

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
KLY2_R1	KLY1_R1			SDOUT_R1	SDOUT_F1	SLEDINR1	SLEDINF1	KLY2_R1	KLDR1F1
1	O L- 3+10	1	O	1 46693 L	O	1	O	1	O 45424 L
2	4 PP51 13J5	2	4	2 6251- 20 S6	4 45402 L-6	2	4 45423 L	2 46703 L	4 6251- 20 S1
3	3	3	3	3 W	3 6251- 20 S5	3	3 6251- 20 S3	3 RE SUM	3
4	2 46705 L	4	2	4	2 I/Q C4	4	2 I/Q C3	4	2 I/Q C1
O	1 RE SUM	O	1	O 45416 L	1 3dB	O	1 10dB	O	1 I/Q C1
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
	KLYLD_F1	AS2OT_R1	AS2OT_F1	AS2IN_R1	AS2IN_F1	AS1OT_R1	AS1OT_F1	AS1IN_R1	AS2IN_F1
1	O	1	O	1	O	1	O	1	O
2	4	2	4	2 46696 L	4	2 45413 L	4	2 45400 L	4 45710 L
3	3	3	3	3 6251-20 S16	3	3 6251-20 S14	3 45401 L	3 6251- 20 S13	3
4	2 45404 L	4	2 46711 L	4 6251- 20 S17	2 45428 L-6	4 6251- 20 S15	2	4	2
O	1	O 46431 L	1	O BR	1	O	1 45429 L	O	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
Station 1 6250-23					June 10, 2001				