

Jan 2020 Upper

SCE	T.O.	Brq	SCE	Sand	Malibu	W	Simi	
WLV	cc	Spec	T.O.	Stone	5745	Woolley	Ap 60	
6449	7141	6537	6352	6151	6152	W19/02	6150	6644
6751	7144	6737	6553	5750	6356	NE37/02	6253	6752
7154	7943	7140	7158	6853	6959	E21/02	7057	7448
6450	7240	6534	6452	6153	6551	W15/15	6454	6843
6750	7439	6933	6756	6450	6556	NE70/24	6453	6843
6957	7358	7462	6757	5950	6757	NE69/09	6757	7060
7155	7845	7540	7055	6752	7256	ENE33/01	6855	5957
5844	6640	5935	5746	5743	5647	W12/20	5745	7349
5343	5840	5733	5345	4740	5146	NE38/24	5144	5639
6446	7140	6634	6348	5745	6250	ENE36/05	6145	6744
5744	6337	5932	5749	5244	5649	E18/20	5447	6039
5740	6336	5930	5647	5342	5347	W15/21	5544	5938
5642	6338	5931	5644	5140	5546	E14/04	5543	5938
5844	6637	5931	5847	6343	6746	W17/19	5745	6039
5943	6637	6031	5947	5845	5548	ENE16/02	5947	6439
5444	6238	5733	5445	5739	5045	E24/05	5243	5641
5941	6542	5834	5844	4937	5143	NE33/22	5441	6045
6348	6638	6842	6150	5344	6151	ENE40/24	6148	6441
6756	7245	7260	6656	6149	6759	ENE46/01	6657	6960
5951	6550	6147	6251	5746	6251	ENE26/09	6249	m
5647	6348	5949	5648	5043	5447	W20/20	5446	5843
6246	6046	6340	6046	6044	5947	N26/21	5946	6543
7354	7944	7440	7255	6454	6857	NNE31/04	6857	7452
7157	7946	7039	7161	7258	71m	-	7059	7550
7153	7844	6537	7156	6956	6858	-	7054	7652
5645	6146	6039	5747	5946	5747	W16/16	5845	6147
7048	7543	7137	7054	6250	6655	E23/24	6652	7157
7153	7158	7435	7158	6753	7160	NNE27/22	6855	7456
6749	7141	7133	6654	5647	6153	ENE46/09	6451	6954
7157	7647	7135	7057	6552	6859	NE52/22	6854	7349
7761	7461	8049	7461	6655	7463	NE43/06	7261	7663

VDG	(12Z)	NK
1	578 -115 35/51 48 126 136 78	574-
2	574 -121 33/33 40 112 102 124	574-
3	583 -99 32/31 74 134 172 54	586
4	585 -105 24/45 56 106 122 104	588
5	580 -153 26/56 14 126 106 74	585
6	m	583
7	580 -163 26/16 36 140 170 66	578
8	567 -181 29/50 14 48 66 62	568
9	563 -187 30/72 -17 38 54 64	554
10	573 -159 33/55 08 82 80 74	576
11	575 -169 29/45 14 80 104 78	573
12	572 -159 36/46 24 90 72 88	571
13	571 -149 31/32 26 70 58 70	575
14	571 -181 29/39 24 38 76 58	574
15	567 -175 26/38 01 78 80 54	569
16	562 -203 24/44 02 64 50 58	568
17	569 -153 29/49 16 05 46 38	577
18	576 -141 25/30 16 106 98 50	579
19	578 -131 24/20 36 148 164 94	580
20	570 -141 23/31 26 94 134 112	573
21	567 -175 28/31 -05 18 64 80	572
22	574 -141 29/39 06 64 90 86	577
23	579 -123 30/11 28 130 174 78	578
24	573 -151 31/29 14 122 156 78	575
25	576 -135 30/26 38 118 124 132	578
26	572 -155 24/42 02 76 100 120	571
27	575 -151 29/45 04 88 110 102	576
28	576 -177 30/22 01 100 134 108	574
29	573 -151 35/55 02 94 80 92	568
30	577 -141 35/34 26 100 126 106	577
31	563 -133 36/28 72 138 188 110	584