

Tabela A01



0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
RAM (0)			0	@	P	`	P				一	夕	三	α	ρ
	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
RAM (1)		!	1	A	Q	a	9			o	ア	チ	ク	ä	g
	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
RAM (2)		"	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	×	β	θ
	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
RAM (3)		#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	ε	ε	∞
	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
RAM (4)		\$	4	D	T	d	t			、	イ	ト	ト	μ	Ω
	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
RAM (5)		%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	1	ε	ü
	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
RAM (6)		&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ	ρ	Σ
	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
RAM (7)		'	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ	q	π
	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
RAM (8)		(8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ	r	×
	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
RAM (9))	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ル	ル	、	4
	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
RAM (10)		*	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ	j	千
	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
RAM (11)		+	;	K	C	k	c			オ	サ	ヒ	ロ	*	万
	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
RAM (12)		,	<	L	¥	l	l			ヤ	シ	フ	ワ	φ	円
	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
RAM (13)		-	=	M	J	m	7			ユ	ス	、	ン	ε	÷
	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
RAM (14)		.	>	N	^	n	→			ヨ	セ	ホ	、	ん	
	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
RAM (15)		/	?	O	_	o	←			ッ	ッ	マ	°	ö	■

