

2013

	NKX(00Z)	VEF(00Z)	Frags
12Z			
8 W 15 8 17 20	585-8 W 25 11 19 21	582-9 W 15 8 24 32	18 47 -2 10 8
0 W 30 8 14 16	583-8 W 35 9 18 17	578-11 WSW 27 8 23 32	6 6 2 0 8
NW 25 7 14 18	582-6 NW 30 11 15 13	574-8 WNW 50 4 19 27	52 44 -10 -16
NW 30 13 13 16	585-7 NW 20 9 17 22	578-9 NW 50 -3 11 18	-38 -53 -22 -25
NE 15 11 16 20	591-6 NE 10 12 18 24	588-7 NE 25 3 13 20	-66 -45 -32 -17
S 15 12 17 22	592-7 SW 15 13 20 25	591-8 W 5 11 17 24	-39 -20 -14 -03
SW 20 10 17 21	585-9 W 25 9 17 22	583-10 SW 35 8 20 25	-14 16 -10 28
W 35 6 15 18	575-11 W 40 6 14 12	570-14 SW 37 5 19 27	28 65 14 49
NW 40 -1 3 8	558-16 W 70 -3 5 11	554-20 SW 30 -3 11 19	65 35 42 22
NW 60 0 7 12	573-9 W 40 2 6 11	566-16 NW 18 -3 10 17	
NW 20 3 10 14	578-10 NW 15 6 13 17	574-11 NW 20 0 12 19	12 20 0 2 0 8
NW 50 3 10 14	578-8 W 20 7 13 17	574-11 SW 37 2 16 22	0 8 36 -14 27
NW 20 9 13 15	580-8 W 40 7 12 11	565-21 NW 20 -1 13 19	44 39 26 0 3
NW 20 7 15 19	582-10 NW 20 10 16 22	577-11 NW 34 1 12 19	-17 -21 -22 -15
NW 20 9 14 20	581-9 WNW 20 9 16 21	571-9 NW 70 -2 13 20	-29 -25 -34 -1
NW 25 8 14 20	583-11 WNW 20 8 15 21	579-13 NW 22 4 12 19	-34 -15 -21 -02
NW 15 7 16 20	580-12 WNW 20 9 15 20	576-14 NW 23 5 15 23	-14 10 -78 -05
S 5 7 18 23	581-13 NE 10 7 18 23	581-14 N 20 5 16 23	-1 -12 -12 -04
NW 20 8 18 23	583-14 N 5 8 19 24	581-14 NW 25 7 18 24	-22 0 -18 0 1
	580-12 NW 15 7 18 22	578-12 N 18 7 20 26	0 2 27 -0 8 0 9
W 5 7 18 14	581-12 W 5 7 19 21	581-11 S 7 5 18 25	0 8 0 5 0 8 2 0
SE 10 7 18 21	579-14 S 15 5 19 22	580-13 SW 4 5 18 25	-0 7 0 3 0 3 1 6
E 10 5 18 12	575-14 SW 30 4 17 12	576-16 S 20 5 18 25	0 8 3 2 0 6 2 5
NW 13 4 17 10	578-13 WNW 26 5 18 12	575-18 N 8 5 19 27	3 0 4 0 1 1 5
NW 20 5 18 21	585-10 W 25 6 19 24	581-14 NW 25 5 19 26	2 3 1 0 0 0 -1 1
SW 10 5 18 19	583-11 W 20 6 19 26	583-13 W 10 4 19 26	0 0 -0 4 2 -0 6
SW 20 3 16 20	575-12 W 45 3 16 20	569-16 SW 40 4 20 28	0 6 6 0 -0 9 3 5
W 75 1 4 8	566-14 W 75 1 6 11	554-20 WSW 1 -4 10 17	10 1 6 2 2 7 3 1
N 25 -5 3 8	565-18 W 35 2 5 10	557-21 W 34 -5 7 15	3 2 3 9 0 5 0 8
N 45 2 5 10	576-11 N 25 4 10 13	569-14 WNW 44 -1 8 15	0 2 0 2 -1 7 1 5
N 25 7 12 15	580-11 NE 20 8 15 18	578-13 WNW 33 2 11 17	-1 8 -2 0 -2 5 -2 1