

Compatibilité CJC

Rangée: 3300–33FF

Ce fichier comprend un extrait des tableaux de caractères du standard Unicode 3.2, de ses annotations traduites et des noms de caractère normatifs de l'ISO/CEI 10646 (F).

Avertissement

L'apparence des glyphes de référence n'est pas normative. Des variations considérables peuvent exister d'une police à l'autre.

Pour une compréhension complète de l'utilisation des caractères illustrés dans ce fichier partiel, veuillez consulter les sections appropriées de The Unicode Standard 3.0 (ISBN-0-201-61633-5), les annexes 28 et 29 du standard Unicode, les autres rapports techniques Unicode ainsi que la base de données Unicode disponibles sur Internet.

Voir <http://www.unicode.org/ucd> et <http://www.unicode.org/reports>.

Une compréhension approfondie de ces documents complémentaires est nécessaire à toute mise en œuvre d'Unicode réussie.

Polices

Les polices utilisées dans ces tableaux ont été fournies au consortium Unicode par plusieurs concepteurs de polices dont elles demeurent la propriété.

Voir la liste à <http://www.unicode.org/uni2book/u2fonts.html>.

Noms des caractères

Les noms de caractères utilisés sont les noms officiels français publiés dans l'ISO/CEI 10646-1:2000 (F), l'ISO/CEI 10646-1:2000/Amd.1:2001 (F) et l'ISO/CEI 10646-2:2002 (F).

Modalités d'utilisation

L'objectif de ces tableaux est de servir de référence en ligne pratique aux caractères inclus dans la version 3.2 du standard Unicode. La prise en charge correcte d'Unicode nécessite bien plus que le simple affichage des glyphes correspondant aux caractères, elle implique la consultation du standard Unicode et des rapports techniques Unicode.

Les polices et leurs données connexes utilisées dans la production de ces tableaux de caractères NE peuvent NI être extraites NI être utilisées d'aucune autre façon dans un produit commercial sans l'autorisation explicite des propriétaires de ces polices.

Ces tableaux de caractères peuvent être utilisés sans contrainte pour des usages personnels ou professionnels internes. Ils ne peuvent en aucun cas être incorporés à un produit ou une publication ni être distribués d'aucune autre façon sans l'autorisation écrite préalable du consortium Unicode.

Il se peut que l'information contenue dans ce fichier soit mise à jour périodiquement. Le consortium Unicode n'est responsable ni des erreurs ni des omissions qui auraient pu se glisser dans ce fichier ou dans le standard Unicode. Veuillez consulter le site Internet du consortium Unicode pour tout renseignement sur les caractères ajoutés à Unicode depuis la publication de la version 3.2, ainsi que sur les caractères qui pourraient être incorporés dans les prochaines versions.

Voir <http://www.unicode.org/pending/pending.html> et <http://www.unicode.org/alloc/Pipeline.html>.

© 1991-2003, Unicode inc. Tous droits réservés.

	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	33A	33B	33C	33D	33E	33F
0	アパー ート 3300	ギガ ガ 3310	サン チーム 3320	ピコ 3330	ボン ド 3340	ユア ン 3350	8点 24点 3360	24点 pA 3370	Hz 3380	cm ² 3390	ps 33A0	kΩ 33B0	lm 33C0	33D0	1日 33E0	17日 33F0
1	アル ファ 3301	ギニ ー 3311	シリ ング 3321	ビル 3331	ホー ル 3341	リッ トル 3351	9点 hPa 3361	nA 3371	kHz 3381	m ² 3391	ns 33A1	MΩ 33B1	ln 33C1	33D1	2日 33E1	18日 33F1
2	アン ペア 3302	キュ リー 3312	セン チ 3322	ファ ラッド 3332	ホー ン 3342	リ ラ 3352	10点 da 3362	μA 3372	MHz 3382	km ² 3392	μs 33A2	a.m. 33B2	log 33C2	33D2	3日 33E2	19日 33F2
3	アー ル 3303	ギル ダー 3313	セン ト 3323	フィ ート 3333	マイ クロ 3343	ルピ ー 3353	11点 AU 3363	mA 3373	GHz 3383	mm ³ 3393	ms 33A3	Bq 33B3	lx 33C3	33D3	4日 33E3	20日 33F3
4	イニ ング 3304	キ ロ 3314	ダ ース 3324	ブッ シエル 3334	マイ ル 3344	ルー ブル 3354	12点 bar 3364	kA 3374	THz 3384	cm ³ 3394	pV 33A4	cc 33B4	mb 33C4	33D4	5日 33E4	21日 33F4
5	イン チ 3305	キロ グラム 3315	デ シ 3325	フラ ン 3335	マッ ハ 3345	レ ム 3355	13点 oV 3365	KB 3375	μl 3385	m ³ 3395	nV 33A5	cd 33B5	mil 33C5	33D5	6日 33E5	22日 33F5
6	ウォ ン 3306	キロメ ートル 3316	ドル 3326	ヘク タール 3336	マル ク 3346	レン トゲン 3356	14点 pc 3366	MB 3376	Me 3386	km ³ 3396	μV 33A6	C/kg 33B6	mol 33C6	33D6	7日 33E6	23日 33F6
7	エス クード 3307	キロ ワット 3317	トン 3327	ペ ン 3337	マン ション 3347	ワッ ト 3357	15点 3367	3377	GB 3387	de 3397	m/s 33A7	mV 33B7	Co. 33C7	pH 33D7	8日 33E7	24日 33F7
8	エー カー 3308	グラ ム 3318	ナ ノ 3328	ペニ ヒ 3338	ミク ロン 3348	0点 3358	16点 3368	3378	cal 3388	kel 3398	m/s ² 33A8	kV 33B8	dB 33C8	p.m. 33D8	9日 33E8	25日 33F8
9	オン ス 3309	グラ ムトン 3319	ノッ ト 3329	ヘル ツ 3339	ミリ 3349	1点 3359	17点 3369	3379	kcal 3389	fm 3399	Pa 33A9	MV 33B9	Gy 33C9	PPM 33D9	10日 33E9	26日 33F9
A	オー ム 330A	クル ゼロ 331A	ハイ ツ 332A	ペン ス 333A	ミリ バール 334A	2点 335A	18点 336A	337A	pF 338A	nm 339A	kPa 33AA	pW 33BA	ha 33CA	PR 33DA	11日 33EA	27日 33FA
B	カイ リ 330B	クロ ーネ 331B	パー セント 332B	ペー ジ 333B	メ ガ 334B	3点 335B	19点 336B	平成 337B	nF 338B	μm 339B	MPa 33AB	nW 33BB	IP 33CB	sr 33DB	12日 33EB	28日 33FB
C	カラ ット 330C	ケー ス 331C	パー ツ 332C	ベー タ 333C	メガ トン 334C	4点 335C	20点 336C	昭和 337C	μF 338C	mm 339C	GPA 33AC	μW 33BC	in 33CC	Sv 33DC	13日 33EC	29日 33FC
D	カロ リー 330D	コル ナ 331D	バー レル 332D	ポイ ント 333D	メー トル 334D	5点 335D	21点 336D	大正 337D	μg 338D	cm 339D	rad 33AD	mW 33BD	K.K. 33CD	Wb 33DD	14日 33ED	30日 33FD
E	ガロ ン 330E	コー ポ 331E	ピア ストル 332E	ボル ト 333E	ヤード 334E	6点 335E	22点 336E	明治 337E	mg 338E	km 339E	rad/s 33AE	kW 33BE	KM 33CE	33DE	15日 33EE	31日 33FE
F	ガン マ 330F	サイ クル 331F	ピク ル 332F	ホン 333F	ヤール 334F	7点 335F	23点 336F	株式 会社 337F	kg 338F	mm ² 339F	rad/s ² 33AF	MW 33BF	kt 33CF	33DF	16日 33EF	33FF

Mots katakana disposés en carré

- 3300 アパ APÂTO DISPOSÉ EN CARRÉ
• appartement
≈ <enCarré> 30A2 ア 30D1 パ 30FC ー
30C8 ト
- 3301 アル ARUHUA DISPOSÉ EN CARRÉ
• alpha
≈ <enCarré> 30A2 ア 30EB ル 30D5 フ
30A1 ア
- 3302 アン ANPEA DISPOSÉ EN CARRÉ
• ampère
≈ <enCarré> 30A2 ア 30F3 ン 30DA ペ
30A2 ア
- 3303 アル ÂRU DISPOSÉ EN CARRÉ
• are (unité de superficie)
≈ <enCarré> 30A2 ア 30FC ー 30EB ル
- 3304 イン ININGU DISPOSÉ EN CARRÉ
• manche (en baseball)
≈ <enCarré> 30A4 イ 30CB ニ 30F3 ン
30B0 グ
- 3305 イン INTI DISPOSÉ EN CARRÉ
• pouce
≈ <enCarré> 30A4 イ 30F3 ン 30C1 チ
- 3306 ウン UON DISPOSÉ EN CARRÉ
• won (devise coréenne)
≈ <enCarré> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン
- 3307 エスト ESUKÛDO DISPOSÉ EN CARRÉ
• escudo (devise portugaise)
≈ <enCarré> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク
30FC ー 30C9 ト
- 3308 カン ÊKÂ DISPOSÉ EN CARRÉ
• acre, arpent
≈ <enCarré> 30A8 エ 30FC ー 30AB カ
30FC ー
- 3309 オン ONSU DISPOSÉ EN CARRÉ
• once
≈ <enCarré> 30AA オ 30F3 ン 30B9 ス
- 330A オム ÔMU DISPOSÉ EN CARRÉ
• ohm
≈ <enCarré> 30AA オ 30FC ー 30E0 ム
- 330B カイ KAIRI DISPOSÉ EN CARRÉ
• kai-ri: mille marin
≈ <enCarré> 30AB カ 30A4 イ 30EA リ
- 330C カラット KARATTO DISPOSÉ EN CARRÉ
• carat
≈ <enCarré> 30AB カ 30E9 ラ 30C3 ッ
30C8 ト
- 330D カロ KARORÎ DISPOSÉ EN CARRÉ
• calorie
≈ <enCarré> 30AB カ 30ED ロ 30EA リ
30FC ー
- 330E ガロン GARON DISPOSÉ EN CARRÉ
• gallon
≈ <enCarré> 30AC ガ 30ED ロ 30F3 ン
- 330F ガン GANMA DISPOSÉ EN CARRÉ
• gamma
≈ <enCarré> 30AC ガ 30F3 ン 30DE マ
- 3310 キガ GIGA DISPOSÉ EN CARRÉ
• giga-
≈ <enCarré> 30AE ギ 30AC ガ
- 3311 ギニ GINI DISPOSÉ EN CARRÉ
• guinée
≈ <enCarré> 30AE ギ 30CB ニ 30FC ー
- 3312 キュウ KYURÎ DISPOSÉ EN CARRÉ
• curie
≈ <enCarré> 30AD キ 30E5 ユ 30EA リ
30FC ー
- 3313 ギルダ GIRUDÂ DISPOSÉ EN CARRÉ
• florin
≈ <enCarré> 30AE ギ 30EB ル 30C0 ダ
30FC ー
- 3314 キロ KIRO DISPOSÉ EN CARRÉ
• kilo-
≈ <enCarré> 30AD キ 30ED ロ
- 3315 キログラム KIROGURAMU DISPOSÉ EN CARRÉ
• kilogramme
≈ <enCarré> 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ
30E9 ラ 30E0 ム
- 3316 キロメートル KIROMÊTORU DISPOSÉ EN CARRÉ
• kilomètre
≈ <enCarré> 30AD キ 30ED ロ 30E1 メ
30FC ー 30C8 ト 30EB ル
- 3317 キロワット KIROWATTO DISPOSÉ EN CARRÉ
• kilowatt
≈ <enCarré> 30AD キ 30ED ロ 30EF ワ
30C3 ッ 30C8 ト
- 3318 グラム GURAMU DISPOSÉ EN CARRÉ
• gramme
≈ <enCarré> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム
- 3319 グラムトン GURAMUTON DISPOSÉ EN CARRÉ
• gramme par tonne
≈ <enCarré> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム
30C8 ト 30F3 ン
- 331A クルゼイロ KURUZEIRO DISPOSÉ EN CARRÉ
• cruzeiro (devise brésilienne)
≈ <enCarré> 30AF ク 30EB ル 30BC ゼ
30A4 イ 30ED ロ
- 331B クロネ KURÔNE DISPOSÉ EN CARRÉ
• krone, couronne scandinave
≈ <enCarré> 30AF ク 30ED ロ 30FC ー
30CD ネ
- 331C ケス KÊSU DISPOSÉ EN CARRÉ
• caisse
≈ <enCarré> 30B1 ケ 30FC ー 30B9 ス
- 331D コルナ KORUNA DISPOSÉ EN CARRÉ
• koruna, couronne (devise tchèque)
≈ <enCarré> 30B3 コ 30EB ル 30CA ナ
- 331E コーポ KÔPO DISPOSÉ EN CARRÉ
• coop
≈ <enCarré> 30B3 コ 30FC ー 30DD ポ
- 331F サイル SAIKURU DISPOSÉ EN CARRÉ
• cycle
≈ <enCarré> 30B5 サ 30A4 イ 30AF ク
30EB ル

3320	サン チム	SANTÍMU DISPOSÉ EN CARRÉ • centime ≈ <enCarré> 30B5 サ 30F3 ン 30C1 チ 30FC ー 30E0 ム	3331	ビル	BIRU DISPOSÉ EN CARRÉ • édifice ≈ <enCarré> 30D3 ビ 30EB ル
3321	シリング	SIRINGU DISPOSÉ EN CARRÉ • shilling ≈ <enCarré> 30B7 シ 30EA リ 30F3 ン 30B0 グ	3332	ファラド	HUARADO DISPOSÉ EN CARRÉ • farad ≈ <enCarré> 30D5 フ 30A1 ア 30E9 ラ 30C3 ッ 30C9 ド
3322	センチ	SENTI DISPOSÉ EN CARRÉ • centi- ≈ <enCarré> 30BB セ 30F3 ン 30C1 チ	3333	フイット	HUÍTO DISPOSÉ EN CARRÉ • pied ≈ <enCarré> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー 30C8 ト
3323	セント	SENTO DISPOSÉ EN CARRÉ • cent(ime) ≈ <enCarré> 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト	3334	ブイセ	BUSSYERU DISPOSÉ EN CARRÉ • boisseau ≈ <enCarré> 30D6 ブ 30C3 ッ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル
3324	ダズ	DÂSU DISPOSÉ EN CARRÉ • douzaine ≈ <enCarré> 30C0 ダ 30FC ー 30B9 ス	3335	フラン	HURAN DISPOSÉ EN CARRÉ • franc ≈ <enCarré> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン
3325	デシ	DESI DISPOSÉ EN CARRÉ • déci- ≈ <enCarré> 30C7 デ 30B7 シ	3336	ヘクタール	HEKUTÂRU DISPOSÉ EN CARRÉ • hectare ≈ <enCarré> 30D8 へ 30AF ク 30BF タ 30FC ー 30EB ル
3326	ドル	DORU DISPOSÉ EN CARRÉ • dollar ≈ <enCarré> 30C9 ド 30EB ル	3337	ペソ	PESO DISPOSÉ EN CARRÉ • peso ≈ <enCarré> 30DA ペ 30BD ソ
3327	トン	TONNE DISPOSÉ EN CARRÉ • tonne ≈ <enCarré> 30C8 ト 30F3 ン	3338	ペニヒ	PENIHI DISPOSÉ EN CARRÉ • pfennig ≈ <enCarré> 30DA ペ 30CB ニ 30D2 ヒ
3328	ナノ	NANO DISPOSÉ EN CARRÉ • nano- ≈ <enCarré> 30CA ナ 30CE ノ	3339	ヘルツ	HERUTU DISPOSÉ EN CARRÉ • hertz ≈ <enCarré> 30D8 へ 30EB ル 30C4 ツ
3329	ノット	NOTTO DISPOSÉ EN CARRÉ • nœud, mille marin ≈ <enCarré> 30CE ノ 30C3 ッ 30C8 ト	333A	ペン	PENSU DISPOSÉ EN CARRÉ • penny ≈ <enCarré> 30DA ペ 30F3 ン 30B9 ス
332A	ハイ	HAITU DISPOSÉ EN CARRÉ • hauteurs ≈ <enCarré> 30CF ハ 30A4 イ 30C4 ツ	333B	ページ	PÊZI DISPOSÉ EN CARRÉ • page ≈ <enCarré> 30DA ペ 30FC ー 30B8 ジ
332B	パーセント	PÂSENTO DISPOSÉ EN CARRÉ • pour cent ≈ <enCarré> 30D1 パ 30FC ー 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト	333C	ベータ	BÊTA DISPOSÉ EN CARRÉ • bêta ≈ <enCarré> 30D9 ベ 30FC ー 30BF タ
332C	パット	PÂTU DISPOSÉ EN CARRÉ • pièces de rechange ≈ <enCarré> 30D1 パ 30FC ー 30C4 ツ	333D	ポイント	POINTO DISPOSÉ EN CARRÉ • point ≈ <enCarré> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン 30C8 ト
332D	バレル	BÂRERU DISPOSÉ EN CARRÉ • baril ≈ <enCarré> 30D0 バ 30FC ー 30EC レ 30EB ル	333E	ボルト	BORUTO DISPOSÉ EN CARRÉ • volt, boulon ≈ <enCarré> 30DC ボ 30EB ル 30C8 ト
332E	ピアストル	PIASUTORU DISPOSÉ EN CARRÉ • piastre ≈ <enCarré> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル	333F	ホン	HON DISPOSÉ EN CARRÉ • hon: volume ≈ <enCarré> 30DB ホ 30F3 ン
332F	ピクル	PIKURU DISPOSÉ EN CARRÉ • picoul, picol (60 kg) ≈ <enCarré> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル	3340	ポンド	PONDO DISPOSÉ EN CARRÉ • livre (unité de poids) ≈ <enCarré> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ド
3330	ピコ	PIKO DISPOSÉ EN CARRÉ • pico- ≈ <enCarré> 30D4 ピ 30B3 コ	3341	ホール	HÔRU DISPOSÉ EN CARRÉ • vestibule ≈ <enCarré> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル

- 3342 ホー
シ HÔN DISPOSÉ EN CARRÉ
• corne
≈ <enCarré> 30DB ホ 30FC — 30F3 ン
- 3343 マイ
ヲ MAYAKURO DISPOSÉ EN CARRÉ
• micro-
≈ <enCarré> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク
30ED ロ
- 3344 マイ
ル MAYAKRU DISPOSÉ EN CARRÉ
• mille (unité de distance)
≈ <enCarré> 30DE マ 30A4 イ 30EB ル
- 3345 マッ
マ MAHHA DISPOSÉ EN CARRÉ
• mach
≈ <enCarré> 30DE マ 30C3 ッ 30CF ハ
- 3346 マル
マ MAKKU DISPOSÉ EN CARRÉ
• mark
≈ <enCarré> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
- 3347 マン
シ MANSYON DISPOSÉ EN CARRÉ
• appartement de luxe
≈ <enCarré> 30DE マ 30F3 ン 30B7 シ
30E7 ヨ 30F3 ン
- 3348 ミク
シ MIKURON DISPOSÉ EN CARRÉ
• micron
≈ <enCarré> 30DF ミ 30AF ク 30ED ロ
30F3 ン
- 3349 ミリ
リ MIRI DISPOSÉ EN CARRÉ
• milli-
≈ <enCarré> 30DF ミ 30EA リ
- 334A ミリ
バ MIRIBÂRU DISPOSÉ EN CARRÉ
• millibar
≈ <enCarré> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ
30FC — 30EB ル
- 334B メガ
ガ MÉGA DISPOSÉ EN CARRÉ
• méga-
≈ <enCarré> 30E1 メ 30AC ガ
- 334C メガ
ト MÉGATONNE DISPOSÉ EN CARRÉ
• mégatonne
≈ <enCarré> 30E1 メ 30AC ガ 30C8 ト
30F3 ン
- 334D メー
トル MÊTORU DISPOSÉ EN CARRÉ
• mètre
≈ <enCarré> 30E1 メ 30FC — 30C8 ト
30EB ル
- 334E ヤー
ド YÂDO DISPOSÉ EN CARRÉ
• yard, verge
≈ <enCarré> 30E4 ヤ 30FC — 30C9 ト
- 334F ヤー
ル YÂRU DISPOSÉ EN CARRÉ
• yard, verge
≈ <enCarré> 30E4 ヤ 30FC — 30EB ル
- 3350 ユア
ン YUAN DISPOSÉ EN CARRÉ
• yuan (devise chinoise)
≈ <enCarré> 30E6 ユ 30A2 ア 30F3 ン
- 3351 リッ
トル RITTORU DISPOSÉ EN CARRÉ
• litre
≈ <enCarré> 30EA リ 30C3 ッ 30C8 ト
30EB ル
- 3352 リラ
ラ RIRA DISPOSÉ EN CARRÉ
• lire
≈ <enCarré> 30EA リ 30E9 ラ

- 3353 ルビ
ル RUPÎ DISPOSÉ EN CARRÉ
• roupie
≈ <enCarré> 30EB ル 30D4 ピ 30FC —
- 3354 ルル
ル RÛBURU DISPOSÉ EN CARRÉ
• rouble
≈ <enCarré> 30EB ル 30FC — 30D6 ブ
30EB ル
- 3355 レム
ム REMU DISPOSÉ EN CARRÉ
• rem (unité de radiation)
≈ <enCarré> 30EC レ 30E0 ム
- 3356 レン
ゲ RENTOGEN DISPOSÉ EN CARRÉ
• röntgen
≈ <enCarré> 30EC レ 30F3 ン 30C8 ト
30B2 ゲ 30F3 ン
- 3357 ワッ
ト WATTO DISPOSÉ EN CARRÉ
• watt
≈ <enCarré> 30EF ワ 30C3 ッ 30C8 ト

Symboles télégraphiques pour les heures

- 3358 0点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE ZÉRO
≈ 0030 0 70B9 点
- 3359 1点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE UN
≈ 0031 1 70B9 点
- 335A 2点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DEUX
≈ 0032 2 70B9 点
- 335B 3点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE TROIS
≈ 0033 3 70B9 点
- 335C 4点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE QUATRE
≈ 0034 4 70B9 点
- 335D 5点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE CINQ
≈ 0035 5 70B9 点
- 335E 6点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE SIX
≈ 0036 6 70B9 点
- 335F 7点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE SEPT
≈ 0037 7 70B9 点
- 3360 8点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE HUIT
≈ 0038 8 70B9 点
- 3361 9点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE NEUF
≈ 0039 9 70B9 点
- 3362 10点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX
≈ 0031 1 0030 0 70B9 点
- 3363 11点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE ONZE
≈ 0031 1 0031 1 70B9 点

- 3364 12点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DOUZE
≈ 0031 1 0032 2 70B9 点
- 3365 13点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE TREIZE
≈ 0031 1 0033 3 70B9 点
- 3366 14点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE QUATORZE
≈ 0031 1 0034 4 70B9 点
- 3367 15点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE QUINZE
≈ 0031 1 0035 5 70B9 点
- 3368 16点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE SEIZE
≈ 0031 1 0036 6 70B9 点
- 3369 17点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX-SEPT
≈ 0031 1 0037 7 70B9 点
- 336A 18点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX-HUIT
≈ 0031 1 0038 8 70B9 点
- 336B 19点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX-NEUF
≈ 0031 1 0039 9 70B9 点
- 336C 20点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT
≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
- 336D 21点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT ET
UN
≈ 0032 2 0031 1 70B9 点
- 336E 22点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT-
DEUX
≈ 0032 2 0032 2 70B9 点
- 336F 23点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT-
TROIS
≈ 0032 2 0033 3 70B9 点
- 3370 24点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT-
QUATRE
≈ 0032 2 0034 4 70B9 点

Abréviations latines disposées en carré

- 3371 hPa HPA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0068 h 0050 P 0061 a
- 3372 da DA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0064 d 0061 a
- 3373 AU AU DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0041 A 0055 U
- 3374 bar BAR DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0062 b 0061 a 0072 r
- 3375 oV OV DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006F o 0056 V
- 3376 pc PC DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0070 p 0063 c

Noms des ères nippones

- 337B 平成 ÈRE HEISEI DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 5E73 平 6210 成
- 337C 昭和 ÈRE CHÔWA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 662D 昭 548C 和
- 337D 大正 ÈRE TAÏCHÔ DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 5927 大 6B63 正
- 337E 明治 ÈRE MEIJI DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 660E 明 6CBB 治

Société japonaise

- 337F 株式会社 SOCIÉTÉ DISPOSÉ EN CARRÉ
= kabusiki-gaisya
• société anonyme
≈ <enCarré> 682A 株 5F0F 式 4F1A 会
793E 社

Abréviations latines disposées en carré

- 3380 pA PA AMPÈRES DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0070 p 0041 A
- 3381 nA NA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006E n 0041 A
- 3382 μA MU A DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 03BC μ 0041 A
- 3383 mA MA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006D m 0041 A
- 3384 kA KA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006B k 0041 A
- 3385 KB KB DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 004B K 0042 B
- 3386 MB MB DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 004D M 0042 B
- 3387 GB GB DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0047 G 0042 B
- 3388 cal CAL DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0063 c 0061 a 006C I
- 3389 kcal KCAL DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006B k 0063 c 0061 a 006C I
- 338A pF PF DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0070 p 0046 F
- 338B nF NF DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006E n 0046 F
- 338C μF MU F DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 03BC μ 0046 F
- 338D μg MU G DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 03BC μ 0067 g
- 338E mg MG DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006D m 0067 g
- 338F kg KG DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006B k 0067 g
- 3390 Hz HZ DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0048 H 007A z
- 3391 kHz KHZ DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006B k 0048 H 007A z

3392	MHz	MHZ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 004D M 0048 H 007A z	33AE	rad/s	RAD SUR S DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s
3393	GHz	GHZ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0047 G 0048 H 007A z	33AF	rad/s ²	RAD SUR S CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s 00B2 ²
3394	THz	THZ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0054 T 0048 H 007A z	33B0	ps	PS DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0070 p 0073 s
3395	μℓ	MU L DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 03BC μ 2113 ℓ	33B1	ns	NS DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006E n 0073 s
3396	Mℓ	ML DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 2113 ℓ	33B2	μs	MU S DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 03BC μ 0073 s
3397	dℓ	DL DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0064 d 2113 ℓ	33B3	ms	MS DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 0073 s
3398	kℓ	KL DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 2113 ℓ	33B4	pV	PV DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0070 p 0056 V
3399	fm	FM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0066 f 006D m	33B5	nV	NV DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006E n 0056 V
339A	nm	NM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006E n 006D m	33B6	μV	MU V DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 03BC μ 0056 V
339B	μm	MU M DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 03BC μ 006D m	33B7	mV	MV DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 0056 V
339C	mm	MM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 006D m	33B8	kV	KV DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 0056 V
339D	cm	CM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0063 c 006D m	33B9	MV	MV MÉGA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 004D M 0056 V
339E	km	KM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 006D m	33BA	pW	PW DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0070 p 0057 W
339F	mm ²	MM CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 006D m 00B2 ²	33BB	nW	NW DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006E n 0057 W
33A0	cm ²	CM CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0063 c 006D m 00B2 ²	33BC	μW	MU W DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 03BC μ 0057 W
33A1	m ²	M CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 00B2 ²	33BD	mW	MW DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 0057 W
33A2	km ²	KM CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 006D m 00B2 ²	33BE	kW	KW DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 0057 W
33A3	mm ³	MM CUBE DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 006D m 00B3 ³	33BF	MW	MW MÉGA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 004D M 0057 W
33A4	cm ³	CM CUBE DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0063 c 006D m 00B3 ³	33C0	kΩ	K OHM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 03A9 Ω
33A5	m ³	M CUBE DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 00B3 ³	33C1	MΩ	M OHM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 004D M 03A9 Ω
33A6	km ³	KM CUBE DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 006D m 00B3 ³	33C2	am	AM DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0061 a 002E . 006D m 002E .
33A7	m/s	M SUR S DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 2215 / 0073 s	33C3	Bq	BQ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0042 B 0071 q
33A8	m/s ²	M SUR S CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006D m 2215 / 0073 s 00B2 ²	33C4	cc	CC DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0063 c 0063 c
33A9	Pa	PA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0050 P 0061 a	33C5	cd	CD DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0063 c 0064 d
33AA	kPa	KPA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 0050 P 0061 a	33C6	C/kg	C SUR KG DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g
33AB	MPa	MPA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 004D M 0050 P 0061 a	33C7	Co	CO DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0043 C 006F o 002E .
33AC	GPa	GPA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0047 G 0050 P 0061 a	33C8	dB	DB DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0064 d 0042 B
33AD	rad	RAD DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0072 r 0061 a 0064 d			

33C9 Gy GY DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0047 G 0079 y

33CA ha HA DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0068 h 0061 a

33CB HP HP DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0048 H 0050 P

33CC in IN DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0069 i 006E n

33CD KK KK DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 004B K 004B K

33CE KM KM MAJUSCULE DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 004B K 004D M

33CF kt KT DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006B k 0074 t

33D0 lm LM DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006C l 006D m

33D1 ln LN DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006C l 006E n

33D2 log LOG DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006C l 006F o 0067 g

33D3 lx LX DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006C l 0078 x

33D4 mb MB MINUSCULE DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006D m 0062 b

33D5 mil MIL DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006D m 0069 i 006C l

33D6 mol MOL DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006D m 006F o 006C l

33D7 pH PH DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0050 P 0048 H

33D8 pm PM DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0070 p 002E . 006D m 002E .

33D9 PPM PPM DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0050 P 0050 P 004D M

33DA PR PR DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0050 P 0052 R

33DB sr SR DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0073 s 0072 r

33DC Sv SV DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0053 S 0076 v

33DD Wb WB DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0057 W 0062 b

Symboles télégraphiques pour les jours

33E0 1H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR UN
≈ 0031 1 65E5 H

33E1 2H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR DEUX
≈ 0032 2 65E5 H

33E2 3H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR TROIS
≈ 0033 3 65E5 H

33E3 4H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR QUATRE
≈ 0034 4 65E5 H

33E4 5H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR CINQ
≈ 0035 5 65E5 H

33E5 6H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR SIX
≈ 0036 6 65E5 H

33E6 7H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR SEPT
≈ 0037 7 65E5 H

33E7 8H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR HUIT
≈ 0038 8 65E5 H

33E8 9H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR NEUF
≈ 0039 9 65E5 H

33E9 10H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR DIX
≈ 0031 1 0030 0 65E5 H

33EA 11H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR ONZE
≈ 0031 1 0031 1 65E5 H

33EB 12H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR DOUZE
≈ 0031 1 0032 2 65E5 H

33EC 13H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR TREIZE
≈ 0031 1 0033 3 65E5 H

33ED 14H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR QUATORZE
≈ 0031 1 0034 4 65E5 H

33EE 15H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR QUINZE
≈ 0031 1 0035 5 65E5 H

33EF 16H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR SEIZE
≈ 0031 1 0036 6 65E5 H

33F0 17H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR DIX-SEPT
≈ 0031 1 0037 7 65E5 H

33F1 18H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR DIX-HUIT
≈ 0031 1 0038 8 65E5 H

33F2 19H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR DIX-NEUF
≈ 0031 1 0039 9 65E5 H

33F3 20H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT
≈ 0032 2 0030 0 65E5 H

33F4 21H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT ET UN
≈ 0032 2 0031 1 65E5 H

33F5 22H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-DEUX
≈ 0032 2 0032 2 65E5 H

33F6 23H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-TROIS
≈ 0032 2 0033 3 65E5 H

- 33F7 24H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-
QUATRE
≈ 0032 2 0034 4 65E5 H
- 33F8 25H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-CINQ
≈ 0032 2 0035 5 65E5 H
- 33F9 26H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-SIX
≈ 0032 2 0036 6 65E5 H
- 33FA 27H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-SEPT
≈ 0032 2 0037 7 65E5 H
- 33FB 28H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-HUIT
≈ 0032 2 0038 8 65E5 H
- 33FC 29H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR VINGT-NEUF
≈ 0032 2 0039 9 65E5 H
- 33FD 30H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR TRENTE
≈ 0033 3 0030 0 65E5 H
- 33FE 31H SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE JOUR TRENTE-ET-
UN
≈ 0033 3 0031 1 65E5 H