BOARD A-JC	
DIPLEXING & INVERTING	5.0
920B ADDITIONAL STORES	U l-

BD. WFM SOURCE CONNECTIONS MCB  27 M1 23/7 12  33 M1 37/7 12  49 M1 55/7 8.48/7 46847	BD. PSN WFM SOURCE CONNECTIONS MCB  27 MI3 23/M 12  33 M13 37/M 12  49 M13 S6/M \$44/M (458.4)	BD	PL1   BD	BD   WFM   SOURCE   IMMEDIATE   MCB     M   27   MI   7/F   12     33   MI   5½/F   12     49   MI   71/F   46.8   47
27 M2 23/H 12 33 M2 37/H 12 49 M2 56/H 8 48/H 4/8-67	27 M14 23/12 12 AD 33 M14 37/12 12 49 M14 56/12 L48/17 46 8.4;	AE 27 M13 N.C. 12 12 12 149 M13 45/V 46 8.4;	K 27 M7 N.C. 12 12 33 M7 N.C. 12 49 M7 45/14 45869	F 27 MJ NC. 12 33 MI NC 12 49 MI 45/D 45 8 43
27 M3 23/15 12 3 33 M3 37/15 12 49 M3 56/15& JB/15 46&47	27 M15 23/16 12 26 33 M15 37/16 12 48 M15 56/16 248/16 45 8.45	AH 27 M14 3/J 12 33 M14 48/J 12 49 M14 67/J 46 R 47	27 M8 5/J 12 33 M8 50/J 12 49 M6 69/J 46 & 47	12 27 M2 7/2 12 33 M2 52/4 12 49 M2 71/J 46847
27 M4 23/R 12 33 M4 37/R 12 49 M4 56/R & 48/R 46847	27 M16 23/T 12 24 33 M16 37/T 12 12 49 M16 56/T 848/T 46 84	29 27 M14 N.C. 12 33 M14 N.C. 12 49 M14 45/Y 45 8.49	9 27 M8 N.C. 12 33 M8 N.C. 12 49 M8 45/N 45847	7 27 M2 N C. 12 33 M2 NC. 12 49 M2 45/4 45 8.7
27   M5   23/X   12   14   33   応ち   37/X   12   49   M5   56/X & 48/X   48 8 4)   14	27 M17 23/25 12 6 33 M17 37/25 12 49 M17 \$6075 \$ \$4407 \$ 45 \$447	28 27 6/15 3/U 12 33 6/15 48/U 12 49 6/15 67/U 46 8/4	11 27 M9 5/U 12 33 M9 50/U 12 49 M9 69/U 45847	N 27 M3 7/U 12 33 M3 52/U 12 49 M3 71/U 4684
27 M6 23/20 12 33 M6 32/20 12 49 M6 56/20 46847	27 M18 23/Y 12 V 33 M18 37/Y 12 49 M18 58/Y 8 48/M 45 8-44	27 M15 N.C. 12 33 M15 N.C. 12 48 M15 45/Z 46847	39 MS N.C. 12 39 MS N.C. 12 49 M9 45/P 45&C	H 27 M3 N.C. 12 33 M3 N.C. 12 49 M3 45/C 46 447
27 M7 23/AB 12 33 M7 37/AB 12 49 M7 55/AB LLAYAO 45 & 47		27 Mi6 2/F 12 33 Mis 47/F 12 49 Mi6 66/F 48 &c7	AC 27 MY0 4/F 12 33 M10 49/F 12 49 M10 68/F 46847	Y 27 MZ 6/F 12 33 MZ 51/F 12 49 MZ 70/F 45 & C
27 M8 23/24 12 33 M8 37/24 12 49 M8 26/2484874 46847		21 27 M16 N.C. 12 33 M16 N.C. 12 49 M16 45/AA 45847	15 27 M16 N.C. 12 33 M10 N.C. 12 49 M10 45/5 49&47	17 27 M4 N.C. 12 33 M4 N.C. 12 49 M4 45/7 46 447
27 M9 23/29 12 33 M9 37/29 12 49 M9 58.73 \$ 6475 468.77		X	25 27 MT 4/J 12 33 MT 49/J 12 49 MT 68/J 48 &4*	22 M5 6/J 12 33 M5 51/J 12 49 M5 70/J 46 8-G
27 MTÓ 23/AF 12 33 MTÓ 37/AF 12 49 MTÓ 56/AF LE/AF 46/8-4:		20 27 M17 N.C. 12 33 M17 N.C. 12 49 M17 45/L 46 8 m	16   27 M11 N.C 12 33 M11 N.C 12 49 M11 45/T 46 &44	27 M5 NC 12 33 M5 NC 12 49 M5 45/8 46847
27 MII 23/AE 12 33 MII 37/AE 12 49 MII 55/AE & MAI 46 8.47		W 27 MTB 2/U 12 33 MTB 47/U 12 49 MTB 66/U 46 847	A8 27 MT2 4/U 12 33 MT2 49/U 12 49 MT2 68/U 46.847	2 27 M6 6/U 12 13 M6 51/U 12 49 M6 70/U 46847
27 M12 23/28 12 S 33 M12 17/28 12 49 M12 55/28 \$14/20 46847		8 27 M18 N.C. 12 33 M18 N.C. 12 49 M18 25/10 46 \$47	1 27 M12 N.C. 12 33 M12 N.C. 12 49 M12 45/U 468.47	18 27 M6 N.C. 12 33 M6 N.C 12 49 M6 45/J 46 8 49