

Juni Mal Top WH
 00 APCD Cyn 8196 WNN
 15 5238 6139 5333 5534 5536
 26 5738 6727 6027 6131 6334
 35 6143 6822 6329 6335 6535
 44 6540 7029 6730 6836 6938
 58 6960 7435 7035 7245 7357
 60 7260 7835 7536 7545 7658
 64 7866 8437 8138 8146 8460
 70 7870 8663 8153 8167 8470
 62 8371 9539 8740 8748 8947
 54 8756 9235 8641 8945 m 44

59 8655 8836 8734 8844 9143
 54 8655 8636 8739 8744 8245
 49 8450 8235 8438 8844 8944
 6 8263 8843 8445 8549 8560
 2 8473 8965 8563 8671 8773
 0 8859 9243 9043 9051 9350
 55 6956 7040 6841 7146 7247
 33 6352 7251 6750 6751 7052
 44 6645 7040 6736 7042 7342
 43 7244 7036 7041 7942

5 7545 8037 8342 8542
 7 7951 8432 8137 8242 8444
 0 7861 8441 8140 8348 8449
 2 7757 8737 7837 8044 8148
 3 8251 8534 8238 8444 8744
 4 8052 7835 8038 8444 8743
 7 8049 8038 8441 8646 8847
 9 8552 7240 8441 8548 8650
 1 8258 7541

FEB., 2016

Upper Air
VBSG(12Z)

NKX(00)

1 547-24 NW103 -11 -2 4 9 560-21 M
 2 562-19 NW22 -6 2 4 4 564-18 NW65 -6
 3 569-19 NW36 -2 3 8 2 574-17 NW28 0
 4 574-19 NW27 0 5 9 4 575-18 NW28 1
 5 578-14 NW21 -1 10 13 4 581-13 NNW19 2 11
 6 582-14 NW24 4 11 17 7 583-13 NNW22 6 11
 7 584-12 NNE17 7 15 19 12 584-13 NE12 5 11
 8 583-12 NW8 6 15 21 12 585-13 ESE14 7 11
 9 585-13 S6 7 16 21 11 585-13 NE13 7 11
 10 584-14 WNW10 6 17 22 10 586-13 N8 8 11
 11 583-13 S11 7 17 21 15 585-12 SE4 7 11
 12 582-13 S4 6 16 21 5 583-12 S8 6 11
 13 579-14 WSW11 4 15 21 8 581-12 W20 5 11
 14 585-11 NW26 6 15 16 11 585-8 WNW19 9 11
 15 586-10 N31 9 19 23 13 585-9 NNE30 11 11
 16 584-10 WNW19 10 18 24 13 584-8 W8 10 11
 17 574-10 SW46 6 15 18 15 576-8 SW46 6 11
 18 560-14 WSW102 5 4 7 17 575-12 W37 6 8
 19 569-15 WSW28 1 6 10 7 577-12 W27 5 11
 20 575-15 W35 2 10 12 6 579-13 W18 6 11
 21 577-13 W40 2 14 14 5 582-10 NW42 6 11
 22 580-12 NW54 8 14 18 13 581-12 NW45 8 11
 23 580-12 WNW31 7 19 22 10 581-11 NW38 6 11
 24 579-13 W28 5 13 17 8 582-12 W11 5 11
 25 580-13 NW18 6 15 19 7 582-12 WNW14 7 11
 26 581-12 W3 6 15 18 10 583-11 W12 7 11
 27 579-14 W40 4 13 16 10 581-13 W26 7 11
 28 579-14 W33 5 15 19 11 581-14 WNW27 7 11
 29 578-16 NW23 3 17 20 17 582-13 WNW14 5 11