

March, 2017

Upper Air  
VIG 12Z

NKX  
00Z

VEF  
00Z

Z H SB Sm r

1	572-18 NW22	1 7 8 6	576-17 WNW23	2 9 15	573-19 NW23	-3 5 12	57 59 54 57
2	576-17 W9	2 10 14 7	578-16 SE3	4 12 17	577-17 WNW6	2 9 17	56 58 55 58
3	575-17 WNW8	4 12 18 5	575-15 WNW11	4 14 18	573-16 SW20	3 12 18	57 57 54 58
4	568-17 WSW36	2 10 13	572-16 W41	3 9 13	567-15 WSW50	0 5 23	
5	559-17 WSW66	-4 3 6	566-16 W69	-1 3 7	556-18 WSW86	-5 0 18	
6	574-16 WNW66	-1 -2 2 4	574-14 WNW49	3 6 7	565-16 NW64	-3 4 12	54 58 55 57
7	575-16 WNW22	2 10 12 8	581-14 W28	5 14 18	577-16 W30	2 10 15	55 58 55 57
8	578-14 W33	3 13 17 8	582-13 W11	6 17 22	579-15 W15	4 15 21	55 58 55 58
9	580-14 W14	6 15 19 15	584-13 NW2	7 18 23	582-13 SW10	6 17 24	59 64 56 59
10	581-13 WSW22	5 16 20 8	582-14 WSW12	7 17 22	579-13 W30	4 18 23	
11	578-12 NNW8	5 16 20 9	581-12 SW10	5 18 20	579-13 WNW12	4 17 25	57 62 56 60
12	581-12 NE6	5 17 21 18	584-12 E14	8 20 26	582-13 NNW26	7 19 26	56 57 57 60
13	582-12 SE16	7 18 23 10	585-12 ESE10	7 19 24	584-12 N14	7 19 26	57 62 57 62
14	581-12 S37	7 17 22 10	584-14 S24	6 20 25	585-12 SSW12	8 21 28	57 57 57 60
15	579-14 S10	4 15 21 9	582-14 WSW22	4 18 23	581-15 W20	5 21 28	56 57 57 59
16	581-12 WNW24	5 15 18 10	585-12 NNW24	8 16 21	583-12 WNW28	7 20 28	57 61 55 60
17	581-12 WSW11	7 17 20 9	584-12 SW12	8 20 22	583-11 WSW10	8 20 28	57 60 57 59
18	578-13 SSW39	5 15 16 10	583-13 SW26	8 18 21	581-12 SSW32	6 21 29	59 61 57 60
19	576-14 SSW45	4 13 17 11	582-14 SW26	6 17 21	581-16 SW29	6 22 29	59 60 57 60
20	572-17 SSW40	4 7 7 10	579-14 SW26	5 14 10	577-15 SSW34	6 21 29	61 61 57 61
21	566-19 SW47	-1 9 12 13	576-14 SW49	2 9 13	573-16 SW40	3 17 25	60 61 57 60
22	559-23 SW45	-3 3 9 9	561-22 SSW55	-4 5 10	561-20 SSW57	-1 12 21	59 61 58 60
23	558-20 NNW66	-8 0 5 9	572-16 NWS9	-1 4 9	562-22 NNW30	-3 12 18	56 63
24	576-14 W31	1 8 10 6	581-13 SW27	5 12 13	578-12 W21	2 16 23	55 63 57 60 61
25	563-22 W31	-3 5 9 12	573-11 WNW42	-1 7 10	564-21 WNW22	-2 11 18	56 63 57 60
26	573-11 W20	3 6 10 11	577-9 WNW34	4 9 11	572-12 WNW36	-1 14 21	58 60 56 60
27	564-20 WNW47	-3 3 8 12	570-15 NW70	1 7 10	558-23 WNW19	-2 12 19	57 63 56 60
28	576-12 NWS4	3 8 9 10	576-11 NNW40	5 12 15	571-15 N40	0 12 20	58 60 54 59
29	581-11 NNW19	8 15 15 14	582-12 NNW23	7 15 19	578-13 NW25	5 14 22	
30	577-13 W42	4 13 15 11	573-14 WNW70	5 13 13	m		
31	567-9 NNW81	-1 4 9 9	563-17 N32	1 5 11	558-19 N39	-4 10 18	