

Grads

DEC. 2014

P.V.	L-Dag	L-Bf1
7551		
5953	-26	-01 14 55
635453	-09	-15 31 19
7255	-08	-07 10 11
6753	-03	-07 10 11
7553	0°	-10 -06 -08
7249	-30	-24 -24 -29 -17
7648	-33	-24 -24 -29
7447	-30	-18 -37 -41
7047	-22	0° -27 14

8150		
7153	2°	18 19 07
m 49	12	-3°
4 m	-0°	-2°
40	-19	-1 16 37
143	0°	-03 07 12
847	13	-09
48	04	-05 -01 01
43	0°	0° -06
43	0°	0°
341	-20	-13 -52 -61
40	-31	-2° -64 -71
44	-53	-41 61 -43
44	-27	18 -12 01
46	07	03 -74 -45
50	-21	-15 -37 -29
43	-37	-17 -28 -08
35	-13	07 -17 -22
31	09	31 -29 -06
6	39	-21 -21 -49
43	04	46

VBG 12z	NKX(00z)	VEF
1 574 -15 sw 37	4 9 13	580 -11 sw 25 7 12 17 57
2 572 -11 sw 50	3 10 15	576 -9 sw 44 4 12 14 57
3 567 -13 sw 56	-3 8 13	575 -12 sw 37 3 12 15 57
4 569 -16 wsw 30	0 8 12	573 -15 w 28 4 9 14 569
5 571 -17 sw 30	0 7 11	577 -12 w 29 6 10 14 573
6 574 -15 NW 22	0 8 12	579 -13 NW 26 3 12 15 570
7 582 -13 sw 24	4 12 16	583 -11 sw 26 6 14 19 582
8		580 -14 w 8 6 15 19 580
9 580 -14 wsw 7	5 14 19	579 -13 NW 15 6 14 19 578
10 579 -12 NW 29	5 15 18	578 -10 NW 29 6 14 18 576
11 573 -11 wsw 61	3 11 13	00 570 -10 sw 42 4 13 13 574
00 566 -12 sw 73	3 8 12	
12 553 -21 sw 45	-5 4 9	122 571 -12 sw 77 1 8 12 571
002 555 -26 w 25	6 3 9	002 565 -15 wsw 75 3 6 10 561
13 m		569 -15 NW 62 4 4 9 559
14 571 -15 w 33	2 6 9	572 -14 w 23 3 7 11 566
15 567 -18 sw 50	1 4 8	568 -17 sw 36 0 7 10 567
16 559 -20 wsw 29	-4 4 10	565 -19 sw 31 -1 6 9 562
17		564 -19 w 55 -6 3 9 558
18 567 -17 NW 60	-3 5 8	564 571 -15 NW 45 -1 5 10 564
19 m		574 -16 w 24 3 8 11 570
20 576 -12 NW 47	-2 7 11	578 -12 NW 32 2 9 10 572
21 586 -9 NW 37	6 13 11	584 -10 NW 27 8 16 14 578
22 588 -8 NW 35	8 19 12	584 -11 NNW 47 9 18 21 578
23 586 -10 NW 58	8 19 19	582 -12 NW 50 6 15 21 578
24 582 -12 NW 41	7 15 19	576 -12 w 41 5 12 17 578
25 563 -17 NW 66	-1 5 6	558 -19 NW 58 -2 5 12 578
26 563 -17 NW 67	-3 2 5	559 -22 NW 66 -6 3 9 559
27 574 -15 N 39	1 6 7	575 -15 NW 33 2 3 9 578
28 576 -13 w 29	1 6 7	573 -13 wsw 28 1 6 9 578
29 577 -13 NW 34	2 11 10	575 -14 w 32 3 10 10 576
30 (NKX 122) 572 -11 w 37	2 8 7	563 -14 w 77 1 2 6 574
31		566 -30 N 26 -10 -3 3 574