

ATARI / ASCII Table

dec	hex	ASC	ATA	int	OFF	C.0	C.1	C.2	C.3	dec	hex	ASC	ATA	int	OFF	C.0	C.1	C.2	C.3
0	\$00	NUL	☛	☛	64	32	0	160	128	64	\$40	@	Ⓔ	Ⓔ	32	64	96	192	160
1	\$01	SOH	☜	☜	65	33	1	161	129	65	\$41	A	Ⓐ	Ⓐ	33	65	97	193	161
2	\$02	STX	☝	☝	66	34	2	162	130	66	\$42	B	Ⓑ	Ⓑ	34	66	98	194	162
3	\$03	ETX	☞	☞	67	35	3	163	131	67	\$43	C	Ⓒ	Ⓒ	35	67	99	195	163
4	\$04	EOT	☟	☟	68	36	4	164	132	68	\$44	D	Ⓓ	Ⓓ	36	68	100	196	164
5	\$05	ENQ	☚	☚	69	37	5	165	133	69	\$45	E	Ⓔ	Ⓔ	37	69	101	197	165
6	\$06	ACK	☛	☛	70	38	6	166	134	70	\$46	F	Ⓕ	Ⓕ	38	70	102	198	166
7	\$07	BEL	☜	☜	71	39	7	167	135	71	\$47	G	Ⓖ	Ⓖ	39	71	103	199	167
8	\$08	BS	☝	☝	72	40	8	168	136	72	\$48	H	Ⓖ	Ⓖ	40	72	104	200	168
9	\$09	HAT	☞	☞	73	41	9	169	137	73	\$49	I	Ⓖ	Ⓖ	41	73	105	201	169
10	\$0A	LF	☟	☟	74	42	10	170	138	74	\$4A	J	Ⓖ	Ⓖ	42	74	106	202	170
11	\$0B	VT	☚	☚	75	43	11	171	139	75	\$4B	K	Ⓖ	Ⓖ	43	75	107	203	171
12	\$0C	FF	☛	☛	76	44	12	172	140	76	\$4C	L	Ⓖ	Ⓖ	44	76	108	204	172
13	\$0D	CR	☜	☜	77	45	13	173	141	77	\$4D	M	Ⓖ	Ⓖ	45	77	109	205	173
14	\$0E	SO	☝	☝	78	46	14	174	142	78	\$4E	N	Ⓖ	Ⓖ	46	78	110	206	174
15	\$0F	SI	☞	☞	79	47	15	175	143	79	\$4F	O	Ⓖ	Ⓖ	47	79	111	207	175
16	\$10	DLE	☟	☟	80	48	16	176	144	80	\$50	P	Ⓖ	Ⓖ	48	80	112	208	176
17	\$11	DC1	☚	☚	81	49	17	177	145	81	\$51	Q	Ⓖ	Ⓖ	49	81	113	209	177
18	\$12	DC2	☛	☛	82	50	18	178	146	82	\$52	R	Ⓖ	Ⓖ	50	82	114	210	178
19	\$13	DC3	☜	☜	83	51	19	179	147	83	\$53	S	Ⓖ	Ⓖ	51	83	115	211	179
20	\$14	DC4	☝	☝	84	52	20	180	148	84	\$54	T	Ⓖ	Ⓖ	52	84	116	212	180
21	\$15	NAK	☞	☞	85	53	21	181	149	85	\$55	U	Ⓖ	Ⓖ	53	85	117	213	181
22	\$16	SYN	☟	☟	86	54	22	182	150	86	\$56	V	Ⓖ	Ⓖ	54	86	118	214	182
23	\$17	ETB	☚	☚	87	55	23	183	151	87	\$57	W	Ⓖ	Ⓖ	55	87	119	215	183
24	\$18	CAN	☛	☛	88	56	24	184	152	88	\$58	X	Ⓖ	Ⓖ	56	88	120	216	184
25	\$19	EM	☜	☜	89	57	25	185	153	89	\$59	Y	Ⓖ	Ⓖ	57	89	121	217	185
26	\$1A	SUB	☝	☝	90	58	26	186	154	90	\$5A	Z	Ⓖ	Ⓖ	58	90	122	218	186
27	\$1B	ESC	☞	☞	91	59	27	187		91	\$5B	[Ⓖ	Ⓖ	59	91	123	219	187
28	\$1C	FS	☟	☟	92	60	28	188	156	92	\$5C	\	Ⓖ	Ⓖ	60	92	124	220	188
29	\$1D	GS	☚	☚	93	61	29	189	157	93	\$5D]	Ⓖ	Ⓖ	61	93		221	189
30	\$1E	RS	☛	☛	94	62	30	190	158	94	\$5E	^	Ⓖ	Ⓖ	62	94	126	222	190
31	\$1F	US	☜	☜	95	63	31	191	159	95	\$5F	_	Ⓖ	Ⓖ	63	95	127	223	191
32	\$20				0	32	0	160	128	96	\$60	`	Ⓖ	Ⓖ	96	64	96	192	160
33	\$21	!	!	!	1	33	1	161	129	97	\$61	a	Ⓖ	Ⓖ	97	65	97	193	161
34	\$22	"	"	"	2	34	2	162	130	98	\$62	b	Ⓖ	Ⓖ	98	66	98	194	162
35	\$23	#	#	#	3	35	3	163	131	99	\$63	c	Ⓖ	Ⓖ	99	67	99	195	163
36	\$24	\$	\$	\$	4	36	4	164	132	100	\$64	d	Ⓖ	Ⓖ	100	68	100	196	164
37	\$25	%	%	%	5	37	5	165	133	101	\$65	e	Ⓖ	Ⓖ	101	69	101	197	165
38	\$26	&	&	&	6	38	6	166	134	102	\$66	f	Ⓖ	Ⓖ	102	70	102	198	166
39	\$27	'	'	'	7	39	7	167	135	103	\$67	g	Ⓖ	Ⓖ	103	71	103	199	167
40	\$28	(((8	40	8	168	136	104	\$68	h	Ⓖ	Ⓖ	104	72	104	200	168
41	\$29)))	9	41	9	169	137	105	\$69	i	Ⓖ	Ⓖ	105	73	105	201	169
42	\$2A	*	*	*	10	42	10	170	138	106	\$6A	j	Ⓖ	Ⓖ	106	74	106	202	170
43	\$2B	+	+	+	11	43	11	171	139	107	\$6B	k	Ⓖ	Ⓖ	107	75	107	203	171
44	\$2C	,	,	,	12	44	12	172	140	108	\$6C	l	Ⓖ	Ⓖ	108	76	108	204	172
45	\$2D	-	-	-	13	45	13	173	141	109	\$6D	m	Ⓖ	Ⓖ	109	77	109	205	173
46	\$2E	.	.	.	14	46	14	174	142	110	\$6E	n	Ⓖ	Ⓖ	110	78	110	206	174
47	\$2F	/	/	/	15	47	15	175	143	111	\$6F	o	Ⓖ	Ⓖ	111	79	111	207	175
48	\$30	0	0	0	16	48	16	176	144	112	\$70	p	Ⓖ	Ⓖ	112	80	112	208	176
49	\$31	1	1	1	17	49	17	177	145	113	\$71	q	Ⓖ	Ⓖ	113	81	113	209	177
50	\$32	2	2	2	18	50	18	178	146	114	\$72	r	Ⓖ	Ⓖ	114	82	114	210	178
51	\$33	3	3	3	19	51	19	179	147	115	\$73	s	Ⓖ	Ⓖ	115	83	115	211	179
52	\$34	4	4	4	20	52	20	180	148	116	\$74	t	Ⓖ	Ⓖ	116	84	116	212	180
53	\$35	5	5	5	21	53	21	181	149	117	\$75	u	Ⓖ	Ⓖ	117	85	117	213	181
54	\$36	6	6	6	22	54	22	182	150	118	\$76	v	Ⓖ	Ⓖ	118	86	118	214	182
55	\$37	7	7	7	23	55	23	183	151	119	\$77	w	Ⓖ	Ⓖ	119	87	119	215	183
56	\$38	8	8	8	24	56	24	184	152	120	\$78	x	Ⓖ	Ⓖ	120	88	120	216	184
57	\$39	9	9	9	25	57	25	185	153	121	\$79	y	Ⓖ	Ⓖ	121	89	121	217	185
58	\$3A	:	:	:	26	58	26	186	154	122	\$7A	z	Ⓖ	Ⓖ	122	90	122	218	186
59	\$3B	;	;	;	27	59	27	187		123	\$7B	{	Ⓖ	Ⓖ	123	91	123	219	187
60	\$3C	<	<	<	28	60	28	188	156	124	\$7C		Ⓖ	Ⓖ	124	92	124	220	188
61	\$3D	=	=	=	29	61	29	189	157	125	\$7D	}	Ⓖ	Ⓖ	125	93		221	189
62	\$3E	>	>	>	30	62	30	190	158	126	\$7E	~	Ⓖ	Ⓖ	126	94	126	222	190
63	\$3F	?	?	?	31	63	31	191	159	127	\$7F	DEL	Ⓖ	Ⓖ	127	95	127	223	191
POKE 756,224										POKE 756,226									

ASC = ASCII ATA = ATASCII int=international Charset OFF = Offset in the character definition table
 C.0 ... C.3 = set COLOR xxx to get the character in the desired color in GR.1/GR.2
 POKE 756,226 to get small caps or graphic characters in GR.1/GR.2
 POKE 756,204 to get the international charset, POKE 756,206 to get the international charset in GR.1/GR.2