei, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau oia aina a e holo ana

Hema	18 1/2	Hi.	1 Kaul 41		pauku ma ko Konohiki
alaila Hema	70 3/4	Ko.	2 "	" "	"
" Akau	36 1/4	Ko.	36	" "	"
" Akau	86 1/2	Ko.	88	" "	"
" Akau	9 1/2	Ko.	1 " 02	" "	Puahiohio
" Akau	74 1/2	Hi.	1 " 31	" "	Kaina
" Hema	15 1/2	Hi.	20	" "	"
" Akau	70 1/2	Hi.	1 " 51	" "	Konohiki

a hiki i kahi i hoomaka ia ma ia Apana 479 Anana

oia aina

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi makai malalo ^ a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81		pauku ma ka Alanui
alaila Akau	10 1/2	Ko.	37 Kaul 8	" "	Mahoe
" Hema	67 1/2	Ko.	73	" "	Konohiki
" Hema	10 1/4	Hi.	37 " 8 1/2	" "	Kamaloo

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer
Surveyor

Maraki 25, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamalo, Konohiki, Alanui, Mahoe, 1/2 iniha = 1 Kaulahao, Puahiohio, Kaina, Konohiki]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 158 B Kawaihoa

Kapualei Molokai

Ili o Kaloko, Kapualei, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau oia aina a e holo ana

Hema	16	Hi.	3 Kaul 43		pauku ma ko Makapo
alaila Hema	74	Kom.	20	" "	Konohiki
" Akau	18	Kom.	3 " 42	" "	Namaile
" Akau	74	Hi.	28	" "	Auoili

a hiki i kahi i hoomakaia ma ia Apana 95 1/2 Anana

510

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai oia aina a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81		pauku ma ke Alanui
Akau	13 1/4	Kom.	37 Kaul 1	" "	Konohiki Puahiohio
Hema	67 1/2	Kom.	73	" "	Konohiki
Hema	13 1/8	Hi.	37 " 1	" "	Kanoho

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer

Maraki 25, 1852

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanoho, Alanui, Konohiki, Puahiohio, 1/8 iniha, Namaile, Konohiki, Auoili, Makapo, 1/2 iniha = 1 Kaul.]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Ili o Makalii, Kahualei, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina oia aina a e holo

Hema	20	Hi.	3 Kaul. 45		pauku ma ko Kukaekapaoa
alaila Hema	46 3/4	Ko.	47	" "	Awili
" Akau	16	Ko.	2 Kaul 08	" "	Kanoho
" Akau	25 1/2	Ko.	1 " 60	" "	"
" Akau	70	Hi.	49	" "	Konohiki

a hiki i kahi i hoomakaia ma ia apana 162 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi makalo makai oia aina a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81		pauku ma ke Alanui
alaila Akau	13 1/4	Kom.	3 Kaul 1	" "	Kanoho
" Hema	67 1/2	Kom.	73	" "	Konohiki
" Hema	13 1/8	Hi.	37 " 1 1/2	" "	Kaina

a hiki i kahi i hoomakaia ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer

Maraki 25, 1852

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanoho, Konohiki, Alanui, Kaina, 1/8 iniha = 1 Kaul, Kukaekapaoa, Konohiki, Awili, Kanoho, 1/2 iniha = 1 Kaul]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 5033 B Peinoa

Kapualei Molokai

Ili o Napunawai Kapualei Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hema o ia aina a e holo ana

Akau	72	Hi.	93			pauku ma ko Konohiki
alaila Akau	13 3/4	Ko.	4 Kaul 51 1/2	"	"	"
" Hema	75 1/4	Ko.	52	"	"	"
" Hema	9 1/4	Hi.	4 " 61	"	"	Kapalena

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 388 Anana

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi makai malalo o keia aina a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81			pauku ma ko Alanui
Akau	11 1/8	Ko.	37 Kaul 6 1/2	"	"	Hawai
Hema	67 1/2	Ko.	73	"	"	Konohiki
Hema	11	Hi.	37 " 7	"	"	Kapalena

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer
Surveyor

Maraki 25, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapalena, Alanui, Konohiki, Hawai, 1/8 iniha = 1 Kaul, Kapalena, Konohiki, Konohiki, Kahue, Ana 1/2 iniha = 1 Kaul.]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 5022 B Nahauna

Kapualei Molokai

Ili o Pokukae, Kapualei Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina o ia aina a e holo ana

Hema	23 1/2	Hi.	1 Kaul 87			pauku ma ko Nakeleawe
Hema	64 1/2	Ko.	1 " 38 1/2	"	"	"
Akau	20 3/4	Ko.	1 " 63	"	"	Konohiki
Akau	72 1/2	Hi.	59	"	"	"
Akau	16	Ko.	45	"	"	"
Akau	73 1/4	Hi.	64	"	"	Hapuku

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 294 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi malalo makai oia aina a e holo ana

Akau	67 1/4	Hi.	81			pauku ma ke Alanui
Akau	11 1/2	Ko.	37 Kaul 6	"	"	Kukaekapaoa
Hema	67 1/2	Ko.	73	"	"	Konohiki
Hema	11 3/8	Hi.	37 " 6	"	"	Awili

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 2 Eka 1000 Anana

R. W. Meyer
Surveyor

Maraki 25, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Awili, Alanui, Konohiki, Na[?]paoa, 1/8 iniha 1 kaul, Konohiki, Konohiki, Nakeleawe, Hapuku, Nakeleawe, 1/2 iniha 1 Kaul]

Ukupauloa

\$5.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu January 27, 1854

Helu 5001 B Namakaelua

Ohia Kona Molokai

Kuleana aina no Namakaelua nona ka Helu 5001 B, ma ka Ili o Kauhuhu i Ohia, [?] Kona Molokai

Apana 1. Kalo Hoomaka ana ma ke kihi Hikina e holo ana

Hema	2 1/2	Hi.	0.52			Kaul pili me Konohiki
Akau	84	Ko.	0.47	"	"	Pahale
Akau	16	Ko.	1.43	"	"	Konohiki
Akau	44 3/4	Hi.	0.47	"	"	Kahookano
Hema	24 3/4	Hi.	1.35	"	"	Konohiki

a hiki i kahi i hoomaka ai, O kona Area 8/100 Eka

Apana 2. Pahale. Hoomaka ana ma ke kihi Akau a e holo ana

Hema	72 3/4	Ko.	1.02			Kaul pili me Kahookano
Hema	17 1/4	Hi.	1.46	"	"	Konohiki
Hema	84 1/2	Ko.	1.45	"	"	Namakaelua
Hema	16 1/4	Hi.	0.38	"	"	Konohiki
Hema	64 1/2	Hi.	2.05	"	"	Kahakai
Akau	70 1/4	Hi.	0.76	"	"	"
Akau	10 1/4	Ko.	1.44	"	"	Manawai
Akau	19 3/4	Ko.	1 3/5	"	"	"

a hiki i ka hoomaka ana O kona Area 44/100 o ka Eka

Apana 3. Kuleana aina no Namakaelua nona ka Helu 5001 B ma ka Ili o Kauhuhu i Ohia Molokai

Hoomaka ana ma ke kihi Hema e holo ana

Akau	69 1/2	Hi.	2.75			Kaul pili me Konohiki
Akau	12 1/4	Ko.	6.7	"	"	Ohia Hikina
Akau	31 1/4	Hi.	2.56	"	"	"
Akau	10 1/2	Ko.	4.38	"	"	"
Akau	87 1/4	Ko.	3.71	"	"	Maalahia
Hema	8 1/4	Hi.	14.33	"	"	Kahawai

a hiki i kahi i hoomaka ai O kona Ili 3 51/100 Eka

Joba Kahema

Novemaba 1, 1853

Mea Hana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2; Manawai, Konohiki, Konohiki, Manawai, Konohiki, 3; Ohia Hikina
Konohiki, Kahawai, Maalahia, 1; Konohiki, Kahookano, Pahale, Konohiki]

Ukupauloa

\$6.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 10109 Mose

Ohia Kom. Kona Molokai

Kuleana aina no Mose nona ka Helu 10109 ma ka Ili o Papohaku i Ohia Komohana, Molokai

Hema	60	Kom.	1.28			Kaul pili me Konohiki
Akau	42 1/4	Ko.	5.62	"	"	" & Luia
Akau	25 1/4	Ko.	5.76	"	"	"
Hema	79 3/4	Ko.	1.15	"	"	"
Akau	20 1/4	Ko.	2.8	"	"	Luia
Akau	64	Hi.	2.92	"	"	Kaianuku
Hema	28	Hi.	13.96	"	"	Konohiki

a hiki i ka hoomaka ana O kona Ili 3 6/10 Eka.

Joba Kahema

Novemaba 1, 1853

Mea Hana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaianuku, Konohiki, Luia, Konohiki, Luia, Konohiki, 1/4 iniha = 1 Kaul]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 6364 Kiau

Kawela Koolau Molokai

Maloko o ka Ili o Papakea ahupuaa o Kawela, Koolau, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina o keia aina ma ke kahawai alaila aku

Hema	41	Hi.	4			Kaul e pili ana I ke Kula o Konohiki
Hema	49	Ko.	15	"	"	" "
Akau	41	Ko.	4	"	"	" "
Akau	49	Hi.	15	"	"	Kahawai

E ili ana 6 Eka

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahawai, Kula, 6.0.00, Kula, Konohiki, 4 Kaul 1 Iniha]

Ukupauloa \$6

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

Honolulu January 27, 1854

Aina Kula me Kalo ma ka Ahupuaa o Kawela Ili o Moku, Kona, Molokai

E hoomaka ana ma ke kahi Hema Hikina o keia aina alaila aku

Akau	1	Hi.	6 10/100			Kaul e pili ana I Kula I kahi papohaku	
Hema	79	Ko.	7 10/100	" "	" "	" laau Hala	
Hema	12	Ko.	4 50/100	" "	" "	" "	
Hema	87	Hi.	7 75/100	" "	" "	ke Kai	for 720 V5 [?]

E pili ana 3 Eka 3 Rud. & 8 Perka

W. H. Pease

[Diagram in Original]

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

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Aina Kula maloko o ka Ahupuaa o Mapulehu Ili o Puupanamai, Kona, Molokai

Penei na mokuna. E hoomaka ana make Kahawai ma ka kapa Akau ma ke kahi Hema Hikina o ka aina kula o Waimea alaila aku

Akau	28	Hi.	1			Kaul e pili ana I ke Kula o Waimea	
Akau	45	Hi.	4 50/100	" "	" "	" "	
Hema	50	Hi.	3 78/100	" "	" "	ka pali	
Hema	40	Ko.	5	" "	" "	ke Kula o Konohiki	

alaila hiki i kahi i hoomaka'i, ke Kahawai kapalena.

E ili ana 2 Eka

W. H. Pease

Molokai Nov. 20/853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Waima, Konohiki, Kahawai, 2 Kaul 1 Iniha]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 4125 4119 Hekuhi [?]

Puko, Kona, Molokai

Maloko o ka Ili o Kaluaokauhi, Puko, Molokai

Apana 1. Kula E hoomaka ana ma ke Kula Konohiki ma ke kapa Akau Hikina o keia apana

Akau	16 30	Ko.	4 05/100	Kaul e pili ana I ke Kula o Konohiki
Hema	64 "	Ko.	5 20/100	" " " "
Hema	25 30	Hi.	4	" " " "
Akau	64	Hi.	5 10/100	" " " "

E ili ana 2 Eka 8 Perka

Apana 2. Kalo. E hoomaka ana ma ke Kula Konohiki ma ke kapa Akau Hikina o keia apana ala-ila aku

Hema	36	Hi.	1 07/100	Kaul e pili ana I ke Konohiki
Hema	9 30	Hi.	45/100	" " " "
Hema	53 30	Ko.	1 42/100	" " " ka Alanui
Akau	28 45	Ko.	1 55/100	" " " ke Konohiki
Akau	54 45	Hi.	1 40/100	" " " "

E ili ana 304 $\frac{3}{4}$ Anana

W. H. Pease

Molokai Oct 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2; Konohiki, Konohiki, Konohiki, Alanui]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Apana 4. Loi ma Puko Molokai

E hoomaka ma ke kahi Hikina Akau maanei o keia Loi a e holo ana

Hema	39 1/2	Kom.	1 Kaul 61			pauku ma ko Kekio
alaila Akau	46 1/2	Kom.	84 1/2	" "		Kukamauna
" Akau	41 1/4	Hi.	1 " 92	" "		Kimo
" Hema	22 1/4	Hi.	87	" "		Kukamauna

a hiki i kahi i hoomaka'i. Ma ia Apana 175 ¼ Anana

R. W. Meyer

Okatoba 20, 1851

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kimo, Kukamauna, Kukamauna, Kekio]

Ukupauloa	\$4.00
-----------	--------

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 4197 & 8201 Kamoku [?]

Kaluaeha Kona Molokai

Kuleana ina no Kamoku ma Kaluaaha Molokai

Kula. Hoomaka ana ma ke kahi Hema a e holo ana

Akau	75 1/2	Ko.	1.33			Kaulahao ^hili me Kahawai
Akau	1	Hi.	3.37	" "		"
Akau	86	Hi.	2	" "		Ueuele
Akau	38 1/2	Hi.	4.49	" "		"
Hema	35 3/4	Hi.	4.34	" "		Hikikoke
Hema	57 1/2	Ko.	7.2	" "		Ihu

a hiki i kahi i hoomaka'i. O kona Ili 2/100 Eka

Joba Kahema

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2.55.; Ueuele, Kahawai, Hikikoke, Ihu]

Ukupauloa	\$5.00
-----------	--------

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

Honolulu January 27, 1854

Apana 1. Ili o Paapua Moanui Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema maanei o keia aina a e holo ana

Akau	63 1/2	Kom.	4			Kaul ma ka pali
alaila Akau	26 1/2	Hi.	1	"	"	Kuhio
" Hema	63 1/2	Hi.	4	"	"	Kahawai
" Hema	26 1/2	Kom.	1	"	"	Kuhio

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 484 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema mauka o keia aina a e holo ana

Akau	47 1/4	Kom.	7 Kaul 87			pauku ma ka Paapai
Hema	39	Kom.	1 " 30	"	"	Aupuni
Hema	37	Hik.	7 " 65	"	"	auwai
Akau	47 1/2	Hik.	2 " 80	"	"	Aupuni

a hiki i kahi i hoomaka ia, Ma ia Apana 1 Eka752 Anana

R. W. Meyer

Maraki 24, 1852

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kuhio, Kahawai, Pali, Kuhio, Aupuni, Papai, auwai, Aupuni, 1/2 Iniha = 1 Kaul]

Ukupauloa\$5.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu January 27, 1854

Helu 5028 B Palu

Kailiula Molokai

Ili Kuaipupupu, Kailiula, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Akau o ia aina a e holo ana

Hema	50 1/4	Kom.	1 Kaul 47			pauku ma ka Kanapii
alaila Hema	40 1/2	Hik.	81	"	"	Iliuli
" Akau	57	Hik.	1 " 40	"	"	Loko
" Akau	34 3/4	Kom.	99	"	"	Honomuni

a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 136 Anana

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hikina Hema o ia aina a e holo ana

Akau	58	Hi	2 Kaul 10			pauku ma ke Alanui
Akau	37	Ko	1 " 91 1/2	"	"	Honomuni
Akau	30 3/4	Ko	1 " 16	"	"	"
Akau	15 3/4	Hik	2 " 22	"	"	"
Akau	64 1/2	Ko	5 " 70	"	"	"
Hema	43	Kom	1 " 80	"	"	"
Hema	43	Hi	6 " 70	"	"	Iliuli

Hema 30 Hikina 2 Kaul 39 1/2 pauku ma ko Kahua
 a hiki i kahi i hoomakaia, ma ia Apana 2 Eka 474 Anana

R. W. Meyer
 Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Honomuni, Kanapi, Loko, Iliuli, Honomuni, Honomuni, Alanui, Iliuli, Kahua,
 ½ iniha = 1 Kaul]

Ukupauloa

\$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 5026 B Makalehua

Puaahala Molokai

Maloko o ka Ili o Pukalaino, Puaahala, Molokai

Apana 1. Aina Kalo. E hoomaka ana ma ke kahi Hema Hikina, alaila

Akau	13 45	Ko	1 42/100	Kaul e pili ana ana I ke Konohiki
Hema	78 15	Ko	1 88/100	" " I Piapia
Hema	67 "	Hi	1 62/100	" " I Konohiki
Akau	72 15	Hi	1 45/100	" " "
E ili ana		1 Ruda		

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ke kahi Hema Hikina, alaila

Akau	22	Kom	1 57/100	Kaul e pili ana I ke Konohiki
Hema	14 45	Kom	1 47/100	" " "
Akau	88 15	Hik	93/100	" " I Papua
E ili ana		11 Perka		

Apana 3. Kula. E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ke Kula Konohiki, Hema Komohana, alaila aku

Akau	20	Kom.	9	Kaul e pili ana I ke Kula Konohiki
Akau	65	Hi.	4	" " I ka pali
Hema	20	Hi.	9	" " I ke Kula
Hema	65	Ko.	4	" " "
E ili ana		3 Eka 2 Ruda 16 Perka		

W. H. Pease

Molokai Oct. 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Piapia, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pa, 1 Kaul 1 In]

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pali, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 4 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa

\$6.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu January 27, 1854

Helu 101 D Akahi

Kaamola, Molokai

Ap. 1 Loi ma Kaamola, Molokai. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau o keia loi a e holo

Hema 83 Kom 1 Kaul 34 pauku ma ko Halualani

Hema 4 3/4 Kom 65 " " "

Hema 64 1/2 Hi 2 " 19 " " Kai

Akau 19 Kom 1 " 86 " " Halualani

a hiki i kahi i hoomaka'i, Ma ia Apana

226 1/2 Anana

R. W. Meyer

Novemaba 19, 1851

Surveyor

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Halualani, Kai, Ana 1 Iniha = 1 Kaul]

Ukupauloa

\$4.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu January 27, 1854

Helu 5005 B Kaha

Mahulili Molokai

h

Aina Kula maloko o ka Ahupuaa o Ma^hulili, Molokai

E hoomaka ana ma ka Alanui ma ke kihi Akau Hikina o keia aina ma kahi papohaku alaila aku.

Hema 88 Ko. 5 30/100 Kaul e pili ana I ka Alanui

Hema 10 Hi. 17 " " I ke Kula

Hema 56 Hi. 2 " " I ka pali

Akau 3 Hi. 18 " " I ke Kula Konohiki

E ili ana 6 Eka 1 Ruda

W. H. Pease

Molokai Oct 1853

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Kula, Kula, Pali, 4 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 8906 Kuhoe

Manawai Molokai

Maloko o ka Ili o Ohiapipepe, Manawai, Molokai

Ap. 1. Kalo E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina o keia Apana

Akau	9 15	Ko	1 13/100		Kaul e pili ana I Oni
Akau	74 30	Hi	42/100	" "	"
Akau	48 30	Ko	59/100	" "	Keaki
Akau	27 15	Hi	54/100	" "	"
Hema	80 45	Ko	2 30/100	" "	Hapuku
Hema	10	Hi	1 17/100	" "	Kakioe
Hema	34	Hi	60/100	" "	"
Hema	88 30	Hi	36/100	" "	Konohiki
Akau	39 45	Hi	1 37/100	" "	Kuho

E ili ana 467 Anana

Apana2. Kula. E hoomaka ana make kihi Hema Komohana, alaila

Akau	62	Hi	4 20/100		Kaul e pili ana I Kaha
Akau	29	Hi	5 12/100	"	I Konohiki
Hema	64 30	Ko	4 29/100	"	"
Hema	27 30	Hi	5 32/100	"	I Paipaiku

E ili ana 2 Eka 1 Ruda 13 Perka

W. H. Pease

Molokai Oct 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paipaiku, Konohiki, Kaha, Konohiki, 2 Kaul 1 Iniha., Kakioe, Oni, Napuku, Keaki]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 4893 Kamai

Halawai Molokai

Maloko o ka Ahupuaa o Halawa, Ili o Kii, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Komohana ma ke Kahawai

Akau	2 30	Hi	7/8		Kaul e pili ana I ke Kahawai
Akau	54	Hi	1	" "	Kaele
Akau	59	Hi	90/100	" "	"
Hema	23 30	Hi	3 35/100	" "	I ke aina o Kukaninui
Hema	68	Ko	2 20/100	" "	I ka papohaku
Akau	23 30	Ko	2 44/100	" "	I Kalawaia

E ili ana 2 Ruda 33 Perka

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kalawaia, Kahananui, Konohiki, 2 Kaul. 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 6718 Maiaawa

Halawa Molokai

Maloko o ka ahupuaa o Halawa Ili o Lalohana 1. Koolau, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana, alaila aku

Akau	9	Hi	8 18/100		Kaul e pili ana I ka aina o Konohiki
Akau	43	Ko	1 79/100	" "	"
Akau	89	Ko	1 89/100	" "	"
Akau	3 30	Hi	52/100	" "	"
Akau	85 30	Hi	77/100	" "	"
Akau	20	Hi	64/100	" "	"
Akau	26 30	Ko	2 65/100	" "	"
Akau	42	Hi	77/100	" "	"
Akau	21	Hi	2 47/100	" "	Keauhou
Hema	31 30	Hi	88/100	" "	Kawaiui
Hema	50	Ko	1 05/100	" "	ke Koele
Hema	21	Hi	63/100	" "	"
Hema	61	Ko	72/100	" "	"
Hema	27	Hi	2 76/100	" "	"
Akau	63	Hi	84/100	" "	"
Hema	46 30	Hi	78/100	" "	"
Akau	59 30	Hi	69/100	" "	"
Hema	35	Hi	1 87/100	" "	Kawainui

522

Hema	62	Hi	7/9	Kaul e pili ana I ka aina o Kawainui
Hema	23	Hi	2 02/100	" " " o ke Koele
Hema	85	Ko	2 40/100	" " " o ke Konohiki

E ili ana 1 Eka 2 Ruda
W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawainui, Koele, Keauhou, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 5008 B Kawaapalaole

Wailau Molokai

Kuleana aina o Kawaapalaole nona ka Helu 5008 B e waiho ana ma ke Ili o Elialii ma Wailau, Molokai
Hoomaka ana ma ke kahi Hema Hikina e holo ana

Akau	4 1/2	Hi	3 2/3	Kaul pili me Konohiki
Akau	74 3/4	Ko	1.07	" " "
Akau	26 1/2	Hi	2.2	" " "
Akau	87	Ko	1.96	" " Aupuni
Hema	17 3/4	Ko	2.04	" " Konohiki
Hema	4	Ko	3.98	" " "
Hema	85	Hi	2.87	" " "

a hiki i ka hoomaka ana,

O kona ili
Okatoba 14, 1853

1 1/2 Eka
Joba Kahema
mea hana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 1/2 Iniha = 1 Kaula]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 6631 Bawaukay

Halawa Koolau Molokai

Maloko o ka Ahupuaa o Halawa Ili o Kokopapala, Koolau, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, alaila

Akau	34	Ko	2/3			Kaul e pili ana I Wahinealii
Akau	16	Ko	1 10/100	"	"	"
Hema	45	Ko	3 90/100	"	"	Kula o Konohiki
Hema	76	Hi	1 80/100	"	"	Wahinealii
Hema	47	Hi	1 10/100	"	"	"
Akau	38	Hi	1	"	"	Konohiki
Akau	41	Ko	1 50/100	"	"	"
Akau	56	Hi	80/100	"	"	"
Hema	43	Hi	50/100	"	"	"
Akau	48	Hi	52/100	"	"	"

a hiki i kahi i hoomaka ai

E ili ana 2 Ruda 3 Perka

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kula, Wahinealii, Wahinealii, Koele, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa

\$4.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu January 27, 1854

Helu 4988 Kamakawaiwaiole

Kalawao Molokai

Kula maloko o ka Ili o Kamano, Kalawao, Molokai

E hoomaka ana ma ka alanui ma ke kihi Akau Hikina alaila aku

Hema	40 45	Hi	6 60/100			Kaul e pili ana I ka Alanui
Hema	43 30	Ko	8	"	"	I Kahiko
Akau	40 45	Ko	6 60/100	"	"	I Konohiki
Akau	43 30	Hi	8	"	"	I Hanapu

E ili ana 5 Eka 32 Perka

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Hanapu, Alanui, Konohiki, Kahiko, 4 Kaul 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 5005 B Kaha

Waikolu, Molokai

Akau	11 45	Hi	7/9			Kaul e pili ana I ke Konohiki
Hema	66 15	Hi	60/100	"	"	I Kaaipapuu
Akau	46	Hi	64/100	"	"	"
Hema	61 45	Hi	1 19/100	"	"	I Kaholopoo
Hema	19	Ko	38/100	"	"	I Kalawaiianui
Hema	48 15	Hi	26/100	"	"	"
Akau	37	Hi	82/100	"	"	"
Hema	23 15	Hi	49/100	"	"	I Kaha
Hema	6 45	Ko	1 02/100	"	"	"
Hema	67 30	Hi	3 11/100	"	"	I Kekoa
Hema	9	Ko	87/100	"	"	I Konohiki
Akau	67 30	Ko	3 11/100	"	"	"
Akau	9	Hi	36/100	"	"	I Koi
Akau	61 45	Ko	3 14/100	"	"	"

E ili ana 2 Ruda 25 Perka

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Akau Kanohana, alaila aku

Hema	47 30	Ko	1 62/100			Kaul e pili ana I Kaha
Hema	23 15	Hi	49/100	"	"	"
Hema	6 45	Ko	1 02/100	"	"	"
Hema	78	Hi	51/100	"	"	I Kekoa
Akau	28 45	Hi	1 60/100	"	"	I Kauku
Akau	46	Ko	23/100	"	"	"
Akau	33	Hi	89/100	"	"	I Apiki
Akau	54 45	Ko	55/100	"	"	iKaholopoo

E ili ana 36 Perka

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Konohiki, Kaaipapuu, Kaholopoo, Koi, Kalawaiianui, Konohiki, Kekoa, Konohiki, 2; Kaha, Kapolopoo, Apiki, Kekoa, Kauku, 1 Kaul 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu January 27, 1854

Helu 8946 Kaaea

Waikolu, Molokai

Kuleana aina no Kaaea ma ka Ili o Kiao i Waikolu, Molokai.

Apana 1. Kalo. Hoomaka ana ma ke kahi Akau e holo ana

Hema	52 3/4	Hi	2.22			Kaulahao pili me Koi
Hema	20 3/4	Ko	2.56	"	"	Konohiki
Akau	48	Ko	2.33	"	"	Makaimi
Akau	2 1/4	Hi	1.18	"	"	Konohiki
Hema	84 1/4	Ko	0.65	"	"	"
Akau	60 1/2	Hi	1.84	"	"	"
a hiki i kahi i hoomaka'i. O kona Ili			59/100 Eka			

ana

Apana 2. Kula ma ka Ili o Pulawai 2. i Makanalua, Hoomaka^ma ke kahi Komohana e holo ana

Hema	16 3/4	Hi	15			Kaulahao pili me Konohiki
Akau	76 1/2	Hi	4.74	"	"	"
Akau	16 3/4	Ko	15	"	"	"
Hema	76 1/2	Ko	4.74	"	"	"
a hiki i ka hoomaka ana, O kona Ili			9/10 o ka Eka.			

Joba Kahema
Ka mea hana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Makaimi, Konohiki, 1/4 Iniha 1 Kaulahao, 2; Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 3; Koi, Kaaea, Konohiki, Makaimi, 1 Iniha = 1 Kaulahao]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu January 27, 1854

Ke aina o Kahuanui ma Keahuolu, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo

Akau	53 30	Hik	3		Kh ma ke aina o Naalualu
Akau	51 45	Hik	4.16	" "	Apiki
Akau	24	Kom	2.3	" "	Konohiki
Hema	54 30	Kom	2.94	" "	"
Hema	57 15	Kom	9.47	" "	"
Hema	30 30	Hik	2.09	" "	"

a hiki i kahi i hoomaka'i = He 2 9/10 Eka

Kona Hawaii Oct 14, 1853

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina Konohiki, Koele, Konohiki, Naalualu, Apiki, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu February 2, 1854

Helu 9459 (Nika) [?]

Kauleoli, Kona, Hawaii

Ke aina o Nika ma Kauleoli, Kona, Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo ana

Hema	7	Hik	5		Kh ma ke aina Konohiki (Atkins)
Hema	84 15	Kom	4.7	" "	"
Akau	55	Kom	3.3	" "	"
Akau	81	Kom	2.4	" "	"
Akau	9	Kom	2.84	" "	"
Akau	87 30	Hik	9.56	" "	"

a hiki i kahi i hoomaka'i Iloko o keia Apana he 4 17/100 Eka

Apana 2. Pahale ma Kauleoli (makai) Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo ana

Hema	78	Kom	3		Kh ma ke aina Konohiki
Hema	21	Hik	2.47	" "	" (sea)
Akau	66	"	2.4	" "	"
Akau	10 15	Kom	2.05	" "	"

a hiki i kahi i hoomaka'i. He 6/10 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Aug. 30, 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki,
Konohiki, Konohiki, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa		\$6.00
W. L. Lee		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		
J. Kekaulahao		
Honolulu Feb. 2, 1854		

Helu 7005 B Wailuku	Honokua, Kona, Hawaii
---------------------	-----------------------

Ka Pahale o Wailuku ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo

Hema	52 30	Kom	1.17	Kh ma ke aina Konohiki
Hema	22 30	Hik	0.68	" " "
Akau	59 30	Hik	1.27	" " "
Akau	29 1[?]	Kom	0.88	" " "
a hiki i kahi i hoomaka'i He 1/10 Eka				

J. Fuller

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa		\$3.00
W. L. Lee		
G. M. Robertson		
J. H. Smith		
J. Kekaulahao		

Honolulu Feberuari 2, 1854

Helu 6995 Piho	Honokua, Kona Hema, Hawaii
----------------	----------------------------

Ka Pahale o Piho ma Honokua Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo

Akau	70 30	Hik	1.32	Kh ma ke aina o Kaiwiino
Hema	27	Hik	1.68	" " Konohiki
Hema	59 15	Kom	1.33	" " "
Akau	28	Kom	1.9	" " "
a hiki i kahi i hoomaka'i 23/100 Eka				

J. Fuller

Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiwiino, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa	\$3.00
-----------	--------

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

Honolulu Feberuari 2, 1854

Helu 10345 Naalualu

Keahuolu, Kona, Hawaii

Ke aina o Naalualu ma Keahuolu, Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hema	30 30	Hik	2.27	Kh ma ke aina Konohiki	
Akau	60	Hik	8.15	" "	Luhai
Akau	33	Kom	2.57	" "	Apiki
Hema	58 30	Kom	8	" "	Kahuanui

a hiki i kahi i hoomaka i He 2 Eka

J. Fuller
Lunaanaaina

Kona Hawaii Oct 14, 1854

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aina o Kahuanui, Koele, Apiki, Aina o Luhai, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa	\$2.00
-----------	--------

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

Honolulu Feberuari 2, 1854

Helu 7704 Kaumaka 2

Kealia 2, Kona Hema, H.

Ka Pahale o Kaumaka 2 ma Kealia 2, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

Hema	20 30	Hik.	1.05	Kh ma ke aina o Konohiki	
Hema	70	Kom.	1.87	" "	o Kahawalu
Akau	22 30	Kom.	1.26	" "	o Alanui
Akau	76 15	Hik.	1.93	" "	o Naluahi

a hiki i kahi i hoomaka i, He 2/10 Eka.

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Naluahi, Alanui, Konohiki, Kahawalu, 2 Kaul. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 2, 1854

Helu 7004 Kauwahi

Olelomoana Kona Hema H.

Ka Pahale o Kauwahi ma Olelomoana, Kona Hema Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Akau	8 30	Hik.	1.90		Kh ma ke Alanui
Akau	75	Hik.	1.27	" "	aina Konohiki
Hema	14	Hik.	3.00	" "	" "
Akau	72 30	Kom.	2.3	" "	Pali
a hiki i kahi i hoomaka'i		He	4/100 Eka		

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Pali, 2 Kaul. 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 2, 1854

Helu 9571 Kalaikoa

Honokua, Kona Hema, Hawaii

Ka Pahale o Kalaikoa ma Honokua, Kona Hema, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

Hema	71	Kom.	1 4/5		Kh ma ke aina Konohiki
Hema	24 30	Hik.	2.1	" "	Alanui
Akau	56 30	Hik.	2.15	" "	Aina o Konohiki
Akau	35 30	Kom.	1.64	" "	" Konohiki
a hiki i kahi i hoomaka'i		He	36/100 Eka		

J. Fuller
Lunaanaaina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Alanui, Konohiki]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 2, 1854

He mooina iloko o Waialele, Lehanonui, Waianae, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana Hema 59° Kom. i 2.70 kh. ma ka palena koele Malaila aku Akau 27 ½ Kom. i 2.83 kh. Malaila aku Ak. 61° Hik. i 1.55 Kh ma ka palena koele Malaila aku Ak. 50° Hik. i 1.30 kh Malaila aku Hema 32° Hik. i 0.67 kh. ma ka palena no Olaelae, Malaila aku Hema 56° Kom. i 0.32 Kh. Malaila aku Hema 33 1/2Hik. i 2.26 Kh. ma ka palena no Olaelae a hiki i ka hoomaka ana, He 7.60 Kh huinaha

A. Bishop
mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Koele, Olaelae, Koele]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 2, 1854

Helu 136 B Kapano

Manawai Molokai

Eono Loi Kalo maloko o ka Ahupuaa o Manawai, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina ma ka Loi Konohiki, alaila aku

Hema	21	Hi	2/5		Kaul e pili ana I ke Koele
Hema	14	Hi	40/100	" "	"
Hema	62	Ko	43/100	" "	I Hapuku
Hema	23	Hi	40/100	" "	"
Hema	39	Ko	40/100	" "	I Konohiki
Akau	78	Ko	60/100	" "	"
Akau	25	Hi	20/100	" "	I ke Keaki
Akau	40	Ko	75/100	" "	"

alaila hiki i kahi i hoomaka ai, E ili ana 21 Perka
W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Koele, Hapuku, Keoki, Koele, 1 Kaul =1 In]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 4762 Napela

Manawai, Molokai

Akahi Loi maloko o ka Ahupuaa o Manawai, Molokai

E hoomaka ana ma ke Koele ma ke kahi Akau Hikina o keia Apana, alaila aku

Hema	1	Hi	48/100		Kaul e pili ana I Koele
Hema	85	Ko	75/100	" "	I Kahiapaiole
Akau	10	Hi	48/100	" "	I Waiholo
Akau	82 30	Hi	65/100	" "	"

E ili ana 5 Perka

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Waiholo, Koele, Kahiapaiole, 1 Kaul 1 In]

Ukupauloa	\$3.00
-----------	--------

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 8908 Kahiapaiole [?]

Manawai, Molokai

Ekolu Loi Kalo maloko o ka Ahupuaa o Manawai Molokai

E hoomaka ana ma ke Koele ma ke kahi Hema Komohana o keia Apana alaila aku

Akau	74	Hi	75/100		Kaul e pili aan I Waiholo
Akau	83	Hi	1 18/100	" "	"
Akau	32	Ko	42/100	" "	I ka Loi o Konohiki
Hema	89	Ko	30/100	" "	" o Kaholo
Hema	77	Ko	50/100	" "	" o Konohiki

alaila hiki i kahi i hoomaka ai. E ili ana 15 Perka = [?]

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koele, Kaholo, Konohiki, Koele, Waiholo, 1 Kaul 1 In]

Ukupauloa	\$3.00
-----------	--------

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 8102 Hapuku

Pahale maloko o ka Ahupuaa o Manawai, Molokai

E hoomaka ana ma ka alanui ma ke kahi Akau Hikina o keia apana alaila aku

Hema	22	Hik	1 60/100		Kaul e pili ana I ke Kula
Hema	74	Ko	1 50/100	" "	"
Akau	22	Ko	1 60/100	" "	" Ohia
Akau	74	Hi	1 50/100	" "	I ke Alanui

E ili ana 1 Ruda

W. H. Pease

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Alanui, Ohia, Kula, 1 Kula, 1 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 3830 Pua

Pukoo 2 Molokai

Ma ka Ahupuaa o Pukoa 2, Molokai

Apana 1. Akahi Loi maloko o ka Ili o Loiloa. E hoomaka ana ma ke kahi Akau Hikina, alaila aku

Hema	24	Hi.	1	25/100		Kaul e pili ana I ke Koele
Hema	57	Ko.	1	10/100	" "	"
Akau	27	Ko.	1	45/100	" "	Kula o Konohiki
Akau	67	Hi.	1	20/100	" "	"

E ili ana 25 Perka

Apana 2. Pahale me Kula. E hoomaka ana ma ka Alanui ma kahi papohaku kokoke i ke Koele alaila

Akau	27	Ko.	55/100		Kaul e pili ana I ke Koele	
Hema	70	Ko.	1	30/100	" "	"
Akau	35	Ko.	1	28/100	" "	"
Hema	80	Ko.	60/100	" "	"	
Akau	20	Ko.	2	" "	I ke Kula o Konohiki	
Akau	57	Hi.	2	" "	" "	
Hema	67	Hi.	1	60/100	" "	" "
Hema	42	Hi.	1	50/100	" "	I ka pahale o Kauwaia
Hema	43	Hi.	1	80/100	" "	" "

alaila hiki i kahi i hoomaka ai ka Alanui ka palena, E ili ana 1 Eka 20 Perka

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2 Kaul. 1 In, 2; Koele, Kula, Alanui, Kauwaia, 1; Kula, Kula, Loi, Koele]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 5075 Kaemoku

Lupehu Molokai

Maloko o ka Ili o Mahana, Lupehu, Molokai

Apana 1. Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Akau, alaila

Hema	7	Ko.	2	80/100		Kaul e pili ana I ka pali
Hema	76	Hi.	2	70/100	" "	I ke Kahawai
Akau	32	Hi.	2	74/100	" "	"
Akau	75	Ko.	3	88/100	" "	I Konohiki

E ili ana 3 Ruda 8 Perka

Apana 2. Kula. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina, alaila

Akau	41	Hi.	4	50/100		Kaul e pili ana I Kalua
Akau	72	Ko.	20	"		I Konohiki
Hema	14	Ko.	3	48/100	"	I "

alaila hiki i kahi i hoomaka ai. E ili ana 7 Eka 1 Ruda

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 2; Konohiki, Konohiki, Kalua, 4 Kaul. 1 In., 1; Konohiki, Konohiki, Kahawai, 2 Kaul. 1 In]

Ukupauloa	\$7.00
-----------	--------

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 4056 Kamauoha

Kahananui Molokai

Apana Kula ma ka Ili o Kahananui, Molokai

E hoomaka ana ma kahi pohaku ma ka pali ma ke kihi Hema Komohana o keia aina, alaila

Akau	70	Hi.	2			Kaul e pilli ana I ke Kula o Konohiki
Akau	26	Ko.	4	50/100	" "	I ke Kahawai
Akau	5	Hi.	5	"	"	"
Hema	60	Ko.	1	"	"	I ke Kula o Konohiki
Hema	20	Ko.	4	1/2	" "	I ka pali

alaila hiki i kahi i hoomaka ai ka pali ka palena

E ili ana 2 7/10

W. H. Pease

Molokai Octr 1853

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pali, Kahawai, Kula, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 4573 Inui

Halawa, Molokai

From page 737 Vol. 8

Maloko o ka Ili o Elelu, Halawa, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke Kahawai ma ke kahi Hikina, alaila

Akau	41	Ko.	1 33/100			Kaul e pili ana I ke Koele o Konohiki	
Hema	48	Ko.	1 24/100	" "	" "	" "	" "
Hema	27 30	Hi.	50/100	" "	" "	" "	" "
Hema	55	Ko.	1 87/100	" "	" "	" "	" "
Hema	30	Hi.	10/27	" "	" "	" "	" "
Hema	61	Ko.	1 85/100	" "	" "	" "	" "
Akau	29	Ko.	1 84/100	" "	" "	" "	" "
Akau	52	Hi.	62/100	" "	" "	" "	" "
Akau	25	Ko.	40/100	" "	" "	" "	" "
Akau	59	Hi.	1 20/100	" "	" "	" "	" "
Akau	27	Ko.	21/100	" "	" "	" "	" "
Akau	64 30	Hi.	2 65/100	" "	" "	" "	" "
Hema	34 30	Hi.	32/100	" "	" "	" "	" "
Akau	69	Hi.	47/100	" "	" "	I na Loi o Ninihua	" "
Akau	20	Ko.	1	" "	" "	" "	" "
Akau	32	Ko.	5 50/100	" "	" "	" "	" "
Hema	30	Ko.	6 35/100	" "	" "	I keKula o Konohiki	" "
Hema	30	Hi.	6 50/100	" "	" "	" "	" "

i ke Kahawai, alaila aku hiki ma ke Kahawai i kahi i hoomaka ai, E ili ana 3 Eka

Apana 2. 1 Loi ma ka Ili o Elelu. E hoomaka ana ma kahi koele ma ke kahi Akau Komohana o keia Loi

Akau	62	Hi.	54/100	Kaul e pili ana I ke Koele
Hema	28	Hi.	40/100	" " " "
Hema	62	Ko.	54/100	" " I Uelani
Akau	28	Ko.	40/100	" " I ke Koele

E ili ana 3 Perka

Apana 3. Elua Loi. E hoomaka ana ma ke Kahawai ma ke kahi Hema Komohana o keia Apana

Akau	30	Hi.	35/100	Kaul e pili ana I ka Loi o Maui
Akau	58	Ko.	52/100	" " " o Uelani
Hema	30	Ko.	35/100	" " " "
Hema	58	Hi.	52/100	" " I ke Kahawai

E ili ana 3 Perka

Molokai Octr 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: 1; Kula o Konohiki, Koele, Ninihua, Kahawai, 2; Uelani, Koele, 3; Uelani, Maui, 2 Kaul 1 In]

 Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

 Helu 4531 Ula

 Waialua, Molokai

 Mai Aoao 726 Vol 5. mai

Maloko o ka Ili o Kepoe, Waialua, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana o keia aina, alaila aku

Akau	29 15	Ko	4	Kaul e pili ana I ke Konohiki		
Akau	83	Hi	11 10/100	"	"	"
Hema	26	Hi	5 35/100	"	"	"
Hema	89 30	Ko	11 38/100	"	"	"

E ili ana 4 Eka 3 Perka

W. H. Pease

Olelohoakaka, Elua Loi o Konohiki maloko o keia Apana Kepoe akahi me Elua

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana, alaila aku

Hema	83	Hi.	85/100	Kaul e pili ana I na Loi o Ula		
Akau	12	Ko	1 25/100	"	"	" "
Akau	88	Hi.	80/100	"	"	" "

alaila hiki i kahi i hoomaka ai. E ili ana 20 Perka

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 4 Kaul 1 In]

 Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Maloko o ka Ili o Ninole, Waialua, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Hema, alaila aku

Akau	42 30	Ko	3 84/100			Kaul e pili ana I Lauhala
Akau	66 15	Hi	3 38/100	"	"	I Konohiki
Hema	36 30	Hi	1 83/100	"	"	I Ponahi
Hema	48	Ko	1	"	"	I Konohiki
Hema	34	Hi	1	"	"	"
Hema	48	Ko	1 97/100	"	"	"

E ili ana 1120 Anana

Oct 1853

W. H. Pease

Olelohoakaka. Akahi Loi o Konohiki maloko o keia Apana. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana [Komohana], alaila aku

Akau	45	Hi	32/100	Kaul e pili ana I na Loi o Naeuele
Akau	43	Ko.	65/100	" " " "
Hema	45	Ko.	32/100	" " " "
Hema	43	Hi	65/100	" " " "

E ili ana 3 Perka
W. H. P.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lauhala, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Pouahi]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 3892 Nahuina

276 V 4

Waialua Molokai

Maloko o ka Ili o Ilikoele, Waialua, Molokai

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Komohana, alaila aku

Akau	43 45	Ko	1 10/27	Kaul e pili ana I ke Konohiki
Akau	48	Hi	2 64/100	" " I Pomano
Akau	50	Hi	5 20/100	" " I "
Hema	12	Hi	2	" " I Pali
Hema	51 15	Ko	4 10/100	" " I Konohiki
Hema	54 45	Ko	2 66/100	" " "

E ili ana 1 Eka 26 Perka

Apana 2. E hoomaka ana ma ke kihi Hema, alaila aku

Akau	28 15	Ko	4 35/100	Kaul e pili ana I ke Kahawai
Akau	65 30	Hi	4 50/100	" " I Kaanaana
Hema	31 45	Hi	3 45/100	" " I Pili
Hema	54 30	Ko	4 70/100	" " I Naai

E ili ana 1 Eka 3 Ruda 8 Perka

Molokai

W. H. Pease

Apana 3. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina, alaila

Akau	40	Hi	1 47/100	Kaul e pili ana I ke Konohiki
Akau	50	Ko	1 70/100	" " " "
Hema	40	Ko	1 47/100	" " " "
Hema	50	Hi	1 70/100	" " " "

E ili ana 1 Ruda

Molokai Octr 1853

W. H. Pease

Olelohoakaka Elua Loi o Konohiki maloko o ka Apana 2, Makiki, Ilikoele na inoa

1. Penei na mokuna o Makiki. E hoomaka ana ma ke kihi Akau Komohana alaila

Hema	30	Hi	70/100	Kaul e pili ana I na Loi o Nahuina
Hema	60	Ko	50/100	" " " "
Akau	30	Ko	70/100	" " " "
Akau	60	Hi	50/100	" " " "

E ili ana 5 Perka

2. Ilikoele. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina alaila aku

Akau	19	Ko	1 04/100	Kaul e pili ana I na Loi o Nahuina
Hema	59	Ko	1 10/100	" " " "
Hema	19	Hi	1 04/100	" " " "
Akau	59	Hi	1 10/100	" " " "

E ili ana 17 Perka

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Konohiki, Konohiki, Kahawai, Naai, Kaanaana, Pali, Pomano, Konohiki, Pali, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 3, 1854

Helu 3680 Makaiki

& 276 V4

Mapulehu Molokai

Aina Kalo maloko o ka Ahupuaa o Mapulehu, Molokai

E hoomaka ana ma ke kihi Akau Komohana ma Pupule, alaila

Akau	70	Hi	28/100	Kaul e pili ana I Kanai
Akau	16	Hi	10/100	" " " "
Akau	74 45	Hi	30/100	" " " "

Hema	20 30	Hi	28/100		Kaul e pili aan I Kanae
Akau	75	Hi	28/100	" "	"
Akau	9 45	Ko	30/100	" "	"
Akau	64	Hi	26/100	" "	"
Akau	11	Ko	71/100	" "	"
Akau	74 30	Hi	40/100	" "	"
Hema	10 30	Hi	68/100	" "	"
Hema	47	Ko	27/100	" "	"
Hema	5	Hi	38/100	" "	"
Hema	15	Hi	65/100	" "	I Pehipolani
Hema	70	Ko	88/100	" "	I Luhaa
Hema	20	Hi	1 82/100	" "	"
Hema	74 30	Ko	60/100	" "	"
Akau	12 15	Ko	68/100	" "	I Pupule
Akau	17 30	Ko	1 71/100	" "	"
Akau	36 45	Hi	11/100	" "	iKanae
Akau	15 45	Ko	38/100	" "	"

E ili ana I Ruda

Molokai Octr 1853

W. H. Pease

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pupule, Kanae, Luhaa, Luhaa, Kanae, 1 ½ Iniha 1 Kaul]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 7, 1854

Helu 164 B Kaia

Honouliwai, Molokai

Maloko o ka Ilio o Hanaolopana, Honouliwai, Molokai

Apana 1. Pahale. E hoomaka ana ma ke kahi Hema ma ke kai, alaila

Akau	60	Hi	86/100		Kaul e pili ana I ke Kai
Akau	30	Ko	1	"	I Kaakau
Hema	60	Ko	86/100	"	I Poohina
Hema	30	Hi	1	"	I ke Kai

E ili ana 103 Anana

Apana 2. Kalo. E hoomaka ana ma ke kahi Akau Komohana, alaila aku

Hema	10	Ko	1		Kaul e pili ana I ke Kula
Hema	85 45	Hi	80/100	" "	" Kahawai
Akau	72 30	Hi	3 10/100	" "	" "
Akau	17 30	Ko	1	" "	I ka Pali
Hema	75 30	Ko	3 50/100	" "	" "

E ili ana 520 Anana

Apana 3. Kula ma ka Ili o Hanaolopana, Honouliwai, Molokai

E hoomaka ana ma ke Kahawai, ma ke kihi Hikina, alaila

Akau	45	Ko	4			Kaul e pili ana ike Kahawai
Hema	29	Ko	3 34/100	"	"	I ka pali
Akau	88	Hi	4 50/100	"	"	I ke Kahawai

E ili ana 2 Ruda 33 Perka

Molokai Octr 1853

W. H. Pease

Olelohoakaka. Akahi Loi o Konohiki maloko o ka Apana 2.

E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina, alaila aku

Hema	40	Ko	50/100			Kaul e pili ana I ka Loi o Kaia
Akau	50	Ko	23/100	"	"	" "
Akau	42	Hi	52/100	"	"	" "

alaila hiki i kahi i hoomaka ai. E ili ana 2 Perka

W. H. Pease

3 ap of 18 A 33 P.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ap. 1; Kai, Pohina, Kaakau, Ap. 2; Kahawai, Pali, Ap. 3; Kahawai, Kula, Kahawai, 2 Kaul 1 In]

Ukupauloa \$6.00

W. L. Lee

G. M. Robertson

J. H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 7, 1854

Helu 166 B Kaaaoa

Honouliwai, Molokai

Maloko o ka Ili o Kalama Honouliwai, Molokai

Apana 1. Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina alaila aku

Akau	66 30	Ko	4 85/100			Kaul e pili ana I ke Kahawai
Akau	23 30	Hi	53/100	"	"	I Palapala
Hikina			5 25/100	"	"	I ka Pali
Hema	23 30	Ko	2 03/100	"	"	I Kapopule

E ili ana 904 Anana

Apana 2. Pahale. E hoomaka ana ma ka pali, ma kahi pohaku ma ke kihi Akau Komohana alaila aku

Hema	40	Ko	2			Kaul e pili ana I Kalama
Hema	52	Hi	1 90/100	"	"	I Hoonui
Akau	20	Hi	1 60/100	"	"	I ke Kula

alaila hiki i akhi i hoomaka ai ka pali ka palena.

E ili ana 1 Ruda

Molokai Octr 1854

W. H. Pease

Apana 1. Pahale & Loi Kalo

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana.

Akau	60°	Hikina	323	pauku e pili ana i ke Kahakai
AKau	31°	Komohana	320	“ “ Kahawai
Hema	60°	Komohana	193	“ “ Hale pule farani [?]
HEma	28°	Hikina	140	“ “ Loi poalima
Hema	30°	Komohana	152	“ “ “
Hema	41 ½°	Hikina	190	“ “ Kahawai

i ke kihi mua.

1 5/100 Eka

Apana 2. 3 Loi ma Wailua

E hoomaka ana ma ke kihi Akau Hikina a e holo ana.

Hema	57°	Hikina	80	pauku e pili ana i ko ke Konohiki aina.
Hema	43°	Komohana	350	“ “ “ Alanui
Akau	41°	Komohana	83	“ “ “ Loi
Akau	45°	Hikina	150	“ “ “ Punihele
Hema	57°	Hikina	26	“ “ “ Kahai
Akau	43°	Hikina	86	“ “ “ “
Akau	25°	Hikina	92	“ “ “ “

i ke kihi mua 1.26 Eka.

A.F. Turner
Luna ana aina

12 Oct. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: R. CC, Poalima, Kahawai, Kahawai, Kai, 1, Kahai, Punihele, Alanui, 2]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu January 28, 1853

Helu 4566

Wahineaa

Ili o Kaneaumoku Kawaipapa Hana Maui

E hoomaka ana ma ke kihi Hema a e holo ana.

Akau	47°	Komohana	4.70	pauku e pili ana i ko ke aupuni
AKau	63 ½°	Hikina	10.48	“ “ “ “
Akau	56°	Hikina	4.00	“ “ “ “
Hema	30°	Hikina	1.25	“ “ “ Kaholokai
Hema	48°	Hikina	2.58	“ “ “ “
Hema	61°	Komohana	9.38	“ “ “ Aupuni
Hema	53°	Komohana	4.68	“ “ “ “

i ke kihi mua 5 19/100 Eka

A.F. Turner
Luna ana aina

Honolulu

7. Oct. 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Kaholokai, Aupuni, Aupuni]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu, Januaru 28, 1853

Helu 4308 C

Kauhane

Waimea Kona Kauai

Aina kalo & Kula. Maloko o ke ahupuaa o Waimea Kona Kauai. Penei, na mokuna. E hoomaka ana ma ke Kahawai o Waimea ma ke kapa Hik. ma ke kihi Hem. Kom. o ka aina o Kaninaualii alaila 'ku

AKau	68°	Hikina	1 80/100	Kaul. e pili ana	Loi o Kaninaualii
Akau	71°	Hikina	4 70/100	" "	" "
Hema	22°	Komohana	3 20/100	" "	" ka pali
Hema	48°	Komohana	4 35/100	" "	" "
Akau	24°	Komohana	4	" "	" Ke kahawai o Waimea

E ili ana 1 Eka 2 Ruda 20 Perka

Kauai. Oct. 20, 1852
 W.H. Pease

Please refer to my letter of this date.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kaninaualii, Kahawai, Pali, Pali]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu January, 29, 1853

Helu 5272 D Kealoha

Kapaaloo Wailuku Maui.

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana o Kealoha ma ka ili o Kapaaloo Wailuku Maui. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana Hema e pili ana ame Kukuialaimaka. E holo ana,

AKau	59.15	Hikina	2.72	Kaulahao	Naia
AKau	25°15	Komohana	7.70		Paaina
Hema	60.30	Komohana	2.65		Kaama
Hema	25°15	Hikina	7.75		Nahuna.

a puni maloko oia Apana 2. Eka.

Abera Keohokalole
Mea ana aina
Na E. Bailey i hooponopono.

Aper. 8, 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Pa aina, Kaama, Nahuina, Naea, Poalima, 2 kaul. 1 In.]

Poalima. Mai ke kihi HEMA e ana 'ku
AK. 43 [?] Hi. 1.00 kh. ahiki i ke kihi mua alaila
holo. Ak. 60° Hi. 1.16 kh. & ak. 270 Ko. 1.36 kh.
He. 56° ½ Ko. 1.35 kh. & He 36° Hi. 1.16 kh. a hiki
ma ke kihi mua= 16/100 Eka. oia ke laweia
maloko mai o ke kuleana o ua koe 1 84/100 EKA.
E. Bailey
Wailuku Julai 31. 1854

Ukupauloa \$5.00
W. L. Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu January 29, 1853

Helu 3234 C Kaianui Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana, Helu 3234 C no Kaianui, Wailuku Maui.

Apana 1. Ili o Nehe, E hoomaka ana ma ke kihi Hikina e pili ana ia Kalaiwahea & Nalehu. E holo ana.

Hema	49°	Komohana	2.32	Kaulahao	Nalehu
Akau	45°	Komohana	1.90	“	“
Akau	39°15	Hikina	0.50	“	“
Akau	53°15	Komohana	0.94	“	“
Akau	49°15	Hikina	1.97	“	Kahula
Hema	45°15	Hikina	2.85	“	Kalaiwahea

a hiki i kahi i hoomaka ai. a maloko oia apana 6 Kaulahao.

Apana 2 Ili o Pauku-Kalo. E hoomaka ana ma ke kihi Hema Hikina o pili ana i ka pa. E holo ana.

Akau	47 15	Hikina	6.15	Kaulahao	Pa aina
Akau	42	Komohana	4.60	“	Pahuino
Hema	41.30	Komohana	8.60	“	“
Hema	74.45	Hikina	4.48	“	Pa aina

a hiki i kahi i Hoomaka ai a maloko oia apana 3 ½ Eka.

I Poalima mai ke kihi mua o keia apana kahi i hoomaka ai, e moe aa ke Panana

Akau	35	Hik	1.00	Kaulahao
Akau	52	Kom	0.50	“
Hema	35	Kom	100	“
Hema	52	Hik	050	“ a puni a maloko oia apana po 5 1 ½ Kh

Aper. 8. 1852

Hooponoponoia e E. Bailey

Abera Keohokalole.
Mea ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pahuino, Pa aina, Poalima, 2, Pahuino, Nalehu, Kahula, Kalaiwahea, Nalehu, 2 Kaul. 1 In.]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu, January 29 1853

Helu 3225

Opunui

Lelemako & Pohakukupukupu Wailuku Maui

Palapala no ke ana ana i ke Kuleana 3225 no Opunui ma ka ili o Lelemako & Pohakukupukupu.
Wailuku Maui. E hoomaka ma ke kihi Akau Hikina e pili ana ma ka Hema o ke Kahawai e holo ana

Akau	53	Komohana	7.74	Kaulahao mai ko	Kaahiki & Kula.
Hema	19	Komohana	4.06	“ “	Auwai me ka Pali
Hema	41°45	Komohana	2.87	“ “	“
Hema	46°15	Komohana	7.59	“ “	“
Hema	30.30	Komohana	2.51	“ “	“
Hema	44-	Komohana	3.50	“ “	“
Hema	47 15	Komohana	3.20	“ “	“
Hema	60.15	Komohana	2.75	“ “	“
Hema	29.15	Hikina	2.87	“ “	“
AKau	41.15	Hikina	6.70	“ “	Kahawai
AKau	65.30	Hikina	2.90	“ “	“
Hema	36.45	Hikina	4.00	“ “	Kaluaioiki
AKau	48	Hikina	8.00	“ “	Kuke
Akau	39	Hikina	7.56	“ “	Kuke & Naia
Akau	21	Hikina	4.00	“ “	“

A maloko oia apana 15 Eka.

O ka palena Kahawai ma ka hema ua Holo ka wai a kahi e, a ua maloo ia wahi. Nolaila i ke ana ana ua komo ke Kahawai, a pili i ka lihi Hema o ke Kahawai, a pili i ka Hema poe ma ka Hema o ua Kahawai nei

Po 5. 1 mai ke kihi mua o ka apana Ak. 56 ½ Kom. 3.42 loa ke kihi mua E holo ana

Hema	44°	Komohana	1.00	Kaulahao
Akau	48°	Komohana	0.25	“
Akau	44°	Hikina	1.00	“
Hema	48°	Hikina	0.25	“ a puni malaila 1/5 Kaulahao

Poalima 2. Mai ke kihi alua aku o keia poalima a e Hema 34 Kom. 4.60 loa ke kihi mua (1) E holo ana.

Hema	85	Hik	0.65	Kaulahao
Hema	15	Kom.	1.40	“
Akau	85	Kom.	0.65	“
Akau	15	Hik.	0.40	“ a puni malaila 1/5 Kaulahao

A.Keohokalole

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Auwai, Ma ka Pali, Kahawai, Kula o Kaahiki, Po 5, Kaluaohiki, Kuke, Kuke & Naea, 4 Kaul. 1 In.]

Ukupauloa \$10.00

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

Honolulu January 28, 1853

Helu 1379

Kapule

Waikiki Kona Oahu

Apana 1. Pahala ma Keomuku. E hoomaa ana ma ke kihi Hikina o keia ma ke kihi AKau o Kanae, a e holo ana Hem $30\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 3.20 kaul. ma ka pahale o Kanae, Alaila Ak. 83 Kom. 63 pauku ma Kahakai, Alaila Ak. $22\frac{1}{2}$ Hik. 1.62 Kaul. a Ak. 41° Kom. 75 pauku ma ka pahale o Kaelemakule, alaila, Ak. $35\frac{1}{2}$ Hik. 1.52 kaul. a Hema 64° Hik. 1.38 Kaul. ma ka aina o Kuluwailehua, a hiki ma kahi i hoomaka'i [ai].

Ma loko o keia Pahale $\frac{1}{4}$ o ka Eka

Apana 2. Loi ma Auaukai. E hoomaka an ma ke kihi AKau a e holo ana Hem 50 Kom. 90 pauku ma Kekuaaoa, Alaila Hem 37° Hik. 1 kaul. ma ka Loi o Opupahoa. Alaila AK. 52° Hik. 1 Kaul. ma ka Loi o Kaelemakule. Alaila Ak. $40\frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. 1.07 Kaul. ma Kalawaia, a hiki ma kahi e hoomaka'i [ai]

Maloko o keia Loi $\frac{1}{10}$ o ka Eka.

Apana 3. Loi ma Auaukai. E hoomaka ana ma ke kihi Komohana 30 pauku ka loihi mai keia kihi a hiki i ka kihi Hik. o ka Loi No. 2 e holo ana Ak. 48° Hik. 1.70 Kaul. ma ka aina o Kalawaia, alaila Hema $40\frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. 1.05 Kaul. ma Kapaakea. Alaila Hem. 55° Kom. 1.70 kaul. ma Kameheu. Alaila Ak. 40° Kom. 75 pauku ma ka aina o Kaelemakule ahiki ma kahi e hoomaka'i [ai].

Maloko o keia apana $\frac{15}{100}$ o ka Eka.

C.J. Lyons
 Sur.

[Diagram in Original]

[Text in Diagram:Kaelemakule, 2, 3, Kahawai, Kaelemakule, Kanae, 1, Kuluwailehua]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu January 31, 1853

Helu 7496

Ilikaualoa

Kawainui 2. Kona. Hawaii.

Ke aina o Ilikaualoa, ma Kawainui 2. Kona, Hawaii
 E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hik. a e holo.

Hem.	23°	Hik.	0.92	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem.	67°30'	Kom.	312	“ “ “ “ “ “
Hem.	73°15'	Kom.	4.89	“ “ “ “ “ “
Hem.	62°30'	Kom.	4.10	“ “ “ “ “ “
Ak	22°	Kom.	1.32	“ “ “ “ “ Pololi
Ak.	65°	Hik.	3.91	“ “ “ “ “ “
Ak.	73°30'	Hik.	6.03	“ “ “ “ “ “
Ak.	66°30'	Hik..	2.14	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina He 1 3/10 Eka.

Kona, Hawaii
 Julai 29 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Pololi, Konohiki, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Ke aina o Molale, ma Kawainui 2. Kona, Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ana ma ke kihi Ak. a e holo

Hem.	19°30'	Hik.	3.92	Kh. ma ke Alanui Aupuni
Hem.	69°30'	Kom.	4.39	“ “ “ “ aina o ke Konohiki
Ak.	14°	Kom.	1.64	“ “ “ “ “ “
Ak.	71°15'	Hik.	2.67	“ “ “ “ Kahoaeae
Ak.	27°	Kom.	2.41	“ “ “ “ “
Ak.	71°	Hik.	1.84	“ “ “ “ Pololei. a hiki i ka hi i hoomakai [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 1/10 Eka.

Apana 2. Pahale E hoomaka ana ma ke kihi Hem. a e holo

Ak.	35°	Kom.	1.36	Kh. ma ke aina o Kahalula.
Ak.	68°30'	Hik.	2.53	“ “ “ “ “ Aupuni.
Hem.	13°45'	Hik.	1.40	“ “ “ “ “ “
Hem.	69°15'	Kom.	2.00	“ “ “ “ “ Alanui a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai].- Iloko o keia pahale he 3/10 Eka.

Kona, Hawaii
Julai 29 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahaleola, Aupunia, 2., Aupuni, Konohiki, Kahoaeae, Kawanui, Aupuni, 2 KH- 1 Iniha, 2 K.H. = Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 7348 Kaiwi

Kawainui 2. Kona, Hawaii.

Ke aina o Kaiwi ma Kawainui 2. Kona, Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo.

Ak.	65°30'	Hik.	6.82	K.h. ma ke aina o ke Konohiki
Hem.	23°30'	Hik.	1.55	“ “ “ “ “ “
Hem.	65°	Kom.	6.93	“ “ “ “ “ “
Ak.	18°	Kom.	1.47	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana aina he 1 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo.

Hem	83°30'	Kom	2.09	K.h. ma ke aina o Kekahunanui.
Ak	7°15'	Kom	1.11	“ “ “ “ “ Alanui
Ak	74°45'	Hik.	1.30	“ “ “ “ “ “
Hem	39°	Hik.	1.54	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i

hoomaka'i Iloko o keia Pahale he 2/10 Eka

Kona Hawaii Julai 30 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, Alanui, Kekahunanui, 2, 1, 2 KH=1 Iniha, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 10369

Ninauaiwi

Kawainui 1. Kona, Hawaii.

Ke aina o Nenuaiwi, ma Kawainui 1. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo.

Hem	19°30'	Hik.	3.25	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	69°30'	Kom.	5.20	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	79°	Kom.	2.73	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	11°45'	Kom.	3.20	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	73°	Hik.	7.60	“ “ “ “ “ Pelapela a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai] Iloko o keia Apana aina He 2 ½ Eka.

Kona, Hawaii
Julai 30, 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Pelapela, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Ke aina o Piimoku ma Kawainui 2. Kona, Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo.

Hema	76°	Kom.	2.00	K.h. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	67°30'	Kom	2.15	“ “ “ “ “ “ “
Hem	23°	Hik.	0.72	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	79°30'	Hik.	3.70	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	0°30'	HIK.	1.27	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi

i hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina He 41/100 Eka

Apana 2. Pahale E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo

Ak.	74°45'	Hik.	1.25	Kh. ma ke aina o Keohokalole.
Hem	42°30'	Hik.	0.71	“ “ “ “ Aupuni.
Hem	87°45'	Kom	1.85	“ “ “ “ Kahula
Ak.	17°15'	Hik.	0.49	“ “ “ “ Kahaleko. a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai] Iloko o keia Pahale he 8/100 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii
Julai 29 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahaleko, Kahula, Keohokalole, Aupuni, 2, Konohiki, 1, 2 K= 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Januari 31. 1853

Helu 5561 L

Kahaleko.

Kawainui. Kona, Hawaii.

Ka Pahale o Kahaleko ma Kawainui, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo.

Hem	72°15'	Kom.	1.32	K.h. ma ke aina o Kekahunanui
Ak	30°30'	Kom.	0.81	“ “ “ Alanui
Hem	71°	Kom.	0.50	“ “ “ “
Hem	15°30'	Hik.	1.25	“ “ “ “
Hem	27°30'	Hik.	2.28	“ “ “ “
Ak	73°45'	Hik.	1.86	“ “ “ aina o ke Aupuni
Ak	20°	Kom.	2.03	“ “ “ “ Kahula
Ak	68°30'	Kom.	0.57	“ “ “ “ Piimoku
Ak	17°15'	Hik.	0.47	“ “ “ “ a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai] Iloko o keia Pahale he 1/2 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona, Hawaii Augate 1. 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kahunanui, Aupuni, Piimoku, Kahula, 2 KH. 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00W. L. Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 7347

Kekahunanui

Kawainui 2. Kona, Hawaii.

Ke aina o Kekahunanui ma Kawanui 2. Kona, Hawaii.

Apana 1. Kope. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hema	71°30'	Kom	2.14	K.h. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	22°30'	Kom	1.30	“ “ “ “ “ “
Ak.	69°15'	Hik.	3.26	“ “ “ “ “ “
Ak.	14°	Kom	0.84	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai], Iloko o keia Apana aina he ¼ Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	13°30'	Hik.	0.84	K.h. ma ke aina o Keohokalole
Hem	72°15'	Kom	1.32	“ “ “ “ “ Kahaleko
Ak	30°30'	Kom.	0.81	“ “ “ “ “ “
Hem	71°	Kom.	0.50	“ “ “ “ “ “
Ak	15°30'	Kom.	0.46	“ “ “ “ “ Alanui
Ak	83°30'	Hik.	2.09	“ “ “ “ “ aina o Kaiwi a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai] Iloko o keia Pahlae He 15/100 Eka.

Kona, Hawaii
Julai 30 1852J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaiwi, Alanui, 2, Kahaleko, 1, Konohiki, Apuni, 2 KH= 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00W. L. Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 31 1853

Helu 7399

Kahaleola

Kawanui 2. Kona, Hawaii.

Ke aina o Kahaleola ma Kawanui 2. Kona, Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Kom a e holo

Ak	70°30'	Hik	7.82	K.h. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	23°45'	Hik	0.96	“ “ “ “ “ “

Hem	66°30'	Kom	8.05	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	14°	Kom	1.44	“ “ “ “ “ “

i hoomaka'i [ai] – Iloko o keia Apana aia he 1 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Hem.	69°30'	Kom	0.65	Kh. ma ke Alanui
Ak.	24°30'	Kom.	0.96	“ “ “ aina o Pololi
Ak.	62°30'	Hik.	0.77	“ “ “ “ “ “
Hem	18°15'	Hik.	1.06	“ “ “ “ “ Aupuni & Molale

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Pahale He 7/100 Eka.

Kona, Hawaii
Julai 30. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Opunui, 1, Pololi, 2, Alanui, Aupuni, Molale, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 7332 Kahoaeae

Kawanui 2. Kona, Hawaii.

Ke aina o Kahoaeae ma Kawanui 2. Kona, Hawaii.

Apana 1. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo

Ak.	71°15'	Hik.	2.67	Kh. ma ke aina o Molale.
Ak.	27°	Kom.	1.05	“ “ “ “ “ “
Hem.	65°	Kom.	2.50	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem.	19°	Hik.	0.81	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 1/4 Eka.

Apana 2. E hoomaka ana ke kihi Kom. a e holo.

Ak.	61°30'	Hik.	4.60	K.h. ma ke aina o ke Konohiki
Ak.	62°30'	Hik.	4.10	“ “ “ “ Ilikaualoa
Ak.	73°15'	Hik.	4.89	“ “ “ “ “
Hem.	28°	Hik.	0.48	“ “ “ “ Konohiki
Hem	56°30'	Kom.	4.74	“ “ “ “ “
Hem	65°45'	Kom.	3.11	“ “ “ “ “
Hem	60°	Kom.	5.46	“ “ “ “ “
Ak.	33°30'	Kom.	1.19	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomakai [ai]

Iloko o keia Apana aina 1 16/100 Eka.

Kona hawaii.
Julai 30, 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ilikauloha, Konohiki, Konohiki, Molale, 1, 2, 2 K.H. = 1 Iniha, 2 KH. = Iniha]

Ukupauloa \$4.00W. L. Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 31 1853

Helu 7349

Keohokalole

Kawanui 2. Kona, Hawaii

Ke aina o Keohokalole, ma Kawanui 2. Kona, Hawaii.

Apana 1. Kope. E hoomaka ana ke kahi Hik. a e holo

Hem	78°	Kom	1.26	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	13°15'	Kom	0.56	“ “ “ “ “ “
Ak	67°30'	Hik	1.30	“ “ “ “ “ “
Hem	12°	Hik	0.79	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 1/10 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kahi Kom. a e holo.

Kom.	13°30'	Hik.	1.38	K.h. ma ke aina o Kekahunanui
Ak.	74°45'	Hik.	1.25	“ “ “ “ Piimoku
Ak.	22°	Kom.	1.38	“ “ “ “ Alanui
Hem	74°	Kom.	1.05	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 16/100 Eka.

J. Fuller
Luna ana ainaKona, Hawaii
Julai 30 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahunanui, Piimoku, Alanui, Konohiki, Aupuni, 1, 2, 2 K.H. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00W. L. Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Januari 31, 1853

Ke aina o Pelapela ma Kawanui 1. Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo

Hem	23°30'	Hik.	1.70	K.h. ma ke aina o ke Aupuni
Ak.	73°	Hik.	8.70	“ “ “ “ “ “
Ak.	14°30'	Kom.	1.22	“ “ “ “ “ “
Hem	76°	Kom	8.95	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai] Iloko o keia Apana aina he 1 28/100 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona, Hawaii
Julai 29. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Apuni, 2 KH. = 1 Inih]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31 1852

Helu 7963

Kukea

Honalo Kona Hawaii

Ke aina o Kukea ma Honalo, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo

Hem	10°	Hik.	3.50	K.h. ma ke aina o ke Aupuni.
Hem	72°45'	Kom.	5.37	“ “ “ “ “ “
Ak	3°15'	Kom.	1.50	“ “ “ “ “ “
Hem	74°30'	Kom.	3.32	“ “ “ “ “ “
Ak	15°30'	Kom.	1.12	“ “ “ “ “ “
Ak	68°	Hik.	3.68	“ “ “ “ Kahalio
Ak	68°30'	Hik.	5.03	“ “ “ “ Lumihai, a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai] Iloko o keia aina he 2 15/100 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona, Hawaii
Augt 8. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kahalio, Lumihai, Aupuni, Aupun, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 5249

Kuapuu

Honalo Kona Hawaii

Ke aina o Kuapuu ma Honalo, Kona, Hawaii

E hoomaka ana ma ke kihi Hik. a e holo

Ak.	20°30'	Kom.	0.94	K.h. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	67°45'	Kom.	1.77	“ “ “ “ “ Kaanehe
Hem	64°	Kom.	5.67	“ “ “ “ “ “
Hem	30°	Hik.	0.97	“ “ “ “ “ Konohiki
Ak.	74°30'	Hik.	3.40	“ “ “ “ “ “
Ak.	58°	Hik.	3.98	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina He 1 1/4 Eka.

J. Fuller

Luna ana aina

Kona, Hawaii

Augt. 8 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaanehe, Konohiki, 2 K.H.= 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 7979

Pinao

Honalo. Kona, Hawaii.

He Pahale o Pinao ma Honalo, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo

Hem	22°15'	Hik.	1.50	K.h. ma ke Alanui
Ak.	67°	Hik.	2.30	“ “ “ Ahupuaa o Maihi 1.
Ak.	26°	Kom	1.28	“ “ “ aina o ke Aupuni
Hem	72°45'	Kom	2.28	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka

Iloko o keia Pahale he 3/10 Eka.

J. Fuller

Luna ana aina

Kona Hawaii

Augt. 9th 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Aupuni, Maihi 1., 2 K.H. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Januari 31. 1853

Helu 7965

Kawahaaiai

Honalo Kona Hawaii

Ke aina o Kawahaaiai ma Honalo Kona, Hawaii.

E hoomaka ana ma ke kihi Ak. Hik. a e holo

Hem	32°15'	Hik	173	K.h. ma ke aina o ke Aupuni
-----	--------	-----	-----	-----------------------------

Hem	68°15'	Hik.	4.18	K.h. ma ke aina o Lumihai
Hem	73°30'	Kom.	7.60	“ “ “ “ “ “
Ak	15°30'	Kom.	3.15	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak	74°30'	Hik.	4.09	“ “ “ “ “ “
Ak.	82°30'	Hik.	7.07	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i

i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana aina. he 3 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii
Aug. 8th 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aupuni, Lumihai, 2 K.H. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 31 1853

Helu 8575

Kaiahauli

Honalo Kona. Hawaii.

Ap.1. Ke aina o Kaiakahauli ma Honalo Kona, Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi hik. a e holo.

Ak.	32°15'	Kom	2.43	K.h. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	60°	Kom	8.57	“ “ “ “ “ “
Hem	22°	Hik.	1.57	“ “ “ “ “ “
Ak.	66°	Hik.	8.89	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 3/4 Eka.

Apana 2. He Pahale ma Honalo Kona, Hawaii.
E hoomaka ana ke kihi Ak. Hik. a e holo.

Hem	25°15'	Hik.	1.25	Kh. ma ke Alanui.
Hem	75°30'	Kom	1.46	“ “ “ “
Ak	8°	Kom	1.38	“ “ “ “ aina o ke Aupuni
Ak	82°45'	Hik.	1.10	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 17/100 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii
Augt. 8th 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, 2, Aupuni, Aupuni, Apuni, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31. 1853

Helu 3965 Heleaole

Honalo Kona Hawaii

Ke aina o Heleaole ma Honalo Kona. Hawaii.

He Pahale E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo.

Hem	74°	Kom.	4.31	K.h. ma ke aina o ke Aupuni
Ak.	19°30'	Kom.	1.22	“ “ “ “ “ “
Ak.	73°30'	Hik.	4.12	“ “ “ “ “ “
Hem.	23°30'	Hik.	1.17	“ “ “ Alanui a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 1/2 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona, Hawaii.
Augt. 8th 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Alanui, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 7978 Poka

Honalo Kona Hawaii

Ke aina o Poka ma Honalo, Kona, Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo

Ak.	22°30'	Kom	3.45	K.h. ma ke aia o ke Aupuni
Ak.	73°15'	Hik.	2.94	“ “ “ “ “ “
Hem	35°30'	Hik.	2.67	“ “ “ “ “ “
Hem	57°30'	Kom.	3.57	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 1 Eka

Apana 2. He Pahale, ma Honalo Kona Hawaii. E hoomaka ma ke kihi

Hem. a e holo

Ak.	24°45'	Kom.	2.00	K.h ma ke Alanui
Ak.	69°	Hik.	1.06	“ “ “ aina o ke Aupuni
Hem	21°	Hik.	1.92	“ “ “ “ “ “
Hem	63°30'	Kom.	0.94	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai] Iloko o keia Pahale 2/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona, Hawaii
Augt. 8, 1852

Aia ma kela aoao na kii.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Aupuni, Apuni, 1, Alanui, 2, Aupuni, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 9918

Lumihai

Honalo, Kona Hawaii.

Apana 1. Ke aina o Lumihai ma Honalo, Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo

Ak.	19°30'	Kom.	2.30	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem.	68°15'	Kom.	4.18	“ “ “ “ “ Kawahaaiai
Hem.	73°30'	Kom.	7.60	“ “ “ “ “ “
Hem.	6°	Hik.	2.61	“ “ “ “ “ Kahaleo
Ak.	68°30'	Hik.	8.36	“ “ “ “ “ Kukea
Ak.	75°30'	Hik.	4.16	“ “ “ “ “ ke Apuni. a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai], Iloko o keia Apana aina he 2 7/10 Eka

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo.

Hem	21°30'	Hik	1.00	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	58°45'	Kom	1.89	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	56°	Kom	1.83	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	72°	Hik	2.87	“ “ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Pahale he 3/10 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina

Kona Hawaii
 Augt 9. 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kahalio, Aupuni, Kawahaaiai, Kahalio, Aupuni, Kukea, 2 KH 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 31, 1853

Helu 7958	Keliinohokaha	Honalo Kona. Hawaii
-----------	---------------	---------------------

Ke aina o Keliinohokaha ma Honalo, Kona. Hawaii

Apana 1. E hoomaka ana ke kihi Hem. Hik. a e holo

Ak.	7°30'	Hik.	1.84	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	74°	Kom.	5.00	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	70°30'	Kom	1.95	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	30°30'	Hik	1.93	“ “ “ “ Alanui.
Ak.	71°15'	Hik	5.67	“ “ “ “ “aina o ke Aupuni. a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai] - Iloko o keia apana aina he 1 13/100 Eka.

Apana 2. He Pahale ma Honalo. Kona. Hawaii. E hoomaka ana ke kihi Ak.
Hik. a e holo

Ak.	26°45'	Kom.	1.42	Kh. ma ke Alanui
Ak.	87°30'	Kom.	2.52	“ “ “ “
Hem.	24°15'	Hik.	2.70	“ “ “ Kai
Ak.	60°45'	Hik.	2.27	“ “ “ aina o ke Aupuni. a hiki i kahi i

hoomaka'i. Iloko o keia Pahale he 46/100 Eka.

Kona, Hawaii
Augt 8 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Aupuni, 1, Apuni, Kekua, Alanui, 2, Aupuni, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Januari 31 1853

Helu 7960	Kahalio	Honalo. Kona Hawaii
-----------	---------	---------------------

Ke aina o Kahalio ma Honalo Kona, Hawaii

Apana 1. E hoomaka ana ke kihi Hik. a e holo

Hem	68°	Kom.	3.68	Kh. ma ke aina o Kukea
Hem	73°	Kom.	6.70	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak	0°30'	Hi..	3.66	“ “ “ “ “ “ “ “

Ak.	76°30'	Hik.	9.80	Kh. ma ke aia o ke Aupuni
Hem.	6°	Hik.	2.61	“ “ “ “ “ Lumihai. a hiki i kahi i

i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana he 3 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo

Ak.	72°	Hhik.	2.87	Kh. ma ke aina o Lumihai.
Ak.	26°30'	Kom.	1.81	“ “ “ “ “ke Aupuni
Hem.	56°45'	Kom.	2.91	“ “ “ “ “ “ “
Hem.	31°45'	Hik.	1.00	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i

hoomaka'i Iloko o keia Pahale he 4/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii
Augt. 9. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Aupuni, Kukea, 1, Lumihai, Aupuni, 2, Lumihai]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Januari 31 1853

Helu 1812

Kau

Waikele Ewa Oahu

He Pahale ma kula o Kauhahiniau Ili o Awahi, Waikele, Ewa, Oahu.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, e hele ana Hem. 53° Kom. i 1.87 kh. malaila aku. Ak. 37°

Kom. i 1.57 kh. malaila aku. AK. 53° Hik. i 1.87 kh. malaila aku. HEM. 37° Hik. i 1.57 kh

Ua puni i kula o Kauhahiniau, a he ~~1.25~~ kh. huinaha

2.93

A.Bishop
Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Ua Puni i Kula, o Kauhahiniau]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 7961

Kaanehe

Honalo Kona. Hawaii.

Ke aina o Kaanehe ma Honalo. Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak.	25°15'	Kom.	5.37	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak.	59°30'	Hik.	3.84	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	22°15'	Hik.	5.56	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	63°	Kom.	3.62	“ “ “ “ “ “ “ Kuapuu. a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 2 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii
Augt. 8 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 Kh. – 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 5769

Kapule

Pahoehoe 2. Kona. Hawaii

Ke aina o Kapule ma Pahoehoe 2. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo

Ak.	33°15'	Kom	2.02	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak.	71°15'	Hik.	7.89	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	22°	Hik.	2.37	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	68°30'	Kom.	2.71	“ “ “ “ “ “ “ Nawelu
Hem	78°15'	Kom.	4.82	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia Apana aina he 1 8/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona, Hawaii Sept 1 1852

Apana 2. Pahale. Ma Pahoehoe 2. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina
o keia Pahale a e holo ana.

Hema	54°45'	Kom.	82	kap.- Konohiki
Akau	44°30'	Kom.	109	“ Alanui

Akau Hema	56°00' 38°30'	Hik. Hik.	92 106	Kap. “	Konohiki “ a hiki i kahi i hoomaka'i.
--------------	------------------	--------------	-----------	-----------	--

Ma ia Apana 283 6/10 Fathoms
James Dillon
1. Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 1, Nawelu, 2, 2 K.H. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 10654

Pueo

Pahoehoe 4. Kona. Hawaii

Ke aina o Pueo ma Pahoehoe 4. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo

Ak.	58°30'	Kom.	1.71	Kh. ma ke aina o Kauaawa.
Hem.	61°	Kom.	10.50	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Hem.	22°30'	Hik.	1.68	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	62°15'	Hik.	5.64	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	53°30'	Hik.	2.83	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	58°	Hik.	3.07	“ “ “ “ “ Kahookele. a hiki i kahi i

hoomaka'i. Iloko o keia Apana aina he 1 8/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Sept 1. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kauaawa, Aupuni Kahookele, 2 K.H. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 5788

Kauaawa

Pahoehoe 4. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kauaawa ma Pahoehoe 4. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau a e holo

Hem.	13°	Hik.	1.71	Kh. ma ke aina o ke Aupuni.
He	76°45'	Kom	3.00	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	65°45'	Kom.	9.10	“ “ “ “ “ “ “ Kahookele
Ak	58°30'	Kom.	1.71	“ “ “ “ “ “ “ Pueo
Ak	66°4'	Hik.	8.37	“ “ “ “ “ “ “ Aupuni
Ak	66°30'	Hik.	5.00	“ “ “ “ “ “ “ Kapahu. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 6/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Sept 1. 1852

Apana 2. Pahale. Kapiro 2. ililoa. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina o keia Pahale, a e holo ana.

Hema	69°15'	Kom.	148	Kap. Moopuu
Akau	32°00'	Kom.	16	“ Konohiki
Akau	69°15'	Hik.	30	“ “
Akau	27°00'	Kom.	33	“ “
Akau	35°30'	Hik.	140	“ “
Hema	22°30'	Hik.	125	“ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Ma ia Apana 342 6/10 Fathoms

James Dillon
1. Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kapahu, Kahookele, Konohiki, Konohiki, Moopuu, 1, 2, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Februari 2. 1853

Helu 4705

Moopuu

Pahoehoe 3. Kona. Hawaii.

Ke aina o Moopuu ma Pahoehoe 3. Kona Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.

Ak.	19°	Kom	1.54	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	65°	Kom	1.32	“ “ “ “ “ “ “ Pahoehoe 2.
Hem	82	Kom	3.15	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	52°45'	Kom	4.65	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	57°30'	Kom	3.90	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	61°15'	Kom	3.00	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	31°30'	Hik	1.96	“ “ “ “ “ “ “ Aupuni
Ak	61°30'	Hik	3.04	“ “ “ “ “ “ “ Koeke
Ak	41°	Hik	2.24	“ “ “ “ “ “ “ “

Ak.	63°30'	Hik.	10.20	Kh. ma ke aina o Koeke. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]
-----	--------	------	-------	--

Iloko o keia Apana Aina he 2 7/10 Eka

Kona Hawaii Sept 1. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

Apana 2. Pahale. Pahoehoe 3. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina
o keia Pahale a e holo ana

Hema	68°15'	Kom	1.79	Kap. Konohiki
Akau	32°00'	Kom	183	" Alanui
Akau	69°15'	Hik	148	" Kauaawa
Hema	42°15'	Hik	190	" Konohiki a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Ma ia Apana 829 Fathoms.

James Dillon
1. Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pahoehoe 2. 1, Koeke, Kauaawa, 2 KH. = 1 Iniha, Alanui, 2., Konohiki]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 5562 Kaholua

Lehuula. Kona. hawaii.

He Pahale o Kaholua ma Lehuula, Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo.

Hem	27°30'	Hik.	1.55	kh. ma ke Alanui
Hem.	78°	Kom.	1.27	" " " aina o Aa
Ak.	4°	Kom.	1.32	" " " " " Pepehu
Ak.	62°	Hi.	0.73	" " " " " Konohiki. a hiki i kahi i

hoomaka'i [ai] Iloko o keia Pahale he 1/10 Eka.

Kona Hawaii Julai 30.

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pepehu, Konohiki, Alanui, Aa]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 7986

Pepehu

Lehuula Kona. Hawaii.

Ke aina o Pepehu ma Lehuula, Kona. Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi hema Kom. a e holo.

Ak.	24°30'	Komohana	1.70	Kh. ma ke aina o Williama
Ak.	68°10'	Hik.	6.30	“ “ “ “ “ “
Hem.	14°30'	Hik.	1.44	“ “ “ “ “ “
Hem.	63°30'	Kom.	6.07	“ “ “ “ “ “ Honoino 1. a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai] Iloko o keia Apana aina he 1 Eka.

Apana 2. He Pahale. ma Lehuula. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hema.

Hikina a e holo

Hem	78°30'	Kom.	3.18	Kh. ma ke aina o Kuula
Ak.	30P	Kom.	1.50	“ “ “ “ Alanui
Ak.	78O	Hik.	3.95	“ “ “ “ aina o Konohiki
Hem	4O15'	Hik.	1.52	“ “ “ “ “ “ Kaholua & Aa. a hiki i

kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Pahale he 1/2 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii. Augt. 3. 1853

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kuula, Konohiki, 2., W. Johnson, Honoino 1., Aa, Kaholua, 2 Kh. = 1. Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 6088

Manomano no Kapaole

Kaneloa. Waikiki. Kona. Oahu

Apana 1. Mookalo o Hanapu ili o Kaneloa, Waikiki. Kona. Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Komhana Akau e hele ana HEMA 51° Kom. i 0.90

Kh. ma ka palena Auwai, Malaila aku Hem. 40° Hik. i 6.70 kh. ma ka palena o Kailikoele

Malaila aku. Akau 51° Hik. i 0.90 kh. ma ka palena o Paakai. Malaila aku. Akau 40°

Kom. i 6.70 kh. ma ka palena o Kekahuna a hiki i ka hoomaka ana. He 6 03/100 kh. huinaha

Apana 2. Kula mahiai ma Kaneloa Waikiki

E hoomaka ana ma ke kihi Hikina, e hele ana. Ak. 17° Kom. i 0.40 kh. ma ka palena o Kekahuna. Malaila aku Hem. $64 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. i 1.40 kh. ma ka palena o Konohiki Malaila aku. Hem 17° Hik. i 0.40 kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku. Ak $64 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. i 1.40 kh. ma ka palena no Konohiki. a hiki i ka hoomaka ana. 0.56 kh. huinaha.

Pau loa 6 $\frac{59}{100}$ kh. huinaha.

A.Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: No Kailikoele, No Kekahuna, Auwai, No Paakai, Konohiki 1, 2, No Kekahuna]

Ukupauloa \$5.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 2, 1853

Helu 1449

Kaumualii

Koaka, Waikiki. Kona. Oahu

Apana 1. 2 Loi iloko o Kanaha, Ili o Koaka, Waikiki. Oahu.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau e hele aa. He. 55° Kom. i 2.93 Kh. ma ka palena o Ikala. Malaila aku. Hem $34 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. i 1.20 Kh. ma ka alena o Kaneloa. Malaila aku Ak. 55° Hik. i 2.93 Kh. ma ka palena o Konohiki. Malaila aku. Ak. $34 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. i 1.20 Kh. ma ka palena o Konohiki. a hiki i ka hoomaka ana. 3 $\frac{51}{100}$ Kh. huinaha

Apana 2. Kahuahale ma ke Kio ili o Kanaha, Waikiki.

E hoomaka ana ma ke kihi Akau e hele ana Hem $61 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. i 1.60 Kh. ma ka palena o Konohiki. Malaila aku. Hem $40 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. i 4.40 Kh. ma ka palena o Kameeloa Malaila aku. AK. $61 \frac{1}{2}^{\circ}$ Hik. i 1.60 Kh. ma ka palena o Koaka. Malaila aku. Akau $40 \frac{1}{2}^{\circ}$ Kom. i 4.40 Kh. ma ka palena o Koaka. a hiki i ka hoomaka ana. 7 $\frac{14}{100}$ Kh. huinaha

Pau loa 1 Eka 0.55/100 Kh. huinaha

A.Bishop

Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kameeloa, Koaka, No Konohiki, Koaka, 2, No Konohiki, Kaneloa, 1, Ikala, No Konohiki]

Series 228: Land Commision Awards, vol. 8

There are no pages 565-566.



Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 8006 Aa

Lehuula. Kona. Hawaii

He Pahale o Aa ma Lehuula, Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo

Hem	78°	Kom.	1.27	Kh. ma ke aina o Kaholua.
Hem	6°15'	Hik.	1.23	“ “ “ “ “ Pepehu
Ak.	81°30'	Hik.	1.74	“ “ “ Alanui
Ak.	27°30'	Kom.	1.30	“ “ “ “ A hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 17/100 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii. Augt 1. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Alanui, Kaholua, Pepehu, 2 KH = 1 Iniha]

Ukupauloa \$2.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 5899

Pupu

Laaloa 2. Kona. Hawaii

Ke aina o Pupu ma Laaloa 2. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau, a e holo

Hem	27°15'	Hik	1.42	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	73°45'	Kom.	2.50	“ “ “ Ahupuaa o Kapalaalaea
He	64°30'	Kom.	10.60	“ “ “ “ “ “
Ak	21°	Kom.	2.30	“ “ “ aina “ ke Aupuni
Ak	69°45'	Hik.	12.00	“ “ “ “ “ Kanewa
Ak	71°30'	Hik.	0.90	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 2 1/4 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii. Augt. 31. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalepaa, Kanewa, Kapalaalaea, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Ke aina o Kalepaa ma Laaloa 2. Hawaii.

E hoomaka ma ke kih Hikina Akau, a e holo.

Hem	28°30'	Hik.	1.18	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	57°	Kom.	5.05	“ “ “ “ “ Kanewa
Hem	51°	Kom.	1.25	“ “ “ “ “ “
Hem	27°45'	Hik.	0.57	“ “ “ “ “ “
Hem	69°45'	Kom.	7.66	“ “ “ “ “ “ Pupū
Ak	15°	Kom.	2.58	“ “ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak	71°30'	Hik	5.30	“ “ “ “ “ “ Kalua
Ak	71°15'	Hik.	1.90	“ “ “ “ “ “ “
Ak	61°	Hik.	6.10	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Iloko o keia Apana Aina he 2 1/2

J. Fuller

Luna ana aina

Kona Hawaii Augt 31. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalua, Kalua, Pupū, Kanewa, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 2. 1853

Ke aina o Kalua 2. ma Laaloa 2. Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema, a e holo

Ak.	38°30'	Kom.	1.02	Kh. ma ke aina o ke Aupuni.
Ak.	65°	Hik.	3.00	“ “ “ “ “ Manuunuu
Ak.	66°45'	Hik	4.40	“ “ “ “ “ “
Ak	64°	Hik.	6.30	“ “ “ “ “ “
Hem	14°15'	Hik.	1.33	“ “ “ “ “ “ ke Aupuni
Hem	61°	Kom.	6.10	“ “ “ “ “ “ Kalepaa
Hem	70°15'	Kom.	1.95	“ “ “ “ “ “ “
Hem	71°30'	Kom.	5.30	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 2 Eka.

J. Fuller

Luna ana aina

Kona. Hawaii, Augt. 31, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Manuunuu, Kalepaa, Kalepaa, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 10889

Manuunuu

Laaloa 2. Kona. Hawaii.

Ke aina o Manuunuu ma Laaloa 2. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo.

Ak.	10°30'	Kom.	1.18	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	74°30'	Kom.	2.20	“ “ “ “ “ Nahuakou
Hem	63°30'	Kom.	3.74	“ “ “ “ “ “
Hem	69°	Kom.	4.37	“ “ “ “ “ “
Hem	70°30'	Kom.	3.59	“ “ “ “ “ “
Hem.	31°30'	Hik	1.04	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak.	79°	Hik	3.80	“ “ “ “ “ “
Ak.	65°	Hik	3.00	“ “ “ “ “ Kalua
Ak.	66°45'	Hik	4.40	“ “ “ “ “ “
Ak.	64°	Hik	2.53	“ “ “ “ “ “

Iloko o keia Apana aina he 1 9/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Augt. 31. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Nahuakou, Nahuakou, Kalua, Kalua, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 10888

Nahuakou

Laaloa 2. Kona. Hawaii

Ke aina o Nahuakou ma Laaloa 2. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo.

Ak.	38°	Kom.	0.42	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Ak.	63°	Hik.	8.40	“ “ “ “ “ Opunui
Ak.	72°15'	Hik.	3.55	“ “ “ “ “ Opunui
Ak.	71°15'	Hik.	2.27	“ “ “ “ “ “
Hem	14°30'	Hik.	0.94	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Hem	74°30'	Kom.	2.20	“ “ “ “ “ Manuunuu
Hem	63°30'	Kom.	3.74	“ “ “ “ “ “
Hem	69°	Kom.	4.37	“ “ “ “ “ “
Hem	70°30'	Kom.	3.57	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 1 35/100 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Augt. 31 1852

Aia ma kela aoao na Kii

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Opunui, Opunui, Manuunuu, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 2 1853

Helu 10566 Opunui

Laaloa 1. Kona. Hawaii.

Ke aina o Opunui ma Laaloa 1. Kona Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	18°30'	Hik.	0.62	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	63°	Hik.	8.40	“ “ “ “ “ Nahuakou
Ak	72°15'	Hik.	3.55	“ “ “ “ “ “
Ak	71°15'	Hik.	2.27	“ “ “ “ “ “
Ak	75°	Hik.	3.48	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak	18°	Kom.	1.70	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	68°45'	Kom.	4.15	“ “ “ “ “ “
Hem	65°30'	Kom.	4.57	“ “ “ “ “ “
Hem	61°15'	Kom.	6.09	“ “ “ “ “ “
Hem	69°30'	Kom.	3.02	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 1/2 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina

Kona, Hawaii. Augt. 31. 1852

Apana 2. Pahale. ma Laaloa 2. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina
 o keia Pahale, a e holo ana

Hema	72°0'	Kom.	60	Kap. Konohiki
Akau	25°15'	Kom.	26	“ “
Akau	72°0'	Hik.	60	“ “
Hema	25°15'	Hik.	26	“ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Ma ia Apana 43 3/10 Fathoms

James Dillon
 1th Nov. 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Nahuakou, Aupuni, Konohiki, 1, 2, Konohiki, 2 KH. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 5787

Kanewa

Laaloa 2. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kanewa ma Laaloa 2. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo

Hem	62°30'	Kom.	3.45	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	57°	Kom.	5.05	“ “ “ “ “ Kaupaa
Hem	51°	Kom.	1.25	“ “ “ “ “ “
Hem	27°45'	Hik.	0.57	“ “ “ “ “ “
Ak	69°45'	Hik.	4.44	“ “ “ “ “ Pupuu
Ak	71°30'	Hik.	0.90	“ “ “ “ “ “
Ak	53°30'	Hik.	4.55	“ “ “ “ “ “
Ak	24°30'	Kom.	1.26	“ “ “ “ “ ke Aupuni a hiki i kahi i hoomaka'i [?]

Iloko o keia Apana Aina he 1 35/100 Eka.

Kona Hawaii Augt 31. 1852

J. Fuller

Luna ana aina

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi o keia Pahale, a e holo ana

Akau	15°45'	Kom.	33	Kap. Konohiki
Hema	72°30'	Kom.	52	“ “
Hema	8°00'	Hik.	54	“ “
Akau	53°30'	Hik.	66	“ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Ma ia Apana 68 9/10 Fathoms

James Dillon

1.th Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kalepaa, Konohiki, Konohiki, 2, Konohiki, 1, Pupuu, Aupuni, 2 KH.= 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 5561 BB

Kukaueli

Honoino 3. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kukaueli ma Honoino 3. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hik. a e holo.

Hem	30°45'	Hik.	2.02	Kh. ma ke aina o Mokaiki
Hem	60°30'	Kom.	9.76	“ “ “ “ “ “
Ak.	21°15'	Kom.	2.94	“ “ “ “ “ Maeoho
Ak.	66°45'	Hik.	9.37	“ “ “ “ “ C. Hall. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 2 3/10 Eka.

Apana 2. He Pahale ma Honoino Kona Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hem. Hik. a e holo

Hem	81°	Kom	0.83	Kh. ma ke Alanui
Ak	4°	Kom.	1.17	“ “ “ “ “
Ak	80°	Hik.	1.10	“ “ “ aina o Kapihe
Hem.	4°30'	Hik.	1.19	“ “ “ “ “ Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 1/10 Eka

Kona Hawaii Augt. 4. 1852

J. Fuller

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Makaiki, C. Halls Wall, Pihe, Alanui, 2, 1, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 2. 1853

Helu 9695 Aea

Keauhou 1. Kona. Hawaii.

Ke aina o Aea ma Keauhou 1. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Hem	79°45'	Komohana	3.76	Kh. ma ke aina o Hawaawa
Ak.	82°45'	Kom.	1.76	“ “ “ “ “ “
Ak.	83°45'	Kom.	1.91	“ “ “ “ “ Konohiki
Ak.	12°30'	Kom.	1.50	“ “ “ “ “ “
Ak.	81°30'	Hik.	5.73	“ “ “ “ “ “
Hem	43°30'	Hik.	2.69	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 35/100 Eka.

Kona Hawaii. Augt 16. 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

Apana 2. Pahale ma Keauhou. Kona Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia Pahale, pili ana me ka aina o Kamakia a me Manua a e holo ana. Hema 24° Hi. 88 Kap. alaila. Hema 86° Kom. 95 kap. alaila Akau 31°30' Kom. 89 Kap. alaila Akau 83° Hi. 107 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i

Ma ia Apana 229 Fathoms
 James Dillon
 1th Nov. 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, 1, Hawaawa, 2 Kh. = 1 Iniha, Manoa, Papohaku, 2, Kamahia, Papohaku]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 4 1853

Helu 5786

Kapela

Keauhou.2. Kona. Hawaii.

Kapela ma Keauhou 2. Kona. Hawaii.

Apana 1. Apana aina. E hoomaka ma ke kihi Hem. Kom. a e holo.

Ak.	66°30'	Hik.	9.26	Kh. ma ke aina o Keohoeae
Ak.	74°45'	Hik.	1.58	“ “ “ “ “ “
Ak.	72°15'	Hik.	5.23	“ “ “ “ “ Ke Konohiki
Ak.	21°	Kom.	1.42	“ “ “ “ “ “
Hem	73°	Kom.	7.34	“ “ “ “ “ “
Hem	69°	Kom.	8.63	“ “ “ “ “ “
Hem	16°	Hik.	1.35	“ “ “ “ “ “ ahiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 2 3/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii. Augt. 10. 1852

Luna ana aina

Apana 2. Pahale ma Keauhou. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Akau o keia

Pahale pili me ke Papohaku, ma kapa o ke Ala- a me ka aina o Kamahia, a e holo ana.

Hema 59°45' Kom. 107 Kap. alaila Hema 25°15' Hik. 70 Kap. alaila AKau 79° Hik. 104 Kap. alaila

Akau 21°45' Kom. 85 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Ma ia Apana Aina

James Dillon

1th Nov. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Keohoeae, Konohiki, 1, 2 Kh= 1 Iniha, Papohkau 2., Ke Ala, Papohaku, Kamahia]

Ukupauloa \$5.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Februari 4. 1853

Helu 9702

Hawaawa 8046 B

Keauhou 1. Kona Hawaii.

Ke aina o Hawaawa ma Keauhou 1. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Ak	15°30'	Kom.	1.90	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	79°45'	Kom.	3.76	“ “ “ “ “ Aea
Ak	82°45'	Kom.	1.76	“ “ “ “ “ “
Hem	13°	Hik.	2.87	“ “ “ “ “ Ke Konohiki
Ak	75°	Hik.	5.44	“ “ “ “ “ Kaleo. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina He 1 2/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Augt 16 1852

Luna ana aina

Apana 2. Pahlae. ma Keauhou. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hema Hikina.

o keia pili ma ka papohaku a e holo ana Ak. 25°30' Kom. 101 Kap. alaila Hem 57°15' Kom 82

Kap. alaila Hema 21°30' hik. 96 Kap. Alaila Ak. 62° Hi. 89 Kap. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Maia Apana 248 Fathoms

Novemaba 1. 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aea, Konohiki, 1, Konohiki, Kaleo, papoha., Ke ala, Papohaku, Papohaku, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Helu 5561 E Keahualaaumoku. Keauhou 2. Kona. Hawaii

Ke aina o Keahualaaumoku ma Keauhou 2. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo

Ak	26°	Kom.	1.29	Kh. ma ke ania o ke Konohiki.
Ak.	58°30'	Hik	8.78	“ “ “ “ “ “
Hem	17°30'	Hik	2.42	“ “ “ “ “ “
Hem.	65°45'	Kom	8.40	“ “ “ “ “ “ ahiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 57/100 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Augt. 10. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Helu 7320 Kahililoa Keauhou 2. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kahililoa Ma Keauhou 2. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma e kihi Ak. Hik. a e holo

Hem	0°45'	Hi.	2.08	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	82°15'	Kom.	7.60	“ “ “ “ “ “
Ak	5°30'	Kom.	2.59	“ “ “ “ “ “
Ak	85°30'	Hik.	7.68	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 3/4 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Augt 11 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Helu 7361

Kapuipui

Keauhou 1. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kapuipui ma Keauhou 1. Kona, Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	10°15'	Hik.	3.30	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak.	82°45'	Hik	7.00	“ “ “ “ “ “
Ak.	74°	Hik	10.08	“ “ “ “ “ “
Ak.	22°45'	Kom.	3.02	“ “ “ “ “ “
Hem	76°30'	Kom.	9.10	“ “ “ “ “ “
Hem.	79°	Kom.	8.30	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 5 35/100 EKa.

J. Fuller
 Luna ana aina

Kona Hawaii Augt 12. 1852

Apana 2. Pahale ma Keauhou Kona Hawaii.
 o keia Pahale a e holo ana.

E hoomaka ma ke kihi Hikina

Hema	86°0'	Kom.	76	Kap. Kaanoano
Akau	12°45'	Kom	53	“ Molale
Akau	70°30'	Hik.	69	“ Alanui
Hema	17°30'	Hik.	72	“ Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Ma ia Apana 143 8/10 Fathoms
 James Dillon

Novemaba 1. 1851

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 1, Alanui, Molale, 2, Kaanoano, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Ke aina o Palapala ma Keauhou 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	22°30'	Hik.	1.58	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak.	58°30'	Hik	4.75	“ “ “ “ “ “
Ak.	83°	Hik	3.54	“ “ “ “ “ “
Ak.	18°	Kom	1.94	“ “ “ “ “ “
Hem	76°15'	Kom	3.05	“ “ “ “ “ “
Hem	61°30'	Kom	5.21	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 1/4 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Augt. 12. 1852

Lun ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 4. 1853

Helu 5561

Kauihana

Keauhou 2. Kona Hawaii.

Ke aia o Kauihana ma Keauhou 2. Kona. Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo

Hem	21°	Hik.	2.96	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	72°30'	Kom	9.70	“ “ “ “ “ “
Ak	24°30'	Kom.	1.98	“ “ “ “ “ “
Ak	67°30'	Hik.	5.00	“ “ “ “ “ “
Ak	66°45'	Hik.	4.80	“ “ “ “ “ “ Ki. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 2. 4/10 Eka.

Apana 2. Pahale ma Keauhou 2. Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Ak. Hik. a e holo.

hem	1°	Kom.	1.70	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	82°30'	Kom	2.75	“ “ “ “ “ Kai
Ak	0°30'	Kom	1.56	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	85°30'	Hik	2.73	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 45/100 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Augt. 18, 1852

Aia ma kela aoao na Kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Apuni, Konohiki, 2, Konohiki, Ki, Konohiki, 1, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Helu 7321

Keohulu

Keauhou 1. Kona. Hawaii.

Ke aina o Keohulu ma Keauhou 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	27°30'	Hik	2.58	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	60°15'	Hik	9.50	“ “ “ “ “ “
Ak	22°15'	Kom	5.80	“ “ “ “ “ “
Hem	40°30'	Kom	3.55	“ “ “ “ “ Pimoe
Hem	43°	Kom	7.20	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina Uala He 4 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Augt. 18. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pimoe, Konohiki, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Ke aina o Kauhikoa a Keauhou 1. Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Hem	65°45'	Kom.	3.26	Kh. ma ke aina o Kaihe
Hem	73°15'	Kom.	4.43	“ “ “ “ “ “
Ak	5°30'	Kom..	1.62	“ “ “ “ “ Konohiki
Ak	66°30'	Hik.	3.88	“ “ “ “ “ Kuupaka
Ak	62°30'	Hik.	2.08	“ “ “ “ “ “
Hem	52°	Hik.	2.50	“ “ “ “ “ Alanui. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 3/10 Eka.

J. Fuller
Luna an aina

Kona Hawaii. Augt. 16. 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kuupaka, Alanui, Kaihe, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 4. 1853

Helu 10750

Puki

Kalukalu Kona Hawaii.

Ke aina o Puki ma ka ili o Kohekahua, Kalukalu Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.

Ak	22°30'	Kom.	1.50	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	66°30'	Kom.	4.87	“ “ “ “ “ “ Kaiwaiwa
Hem	65°3'	Kom.	2.65	“ “ “ “ “ “ Konohiki
Hem	25°	Hik	1.37	“ “ “ “ “ “
Ak	67°45'	Hik.	4.00	“ “ “ “ “ “
Ak	58°30'	Hik.	1.00	“ “ “ “ “ “ Pa
Ak	71°30'	Hik.	2.30	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 1 Eka

J. Fuller

Kona Hawaii Novemaba 30, 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Pa, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Ke aina o Koikua ma ka Ili o Kamuku, ma Kalukalu, Kona Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo

Ak	66°	Hik.	3.74	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	22°30'	Kom.	3.13	“ “ “ “ “ “ “
Hem	74°30'	Kom.	3.80	“ “ “ “ “ “ “
Hem	22°45'	Hik.	3.55	“ “ “ “ “ “ “ Lohi a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 1 1/4 Eka.

Kona Hawaii Novemaba 30 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Lohi, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Ke aina o Lohi ma ka Ili o Kamuku ma Kalukalu, Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	39°	Hik.	2.80	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	65°	Hik.	4.29	“ “ “ “ “ “ “
Ak	22°45'	Kom.	3.55	“ “ “ “ “ “ “ Koikua
Hem	56°15'	Kom.	5.16	“ “ “ “ “ “ “ Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 1 1/2 Eka Iloko

Apana 2. Pahale ma Kalukalu Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	32°	Hik.	1.73	Kh. ma ke Kai.
Ak	79°15'	Hik.	1.17	“ “ “ “
Ak	4°45'	Hik.	1.94	“ “ “ “ aina o ke Aupuni
Hem	72°30'	Kom.	2.35	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 0/10 Eka Iloko

Kona Hawaii Novemaba 30. 1853

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kekai, Aupuni, 2, Konohiki, 1, Konohiki, Koikua, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 7212

Kaiaino

Kalukalu, Kona. Hawaii.

Ke aina o Kaiaino ma ka Ili o Kuloa. Kalukalu. Kona. Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo

Hem	11°	Hik.	1.55	Kh. ma ke Alanui Aupuni
Hem	71°	Kom.	8.16	“ “ “ aina o ke Konohiki
Ak	28°	Kom.	1.30	“ “ “ “ “ “ “
Ak	69°15'	Hik.	8.56	“ “ “ “ “ “ Pa. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 1 2/10 Eka Iloko

Apana 2. Pahale ma Kanakau, Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

He	69°	Kom.	0.97	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Ak	0°30'	Kom.	1.92	“ “ “ “ “ “ Aia.
Ak	79°	Hik.	0.95	“ “ “ “ “ “ Aupuni
Hem	1°30'	Hik.	1.72	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 17/100 Eka. Iloko

Kona Hawaii Novemaba 30. 1853

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Aupuni, 1, Ke Ala, 2, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 8455

Kanapi

Onouli Kona Hawaii

Ke aina o Kanapi ma ka Ili o Ohia ma Onouli. Kona Hawaii,

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.

Ak	22°30'	Kom.	0.86	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Hem.	64°15'	Kom.	9.96	“ “ “ “ “ “ “
Hem	30°	Hik.	1.02	“ “ “ “ “ “ “
Ak	63°30'	Hik.	9.80	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 9/10 Eka.

Kona Hawaii Dekemaba 1. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 7203 Kahananui Onouli. Kona. Hawaii.

He Pahale o Kahananui ma Onouli. Kona. Hawaii,
 E hoomaka ma ke kihi Komohana Hema a e holo,

Hem	74°15'	Hik.	1.20	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	38°45'	Hik.	1.21	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	24°45'	Hik.	0.73	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	57°	Kom.	1.60	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	45°30'	Kom.	1.20	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	0°30'	Hik.	1.23	“ “ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale He 3/10 Eka.

Kona Hawaii Novemaba 30. 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: , Konohiki, Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 7277 F. Makaiwi Onouli 2. Kona. Hawaii

Ke aina o Makaiwi ma Onouli 2. Kona, Hawaii
 He Pahale. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	84°	Kom.	1.53	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	10°30'	Hik	0.73	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	69°15'	Hik	2.06	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	20°	Kom	1.61	“ “ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Pahale he 2/10 Eka.

Kona Hawaii Novemaba 30. 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Apuni, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 7797	Kamohoalii	Kaloko, Kona, Hawaii.
-----------	------------	-----------------------

Ke aina Kamohoalii, ma Kaloko Kona, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo.

Ak	31°	Kom.	3.76	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	60°30'	Hik	6.38	“ “ “ “ “ “ “
Ak	58°30'	Hik	10.25	“ “ “ “ “ “ “
Hem	34°	Hik	2.60	“ “ “ “ “ “ “
Hem	55°30'	Kom.	16.72	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana aina he 5 3/10 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Oct. 5. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 9242	Keawehookino	Kaloko . Kona. Hawaii.
-----------	--------------	------------------------

Ke aina o Keawehookino ma Kaloko. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	26°45'	Kom	3.69	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	56°45'	Kom	7.95	“ “ “ “ “ “ “
Hem	21°30'	Hik.	3.23	“ “ “ “ “ “ “
Ak	60°30'	Hik.	8.20	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 2 8/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Oct. 5 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 9060	Koiku	Kaloko, Kona, Hawaii.
-----------	-------	-----------------------

Ke aina o Koiku ma Kaloko, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Komohana, a e holo

Hem	21°30'	Hik.	2.36	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	78°	Hik.	5.79	“ “ “ “ “ “ “
Ak	72°45'	Hik.	7.00	“ “ “ “ “ “ “
Ak	28°30'	Kom.	4.00	“ “ “ “ “ “ “
Hem	67°30'	Kom.	12.24	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 4 Eka

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Oct. 4. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 10327	Nahuina	Kaloko, Kona Hawaii.
------------	---------	----------------------

Ke aina o Nahuina ma Kaloko. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina, Akau, a e holo

Hem	22°	Hik	2.20	Kh. ma ke aina o Kahiona
Hem	78°	Kom	3.57	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	89°45'	Kom	10.10	“ “ “ “ “ “ “
Ak	41°45'	Kom	1.91	“ “ “ “ “ “ “
Ak	68°30'	Hik	2.00	“ “ “ “ “ Puhi
Ak	84°45'	Hik	9.50	“ “ “ “ “ “ “
eEm	84°30'	Hik	2.70	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 3 ½

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Oct. 4. 1852

Aia ma Kela aoao ke Kii,

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Puhī, Konohiki, Kahione, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 9237

Kahiona

Kaloko, Kona. Hawaii

Ke aina o Kahiona ma Kaloko Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem	22°	Hik.	1.94	Kh. ma ke aina o Nahuina
Ak	77°	Hik	1.65	“ “ “ “ “ Konohiki.
Ak	72°45'	Hik	4.80	“ “ “ “ “ “
Ak	29°	Kom	0.99	“ “ “ “ “ “
Ak	63°30'	Hik	4.50	“ “ “ “ “ “
Ak	32°	Kom	3.27	“ “ “ “ “ “
Hem	51°	Kom	4.20	“ “ “ “ “ “
Hem	61°30'	Kom	6.20	“ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia Apana Aina he 2 8/10 Eka.

Kona Hawaii Oct. 4. 1852

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Nahuina, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 7 1853

Ke aina o Kamahele ma ka Ili o Hoolaekukui o Kanakau. Kona Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	20°30'	Kom.	1.02	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem.	64°	Kom.	1.38	“ “ “ “ “ “ “
Hem	64°	Kom.	5.55	“ “ “ “ “ “ “
Hem	24°	Hik.	0.90	“ “ “ “ “ “ “
Ak	65°	Hik.	6.04	“ “ “ “ “ “ Kamahele
Ak	64°30'	Hik.	0.78	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 67/100 Eka Iloko

Apana 2. Pahale ma Keekee (makai) Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo.

Hem	25°	Hik	1.53	Kh. ma ke ala
Ak	58°15'	Hik	1.24	“ “ “ “
Ak	35°15'	Kom	1.65	“ “ “ “ aina o ke Aupuni
Hem	47°	Kom.	1.05	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

18/100

Kona Hawaii Novemaba 25, 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 1, Kamahele, Ala, 2, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Februari 7, 1853

Ke aina o Kamahele ma ka Ili o Hoolaekukui, Kanakau. Kona. Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	21°	Hik.	1.19	Kh. ma ke Alanui Aupuni
Hem	69°	Kom.	4.58	“ “ “ “ aina o ke Konohiki
Hem	62°45'	Kom.	7.31	“ “ “ “ “ “ “
Ak	22°30'	Kom.	0.97	“ “ “ “ “ “ “
Ak	65°	Hik.	6.04	“ “ “ “ “ “ Kamahele
Ak	64°30'	Hik.	5.85	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

He 1 15/100 Eka. Iloko

Apana 2. Pahale ma Keekee (Makai) Kona Hawaii, E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	64°	Kom.	0.78	Kh. ma ke aina o ke Aupuni.
Hem	18°30'	Hik.	1.24	“ “ “ “ “ “ Ala
Ak	69°	Hik.	0.97	“ “ “ “ “ “ “
Ak	26°30'	Kom.	1.32	“ “ “ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Kona Hawaii Nov. 25. 1852

He 1/10 Eka Iloko.

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kamahele, Konohiki, Konohiki, 1, Aupuni, 2, Ala, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 3936

Nakahili

ma Laie Koolauloa Oahu,

Part 2

Apana 7. Aina Kula (2). E hoomaka ana ma ke kahi Akau, a e holo ana.

Hem	52°	Hik.	3.20	pauku e pili ana i ko Pukolu, alaila,
Hem	49°	Kom.	3.35	“ “ “ Konohiki
Ak	32°	Kom	2.50	“ “ “ “
Ak	33°	Hik.	2.38	“ “ “ Kaleo. a hiki i kahi

i hoomaka'i [ai] 8/10 Eka.

A.F. Turner

From page 343 Colm. 6. Awards

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kaleo, Konohiki, Pukolu, Kaipua]

Ukupauloa \$4.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 4549

Amai

Honokowai, Kaanapali, Maui

1 Pahale ma Haenanui, Honokowai. Kaanapali, Maui.

E hoomaka ma ke kahi Hem. Kom. a e holo.

Ak.	80°15'	Hik.	3.76	Kh. ma ke aina o W ^m Shaw.
Ak.			2.54	“ “ “ “ “
Hem	8130'	Kom.	3.69	“ “ “ “ Pa.
Hem.	1°15'	Kom.	2.64	“ “ “ “ Alanui

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai] 94/100 Eka.

J. Fuller

Kaanapali Aperila 11. 1851

Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: W. Shaw, Alanui, Pa]

Uku pau loa \$

Hooleia keia no ke kope hewa ana. E ana ika aoao 341 Buke 4. Hooko

Helu 7035 Kaiwaiwa Kanakau. Kona. Hawaii

Ke aina o Kaiwaiwa ma ka Ili o Waipio ma Kanakau. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kahi Akau a e holo

Hem	24o	Hik.	2.20	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	65°45'	Kom.	6.88	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	22°	Kom.	2.34	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	68°30'	Hik.	6.79	“ “ “ “ “ “ “ “
				“ “ “ “ “ “ “ Kuluiki, a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 1 1/2 Eka Iloko

Apana 2. Pahale ma Keekee, (makai) Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hema a e holo

Ak	50°	Kom	1.23	Kh. ma ka aina o Kuluiki
Ak	43°	Hik.	1.13	“ “ “ “ “ Aupuni
Hem	45°	Hik.	1.48	“ “ “ “ Aea
Hem.	27°30'	Kom.	1.02	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],

He 14/100 Eka. Iloko

Kona Hawaii Novemaba 26, 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Kuluiki, Konohiki, 1, Aupuni, Kuluiki, 2, Ala, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7, 1853

Ak	62°30'	Hik.	1.50	Kh. ma ke aina o Kahue & Aea
Ak	20°	Kom.	1.00	“ “ “ “ “ “
Ak	50°	Kom	1.23	“ “ “ “ Kaiwaiwa
Hem.	52°	Kom.	1.05	“ “ “ “ Aupuni
Hem.	24°	Hik.	1.94	“ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i. He 1/4 Eka. Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 26, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kahue, 2, 3, Ala Kaiwaiwa, Konohiki, Kaiwaiwa, Ialua, 1, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Helu 8455 H

Ialua

Hanakau. Kona. Hawaii.

Ke aina o Ialua ma ka Ili o Paukauila ma Kamakau. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	15°30'	Hik.	1.19	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	69°	Kom.	5.82	“ “ “ “ Kuluiki
Hem	65°45'	Kom	3.49	“ “ “ “ “
Ak	17°	Kom	1.71	“ “ “ “ o ke Konohiki
Ak	17°	Hik.	9.32	“ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 1 3/10 Eka Iloko

Apana 2. Pahale ma Keekee (makai) Kona Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo.

Ak.	71°30'	Hik.	2.87	Kh. ma ke Ala
Hem	26°30'	Hik.	1.44	“ “ “ “
Hem	59°45'	Kom.	1.80	“ “ “ “
Ak	87°15'	Kom.	1.10	“ “ “ Kai
Ak	31°	Kom.	1.40	“ “ “ aina o ke Aupuni

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

He 45/100 Eka, Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 26, 1852

Aia ma kela aoaoa na Kii

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Kuluiki, Aupuni, Ke Kai, 2, Keala, 1, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7 1853

Helu 7553 B.

Pa.

Kalukalu Kona. Hawaii.

Ke aina o Pa ma ka Ili o Kamuku ma Kalukalu. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	14°30'	Kom.	1.16	Kh. ma ke Alanui Aupuni
Hem	71°30'	Kom.	8.00	“ “ “ aina o ke Konohiki
Hem	88°30'	Kom.	1.10	“ “ “ “ “ Puhi
Hem	33°	Hik.	1.30	“ “ “ “ “ ke Konohiki
Ak.	69°15'	Hik.	8.56	“ “ “ “ “ Kaiaino. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Iloko o keia Apana Aina he 1 1/10 Eka

J. Fuller
 Luna ana aina

Kon Hawaii Novemaba 30. 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Puhi, Konohiki, Kaiaino, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 7. 1853

Apana 1. He moaaina o Panui, Hoaeae, Ewa, Oahu
 E hoomaka ma ke kihi Kom. Akau, a e hele Ak. 65° Hik. i 0.97 Kh. ma ka palena o ko I aina o Kalokoeli, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 42° Hik. i 3.50 Kh. ma ka palena koele, a ke kihi, Malaila aku Hem. 29 1/2° Hik. i 2.00 Kh. ma ka palena o Paakea, a ke kihi, Malaila aku. Hem. 24 1/2° Hik. i 3.06 Kh. ma ka palena o Kalokolua, a kahakai, Malaila aku, Hem 68° Kom. i 4.40 Kh. ma kahakai, a ke kihi, Malaila aku, Ak. 53° Kom. i 1.35 Kh, ma ka palena o Waihi, a ke kihi, Malaila aku. Ak. 25° Kom. i 0.76 Kh. a ke kihi, Malaila aku. Ak. 39° Hik. i 3.24 Kh. ma ka palena koele, a ke kihi, Malaila aku Ak. 34 1/2° Kom. i 1.29 Kh. ma ka palenakoele, a ke kihi. Malaila aku Ak. 7° Hik. i 2.25 Kh. ma ka palena liko o Konohiki, a ke kihi, Malaila aku Ak. 26° Kom. i 1.40 Kh. a hiki i ka hi i hoomaka'i [ai], Maloko o keia Apana me 2 Eka me 3.74/100 Kh. huinaha Huinaha like,

Apana 2. He Kahuahale ma ke kula o Kalahale Honouliuli, e pili ana me Hoaeae
 E hoomaka ma ke kihi Hikina a e hele, Ak. 35° Kom, i 1.22 Kh. ma ke kae pali, a ke kihi, Malaila aku. Hema 48° Kom. i 2.00 Kh. ma ka palena kahuahale o Kamii, a ke kihi. Malaila aku. Hem. 35° Kom. i 1.22 kh. ma ka palena kula, a ke kihi, malaila aku. Ak. 48° Hik. i 2.00 kh. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Maloko o keia Apana he 2.44 Kh. huinahalike.

A.Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: ,Waihi, Kahakai, Koele, Loko no Konohiki, 1, Kalokolua, Paakea, Koele, No I, Kula Kalahale, Alanui, Hale o Kanmii, Alanui, Kaepali]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11, 1853

Helu 7313

Kaawa

Wailau Kau. Hawaii.

Ke aina o Kaawa ma Wailau, Kau. Hawaii.
 E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.

Ak	46°	Kom.	3.06	Kh. ma ke aina o Konohiki
Ak	50°	Kom.	4.50	“ “ “ “ “ “
Hem.	77°	Kom.	1.73	“ “ “ “ “ “
Hem.	60°30'	Kom.	5.47	“ “ “ “ “ “
Hem.	16°30'	Hik.	3.40	“ “ “ “ “ Ninole
Hem.	38°	Hik.	4.76	“ “ “ “ “ Kekapa
Ak.	65°15'	Hik.	6.28	“ “ “ “ “ Alanui
Ak.	45°	Hik.	3.51	“ “ “ “ “ a hiki i kahi i hoomaka'i.

Iloko o keia aina pa he 7 2/10 Eka.
 Wailau Sept 11, 1851

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Ninole, Kapa, Loko ia, Alanui, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu Feberuari 11, 1853

Helu 7606 B Keliinui

Kaalaala Kau Hawaii.

Apana aina ma Kaalaala. Kau. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo

Hem	76°30'	Hik.	9.78	Kh. ma ke Kahawai
Hem	15°	Kom.	7.00	“ “ “ aina o Aupuni
Ak	87°30'	Kom.	14.52	“ “ “ Kahawai
Ak	39°	Hik.	10.80	“ “ “aina o Aupuni. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]

Iloko o keia aina he 9 3/4 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina

Ke aina Augt 12. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kahawai, Kahawai, Aupuni, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

R.P> 7933

Apana 1. Aina ma Kaalaala Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Ak. Kom. a e holo

Hem	70°30'	Hik.	5.39	Kh. ma ke aina o Aupuni
Hem	9°30'	Kom.	5.90	“ “ “ “ “ “
Ak	70°30'	Kom.	5.40	“ “ “ “ “ “
Ak.	9°30'	Hik.	5.90	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. 3.18 /100 Eka.

Apana 2. ma Kaalaala. E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo,

Hem	45°	Hik	10.25	Kh. ma ke aina o Aupuni
Ak	41°45'	Hik.	5.67	“ “ “ “ “ “
Ak.	58°45'	Kom.	11.	“ “ “ “ “ “
Hem	33°	Kom.	3.55	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]- 4.85 /100 Eka.

Apana 3. ma Keaiwa. E hoomaka ma ke kihi Ak. a e holo

Hem	50°45'	Hik.	1.53	Kh. ma ke aina o Konohiki.
Hem	31°45'	Kom.	6.22	“ “ “ “ “ “
Ak	49°30'	Kom.	2.37	“ “ “ “ “ “
Ak	40°	Hik.	6.13	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]- 1.2 /10 Eka.

Keaiwa Augt. 12. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 3, Aupuni, 2, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha, 2 Kh. = 1 Iniha, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$7.00

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

Honolulu Februari 11. 1853

1 Apana aina ma Kaunamana. Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo.

Ak	41°45'	Hik.	4.73	Kh. ma ke aina o Pahupu.
Ak	33°15'	Kom.	7.44	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	61°15'	Kom.	5.45	“ “ “ “ “ Kanakaiki
Hem.	39°30'	Hik.	9.29	“ “ “ “ “ Konohiki.

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]/ Iloko o keia aina he 4.2/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kaunamana Augt. 1. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kanakaiki, Konohiki, Konohiki, Pahupu, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 8754^D

Naonoaina

Kaunamano

Kau. Hawaii

1 Apana aia ma Kaunamano. Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Kom. a e holo

Hem	37°	Hik.	11.80	Kh. ma ka aina o Napumaia.
Ak	87°	Hik.	4	“ “ “ “ “ Konohiki
Ak	29°15'	Kom.	1.028	“ “ “ “ “ “
Hem.	66°15'	Kom.	3.17	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai] Iloko o keia aina he 3.7/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kaunamano Augt. 1. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Napumaia, Konohiki, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 8754^F Pahupu

Kaunamano Kau, Hawaii

1 Apana aina ma Kaunamano, Kau, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Hem	43°30'	Kom.	5.50	Kh. ma ke aina o Konohiki.
Ak.	48°15'	Kom.	6.72	“ “ “ “ “ “
Ak.	41°45'	Hik.	4.73	“ “ “ “ “Opukoa
Hem	55°	Hik.	6.96	“ “ “ “ “Konohiki

a hiki i kahi i hoomaka'i = Iloko o keia aina he 3 47/100 Eka.

Kaunamano Augt. 1. 1851

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Opukoa, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11 1853

Helu 8754^E Lia

Kaunamano Kau. Hawaii.

1 Apana aina ma Kaunamano, Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo.

Hem	54°15'	Kom.	6.41	Kh. ma ke Alanui
Ak	20°	Kom.	7.75	“ “ “ aina o Konohiki
Ak	25°	Hik.	4.33	“ “ “ “ “ “
Hem	38°30'	Hik.	9.62	“ “ “ “ “ Keaweaukai

Kaunamano Augt. 1. 1851

J. Fuller
Luna ana aina

Aia ma kela aoao ke kii.

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Alanui, Keaweaukai, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 7451^B Kanohopaa

Waiohinu. Kau, Hawaii

1 Apana aina ma Waiohinu Kau. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo

Ak.	34°30'	Kom	4.	Kh. ma ke aina o Manomano
Ak	29°45'	Kom	5.60	“ “ “ “ “ “
Ak	66°30'	Hik	4.59	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	12°	Hik	3.96	“ “ “ “ “ “
Hem	20°45'	Hik	5.65	“ “ “ “ “ “ & Namakaelua
Hem	68°30'	Kom	1.56	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Aina he 3 Eka.

Waiohinu July 23. 1851

J. Fuller
 Luna ana aina

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Manomano, Konohiki, Namakaelua, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11 1853

1 Apana Aina ma Waiohinu, Kau, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo

Ak	35°15'	Hik	7.45	Kh. ma ke aina o Pipi
Hem	64°15'	Hik.	4.93	“ “ “ Alanui M.
Hem	22°30'	Kom.	6.50	“ “ “ aina o Kanewa.
Ak.	71°30'	Kom.	6.52	“ “ “ Alanui.

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia aina he 3. 9/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Waiohinu, July 22. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pipi, Alanui M., Alanui, Kanewa, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 8754^B Keliikaulolo

Kowala Kau Hawaii.

Apana 1. Pahale ma Kowala. Kau, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	48°45'	Kom.	1.	Kh. ma ke aina o Konohiki
Hem	63°	Kom.	1.13	“ “ “ “ “ “
Hem	41°30'	Hik.	1.25	“ “ “ “ “ “
Ak	50°30'	Hik.	1.23	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia aina he 13/100 Eka.

Apana 2. ma Kowala. Kau. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Ak	30°15'	Kom.	6.07	Kh. ma ka aina o Kailimakule
Hem	62°	Kom.	7.49	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	39°30'	Hik.	7.26	“ “ “ “ “ “
Ak	54°30'	Hik.	6.63	“ “ “ “ “ “

Kowala July 5. 1851

J. Fuller
Luna ana aina

Aia ma kela aoao na kii

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kailimakule, Kapule, Konohiki, 2, 1, Apuni, 2 Kaulahao. = 1 Iniha]

 Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 8754^c

Keaweaukai.

Kaunamano Kau Hawaii

1 Apana aina ma Kaunamano. Kau, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hem. a e holo

Ak.	66°45'	Hik.	7.53	Kh. ma ke Alanui
Ak.	39°45'	Kom.	12.70	“ “ “ aina o Kalawahine
Hem	43°30'	Kom.	7.19	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	38°30'	Hik.	9.62	“ “ “ “ “ Lia.

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai] Iloko o keia Aina he 8 Eka.

 J. Fuller
 Luna ana aina

Kaunamano Augt. 1. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kalawahine, Lia, Alanui, 4 Kh. = 1 Iniha]

 Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Keia aina o Keohokuna ma Honuapo Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Hem	37°15'	Kom.	2.82	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak.	58°	Kom.	15.90	“ “ “ “ “ “
Ak.	50°30'	Hik.	5.70	“ “ “ “ “ “
Hem.	48°30'	Hik.	14.70	“ “ “ “ “ Kaina

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai] Iloko o keia Aina he 6 1/4 Eka.

Kau Hawaii Aperila 6. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kaina, Konohiki, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 1633

Kaluawaa

Waikiki Kona Hawaii

~~Apana 1. I Loi iloko o Kaluapalolo ili Kalaepohaku. Waikiki, Kona. Hawaii.
E hoomaka ma ke kihi Hikina e hele ana, Hema 52° Kom. i 1.84 Kh.
ma ka palena no Kahana. Malaila aku, Ak. 39° Kom. i 2.00 Kh. ma ka palena no Konohiki
Malaila aku. Ak. 52° Hik. i 1.84 Kh. ma ka palena o Kanewai. Malaila aku, Hem 39°
Hik. i 2.00 Kh. a hiki i ka hoomaka ana. He 3 68/100 Kh. huinaha.~~

~~Olelohoakaka. Ua hewa keia ana
a A.Bishop, aia ka pono ma ka aoao
662 Vol. 5. J.L. Nailiili
Kakauolele
Keena Hoona Mar. 16. 1853~~

~~A.Bishop
Mea ana~~

~~[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kanewai, No Kahaha, Konohik]~~

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Apana 1. Pahale ma Poupouwela, Kau, Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Komohana, a e holo

Ak.	60°	Hik.	5.65	Kh. ma ke Alanui
Hem	38°30'	Hik	5.18	“ “ “ aina o Konohiki
Hem	54°	Kom.	4.31	“ “ “ “ “ “
Ak.	52°	Kom.	5.77	“ “ “ “ “ Kuaana.

a hiki i kahi i hoomaka [ai]= 2. 6/10 Eka.

Apana 2. Ma Kukui. Kau. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi hikina a e holo.

Hem	68°30'	Kom.	5.33	Kh. ma ke aina o Konohiki
Ak	27°45'	Kom.	15.06	“ “ “ “ “ “
Ak	68°	Hik.	4.50	“ “ “ “ “ “
Hem	33°45'	Hik.	15.18	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. = 7 4/10 Eka.

Apana 3. Aina ma Kowala. Kau. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo,

Ak	31o	Kom.	7.45	Kh. ma ke aina o Kailimakule
Hem	54°15'	Kom.	6.63	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	35°30'	Hik.	7.04	“ “ “ “ “ “
Ak	51°45'	Hik.	6.06	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. = 4. 8/10 Eka.

Poupouwela July 30. 1851

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kaelemakula, 1., 2., Konohiki, Apuni, Kuaana, Alanui, 3., Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha, 4 Kh.= 1 Iniha, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$8.00W. L. Lee
G.M. Robertson
J.H. Smith
J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 8787^D Kauka.

Aemalo. Kau, Hawaii.

1 Apana Aina ma Aemalo. Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo.

Ak	34°30'	Kom.	14°50'	Kh. ma ke aina o Nauka.
Hem	64°45'	Kom.	6.89	“ “ “ “ “ Kawaha.
Hem	39°30'	Hik.	15.	“ “ “ “ “ Kaelemakule
Ak.	64°	Hik.	5.29	“ “ “ “ “ Konohiki.

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Aina he 8 3/4 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Aemalo. July 31. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kawana, Nauka, Kaelemakule, Konohiki, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 9212^C Nailieha

Hilea Kau Hawaii

Apana 1. Ke aina o Nailieha ma Hilea. Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo:

Ak.	39°	Kom.	12.83	Kh. ma ke aia o Konohiki.
Hem.	35°30'	Kom.	3.40	“ “ “ “ “ “
Hem.	39°15'	Hik.	12.42	“ “ “ “ “ “
Ak.	43°45'	Hik.	3.15	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai] = 4. 13/100 Eka.

Apana 2. E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo

Hem.	61°30'	Hik.	7.16	Kh. ma ke aina o Konohiki
Ak.	32°15'	Hik.	5.36	“ “ “ “ “ “
Ak.	68°15'	Kom.	8.34	“ “ “ “ “ “
Hem.	17°15'	Kom.	4.54	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]= 3.9 /10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Hilea Sept 18. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2, Konohiki, Apuni, 4 Kh. = 1 Iniha, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 9228

Kukalohe

Aemalo Kau. Hawaii

1 Apana Aina ma Aemalo. Kau. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	31°	Kom	11.09	Kh. ma ke aina o Kawaha.
Hem	70°30'	Kom.	6.22	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	44°45'	Hik.	12.62	“ “ “ “ “ “
Ak.	58°15'	Hik.	3.33	“ “ “ “ “ Kailimakule.

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia aina he 5. 46/100 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Aemalo, Augt. 4. 1851

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Kawaha, Kailimakule, 4 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$6.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 3434^B

Kahaoui

Pahoehoe 1. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kahaoui ma Pahoehoe 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Ak.	9°30'	Kom	2.92	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	64°	Kom.	8.72	“ “ “ “ “ Paele
Hem	79°30'	Kom.	1.52	“ “ “ “ “ “
He	12°	Hik.	0.83	“ “ “ “ “ ke Konohiki
Ak	72°45'	Hik.	3.90	“ “ “ “ “ “
Hem.	87°45'	Hik.	3.42	“ “ “ “ “ “
Ak.	66°30'	Hik.	2.67	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana Aina he 1 7/10 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii. Sept 1. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Paele, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 3435

Kapahu

Pahoehoe 3. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kapahu. ma Pahoehoe 3. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak.	3°30'	Kom.	2.00	Kh. ma ke aina o ke Aupuni.
Hem	66°	Kom.	5.05	“ “ “ “ “ Koeke
Hem	53°30'	Kom.	4.55	“ “ “ “ “ “
Hem	75°	Kom.	3.54	“ “ “ “ “ “
Hem	61°	Kom.	2.24	“ “ “ “ “ “
Hem	28°	Hik.	1.05	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak.	66°30'	Hik.	5.00	“ “ “ “ “ Kauaawa
Ak.	65°	Hik.	9.50	“ “ “ “ “ ke Aupuni

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Iloko o keia Apana Aina he 2 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Sept 1. 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Koeke, Kauaawa, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 3433^B

Kahookele

Pahoehoe 4. Kona. hawaii.

Ke aina o Kahookele ma Pahoehoe 4. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo.

Ak.	6°	Kom.	2.20	Kh. ma ke aina o ke Aupuni.
Hem	65°45'	Kom.	9.10	“ “ “ “ “ Kauaawa
Hem.	58°	Kom.	3.07	“ “ “ “ “ Pueo
Hem	28°	Hik.	1.13	“ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak.	64°30'	Hik.	4.36	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	71°	Hik.	7.20	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Iloko o keia Apana Aina he 1 8/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Sept 1. 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kauaawa, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 3436^B Koeke.

Pahoehoe 3. Kona. Hawaii.

Ke aina o Koeke ma Pahoehoe 3. Kona. Hawaii

E hoomaka ma ke kihi Hikina Akau, a e holo

Hem	20°	Hik	1.31	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	66°	Kom.	5.05	“ “ “ “ “ “ “ “Kapahu
Hem	53°30'	Kom	4.55	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	75°	Kom.	3.54	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	61°	Kom.	2.24	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	21°45'	Kom	0.73	“ “ “ “ “ “ “ “ ke Aupuni
Ak	61°30'	Hik	3.04	“ “ “ “ “ “ “ “ Moopuu
Ak	41°	Hik	2.24	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	63°30'	Hik	10.20	“ “ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana Aina he 2 1/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Sept. 1. 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Moopuu, Kapahu., 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 4053 & 7363

Kuupaka

Keouhou 1. Kona. Hawaii

Ke aina o Kuupaka ma Mokuaiikawa, Keouhou 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Komohana, Hema, a e holo,

Ak	82°30'	Hik.	5.19	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	9°45'	Kom.	3.35	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	79°	Kom.	5.60	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	17°45'	Hik.	3.05	“ “ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana aina he 1 7/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Augt. 17 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Apuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Februari 11. 1853

Helu 3436^c Paele

Pahoehoe 1. Kona Hawaii.

Ke aina o Paele ma Pahoehoe 1. Kona, Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau. a e holo,

Hem.	31°	Hik.	2.26	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem.	64°	Kom.	8.72	“ “ “ “ “ “ Kahaoi
Hem.	79°30'	Kom.	1.52	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	6°	Kom.	1.43	“ “ “ “ “ “ ke Konohiki
Ak.	65°30'	Hik.	4.90	“ “ “ “ “ “ Kaumalumu
Ak.	55°	Hik.	4.69	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana aina he 1 7/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii. Sept. 1. 1852

Luna ana aina

Apana 2. Pahale ma Pahoehoe 1. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina,
o keia Pahale a e holo,

Hema	62°15'	Kom.	104	Kap. Konohiki.
Akau	28°30'	Kom.	164	“ Alanui
Akau	65°30'	Hik.	158	“ Pauloa
Hema	9°30'	Hik.	162	“ Konohiki. a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Ma ia Apana 605 Fathoms.

Novemaba 1. 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Pauloa, Alanui, 2, Konohiki, Konohiki, Kaumalumu, 1, Kahaoi, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Februari 11.1853

Helu 10986

Nawelu

Pahoehoe 2. Kona. Hawaii.

Ke aina o Nawelu Pahoehoe 2. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo

Ak	11°30'	Kom.	0.95	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	61°	Kom.	3.23	“ “ “ “ “ “ “
Hem	44°45'	Kom.	3.23	“ “ “ “ “ “ “
Hem	56°45'	Kom.	6.73	“ “ “ “ “ “ “
Hem	68°30'	Kom.	2.71	“ “ “ “ “ “ “ Kapule
Hem	78°15'	Kom.	4.82	“ “ “ “ “ “ “
Hem	17°	Hik.	2.28	“ “ “ “ “ “ “ Konohiki

Ak.	64°15'	Hik.	4.76	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak.	63°	Hik.	2.76	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	57o	Hik.	6.90	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	45°30'	Hik.	3.23	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	62o30'	Hik.	3.03	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. Iloko o keia Apana aina he 2 3/10 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii. Sept. 1. 1852.

Luna ana aina

Apana 2. Pahale Pahoehoe 3. Kona. Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Hikina
o keia Pahale a e holo ana.

Hema	56°00'	Kom.	92	Kap. Kapule.
Akau	48°45'	Kom.	98	“ Alanui
Akau	56°00'	Hik.	110	“ Konohiki
Hem	37°30'	Hik.	97	“ “ a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

Maia Apana 272 Fathoms.

Novemaba 1. 1851

James Dillon

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 1, Konohiki, Konohiki 2, Alanui, Kapule, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 11. 1853

Helu 9428^D Kama

Hokukano Kona Hawaii.

Ke aina o Kama a Hokukano, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Hem	56°30'	Kom.	7.24	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak.	32°	Kom.	2.94	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	70°	Hik.	3.90	“ “ “ “ “ “ Kapaaku
Ak.	55°30'	Hik.	3.40	“ “ “ “ “ “ “
Hem	32°	Hik.	2.00	“ “ “ “ “ “ Haho

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]. He 1 4/10 Eka Iloko.

J. Fuller

Kona Hawaii Novemaba 23, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapaaku, Konohiki, Haho, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuri 15, 1853

Helu 8157^F Kapaaku

Hokukano 1. Kona. Hawaii.

Ke aina o Kaapaku ma Hokukano 1. Kona. Hawaii,

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo,

Ak	22°15'	Kom.	3.33	Kh. ma ke aina o Keawekaapali
Hem	59°	Kom.	1.50	“ “ “ “ “ Lono
Hem	60°	Kom.	3.50	“ “ “ “ “ “
Hem	66°	Kom	2.78	“ “ “ “ “ Lupea
Hem	23°15'	Hik	2.02	“ “ “ “ “ Naai
Ak	70°	Hik.	7.77	“ “ “ “ “ Kama

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

He 2 Eka Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 23, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lupea, Lono, Naai, Kama, Keawekaapali 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 1059^B Paia

Hokukano, Kona, Hawaii

Ke aina o Paia ma Hokukano, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke ihi Komohana a e holo

Hem	16°15'	Hik.	2.66	Kh. ma ke aina o Lono & Keawekaapali
Ak	64°15'	Hik	6.50	“ “ “ “ “ Konohiki
Ak	41°15'	Kom.	2.40	“ “ “ “ “ Alanui
Hem.	67°	Kom.	5.41	“ “ “ “ “ ania o Keawe,

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

He 1 1/2 Eka Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 24, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawe, Konohiki, Alanui, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 7277^D Lono Hokukano 1. Kona. Hawaii

Ke aina o Lono ma Hokukano 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hema, a e holo

Ak	17°45'	Kom.	3.32	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	70°30'	Hik.	10.40	“ “ “ “ “ Kapohaku
Hem	16°15'	Hik.	1.16	“ “ “ “ “ Paia
Hem	58°	Kom.	7.13	“ “ “ “ “ Keawekaapali
Hem	59°	Kom.	1.50	“ “ “ “ “ Kapaaku
Hem	60°	Kom.	2.00	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 2 3/10 Eka Iloko.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 23, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapohaku, Konohiki, Kapaaku, Keawekaapali, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 7277^C Haho Hokukano, Kona, Hawaii

Ke aina o Haho ma Hokukano 1. Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo,

Hem	55°45'	Kom.	5.63	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	59°	Kom.	2.89	“ “ “ “ “ “ “
Hem	67°	Kom.	1.97	“ “ “ “ “ “ “
Ak	32°	Kom	2.00	“ “ “ “ “ “ Kama
Ak	58°00'	Hik	2.98	“ “ “ “ “ “ Keawekaapali
Ak	66°15'	Hik.	7.50	“ “ “ “ “ “ ke Konohiki
Hem	37°30'	Hik.	1.12	“ “ “ “ “ “ Alanui

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 1 9/10 Eka Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 23. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Keawekaapali, Konohiki, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 9414	Naai	Hokukano 1. Kona. Hawaii
-----------	------	--------------------------

Ke aina o Naai ma Hokukano 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kahi Hikina a e holo.

Hem	65°15'	Kom.	7.36	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Ak	45°30'	Kom	1.42	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	68°30'	Hik.	8.30	“ “ “ “ “ “ “ Lupea
Hem	23°15'	Hik.	1.74	“ “ “ “ “ “ “ Kapaaku

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].

He 1 1/2 Eka. Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 23 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Lupea, Konohiki, Kapaaku, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 15 1853

Helu 7739	Lupea	Hokukano 1. Kona Hawaii
-----------	-------	-------------------------

Ke aina o Lupea ma Hokukano 1. Kona. Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kahi Hikina, a e holo.

Ak.	24°45'	Kom.	2.32	Kh. ma ke aia o ke Konohiki.
Hem	68°15'	Kom.	10.46	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	9°30'	Hik.	2.78	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	68°30'	Hik.	8.30	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	15°30'	Kom.	0.28	“ “ “ “ “ “ “ Kapaaku
Ak	66°	Hik.	2.78	“ “ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].-

He 2 9/10 Eka. Iloko

Apana 2: Pahale (makai) a Hokukano 1. Kona, Hawaii, E hoomaka ma ke kahi Komohana a e holo.

Hem	86°45'	Hik.	1.18	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Ak	62°	Hik.	2.00	“ “ “ “ “ “ “ “
Ak	6°	Kom.	2.10	“ “ “ “ “ “ “ “
Hem	84°45'	Kom.	1.93	“ “ “ “ “ “ “ Ala
Hem	15°	Kom.	2.92	“ “ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].-

He 66/100 Eka Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 23. 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, 1, Naai, Kapaaku, Ala, 2, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 9423

Kukele

Hokukno 1. Kona. Hawaii

Ke Pahale o Kukele ma Hokukano 1. Kona. Hawaii,

Apana 1.

E hoomaka ma ke kihi Komohana a e holo,

Hem	13°30'	Hik.	1.59	Kh. ma ke Ala & Kaikuahine
Ak.	89°	Hik.	2.55	“ “ “ “ “
Ak.	17°30'	Kom.	2.05	“ “ “ aina o ke Aupuni
Hem	78°15'	Kom.	2.36	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 65/100 Eka. Iloko

Kona Hawaii, Novemaba 24, 1852

J. Fuller
Lun ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Aupuni, Kaikuahine, Ala, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$3.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Ke aina o Kapapohaku ma Hokukano 1. Kona. Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina, a e holo

Ak.	25°	Kom.	2.62	Kh. ma ke aina o Keawe.
Hem	70°	Kom.	10.00	“ “ “ “ “ Honoino 4.
Hem	18°30'	Hik.	2.60	“ “ “ “ “ Konohiki.

Ak.	70°30'	Hik	10.40	Kh. ma ke aina o Lono.
-----	--------	-----	-------	------------------------

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 2 65/100 Eka. Iloko

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 24 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Honoino 4., Konohiki, Keawe, Lono]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 9419 Keawe

Hokukano 1. Kona. Hawaii

Ke aina o Keawe ma Hokukano 1. Kona. Hawaii

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Hema a e holo.

Ak.	25°	Kom.	2.62	Kh. ma ke aina o Kapohaku
Ak	69°30'	Hik.	4.50	“ “ “ “ “ Honoino 4.
Hem	45°30'	Hik.	2.66	“ “ “ Alanui.
Hem	67°	Kom.	5.41	“ “ “ aina o Pia.

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 1 1/4 Eka. Iloko.

Apana 2. Pahale ma Hokukano 1. Kona, Hawaii. E hoomaka ma ke kihi Akau.
a e holo.

Hem	20°30'	Kom	0.64	Kh. ma ke kai.
Hem	39°	Hik.	0.68	“ “ “ Ala
Hem	85°30'	Hik.	0.58	“ “ “ aina o ke Aupuni
Ak	4°	Hik.	1.07	“ “ “ “ “ “ “
Ak.	80°30'	Kom.	1.05	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 1/10 Eka Iloko.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii Novemaba 23, 1852

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapohaku, Honoino 4, Paia, Alanui, 1, Ala, kekai, 2, Aupuni, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Ke aina o Keaweakaapali or Kauhikaapali ma Hokukano 1. Kona, hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo

Hem	14°45'	Hik.	1.47	Kh. ma ke aina o Pia
Hem	11o	Hik.	2.02	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	63°	Kom.	1.22	“ “ “ “ “ Haho
Hem	55°30'	Kom.	5.12	“ “ “ “ “ Kama
Ak	22°15'	Kom.	3.33	“ “ “ “ “ Kapaaku
Ak	58o	Hik.	7.13	“ “ “ “ “ Lono

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai]- he 2 2/10 Eka Iloko.

Apana 2. Pahale ma Hokukano (makai) E hoomaka ma ke kihi Akau
a e holo

hem	75o	Kom.	1.24	Kh. ma ke aina o ke Aupuni
Hem	4°	Kom.	1.66	“ “ “ “ “ Ala,
Ak	89°45'	Hik.	1.05	“ “ “ “ “
Ak	35°	Hik.	0.50	“ “ “ “ “
Ak	4°15'	Kom.	1.50	“ “ “ “ “ aina o ke Aupuni

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai].- He 2/10 Eka. Iloko

Kona Hawaii Novemaba 23. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Kapohaku, Kama, Lono, 1, Haho, Paia, Ala, 2, Aupuni, 2 Kaulahao. = 1 Inihā]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Februari 15, 1853

Helu 9236

Kahaulewahine

Honokohaunui, Kona. H.

Ke aina o Kahaulewahine ma Honokohaunui, Kona, Hawaii,
E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	16°	Hik.	3.69	Kh. ma ke aina o Ahu.
Hem	59°	Kom.	2.36	“ “ “ “ “ Konohiki
Hem	51°	Kom.	7.45	“ “ “ “ “
Ak	26°	Kom.	3.10	“ “ “ “ “
Ak	50°30'	Hik.	10.55	“ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai] – Iloko o keia Apana Aina he 3 2/10 Eka.

Kona Hawaii October 1. 1852

J. Fuller
Luna ana aina

aia ma kela aoao na kii,

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, Ahu, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853.

Helu 3738^B Kolihana

Palolo, Kona. Oahu.

Apana 1. Ka mookalo Palani ili o Pukele, Palolo Kona. Oahu.

E hoomak ama ke kihi Hikina e hele ana. Hem 42° Kom.
 i 1.76 Kh. ma ka palena no Male, Malaila aku. Ak. 66 ½ ° Kom. i 0.50 Kh. ma ka palena
 no Konohiki. Malaila aku, Hem 37° Kom. 0.86 Kh. malaila aku, Ak. 64 ½ ° Kom. i 1.45
 Kh. ma ka palena no Konohiki. Malaila aku, Ak. 12° Hik. i 2.96 Kh. ma ka palena no
 Konohiki. Malaila aku, Hem. 67° Hik. i 3.30 Kh. ma ka palena no Mahoe. a hiki i ka
 hoomaka ana, - He 6.21 Kh. huinaha

Apana 2. He Kahuahale ma Puhau, Palolo. E hoomaka ma ke kihi Hikina
 e hele ana, Ak 84° Kom. i 2.43 Kh. Malaila aku. Hem. 15° Kom. i 2.00 Kh. malaila aku.
 Hem 84° Hik. i 2.43 Kh. Malaial aku, Ak. 15° Hik. i 2.00 Kh. Ua puni i ke kula no
 Konohiki, a he 4.86 Kh. huinaha maloko. pau loa 1 Eka 1 07/100 Kh. huinaha,

A. Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Konohiki, Konohiki, 2, Konohiki, Konohiki, No Konohiki, No Konohiki, 1, No Mali, o Male]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15 1853

Helu 1845

Lioe

Palolo, Kona, Oahu

He Kahuahale ma Humuiki, Pukele, Palolo,

E hoomaka ma ke kihi Akau e hele ana Hem 20° Kom. i 160
 Kh. ma ka palena no Lioe, Malaila aku, Hem. 80° Hik. i 1.60 Kh. ma ka aplena no
 Waiomao, Malaila aku, Ak. 20° Hik. i 1.60 Kh, ma ka palena no Konohiki, Malaila
 Ak. 80° Kom. i 1.60 Kh, a hiki i ka hoomaka ana, He 2.66 Kh. huinaha,

A. Bishop
 Mea ana

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: No Lioe, No Konohiki, No Waiomao]

Ukupauloa \$4.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 7490

Polapola

Honokohaunui Kona, H.

Ke aina o Polapola ma Honokohaunui, Kona, Hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo,

Ak	33°15'	Kom.	0.96	Kh. ma ke Alanui
Hem	66°	Kom.	3.30	“ “ “ aina o ke Konohiki.
Hem	60°3	Kom.	10.55	“ “ “ “ “ “ “
Hem	38°	Hik.	1.50	“ “ “ “ “ “ “
Ak	65°	Hik.	1.89	“ “ “ “ “ “ “
Ak	61°30'	Hik.	1.55	“ “ “ “ “ “ “
Ak	6964°	Hik.	4.67	“ “ “ “ “ “ Ikeike
Ak	56°30'	Hik.	5.54	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],- Iloko o keia Apana aina he 2 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina

Kona Hawaii Oct. 1. 1852

[Diagram in Original]
 [Text in Diagram: Konohiki, Ikeike, Alanui, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853.

Helu 10762

Ahu

Honokohaunui Kona. H.

Ke aina o Ahu ma Honokohaunui, Kona. hawaii.

E hoomaka ma ke kihi Akau, a e holo.

HEm	19°45'	Hik.	1.41	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
Hem	51°30'	Kom.	6.20	“ “ “ “ “ “ “
Hem	61°	Kom.	3.69	“ “ “ “ “ “ “
Ak	16°	Kom.	3.22	“ “ “ “ “ “ Kahaule
Ak.	62°30'	Hik	5.82	“ “ “ “ “ “ ke Konohiki
Ak.	70°	Hik.	3.62	“ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],- Iloko o keia Apana aina he 2 2/10 Eka.

J. Fuller
 Luna ana aina

Kona Hawaii Oct. 1. 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Kahaule, Konohiki, Konohiki, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Helu 11064 Apuni Honokohaunui, Kona Hawaii

Ke aina o Apuni ma Honokohaunui, Kona, Hawaii,

Hem	55°30'	Kom.	3.30	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Ak	48°30'	Kom.	7.50	“ “ “ “ Alanui
Ak	43°45'	Hik.	3.00	“ “ “ “ aina o ke Konohiki
Hem	50°	Hik.	8.15	“ “ “ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],- Iloko o kei Apana aina he 2 1/2 Eka.

J. Fuller
Luna ana aina

Kona Hawaii OCT. 1. 1852

[Diagram in Original]
[Text in Diagram: Konohiki, Alanui, 2 Kh. = 1 Iniha]

Ukupauloa \$5.00

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

Honolulu Feberuari 15, 1853

Ke aina o Kanae ma Honokohauiki, Kona, Hawaii,
E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	74°	Kom.	8.90	Kh. ma ke aina o Elepaio,
Hem	28°15'	Hik.	6.10	“ “ “ “ “ Konohiki
Ak	69°15'	Hik.	7.50	“ “ “ “ “ “
Ak	15°	Kom.	5.38	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],- Iloko o keia Apana Aina he 4 65/100 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Sept 30, 1852

Luna ana aina

[Diagram in Original]

[Text in Diagram: Elepaio, Konohiki, Konohiki, Konohiki, 2 Kh. = 1 Inihia]

Ukupauloa \$4.00

W. L. Lee

G.M. Robertson

J.H. Smith

J. Kekaulahao

Honolulu Feberuari 15. 1853

Helu 7890

Kukona

Honokohauiki, Kona, Hawaii

Ke aina o Kukona ma Honokohauiki, Kona, Hawaii.

Apana 1. E hoomaka ma ke kihi Akau a e holo.

Hem	33°45'	Hik.	1.98	Kh. ma ke aina o ke Konohiki
Hem	60°45'	Kom	2.68	“ “ “ “ “ “
Hem	61°30'	Kom	6.30	“ “ “ “ “ “
Hem	82°	Kom	1.69	“ “ “ “ “ “
Ak	33°30'	Kom	1.45	“ “ “ “ “ “
Ak	60°45'	Hik	10.50	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],- Iloko o keia Apana Aina he 2 Eka.

Apana 2. Pahale. E hoomaka ma ke kihi Hikina a e holo,

Ak	23°	Kom.	1.75	Kh. ma ke aina o ke Konohiki.
hem	89°30'	Kom.	1.60	“ “ “ “ “ “
Hem	22°	Hik.	2.64	“ “ “ “ “ “
Ak	55°15'	Hik.	1.60	“ “ “ “ “ “

a hiki i kahi i hoomaka'i [ai],- Iloko o keia Apana Aina he 34/100 Eka.

J. Fuller

Kona Hawaii Sept 30. 1852

Luna ana aina