

DEC. 2015

Perce	KT D H	CHESERKO	MALIBU 5145	T.O. APCD	SIMI APCD	Mo/ Top w/	w/
						Cyn	8190
1 71°43'55"	13 35 11	68 52 N24/18	63 50 N27/11	69 43	68 40	76 29	69 31 71
2 78°37'20"	9 36 16	74 56 N22/20	68 59 NE21/21	75 50	74 46	84 31	77 34 77
3 78°40'00"	8 28 17	75 59 W21/16	71 51 W28/20	76 54	75 49	78 33	74 35 75
4 68°54'09"	9 07 15	64 51 NW17/19	61 51 W12/20	67 47	67 46	70 36	67 36 68
5 73°36'00"	10 61 13	71 52 N29/18	67 53 NE26/19	71 47	70 43	78 30	72 31 74
6 83°42'28"	6 20 19	78 57 NE28/04	71 61 ENE28/02	77 55	77 50	85 38	80 39 80
7 81°44'29"	16 28 23	80 64 NNE32/23	75 66 ENE23/20	82 53	81 55	87 36	83 40 83
8 88°60'00"	14 32 03	86 65 N32/07	76 68 N36/09	84 66	87 65	83 57	85 53 87
9 82°44'78"	4 10 13	82 65 W13/16	74 63 W13/15	75 53	78 54	80 41	79 44 81
10 68°43'33"	9 26 16	66 56 W27/19	66 52 W27/16	65 49	65 46	70 36	68 38 67
11 61°45'20.02"	15 28 15	57 48 W38/15	52 48 W40/18	59 50	58 45	64 44	60 39 62
12 64°50'05"	18 30 22	60 47 NNW39/02	59 46 N23/08	64 45	61 51	68 38	64 41 65
13 64°37'05"	14 12 14	64 48 W33/21	55 45 WSW43/18	61 43	62 41	65 31	62 32 64
14 56°33'36"	21 36 18	52 41 WNW36/14	48 41 WNW52/12	56 37	54 36	60 32	57 29 58
15 59°39'20"	18 33 01	56 41 N36/04	53 42 NE43/05	58 44	57 45	64 31	59 27 60
16 63°39'39"	14 35 04	59 44 N32/07	55 41 NNE50/06	59 45	59 39	66 33	63 31 63
17 68°32'00"	5 20 20	63 46 ESE13/12	57 47 WSW13/18	64 38	66 38	67 26	66 27 66
18 72°34'00"	6 35 13	70 52 NNW13/18	64 51 ENE14/08	70 45	70 41	75 29	73 29 72
19 64°33'36"	13 18 15	63 45 W24/21	56 45 W28/24	61 40	61 40	66 30	62 30 64
20 59°35'59"	6 25 14	56 43 ENE21/07	54 44 W26/01	58 40	58 38	61 33	57 31 59
21 62°34'46.12"	8 09 14	60 46 W20/16	53 46 W24/24	59 40	59 39	63 31	59 31 61
22 60°51'24"	13 27 12	57 49 W46/11	54 51 W50/11	62 55	60 52	66 50	64 50 65
23 65°42'00"	10 35 16	62 49 N36/24	56 48 NE21/21	64 46	61 47	72 46	64 40 65
24 60°34'33"	13 27 16	58 44 W37/18	51 45 W32/18	56 39	57 40	65 29	58 28 59
25 56°33'38"	23 32 21	51 41 NNW39/21	48 40 N37/22	55 37	54 37	60 33	55 28 57
26 58°39'00"	23 01 15	53 39 ENE49/11	51 40 NE51/15	57 43	56 41	61 38	58 28 58
27 61°34'33"	41.2 18 35 05	57 43 N43/04	53 43 NNE61/66	59 47	57 46	65 36	60 30 60
28 55°28'26"	14 30 22	55 39 N39/22	54 40 NE27/22	53 36	53 33	57 24	53 24 54
29 60°38'36"	12 32 05	57 40 N33/09	53 40 NNE41/08	56 35	60 42	62 35	57 30 60
30 63°29'00"	6 25 17	60 44 W17/17	54 46 NNE20/24	59 37	58 35	64 25	60 24 62
31 60°43'38"	17 34 17	57 46 NNE31/22	53 46 NNE54/07	59 40	57 40	63 28	60 27 61