

JAN. 2016

al Top W/H
 m 8196 W/mw
 25 6024 6232
 30 6529 6634
 31 5831 6135 6336
 48 6541 6745 7045
 45 5544 5548 5649
 41 5440 5539 5240
 38 5538 5639 5941
 31 5930 6135 6437
 33 5532 5736 5937
 48 5745 5947 6148

upper / Ar
VBS (12Z)

NKX(002)

1 564 -19 w34 -1 3 6 2 570 -18 wsw29 1 7 11 565 -
 2 566 -19 sw39 0 6 8 6 570 -17 sw21 1 10 11 568 -
 3 563 -19 sw26 0 5 8 8 563 -21 s30 0 5 10 565 -
 4 554 -20 s16 -4 5 10 12 560 -17 nw41 -2 6 11 557 -
 5 555 -20 sw46 -3 6 9 10 558 -14 sws3 -2 6 11 556 -
 6 555 -22 w51 -6 2 7 8 558 -23 wsw48 -4 4
 7 545 -29 wnw27 -9 0 5 9 549 -28 wnw35 -9 1 7 545 -
 8 555 -21 NW72 -6 1 5 7 559 -18 NW65 -6 2 8 553 -
 9 565 -19 nw57 -3 5 7 7 568 -18 wnw34 -3 5 8 561 -
 10 565 -18 wnw60 -3 5 7 9 567 -17 NW61 -4 6 8 558 -

37 6235 6442 6447
 29 6928 7135 7335
 2 6533 6438 6736
 32 6335
 39 6238
 44 6842
 42 7139 7146 7347
 41 6044 6146 6246
 47 6142 6246 6246
 53 6851 6855 7154

11 569 -19 N24 -2 5 9 8 570 -18 ENE17 -1 5 10 571 -
 12 573 -18 NNE4 0 9 11 5 574 -18 NE14 2 11 14 573 -
 13 571 -17 w28 0 8 10 9 572 -17 wnw23 0 10 12 570 -
 14 569 -18 w40 -1 10 9 8 571 -16 NW34 1 11 11 564 -
 15 566 -17 wnw64 -1 7 9 9 571 -12 NW58 1 5 9 562 -
 16 572 -16 wnw 21 0 9 12 11 574 -16 wnw27 2 10 11 571 -
 17 574 -15 NW32 1 7 10 11 578 -14 wnw32 3 13 15 574 -
 18 569 -17 w44 0 6 10 12 575 -16 wnw37 1 9 11 566 -
 19 573 -16 w46 0 9 12 11 576 -15 w33 1 10 14 569 -
 20 577 -16 NW51 4 9 13 12 581 -15 wnw34 6 16 14 573 -

9 7439 7543 7643
 7 7037 7241 7341
 4 6442 6547 6847
 2 6635 6838 7045
 7 7038 7143 7352
 9 7136 7353 7458
 2 7234 7241 7340
 2 7633 7738 8038
 8 8043 8044 8246
 2 6140 6445 6445
 4 5444 5646 5747

21 579 -14 w27 4 12 15 10 582 -14 wsw22 5 15 16 579 -
 22 574 -16 sw49 3 9 14 10 578 -2 w44 5 14 16 575 -
 23 564 -20 sw27 -3 6 10 13 567 -18 sws4 -1 9 13 562 -
 24 565 -19 NW32 0 1 7 8 570 -16 wnw31 1 8 10 566 -
 25 568 -21 NW64 0 8 12 11 569 -19 NW26 -3 8 14 566 -
 26 579 -13 N21 3 9 12 6 580 -13 N28 6 9 15 578 -
 27 m 582 -14 wsw15 5 13 16 581 -
 28 579 -16 wnw7 4 12 16 8 578 -15 NW16 5 13 16 577 -
 29 580 -12 wnw50 3 13 15 12 581 -11 NW26 6 15 17 575 -
 30 572 -15 W62 2 7 10 13 574 -13 w53 3 11 11 565 -
 31 557 -20 wsw69 -4 5 8 9 553 -21 wsw85 -3 6 9 546 -