

Jan 05

Upper Air - VPG

Height	T.O.
737	53 38
244.15	51 45 .06"
542.174	51 45 1.37"
536 T.	53 41 .03"
636	54 40
37	57 37 .01"
141.121	51 45 .69"
646.181	56 51 .42"
051.208	62 56 2.77"
054.155	60 57 1.11"
045.01"	57 46 .43"
842	67 46
231	
238	
138	72 39
151	77 44
064	75 63
063	75 61
765	80 59
553	78 49
747	70 47
944	73 45
47	76 48
48	69 47
mesl	66 54
553	61 53 .02"
48.03"	58 48 .04"
47.154"	54 45 .28"
48	59 40 .01"
48	65 46
252	66 48
649	62 47
567	55 7
7/36 (30)	80/27 CR33
1.12"	7.24"
587/46/524	72/36
400°(10)	2420° 521(10)

Grads	Lat	BP
1 20 23	04 05	
2 13 08	03 97	
3 -09 04	88 74	
4 05 43	72 90	
5 24 17	14 20	
6 1 09	14 00	
7 -03 07	88 79	
8 16 38	91 00	
9 15 22	04 02	
10 14 18	04 96	
11 48 50	83 91	
12 05 -15	02 11	
13 -13 -26	21 15	
14 -28 -29	16 11	
15 40 -38	20 21	
16 -49 -45	21 11	
17 -55 -53	10 06	
18 -63 -51	12 12	
19 -59 -47	14 08	
20 -38 -05	04 02	
21 -06 05	02 00	
22 -02 -1	05 04	
23 28 -14	08 99	
24 -03 07	06 07	
25 -02 04	08 00	
26 13 40	95 96	
27 37 40	02 09	
28 16 03	11 06	
29 18 20	09 06	
30 -06 -16	12 11	
31 -25 -35	13 05	

VPG	700	850	925	S
560	mw30-20	-4 W20	1 W10	6 SWS
550	SW30-24	-8 WSW25	1 S20	6 S20
541	S30-30	-10 SSW15	-1 SE10	5 S5
546	NW15-30	-10 NW20	0 NW10	5 NW10
561	W40-19	-7 W10	1 W10	6 W5
562	WNW50-18	-4 NW25	1 W5	7 SSES
554	W60-19	-3 W30	3 SW20	8 WSW20
559	WSW70-22	-3 WSW50	6 SSW30	9 SSW30
563	WSW55-18	-5 WSW50	6 SW30	10 SW25
561	WSW65-19	-2 WSW45	6 WSW20	8 S10
552	NW60-25	-6 NW45	0 WNW30	5 NW30
573	NW30-17	0 NWW20	9 N25	11 NNG30
571	WSW35-18	-1 NNE10	9 N5	11 S3
577	NW20-15	0 NNE10	12 NES	16 N5
582	W15-16	4 W10	14 N5	17 N5
582	NW25-15	4 N20	14 N20	19 N45
584	N20-12	4 N15	14 N20	20 NE15
588	NNE30-12	8 ENE15	16 E5	21 E10
585	SE15-11	7 SE15	16 SSE15	20 S10
578	E15-13	4 S5	14 S10	17 SSE10
576	E15-15	4 N5	12 WSW3	15 W5
577	ENE15-14	4 ESE15	14 SSE15	15 SSE20
572	SE20-15	1 SSE20	11 SSE25	6 SE20
569	S15-18	-2 SSE30	8 SSE25	14 SSE20
564	SSW20-18	-2 S20	7 S25	9 S15
558	W35-24	4 W25	3 WNW15	9 W15
562	W40-20	-2 WSW25	6 SW20	8 SSES
557	W20-27	-8 WNW15	2 NW15	7 WNW20
561	NNW80-21	-6 NNW35	1 N25	6 N20
572	NNE50-18	2 NNE25	8 NE15	10 NE10
574	N30-18	3 N20	12 N10	12 E5

Ave 06 -02 30.03° 5668 -187 -14 73 112
 30.05°
 mx 30.21 588 -11 8 16 21
 mn 29.72 541 -30 -10 -1 5

L.A./esc 665/50/583 85/43 9.32" 24mph N(29)