

Oct 2003

VBG (SAN)
700

Date	Location	Gradient	AP. Lox		500		700	
			12Z	00Z	12Z	00Z	12Z	00Z
1	Blk, Qo W/s 32 Badre (71)	36 52	99	95	576	-8	W25	8 NW10
2	(DVI01) 30 TRK (Badre 31/70)	3 6	88	81	581	-7	NNW20	9 NNW20
3	25 TRK, Badre (65)	45 57	81	82	580	-7	NNW25	8 NNE
4	22 Badre (69)	24 38	84	86	581	-8	W15	8 SW10
5	30 TRK Bmsg	25 36	89	87	579	-11	SW10	7 SSE3
6	30 TRK Bmsg	18 24	86	79	581	-10	ENE5	7 ENE5
7	28 Badre (72)	13 32	80	75	583	-8	NNW25	9 NNE5
8	28 Bridgeport Bmsg	18 19	81	76	586	-6	N10	12 NNW15
9	23 Badre (72)	04 56	76	76	583	-7	WNW10	10 WWS
10	25 TRK Bmsg	43 44	78	78	582	-4	NNW25	11 NW10
11	14 Badre (70)	0 12	85	90	587	-6	NNW15	10 N10
12	(DVI01) 19 TRK B 25/67	-02 28	94	92	590	-8	NW15	10 NNW
13	TRK (DVI) 15 Attenu B 20/85/2	-1 08	91	91	589	-8	WNW15	12 ENE
14	Deco W/s (93) 16 Badre (68) B 23/67	0 41	94	93	586	-9	W15	10 N3
15	16 Well (90) 21 TRK (17 Bridgeport)	3 51	96	97	586	-8	W20	9 NW15
16	DV 20 (94) 23 Badre (71)	18 08	03	02	591	-8	W10	11 N5
17	16 Badre (73)	-09 -04	05	99	591	-7	S15	12 SSE10
18	18 Badre (70)	24 05	96	93	588	-5	S30	6 SSE20
19	23 TRK B 31/74	-03 05	99	93	591	-6	W10	11 S20
20	17 Badre (75)	15 07	00	97	595	-5	ESE10	8 S3 (12)
21	21 Badre (75)	-28 -07	98	95	593	-6	SSE15	12 SSE10
22	26 TRK Bmsg	72 08	77	94	589	-7	S15	11 WWS
23	26 Bridgeport Bmsg	14 -02	91	83	587	-9	N10	11 N15
24	8 Badre (72)	23 -04	89	91	588	-9	NE20	11 ENE15
25	15 Bridgeport Bmsg	20 -36	00	01	593	-9	NE20	11 NNE10
26	18 Badre (66)	-55 -42	10	06	596	-6	ENE15	11 ENE15
27	14 Badre (67)	-36 -16	09	94	593	-6	ENE35	11 N20
28	22 Bridgeport Badre 71/25	-15 +12	89	79	587	-5	SSWS	13 SE20
29	28 Bridgeport	44 82	81	78	576	-8	NNW30	9 NNW20
30	19 Mineral B 48/22	95 9.0 (4x-EE0)	78	80	566	-10	W60	3 NW40
31	0 Badre (84)	+32 34	86	90	551	-21	WSW80	6 WSW35
Avg			04	19 (Imp)	2988.8	5855	-78	92
Max			45	82	3010	596	-4	13
Min			-55	-42	2976	551	-21	-6