

JAN. 2016

Upper Air
VBC(12Z)

NKX(00Z)

VEF

Occur
S8 Sm Sc

564-19 w34 -1 3 6 2	570 -18 wsw29 1 7 11	565 -19 w41 -2 0 6	58 59 63
566 -19 sw39 0 6 8 6	570 -17 sw21 1 10 11	568 -19 ssw29 0 4 9	58 59 63
563 -19 ssw26 0 5 8 8	563 -21 s30 0 5 10	565 -20 s31 -1 6 11	58 60 63
554 -20 s16 -4 5 10 12	560 -17 nw41 -2 6 11	557 -20 sw16 -5 5 11	
555 -20 sw46 -3 6 9 10	558 -19 sws3 -2 6 11	556 -20 ssw42 -4 5 9	58 61 63
555 -22 w51 -6 2 7 8	558 -23 wsw48 -4 4 8	553 -24 ^w sw36 -6 5 10	58 60 63
545 -29 wnw27 -9 0 5 9	549 -28 wnw35 -9 1 7	545 -29 nw15 -9 3 10	Calaboros F.P. 82/24 58 59 63
555 -21 NW72 -6 1 5 7	559 -18 NW65 -6 2 8	553 -27 NW18 -10 4 10	57 60 62
565 -19 nw57 -3 5 7 7	568 -18 wnw34 -3 5 8	561 -21 NW47 -4 2 8	57 60 62
565 -18 wnw60 -3 5 7 9	567 -17 NW61 -4 6 8	558 -24 NW27 -8 2 9	58 61 61
			24 58 60 62
569 -19 N24 -2 5 9 8	570 -18 ENE17 -1 5 10	571 -20 NE6 -2 2 7	57 60 58 60 62
573 -18 NNE4 0 9 11 5	574 -18 NE14 2 11 14	573 -18 N12 1 7 9	59 61 58 60 61
571 -17 w28 0 8 10 9	572 -17 wnw23 0 10 12	570 -19 w36 3 9 8	58 61 59 61 61
569 -18 w40 -1 10 9 8	571 -16 NW34 1 11 11	564 -19 NW57 -2 6 11	
566 -17 wnw64 -1 7 9 9	571 -12 NW58 1 5 9	562 -20 NW62 -6 7 13	59 61 58 60 62
572 -16 wnw21 0 9 12 11	574 -16 wnw27 2 10 11	571 -19 NW32 1 6 9	
574 -15 NW32 1 7 10 11	578 -14 wnw32 3 13 15	574 -16 w33 2 10 11	
569 -17 w44 0 6 10 12	575 -16 wnw37 1 9 11	566 -20 w46 -1 9 15	60 61 59 60 61
573 -16 w46 0 9 12 11	576 75 w33 1 10 14	569 -16 w51 -2 6 8	59 61 58 60 61
577 -16 NW51 4 9 13 12	581 -15 wnw34 6 16 14	573 -16 NW58 0 9 13	59 61 58 60 61
579 -14 w27 4 12 15 10	582 -14 wsw22 5 15 16	579 -15 w23 2 6 11	60 59 59 60 61
574 -16 sw49 3 9 14 10	578 -12 w44 5 14 16	575 -15 wsw48 3 9 12	59 59 59 60 61
564 -20 sw27 -3 6 10 13	567 -18 sws4 -1 9 13	562 -20 ssws3 -2 10 11	60 59 58 60 61
565 -19 NW32 0 1 7 8	570 -16 wnw31 1 8 10	563 -17 NW48 -5 7 14	
568 -21 NW64 0 8 12 11	569 -19 Nnw26 -3 8 14	565 -21 Nnw23 -4 5 12	59 62 58 60 61
579 -13 N21 3 9 12 6	580 -13 N28 6 9 15	578 -14 N33 0 5 11	58 61 58 60 61
	582 -14 wsw15 5 13 16	581 -15 wnw17 4 8 12	59 62 58 60 61
579 -16 wnw7 4 12 16 8	578 75 NW16 5 13 16	577 -16 w20 5 10 14	58 57 58 60 61
580 -12 wnw50 3 13 15 12	581 -11 NW26 6 15 17	575 -14 w11 4 14 15	59 59 58 60 61
572 -15 w62 2 7 10 13	574 -13 w53 3 11 11	565 -14 w57 0 15 23	59 59 58 60 61
577 -20 wsw69 -4 5 8 9	553 -21 wsw85 -3 6 9	546 -22 sw43 -4 10 15	60 59 57 59 60