

Aug 2000

Gradients  
122 002

B.P.  
122 002

VBG (SAW Temp)

500

700

850

925

	122	002	122	002	500	700	850	925	
1	3 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	02	00	587	8 SE15	6 ESE10	18 SWS (14)	21 W10 (23)
2	2 <sup>0</sup>	5 <sup>5</sup>	02	00	587	8 WNW35	9 SWS	18 SSE5 (20)	18 W5 (23)
3	2 <sup>8</sup>	5 <sup>4</sup>	01	97	589	-7 SSW15	10 WSW5	21 E5 (22)	17 NNW10
4	2 <sup>1</sup>	5 <sup>5</sup>	96	95	587	-8 SSW30	10 SSW15	18 SWS (21)	16 NNW20
5	2 <sup>2</sup>	5 <sup>4</sup>	93	93	586	-7 SW30	11 WSW20	17 ENE5 (21)	17 NWS (20)
6	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	95	95	589	-7 WSW40	9 W15	19 W5 (22)	15 NWS (24)
7	1 <sup>8</sup>	3 <sup>9</sup>	93	89	588	-6 SW30	13 SW20	20 SW5	20 NNW15
8	1 <sup>9</sup>	3 <sup>8</sup>	92	89	589	-6 WSW30	13 SW15	22 ENE5 (25)	23 NW10 (2)
9	1 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	92	92	589	-6 SW25	13 S15	24 SSE5 (25)	23 NW10 (29)
10	1 <sup>3</sup>	4 <sup>2</sup>	97	95	595	-6 SW25	12 SSW10	24 NNW5 (26)	25 NNW5 (2)
11	1 <sup>5</sup>	3 <sup>5</sup>	92	87	592	-6 WSW20	13 S5	25 N15 (26)	26 NW15 (3)
12	1 <sup>1</sup>	3 <sup>8</sup>	81	84	589	-7 SW20	12 SW15	23 SW5 (26)	22 NW15 (3)
13	1 <sup>0</sup>	3 <sup>3</sup>	87	88	590	-7 SW25	11 WSW10	23 WSW10 (26)	25 SW5 (29)
14	0 <sup>7</sup>	2 <sup>1</sup>	92	87	592	-7 S25	11 S10	24 NW5 (26)	29 NNW5
15	0 <sup>1</sup>	2 <sup>9</sup>	91	93	594	-7 SSW10	10 W10	24 NW5 (m)	29 NNW1
16	0 <sup>9</sup>	3 <sup>2</sup>	97	94	594	-7 NWS	12 WNW5	24 NW15 (24)	27 NNW1
17	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	90	81	593	-5 S5	13 SSE5	26 NE5 (27)	29 NW15 (1)
18	1 <sup>5</sup>	5 <sup>3</sup>	83	85	591	-3 S10	13 SE15	24 SSE5 (26)	24 NW15 (2)
19	3 <sup>3</sup>	4 <sup>9</sup>	91	90	591	-6 S20	12 S10	21 S10 (23)	19 SSE10 (2)
20	0 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	92	94	588	-7 SSE25	11 SSE25	21 SE30 (21)	21 SE30 (2)
21	2 <sup>0</sup>	5 <sup>3</sup>	97	95	585	-9 S35	9 SSE25	17 SSE25 (20)	13 SWS (1)
22	3 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	96	91	585	-5 SSW30	10 SSW20	17 SSE10 (22)	14 NW10 (6)
23	1 <sup>6</sup>	3 <sup>8</sup>	88	86	588	-6 SSW25	13 S15	19 SE15 (24)	20 SSE5 (20)
24	1 <sup>3</sup>	3 <sup>1</sup>	93	88	592	-5 S20	13 S10	24 SSE10 (24)	24 SE5 (6)
25	2 <sup>2</sup>	4 <sup>3</sup>	94	89	591	-8 SSE20	12 SSE10	25 SE5 (24)	27 SWS (2)
26	3 <sup>0</sup>	3 <sup>3</sup>	88	86	588	-8 W15	11 NNW10	24 N5 (23)	24 WNW7
27	1 <sup>4</sup>	3 <sup>9</sup>	89	87	591	-5 S5	10 S15	24 NNW5 (23)	26 NNW5
28	1 <sup>6</sup>	4 <sup>4</sup>	90	89	589	-6 WSW15	11 W5	23 NNW5 (23)	23 NW15 (1)
29	2 <sup>0</sup>	4 <sup>3</sup>	89	86	593	-2 NNW25	13 NWS	23 NE5 (24)	22 NNW5 (1)
30	1 <sup>2</sup>	3 <sup>9</sup>	89	88	592	-3 WSW20	11 S20	23 SSE15 (25)	24 WSW5 (1)
31	2 <sup>7</sup>	4 <sup>8</sup>	88	82	589	-4 W15	10 S15	23 SSE15 (25)	24 SW5 (1)