

SEPT. 20/6

SG(12Z)	NKX(00Z)	7	8	9	VEF(00Z)	ZH	SB	SM	SC
7-7 SW 23 12 23 24 11	589-6 SW 13 11 23 26	588-7 SW 19 13 29 39			66 71				
6-5 W 12 13 14 14 13	588-5 SW 8 11 21 23	587-6 SW 18 12 28 37			66 74	62	68	70	
(NKX 586 SW 20 20 13 18) m		582-7 SW 29 11 27 37			65 71	63	67	69	
8-6 WNW 38 8 14 8 14	584-4 WSW 31 12 16 14	578-6 WSW 43 11 24 33			63 70				
7-7 WNW 33 11 12 9 13	583-5 SW 27 12 18 15	579-8 SW 31 8 24 33			64 68	63	68	69	
2-7 N 39 10 16 21 11	586-5 NNE 15 12 22 22	585-6 NW 13 10 25 34			63 70	62	67	68	
8-5 N 8 13 21 26 12	591-4 ENE 13 9 20 21	591-4 NNW 15 10 26 34			64 70	62	71	68	
0-5 SSE 2 12 20 11 15	592-6 SE 10 12 20 22	591-4 NW 14 11 27 35			67 70	63	69	69	
8-6 SE 10 12 20 18 11	589-8 SE 13 10 23 26	591-6 E 12 12 27 35			66 70	62	69	68	
0-10 E 25 10 21 24 13	591-8 SSW 20 11 23 27	591-9 S 14 12 28 35			67 70	62	69	68	
5-10 WSW 27 8 19 23 13	589 WSW 19 9 22 25	m			64 72	62	69	66	
2-10 W 11 8 20 10 14	583-10 W 29 10 18 13	579-11 WSW 27 10 26 35			64 72	62	69	66	
7-10 W 59 5 9 10 14	581-9 W 34 9 14 13	572-14 SW 58 5 19 29			64 70	63	70	66	
0-9 WNW 28 6 10 11 9	586-8 WSW 18 9 18 19	582-10 W 29 5 20 28			64 70	63	68	67	
2-10 W 22 9 16 18 10	585-8 W 24 10 19 14	582-12 WSW 20 7 22 30			65 68	64	69	67	
0-11 W 10 9 17 21 13	583-9 W 15 9 21 21	582-12 W 6 7 23 32			64 68				
83-9 NE 29 8 22 24 12	585-10 E 12 9 24 28	588-9 NE 14 9 24 32			65 69	61	67	67	
8-7 NE 27 9 24 29 10	590-9 S 25 11 24 29	591-7 SSW 30 11 27 35			65 68	62	69	67	
8-11 SSE 16 11 23 29 14	588-8 SSW 15 9 20 25	591-9 SW 11 12 28 35			66 70	63	69	67	
5-10 SE 8 8 19 20 16	587-6 SSW 19 9 18 21	585-9 NE 2 6 17 24			68 70	66	70	67	
2-6 SW 18 7 17 20 13	587-3 SW 27 10 16 20	583-8 SW 35 8 19 25			67 70	62	69	68	
5-12 W 47 7 13 12 9	582-7 WNW 62 9 16 14	585-17 SW 69 8 18 27			63 69	62	69	68	
7-4 NNW 25 10 13 14 19	587-3 NW 15 10 16 20	578-9 NNNW 55 4 16 23			60 69	60	69	67	
1-3 N 24 13 19 21 14	592-4 NNNW 39 13 20 25	588-7 N 43 7 20 27			63 69	60	67	68	
3-6 N 21 14 22 28 15	591-6 NNE 15 12 21 27	592-6 NNE 24 9 20 27			65 69	61	67	69	
0-8 ENE 12 12 22 28 19	585-10 ENE 37 8 21 28	590-7 ENE 30 8 22 30			65 70	64	69	69	
35-7 ENE 1 8 21 28 17	581-11 NNE 21 7 18 24	584-10 ENE 22 8 22 29			64 70	66	71	69	
2-11 NNE 20 8 22 24 12	582-9 SW 10 5 19 25	582-12 S 14 6 21 29			66 73	63	70	70	
7-11 NW 4 8 20 24 9	586-10 S 3 6 19 25	586-10 SSW 24 6 22 29			66 70	65	69	69	
84-10 WSW 13 6 19 23 12	586-7 SW 15 7 19 25	583-11 SW 11 7 23 30			66 68	59	69	69	