



# Linux Libertine Open Fonts Project



## Fontttabellen TS1

Font: PHILIPP H. POLL  
L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Einbindung: MICHAEL NIEDERMAIR

6. Juni 2011

# Inhaltsverzeichnis

1	TS1 – fxb – m – n	3
2	TS1 – fxb – m – it	4
3	TS1 – fxb – m – sl	5
4	TS1 – fxb – b – n	6
5	TS1 – fxb – b – sl	7
6	TS1 – fxb – m – sc	8
7	TS1 – fxb – b – sc	9
8	TS1 – fxb – o – n	10
9	TS1 – fxb – o – it	11
10	TS1 – fxb – o – b	12
11	TS1 – fxb – s – n	13
12	TS1 – fxb – s – it	14
13	TS1 – fxb – s – b	15
14	TS1 – fxbf – m – n	16
15	TS1 – fxbf – m – it	17
16	TS1 – fxbf – m – sl	18
17	TS1 – fxbf – b – n	19
18	TS1 – fxbf – b – sl	20
19	TS1 – fxbf – m – sc	21
20	TS1 – fxbf – b – sc	22
21	TS1 – fxbf – o – n	23
22	TS1 – fxbf – o – it	24
23	TS1 – fxbf – o – b	25
24	TS1 – fxbf – s – n	26
25	TS1 – fxbf – s – it	27
26	TS1 – fxbf – s – b	28
27	TS1 – fxbj – m – n	29
28	TS1 – fxbj – m – it	30
29	TS1 – fxbj – m – sl	31
30	TS1 – fxbj – b – n	32
31	TS1 – fxbj – b – sl	33
32	TS1 – fxbj – m – sc	34
33	TS1 – fxbj – b – sc	35

34	TS1 – fxbj – o – n	36
35	TS1 – fxbj – o – it	37
36	TS1 – fxbj – o – b	38
37	TS1 – fxbj – s – n	39
38	TS1 – fxbj – s – it	40
39	TS1 – fxbj – s – b	41
40	TS1 – fxbo – m – n	42
41	TS1 – fxbo – m – it	43
42	TS1 – fxbo – m – sl	44
43	TS1 – fxbo – b – n	45
44	TS1 – fxbo – b – sl	46
45	TS1 – fxbo – m – sc	47
46	TS1 – fxbo – b – sc	48
47	TS1 – fxbo – o – n	49
48	TS1 – fxbo – o – it	50
49	TS1 – fxbo – o – b	51
50	TS1 – fxbo – s – n	52
51	TS1 – fxbo – s – it	53
52	TS1 – fxbo – s – b	54
53	TS1 – fxl – m – n	55
54	TS1 – fxl – m – sl	56
55	TS1 – fxl – m – it	57
56	TS1 – fxl – z – n	58
57	TS1 – fxl – z – sl	59
58	TS1 – fxl – z – it	60
59	TS1 – fxl – b – n	61
60	TS1 – fxl – b – sl	62
61	TS1 – fxl – b – it	63
62	TS1 – fxl – m – sc	64
63	TS1 – fxl – z – sc	65
64	TS1 – fxl – b – sc	66
65	TS1 – fxl – m – ic	67
66	TS1 – fxl – z – ic	68
67	TS1 – fxl – b – ic	69

68 TS1 – fxlf – m – n	70
69 TS1 – fxlf – m – sl	71
70 TS1 – fxlf – m – it	72
71 TS1 – fxlf – z – n	73
72 TS1 – fxlf – z – sl	74
73 TS1 – fxlf – z – it	75
74 TS1 – fxlf – b – n	76
75 TS1 – fxlf – b – sl	77
76 TS1 – fxlf – b – it	78
77 TS1 – fxlf – m – sc	79
78 TS1 – fxlf – z – sc	80
79 TS1 – fxlf – b – sc	81
80 TS1 – fxlf – m – ic	82
81 TS1 – fxlf – z – ic	83
82 TS1 – fxlf – b – ic	84
83 TS1 – fxlj – m – n	85
84 TS1 – fxlj – m – sl	86
85 TS1 – fxlj – m – it	87
86 TS1 – fxlj – z – n	88
87 TS1 – fxlj – z – sl	89
88 TS1 – fxlj – z – it	90
89 TS1 – fxlj – b – n	91
90 TS1 – fxlj – b – sl	92
91 TS1 – fxlj – b – it	93
92 TS1 – fxlj – m – sc	94
93 TS1 – fxlj – z – sc	95
94 TS1 – fxlj – b – sc	96
95 TS1 – fxlj – m – ic	97
96 TS1 – fxlj – z – ic	98
97 TS1 – fxlj – b – ic	99
98 TS1 – fxlo – m – n	100
99 TS1 – fxlo – m – sl	101
100TS1 – fxlo – m – it	102
101TS1 – fxlo – z – n	103

102TS1 – fxlo – z – sl	104
103TS1 – fxlo – z – it	105
104TS1 – fxlo – b – n	106
105TS1 – fxlo – b – sl	107
106TS1 – fxlo – b – it	108
107TS1 – fxlo – m – sc	109
108TS1 – fxlo – z – sc	110
109TS1 – fxlo – b – sc	111
110TS1 – fxlo – m – ic	112
111TS1 – fxlo – z – ic	113
112TS1 – fxlo – b – ic	114

# 1 TS1 – fxb – m – n

(m) normal - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”	”	—	—	
24	■	■	■	■	■		
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72						■	
80							Ω
88				[[		]]	■
96	´		■	■	■		
104					■	■	■
112							
120							˜
128	˘	˘	”	”	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	α	¥	
168	¨	©	a	■	∟	■	®
176	°	±	■	■	'	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208							×
216							
224							
232							
240							÷
248							

## 2 TS1 – fxb – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

### 3 TS1 – fxb – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	˙	˚	¸	ˆ	˜		
16			”		—	—		
24	■	■	■	■	■			
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			∥		∥	■	■	
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜	■	
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	∥	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								



# 4 TS1 – fxb – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88				[[	]]	■		■
96	´	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	´	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 5 TS1 – fxb – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸		
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72						■		■
80								Ω
88			[[		]]	■	■	
96	´	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜	■	
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	//	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 6 TS1 – fxb – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	·	11	¸	12	¸	13	¸	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[[	92		93	]]	94	■	95	■
96	`	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	■	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	ˇ	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	i	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	■	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	¶	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 7 TS1 – fxb – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			[		]	■		■
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	'	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 8 TS1 – fxb – o – n

- (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 9 TS1 – fxb – o – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 10 TS1 – fxb – o – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 11 TS1 – fxb – s – n

- (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



# 12 TS1 – fxb – s – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 13 TS1 – fxb – s – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 14 TS1 – fxbf – m – n

(m) normal - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”	”	—	—	
24	■	■	■	■	■	■	
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88				[[	]]	■	■
96	、		■	■	■		
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	”	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 15 TS1 – fxbf – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 16 TS1 – fxbf – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜	
16			”		—	—	
24	■	■	■	■	■		
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72						■	
80							Ω
88			∥		∥	■	■
96	´		■	■	■		
104					■	■	■
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208							×
216							
224							
232							
240							÷
248							

# 17 TS1 – fxbf – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88				[[	]]	■	■	
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜	■	
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	´	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 18 TS1 – fxbf – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜		
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72						■		■
80								Ω
88			[[		]]	■	■	
96	´		■	■	■			
104					■	■	■	
112								
120						˜		■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	//	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 19 TS1 – fxbf – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	•	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[[	92		93	]]	94	■	95	■
96	˘	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	■	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	i	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	■	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	¶	183	•
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	



# 20 TS1 – fxbf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			[		]	■		■
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	'	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 21 TS1 – fxbf – o – n

- (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 22 TS1 – fxbf – o – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 23 TS1 – fxbf – o – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 24 TS1 – fxbf – s – n

– (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 25 TS1 – fxbf – s – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 26 TS1 – fxbf – s – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 27 TS1 – fxbj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	■	■	■	■	■
32	■	■	■	■	■	■	■
40	■	■	■	■	■	■	■
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	■	■	■	■	■
64	■	■	■	■	■	■	■
72	■	■	■	■	■	■	■
80	■	■	■	■	■	■	■
88	■	■	■	■	■	■	■
96	´	˘	˘	˘	˘	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
136	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
144	■	■	■	■	■	■	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	■	■	■	■	■
168	¨	©	ª	£	¤	¥	¦
176	°	±	■	■	´	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
208	■	■	■	■	■	■	■
216	■	■	■	■	■	■	■
224	■	■	■	■	■	■	■
232	■	■	■	■	■	■	■
240	■	■	■	■	■	■	■
248	■	■	■	■	■	■	■



# 28 TS1 – fxbj – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 29 TS1 – fxbj – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	˘	
16			”		—	—	
24	■	■	■	■	■		
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			∥		∥	■	■
96	´	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 30 TS1 – fxbj – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88				[	]	■		■
96	´	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	´	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 31 TS1 – fxbj – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ		
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜			
16			”		—	—	23		
24	■	■					31		
32	■			\$			’		
40		*		,	■	.	/		
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	63	
64								71	
72						■		79	■
80								87	Ω
88				[[		]]	■	95	■
96	´		■	■	■			103	
104					■	■	■	111	
112								119	
120							˜	127	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	//	135	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	143	■
144	■	■	■	■	?	i	■	151	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	159	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	167	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	175	—
176	°	±	■	■	´	μ	¶	183	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	191	€
192								199	
200								207	
208							×	215	
216								223	
224								231	
232								239	
240							÷	247	
248								255	

# 32 TS1 – fxbj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	∨
8	˘	9	–	10	·	11	¸	12	¸	13	¸	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[[	92		93	]]	94	■	95	■
96	`	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	■	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	∨	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	i	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	α	165	¥	166		167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	■	172	∟	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	'	181	μ	182	¶	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

### 33 TS1 – fxbj – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			[		]	■	■
96	˘	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 34 TS1 – fxbj – o – n

- (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 35 TS1 – fxbj – o – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



# 36 TS1 – fxbj – o – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 37 TS1 – fxbj – s – n

– (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 38 TS1 – fxbj – s – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 39 TS1 – fxbj – s – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 40 TS1 – fxbo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	■	■	■	■	■
32	■	■	■	■	■	■	■
40	○	1	2	3	4	5	6
48	8	9	˘	˘	˘	˘	˘
56	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
96	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
136	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
144	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
152	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
160	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
168	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
176	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
184	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 41 TS1 – fxbo – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 42 TS1 – fxbo – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■	■	■	■			
32	■			\$			’	
40		*		,	■	.	/	
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			∥		∥	■	■	
96	´	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜	■	
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 43 TS1 – fxbo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88				[[	]]	■		■
96	´	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	´	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								



# 44 TS1 – fxbo – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜	
16			”		—	—	23
24	■	■					31
32	■			\$			’
40		*		,	■	.	/
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■
64							71
72					■		■
80							Ω
88			[[		]]	■	■
96	´	■	■	■			103
104				■	■	■	111
112							119
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							199
200							207
208						×	215
216							223
224							231
232							239
240						÷	247
248							255

# 45 TS1 – fxbo – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	∨
8	˘	9	–	10	·	11	¸	12	ˆ	13	‚	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[[	92		93	]]	94	■	95	■
96	˘	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	■	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	∨	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	i	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	■	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	¶	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 46 TS1 – fxbo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88				[	]	■	■
96	˘		■	■	■		
104					■	■	■
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 47 TS1 – fxbo – o – n

- (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 48 TS1 – fxbo – o – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 49 TS1 – fxbo – o – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 50 TS1 – fxbo – s – n

- (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 51 TS1 – fxbo – s – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



# 52 TS1 – fxbo – s – b

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 53 TS1 – fxl – m – n

(m) normal - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	■	■	■	■	■
32	■	■	■	■	\$	■	'
40	■	■	*	■	,	■	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	■	■	■	■	■
64	■	■	■	■	■	■	■
72	■	■	■	■	■	■	■
80	■	■	■	■	■	■	Ω
88	■	■	■	⌊	⌋	■	■
96	˘	■	■	■	■	■	■
104	■	■	■	■	⌘	■	■
112	■	■	■	■	■	■	■
120	˘	˘	”	”	†	‡	
128	˘	˘	”	”	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	©	⌞	■	®
176	°	±	■	■	'	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
208	■	■	■	■	■	■	×
216	■	■	■	■	■	■	■
224	■	■	■	■	■	■	■
232	■	■	■	■	■	■	■
240	■	■	■	■	■	■	÷
248	■	■	■	■	■	■	■

# 54 TS1 – fxl – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸	
16			”	•	—	—	
24	■	■	■	■	■		
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<i>o</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			[[		]]	■	■
96	´	■	■	■			
104				☞	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 55 TS1 – fxl – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 56 TS1 – fxl – z – n

- (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	˘
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	–	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	[	]	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	’	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 57 TS1 – fxl – z – sl

- (sl) slanted

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 58 TS1 – fxl – z – it

- (it) italic

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	<i>o</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72						■	
80							Ω
88				<i>[</i>		<i>]</i>	■
96	˘		■	■	■		
104					■	■	■
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■
144	■	■	■	■	?	<i>i</i>	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208							×
216							
224							
232							
240							÷
248							

# 59 TS1 – fxl – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88				[[	]]	■	■	
96	、	■	■	■				
104				■	■	■	■	
112								
120						˜	■	
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■	™
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥		§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	'	μ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								



# 60 TS1 – fxl – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72						■		■
80								Ω
88				⌈		⌋	■	■
96	´		■	■	■			
104					■	■	■	
112								
120							˜	■
128	˘	˘	”	”	†	‡	//	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	'	μ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 61 TS1 – fxl – b – it

(b) bold - (it) italic

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	¸	¸	¸	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<i>O</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72					■		■
80							■
88			[[		]]	■	■
96	´	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	a	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	■	¶
184	■	■	o	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 62 TS1 – fxl – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	·	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19	■	20	■	21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[	92		93	]	94	■	95	■
96	`	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	☞	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	·	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	¡	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	■	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 63 TS1 – fxl – z – sc

- (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			[		]	■		■
96	˘		■	■	■			
104					■	■	■	
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	´	µ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 64 TS1 – fxl – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88				[	]	■	■
96	˘		■	■	■		
104					■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208							×
216							
224							
232							
240							÷
248							

# 65 TS1 – fxl – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 66 TS1 – fxl – z – ic

- (ic) italic caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			<i>[</i>		<i>]</i>	■	■
96	´	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■
144	■	■	■	■	?	<i>i</i>	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 67 TS1 – fxl – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



# 68 TS1 – fxlf – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	∨
8	˘	9	–	10	·	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[[	92		93	]]	94	■	95	■
96	`	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	☉	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	∨	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	·	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	ı	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	■	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 69 TS1 – fxlf – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”	”	—	—		
24	■	■	■	■	■	■		
32	■			\$			’	
40		*		,	■	.	/	
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			[[		]]	■	■	
96	´	■	■	■				
104				☞	■	■		
112								
120						˜	■	
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	//	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 70 TS1 – fxlf – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 71 TS1 – fxlf – z – n

- (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	˘
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	–	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	[	]	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	’	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 72 TS1 – fxlf – z – sl

- (sl) slanted

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 73 TS1 – fxlf – z – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 74 TS1 – fxlf – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88				[[	]]	■	■	
96	、	■	■	■				
104				■	■	■	■	
112								
120						˜	■	
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥		§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	'	μ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 75 TS1 – fxlf – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	˙	˚	¸	˘	˙	˚
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			⌈		⌋	■	■
96	˘	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							



# 76 TS1 – fxlf – b – it

(b) bold - (it) italic

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	˙	˚	¸	˘	¸	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<i>O</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72					■		■
80							■
88			[[		]]	■	■
96	´	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	a	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	■	¶
184	■	■	o	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 77 TS1 – fxlf – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	∨
8	˘	9	–	10	·	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19	■	20	■	21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[	92		93	]	94	■	95	■
96	˘	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	☞	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	∨	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	·	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	ı	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	■	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 78 TS1 – fxlf – z – sc

- (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	”	˘	—	—	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	’
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	—	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	■
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	[	]	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	’	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 79 TS1 – fxlf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			[		]	■		■
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥		§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	'	μ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 80 TS1 – fxlf – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 81 TS1 – fxlf – z – ic

- (ic) italic caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜	
16			”		—	—	23
24	■	■					31
32	■			\$			’
40		*		,	■	.	/
48	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							71
72					■		■
80							Ω
88			<i>[</i>		<i>]</i>	■	■
96	˘	■	■	■			103
104				■	■	■	111
112							119
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■
144	■	■	■	■	?	<i>i</i>	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							199
200							207
208						×	215
216							223
224							231
232							239
240						÷	247
248							255

# 82 TS1 – fxlf – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 83 TS1 – fxlj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	■	■	■	■	■
32	■	■	■	■	\$	■	'
40	■	■	*	■	,	■	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	■	■	■	■	■
64	■	■	■	■	■	■	■
72	■	■	■	■	■	■	■
80	■	■	■	■	■	■	Ω
88	■	■	■	⌊	⌋	■	■
96	˘	■	■	■	■	■	■
104	■	■	■	■	☞	■	■
112	■	■	■	■	■	■	■
120	˘	˘	”	”	†	‡	
128	˘	˘	”	”	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
208	■	■	■	■	■	■	×
216	■	■	■	■	■	■	■
224	■	■	■	■	■	■	■
232	■	■	■	■	■	■	■
240	■	■	■	■	■	■	÷
248	■	■	■	■	■	■	■



# 84 TS1 – fxlj – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸	
16			”	”	—	—	
24	■	■	■	■	■		
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			[[		]]	■	■
96	´	■	■	■			
104				☞	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 85 TS1 – fxlj – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 86 TS1 – fxlj – z – n

- (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	˘
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	–	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	[	]	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	’	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 87 TS1 – fxlj – z – sl

- (sl) slanted

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 88 TS1 – fxlj – z – it

- (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 89 TS1 – fxlj – b – n

(b) bold - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	•	11	¸	12	¸	13	¸	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	–	22	–	23	
24	■	25	■	26		27		28		29		30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	<b>0</b>	49	<b>1</b>	50	<b>2</b>	51	<b>3</b>	52	<b>4</b>	53	<b>5</b>	54	<b>6</b>	55	<b>7</b>
56	<b>8</b>	57	<b>9</b>	58		59		60	■	61	–	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	⌊	92		93	⌋	94	■	95	■
96	`	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	■	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	ı	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	'	181	µ	182	■	183	•
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 90 TS1 – fxlj – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸		
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72						■		■
80								Ω
88				⌈		⌋	■	■
96	˘		■	■	■			
104					■	■	■	
112								
120						˜		■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 91 TS1 – fxlj – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



# 92 TS1 – fxlj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	·	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	–	22	–	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	–	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[	92		93	]	94	■	95	■
96	˘	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	☞	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	·	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	ı	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	■	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 93 TS1 – fxlj – z – sc

- (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	”	˘	—	—	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	’
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	—	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	■
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	[	]	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	’	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 94 TS1 – fxlj – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			[		]	■		■
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	©	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	'	µ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 95 TS1 – fxlj – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 96 TS1 – fxlj – z – ic

- (ic) italic caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			<i>[</i>		<i>]</i>	■	■
96	´	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■
144	■	■	■	■	?	<i>i</i>	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 97 TS1 – fxlj – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 98 TS1 – fxlo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	·	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[[	92		93	]]	94	■	95	■
96	`	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	☉	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	ˇ	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	·	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	ı	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	■	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

# 99 TS1 – fxlo – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”	”	—	—	
24	■	■	■	■	■	■	
32	■			\$			’
40		*		,	■	.	/
48	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			[[		]]	■	■
96	´	■	■	■			
104				☞	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	ˇ	”	”	†	‡	∥
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							



# 100 TS1 – fxlo – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 101 TS1 – fxlo – z – n

- (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	˘
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	–	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	[	]	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	’	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 102 TS1 – fxlo – z – sl

- (sl) slanted

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 103 TS1 – fxlo – z – it

- (it) italic

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	’
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	<i>o</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>	˘	˘	■	—	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	<i>[</i>	˘	<i>]</i>	˘
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	˘	˘	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■
144	■	■	■	■	?	<i>i</i>	™
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 104 TS1 – fxlo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘	
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■	
64								
72						■		■
80								Ω
88				[[		]]	■	■
96	、		■	■	■			
104					■	■	■	
112								
120						˜		■
128	˘	˘	”	“	†	‡		‰
136	•	°C	■	■	f	■	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦	§
168	¨	©	ª	«	¬	■	®	¯
176	°	±	■	■	´	µ	■	•
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 105 TS1 – fxlo – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	˘
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>	˘	˘	■	–	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	˘
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	⌈	⌋	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	■
128	˘	˘	˘	˘	†	‡	∥
136	˘	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	¨	©	ª	©	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
200	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
208	˘	˘	˘	˘	˘	˘	×
216	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
224	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
232	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
240	˘	˘	˘	˘	˘	˘	÷
248	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

# 106 TS1 – fxlo – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 107 TS1 – fxlo – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	·	11	˘	12	˘	13	˘	14		15	
16		17		18	”	19		20		21	—	22	—	23	
24	■	25	■	26	■	27	■	28	■	29	■	30		31	
32	■	33		34		35		36	\$	37		38		39	'
40		41		42	*	43		44	,	45	■	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58		59		60	■	61	—	62	■	63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77	■	78		79	■
80		81		82		83		84		85		86		87	Ω
88		89		90		91	[	92		93	]	94	■	95	■
96	˘	97		98	■	99	■	100	■	101		102		103	
104		105		106		107		108	☞	109	■	110	■	111	
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126	~	127	■
128	˘	129	ˇ	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	ı	150	■	151	™
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	¦	167	§
168	¨	169	©	170	ª	171	©	172	¬	173	■	174	®	175	–
176	°	177	±	178	■	179	■	180	´	181	µ	182	■	183	·
184	■	185	■	186	°	187	√	188	¼	189	½	190	¾	191	€
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214	×	215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246	÷	247	
248		249		250		251		252		253		254		255	



# 108 TS1 – fxlo – z – sc

- (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40			*		,	■	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			[		]	■	■
96	˘		■	■	■		
104					■	■	■
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208							×
216							
224							
232							
240							÷
248							

# 109 TS1 – fxlo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	¸	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■			\$			'
40		*		,	■	.	/
48	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>			■	—	■
64							
72					■		■
80							Ω
88			[[		]]	■	■
96	、	■	■	■			
104				■	■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	«	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	■
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

# 110 TS1 – fxlo – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 111 TS1 – fxlo – z – ic

- (ic) italic caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	ˇ	
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜		
16			”		—	—		
24	■	■						
32	■			\$			'	
40		*		,	■	.	/	
48	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
56	<i>8</i>	<i>9</i>			■	—	■	
64								
72					■			■
80								Ω
88			<i>[</i>		<i>]</i>	■		■
96	˘	■	■	■				
104				■	■	■		
112								
120						˜		■
128	˘	ˇ	”	“	†	‡	//	‰
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■	■
144	■	■	■	■	?	<i>i</i>	■	TM
152	■	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/	§
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®	—
176	°	±	■	■	´	μ	¶	·
184	■	■	°	√	¼	½	¾	€
192								
200								
208							×	
216								
224								
232								
240							÷	
248								

# 112 TS1 – fxlo – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255