

Feb, 2013

	Preve PGPH	Cheroboo	Malibu PWSH45	Witt C2288	Topanga D5544	Lobo Cym	Cal P-1	
1	779 40 ⁸	10 14 14	76 59 NW 11/21	69 60 NE 12/22	74 43	74 36	73 34	74 5
2	76 50 ³	8 31 19	72 60 NW 28/20	68 61 N 39/19	74 50	73 44	74 43	72 6
3	770 48 ⁵	14 36 12	73 57 W 16/14	66 59 NE 27/04	75 47	76 41	75 41	73 5
4	798 40 ⁸	9 33 17	77 54 WSW 07/16	67 52 W 17/21	77 42	76 54	75 35	74 5
5	608 45 ⁸	6 19 20	55 43 W 13/19	54 44 ENE 24/24	59 45	58 42	56 37	57 44
6	666 42 ⁴	8 15 16	68 44 WNW 16/15	57 44 E 16/01	65 43	61 36	65 38	68 4
7	607 37 ⁸	10 14 14	62 44 WSW 22/17	51 41 WNW 25/23	58 38	56 31	59 32	57 45
8	515 36 ⁷	14 24 15	46 36 WSW 34/14	43 39 WNW 32/13	51 37	52 36	51 35	49 38
9	568 31 ⁴	8 08 15	55 38 SW 16/16	48 39 NW 29/03	55 32	55 27	55 27	55 39
10	56 32 ⁷	10 06 13	50 39 SW 14/16	46 41 W 15/22	55 34	54 28	53 28	51 40
11	619 33 ⁵	17 35 11	58 40 ENE 42/11	54 42 ENE 39/11	62 34	61 28	60 27	58 4
12	669 30 ⁴	11 27 16	63 44 WNW 26/18	54 47 WNW 30/14	66 32	64 26	63 25	62 48
13	737 34 ⁵	7 07 15	72 50 NNW 23/16	60 53 NNE 24/10	71 37	69 32	70 28	70 5
14	784 36 ²	16 34 15	73 49 NE 34/16	69 52 NE 24/13	77 37	77 30	76 31	74 5
15	803 44 ⁵	19 35 10	75 61 NE 40/05	70 61 NE 50/06	79 44	79 36	78 35	75 60
16	817 41 ¹	10 16 16	78 60 S 18/16	73 62 ENE 22/08	80 43	78 33	78 32	78 62
17	729 36 ⁸	8 15 15	72 53 WSW 20/15	62 46 WNW 18/01	73 40	66 31	71 29	71 46
18	674 48 ¹	9 16 17	65 45 E 22/01	52 43 SE 18/11	63 47	61 40	62 40	62 46
19	529 42 ⁰	11 13 12 ³⁰	49 39 WSW 30/23	47 37 W 27/20	52 42	52 41	54 42	50 41
20	596 33 ⁰	16 35 11	56 35 W 31/03	49 35 WNW 32/01	59 31	59 31	58 32	58 36
21	622 31 ⁹	15 34 15	60 39 NW 26/20	51 41 NE 23/10	61 33	60 27	58 27	60 40
22	667 33 ²	12 16 15	66 45 WSW 22/17	59 47 NW 17/03	66 34	65 28	63 28	64 46
23	677 34 ³	22 34 21	64 47 N 48/24	53 46 NE 60/24	67 36	62 29	65 29	65 48
24	653 39 ³	22 34 14	59 45 NE 48/10	56 45 NE 65/08	66 41 ^{9m}	64 34 ^{9m}	64 37	61 48 ⁴
25	705 32 ⁶	10 25 16	65 47 WSW 25/16	60 49 NE 20/05	69 34	69 27	67 27	67 49
26	733 35 ⁰	21 34 14	70 47 NE 33/14	65 49 NE 45/13	73 35	72 28	71 27	68 46
27	727 40 ¹	21 36 12	69 52 N 30/11	65 54 ENE 45/09	73 39	71 31	72 36	69 53
28	800 48 ⁴	14 36 16	77 57 NNW 31/07	70 59 NE 42/08	79 47	79 37	78 45	76 56