

41  
 PK TO Sim. Mar Top Fur. Ck  
 AP AP Cyn SSW CARB  
 964 8367 8669 8762 9162 10888  
 8263 8265 8569 8565 9065 10994  
 458 7658 9163 8658 9155 11297  
 456 7456 8060 7856 8054 110101  
 460 7260 7659 7559 7458  
 58 7361 7661 7555 7455  
 455 7455 7759 7655 7756  
 58 7160 7162 7758 7157  
 58 7160 7160 7857 7455  
 55 7357 7554 7556 7349

59 7559 7858 8151 8350  
 57 7859 8260 8951 8750  
 56 7860 8260 8651 8852  
 455 7659 8362 8052 8350  
 457 7659 8362 8159 8060  
 357 7758 8259 8059 8053  
 357 7857 8254 8749  
 286 8460 m 8654 8553  
 67 8767 8967 8964 8863  
 8371 8570 8469 8166

7766 7867 8266 8163  
 64 7564 7865 8266 8164  
 3 7663 8064 8360 8160  
 8164 8464 8758 9157  
 8364 8665 8957 9355  
 7861 8464 8056 8254  
 63 7761 7963 8056 8259 107  
 58 7959 8761 8355 8553 10994  
 61 7960 8460 8057 8653 11493  
 63 8365 8767 8762 8861 11097  
 4 8265 8967 8464 9062 10896

(Hourly)

Upper Air July 2015

WPG (88Z)

NKX 08Z

1 589-7 SE 35 12 24 29 589-7 SE 14 10 21 24  
 2 588-7 SE 27 8 21 22 590-7 S 19 12 21 25  
 3 586-7 SSE 23 10 20 22 591-7 SE 8 13 24 25  
 4 586-9 S 7 12 22 22 589-6 SW 17 12 23 22  
 5 586-9 S 17 11 21 13 590-8 SE 5 11 22 17  
 6 587-9 S 17 11 19 14 590-8 WSW 2 11 23 15  
 7 584-9 SSW 24 10 16 14 588-7 SW 22 11 22 19  
 8 586-12 SW 27 6 17 11 583-6 SW 26 9 17 14  
 9 571-14 W 21 4 13 11 579-7 W 32 8 12 14  
 10 575-10 W 13 5 10 11 581-8 SW 17 8 14 15

11 578-9 SW 9 6 16 16 586-7 SSW 40 9 18 16  
 12 572-9 SSW 19 6 15 14 590-7 SSW 30 12 21 21  
 13 586-9 W 22 11 17 20 589-6 SSW 16 13 22 22  
 14 584-7 WSW 10 18 15 588-7 SW 16 12 22 22  
 15 585-4 WNW 12 19 12 585-7 W 9 12 22 22  
 16 586-7 W 13 12 19 16 589-6 SW 6 12 23 23  
 17 584-8 SSW 20 12 20 14 587-8 S 18 11 23 27  
 18 584-9 SSW 21 11 20 16 588-6 SSW 24 8 18 22  
 19 584-9 SSW 24 7 18 20 589-6 SE 16 7 17 21  
 20 586-9 SE 6 7 16 21 590-7 SW 26 10 18 19

21 584-8 S 8 8 17 19 587-6 SW 20 11 21 18  
 22 580-8 S 7 7 18 15 586-5 SW 23 11 18 18  
 23 583-7 SW 30 6 17 16 590-4 SW 23 12 19 23  
 24 587-6 SW 33 5 18 22 593-5 SW 7 11 22 26  
 25 590-6 SW 17 12 19 24 592-4 SW 12 12 22 26  
 26 587-7 W 11 13 18 15 590-3 NW 12 13 21 21  
 27 587-5 WNW 25 10 19 21 590-4 WNW 8 14 21 21  
 28 588-5 W 11 13 20 24 14 590-5 SW 5 12 26 24  
 29 589-7 W 9 12 22 19 14 592-6 SE 8 11 24 24  
 30 590-6 SE 6 11 23 25 15 592-6 SE 17 10 23 28  
 31 590-7 SE 19 10 22 21 14 593-5 S 20 10 24 28