RAM

(13)

RAM (14)

RAM

(15)



239

223

IJ

""

Tabela A01															
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
(0)	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	300	ŭ	
RAM (1)			1	H		a	Ţ				ጕ.	Ŧ	209	225	
RAM (2)	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226 E	242
RAM (3)	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
RAM (4)	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
RAM (5)	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165 I	181	197	213	229	245
RAM (6)	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
RAM (7)	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	281	1
RAM (8)	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
RAM (9)	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201		233	249
RAM (10)	26	42	58 ■	74	90	106	122	138	154	170 	186	202	218	234	250
RAM (11)	27	43	59 •	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
RAM (12)	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252

M

159

Tabela A02



0	16	22	10	61	90	06	112	120	1///	160	176	102	200	22/	240
	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
RAM (0)			0	a	P	``			œ		U	<u>A</u>	FI		앀
	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
RAM	4		1	40	П	— .		Į,JĮ	h		+	X.		-	<u>:≃</u> 1
(1)	18	34	-50	66	- 2 2	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
RAM			-			1_			140	-4-	2	194	, i.e.,	220	1
(2)									. 	<u> </u>		H		己	
RAM	19	35	51	67 ————————————————————————————————————	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
(3)		井	3		5		5.	اكا	148	<u> † .</u> .		A			Οl
	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
RAM (4)		\$	4				│╋ _╻ │			X	1	Δ.			Al
	21	37	-53 ¹	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
RAM (E)	T		气					ı i		1		禽	Ξ		
(5)	22	38	-54	- 70 -	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
RAM		O			II	7		П	Я			Æ	7	æ	
(6)	-33		55	Ţ		103	119				105				
RAM	23	39	55		8/ ■ ■	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
(7)	쒼			L	W	9	W	ш	ľŢ	8		" ∃"	X	'	_
RAM	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
(8)	TI		X	Н	X	h	$ \mathbf{x} $	M.	丰		m	F	 4	p	∳
	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
RAM (9)	.1.	` }	9	T	W	4		ш	А	П	1			ė	الاثرا
(5)	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
RAM	احا	*		T	7	=	_			اجرا			i fi) }	la fal
(10)	27	43	5 9	75	91	107	123	139	155	171	187	202	210	225	251
RAM		_ - 45					123	139	133	8		203	219	235	251
(11)	▜	+	60	<u>k.</u> .	L	108	124	Ш			*	Ę			<u> - </u>
RAM	28	44	60	76 ■	92	108	124 ■	140	156	172	188	204	220	236	252
(12)	<u>≺</u>	. 2			\ \			Ш	647	 	122	I	│ ┃ <u>┃</u> ┃	1	
	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
(13)	>	_			7	F ₁ *	3]		9	X5,	Ť	$ \mathbf{\hat{Y}} $	4	ú
	30	46	62	- ■ - 78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
RAM	ı		- _	F. I	^	L		LI		П	4.	+	Ъ		- 1
(14)	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
RAM					<i></i>		12/	•		Ľ.		207		239	233
(15)	T		 ₽								<u>C</u> .		8	1	
				<u> </u>								<u> </u>			