

July 2016

DIR	L.A.	P.V	Grads	W-D	W-B	VBG(12Z)	7	8	9	SA	NKX(00Z)
65	8066	11488				1 587-6 w16	14	25	15	11	591-6 NNW 9 12
64	8165	11481	7.0	67		2 586-8 wsw25	13	22	12	12	593-5 wsw20 12
61	7764	11891	3473	3462		3 588-7 wsw14	12	20	11	13	593-6 sw 9 12
61	7463	11895	4676	3550		4 588-7 m					594-5 w9
62	7765	11492	6080	2751		5 589-6 wsw15	13	20	14	12	593-5 sw17
62	7863	11491	6082	3244		6 587-4 wsw20	11	21	11	11	592-5 sw20
62	8064	11487	4974	1236		7 587-5 wsw13	12	19	15	11	592-5 sw17
61	8363	11691	4565	1533		8 587-5 sw24	11	19	13	11	593-4 sw12
63	8663	11691	4060	0310		9 589-5 sw18	11	20	19	12	595-5 wsw17
65	8266	11390	4661	-07-11		10					593-3 w25
63	8365	11182	3055	-1808		11 587-3 w34	11	17	22	11	591-2 wsw26
64	7966	11289	4566	0923		12 587-4 w29	13	19	20	10	593-4 sw11
64	8364	11686	3350	-0525		13 591-5 w17	15	20	22	12	595-5 SE4
62	8364	12187	3062	2342		14 593-5 sw7	17	23	25	10	596-5 SE12
63	8363	11993	5571	3853		15 591-4 s1	16	23	19	10	594-6 ssw18
62	8364	11994	5770	3754		16 588-6 wsw14	13	23	16	12	591-6 ssw2
61	8063	11890	4469	2854		17 585-6 wsw18	13	21	13	12	591-7 ssw18
62	8265	11692	3560	1325		18 586-6 sw22	11	17	15	12	593-7 sw16
64	8264	11794	2049	-0413		19 589-7 sw18	12	20	19	11	594-5 S8
66	8966	12094	1642	-1207		20 590-5 ssw19	12	21	23	7	594-6 ssw11
69	9267	12097	1140	-1403		21 591-6 sw17	13	23	24	11	596-4 wnw6
72	9568	12191	0623	-4035		22 595-5 w15	14	25	30	10	598-4 NE12
75	9771	12193	0940	-4303		23					595-5 NE10
77	9269	12495	2956	-241		24 593-5 wsw13	17	25	29	11	595-5 ESE17
79	9169	12297	3647	2226		25					593-6 SSE12
83	8668	12396	3047	1427		26 592-5 ENE14	14	25	27	9	594-4 SE15
82	8968	12694	64	40		27 592-5 SE21	14	27	28	11	594-5 ESE9
81	m69	12699	3956	1827		28 593-5 SE15	14	27	30	11	595-6 E13
82	8869	12701				29 592-6 SE8	15	27	30	11	594-6 SE11
80	8570	12197	3753	3758		30 590-6 SSE6	14	26	28	12	592-6 NE17
89	8870	120100				31 m					592-6 ESE