32 31 30 22 28 27 Vc A15 CE2 WE A13 A8 IS61C1024 NC A16 A14 A12 A7 A6	26 25 A9 A11 8	24 23 E A10	22 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 19 1 26 Q5 0	18 17 24 Q3	32 31 Vcc A1	30 5 CE2	28 WE A1	27 A8	26 25 A9 A1	1 6	23 2 A10 g	2 21 1 Q7	20 1 Q6 G	9 18 5 Q4	1732 Q3 Vα	31 3 A15 CE	1024 1024	28 27 13 A8	26 A9	25 2 411 0	4 23 E A10	22 2 CE1 Q	1 20 7 Q6	19 18 17 Q5 Q4 Q3
IS61C1024	Δ5 Δ4 4	A3 A2	131072W 12	28KSR	AM	IS6	1 C 1 C)24-	10 _/	45 A	. дз	A2 1	1072w 1	28K	ŞRA	MI	561C	1024	ر 12.	Ą5	Δ4 Δ	3 42	31,072	#1281	15 14 17 KSRAM Q1 Q2 64 14 15 16
22 24 30 30 27		A3 A2 9 10	71 72 7	13 14 1	15 16	1 2	30	4 5	6 27		A3	A2 /	1 12	13 1 20 1	4 15	161	21 3	4 20	5 6 20 27	7	A4 A	3 A2 10	71 7	ž 13 1 20	14 15 16
32 31 30 29 28 27 Voc A15 CE2 WE A13 A8 IS61C1024 NC A16 A14 A12 A7 A6	26 25 A9 A11	24 23 DE A10	22 21 2 CE1 Q7 0 的形形 1	36 05 6	24 03	Vα A1	ÇÊ2	绣衫	Ã8	26 25 A9 A1	1 6	ÃĩO ฐ	ຄູ້ ດ້າ ພິດກວະຈ	200	5 04	Q3 V _Q	ÃIS C	2 W /	13 A8	26 A9	Ā11 Ô	Ē Ā10	وَيُرِيُّ وَالْكُو	7 06	Q5 Q4 Q3
NC A 16 A 14 A 12 A 7 A 6	A5 A4 A	43 A2	A1 A0 C	20 19 1 28KSR 13 14	22 Gng	NC A1	6 A14	412 A7	Ã6	45 A	A3	A2 7	1072w I	600	3.KA	Gng NC	A16 A1	1024 4 A12	7 A6	Ą5 7	A4 A	3 A2	22 2 (E) Q (新宏 A1 A 11 1	9 69	Q1 Q2 Grd
32 31 30 29 28 27	26 25 3	24 23 SE A10	22 21 2 (音) Q7 6 (新郷 12 A1 A0 9	20 19 1	8 17	32 31	30	29 28	27	26 21 A9 A1	1 24 1 6E	23 2 A10 c	2 21	20 1	9 18	1732	31 3	2 WE / 1024 4 A12	28 27	26 A9	25, 2	4 23	22 2 (計 Q (計 M A1 A 11 1	1 20	19 18 17
32 31 30 29 28 27 Va: A15 CE2 WE A13 A8 IS61C1024 NC A16 A14 A12 A7 A6	A5 A11 C		1378/200 12	28KSR	ÀΜ	IS6	1 <u>C</u> 10)2 <i>4-</i>	100			10 1	1992° 1	28K	ŞŘÄ	МI	561C	1024	-12j				1313/2	128	ĸŚŔĂM
	A5 A4 A	A3 A2 9 10	11 12 1	13 14 1	15 16	NC A1	5 A14 /	4 5	A6	45 A	Ą3	16 1	1 12	13 1	4 15	16 1	A16 A	4 A12	17 A6	A5 7	8 9	10	11 1	2 13	Q1 Q2 Gnd 14 15 16
32 31 30 29 28 27 Vc. A15 CE2 WE A13 A8 IS61C1024 NC A16 A14 A12 A7 A6	A9 A11 8	를 23 E A10	22 CE1 Q7 G 新規第第 12 A1 A0 G	20 19 1 26 Q5 C	4 03	Vec A1	5 (E2)	鳗鱼	Ã8	26 25 A9 A1	1 8	A10 ह	2 Q7	66 6	5 04	93/2	A15 CE	1024 4 A12	13 A8	26 A9	411 d	4 23 E A10	22 2 CE1 Q 8/8/20 A1 A 11 1	7 06	Q5 Q4 Q3
NC A16 A14 A12 A7 A6	A5 A4 A	A3 A2	A1 A0 C	28K3K	22 Gnd	NC A1	6 A14	12 A7	A6	A5 A4	A3	A2 A	1072w I	28 €	3KA	Gnd NC	A16 A1	4 A12	7 A6	Ą5	A4 A	3 A2	A1 A	71281 0 Q0	Q1 Q2 Grd
1 2 3 4 5 6 32 31 30 29 28 27 Vc: A15 CE2 WE A13 A8		9 10 24 23 DE A10	11 12 1 22 21 2	13 14 1 20 19 1	15 16 18 17	1 2 32 31	30	4 5 29 28	27	7 8 26 25 A9 A1	24	23 2	1 12 2 21	13 1 20 1	4 15 9 18	161 1732	31 3	29	5 6 28 27	26 A9	25. 2	10 4 23 E A10	22 2	1 20	14 15 16 19 18 17
IS61C1024		DE A10	22 21 2 CE1 Q7 Q 39 07 Q 41 A0 Q 11 12	28KSR	AM	IS6	101	024-	1Ô,			A10 g	1972 W 1	28K	ŠŘÂ	ЙÏ	661C	1024 1024	-12°	A9 .			SE1.92	/128	19 18 17 05 04 17 KSRAM 01 02 01 14 15 16
32 31 30 20 28 27 Vc A15 CE2 WE A13 A8 IS61C1024 NC A16 A14 A12 A7 A6	A5 A4 A	43 A2 9 10	A1 A9 9	30 01 0	22 Gnd	NC A1	6 A14 7	412 A7	A6	45 A	A3	A2 4	1 A0	99 9	1 Q2	Gnd NC	A16 A	4 A12	47 A6	Ą5 7	A4 A	3 A2	A1 A	9 99	Q1 Q2 Gnd
																						- 10			
32 31 30 29 28 27 Vcc A15 CE2 WE A13 A8	26 25 2 A9 A11 8	24 23 DE A10	22 21 2 GE1 67 6	20 19 1	18 17 34 03	32 31 Vcc A1	30 5 CE2	29 28 WF A1	27 3 A8	26 25 A9 A1												4 23 E A10	22 2 23 6	1 20	19 18 17 05 04 03
TS61C1024-15		24 23 DE A10	22 21 2 CE1 Q7 G	20 19 1 36 Q5 0 28KSR	18 17 24 Q3 4 M	32 31 Vac A1 TS6	30 5 CE2 1 C 1 (29 28 WE A1.	27 3 A8 20,	26 25 A9 A1	24 1 OE										25 2 411 0	4 23 E A10	22 2 CE1 Q	1 20 7 Q6 7 128	19 18 17 05 04 03 KSRAM
IS61C1024-15, NC A36 A34 A32 A7 A6	A5 A4 A	24 23 54 A10 53 A2	22 21 2 CE1 Q7 6 新規第 1 2 A1 A0 9	20 19 1 36 Q5 0 28KSR	18 17 34 Q3 AM 32 Gnd	32 31 Vcc A1: IS6 NC A1:	5 ce2 1 C 1 (5 A ₁ 4	29 28 WE A1: 024- 2 412 A7	27 A8 20 A6	26 25 A9 A1	24 1 0E 1 A3	23 2 A10 2 A2 4	2 21 E1 Q7 1097 11 A0 1 12	20 1 06 6 28K 00 6	9 18 15 04 SRA 11 02 14 15	1732 Q3 Vcc M I . Gnd NC	31 3 A15 CE 561C A16 A1	2 WE / 1024	28 27 13 A8 - 25 17 A6	26 A9 A5	25 2 411 8 44 4	4 23 E A10 3 A2	22 2 CEI Q 部級 A1 A	1 20 7 Q6 7 128 1 0 Q0	19 18 17 Q5 Q4 Q3 KSRAM Q1 Q2 Gnd
IS61C1024-15, NC A36 A34 A32 A7 A6	A5 A4 A	24 23 54 A10 53 A2	22 21 2 CE1 Q7 6 新規第 1 2 A1 A0 9	20 19 1 36 Q5 0 28KSR	18 17 34 Q3 AM 32 Gnd	32 31 Vcc A1: IS6 NC A1:	5 ce2 1 C 1 (5 A ₁ 4	29 28 WE A1: 024- 2 412 A7	27 A8 20 A6	26 25 A9 A1	24 1 0E 1 A3	23 2 A10 2 A2 4	2 21 E1 Q7 1097 11 A0 1 12	20 1 06 6 28K 00 6	9 18 15 04 SRA 11 02 14 15	1732 Q3 Vcc M I. Gnd NC	31 3 A15 CE 561C A16 A1	2 WE / 1024	28 27 13 A8 - 25 17 A6	26 A9 A5	25 2 411 8 44 4	4 23 E A10	22 2 CEI Q 部級 A1 A	1 20 7 Q6 7 128 1 0 Q0	19 18 17 Q5 Q4 Q3 KSRAM Q1 Q2 Gnd
IS61C1024-15, NC A36 A34 A32 A7 A6	A5 A4 A	24 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10	22 21 2 CEI Q7 6 納那歌12 A1 A0 6 11 12 1 22 21 2 CEI Q7 6	20 19 1 28 05 0 28KSR 30 01 0 13 14 1 20 19 1	18 17 24 Q3 AM 22 Gmd 15 16 18 17 24 Q3 AM	32 31 Vcc A19 IS6 NC A19 12 31 Vcc A19 IS6	5 ce2 1 C 1 (5 A ₁ 4	29 28 WE A1 024-2 A12 A7 4 5 29 A1 024-2	27 A8 20 A6 6 27 A8 27	26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 25 A9 A1	43 43 1 00	23 2 A10 5 A2 4 A10 5 A10 5 A2 4	2 21 E1 Q7 E1 Q7 E1 A0 1 12 2 21 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7	20 1 Q6 G 28K Q0 1 13 1 20 1 Q6 G	9 18 SRA 11 02 9 18 9 18 9 18 5 RA	1732 Q3 Vc M I Gnd NC 161 1732 Q3 Vc M I Gnd NC	31 3 A15 CE 661C A16 A1 2 31 3 A15 CE 661C A16 A1	1024 4 A12 1024 4 A12 1024 1024	28 27 13 A8 -25, 17 A6 5 6 28 27 13 A8 -25, 17 A6	26 A9 A5 26 A9	25, 2 84 A 25, 2	4 23 E A10 3 A2 4 23 E A10	22 2 (EE) Q (A) A1 A 11 1 22 Q (新郷)	1 20 7 Q6 7 128 0 Q0 2 13 1 20 7 Q6 7 Q6	19 18 17 Q5 Q4 Q3 KSRAM Q1 Q2 Grd 14 15 16 19 18 17 Q5 Q4 Q3 KSRAM
IS61C1024-15, NC A16 A14 A12 A7 A6 32 31 30 29 28 26 32 31 30 29 28 A13 VC A15 CE2 WE A13 A8 VC A16 A14 A12 A7 A6 NC A16 A14 A12 A7 A6	A5 A4 A 26 25 A A9 A11 8	24 23 5E A10 A3 A2 A3 A2 5E A10 A3 A2 A3 A2	22 21 2 CEI Q7 0 31 22 21 2 22 21 2 CEI Q7 0 31 20 1 22 21 2 22 21 2 22 21 2 22 21 2 24 21 2 25 21 2 26 2 2 1 2 27 2 2 2 1 2 1 2 1	20 19 1 28KSR 28KSR 30 Q1 0 13 14 20 19 1 26 Q5 Q 28KSR 30 Q1 0	18 17 24 Q3 24 M 22 Grid 15 16 15 17 18 17 24 Q3 22 Grid 22 Grid	32 31 Voc A1 IS6 NC A1 32 31 Voc A1 IS6	1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	29 28 WE A1 024-2 012 47 41 57 29 28 29 24-2 024-2 024-2	27 A8 20, A6 27 A8 20, A6	26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 25 A9 A1 A5 A6	43 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E	23 2 A10 5 A2 4 A10 5 A10 5 A2 4	2 21 E1 Q7 E1 Q7 E1 A0 1 12 2 21 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7	20 1 Q6 G 28K Q0 1 13 1 20 1 Q6 G	9 18 SRA 11 02 9 18 9 18 9 18 5 RA	1732 Q3 Vc M I Gnd NC 161 1732 Q3 Vc M I Gnd NC	31 3 A15 CE 661C A16 A1 2 31 3 A15 CE 661C A16 A1	1024 4 A12 1024 4 A12 1024 1024	28 27 13 A8 -25, 17 A6 5 6 28 27 13 A8 -25, 17 A6	26 A9 A5 26 A9	25 25 A11 8 A4 A 25 25 A11 8 A4 A	4 23 E A10 3 A2 1 10 4 23 E A10	22 Q 第 A1 A 1 1 1 2 2 E1 Q A1 A 1 1 1	1 20 7 Q6 8 128 0 Q0 2 13 1 20 7 Q6 8 128 0 Q0	19 18 17 Q5 Q4 Q3 KSRAM Q1 Q2 Gnd 14 15 16 19 18 17 Q5 Q4 Q3 KSRAM Q1 Q2 Gnd
IS61C1024-15.) NCA16 A14 A12 A7 A6 1. 23 4 5 6 1. 23 4 5 6 1. 23 4 5 6 1. 24 5 6 1. 25 14 5 6 1. 25 14 5 6 1. 25 14 6 1.	A5 A4 A 26 25 2 A9 A11 3 A5 A4 A 7 8 2 A9 A11 3	24 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10	22 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 19 1 28 6 5 6 28 K S R 30 91 1 13 14 1 20 19 1 28 K S R 31 14 1 20 19 1 20 19 1 20 19 1	18 17 24 Q3 AM 22 Gnd 15 16 18 17 24 Q3 AM 22 Gnd 15 16 15 16 15 16 17 24 Q3 24 Q3 24 Q3 24 Q3 25 Qnd 26 Qnd 27 Qnd 27 Qnd 28 Qn	32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 1 2 31 Vac A1! IS6	1 C 1 (1 C))))))))))	29 28 WE A1 024-2 A12 A7 4 5 29 28 WE A1 024-2 4 5 29 28 29 28 20 24-2	27 20 20 46 27 3 A8 20 46 27 46 6	26 25 A9 A1 A5 A4 7 8 26 25 A9 A1 A5 A4 7 8 26 26 A9 A1	1 0E 1 A3 24 1 0E 1 A3 1 0E 1 A3	23 2 A10 5 A2 4 A10 5 A10 5 A2 4	2 21 E1 Q7 E1 Q7 E1 A0 1 12 2 21 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7 E1 Q7	20 1 Q6 G 28K Q0 1 13 1 20 1 Q6 G	9 18 SRA 11 02 9 18 9 18 9 18 5 RA	1732 Q3 Vc M I Gnd NC 161 1732 Q3 Vc M I Gnd NC	31 3 A15 CE 661C A16 A1 2 31 3 A15 CE 661C A16 A1	1024 4 A12 1024 4 A12 1024 1024	28 27 13 A8 -25, 17 A6 5 6 28 27 13 A8 -25, 17 A6	26 A9 A5 26 A9	25 2 11 0 84 8 25 2 11 0 84 8 25 2 11 0	4 23 E A10 4 23 E A10 4 23 E A10 4 23 E A10	22日第1112日第14日 22日第14日 22日第14日 22日第14日 22日第14日 22日第14日 22日第14日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 2	1 20 7 Q6 8 128 0 Q0 2 13 1 20 7 Q6 8 128 0 Q0 1 20 7 Q6 8 128	19 18 17 05 04 08 07 04 03 14 15 16 19 18 17 05 04 03 KSRAM 01 12 16 19 18 17 05 05 05 05 05 05
ISG1 C1024-15, NC A16 A12 A7 A6 A12 A1 A12 A7 A6 A12 A1 A12 A1	A5 A4 A 7 84 A 26 25 25 A9 A11 6 A5 A4 A 26 25 A9 A11 6	24 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10 A3 A2 9 10 A3 A2 A3 A3 A3 A2 A3	22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 1 28 05 0 28 K S R 13 14 1 20 19 1 28 K S R 20 19 1 20 19 1	18 17 24 Q3 22 Grad 15 16 18 17 4 Q3 22 Grad 15 16 18 17 24 Q3 22 Grad 15 16	32 31 Vac A1! IS6 NC A1: 1 2 32 31 Vac A1: IS6 NC A1: IS6 NC A1: IS6	1 C 1 (1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1	29 28 WE A1: 024-2 A12 A7 4 5 29 28 WE A1: 024-2 WE A1: 024-2 WE A1: 024-2 A12 A7	27 20 20 46 27 3 A8 20 46 27 46 27 46 27 46 27 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	26 25 A9 A1 A5 A6 26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 A1 A5 A6 A7 A6 A7 A6 A7 A6	A3 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E	23 25 A10 A2 A10	2 21 E1 Q7 H Q7 H A0 1 12 2 21 E1 Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H	20 1 Q6 G 228K Q0 G 13 1 20 1 Q6 G 13 1 Q6 G 128K Q1 G 128K Q1 G 128K	9 18 SRA 11 15 9 18 15 QA 14 15 9 18 15 RA 14 15 9 18 15 RA 14 15 9 18 15 RA 14 15 18 16 18 15 18 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1732 Q3 Vcc M I. Grid NC 161 1732 Q3 Vcc Grid NC 161 1732 Grid NC Grid NC Grid NC	31 33 A15 CE 661C A16 A1 31 33 A15 CE 661C A16 A1 31 33 A15 CE 661C A16 A1	229 2 WE / 1024 4 A12 1024 4 A12 4 A12 1024 4 A12 1024 4 A12	28 27 113 A8 -25, 147 A6 5 6 28 27 113 A8 147 A6 15 6 15 6 16 28 17 A6 17 A6	26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 7	25 25 A11 0 A4 A3 25 25 A11 0 A4 A3 25 25 A11 0	3 A20 4 23 6 A10 4 23 6 A10 3 A20 4 23 6 A10 3 A20 4 A10	22 CENN A1 A 1 22 CENN A1 A 1 22 CENN A A 1 1 1 2 CENN A A 1 1 1 2 CENN A 1 1 1 1 2 CENN A 1 1 1 1 1	1 20 7 96 7 128 0 90 1 13 1 20 7 128 1 20 7 96 7 128 1 20 7 96 7 128	19 18 17 95 64 68 65 64 63 65 64 63 14 15 16 19 18 17 65 64 63 61 62 66 19 18 17 65 64 63 65 64 64 65 64 63 65 64 64 65 64
ISG1 C1024-15, NC A16 A12 A7 A6 A12 A1 A12 A7 A6 A12 A1 A12 A1	A5 A4 A 7 84 A 26 25 25 A9 A11 6 A5 A4 A 26 25 A9 A11 6	24 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10 A3 A2 9 10 A3 A2 A3 A3 A3 A2 A3	22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 1 28 05 0 28 K S R 13 14 1 20 19 1 28 K S R 20 19 1 20 19 1	18 17 24 Q3 22 Grad 15 16 18 17 4 Q3 22 Grad 15 16 18 17 24 Q3 22 Grad 15 16	32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 12 32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 12 32 Vac A1! IS6 NC A1! 1 2 32 31 Vac A1! 1 2 32 31 Vac A1!	30 5 CE2 1 C 1 (1) 6 A 14 1 C 1 (1) 6 A	29 28 WE A1. 024-2 A12 A7 4 5 29 WE A1. 024-2 A12 A7 A12 A7	27 3 A8 20 J A6 27 3 A8 20 J A6 6 27 2 A8 20 J A6 6 27 8 A8 20 J A6 8 27 8 20 J 8 20 J	26 25 A9 A1 A5 A4 7 8 26 25 A9 A1 A5 A4 7 8 26 26 A9 A1	A3 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E	23 25 A10 A2 A10 A10 A2 A10	2 21 E1 Q7 H Q7 H A0 1 12 2 21 E1 Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H	20 1 Q6 G 228K Q0 G 13 1 20 1 Q6 G 13 1 Q6 G 128K Q1 G 128K Q1 G 128K	9 18 SRA 11 15 9 18 15 QA 14 15 9 18 15 RA 14 15 9 18 15 RA 14 15 9 18 15 RA 14 15 18 16 18 15 18 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1732 Q3 Vcc M II Grid NC 161 1732 Q3 Vcc Grid NC 161 1732 Grid NC Grid NC Grid NC	31 33 A15 CE 661C A16 A1 31 33 A15 CE 661C A16 A1 31 33 A15 CE 661C A16 A1	229 2 WE / 1024 4 A12 1024 4 A12 4 A12 1024 4 A12 1024 4 A12	28 27 113 A8 -25, 147 A6 5 6 28 27 113 A8 147 A6 15 6 15 6 16 28 17 A6 17 A6	26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 7	25 25 A11 0 A4 A3 25 25 A11 0 A4 A3 25 25 A11 0	4 23 E A10 4 23 E A10 4 23 E A10 4 23 E A10	22 CENN A1 A 1 22 CENN A1 A 1 22 CENN A A 1 1 1 2 CENN A A 1 1 1 2 CENN A 1 1 1 1 2 CENN A 1 1 1 1 1	1 20 7 96 7 128 0 90 1 13 1 20 7 128 1 20 7 96 7 128 1 20 7 96 7 128	19 18 17 95 64 68 65 64 63 65 64 63 14 15 16 19 18 17 65 64 63 61 62 66 19 18 17 65 64 63 65 64 64 65 64 63 65 64 64 65 64
ISG1C1024-15.1 INCA16A14 A12 A7 A6 132 A1 A8 A12 A7 A6 132 A1 A8 A12 A7 A6 132 A1 A12 A7 A6 133 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13	A5 A4 A A5 A4 A A5 A4 A A6 A5 A4 A A7 A8 A1 A A6 A5 A4 A A7 A8 A1 A	24 23 DE A10 A3 A2 9 10 34 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10 A3 A2 9 10 24 23 DE A10	22 21 2 CEI Q7 12 A1 A0 Q 11 12 21 2 22 21 2 22 21 2 23 21 2 24 3 2 A1 A0 Q A1 A0 Q	20 19 1 26 65 65 628KSR 28KSR 20 91 9 20 19 19 20 61 9 20 91 0 20 19 19 20 28KSR	18 17 124 03 125 16 125 16 18 17 124 03 125 16 126 16 127 16 128 17 128 18 178	32 31 Vac A1 IS6 NC A1 1 2 32 31 Vac A1 IS6 NC A1 1 2 32 31 Vac A1 IS6 IS6 IS6 IS6 IS6 IS6 IS6 IS6 IS6 IS6	30 5 CE2 1 C 1 (6 A 14) 3 CE2 1 C 1 (6 A 14) 3 CE2 1 C 1 (6 A 14) 3 CE2 1 C 1 (6 A 14)	29 28 29 28 20 24-1 21 25 29 28 20 24-1 20 28 20 28 20 28 20 24-1 20 28 20 20 28 20 28	27 3 A8 20 J A6 27 27 20 J A6 27 20 J A6 27 20 J A6 27 28 20 J A6 27 28 20 J 27 28 20 J 28 20 J 28 20 J	26 25 A9 A1 A5 A6 A9 A1 A5 A6 A7 8 26 A9 A1 A5 A6 A6 A7 8 A6	43 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E	23 25 4 4 1 1 2 1 2 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 21 E1 Q7 H Q7 H A0 1 12 2 21 E1 Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H Q7 H	20 1 Q6 G 228K Q0 G 13 1 20 1 Q6 G 13 1 Q6 G 128K Q1 G 128K Q1 G 128K	9 18 SRA 11 15 9 18 15 QA 14 15 9 18 15 RA 14 15 9 18 15 RA 14 15 9 18 15 RA 14 15 18 16 18 15 18 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1732 Q3 Vcc M II Grid NC 161 1732 Q3 Vcc Grid NC 161 1732 Grid NC Grid NC Grid NC	31 33 A15 CE 661C A16 A1 31 33 A15 CE 661C A16 A1 31 33 A15 CE 661C A16 A1	229 2 WE / 1024 4 A12 1024 4 A12 4 A12 1024 4 A12 1024 4 A12	28 27 113 A8 -25, 147 A6 5 6 28 27 113 A8 147 A6 15 6 15 6 16 28 17 A6 17 A6	26 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9	25 25 A11 0 A4 A 25 25 A11 0 A4 A 25 25 A11 0 A4 A 25 25 A11 0	3 A2 4 23 4 23 4 23 6 A10 4 23 6 A10 4 23 6 A10 4 23 6 A10 6 A10 7 A10 8	200% A11 A11 200% A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A1	1 20 7 96 8 128 1 20 1 20 7 96 1 20 1 20 2 13 1 20 2 13 1 20 2 13 1 20 2 13 1 20 2 13 1 20 3 128 1 20 1 20 1 20 2 13 1 20 2 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 18 17 95 64 68 65 64 63 65 64 63 14 15 16 19 18 17 65 64 63 61 62 66 19 18 17 65 64 63 65 64 64 65 64 63 65 64 64 65 64
IS61 C1024-15 1 1 1 2 3 4 3 6 1 1 2 3 1 3 3 2 8 8 7 1 2 3 1 3 2 8 8 7 1 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 3 2 3 1 3 3 3 3	A5 A4 A5 A9 A11 A5 A9 A11 A5 A4 A6 A5 A4 A7 A8 A1 A5 A9 A11 A5 A9 A1 A5 A9 A1 A5 A9 A1 A5 A8 A6	24 23 DE A10 A3 A2 P3 10 A3 A2 P3 10 A3 A2 P3 10 A3 A2 P3 A3 A3 A2 P3 A3 A3 A2 P3 A3	22 21 21	20 19 1 286 05 6 28KSR 30 01 0 13 14 20 19 1 36 05 6 28KSR 28 01 0 28KSR 30 01 0 28KSR 30 01 0 28KSR	18 17 184 03 184 03 185 16 18 17 184 03 185 16 18 17 184 03 185 16 187 16 1	32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 1 2 32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 1 2 32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 1 2 32 31 Vac A1! IS6 NC A1! 1 2 32 31 Vac A1!	1010 6 A14 1010 6 A14 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1	29 28 29 28 20 24 - 20 20 28 20 20 28 20 28 2	27 3 A8 20 A6 6 27 3 A8 20 A6 6 27 3 A8 20 A6 6 27 3 A8 20 A6 6 27 8 A8 9 A6 6 A6 6 A6 6 A6 6 A6 6 A6 6 A6 6 A6	26 25 A9 A1 A5 A6 26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 25 A9 A1 A5 A6 A5 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A	3 1 24 1 0E 1 24 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E 1 0E	23 A 10 A 20 A 10 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20	2 21 11 07 1 1 12 21 1 1 12 21 1 1 A0 1 A0	20 1 06 6 28 6 13 1 20 1	9 18 SRA 14 15 9 18 14 15 18 16 18 16	1732 Q3 V Q M I I Grad N I 1732 Grad N I 1732 M I	31 33 45 66 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 27 13 A8 1-25 J 15 A6 15 A7 A6 15 A7 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6	26 A5 26 A9 A5 26 A9 A5 26 A9 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5	25 25 22 24 11 0 A4 A5 25 25 24 11 0 A4 A5 25 25 25 11 0 A5	3 A20 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23	200% A1 120% A1 120% A1 120% A1	1 20 7 66 8 128 9 13 1 20 1 20 7 428 1 20 7 128 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	19 18 173 185 RAM 185 RAM
1561 (1024-15) 157 (1024-15) 158 (1024-15)	A5 A4 A5 A9 A11 A5 A9 A11 A5 A4 A6 A5 A4 A7 A8 A1 A5 A9 A11 A5 A9 A1 A5 A9 A1 A5 A9 A1 A5 A8 A6	24 23 DE A10 A3 A2 P 10 A3 A2 A3 A3 A2 A3 A3 A2 A3 A3 A3 A2 A3	21 Q1 G1	20 19 20 28 K SR 20 19 20 28 K SR 20 19 20 28 K SR 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 17 184 03 184 03 185 16 18 17 184 03 185 16 18 17 184 03 185 16 187 16 1	32 31 156 156 156 156 156 156 156 15	1 C1 (1) 6 A14 (29 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	278 20 A6 6 27 20 A6 20 A6 20 A6 27 A8 20 A6 27 A8 20 A6 27 A8 20 A6 27	26 25 A9 A1 A5 A6 A9 A1 A5 A6 A9 A1 A5 A6 A1	A3 24 1 OE A3 24 1 OE A3 24 1 OE A3 24 1 OE A3 24 1 OE	23 A 10 A 20 A 10 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20	2 21 11 07 1 1 12 21 1 1 12 21 1 1 A0 1 A0	20 1 06 6 28 6 13 1 20 1	9 18 SRA 14 15 9 18 14 15 18 16 18 16	1732 Q3 V Q M I I Grad N I 1732 Grad N I 1732 M I	31 33 45 66 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 27 13 A8 1-25 J 15 A6 15 A7 A6 15 A7 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6	26 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9	25 25 22 24 11 0 A4 A5 25 25 24 11 0 A4 A5 25 25 25 11 0 A5	3 A20 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23	200% A1 120% A1 120% A1 120% A1	1 20 7 66 8 128 9 13 1 20 1 20 7 428 1 20 7 128 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	19 18 173 185 RAM 185 RAM
IS61 (1024-15) (1046-16) (A5 A4 A A5 A5 A4 A A5 A5 A6 A6 A5 A6 A6 A5 A6	24 23 DE A10 A3 A2 P 10 A3 A2 A3 A3 A2 A3 A3 A2 A3 A3 A3 A2 A3	21 Q1 G1	20 19 20 28 K S R 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 173 18 40 15 16 15 16 15 16 16 173 18 40 18 173 18 40 18 173 18 1	32 31 VIS6 NC A11 2 32 31 Vac A11 IS6 NC A11 2 32 31 Vac A11 IS6 NC A11 2 32 31 Vac A11 Vac A1	1 C1 (1) 6 A14 (29 28 29 28 20 24 - 21 2 4 5 22 28 28 20 24 - 21 2 5 22 28 28 24 2 28 27 28 28 28 28 28 29 28 28 20 24 - 29 28 28 20 24 - 20 28 - 20 24 - 20 28 - 20 24 - 20 28 - 20 24 - 2	278 20 A6 6 27 20 A6 20 A6 20 A6 27 A8 20 A6 27 A8 20 A6 27 A8 20 A6 27	26 25 A9 A1 A5 A6 26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 25 A9 A1 A5 A6 7 8 26 25 A9 A1 A5 A6 A5 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A	A3 24 1 OE A3 24 1 OE A3 24 1 OE A3 24 1 OE A3 24 1 OE	23 A 10 A 20 A 10 A 20 A 20 A 20 A 20 A 20	2 21 11 07 1 1 12 21 1 1 12 21 1 1 A0 1 A0	20 1 06 6 28 6 13 1 20 1	9 18 SRA 14 15 9 18 14 15 18 16 18 16	1732 Q3 V Q M I I Grad N I 1732 Grad N I 1732 M I	31 33 45 66 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	229 2 WE / 1024 4 A12 1024 4 A12 4 A12 1024 4 A12 1024 4 A12	28 27 13 A8 1-25 J 15 A6 15 A7 A6 15 A7 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6 17 A6	26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 7 26 A9 A5 A9 A5 A9 A5 A9 A5 A9 A5 A9 A5 A9 A5 A9 A5 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9	25 25 22 24 11 0 A4 A5 25 25 24 11 0 A4 A5 25 25 25 11 0 A5	3 A20 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23	200% A1 120% A1 120% A1 120% A1	1 20 7 66 8 128 9 13 1 20 1 20 7 428 1 20 7 128 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	19 18 17 95 64 63 KSRAM 61 15 66 19 18 17 95 64 63 KSRAM 61 14 15 66 19 18 17 95 64 63 KSRAM 61 19 18 17 95 64 63 19 18 17 95 64 63