

April 2012 Upper air

VBG (122)

NKX (002)

1 m NKX 567-11 W 75 -4W 45 2 NW 30 6 NW 25  
 2 572-14 NW 20 0 N 15 6 N 30 7 NE 35  
 3 576-14 NW 30 6 NW 15 14 S 13 N 20  
 4 570-16 W 45 3 W 30 8 N 20 11 W 20  
 5 561-20 W 55 0 W 30 2 N 30 6 NE 25  
 6 565-17 W 50 -1 NW 40 0 NE 20 5 NE 30  
 7 571-16 W SW 15 1 W SW 5 11 NW 5 14 N 5  
 8 572-16 W 20 2 SW 20 12 S 10 15 E 5  
 9 572-14 W SW 40 2 S SW 20 12 S 10 16 S SW 5  
 10 565-15 S SW 60 1 S SW 35 6 S SE 20 7 SW 5  
 11 551-25 W SW 10 -8 W 15 2 W 10 (7 W 15 4)

568 -13 NW 20 1 N 45 3 NE 10 8 NW 10  
 572-12 NW 30 2 N NW 25 11 NE 20 16 N 10  
 577-13 NW 20 7 NW 25 12 N 5 17 NW 10  
 574-14 W 35 5 W 30 14 W NW 5 16 SW 5  
 568-17 W 45 1 W 30 11 NW 20 11 W 5  
 573-17 W 20 3 NW 10 12 NE 5 15 E 5  
 576-16 W SW 15 3 S 5 15 S 19 NW 5  
 578-15 SW 25 3 S SW 15 15 S 19 S W 10  
 577-13 SW 30 5 S 25 16 S 10 16 S W 10  
 570-14 SW 55 2 S 25 10 S 20 8 S 10  
 565-15 W 55 -6 W 20 4 W 10 9 W NW 10

12 559-23 W 50 -5 W 30 1 W 15 6 W 10 12  
 13 553-22 W 40 -8 W SW 50 3 SW 40 9 S W 15  
 00 542-30 W 25 -11 NW 25 0 NW 30 4 S  
 14 546-24 NW 85 -11 NW 40 -1 NW 35 4 NW 35  
 15 571-14 NW 45 -2 N 15 3 NE 25 8 N 20  
 16 578-13 NW 20 3 N 15 9 N 20 14 NE 20  
 17 578-15 NW 30 5 W NW 15 13 NW 15 17 N 10  
 18 579-12 W 35 7 NW 20 13 NW 20 15 NE 20  
 19 583-10 NW 20 7 NW 30 13 N 30 17 NE 30  
 20 585-10 NW 10 10 NW 10 20 S 5 21 NE 15

568-15 W 65 -2 W NW 35 4 NW 10 9 NW 5  
 552-22 W SW 55 -6 W 35 2 W 35  
 557-23 NW 20 -6 NW 20 0 W NW 5 6 W 5  
 574-12 NW 40 0 N 10 10 N 3 10 W 3  
 580-12 W 20 3 NE 5 14 E 5 19 W NW 10  
 581-12 W 10 6 NW 10 17 NW 5 20 NW  
 582-11 W NW 15 8 NW 10 17 W 10 19 W SW 5  
 584-9 NW 20 9 NE 15 20 SE 5 20 SE 5  
 586-10 NW 5 8 ENE 5 22 E 5 27 NW 10

4 585-10 W SW 15 8 W SW 5 21 NW 5 25 E 10  
 22 583-10 S 15 9 S 15 20 S 3 24 N 3

585-10 E 10 9 SE 10 23 SW 10 22 N 5  
 583-12 SE 25 9 SE 15 21 W 5 17 S 5

ID  
MT  
to NW  
D

W

bb  
MI  
W

W  
W  
MN  
MN

W  
W