

Compatibilité CJC

Intervalle : 3300–33FF

Le standard Unicode, version 4.0

Ce fichier comprend un extrait des tableaux de caractères et de la liste des noms de caractère du *Standard Unicode, version 4.0*.

Ce fichier ne sera pas mis à jour pour des corrections ou lorsque des caractères seront ajoutés au standard Unicode.

La liste complète des tableaux de caractères les plus récents se trouve en <http://www.unicode.org/charts/>.

Avertissement

Ces tableaux servent de référence en ligne pratique aux caractères inclus dans la version 4.0 du standard Unicode, mais ne fournissent pas toute l'information requise pour la prise en charge des écritures selon le standard Unicode.

Pour une compréhension complète de l'utilisation des caractères illustrés dans ce fichier partiel, veuillez consulter les sections appropriées de *The Unicode Standard 4.0* (ISBN-0-321-18578-1), les annexes 9, 11, 14, 15, 24 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

L'apparence des glyphes indicatifs dans les tableaux n'est pas normative. Des variations considérables peuvent exister d'une police à l'autre.

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/charts/fonts.html>.

Noms des caractères

Les noms de caractères utilisés sont les noms officiels français publiés dans l'ISO/CEI 10646:2003 (F).

Modalités d'utilisation

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. Vous êtes toutefois invités à y faire pointer des hyperliens.

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.

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 4.0, 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>.

	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	33A	33B	33C	33D	33E	33F
0	アパート 3300	ギガ 3310	サンチム 3320	ピコ 3330	ボンド 3340	ユアン 3350	8点 3360	24点 3370	pA 3380	Hz 3390	cm ² 33A0	ps 33B0	kΩ 33C0	lm 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 3361	hPa 3371	nA 3381	kHz 3391	m ² 33A1	ns 33B1	MΩ 33C1	ln 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 3362	da 3372	μA 3382	MHz 3392	km ² 33A2	μs 33B2	a.m. 33C2	log 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 3363	AU 3373	mA 3383	GHz 3393	mm ³ 33A3	ms 33B3	Bq 33C3	lx 33D3	4日 33E3	20日 33F3
4	イング 3304	キロ 3314	ダース 3324	ブッセル 3334	マイル 3344	ルーブル 3354	12点 3364	bar 3374	kA 3384	THz 3394	cm ³ 33A4	pV 33B4	cc 33C4	mb 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	マツハ 3345	レム 3355	13点 3365	oV 3375	KB 3385	μl 3395	m ³ 33A5	nV 33B5	cd 33C5	mil 33D5	6日 33E5	22日 33F5
6	ウオン 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 3366	pc 3376	MB 3386	ml 3396	km ³ 33A6	μV 33B6	C/kg 33C6	mol 33D6	7日 33E6	23日 33F6
7	エスクード 3307	キロワット 3317	トン 3327	ペソ 3337	マンシオン 3347	ワット 3357	15点 3367	dm 3377	GB 3387	del 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	dm ² 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	dm ³ 3379	kcal 3389	fm 3399	Pa 33A9	MV 33B9	Gy 33C9	PPM 33D9	10日 33E9	26日 33F9
A	オーム 330A	クルセイロ 331A	ハイツ 332A	ペンス 333A	ミリパー 334A	2点 335A	18点 336A	IU 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	Y/m 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	A/m 33DF	16日 33EF	gal 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 ウオ UON DISPOSÉ EN CARRÉ
• won (devise coréenne)
≈ <enCarré> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン
- 3307 エス ESUKÛDO DISPOSÉ EN CARRÉ
• escudo (devise portugaise)
≈ <enCarré> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク 30FC ー 30C9 ト
- 3308 カニ 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 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 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 キニ GINI DISPOSÉ EN CARRÉ
• guinée
≈ <enCarré> 30AE ギ 30CB ニ 30FC ー
- 3312 キユ KYURÎ DISPOSÉ EN CARRÉ
• curie
≈ <enCarré> 30AD キ 30E5 ユ 30EA リ 30FC ー
- 3313 キル 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 KIROGURAMU DISPOSÉ EN CARRÉ
• kilogramme
≈ <enCarré> 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム
- 3316 キロ KIROMÊTORU DISPOSÉ EN CARRÉ
• kilomètre
≈ <enCarré> 30AD キ 30ED ロ 30E1 メ 30FC ー 30C8 ト 30EB ル
- 3317 キロ 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 GURAMUTON DISPOSÉ EN CARRÉ
• gramme par tonne
≈ <enCarré> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム 30C8 ト 30F3 ン
- 331A クル KURUZEIRO DISPOSÉ EN CARRÉ
• cruzeiro (devise brésilienne)
≈ <enCarré> 30AF ク 30EB ル 30BC ゼ 30A4 イ 30ED ロ
- 331B クロ 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 KORUNA DISPOSÉ EN CARRÉ
• koruna, couronne (devise tchèque)
≈ <enCarré> 30B3 コ 30EB ル 30CA ナ
- 331E コー KÔPO DISPOSÉ EN CARRÉ
• coop
≈ <enCarré> 30B3 コ 30FC ー 30DD ポ
- 331F サイ SAIKURU DISPOSÉ EN CARRÉ
• cycle
≈ <enCarré> 30B5 サ 30A4 イ 30AF ク 30EB ル

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

3342	ホー	HÔN DISPOSÉ EN CARRÉ • corne ≈ <enCarré> 30DB ホ 30FC ー 30F3 ン
3343	マイ マイ	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	マツ	MAHHA DISPOSÉ EN CARRÉ • mach ≈ <enCarré> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ
3346	マル	MAKKU DISPOSÉ EN CARRÉ • mark ≈ <enCarré> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
3347	マン ジョン	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	MIRI DISPOSÉ EN CARRÉ • milli- ≈ <enCarré> 30DF ミ 30EA リ
334A	ミル ル	MIRIBÂRU DISPOSÉ EN CARRÉ • millibar ≈ <enCarré> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ 30FC ー 30EB ル
334B	メガ	MÉGA DISPOSÉ EN CARRÉ • méga- ≈ <enCarré> 30E1 メ 30AC ガ
334C	メガ トン	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 ー 30C8 ト 30EB ル
334E	ヤード	YÂDO DISPOSÉ EN CARRÉ • yard, verge ≈ <enCarré> 30E4 ヤ 30FC ー 30C9 ド
334F	ヤール	YÂRU DISPOSÉ EN CARRÉ • yard, verge ≈ <enCarré> 30E4 ヤ 30FC ー 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 ツ 30C8 ト 30EB ル
3352	リラ	RIRA DISPOSÉ EN CARRÉ • lire ≈ <enCarré> 30EA リ 30E9 ラ

3353	ルピ	RUPÎ DISPOSÉ EN CARRÉ • roupie ≈ <enCarré> 30EB ル 30D4 ピ 30FC ー
3354	ルー ル	RÛBURU DISPOSÉ EN CARRÉ • rouble ≈ <enCarré> 30EB ル 30FC ー 30D6 ブ 30EB ル
3355	レム	REMU DISPOSÉ EN CARRÉ • rem (unité de radiation) ≈ <enCarré> 30EC レ 30E0 ム
3356	レント ゲン	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 ツ 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 十二点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DOUZE
≈ 0031 1 0032 2 70B9 点
- 3365 十三点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE TREIZE
≈ 0031 1 0033 3 70B9 点
- 3366 十四点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE QUATORZE
≈ 0031 1 0034 4 70B9 点
- 3367 十五点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE QUINZE
≈ 0031 1 0035 5 70B9 点
- 3368 十六点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE SEIZE
≈ 0031 1 0036 6 70B9 点
- 3369 十七点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX-SEPT
≈ 0031 1 0037 7 70B9 点
- 336A 十八点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX-HUIT
≈ 0031 1 0038 8 70B9 点
- 336B 十九点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE DIX-NEUF
≈ 0031 1 0039 9 70B9 点
- 336C 二十点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT
≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
- 336D 二十一点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT ET
UN
≈ 0032 2 0031 1 70B9 点
- 336E 二十二点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT-
DEUX
≈ 0032 2 0032 2 70B9 点
- 336F 二十三点 SYMBOLE TÉLÉGRAPHIQUE
IDÉOGRAPHIQUE HEURE VINGT-
TROIS
≈ 0032 2 0033 3 70B9 点
- 3370 二十四点 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

- 3377 dm DM DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0064 d 006D m
- 3378 dm² DM AU CARRÉ DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0064 d 006D m 00B2 ²
- 3379 dm³ DM AU CUBE DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0064 d 006D m 00B3 ³
- 337A IU IU DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0049 I 0055 U

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 l
- 3389 kcal KCAL DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 006B k 0063 c 0061 a 006C l
- 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	33AA	kPa	KPA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 0050 P 0061 a
338F	kg	KG DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 0067 g	33AB	MPa	MPA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 004D M 0050 P 0061 a
3390	Hz	HZ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0048 H 007A z	33AC	GPa	GPA DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0047 G 0050 P 0061 a
3391	kHz	KHZ DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 006B k 0048 H 007A z	33AD	rad	RAD DISPOSÉ EN CARRÉ ≈ <enCarré> 0072 r 0061 a 0064 d
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

33C6 C/kg C SUR KG DISPOSÉ EN CARRÉ
 ≈ <enCarré> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g

33C7 Co. CO DISPOSÉ EN CARRÉ
 ≈ <enCarré> 0043 C 006F o 002E .

33C8 dB DB DISPOSÉ EN CARRÉ
 ≈ <enCarré> 0064 d 0042 B

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

33DE $\frac{V}{m}$ V SUR M DISPOSÉ EN CARRÉ
 ≈ <enCarré> 0056 V 2215 / 006D m

33DF $\frac{A}{m}$ A SUR M DISPOSÉ EN CARRÉ
 ≈ <enCarré> 0041 A 2215 / 006D m

Symboles télégraphiques des 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

Abréviation latine disposée en carré

- 33FF gal GAL DISPOSÉ EN CARRÉ
≈ <enCarré> 0067 g 0061 a 006C 1