

Oct 2014

	D.V.	sw FC	Sare	Sho
	DV	HADS	Sps	Skone
4	9875	9476	9579	9470 8857
4	9867	9372	9576	9368 8957
7	10557	10166	10365	9860 9748
5	10358	10167	10366	10066 9752
5	10759	10470	10867	10269 9850
4	10761	10273	10670	10273 9954
4	10562	10270	10372	10276 9660
3	10468	9774	10077	9871 9260
7	10064	9872	10075	9671 9264
4	10261	9774	10172	9968 9256

4	10259	9871	10069	10069 9452
7	10362	10069	10169	9772 9157
5	9962	9371	9775	9471 8954
6	9961	9166	9762	9763 9047
9	80	9475	9780	9471 8876
9	371	8968	9273	9063 m 55
9	461	8965	9363	9162 8747
67	9367	9467	9270	8959
	9671	9967	9666	9254
101	9570	9967	9869	9252

74	9569	9477	9069	8870
96	9068	9466	9062	8848
95	61	9065	9461	9363 9048
98	62	9364	9663	10163 9349
98	66	9670	9676	9468 8855
91	71	8668	8971	8767 8165
89	65	8466	8667	8459 8253
91	57	8461	8658	8457 8543
93	55	8859	9255	8856 8842
88	57	8759	8560	8958 8745
91	59	8659	9058	8861 8348

URG-12Z			Nkx(00z)			UEF(00z)					
1	582-4	NW ₄₄	11	16	20	585-4	NW ₃₆	11	21	20	57
2	588-5	NW ₁₇	10	19	25	592-5	N ₁₅	12	22	27	58
3	593-6	NW ₁	12	21	27	594-7	E ₁₁	14	24	30	59
4	593-7	SE ₁₃	11	23	29	591-7	sw ₆	13	24	28	59
5	589-8	SE ₁₆	11	24	30	588-8	NE ₇	10	23	27	58
6	588-8	NE ₄	10	24	29	586-7	SE ₈	9	23	26	58
7	584-9	S ₅	9	23	28	583-8	sw ₁₄	7	20	26	58
8	581-12	NW ₇	8	22	26	579-11	NNW ₁₅	8	19	23	57
9	581-10	NW ₁₇	6	20	24	581-11	NW ₂₄	8	19	16	57
10	584-9	W ₁₃	9	18	22	585-9	w ₁₅	9	19	23	582

11	586-8	N ₂₅	11	17	22	586-6	N ₂₀	10	21	24	584
12	591-4	N ₂₄	13	21	25	590-4	NW ₂₀	12	21	23	584
13	591-5	NW ₁₀	12	21	23	591-5	NNE ₈	11	21	25	590
14	577-8	W₉				587-6	sw ₂₂	10	17	21	58
15	577-8	WSW ₃₉	5	8	13	586-6	sw ₁₉	11	14	16	58
16	12Z					585-6	sw ₁₅	11	9	15	583
16	[00z(17h)]					585-7	sw ₁₉	10	18	15	58
17	m					581-8	sw ₂₁	8	16	14	580
18	575-14	NW ₉	4	11	14	575-14	SE ₇	6	17	15	57
19	578-10	NNW ₁₉	7	16	17	579-11	NE ₂₆	6	18	15	57
20	579-11	sw ₂₇	8	14	13	581-10	w ₂₃	7	19	19	579

21	578-12	w ₂₉	7	11	15	580-11	W ₁₉	8	18	22	577	
22	583-9	w ₂₁	10	18	21	587-9	w ₁₁	11	21	25	584	
23	586-8	w ₁₅	11	19	22	589-6	W ₁₆	12	21	25	587	
24	585-6	sw ₃₆	9	17	20	588-7	S ₁₉	9	19	25	588	
25	580-10	sw ₃₈	4	12	13	584-8	sw ₂₅	9	16	20	581	
26	579-12	w ₂₇	7	8	13	584-8	w₂₇	9	15	16	12=579	
27	579-9	NW ₂₁	7	10	14	00z 581-9	WSW ₄₀	9	14	15	00z 57	
28	582-10	NW ₁₅	7	15	17	582-9	w ₁₆	9	16	15	57	
29	586-10	w ₃	8	17	23	585-9	w ₁₂	8	18	20	59	
30	583-9	sw ₉	9	17	21	586-10	NE ₉	9	19	22	58	
31	m					584-9	sw ₂₃	8	17	21	58	
31	EDW ₁₂	578-11	sw ₂₉	7	14	15	577-10	sw ₃₈	9	10	14	57