

4

3

2

1

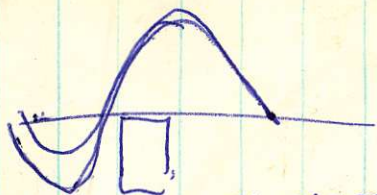
BL P

1

0

2

3



021661
SPEC
104K/13



720
710 790 760 750 710 700

740
760
750 795 755 715 745 735 800 770 720 670

695 695 760 735 695 725 710 695 720 740 730 730 740 645 660

686

680

670

665 735 725 735 695 690 700 700 710 680 685 725 725 705 710 720 690 720 690 655 605 485 410 180 -170 -775 355

700

710

740

610 650 640 650 650 660 655 645 635 655 645 675 665 665 675 695 715 750 730 740 730 720 640 500 390 275 75 55 145

750

710

710

595 585 595 605 585 595 605 605 605 595 565 575 510 565 615 605 655 680 740 720 740 730 750 750 690 620 500 310 40 360

600

645

630

700

570

700

600

400

200

560

62

63

62'

68

70

72

73

73

77

68

54'

41'

29'

26'

24'

560 430 310 195 155 125 35 -5 -195 -225 -55 25 30 110 130 200

610

560

550

590

570

570

660

620

630

680

670

630

690

690

690

690

690

700

710

740

750

710

710

680

645

630

570

560

62

63

62'

68

70

72

73

73

77

68

54'

41'

29'

26'

24'

110
150-0

200
100

200
400

200
400

200
400

200
400

200
400

BS	1150	(G) 1225	X 1040	1E 25	1140
25m	1100	<u>N 1185</u>	Line O 3E 1030	275	1450!
50m	1150	1 1000	325E 1110	<u>BL 1005</u>	1590
75	1175	2 1075	350E 1130	1W 25	1700
100	1145	3 1125	275 1025		1770
125	1035	4 1135	250 945		1750
150	1040	5 1140	225 785		1760
175	1070	6 1160	200 805		1790
200	1090	7 1200	175 995	138cr.	1770
225	1150	8 1140	150 1035	25m upstr.	1720
250	1200	9 1130	125 1125	<u>H 005</u>	1590
275	1150	10 1155	100 1155	BL 1725	1570 1570
300	1095	11 1135	75 1295		1570
325	1095	12 1145	50 1340		1660
350	935	13 1265	25 1430	2700 S	1620
375	885	14 1335	<u>O 1560</u>	E 25	1470
A	980	15 1540	BL 258 1610	50	1400
B	1130	16 1540	48 1560	50+	1390
C	1170	17 1210	73 1550	75	1265
D	1190	18 1090	100 1590	100	1195
E	1180	P 1010	1E 25 1490		1115
F	1175	Q 1015	50 1420		1125
G	1225	R 1005	1260		920
H	1235	S 985	1130	200E	970
I	1370	T 1000	1050	<u>2700</u>	1620
J	1340	BS 1150	1040	W on 2. 25	1670
K	1440	U 1090	1020		1720
L	1230	V 1040	870		1770
m	1230	W 1030	225E 840		1800

all Nos = 1000

(2)

Wm 2	125	735	200R	695	GoW ^{m4} 25	720
	150	745	200+ R	710		710
	175	715	2+50	725		705
	<u>225?</u>	755	75	695		725
		745		735		725
		750		700		695
	Y	760		695		680
	Z	740		675		710
	<u>2+00S</u>	620	AA	680		700
Sum BL	2+25	630	AB	680		700
		680	AC	670		690
		620	<u>3+00</u>	630		695
	3+00	630	<u>Base Str</u>	150		735
Em 3.	25	580	3+00	630		725
		520		690		735
		390		690		665
		325		690	<u>4+00</u>	690
		245	4+00	690		700
		205	Em 4	20		710
		195		690		740
	200	390		655	<u>5+00</u>	750
	212	540	100	605	Em 5	25
	<u>3+00</u>	630		485		730
W on 3		660		410		740
		695		180		730
		740	200	170	100	720
		730	222	865		640
		730	225	775		500
		740	232	355 cliff		390
		720	<u>A+00</u>	690	200	275
						75

Em 5

Em 6.25 740

Won 6 350 605

237 -55

50 720

595

250 5

75 740

585

253 145

100 730

595

5100 750

750

565

5→West 25 715

750

595

695

690

595

675

620

6700 700

665

500

6725 660

665

310

4100S ~~6700~~ 700 (Poor)

675

-40

3100S 630

695

300 -360

2100S 600 (-200ff)

655

100x 715

1100S 590

635

75x 745

0100S 560

645

50x 755

BSTH 150

655

25x 715

300 660

6100 665 (Poor Fit)

650

Won 6 655

650

605

640

615

650

565

610

560

620

575

475 620

565

5100 750

225 595

Sun 6 750

605

710

605

710

605

6100 700

595

585

June 1..

(4)

BS	130	+20	150	40	710	67½	-465
AD	40		60	41	700	68	-280
AE	0		20	42	650	70	-20
AF	0		20	43	750	71	110
19	70		85	44	720	72	-30
20	250		265	45	690	73	-320
21	450		465	46	790 790	74	-120
22	550		565	47	650	75	40
23	560		575	48	720	76	270
24	590		555	49	880	77	190
25	590		605	50	770	78	350
26	560		575	(39)	900	79	320
27	550		560	51	845	79½	-130
28	570		580	52	845	80	90
29	610		620	53	735	80½	380
(0+00)	550		560	54	765	81	210
0125W	630		640	55	785	(70)	-20
0150W	700		710	56	785	82	80
30	680		685	57	750	83	30
31	710		715	58	730	84	90
32	730		735	59	640	85	135
33	740		745	60	400	86	125
34	650		655	61	470	87	175
35	700		705	62	780 etc	88	275
36	700			63	695	89	125
37	700			64	635	90	15
38	770			65	545	91	-5
39	900			66	325	92	50
				67	385	93	80
						(65)	150

June 1

P.2

5

BS 150	1S. 212'E	-200	
94 30	1S 262'E	280	4S 225? 105
95 -5	280 E	430	237 185
96 25	1 → 2 25S	440	250 -595
97 15	50	345	262' -495
98 5	75	545	275 -765
99 -130	100	240	287' + 50
99½ -140	Line 2. 115		300' - 1650
100 -180	2S 250E	330	30ms -1340
101 -70	237'E	0	312' -440
102 -95	2 → 3 25S	160	325 360
103 55	50	280	287' 15
104 255	75	310	275 -985
105 -130	100S L3.		262" -235
106 -50	3S 22SE	-85 ?	250 -1635
BS 150	237'E	-295	237' 65
BS 150	250	455	225 270
275 150	→ S 25	345	4S 200E! -700
107 135	25S, 17.5E	445	187'E -90
108 115	50S	425	212'E -380
109 80	50S 8mE	635	220 E cliff + 420
110 50	10 -E	895 base of ote	SofA. 25 -375
111 25	12	515	50 265
112 105	14	-305	50S, 17.5E 175
113 190	16	-1000	62.5S 265
114 230	18	-540	75S 125
115 165	20	-500	5S 250E 30
BS 150	75S	450	5 → 6 25S 80
	100S L4. 2		50S 70
			75S -20

June 1 p3.

(6)

6S. 300 E -360
 312' -410
 325 -1170
 337' -830
 350 -850
 362' -1040

6S- 15m Aote = 325E above - 870
 below - 70

6S 287'E -470

6S-9S

25S -170

50S -170

75S 80

7S 250 E 685

275 545

300 415

325 295

350 265

375 245

225 775

200 730

175 730

150 720

125 700

100 680

75 625

50 630

25 670

0 560

7S W.

25 0520

50 490

75 490

100 480

125 515

150 495

175 505

495

515

515

515

515

500

505

485

400 475

465

475

475

475

485

425

575 490

700 S 560

675 570

650 630

625 645

600 680

200 630

132 150

June 2.

810 410

BS	1110	+40	1150
7S ₀₀	1500	+60	560
Sun BC			
725	1450		570
750	1430		490
775	1390		450
800	1350		410

Won 8.

25	360
50	380
75	390
100	420
125	430
150	430
175	420
200	420

Em 8

25	1400	460
50		510
75		565
100		620
125		670
150		740
175		760
200		775
225		760
250		670
275		560
300		400
325		170
350		140

Not Complete.

375 Creek. - 440

380 - 2360

Region of high mag anomalies