

201)

Upper Air			NRX (002)			VEF (002)			Grads		
VRG (12Z)									L-D	L-B	
585-9	E 20	9 14 19	585-9	SE 30	10 18 24	585-10	S 10	8 13 20	-28	-39	-20 -2'
581-12	SE 20	8 15 21	574-15	sw 10	4 15 18	576-14	sw 10	7 16 21	-28	-22	-22 17
5 m			574-14	wnw 25	7 13 11	568-16	wnw 35	3 15 22	5'45	-05	-14
563-16	NW 30	1 8 12	565-14	NW 35	2 6 10	559-22	w 22	-3 8 15			
575-12	N 50	2 10 13	577-14	N 50	5 11 16	572-18	NW 33	-1 7 13			
584-12	NW 15	7 14 18	586-12	N 10	7 16 22	584-13	nnw 12	3 11 16	-49	-39	-22 -14
584-13	ws 20	7 15 20	583-12	w 15	7 17 23	582-14	w 20	7 14 18	-45	-22	-25 -18
580-14	NW 10	6 16 21	580-14	w 10	7 16 21	578-12	w 4	6 16 19	-18	06	-27 -02
577-16	wnw 15	6 15 18	580-14	w 20	7 15 19	578-16	sw 20	5 15 20	05		20
579-15	sw 15	7 14 15	582-14	sw 15	8 16 19	581-15	w 15	6 15 21	-17	-07	-0' 22
581-11	w 10	7 14 16	585-10	NW 15	9 17 20	584-15	NW 9	7 18 23	-12	-13	-10 -04
586-11	w 20	9 16 21	588-10	NW 25	8 19 26	585-12	sw 9	6 17 23	-25	-27	-10 -28
587-9	NW 30	8 17 22	585-10	NW 30	6 21 27	580-12	NW 28	5 17 23	-4'	-37	-66 -68
584-10	NW 40	9 17 21	586-9	NW 36	5 19 23	574-14	NW 22	2 15 21	-42	-03	-63 -32
568-15	w 50	3 11 14	565-14	NW 40	3 6 12	558-7	NW 28	-1 15 22	30	41	-05 -10
567-11	NW 23	4 7 11	573-10	NW 15	6 4 10	566-11	NW 40	3 11 19	36	54	02 22
575-8	NW 25	7 7 11	577-16	N 10	8 6 11	576-11	NW 16	5 10 17	13	13	00 03
578-13	w 20	7 7 11	580-11	w 25	7 9 12	577-14	w 20	4 11 17	00	20	00 1'
577-11	wnw 45	3 8 9	576-9	wnw 35	7 8 11	570-13	w 50	4 11 17	45		-05
570-14	w 40	0 7 11	571-13	wnw 50	2 8 11	564-16	w 30	-1 11 18	38	55	-04 25
561-18	w 50	-4 6 7	561-18	w 25	-2 6 10	560-21	sw 15	-3 6 10	150'	-05	-01
555-24	E 40	-6 5 10	554-24	SE 70	-6 5 10	561-18	sw 4	3 1 7	-40	-38	-33 -19
564-14	EWE 45	-3 4 9	558-25	sw 5	-5 5 11	560-23	NE 16	-5 1 7	-24	-20	-04 +04
567-17	N 20	-3 5 10	568-18	wnw 25	-4 5 11	565-21	NNE 27	-6 5 11	-14	-03	-04 -07
579-12	E 25	3 9 13	581-12	NE 10	4 10 15	579-13	nnw 25	2 11 14	-15	-12	-26 -28
581-13	S 15	3 12 18	579-13	sw 15	5 12 18	578-15	calm	4 10 15	-28	-34	-28 m
571-17	sw 20	2 10 15	570-17	sw 20	1 11 17	570-17	S 13	2 7 14	-36	-20	m 26
560-20	SE 45	-3 7 12	566-15	w 50	-2 8 13	566-21	S 27	-3 7 14	-28	-07	12 11
566-19	S 25	-4 7 12	572-16	ws 40	0 7 13	570-19	sw 45	-2 8 14	-19	-13	-1' -04
572-18	N 15	-2 9 14	574-16	ws 50	-1 12 17	572-19	sw 14	-1 9 14	-17	-19	-20 -27