



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

CCITT

COMITÉ CONSULTATIF
INTERNATIONAL
TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉPHONIQUE

T.63

(11/1988)

SÉRIE T: ÉQUIPEMENTS TERMINAUX ET
PROTOCOLES POUR LES SERVICES DE
TÉLÉMATIQUE

**VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DES
TERMINAUX TÉLÉTEX**

Réédition de la Recommandation T.63 du CCITT publiée
dans le Livre Bleu, Fascicule VII.3 (1988)

NOTES

1 La Recommandation T.63 du CCITT a été publiée dans le fascicule VII.3 du Livre Bleu. Ce fichier est un extrait du Livre Bleu. La présentation peut en être légèrement différente, mais le contenu est identique à celui du Livre Bleu et les conditions en matière de droits d'auteur restent inchangées (voir plus loin).

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

© UIT 1988, 2008

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

Recommandation T.63

VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DES TERMINAUX TÉLÉTEX

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

Le CCITT,

considérant

(a) qu'il faudra établir, pour les Administrations qui envisagent d'offrir le service télételex, des spécifications pour faciliter la vérification de la conformité des terminaux télételex;

(b) que la Recommandation F.200 fixe les règles à appliquer dans le service télételex international;

(c) que la Recommandation T.60 définit les conditions requises des équipements terminaux utilisés dans le service télételex international;

(d) que la Recommandation T.61 définit le répertoire de caractères et les jeux de caractères codés pour le service télételex international;

(e) que la Recommandation T.62 définit les procédures de commande du service télételex;

(f) qu'un texte d'essai normalisé pourrait fournir un moyen pour faciliter la vérification des possibilités de présentation des terminaux télételex,

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 télételex.

1.2 Portée

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 télételex.

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

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

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

2 Généralités

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.

Remarque – La fonction IGS a été incluse pour donner la liste complète des fonctions de commande, mais ses valeurs de paramètre n'ont pas été définies et restent à étudier. Les terminaux peuvent ne pas tenir compte de la fonction IGS, mais ils 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 le 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 de la Recommandation T.61. Pour cette page, aucune fonction de commande n'est émise avant la séquence Retour de chariot (CR)/Page suivante (FF) 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 l'annexe B et l'annexe D n'est qu'une des diverses possibilités de représentation définies au § 3.3.5 de la Recommandation 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 34 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.

Commentaires:

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 dans le cas où 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 BS (0/8) sont émis, suivis par deux X, un 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 35 montre la combinaison du caractère de non espacement "nonspacing underline" (12/12) avec différents caractères graphiques.

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

La ligne 37 combine PLU et PLD avec la fonction 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 LF (0/10) est émis sans le 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 le § 3.1.7 de la Recommandation 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.

ANNEXE B

(à la Recommandation T.63)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

Presentation Test Text

Page 2

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)].

Character Set Test

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0			0	@	P		p				°			Ω	K
1		!	1	A	Q	a	q			i	±	·		Æ	æ
2		"	2	B	R	b	r			£	²	·		Ð	ð
3		#	3	C	S	c	s			£	³	·		Ǽ	ǿ
4		¤	4	D	T	d	t			\$	x	~		Ħ	h
5		%	5	E	U	e	u			¥	μ	·			i
6		&	6	F	V	f	v			#	¶	·		Ů	ij

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

7		'	7	G	W	g	w			§	·	·		Ł	ł
8		(8	H	X	h	x			¤	+	"		Ł	ł
9)	9	I	Y	i	y							Ø	ø
10		*	:	J	Z	j	z					°		Œ	œ
11		+	;	K	[k				«	»	,		o	ß
12		,	<	L		l					¼	—		P	p
13		-	=	M]	m					½	"		Ʀ	t
14		.	>	N		n					¾	ˆ		ŋ	ŋ
15		/	?	O	-	o				ˆ	ˆ	ˆ		'n	

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

Format Effector Tests

[SGR(4)]

XX

non spacing underline

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

ANNEXE C

(à la Recommandation T.63)

Codage du texte d'essai de présentation télétext

Page 1										
9/11	3/1	2/0	4/10							[PFS(1)]
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	
4/5	5/3	4/5	4/14	5/4	4/1	5/4	4/9	4/15	4/14	PR
2/0	5/4	4/5	5/3	5/4	2/0	5/4	4/5	5/8	5/4	ESENTATION
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	TEST TEXT
2/0	5/0	6/1	6/7	6/5	2/0	3/1				
0/13	0/10									Page 1:
										[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				a 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				o a o 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]

Line 5							
3/5	2/0	2/0	2/0	6/3	2/0	4/3	5 c C
2/0	2/0	12/2	6/3	2/0	12/2	4/3	c C
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0			
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	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	12/7	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						[CR] [LF]

Line 6							
3/6	2/0	2/0	2/0	6/4	2/0	4/4	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	d D
0/13	0/10						[CR] [LF]

Line 7							
3/7	2/0	2/0	2/0	6/5	2/0	4/5	7 e E
2/0	2/0	12/2	6/5	2/0	12/2	4/5	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			
2/0	2/0	12/15	6/5	2/0	12/15	4/5	e E
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						[CR] [LF]

Line 8							
3/8	2/0	2/0	2/0	6/6	2/0	4/6	8 f F
0/13	0/10						[CR] [LF]

Line 9

3/9	2/0	2/0	2/0	6/7	2/0	4/7		9	g	G
2/0	2/0	12/2	6/7	2/0	2/0				g	
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
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	12/6	6/7	2/0	12/6	4/7			g	G
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/7	6/7	2/0	12/7	4/7			g	G
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	12/11	4/7				G
0/13	0/10								[CR]	[LF]

Line 10

3/1	3/0	2/0	2/0	6/8	2/0	4/8		10	h	H
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	6/8	2/0	12/3	4/8			h	H
0/13	0/10								[CR]	[LF]

Line 11

3/1	3/1	2/0	2/0	6/9	2/0	4/9		11	i	I
2/0	2/0	12/2	6/9	2/0	12/2	4/9			i	I
2/0	2/0	12/1	6/9	2/0	12/1	4/9			i	I
2/0	2/0	12/3	6/9	2/0	12/3	4/9			i	I
2/0	2/0	12/8	6/9	2/0	12/8	4/9			i	I
2/0	2/0	12/4	6/9	2/0	12/4	4/9			i	I
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	12/7	4/9				I
2/0	2/0	12/5	6/9	2/0	12/5	4/9			i	I
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0						
2/0	2/0	12/14	6/9	2/0	12/14	4/9			i	I
0/13	0/10								[CR]	[LF]

Line 12

3/1	3/2	2/0	2/0	6/10	2/0	4/10		12	j	J
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	6/10	2/0	12/3	4/10			j	J
0/13	0/10								[CR]	[LF]

Line 17

3/1	3/7	2/0	2/0	6/15	2/0	4/15	17	o	O
2/0	2/0	12/2	6/15	2/0	12/2	4/15		o	O
2/0	2/0	12/1	6/15	2/0	12/1	4/15		o	O
2/0	2/0	12/3	6/15	2/0	12/3	4/15		o	O
2/0	2/0	12/8	6/15	2/0	12/8	4/15		o	O
2/0	2/0	12/4	6/15	2/0	12/4	4/15		o	O
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/13	6/15	2/0	12/13	4/15		o	O
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
2/0	2/0	12/5	6/15	2/0	12/5	4/15		o	O
0/13	0/10							[CR]	[LF]

Line 18

3/1	3/8	2/0	2/0	7/0	2/0	5/0	18	p	P
0/13	0/10							[CR]	[LF]

Line 19

3/1	3/9	2/0	2/0	7/1	2/0	5/1	19	q	Q
0/13	0/10							[CR]	[LF]

Line 20

3/2	3/0	2/0	2/0	7/2	2/0	5/2	20	r	R
2/0	2/0	12/2	7/2	2/0	12/2	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	12/15	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	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							[CR]	[LF]

Line 21

3/2	3/1	2/0	2/0	7/3	2/0	5/3	21	s	S
2/0	2/0	12/2	7/3	2/0	12/2	5/3		s	S
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0					
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	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							[CR]	[LF]

Line 22

3/2	3/2	2/0	2/0	7/4	2/0	5/4	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	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							[CR]	[LF]

Line 23

3/2	3/3	2/0	2/0	7/5	2/0	5/5	23	u	U
2/0	2/0	12/2	7/5	2/0	12/2	5/5		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
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		u	U
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							[CR]	[LF]

Line 24

3/2	3/4	2/0	2/0	7/6	2/0	5/6	24	v	V
0/13	0/10							[CR]	[LF]

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		w	W
0/13	0/10							[CR]	[LF]

Line 26

3/2	3/6	2/0	2/0	7/8	2/0	5/8	26	x	X
0/13	0/10							[CR]	[LF]

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		y	Y
2/0	2/0	12/8	7/9	2/0	12/8	5/9		y	Y
0/13	0/10							[CR]	[LF]

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							[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	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									[CR] [LF]

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		' [SVS (1)
5/13	2/14	0/13	0/10]. [CR] [LF]

Line 30

3/3	3/0	0/13	0/10							30 [CR] [LF]
-----	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--------------

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	
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	

ANNEXE D

(à la Recommandation T.63)

0/13	0/12										[CR] [FF]
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	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	2/0	2/0	5/0	5/2	
4/5	5/3	4/5	4/14	5/4	4/1	5/4	4/9	4/15	4/14	4/14	PR
2/0	5/4	4/5	5/3	5/4	2/0	5/4	4/5	5/8	5/4	5/4	ESENTATION
2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	TEST TEXT
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	6/1	No pa
7/2	6/1	6/13	6/5	7/4	6/5	7/2	7/3	2/0	7/7	7/7	rameters w
6/5	7/2	6/5	2/0	7/3	7/0	6/5	6/3	6/9	6/6	6/6	ere specif
6/9	6/5	6/4	2/0	6/6	6/15	7/2	2/0	7/4	6/8	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	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	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	6/5	by de
6/6	6/1	7/5	6/12	7/4	2/12	2/0	6/12	6/9	6/14	6/14	fault, lin
6/5	2/0	7/3	7/0	6/1	6/3	6/9	6/14	6/7	2/0	2/0	e spacing
7/3	6/8	6/15	7/5	6/12	6/4	2/0	6/2	6/5	2/0	2/0	should be
2/7	3/1	2/7	2/0	5/11	5/3	5/6	5/3	2/8	3/0	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	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	6/1	forma
7/4	2/0	7/3	6/8	6/15	7/5	6/12	6/4	2/0	6/2	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	6/12	e vertical
2/0	5/11	5/0	4/6	5/3	2/8	3/0	2/9	5/13	2/14	2/14	[PFS(0)]
0/13	0/10										[CR] [LF]

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	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	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		o
	11/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		Ω κ [CR] [LF]
	14/0	2/0	2/0	15/0	0/13	0/10					
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	z
	14/2	2/0	2/0	15/2	0/13	0/10					Ð ð [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		£
	11/3	2/0	2/0	12/3	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	z
	14/3	2/0	2/0	15/3	0/13	0/10					a ð [CR] [LF]

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	2/0				
2/4	2/0	2/0	3/4	2/0	2/0	4/4	2/0	2/0	n	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	x -
14/4	2/0	2/0	15/4	0/13	0/10					H n [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	2/0				
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		z
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					i [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	2/0				
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					U 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 S
 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 B l [CR] [LF]

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 ÷
 11/8 2/0 2/0 12/8 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 L
 14/8 2/0 2/0 15/8 0/13 0/10 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 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 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 2/0
 14/11 2/0 2/0 15/11 0/13 0/10 Q B [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 1 |
 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 2/0
 14/12 2/0 2/0 15/12 0/13 0/10 P p [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 1/2
 14/13 2/0 2/0 15/13 0/13 0/10 T t [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
 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
 11/14 2/0 2/0 12/14 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 3/2
 14/14 2/0 2/0 15/14 0/13 0/10 D D [CR] [LF]

Line 30
 3/3 3/0 2/0 2/0 2/0 2/0 3/1 3/5 2/0 30 15
 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
 2/15 2/0 2/0 3/15 2/0 2/0 4/15 2/0 2/0 / ? O
 5/15 2/0 2/0 6/15 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 - o
 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
 11/15 2/0 2/0 12/15 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2
 14/15 0/13 0/10 n [CR] [LF]

Line 31
 3/3 3/1 2/0 2/0 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 2/0
 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
 9/11 3/2 2/0 4/12 [SVS(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 2/0 2/0
 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0
 3/3 3/1 0/13 0/10 31 [CR] [LF]

Line 32
 3/3 3/2 2/0 2/0 2/0 2/0 4/8 6/5 7/2 32 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 3/2 2/7 2/0 5/11 5/3 5/6 o '2' [SV
 5/3 2/8 3/2 2/9 5/13 2/14 0/13 0/10 S(2)]. [CR] [LF]

Line 33
 3/3 3/3 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 2/0 33
 2/0 2/0 1/10 0/13 0/10 ? [CR] [LF]

Line 37 (cont.)

9/11	3/0	6/13								
9/11	3/4	6/13	6/3	9/11	3/0	6/13				
8/12										
9/11	3/4	6/13	3/2	8/11						
9/11	3/0	6/13	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0		
5/8	0/10									

[SGR(0)]
 [SGR(4)] c [SGR(0)]
 [PLU]
 [SGR(4)] 2 [PLD]
 [SGR(0)]
 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	
2/0	7/4	6/8	6/5	2/0	6/12	6/9	6/14	6/5	2/0	
7/3	7/0	6/1	6/3	6/9	6/14	6/7	2/0	6/9	7/3	
2/0	7/3	6/5	7/4	2/0	7/4	6/15	2/0	2/7	3/1	
2/7	2/0	5/11	5/3	5/6	5/3	5/13	2/14			
9/11	2/0	4/12	2/0	2/0						
0/13	0/10									

39 Here
 the line
 spacing is
 set to '1'
 [SVS].
 [SVS]
 [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
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									12

NOTE — This is the end of the test text.

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information et protocole Internet
Série Z	Langages et aspects informatiques généraux des systèmes de télécommunication