



Linux Libertine Open Fonts Project



Fonttabellen TS1

Font: Philipp H. Poll
L^AT_EX-Einbindung: Michael Niedermair

31. August 2010

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 – b – n	58
57 TS1 – fxl – b – sl	59
58 TS1 – fxl – b – it	60
59 TS1 – fxl – m – sc	61
60 TS1 – fxl – b – sc	62
61 TS1 – fxl – m – ic	63
62 TS1 – fxl – b – ic	64
63 TS1 – fxlf – m – n	65
64 TS1 – fxlf – m – sl	66
65 TS1 – fxlf – m – it	67
66 TS1 – fxlf – b – n	68
67 TS1 – fxlf – b – sl	69

68 TS1 – fxlf – b – it	70
69 TS1 – fxlf – m – sc	71
70 TS1 – fxlf – b – sc	72
71 TS1 – fxlf – m – ic	73
72 TS1 – fxlf – b – ic	74
73 TS1 – fxlj – m – n	75
74 TS1 – fxlj – m – sl	76
75 TS1 – fxlj – m – it	77
76 TS1 – fxlj – b – n	78
77 TS1 – fxlj – b – sl	79
78 TS1 – fxlj – b – it	80
79 TS1 – fxlj – m – sc	81
80 TS1 – fxlj – b – sc	82
81 TS1 – fxlj – m – ic	83
82 TS1 – fxlj – b – ic	84
83 TS1 – fxlo – m – n	85
84 TS1 – fxlo – m – sl	86
85 TS1 – fxlo – m – it	87
86 TS1 – fxlo – b – n	88
87 TS1 – fxlo – b – sl	89
88 TS1 – fxlo – b – it	90
89 TS1 – fxlo – m – sc	91
90 TS1 – fxlo – b – sc	92
91 TS1 – fxlo – m – ic	93
92 TS1 – fxlo – b – ic	94

1 TS1 – fxb – 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	

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	`	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	o	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	™
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	o	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	

4 TS1 – fxb – 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	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	

5 TS1 – fxb – b – sl

(b) bold - (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

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	˘	˙	˚	¸	ˆ	˜	
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							

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	`	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	

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	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

17 TS1 – fxbf – b – n

(b) bold - (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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
176	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
184	■	■	■	■	■	■	■
192	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
208	■	■	■	■	■	■	■
216	■	■	■	■	■	■	■
224	■	■	■	■	■	■	■
232	■	■	■	■	■	■	■
240	■	■	■	■	■	■	■
248	■	■	■	■	■	■	■

18 TS1 – fxbf – b – sl

(b) bold - (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

19 TS1 – fxbf – 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	

20 TS1 – fxbf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
176	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
184	■	■	■	■	■	■	■
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	`	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	

28 TS1 – fxbj – m – it

(m) normal - (it) italic

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
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	<i>O</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	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	º	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	

29 TS1 – fxbj – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	“	6	°	7	ˇ
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	o	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	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	o	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	

30 TS1 – fxbj – 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	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	

31 TS1 – fxbj – b – sl

(b) bold - (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

32 TS1 – fxbj – 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	

33 TS1 – fxbj – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˙	˚	¸	ˆ	˜	
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							

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	`	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	

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	˜	¨	”	°	√
8	˘	ˉ	˙	˚	˛	˜	
16			˝		—	—	
24	■	■	■	■	■		
32	■				\$		’
40			*		,	■	/
48	o	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	■	■	o	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

43 TS1 – fxbo – 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	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	

44 TS1 – fxbo – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
176	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
184	■	■	■	■	■	■	■
192	■	■	■	■	■	■	■
200	■	■	■	■	■	■	■
208	■	■	■	■	■	■	■
216	■	■	■	■	■	■	■
224	■	■	■	■	■	■	■
232	■	■	■	■	■	■	■
240	■	■	■	■	■	■	■
248	■	■	■	■	■	■	■

45 TS1 – fxbo – 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	

46 TS1 – fxbo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
176	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
184	■	■	■	■	■	■	■
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	`	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	

54 TS1 – fxl – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

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	<i>o</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	<i>i</i>	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	/	167	§
168	¨	169	©	170	<i>a</i>	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	

55 TS1 – fxl – m – it

(m) normal - (it) italic

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	<i>O</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	<i>i</i>	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	/	167	§
168	¨	169	©	170	<i>a</i>	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	

56 TS1 – fxl – b – n

(b) bold - (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	

57 TS1 – fxl – b – sl

(b) bold - (sl) slanted

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

58 TS1 – fxl – b – it

(b) bold - (it) italic

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
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>l</i>	<i>J</i>	■	■
96	´		■	■	■		
104					■	■	
112							
120						˜	■
128	˘	˘	”	“	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	<i>f</i>	■	■
144	■	■	■	■	<i>?</i>	<i>i</i>	TM
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	¨	©	<i>a</i>	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	´	μ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

59 TS1 – fxl – 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	¡	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	

60 TS1 – fxl – b – sc

(b) bold - (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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

61 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

62 TS1 – fxl – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	’
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	—	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	■
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	I	J	■	■
96	˘	˘	■	■	■	˘	˘
104	˘	˘	˘	˘	■	■	˘
112	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
120	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
128	˘	˘	˘	˘	†	‡	‰
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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

63 TS1 – fxlf – 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	

64 TS1 – fxlf – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

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	o	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	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	o	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	

65 TS1 – fxlf – m – it

(m) normal - (it) italic

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	<i>O</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	<i>i</i>	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	/	167	§
168	¨	169	©	170	<i>a</i>	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	

66 TS1 – fxlf – b – n

(b) bold - (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	

67 TS1 – fxlf – b – sl

(b) bold - (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

68 TS1 – fxlf – 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

69 TS1 – fxlf – 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	¡	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	

70 TS1 – fxlf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	˘
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	O	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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

71 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

72 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

73 TS1 – fxlj – 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	

74 TS1 – fxlj – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

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	o	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	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	o	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	

75 TS1 – fxlj – m – it

(m) normal - (it) italic

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	<i>O</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	<i>i</i>	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	/	167	§
168	¨	169	©	170	<i>a</i>	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	

76 TS1 – fxlj – b – n

(b) bold - (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	

77 TS1 – fxlj – b – sl

(b) bold - (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

78 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

79 TS1 – fxlj – 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	¡	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	

80 TS1 – fxlj – b – sc

(b) bold - (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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘

81 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

82 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

83 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	

84 TS1 – fxlo – m – sl

(m) normal - (sl) slanted

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	<i>o</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	■	147	■	148	?	149	<i>i</i>	150	■	151	TM
152	■	153	■	154	■	155	■	156	■	157	■	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	/	167	§
168	¨	169	©	170	<i>a</i>	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	

85 TS1 – fxlo – m – it

(m) normal - (it) italic

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	<i>O</i>	49	<i>1</i>	50	<i>2</i>	51	<i>3</i>	52	<i>4</i>	53	<i>5</i>	54	<i>6</i>	55	<i>7</i>
56	<i>8</i>	57	<i>9</i>	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	<i>a</i>	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	

86 TS1 – fxlo – 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	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	

87 TS1 – fxlo – b – sl

(b) bold - (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 – fxlo – b – it

(b) bold - (it) italic

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	ˉ	˙	˚	¸	,	
16			”		—	—	
24	■	■					
32	■				\$		'
40			*		,	■	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9			■	—	■
64							
72						■	■
80							Ω
88			I		J	■	■
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							

89 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	¡	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 – fxlo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
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	˘	˘	”	“	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	ı	■
152	■	■	■	■	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	¦
168	¨	©	ª	■	¬	■	®
176	°	±	■	■	'	µ	¶
184	■	■	°	√	¼	½	¾
192							
200							
208						×	
216							
224							
232							
240						÷	
248							

91 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

92 TS1 – fxlo – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	■	■	˘	˘	˘	˘	˘
32	■	˘	˘	˘	\$	˘	’
40	˘	˘	*	˘	,	■	˘
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	˘	˘	■	—	■
64	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
72	˘	˘	˘	˘	˘	■	■
80	˘	˘	˘	˘	˘	˘	Ω
88	˘	˘	˘	I	J	■	■
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	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘