

T.O. Semi Mal Top with
 AP. AP. Cyn 5544 2288
 57 8062 8364 8952 8652 8659
 56 7760 8362 9052 8652 8958
 56 7960 8259 8151 8050 8456
 56 6658 6657 7257 6856 7058
 52 7255 7455 7649 7248 7554
 53 7356 7555 8550 8249 8154
 8358 8357 8649 8950 9155
 61 9563 9765 10354 9856 9960
 363 10270 1073 10559 10360 10466
 766 9672 9672 10061 9559 9766

64 9571 9771 10159 9759 9864
 64 9168 9269 9759 9359 9464
~~72 8876 9176 9271 8968 9171~~
 65 8268 8668 8268 8862 9066
 65 7967 8369 8267 8265 8668
 66 7966 8066 7962 7659 8263
 64 7665 8065 8665 8159 8464
 64 7464 7464 8261 7560 7763
 57 7459 7460 7553 7453 7558
 57 8054 8257 8946 8347 8453

54 8560 8460 8849 8649 8855
 57 7855 7859 7947 7847 8153
 58 7956 8555 8453 8747 8955
 56 8958 8860 8245 8946 9054
 58 8562 8464 8551 8353 8559
 50 8655 8856 9046 9046 9354
 50 8356 8357 8645 8546 8453
 50 7962 8062 8556 8556 8559
 7 7860 7864 8660 8157 8061
 8363 8263 8763 8453 8557
 2 8960 9158 9046 8951 9358

OCT 2015

UB6(12Z)

1 579 -11 SW 60 7 15 20 16
 2 582 -6 WNW 44 8 12 17 15
 3
 4 584 -15 W 50 -1 6 11 13
 5 567 -13 NW 45 2 9 14 11
 6 578 -11 NNW 39 3 12 16 12
 7 587 -7 N 25 7 17 20 13
 8 593 -5 N 32 11 20 26 14
 9 594 -4 NE 29 14 23 27 14
 10 591 -4 NE 8 11 23 28 14
 11 589 -5 NNE 25 8 21 28 15
 12 588 -6 NE 16 9 23 28 13
 13 587 -8 E 23 9 21 27 23
 14 583 -10 SE 29 8 18 21 20
 15 577 -11 SE 7 5 16 19 18
 16 575 -12 S 4 5 14 17 18
 17
 18 571 -14 W 28 1 13 13 17
 19 571 -14 W 27 3 9 13 16
 20 571 -14 NNW 37 1 11 15 13
 21 577 -9 N 52 2 15 18 14
 22 578 -12 NNW 36 7 15 18 13
 23 579 -7 N 31 6 15 20 14
 24 582 -8 WNW 20 6 17 23 10
 25 580 -13 W 19 8 18 23 13
 26 580 -14 NW 14 6 19 23 11
 27 582 -10 SW 21 9 17 23 11
 28 575 -13 W 27 2 17 20 18
 29 574 -11 NNW 73 2 10 14 15
 30 579 -10 N 45 7 16 15 11
 31 585 -11 NW 24 9 21 22 17

NKX(00Z)

588 -3 WSW 56 8 18 23
 581 -6 WNW 38 10 17 18
 575 -6 NW 34 7 14 17
 565 -11 SW 55 3 9 14
 571 -14 WNW 28 0 9 14
 579 -11 NNW 31 4 12 16
 587 -6 N 36 7 17 22
 589 -7 NNE 37 7 21 27
 590 -5 NE 35 9 24 31
 588 -6 E 19 7 22 29
 588 -5 ENE 21 8 22 28
 588 -7 ESE 27 9 23 29
 589 -8 SE 17 9 20 22
 586 -10 S 40 8 19 24
 582 -9 SSW 24 7 19 20
 580 -9 SW 14 6 17 17
 582 -8 WNW 15 7 17 19
 579 -12 WNW 34 7 12 16
 572 -16 W 9 4 9 15
 574 -11 NNW 62 3 15 19
 569 -15 N 12 0 13 16
 578 -13 WNW 35 6 15 19
 583 -8 N 23 5 18 23
 586 -6 W 17 10 19 24
 582 -12 W 31 7 18 22
 582 -11 NNW 25 10 19 25
 584 -9 W 15 9 18 24
 575 -14 WNW 20 4 16 23
 571 -10 NNW 75 1 14 18
 579 -11 N 40 7 17 22
 588 -9 N 21 9 20 24