

Nov, 2016

Para	K D Hr		Cheerboro	Malibu 5145	TD. Simi		Mal Top	wt	Winn	
	APCD	APCD			Cyn					
1	71° 50'	9 24 17	6651 N22/21	6151 W15/18	6651	6852	7245	6945	7151	7551
2	81° 46'	18 36 17	7455 E40/12	8428 NE40/6	8051	7851	8438	8040	8346	8246
3	89° 58'	13 01 11	8469 E32/01	8168 NES0/01	8764	8673	9554	8950	9156	9157
4	91° 52'	10 30 16	8868 WNW23/17	7972 ENE18/02	8258	8860	8244	8547	9152	9350
5	88° 48'	14 23 15	8464 WNW24/15	7565 NW24/19	8054	8156	8541	8745	8848	9047
6	80° 48'	7 12 14	7860 SE15/11	6457 E17/10	7452	7753	7342	7743	8249	8248
7	87° 50'	8 07 14	8461 ENE17/22	7563 ENE17/22	8153	8652	8043	8444	8949	9049
8	93° 52'	11 02 15	8970 SE17/14	8573 NE28	9062	9064	9643	9247	9453	9650
9	94° 53'	11 35 16	8773 ESE24/12	8575 ENE24/10	9165	9064	9647	9150	9354	9552
10	91° 51'	9 08 13	8671 NNW23/19	8372 ENE25/01	8962	8960	9045	8746	9151	9347
11	85° 50'	11 16 13	8670 S16/13	8269 SEP1/12	8757	8658	9041	8645	8849	9147
12	85° 52'	7 21 20	8165 WNW19/16	7963 W17/08	8260	8259	8745	8246	8651	8750
13	90° 49'	8 26 17	8868 NW19/19		8757	8757	9141	8745	9048	9246
14	92° 49'	7 30 15	9069 WNW17/14		8857	8757	9042	8945	9249	9346
15	83° 47'	6 23 17	8162 WNW17/15		8053	8054	7739	8142	8447	8546
16	73° 45'	11 17 15	7255 NE25/21		6848	7049	7238	7139	7545	7644
17	70° 52'	26 35 06	6549 NE37/11		6853	6753	7244	7042	7144	7254
18	77° 43'	11 35 11	7154 NNE23/05		7458	7457	7933	7536	7840	7841
19	76° 38'	9 19 14	7356 SE18/13		7448	7446	7732	7332	7637	7736
20	65° 46'	11 09 15	6050 SE21/15		6549	6449	6542	6141	6546	6745
21	68° ^{48'} 51'	9 32 18	6450 ESE21/03		6453	6453	7052	6649	6752	7052
22	71° 40'	8 23 18	6650 NW16/19	58 WNW19/17	6844	7147	6935	6836	7140	7441
23	73° 41'	17 31 14	6953 N36/20	6352 NE53/24	7044	7044	7934	7238	7442	7542
24	77° 45'	11 35 15	7056 NNE26/13	7157 NES0/01	7449	7159	7935	7636	7842	7944
25	77° 35'	6 07 14	7357 NNE16/04	7061 ENE13/06	7751	7644	7928	7631	7836	7934
26	60° 34'	13 17 14	5844 WNW24/14	6044 NW26/18	5840	5843	6429	5930	6135	6233
27	83° 41'	18 35 17	5845 WNW41/13	5345 W39/15	6147	6145	6235	6137	6241	6341
28	63° 37'	22 02 20	5847 NNE49/22	5147 NE39/22	5942	6041	6734	6233	6237	6438
29	66° 41'	20 35 11	6250 NE34/04	5950 NE47/02	6551	6453	6937	6635	6743	6842
30	69° 36'	10 23 16	6649 WNW23/17	5850 W19/18	6542	6542	6829	6730	6935	7135