

Feb. 2004

	Gradient		BPLAX		500 VBG Sounding		700		850	
	122	002	122	002						
1	-05	13	98	02	568	-15 NW55	-3 NW20 (-1)	4 NNW20 (6)		
2	15	46	09	98	555	-22 WSW60	5 SSW40 (-2)	2 W25 (6)		
3	+4	+38	89	87	556	-20 NW80	-8 NW30 (-8)	1 NNW20 (1)		
4	18	14	94	97	564	-16 NNW80	3 N50 (-6)	1 N20 (3)		
5	-05	-20	11	15	574	-16 NNW55	1 N35 (-2)	8 N30 (6)		
6	-27	-19	30	29	578	-18 NNW30	0 NNW20 (2)	10 NNW15 (6)		
7	04	-04	22	08	570	-19 NNW40	1 NNW30 (3)	6 NNE30 (10)		
8	-42	-26	12	11	569	-19 NNW25	-4 NNW15 (-1)	8 ENE15 (7)		
9	-36	-31	09	04	563	-20 NE50	-4 N15 (-5)	5 ENE10 (6)		
10	-46	-26	09	09	571	-16 NNE30	-1 ENE30 (-4)	7 ENE15 (6)		
11	-15	-08	08	06	571	-17 NW20	1 N15 (0)	9 N5 (8)		
12	-31	-44	11	09	570	-18 NW5	0 W5 (-2)	8 SSE20 (6)		
13	-35	-12	17	14	568	-19 W35	-3 WSW25 (0)	6 S20 (8)		
14	01	33	16	15	567	-22 WNW25	-4 WNW15 (-4)	5 N10 (7)		
15	16	28	14	14	571	-17 WNW40	-1 W25 (0)	9 WSW5 (11)		
16	26	30	22	22	579	-15 W50	1 SSW25 (1)	10 SSW15 (13)		
17	05	15	22	19	578	-16 SWSO	4 SSW35 (7)	10 S20 (5)		
18	e36	31	18	04	557	-27 NW40	-8 NW25 (-1)	2 NW30 (7)		
19	19	e28	09	07	567	-15 WSW30	5 W15 (0)	7 NNW20 (6)		
20	e11	06	95	90	551	-21 NNW5	-9 WNW15 (-6)	-1 NNW10 (3)		
21	18	13	89	83	550	20 WSW15	6 SE3	3 SSE30 (2)		
22	-11	06	70	68	546	-24 S10	-8 WSW15 (-6)	2 NW15 (3)		
23	13	33	72	88	556	20 NNW85	-5 NNW20 (-8)	3 NNW3 (7)		
24	30	43	05	13	566	-18 W55	-1 WNW25 (0)	4 W10 (4)		
25	17	23	14	03	564	-18 WSW70	0 WSW55 (1)	8 SWSO (4)		
26	39	37	88	94	554	-17 W60	-1 W20 (-2)	1 W10 (4)		
27	33	42	96	97	557	-25 NW60	-9 NNW30 (-9)	8 NNW20 (0)		
28	31	30	02	03	563	-15 NNW70	-6 N25 (-7)	1 NNE (2)		
29	15	27	07	07	566	-18 WNW35	-4 NNW30 (-2)	5 NNW10 (4)		
Σ	040		30054		5642					
	119		30040		-187		-34	50		
MX			3030		-15		4	10		
Mn			2968		-27		-11	-1		