



Assessment Memorandum
Catalina Island Section ized and
subdivided per (accompanying plan)

| Lot | Description | Area |
|-------------------|--------------------------|-------------|
| T.8.S. R.15.W. 1 | All in Section Number 18 | 160 |
| 2 | | 17 180 |
| 3 | | 16 180 |
| 4 | | 15 180 |
| 5 | | 23 320 |
| 6 | | 22 640 |
| 7 | | 21 640 |
| 8 | | 20 640 |
| 9 | | 19 160 |
| 10 | | 29 360 |
| 11 | | 28 640 |
| 12 | | 27 640 |
| 13 | | 26 640 |
| 14 | | 25 570 |
| 15 | | 30 160 |
| 16 | | 29 160 |
| 17 | | 34 35 140 |
| 18 | | 33 320 |
| 19 | | 32 620 |
| 20 | | 31 640 |
| 21 | | 30 480 |
| 22 | | 35 575 |
| 23 | | 34 475 |
| 24 | | 33 160 |
| 25 | | 18 240 |
| T.9.S. R.15.W. 25 | | 6 420 |
| 26 | | 5 640 |
| 27 | | 4 640 |
| 28 | | 3 640 |
| 29 | | 2 575 |
| 30 | | 1 300 |
| 31 | | 6.7.8.8 640 |
| 32 | | 12 640 |
| 33 | | 11 640 |
| 34 | | 10 640 |
| 35 | | 9 640 |
| 36 | | 8 640 |
| 37 | | 7 640 |
| 38 | | 18 100 |
| 39 | | 17 640 |
| 40 | | 16 640 |
| 41 | | 15 640 |
| 42 | | 14 640 |
| 43 | | 13 640 |
| 44 | | 12 640 |
| 45 | | 17 160 |
| 46 | | 20 21 640 |
| 47 | | 19 640 |
| 48 | | 18 640 |
| 49 | | 24 640 |
| 50 | | 23 640 |
| 51 | | 22 640 |
| 52 | | 21 640 |
| 53 | | 20 640 |
| 54 | | 19 500 |
| 55 | | 30 400 |
| 56 | | 29 640 |
| 57 | | 28 640 |
| 58 | | 27 640 |
| 59 | | 26 640 |
| 60 | | 25 640 |
| 61 | | 30 640 |
| 62 | | 29 640 |
| 63 | | 27 28 640 |
| 64 | | 34 35 550 |
| 65 | | 33 640 |
| 66 | | 32 640 |
| 67 | | 31 640 |

Boundaries

| No. | Course | Distance | No. | Course | Distance | No. | Course | Distance | No. | Course | Distance |
|-----|---------------|-----------|-----|----------|------------|-----|---------------|------------|-----|---------------|----------|
| 1 | S. 50 1/2° E. | 12.38 40 | 5 | S. 5° E. | 8.83 79 | 9 | N. 87 1/2° W. | 5.62 118 | 13 | N. 34 1/2° W. | 60.00 |
| 2 | S. 58° E. | 8.00 41 | 6 | S. 5° E. | 8.00 80 | 10 | N. 87 1/2° W. | 10.78 119 | 14 | N. 37 1/2° E. | 21.00 |
| 3 | East | 4.50 42 | 7 | S. 5° E. | 4.55 81 | 11 | N. 87 1/2° W. | 5.00 120 | 15 | N. 89° E. | 256.10 |
| 4 | S. 82 1/2° E. | 6.39 43 | 8 | S. 5° E. | 15.00 82 | 12 | N. 75° W. | 13.41 121 | 16 | S. 83 1/2° E. | 6.30 |
| 5 | N. 56 1/2° E. | 8.63 44 | 9 | S. 5° E. | 57.86 83 | 13 | N. 75° W. | 63.00 122 | 17 | N. 50 1/2° E. | 13.29 |
| 6 | S. 84° E. | 2.44 45 | 10 | S. 5° E. | 184.00 84 | 14 | N. 75° W. | 116.35 123 | 18 | N. 58 1/2° E. | 5.19 |
| 7 | N. 64° E. | 6.00 46 | 11 | S. 5° E. | 57.80 85 | 15 | N. 75° W. | 71.00 124 | 19 | S. 84° E. | 18.42 |
| 8 | S. 36 1/2° W. | 4.24 47 | 12 | S. 5° E. | 10.17 86 | 16 | N. 57° W. | 60.35 125 | 20 | S. 87° E. | 8.72 |
| 9 | S. 28° E. | 4.00 48 | 13 | S. 5° E. | 13.89 87 | 17 | N. 48 1/2° E. | 7.80 126 | 21 | N. 44 1/2° W. | 7.80 |
| 10 | S. 69° E. | 6.35 49 | 14 | S. 5° E. | 9.50 88 | 18 | N. 48 1/2° E. | 8.83 127 | 22 | S. 49 1/2° E. | 8.00 |
| 11 | S. 85° E. | 3.50 50 | 15 | S. 5° E. | 8.00 89 | 19 | N. 48 1/2° E. | 4.70 128 | 23 | S. 29 1/2° E. | 3.00 |
| 12 | S. 33° E. | 1.50 51 | 16 | S. 5° E. | 34.85 90 | 20 | N. 48 1/2° E. | 1.25 129 | 24 | S. 1° E. | 1.00 |
| 13 | N. 75° E. | 5.00 52 | 17 | S. 5° E. | 58.43 91 | 21 | S. 52° W. | 3.50 130 | 25 | S. 4° E. | 8.20 |
| 14 | S. 44° E. | 4.00 53 | 18 | S. 5° E. | 66.00 92 | 22 | S. 52° W. | 3.50 131 | 26 | S. 5° W. | 0.50 |
| 15 | S. 77° E. | 12.17 54 | 19 | S. 5° E. | 68.00 93 | 23 | S. 52° W. | 2.50 132 | 27 | N. 52° E. | 6.11 |
| 16 | N. 36 1/2° W. | 9.24 55 | 20 | S. 5° E. | 22.00 94 | 24 | S. 52° W. | 2.50 133 | 28 | S. 44° E. | 3.44 |
| 17 | S. 52° W. | 10.84 56 | 21 | S. 5° E. | 33.00 95 | 25 | S. 52° W. | 5.00 134 | 29 | S. 44° E. | 6.00 |
| 18 | S. 33 1/2° E. | 7.72 57 | 22 | S. 5° E. | 51.50 96 | 26 | S. 52° W. | 2.00 135 | 30 | S. 44° E. | 35.00 |
| 19 | S. 77° E. | 16.00 58 | 23 | S. 5° E. | 33.00 97 | 27 | N. 45 1/2° E. | 2.00 136 | 31 | S. 44° E. | 20.00 |
| 20 | S. 83° E. | 11.46 59 | 24 | S. 5° E. | 14.50 98 | 28 | N. 45 1/2° E. | 2.12 137 | 32 | S. 44° E. | 2.57 |
| 21 | S. 42° E. | 12.51 60 | 25 | S. 5° E. | 180.00 99 | 29 | S. 45 1/2° E. | 2.50 138 | 33 | S. 44° E. | 4.34 |
| 22 | S. 18 1/2° E. | 16.90 61 | 26 | S. 5° E. | 185.66 100 | 30 | S. 45 1/2° E. | 6.00 139 | 34 | S. 44° E. | 14.76 |
| 23 | S. 62 1/2° E. | 40.38 62 | 27 | S. 5° E. | 80.00 101 | 31 | S. 45 1/2° E. | 8.59 140 | 35 | S. 44° E. | 6.57 |
| 24 | S. 44° E. | 48.13 63 | 28 | S. 5° E. | 25 1/2 | 32 | S. 45 1/2° E. | 1.50 141 | 36 | S. 44° E. | 10.35 |
| 25 | S. 80° E. | 47.70 64 | 29 | S. 5° E. | 40.84 102 | 33 | S. 45 1/2° E. | 6.00 142 | 37 | S. 44° E. | 60.35 |
| 26 | S. 32 1/2° E. | 15.73 65 | 30 | S. 5° E. | 70.00 103 | 34 | S. 45 1/2° E. | 5.50 143 | 38 | S. 44° E. | 32.62 |
| 27 | S. 64 1/2° E. | 17.30 66 | 31 | S. 5° E. | 26.14 104 | 35 | S. 45 1/2° E. | 10.00 144 | 39 | S. 44° E. | 2.07 |
| 28 | N. 74 1/2° E. | 19.19 67 | 32 | S. 5° E. | 80.04 105 | 36 | S. 45 1/2° E. | 7.00 145 | 40 | S. 44° E. | 7.72 |
| 29 | S. 71 1/2° E. | 11.42 68 | 33 | S. 5° E. | 73.55 106 | 37 | S. 45 1/2° E. | 5.50 146 | 41 | S. 44° E. | 6.56 |
| 30 | S. 68 1/2° E. | 10.50 69 | 34 | S. 5° E. | 65.61 107 | 38 | S. 45 1/2° E. | 4.68 147 | 42 | S. 44° E. | 5.65 |
| 31 | S. 31 1/2° E. | 9.60 70 | 35 | S. 5° E. | 29.00 108 | 39 | S. 45 1/2° E. | 10.78 148 | 43 | S. 44° E. | 2.77 |
| 32 | N. 76° E. | 22.19 71 | 36 | S. 5° E. | 57.59 109 | 40 | S. 45 1/2° E. | 12.25 149 | 44 | S. 44° E. | 14.00 |
| 33 | S. 74 1/2° E. | 46.51 72 | 37 | S. 5° E. | 20.20 110 | 41 | S. 45 1/2° E. | 41.00 150 | 45 | S. 44° E. | 4.04 |
| 34 | S. 65 1/2° E. | 59.46 73 | 38 | S. 5° E. | 31.66 111 | 42 | S. 45 1/2° E. | 80.85 151 | 46 | S. 44° E. | 2.92 |
| 35 | S. 68° E. | 173.00 74 | 39 | S. 5° E. | 80.70 112 | 43 | S. 45 1/2° E. | 80.70 152 | 47 | S. 44° E. | 6.32 |
| 36 | S. 72° E. | 20.04 75 | 40 | S. 5° E. | 5.68 113 | 44 | S. 45 1/2° E. | 175.00 153 | 48 | S. 44° E. | 7.00 |
| 37 | S. 18° E. | 60.00 76 | 41 | S. 5° E. | 9.55 114 | 45 | S. 45 1/2° E. | 66.47 154 | 49 | S. 44° E. | 1.92 |
| 38 | S. 54 1/2° W. | 23.20 77 | 42 | S. 5° E. | 8.00 115 | 46 | S. 45 1/2° E. | 66.47 155 | 50 | S. 44° E. | 15.27 |
| 39 | S. 74 1/2° W. | 16.00 78 | 43 | S. 5° E. | 5.00 116 | 47 | S. 45 1/2° E. | 66.47 156 | | | |

ASSESSMENT MAP (SUBDIVIDED)
— 1880 —
From U.S. Survey Map
— SANTA CATALINA ISLAND —
— Los Angeles Co. —
— Cal. —

Filed at the request of
Thos. C. Rowan May 31st 1880.
at 1.55 P.M.

R.F. 522

T.10.S. R.14.W.

| | | |
|--------------------|----------|-----|
| T.9.S. R.15.W. 68 | 36 | 640 |
| 69 | 35 | 640 |
| 70 | 34 | 640 |
| 71 | 33 | 640 |
| 72 | 32 1/2 | 400 |
| 73 | 4 5 | 480 |
| 74 | 3 | 640 |
| 75 | 2 | 640 |
| 76 | 1 | 640 |
| 77 | 6 | 640 |
| 78 | 5 | 640 |
| 79 | 4 | 640 |
| 80 | 3 | 640 |
| 81 | 2 | 480 |
| 82 | 11 | 500 |
| 83 | 15 1/2 | 320 |
| 84 | 10 | 640 |
| 85 | 9 | 600 |
| 86 | 8 | 320 |
| 87 | 7 | 300 |
| T.10.S. R.15.W. 88 | 12 | 275 |
| 89 | 9.10 1/2 | 340 |

April 1880 Total Area 45,820 1/2 Acres

Box A.
Recorders Office