





813 813 814 815 816 817 818 819 822 823	A13 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A18 A19 A20 A21 A22 A23	813 813 814 814 815 816 817 818 819 822 823	A13 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23	TK-11/16 aя
PHA16/8/O1611XX B1 Cont Net Net PHA19/8/O1615XX B2 PHA19/8/O1615XX B3 PHA19/8/O16	SYST XS5:A Cont	SYST XS4:B PHA16/&01611XX Ent. Net PHA19/&01613XX Ent. Ent. Ent. PHA19/&01613XX Ent. Ent. PHA18/&01615XX Ent. Ent. PHA18/&01615XX Ent. Ent. PHA18/&01615XX Ent. PHA18/&01615XX Ent. PHA18/&01615XX Ent. Net. PHA19/&01613XX Ent. Net	SYST XS4; A Cont Net A1 NT7-SLOT NT7-SLOT A4 NT7 NT6-SLOT A5 NT6 WTBT IOR A7 A9 AD08 A10 A11 AD08 A11 AD08 A11 AD08	02 02 0 03 9 04 12 06 16 07 19
+5Va 28	+5ve 28 +5v MD02 29 D03 MD03 30 D02 MD09 31 D01 MD08 32 D00 AD02 33 D13 AD09 35 D11 AD08 36 D10	#5V% 28 +5V MD01 29 D03 MD11 30 D02 MD11 31 D01 MD10 32 D00 AD00 33 D13 AD11 35 D11 AD10 36 D10	#5V % 28 +5V MD00 29 D03 MD01 30 D02 MD11 31 D01 MD10 32 D00 AD00 33 D03 AD01 34 D12 AD10 36 D10 36 D10	112 113 114 115 114 115 115 114 115
CAS 19 CAS RAS0 19 CAS RAS1 20 RAS0 RAS1 21 RAS1 RAS2 22 RAS2 RAS3 23 RAS3 MAA 24 A8 MAA 25 A7 MAA 26 A6 MAS 27 A5	CAS 19 CAS RAS0 19 CAS RAS1 20 RAS0 21 RAS1 21 RAS2 22 RAS2 RAS3 23 RAS3 MAA 24 A8 MAA 25 A7 MAA 26 A6 MAS 27 A5	CAS 19 CAS RAS0 20 RAS0 RAS1 21 RAS1 RAS2 22 RAS2 RAS3 23 RAS3 MA6 24 A8 MA7 25 A7 MA6 26 A6 MA7 27 A5	CAS 19 CAS X RAS0 20 RAS0 X RAS1 21 RAS1 X RAS2 21 RAS2 X RAS2 22 RAS2 X RAS3 23 RAS3 X RAS3 24 A8 MA7 25 A7 MA6 26 A6 MA7 A5	F2 F2 F6 FFA 108/O1017X F3 15 PHA17/80/1610XX F4 13 PHA19/80/1615XX F5 12 PHA19/80/1613XX F6 11 PHA20/80/1613XX F6 11 PHA21_IOHWH F7 19 PHA21_IOHWH I11
MA2 16 A2 MA0 18 A0	MA2 16 A2 MA0 18 A0	MA2 16 A2 MA0 18 A0	MA1 16 A2 NA0 18 A0	D12 FE X/Y F0 18 PHA14/801612XX F1 17 PHA15/801614XX F1 17 PHA15/801614XX
WE WE WE	WE WE	WE WE	WE WE	R29 MMRA4