		QUAD 0				CPU A			CPU B			QUAD 1				10
		A (В	c (O	E	F	G	н	I	J	K C	L	M	N	
	A	174 V	74 / SB	170 V	70 / SB	FA	AŘ	EA	EA	AR	FA	71 SB	171 / SB	75 SB	175 / SB	
		164	64	160	60)						FB	61 SB	161 / SB	65) SB	165 / SB	
	В	154)	54 54	150 V	50)	FB	56-63	EB	EB	AR 56-63		51	151	55	155	
	С	144)	SB 44	140 P	40	FC	VRH 48-55	JA 4-7	JA 4-7	VRH 48-55	FC	SB 41	141 X	45)	145 ×	
	D	3B	34)	130 F	30 S	GB	VRG 40-47	JCB. 0-3	JCB 0-3	VRG 40-47	GB	31)	131 /	35)	135 F	
	Е	SB)	SB - 24	SB \	SB 20	GA	VRF 32-39	JCA	JCA	VRF 32-39	GA	SB 21	SB)	SB)	125 /	
	F	124 / SB)	SB N	120 K	SB	VA	VRE	JB	JВ	VRE	VA	SB	sa)	SB N	SB)	
	G	114 V	14) SB	110 / SB \	10)	VB .	.WA	IA	IA	WA	VВ	SB N	111 / SB)	15) SB	115 / SB)	
	н	104 / SB	04) SB	100 F	00 J	VL	24-31 VRD	IB -	IB	24-31 VRD	VL.	01 SB	101 / SB	05) SB	105 F	
	1		102	103	104		16-23 VRC			16-23 VRC	ME	103 DA	102 DA			
	I		DA 41	DA	DA 40	ME	8-15	TB	TB	8-15		40	41			CU. 1
CH 0	J		100	KA	DB	RA	0-7	TC	TC -	VRB 0-7	RA	DB	100			CH 1
	K		DA 101	КВ	MD	MA .	VRA	TA	TA	VRA	MA	MD	DA 101			
	L		DA	KC 101	мС	мв	QB →	TU	TD -	QВ	мв	MC	DA 101			
	М			DA	MC	мв	QB⊸	TU	TD	- QB	мв	мС	DA 100			
	N			100 DA	MD ·	MA .	0-7 VRA	TA 🖚	TA	0-7 VRA	ма	MD	DA			
CH 3	. 0			41 DB	40 DB	RA	* 8-15 VRB	TC -	TC	8-15 VRB	RA	40 DB	41 DB			CH 2
CII 3			1	102	103		16-23		тв	16-23 VRC	мЕ	103 DA	102 DA			
	P	07	107	DA 03	103 -	мЕ	24-31	TB		24-31		-102 SB \	02 I SB	106 / SB	06 SB	2.
	Q	17)	117 F	13)	113 P	Ar f	VRD	I.B	IB	VRD	VL	112	12	116	16	
*	R	27)	SB	SB 23	123 P	ЛВ	32-39	IA	IA	32-39		122 P	22)	126 P	26)	
	S	SB 37	SB 137	SB 33	SB 133	VA	VRE 40-47	JB ●	JB 0−3	VRE 40-47	VA	132 P	32 32	136 P	36 36	
	T	SB	SB	SB 43	SB 143	GA	VRF 48-55	JCA 4-7	JCA 4-7	VRF 48-55	GA	142	SB 42	3B	SB 46	
	U	47 SB	147 SB	SB	SB	GB	VRG	JCB	JCB	VRG	GB .	sa)	SB	SB)	SB 56	e.
	v	57) SB	157 K	53 SB	153 F	FC	56-63 VKH	JA	JA	56-63 VRH	FC	152 / SB)	52 SB	SB)	SB	
	W	67 SB	167 V SB	63 SB	163 F	FB	AM	ER	EB	AM	FB	162 / SB)	62 SB	166 F	66) SB	
	x	77. SB	177 V	73 SB	173 V	FA	AR	EA	EA	AR	FA	172 F	72 SB	176 SB I	76 SB	
	^	35		UAD 3	35	1 FA	CPU D	DA.	1 ba	CPU C	1	-		QUAD 2		

FOUR PROCESSOR MODULE PLACEMENT (SERIAL NUMBER 2001)
MEMORY PHASE COUNTER DISTRIBUTION

C0008C0622

111/10