

Sept, 2014

SR	LA	P.V.	sw PV	FC HEADS	Sara Spgs	Sks Stone
68	8570	11674	11380	11384	m	10765
66	8469	11775			m	10664
66	8368	11585	11083	11392	112	10569
65	8067	11484	11082	11292	10978	10370
61	8366	11583	11180	11191	10779	10266
65	8665	11580	11285	11390	11083	10375
70	9268	11185	11387	11592	10983	10276
73	8871	110586	10285	10190	9782	9278
68	9170	10876	10485	10883	10176	9575
63	8764	11168	10781	10976	10773	10159
69	8967	11467	10978	11276	10976	10362
69	9168	11574	11180	11383	11079	10564
69	9469	11672	11180	11479	11079	10564
74	9871	11775	11183	11482	11182	10669
76	9473	11977	11490	11685	11385	10769
78	10376	11982	11488	11586	11185	10572
79	9675	11384	11193	11092	10788	10276
68	8167	11284	11088	10891	10482	9984
66	8267	10175	10380	10483	10275	9672
64	7866	10272	10281	10179	10174	8963
33	7965	10569	10284	10377	10277	
			10483	10486	10381	9778
			8974	8976	8772	8169
			8869	8869	8563	8052
59	7861	9957	8866	9265	8964	8660
59	8564	9860	9571	9669	9464	9051

VDG	NIX	VEE
1 592-4 SE ₂	16 23 26 592 -2	Calh 15 24 26
2 590-4 SW ₁₂	15 22 22 591 -4	sw 14 24 24
3 585-6 SW ₁₃	13 22 14 586 -6	SSW ₁₀ 14 22 17
4 582-7 WSW ₁₆	13 20 14 585 -7	wsw 12 22 17
5 585-7 WSW ₂₄	12 21 15 590 -5	w 16 11 25 26
6 m	590 -5	SE ₂ 11 24 30
7 m	588 -4	SSW ₁₀ 11 22 27
8 584-7 SSW ₃₁	9 20 23 587 -3	sw 12 9 21 25
9 585-6 WSW ₃₁	9 20 21 588 -5	wsw 12 9 20 23
10 588-4 NE ₁₈	11 20 24 588 -5	NE ₉ 9 23 25
11 588-5 NNE ₁₀	10 21 27 588 -5	ENE ₇ 10 23 27
12 588-5 WSW ₅	9 23 27 588 -4	SE ₈ 11 25 29
13 587-5 SW ₆	9 24 28 588 -6	SE ₆ 12 26 32
14 586-4 SW ₂₀	9 24 28 588 -6	wsw 11 26 31
15 588-5 SW ₂₇	11 24 29 590 -5	E ₁₇ 12 26 32
16 589-5 SSE ₁₉	11 24 27 588 -5	E ₃ 11 25 32
17 586-5 SW ₁₀	10 24 28 588 -2	w 12 11 23 28
18 582-6 SW ₄₄	8 17 15 586 -4	sw 24 11 18 21
19 m	584 -7	SSW ₂₇ 9 19 17
20 578-12 SE ₉	7 15 14 583 -8	SSW ₃₅ 9 18 16
21 581-9 W ₂₁	8 15 12 589 -3	wsw 11 20 17
22 589-4 W ₂₀	11 20 22 592 -4	wsw 13 22 23
23	593 -4	ESE ₁₀ 12 23 28
24 589-5 S ₁₈	12 20 20 591 -6	SSW ₂₁ 11 24 29
25 585-5 SW ₄₁	10 18 14 590 -4	SSW ₁₃ 11 23 25
26 581-8 SW ₅₃	9 11 16 584 -5	sw 31 9 18 21
27		
28		
29 579-8 NW ₃₆	7 12 14 583 -6	w 24 10 17 19
30	585 -5	w 15 11 19 23