

July 2014

L.A. D.V. FC SW Sagra
Hops DV 59

Sho Upper Air
Shore VRC 122

NIX 002

764	12589	12495	12494	12089
762	12392	12098	12296	11787
8163	12195	119100	11991	11687
5262	11892	11697	11691	11387
8664	11993	11598	11697	11085
6164	11988	11792	11593	11278
8964	11985	11990	11490	11586
8668	11890	11894	11489	11694
270	11993	11797	11695	11391
566	11693	11298	11396	10689

11474	589	-6	SW	18	24	14
11183	588	-7	SW	15	23	15
10985	588	-6	W10	13	23	17
10688	589	-6	SW	12	23	25
10378	591	-7	S	11	22	24
10772	592	-7	E5	11	22	26
10982	589	-7	N5	13	24	29
11087	588	-8	W5	12	25	26
10688	588	-4	E3	11	24	15
9989	585	-6	E5	9	21	12

598	-6	SW	15	24	23
592	-7	S15	13	26	24
591	-6	E3	13	25	26
591	-7	SE10	10	22	25
593	-6	S5	10	22	24
592	-6	SE5	11	23	24
592	-7	SW	13	24	26
591	-8	SW	13	26	25
589	-10	SW	12	23	24
588	-4	W15	8	21	25

065	11487	11191	11292	10979
265	11884	11690	11588	11278
267	12683	12589	12189	12085
068	11995	115106	118104	11098
8269	11885	11491	11493	11293
8167	12089	11795	11793	11488
065 ¹²⁰	11989	11793	11891	11481
964	11887	11691	11690	11283
566	11790	11397	11494	10489
8066	11585	11291	11390	11081

10279	583	-4	SW	6	17	11
10770	m					
11572	594	-3	E10	13	24	28
10592	592	-7	SE	14	27	24
10584	589	-6	E20	11	21	16
10979	588	-3	SSE	11	17	13
10878	588	-4	SE20	12	18	14
10677	589	-7	SE	14	16	15
9979	588	-7	SE	14	18	15
10372	583	-10	S	8	20	14

592	-3	W	13	18	22	
595	-2	E25	14	22	22	
593	-6	E30	13	26	23	
591	-5	SE25	11	19	21	
591	-5	S20	11	22	15	
591	-5	SSE	13	19	20	
591	-6	S10	15	19	15	
591	-7	S	14	20	19	
588	-9	SSE	10	22	15	
589	-8	SW	30	10	20	17

8166	11486	11191	11290	10983
8585	11786	11692	11789	11279
8865	12182	11894	11988	11681
9265	12390	12297	11990	11784
8869	12391	12097	12294	11391
8668	12091	11997	11691	11589
8467	11893	116100	11595	11289
8868	10191	10092 ^{am}	10692 ^{am}	10285
8868	11484	11389	11089	10879
9068	11087	11593	11395	11486
8767	11882	11688	11490	11381

10381	584	-9	SW	7	19	12
-	588	-8	SSW	9	19	17
11173	591	-7	SW	42	12	16
11274	(EXW 1/2) 593	-6	SW	15	26	25
10482	m	-6	SW	15	23	21
10990	m	-8	S12	14	23	23
10783	590	-9	SE	11	24	25
10082	590	-8	S12	14	22	26
10279	591	-9	W10	10	22	26
10977	590	-9	S8	11	24	26
10975	m					

593	-6	SW	13	21	23	
596	-5	SSW	14	23	26	
596	-5	S20	15	27	29	
593	-5	S15	15	30	30	
592	-6	S10	12	25	23	
593	-7	SE	15	12	25	23
592	-6	E13	11	23	26	
593	-7	SW	15	10	22	2
594	-6	W12	12	24	26	
594	-6	SSW	13	26	26	
593	-8	SW	14	27	29	