

DEC. 2013

D.V.	ST wells	FC HADS	Beam ZH	Open SB Sm SC	Upper Air VBG (12Z)	NKX (00Z)	V
343	6944	7244	6163	1 616263	580-15 NE <sub>35</sub>	2 13 18 582-12 NW <sub>5</sub>	5 13 19 58
42	6643	6841	6062	2 606263	584-12 NW <sub>20</sub>	6 17 20 580-11 WNW <sub>19</sub>	6 15 19 58
41	6742	6742	6062	3 606063	573-14 WNW <sub>45</sub>	3 13 12 568-13 W <sub>55</sub>	4 12 9 55
45	5546	5845		4	553-16 W <sub>85</sub>	-8 -1 5 558-18 W <sub>60</sub>	6 3 8 548
37	5240	5436	5860	5	552-22 NW <sub>35</sub>	-9 -2 4 556-21 NW <sub>45</sub>	-8 0 6 54
32	5130	5131		6	561-19 NW <sub>55</sub>	-7 2 1 563-16 W <sub>43</sub>	-4 0 6 556
29	5630	5729	5760	7 576061	559-17 NW <sub>75</sub>	-6 1 6	
38	5241	5238	5659	8 576161	565-18 NW <sub>75</sub>	-1 5 1 563-18 WNW <sub>65</sub>	-3 1 4 551
34	5334	5640	5758	9 556060	565-18 N <sub>20</sub>	3 4 5 572-17 W <sub>5</sub>	-1 4 9 568
30	5429	5631	5559	10 565859	572-18 E <sub>20</sub>	-1 7 11 570-17 SW <sub>20</sub>	0 10 13 571
29	5629	5630	5758	11 555760	571-19 NNE <sub>10</sub>	0 10 14 570-22 SE <sub>15</sub>	-1 10 15 57
29	5931	6028	5758	12 555960	572-19 NE <sub>15</sub>	0 10 14 568-22 NW <sub>20</sub>	-2 8 12 56
31	6332	6329	5858	13 576061	575-15 NW <sub>55</sub>	1 9 11 576-12 N <sub>50</sub>	3 10 13 56
38	7044	7149	5758	14 575960	584-12 NE <sub>20</sub>	5 11 15 583-9 NE <sub>30</sub>	7 10 16 58
39	6538	6738	59m	15 575859	588-10 SE <sub>5</sub>	7 15 20 588-11 N <sub>10</sub>	9 18 22 58
39	6542	6638	5958	16 576060	587-12 SE <sub>15</sub>	8 18 23 587-11 SW <sub>5</sub>	8 19 23 58
37	6341	6535	5960	17 576060		585-12 WSW <sub>10</sub>	9 19 22 58
42	6147	6145	6060	18 576060	578-15 W <sub>35</sub>	6 15 19 574-13 WSW <sub>40</sub>	5 13 16 57
2	6043	6242	6060	19 576059	551-23 NW <sub>50</sub>	-5 1 6 546-25 WSW <sub>40</sub>	-7 2 7 54
9	6446	6546	5760	20 566059	561-14 N <sub>65</sub>	-4 3 7 562-14 N <sub>65</sub>	-2 4 9 55
8	6237	6436	5760	21 576060	574-10 N <sub>75</sub>	4 11 10 570-13 N <sub>55</sub>	2 6 8 56
40	6639	6938	5758	22 576060	577-14 N <sub>30</sub>	5 11 10 578-14 NNW <sub>20</sub>	4 9 15 57
41	6440	6839	6060	23 566060	582-15 N <sub>20</sub>	4 10 14 582-14 NNE <sub>10</sub>	4 13 17 58
8	6439	6436	6258	24 576060	583-16 NW <sub>15</sub>	5 14 18 581-16 NNW <sub>40</sub>	5 16 20 578
47	7444	7646	5958	25 576060		580-16 N <sub>15</sub>	4 14 20 57
9	6742	6938	6058	26 596060	580-17 N <sub>15</sub>	3 14 19 577-17 NE <sub>15</sub>	4 12 19 57
5	6336	6534	5858	27 596060	582-15 SE <sub>20</sub>	3 15 20 580-15 E <sub>10</sub>	4 15 20 580
41	6643	6841	5958	28 586061	574-16 N <sub>30</sub>	2 15 20 570-18 WNW <sub>35</sub>	2 13 17 564
40	7154	7347	5960	29 585960	578-14 N <sub>45</sub>	6 13 18 576-15 NNE <sub>50</sub>	4 11 18 574
32	6440	6638	5959	30 596060	584-13 NNW <sub>25</sub>	6 13 16 583-13 N <sub>25</sub>	6 14 17 58
36	6337	6535	5960	31 586060	583-14 NW <sub>30</sub>	5 13 17 582-13 NW <sub>20</sub>	6 14 17 57