

Remplacée par une version plus récente



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

T.63

(03/93)

**SERVICES TÉLÉMATIQUES
ÉQUIPEMENTS TERMINAUX ET PROTOCOLES
POUR LES SERVICES TÉLÉMATIQUES**

**VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ
DES TERMINAUX TÉLÉTEX**

Recommandation UIT-T T.63
Remplacée par une version plus récente

(Antérieurement «Recommandation du CCITT»)

Remplacée par une version plus récente

AVANT-PROPOS

L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'Union internationale des télécommunications (UIT). Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

La Conférence mondiale de normalisation des télécommunications (CMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes que les Commissions d'études de l'UIT-T doivent examiner et à propos desquels elles doivent émettre des Recommandations.

La Recommandation révisée UIT-T T.63, élaborée par la Commission d'études VIII (1988-1993) de l'UIT-T, a été approuvée par la CMNT (Helsinki, 1-12 mars 1993).

NOTES

1 Suite au processus de réforme entrepris au sein de l'Union internationale des télécommunications (UIT), le CCITT n'existe plus depuis le 28 février 1993. Il est remplacé par le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT (UIT-T) créé le 1^{er} mars 1993. De même, le CCIR et l'IFRB ont été remplacés par le Secteur des radiocommunications.

Afin de ne pas retarder la publication de la présente Recommandation, aucun changement n'a été apporté aux mentions contenant les sigles CCITT, CCIR et IFRB ou aux entités qui leur sont associées, comme «Assemblée plénière», «Secrétariat», etc. Les futures éditions de la présente Recommandation adopteront la terminologie appropriée reflétant la nouvelle structure de l'UIT.

2 Dans la présente Recommandation, le terme «Administration» désigne indifféremment une administration de télécommunication ou une exploitation reconnue.

© UIT 1994

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'UIT.

Remplacée par une version plus récente

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
1 Introduction.....	1
2 Considérations générales	1
3 Texte d'essai de référence	3
Annexe A	4
Annexe B	5
Appendice I (à l'Annexe B) – Présentation facultative des textes d'essai pour le répertoire des caractères hébraïques	6
Annexe C – Codage du texte d'essai de présentation télétext.....	7
Annexe D	14
Appendice I (à l'Annexe D) – Codage facultatif des textes d'essai de présentation télétext pour le répertoire des caractères hébraïques	21

Remplacée par une version plus récente

Recommandation T.63

VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DES TERMINAUX TÉLÉTEX

(Malaga-Torremolinos, 1984; modifiée à Melbourne, 1988 et à Helsinki, 1993)

Le CCITT,

considérant

- (a) qu'il faudra établir, pour les Administrations qui envisagent d'offrir le service télétext, des spécifications pour faciliter la vérification de la conformité des terminaux télétext;
- (b) que la Recommandation F.200 fixe les règles à appliquer dans le service télétext automatique international;
- (c) que la Recommandation T.60 définit les conditions requises des équipements terminaux utilisés dans le service télétext international;
- (d) que la Recommandation T.61 définit le répertoire de caractères et les jeux de caractères codés pour le service télétext international;
- (e) que la Recommandation T.62 définit les procédures de commande du service télétext;
- (f) qu'un «texte d'essai» normalisé pourrait fournir un moyen pour faciliter la vérification des possibilités de présentation des terminaux télétext,

recommande à l'unanimité ce qui suit

1 Introduction

1.1 Objectif

La présente Recommandation contient un texte d'essai de référence ainsi que le codage de caractères correspondant pour faciliter la vérification par les Administrations des possibilités de présentation de texte des terminaux télétext.

1.2 Champ d'application

1.2.1 Le texte d'essai de référence contenu ci-après est fondé sur les Recommandations F.200, T.60, T.61 et T.62 et contient seulement le répertoire de caractères graphiques et les fonctions de commande de base télétext.

1.2.2 Le texte d'essai de référence est destiné à faciliter la vérification et ne garantit pas nécessairement la conformité des terminaux télétext soumis à cet essai.

1.2.3 Le texte d'essai de référence ne remplace pas les Recommandations F.200, T.60, T.61 et T.62, qui demeurent les spécifications officielles du répertoire de caractère télétext, de la présentation de codage et des procédures de commande correspondantes.

1.2.4 Des spécifications supplémentaires pour faciliter la vérification des terminaux télétext sont nécessaires et exigent un complément d'étude.

2 Considérations générales

2.1 Description générale du texte d'essai

Le texte d'essai se compose d'un document de deux pages, la première présentée en format horizontal (voir l'annexe A), la seconde en format vertical (voir l'annexe B).

2.2 Description de la page 1 (Annexe A)

La première page commence par les fonctions de commande PFS, IGS, SHS, FF et CR.

Remplacée par une version plus récente

NOTE – La fonction IGS a été incluse pour donner la liste complète des fonctions de commande, mais ses valeurs paramétriques n'ont pas été définies et restent à étudier. Les terminaux peuvent ne pas tenir compte de la fonction IGS, mais doivent être capables de la recevoir.

Les fonctions de commande sont suivies d'une ligne de constitution pour vérifier l'aptitude requise à imprimer 100 caractères à partir de la position initiale. La séquence 1234567890 doit apparaître exactement 10 fois. Un groupe de dix chiffres est inscrit en indice supérieur pour montrer que l'extrémité supérieure de la zone imprimable est disponible.

On procède ensuite au test de «signe diacritique», dans lequel chaque combinaison nécessaire de lettres et de signes diacritiques est produite. Cette section est à simple interligne [SVS(0)] et occupe les lignes 3 à 28 comprise.

Au milieu de la ligne 28, la séquence SVS(1) (9/11 3/1 2/0 4/12) est émise, qui se traduit par un interligne de 1,5 à partir de la fonction LF suivante (ligne 29).

Immédiatement après la séquence CR LF qui termine la ligne 30, cinq caractères BS (0/8) sont émis suivis de deux X (5/8). Cet essai sert à vérifier l'existence de cinq positions de caractères à gauche de la position initiale, ainsi que l'aptitude à imprimer à ces positions et le fonctionnement correct du caractère de mise en page (BS). Un CR (0/13) est alors émis pour le retour à la position initiale (mouvement vers la droite de la position active) et au numéro de ligne.

Le centre de la ligne 31 montre l'aptitude à combiner des signes diacritiques avec des lettres et un soulignement sans espacement.

A la ligne 32, un SVS(2) déclenche un interligne de 2.

Enfin, la ligne 34 achève la constitution pour montrer que l'on peut imprimer à toutes les positions extrêmes de caractères (la ligne 34 est en fait la 38^e ligne à interligne simple sur la plage et par conséquent la dernière requise). Un groupe de chiffres est inscrit en indice inférieur et souligné pour montrer en outre que les extrémités de la zone imprimable sont disponibles.

2.3 Description de la page 2 (Annexe B)

Le début de la page 2 est indiqué par un élément de protocole (défini dans la Recommandation T.62), qui réinitialise toutes les fonctions de commande à l'état par défaut conformément au 3.3/T.61. Pour cette page, aucune fonction de commande n'est émise avant la séquence retour de chariot (CR) (*carriage return*)/page suivante (FF) (*form feed*) qui introduit le texte de la page. Le terminal doit donc revenir aux valeurs de fonction de commande par défaut [PFS(0) et SVS(0)] ce qui se traduit par un format de page vertical et un interligne simple.

Cela est suivi d'une ligne de constitution pour montrer l'aptitude à imprimer 72 caractères à partir de la position initiale. Un groupe de dix chiffres est émis en indice supérieur pour montrer que l'extrémité supérieure de la zone imprimable est disponible.

Ensuite on procède à un essai du jeu de caractères par rangée et par colonne. Tous les caractères du jeu primaire et du jeu supplémentaire sont affichés sur les lignes 12 à 30 incluse.

Les lignes 1 à 18 sont imprimées avec simple interligne. La ligne 19 contient une séquence SVS(1), qui se traduit par un interligne de 1,5 à partir de la ligne 20.

La ligne 21 contient la fonction de commande SHS sans valeur de paramètre (valeur par défaut pour l'espacement horizontal). Cette fonction n'aura aucun effet sur la présentation de la page, mais le terminal de réception devrait accepter le codage.

La ligne 33 contient la fonction de commande «SUB» qui peut avoir une représentation graphique (☞ dans le présent document). La représentation graphique de cette fonction de commande «SUB» dans les Annexes B et D n'est qu'une des diverses possibilités de représentation définies au 3.3.5/T.61. Les terminaux qui reçoivent un caractère de substitution peuvent soit le représenter avec un caractère d'espacement, soit ne pas en tenir compte.

La ligne 32 contient un SVS(2), qui entraîne un double interligne à partir de la ligne 32.

La ligne 34¹⁾ contient deux fois SGR(4), ce qui entraîne le soulignement des trois premiers mots, une interruption du soulignement, puis une reprise sous le quatrième mot.

A noter qu'il ne doit pas y avoir de soulignement entre les troisième et quatrième mots.

¹⁾ Les lignes 34 et 35 peuvent être utilisées, facultativement, pour l'essai des jeux de caractères nationaux (voir aussi l'appendice à l'Annexe B).

Remplacée par une version plus récente

Commentaire

La séquence d'un SGR(0) sans code de paramètre par défaut suivi d'un SGR(0) avec le paramètre est choisie de manière à éviter, si l'omission du paramètre par défaut n'est pas reconnue, que le reste du texte de la page soit souligné en totalité.

Immédiatement après la séquence de nouvelle ligne à la fin de la ligne 34, cinq rappels BS (0/8) sont émis, suivis par deux X, un retour CR (0/13) et le numéro de ligne (35), qui doit apparaître à la position initiale. Cela confirme la fonction de rappel arrière, l'existence de cinq positions d'impression à la gauche de la position initiale en format vertical, et CR qui cause un déplacement vers la droite de la position active vers la position initiale.

La ligne 35¹⁾ montre la combinaison du caractère de non espacement "nonspacing underline" (12/12) avec différents caractères graphiques.

La ligne 36 sert à l'essai de l'interligne PLU (8/12) et de l'interligne PLD (8/11) seuls et en combinaison avec le soulignement sans espacement. Dans le groupe du milieu, le soulignement sans espacement précède la commande «commencer indice supérieur/inférieur» et dans le dernier groupe il suit la commande «indice supérieur/inférieur».

La ligne 37 combine les interlignes PLU et PLD avec la fonction de choix de présentation SGR(4). Dans le premier groupe, SGR(4) précède le premier caractère et reste en vigueur pour tous les caractères, alors que dans le second groupe, il est émis avant le premier caractère ainsi qu'après chaque commande «commencer indice supérieur/inférieur». Egalement sur cette ligne, un X suivi d'un changement LF (0/10) est émis sans retour CR. Il s'ensuit que le numéro de la ligne 38 suivante est imprimé au-dessous et une position à droite de X.

On notera qu'aux lignes 36 et 37 le soulignement peut être supprimé aux positions de caractère où il provoque une surimpression (voir 3.1.7/T.61).

La ligne 39 contient une séquence SVS(0) dans laquelle le paramètre de défaut (pour un espacement) est omis, ce qui donne un espacement de ligne, commençant à la ligne 40.

Enfin, la ligne 41 achève la constitution en montrant l'aptitude à imprimer à toutes les positions extrêmes (la ligne 41 correspond à 55 lignes avec simple interligne). Un groupe de dix chiffres est émis en indice supérieur et souligné pour confirmer la capacité d'impression aux positions extrêmes.

3 Texte d'essai de référence

Les annexes A et B représentent graphiquement le texte d'essai, les annexes C et D, le codage applicable pour effectuer l'essai.

¹⁾ Les lignes 34 et 35 peuvent être utilisées, facultativement, pour l'essai des jeux de caractères nationaux (voir aussi l'appendice à l'Annexe B).

Remplacée par une version plus récente

Annexe B

123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012

2

3

Presentation Test Text

Page 2

4

5

No parameters were specified for this new page. Therefore, by default, line spacing should be '1' [SVS(0)], and page format should be vertical [PFS(0)].

6

7

9

Character Set Test

10

11

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

12

0			0	@	P		p				°			Ω	K
---	--	--	---	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---

13

1		!	1	A	Q	a	q			i	±	˘		Æ	æ
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

14

2		"	2	B	R	b	r			¢	²	ˆ		Ð	ð
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

15

3		#	3	C	S	c	s			£	³	^		ǎ	ǎ
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

16

4		¤	4	D	T	d	t			\$	x	~		Ĥ	ĥ
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	----	---	---	--	---	---

17

5		%	5	E	U	e	u			¥	µ	ˉ			i
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---

18

6		&	6	F	V	f	v			#	¶	˘		İ	ı
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

19

19

20 Here the line spacing is set to '1-1/2' [SVS(1)].

21

22

7		'	7	G	W	g	w			§	.	.		Ł	ł
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

23

8		(8	H	X	h	x			¤	÷	¨		Ł	ł
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

24

9)	9	I	Y	i	y							Ø	ø
---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---

25

10		*	:	J	Z	j	z					°		Œ	œ
----	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--	---	---

26

11		+	;	K	[k				«	»	,		ϐ	β
----	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	---

27

12		,	<	L						¼	_			Ɔ	ɔ
----	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---

28

13		-	=	M]	m				½	"			Ʀ	Ʀ
----	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	--	--	---	---

29

14		.	>	N		n				¾	ı			ŋ	ŋ
----	--	---	---	---	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	---

30

15		/	?	O	-	o				ı	^			ˆ	n
----	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	--	--	---	---

31

31

32 Here the line spacing is set to '2' [SVS(2)].

33

34

Format Effector Tests

[SGR(4)]

XX

35

non spacing underline

36

$E_i = M_i c^2$ $E_i = M_i c^2$ $E_i = M_i c^2$

37

$E_i = M_i c^2$ $E_i = M_i c^2$ X

38

39

Here the line spacing is set to '1' [SVS].

40

41

123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012

Remplacée par une version plus récente

Appendice I

(à l'Annexe B)

Présentation facultative des textes d'essai pour le répertoire des caractères hébraïques

123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012

2
3
4

Presentation Test Text

Page 2

5 No parameters were specified for this new page. Therefore, by default, line spacing
6 should be '1' [SVS(0)], and page format should be vertical [PFS(0)].

7
9

Character Set Test

10

11		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12		0			0	@	P		p					°		Ω	K
13		1		!	1	A	Q	a	q			i	±	`		Æ	æ
14		2		"	2	B	R	b	r			¢	²	´		Ð	ð
15		3		#	3	C	S	c	s			£	³	^		ǎ	ǎ
16		4		α	4	D	T	d	t			\$	x	~		Ĥ	ĥ
17		5		%	5	E	U	e	u			¥	μ	—			i
18		6		&	6	F	V	f	v			#	¶	∨		Ŭ	ŭ

19

19

20 Here the line spacing is set to '1-1/2' [SVS(1)].

21

22		7		'	7	G	W	g	w			§	.	.		Ł	ł
23		8		(8	H	X	h	x			α	÷	..		Ł	ł
24		9)	9	I	Y	i	y							Ø	ø
25		10		*	:	J	Z	j	z					°		Œ	œ
26		11		+	;	K	[k				«	»	,		ϐ	β
27		12		,	<	L							¼	_		Ɔ	ɔ
28		13		-	=	M]	m					½	"		Ɔ	ɔ
29		14		.	>	N		n					¾	ı		η	η
30		15		/	?	O	-	o					ı	^		ˆ	n

31

31

32 Here the line spacing is set to '2' [SVS(2)].

33

34 ABCDEF_אבגדהוזחטיךכלםמןנסעףפץקקרשת_GHIJKL

35 LMNOPQ_אבגדהוזחטיךכל_1234_אבגדהוז_RSTUVV

36 $E_i = M_i c^2$ $\underline{E_i = M_i c^2}$ $E_i = M_i c^2$

37 $\underline{E_i = M_i c^2}$ $E_i = M_i c^2$ X

38

39 Here the line spacing is set to '1' [SVS].

40

41 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012

Remplacée par une version plus récente

Annexe C

Codage du texte d'essai de présentation télétext (Cette annexe fait partie intégrante de la présente Recommandation)

Page 1 [PFS(1)]
9/11 3/1 2/0 4/10
9/11 3/0 2/0 4/11 0/12 0/13 [SHS(0)] [FF] [CR]

Line 1
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
8/12 [PLU]
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
8/11 [PLD]
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
0/10 0/13 [LF] [CR]

Line 2
3/2 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 5/0 5/2 PR
4/5 5/3 4/5 4/14 5/4 4/1 5/4 4/9 4/15 4/14 ESENTATION
2/0 5/4 4/5 5/3 5/4 2/0 5/4 4/5 5/8 5/4 TEST TEXT
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 5/0 6/1 6/7 6/5 2/0 3/1 Page 1
0/13 0/10 [CR] [LF]

Line 3
3/3 2/0 2/0 2/0 6/1 2/0 4/1 3 a A
2/0 2/0 12/2 6/1 2/0 12/2 4/1 `a `A
2/0 2/0 12/1 6/1 2/0 12/1 4/1 `a `A
2/0 2/0 12/3 6/1 2/0 12/3 4/1 ^a ^A
2/0 2/0 12/8 6/1 2/0 12/8 4/1 "a "A
2/0 2/0 12/4 6/1 2/0 12/4 4/1 ~a ~A
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 2/0 12/6 6/1 2/0 12/6 4/1 v a v A
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 2/0 12/10 6/1 2/0 12/10 4/1 °a °A
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 2/0 12/5 6/1 2/0 12/5 4/1 -a -A
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 2/0 12/14 6/1 2/0 12/14 4/1 ,a ,A
0/13 0/10 [CR] [LF]

Line 4
3/4 2/0 2/0 2/0 6/2 2/0 4/2 4 b B
0/13 0/10 (CR) [LF]

Remplacée par une version plus récente

Line 5

3/5	2/0	2/0	2/0	6/3	2/0	4/3			
2/0	2/0	12/2	6/3	2/0	12/2	4/3	5	c	C
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				´c	´C
2/0	2/0	12/3	6/3	2/0	12/3	4/3		^c	^C
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/15	6/3	2/0	12/15	4/3		ˇc	ˇC
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/7	6/3	2/0	12/7	4/3		·c	·C
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/11	6/3	2/0	12/11	4/3		,c	,C
0/13	0/10							[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 6

3/6	2/0	2/0	2/0	6/4	2/0	4/4			
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			6	d	D
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/15	6/4	2/0	12/15	4/4		ˇd	ˇD
0/13	0/10							[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 7

3/7	2/0	2/0	2/0	6/5	2/0	4/5			
2/0	2/0	12/2	6/5	2/0	12/2	4/5	7	e	E
2/0	2/0	12/1	6/5	2/0	12/1	4/5		´e	´E
2/0	2/0	12/3	6/5	2/0	12/3	4/5		˘e	˘E
2/0	2/0	12/8	6/5	2/0	12/8	4/5		^e	^E
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				¨e	¨E
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/15	6/5	2/0	12/15	4/5		ˇe	ˇE
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/7	6/5	2/0	12/7	4/5		·e	·E
2/0	2/0	12/5	6/5	2/0	12/5	4/5		¯e	¯E
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/14	6/5	2/0	12/14	4/5		,e	,E
0/13	0/10							[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 8

3/8	2/0	2/0	2/0	6/6	2/0	4/6			
0/13	0/10						8	f	F
								[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 9

3/9	2/0	2/0	2/0	6/7	2/0	4/7			
2/0	2/0	12/2	6/7	2/0	2/0		9	g	G
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				´g	
2/0	2/0	12/3	6/7	2/0	12/3	4/7		^g	^G
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/6	6/7	2/0	12/6	4/7		ˇg	ˇG
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					

Remplacée par une version plus récente

Line 20

3/2	3/0	2/0	2/0	7/2	2/0	5/2			
2/0	2/0	12/2	7/2	2/0	12/2	5/2	20	r	R
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				´r	´R
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/15	7/2	2/0	12/15	5/2		˘r	˘R
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/11	7/2	2/0	12/11	5/2		,r	,R
0/13	0/10							[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 21

3/2	3/1	2/0	2/0	7/3	2/0	5/3			
2/0	2/0	12/2	7/3	2/0	12/2	5/3	21	s	S
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				´s	´S
2/0	2/0	12/3	7/3	2/0	12/3	5/3		^s	^S
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/15	7/3	2/0	12/15	5/3		˘s	˘S
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/11	7/3	2/0	12/11	5/3		,s	,S
0/13	0/10							[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 22

3/2	3/2	2/0	2/0	7/4	2/0	5/4			
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			22	t	T
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/15	7/4	2/0	12/15	5/4		˘t	˘T
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/11	7/4	2/0	12/11	5/4		,t	,T
0/13	0/10							[<u>CR</u>]	[<u>LF</u>]

Line 23

3/2	3/3	2/0	2/0	7/5	2/0	5/5			
2/0	2/0	12/2	7/5	2/0	12/2	5/5	23	u	U
2/0	2/0	12/1	7/5	2/0	12/1	5/5		´u	´U
2/0	2/0	12/3	7/5	2/0	12/3	5/5		˘u	˘U
2/0	2/0	12/8	7/5	2/0	12/8	5/5		¨u	¨U
2/0	2/0	12/4	7/5	2/0	12/4	5/5		˜u	˜U
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/6	7/5	2/0	12/6	5/5		˘u	˘U
2/0	2/0	12/13	7/5	2/0	12/13	5/5		¨u	¨U

Remplacée par une version plus récente

Line 23 (cont.)										
2/0	2/0	12/10	7/5	2/0	12/10	5/5			°u	°U
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					˘u	˘U
2/0	2/0	12/5	7/5	2/0	12/5	5/5				
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/14	7/5	2/0	12/14	5/5			,u	,U
0/13	0/10								[<u>CR</u>] [<u>LF</u>]	
Line 24										
3/2	3/4	2/0	2/0	7/6	2/0	5/6			24	v V
0/13	0/10								[<u>CR</u>] [<u>LF</u>]	
Line 25										
3/2	3/5	2/0	2/0	7/7	2/0	5/7			25	w W
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/3	7/7	2/0	12/3	5/7			ˆw	ˆW
0/13	0/10								[<u>CR</u>] [<u>LF</u>]	
Line 26										
3/2	3/6	2/0	2/0	7/8	2/0	5/8			26	x X
0/13	0/10								[<u>CR</u>] [<u>LF</u>]	
Line 27										
3/2	3/7	2/0	2/0	7/9	2/0	5/9			27	y Y
2/0	2/0	12/2	7/9	2/0	12/2	5/9			˘y	˘Y
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/3	7/9	2/0	12/3	5/9			ˆy	ˆY
2/0	2/0	12/8	7/9	2/0	12/8	5/9			˝y	˝Y
0/13	0/10								[<u>CR</u>] [<u>LF</u>]	
Line 28										
3/2	3/8	2/0	2/0	7/10	2/0	5/10			28	z Z
2/0	2/0	12/2	7/10	2/0	12/2	5/10			˘z	˘Z
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
9/11	3/1	2/0	4/12							
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					[<u>SVS(1)</u>]	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/15	7/10	2/0	12/15	5/10			˘z	˘Z
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/7	7/10	2/0	12/7	5/10			˙z	˙Z
0/13	0/10									
Line 29										
3/2	3/9	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	4/8	6/5	29	He
7/2	6/5	2/0	7/4	6/8	6/5	2/0	6/12	6/9		re the li
6/14	6/5	2/0	7/3	7/0	6/1	6/3	6/9	6/14		ne spacin
6/7	2/0	6/9	7/3	2/0	7/3	6/5	7/4	2/0		g is set
7/4	6/15	2/0	2/7	3/1	2/13	3/1	2/15	3/2		to '1-1/2
2/7	2/0	5/11	5/3	5/6	5/3	2/8	3/1	2/9		' [<u>SVS(1)</u>
5/13	2/14	0/13	0/10]. [<u>CR</u>] [<u>LF</u>]	
Line 30										
3/3	3/0	0/13	0/10						30	[<u>CR</u>] [<u>LF</u>]

Remplacée par une version plus récente

```

Line 31
  0/8  0/8  0/8  0/8  0/8  5/8  5/8  0/13      [5x[BS]] XX [CR]
  3/3  3/1  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0      31
  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0
  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0
  2/0  2/0  2/0
12/12 12/15  5/4 12/12 12/11  5/4 12/12  12/3      _T_,T^
  4/3 12/12 12/15  5/2 12/12  4/2      C_R_B
  0/13  0/10      [CR] [LF]

Line 32
  3/3  3/2  9/11  3/2  2/0  4/12  0/13      32 [SVS(2)] [CR]
  0/10      [LF]

Line 33
  3/3  3/3  2/0  2/0  2/0  2/0  2/0  4/8  6/5      33  He
  7/2  6/5  2/0  7/4  6/8  6/5  2/0  6/12  6/9      re the li
  6/14  6/5  2/0  7/3  7/0  6/1  6/3  6/9  6/14      ne spacin
  6/7  2/0  6/9  7/3  2/0  7/3  6/5  7/4  2/0      g is set
  7/4  6/15  2/0  2/7  3/2  2/7  2/0  5/11  5/3      to '2' [S
  5/6  5/3  2/8  3/2  2/9  5/13  2/14      VS(2)]
  0/13  0/10      [CR] [LF]

Line 34
  3/3  3/4  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  3434567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  8/11 9/11  3/4 6/13      [PLD] [SGR(4)]
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  8/12 9/11  3/0 6/13      [PLU] [SGR(0)]
  3/1  3/2  3/3  3/4  3/5  3/6  3/7  3/8  3/9  3/0  1234567890
  0/13  0/12      [CR] [LF]

```

Remplacée par une version plus récente

Annexe D

(Cette annexe fait partie intégrante de la présente Recommandation)

Line 1

3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
8/12 [PLU]
3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/0 1234567890
8/11 [PLD]
3/1 3/2 0/13 0/10 12 [CR] [LF]

Line 2

3/2 0/13 0/10 2 [CR] [LF]

Line 3

3/3 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 3
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 5/0 5/2 PR
4/5 5/3 4/5 4/14 5/4 4/1 5/4 4/9 4/15 4/14 ESENTATION
2/0 5/4 4/5 5/3 5/4 2/0 5/4 4/5 5/8 5/4 TEST TEXT
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
2/0 5/0 6/1 6/7 6/5 2/0 3/2 0/13 0/10 Page 2 [CR] [LF]

Line 4

3/4 0/13 0/10 4 [CR] [LF]

Line 5

3/5 5
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 4/14 6/15 2/0 7/0 6/1 No pa
7/2 6/1 6/13 6/5 7/4 6/5 7/2 7/3 2/0 7/7 rameters w
6/5 7/2 6/5 2/0 7/3 7/0 6/5 6/3 6/9 6/6 ere specif
6/9 6/5 6/4 2/0 6/6 6/15 7/2 2/0 7/4 6/8 ied for th
6/9 7/3 2/0 6/14 6/5 7/7 2/0 7/0 6/1 6/7 is new pag
6/5 2/14 2/0 5/4 6/8 6/5 7/2 6/5 6/6 6/15 e. Therefo
7/2 6/5 2/12 0/13 0/10 re, [CR] [LF]

Line 6

3/6 6
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 6/2 7/9 2/0 6/4 6/5 by de
6/6 6/1 7/5 6/12 7/4 2/12 2/0 6/12 6/9 6/14 fault, lin
6/5 2/0 7/3 7/0 6/1 6/3 6/9 6/14 6/7 2/0 e spacing
7/3 6/8 6/15 7/5 6/12 6/4 2/0 6/2 6/5 2/0 should be
2/7 3/1 2/7 2/0 5/11 5/3 5/6 5/3 2/8 3/0 '1' [SVS(0
2/9 5/13 2/12 2/0 6/1 6/14 6/4 2/0 7/0 6/1)], and pa
6/7 6/5 0/13 0/10 ge [CR] [LF]

Line 7

3/7 7
2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 6/6 6/15 7/2 6/13 6/1 forma
7/4 2/0 7/3 6/8 6/15 7/5 6/12 6/4 2/0 6/2 t should b
6/5 2/0 7/6 6/5 7/2 7/4 6/9 6/3 6/1 6/12 e vertical
2/0 5/11 5/0 4/6 5/3 2/8 3/0 2/9 5/13 2/14 [PFS(0)].
0/13 0/10 [CR] [LF]

Remplacée par une version plus récente

Line 8											
3/8	0/13	0/10									8 [CR] [LF]
Line 9											
3/9	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	9
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	4/3	6/8	6/1	7/2	6/1		Chara
6/3	7/4	6/5	7/2	2/0	5/3	6/5	7/4	2/0	5/4		cter Set T
6/5	7/3	7/4	0/13	0/10							est [CR] [LF]
Line 10											
3/1	3/0	0/13	0/10								10 [CR] [LF]
Line 11											
3/1	3/1	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/0	11	0
2/0	2/0	3/1	2/0	2/0	3/2	2/0	2/0	3/3	2/0	1	2 3
2/0	3/4	2/0	2/0	3/5	2/0	2/0	3/6	2/0	2/0	4	5 6
3/7	2/0	2/0	3/8	2/0	2/0	3/9	2/0	3/1	3/0	7	8 9 10
2/0	3/1	3/1	2/0	3/1	3/2	2/0	3/1	3/3	2/0	11	12 13
3/1	3/4	2/0	3/1	3/5						14	15
0/13	0/10										[CR] [LF]
Line 12											
3/1	3/2	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/0	2/0		12	0
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	2/0	3/0	2/0	2/0	4/0	2/0	2/0			0 @
5/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	7/0	2/0	2/0		P	p
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			
11/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		o	
14/0	2/0	2/0	15/0	0/13	0/10					Ω	κ [CR] [LF]
Line 13											
3/1	3/3	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	2/0		13	1
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/1	2/0	2/0	3/1	2/0	2/0	4/1	2/0	2/0		!	1 A
5/1	2/0	2/0	6/1	2/0	2/0	7/1	2/0	2/0		Q	a q
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/1	2/0	2/0			i
11/1	2/0	2/0	12/1	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	±	`
14/1	2/0	2/0	15/1	0/13	0/10					Æ	æ [CR] [LF]
Line 14											
3/1	3/4	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/2	2/0		14	2
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/2	2/0	2/0	3/2	2/0	2/0	4/2	2/0	2/0		"	2 B
5/2	2/0	2/0	6/2	2/0	2/0	7/2	2/0	2/0		R	b r
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/2	2/0	2/0			ç
11/2	2/0	2/0	12/2	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2	´
14/2	2/0	2/0	15/2	0/13	0/10					Ð	đ [CR] [LF]
Line 15											
3/1	3/5	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/3	2/0		15	3
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/3	2/0	2/0	3/3	2/0	2/0	4/3	2/0	2/0		#	3 C
5/3	2/0	2/0	6/3	2/0	2/0	7/3	2/0	2/0		S	c s
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/3	2/0	2/0			f
11/3	2/0	2/0	12/3	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3	^
14/3	2/0	2/0	15/3	0/13	0/10					<u>a</u>	¸ [CR] [LF]

Remplacée par une version plus récente

Line 16										
3/1	3/6	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/4	2/0	16	4
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/4	2/0	2/0	3/4	2/0	2/0	4/4	2/0	2/0	α	4 D
5/4	2/0	2/0	6/4	2/0	2/0	7/4	2/0	2/0	T	d t
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/4	2/0	2/0		\$
11/4	2/0	2/0	12/4	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	× -
14/4	2/0	2/0	15/4	0/13	0/10				H	h [CR] [LF]
Line 17										
3/1	3/7	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/5	2/0	17	5
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/5	2/0	2/0	3/5	2/0	2/0	4/5	2/0	2/0	%	5 E
5/5	2/0	2/0	6/5	2/0	2/0	7/5	2/0	2/0	U	e u
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/5	2/0	2/0		¥
11/5	2/0	2/0	12/5	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	μ -
2/0	2/0	2/0	15/5	0/13	0/10					1 [CR] [LF]
Line 18										
3/1	3/8	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/6	2/0	18	6
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/6	2/0	2/0	3/6	2/0	2/0	4/6	2/0	2/0	&	6 F
5/6	2/0	2/0	6/6	2/0	2/0	7/6	2/0	2/0	V	f v
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/6	2/0	2/0		#
11/6	2/0	2/0	12/6	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	¶ √
14/6	2/0	2/0	15/6	0/13	0/10				IJ	ij [CR] [LF]
Line 19										
3/1	3/9	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	19
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
9/11	3/1	2/0	4/12							[SVS(1)]
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	
3/1	3/9	0/13	0/10							19 [CR] [LF]
Line 20										
3/2	3/0	2/0	2/0	2/0	2/0	4/8	6/5	7/2	20	Her
6/5	2/0	7/4	6/8	6/5	2/0	6/12	6/9	6/14		e the lin
6/5	2/0	7/3	7/0	6/1	6/3	6/9	6/14	6/7		e spacing
2/0	6/9	7/3	2/0	7/3	6/5	7/4	2/0	7/4		is set t
6/15	2/0	2/7	3/1	2/13	3/1	2/15	3/2	2/7		o '1-1/2'
2/0	5/11	5/3	5/6	5/3	2/8	3/1	2/9	5/13		[SVS(1)]
2/14	0/13	0/10								. [CR] [LF]
Line 21										
3/2	3/1	9/11	2/0	4/11	0/13	0/10			21	[SHS]
										[CR] [LF]
Line 22										
3/2	3/2	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/7	2/0	22	7
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/7	2/0	2/0	3/7	2/0	2/0	4/7	2/0	2/0	'	7 G
5/7	2/0	2/0	6/7	2/0	2/0	7/7	2/0	2/0	W	g w
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/7	2/0	2/0		\$
11/7	2/0	2/0	12/7	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	.
14/7	2/0	2/0	15/7	0/13	0/10				I	l. [CR] [LF]

Remplacée par une version plus récente

Line 23										
3/2	3/3	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/8	2/0	23	8
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/8	2/0	2/0	3/8	2/0	2/0	4/8	2/0	2/0	(8 H
5/8	2/0	2/0	6/8	2/0	2/0	7/8	2/0	2/0	X	h x
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/8	2/0	2/0		α
11/8	2/0	2/0	12/8	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	÷ ..
14/8	2/0	2/0	15/8	0/13	0/10				L	l [CR] [LF]
Line 24										
3/2	3/4	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	3/9	2/0	24	9
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/9	2/0	2/0	3/9	2/0	2/0	4/9	2/0	2/0)	9 I
5/9	2/0	2/0	6/9	2/0	2/0	7/9	2/0	2/0	Y	i y
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		
14/9	2/0	2/0	15/9	0/13	0/10				∅	ø [CR] [LF]
Line 25										
3/2	3/5	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	3/0	2/0	25	10
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/10	2/0	2/0	3/10	2/0	2/0	4/10	2/0	2/0	*	: J
5/10	2/0	2/0	6/10	2/0	2/0	7/10	2/0	2/0	Z	j z
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		
2/0	2/0	2/0								
12/10	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			°	
14/10	2/0	2/0	15/10	0/13	0/10				œ	œ [CR] [LF]
Line 26										
3/2	3/6	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	3/1	2/0	26	11
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/11	2/0	2/0	3/11	2/0	2/0	4/11	2/0	2/0	+	; K
5/11	2/0	2/0	6/11	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	[k
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	10/11	2/0	2/0		«
11/11	2/0	2/0	12/11	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	» ,
14/11	2/0	2/0	15/11	0/13	0/10				o	ß [CR] [LF]
Line 27										
3/2	3/7	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	3/2	2/0	27	12
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/12	2/0	2/0	3/12	2/0	2/0	4/12	2/0	2/0	,	< L
2/0	2/0	2/0	6/12	2/0	2/0	7/12	2/0	2/0		l
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		
11/12	2/0	2/0	12/12	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	¼ _
14/12	2/0	2/0	15/12	0/13	0/10				p	ß [CR] [LF]
Line 28										
3/2	3/8	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	3/3	2/0	28	13
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/13	2/0	2/0	3/13	2/0	2/0	4/13	2/0	2/0	-	= M
5/13	2/0	2/0	6/13	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0]	m
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		
11/13	2/0	2/0	12/13	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	½ "
14/13	2/0	2/0	15/13	0/13	0/10				F	€ [CR] [LF]
Line 29										
3/2	3/9	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	3/4	2/0	29	14
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/14	2/0	2/0	3/14	2/0	2/0	4/14	2/0	2/0	.	> N
2/0	2/0	2/0	6/14	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		n

Remplacée par une version plus récente

Line 36										
3/3	3/6	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			36
4/5	8/11	6/9	8/12	3/13	4/13					E [PLD] i [PLU]=M
8/11	6/9									[PLD] i
8/12	6/3	8/12	3/2	8/11						[PLU] c [PLU] 2 [PLD]
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				
12/12	4/5	12/12	8/11	6/9	8/12	12/12	3/13			_E [PLD] i [PLU] _=
12/12	4/13	12/12	8/11	6/9	8/12	12/12	6/3			_M [PLD] i [PLU] _c
12/12	8/12	3/2	8/11							_ [PLU] 2 [PLD]
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
12/12	4/5	8/11	12/12	6/9	8/12	12/12	3/13			_E [PLD] _i [PLU] _=
12/12	4/13	8/11	12/12	6/9	8/12	12/12	6/3			_M [PLD] _i [PLU] _c
8/12	12/12	3/2	8/11							[PLU] _2 [PLD]
0/13	0/10									[CR] [LF]
Line 37										
3/3	3/7	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			37
9/11	3/4	6/13								[SGR(4)]
4/5	8/11	6/9	8/12	3/13	4/13					E [PLD] i [PLU] = M
8/11	6/9									[PLD] i
8/12	6/3	8/12	3/2	8/11						[PLU] c [PLU] 2 [PLD]
9/11	3/0	6/13								[SGR(0)]
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0				
9/11	3/4	6/13	4/5	9/11	3/0	6/13				[SGR(4)] E [SGR(0)]
8/11					3/0					[PLD]
9/11	3/4	6/13	6/9	9/11		6/13				[SGR(4)] [SGR(0)]
8/12										[PLU]
9/11	3/4	6/13	3/13	4/13	9/11	3/0	6/13			[SGR(4)] = M [SGR(0)]
8/11										[PLD]
9/11	3/4	6/13	6/9	8/12						[SGR(4)] i [PLU]
9/11	3/0	6/13								[SGR(0)]
9/11	3/4	6/13	6/3	9/11	3/0	6/13				[SGR(4)] c [SGR(0)]
8/12										[PLU]
9/11	3/4	6/13	3/2	8/11						[SGR(4)] 2 [PLD]
9/11	3/0	6/13	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		[SGR(0)]
5/8	0/10									X [LF]
Line 38										
3/3	3/8	0/13	0/10							38 [CR] [LF]
Line 39										
3/3	3/9	2/0	2/0	2/0	2/0	4/8	6/5	7/2	6/5	39 Here
2/0	7/4	6/8	6/5	2/0	6/12	6/9	6/14	6/5	2/0	the line
7/3	7/0	6/1	6/3	6/9	6/14	6/7	2/0	6/9	7/3	spacing is
2/0	7/3	6/5	7/4	2/0	7/4	6/15	2/0	2/7	3/1	set to '1'
2/7	2/0	5/11	5/3	5/6	5/3	5/13	2/14			[SVS]
9/11	2/0	4/12	2/0	2/0						[SVS]
0/13	0/10									[CR] [LF]
Line 40										
3/4	3/0	0/13	0/10							
Line 41										
3/4	3/1	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0	4134567890
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0	1234567890
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0	1234567890
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0	1234567890
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0	1234567890
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0	1234567890

Remplacée par une version plus récente

Line 41 (cont.)

8/11	9/11	3/4	6/13								[<u>PLD</u>]	[<u>SGR(4)</u>]
3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/0		1234567890	
8/12	9/11	3/0	6/13								[<u>PLU</u>]	[<u>SGR(0)</u>]
3/1	3/2										12	

NOTE – This is the end of the test text.

