

Dec 2017

Pierce	PG 14	Chesero	Malibu	TO	SU	Mal	TOP	w4	S
			5/45	APCD	APCD	Cyn	9999	8/96	
1	81443°	7 23 16	8059 WNW15/15	6757 E15/02	7347	7647	7538	7739	8144
2	81443°	8 17 16	7759 SSW11/12	6658 E14/13	7649	7649	7837	7740	8045
3	74644°	6 06 15	7254 W13/15	6252 W12/17	6547	6748	7038	6938	7444
4	85426°	20 03 13	6151 E51/20	5751 ENE67/21	6449	6248	6735	6433	6540
5	63853°	25 01 06	5950 E57/15	5851 NE76/11	6484	6253	6555	6250	6453
6	74356°	19 02 14	6955 E54/23	6654 ENE85/22	7357	7256	7650	7340	7551
7	74612°	21 03 15	6859 E47/11	6759 ENE73/11	7361	7159	7649	7443	7454
8	80852°	14 02 14	7663 E38/06	7361 ENE55/03	7862	7763	8143	7942	8154
9	79553°	18 04 14	7868 E38/22	7267 NE61/20	7759	7664	8342	7942	8046
10	78652°	14 35 14	7764 NNE26/15	7265 NE53/01	7068	7569	8342	7940	8146
11	82456°	7 34 14	8064 ENE19/17	7765 NNE44/22	7956	7860	8736	8139	8345
12	83642°	16 33 16	8061 ENE23/17	7566 NE50/18	8055	7966	8431	8332	8439
13	87348°	11 02 15	8268 ENE22/14	7767 NE47/04	8555	8455	8532	8637	8744
14	81439°	18 03 12	7764 E42/14	7566 NE53/23	8050	7851	8433	8135	8239
15	84846°	8 22 16	8262 NE26/01	7361 NE49/02	8055	7954	8337	8137	8343
16	71643°	17 02 23	6851 E39/23	6048 NE52/22	6849	6750	6941	6739	7043
17	64852°	23 01 14	6050 E58/10	5949 NE78/10	6554	6352	6848	6442	6552
18	75745°	8 21 17	7052 N27/07	6353 ENE43/06	6955	7254	7233	7135	7440
19	70437°	6 08 16	7054 WNW15/17	6349 W12/16	6744	6843	6830	6632	7136
20	61436°	22 35 22	5944 NE50/22	5344 NE46/22	5641	5639	6231	5831	6237
21	60640°	19 03 12	5542 E44/13	5343 NE57/06	6044	5845	6239	6030	6140
22	66318°	8 14 13	6246 ENE28/07	5947 ENE33/06	6540	6441	6525	6226	6633
23	7036°	5 26 10	6753 W16/14	6252 W15/13	6641	6740	6730	7031	7236
24	80411°	7 30 15	7555 NWW16/16	6756 W17/16	7548	7648	7738	7636	8040
25	73137°	5 19 16	7454 SW10/14	6355 ESE15/20	6843	6945	6931	7233	7338
26	72838°	5 07 14	7355 ENE10/05	6555 ENE17/04	6846	7146	6834	6935	7439
27	78593°	6 27 17	7962 WNW13/16	7162 W19/18	7647	8050	8134	8336	8240
28	88040°	6 33 14	8165 N18/18	7567 ENE18/04	8249	8351	8735	8338	8641
29	88641°	4 28 17	8468 WNW14/16	7567 E14/02	8451	8554	8635	8538	8741
30	80540°	7 25 18	7759 NWW14/17	7052 W16/01	7148	7447	7334	7735	8040
31	73542°	5 08 16	7153 ESE13/10	6448 WNW13/13	6644	7046	6838	6937	7443