

CJK Compatibility

Range: 3300–33FF

The Unicode Standard, Version 14.0

This file contains an excerpt from the character code tables and list of character names for *The Unicode Standard, Version 14.0*

Characters in this chart that are new for The Unicode Standard, Version 14.0 are shown in conjunction with any existing characters. For ease of reference, the new characters have been highlighted in the chart grid and in the names list.

This file will not be updated with errata, or when additional characters are assigned to the Unicode Standard.
See <https://www.unicode.org/errata/> for an up-to-date list of errata.

See <https://www.unicode.org/charts/> for access to a complete list of the latest character code charts.
See <https://www.unicode.org/charts/PDF/Unicode-14.0/> for charts showing only the characters added in Unicode 14.0.
See <https://www.unicode.org/Public/14.0.0/charts/> for a complete archived file of character code charts for Unicode 14.0.

Disclaimer

These charts are provided as the online reference to the character contents of the Unicode Standard, Version 14.0 but do not provide all the information needed to fully support individual scripts using the Unicode Standard. For a complete understanding of the use of the characters contained in this file, please consult the appropriate sections of The Unicode Standard, Version 14.0, online at <https://www.unicode.org/versions/Unicode14.0.0/>, as well as Unicode Standard Annexes #9, #11, #14, #15, #24, #29, #31, #34, #38, #41, #42, #44, #45, and #50, the other Unicode Technical Reports and Standards, and the Unicode Character Database, which are available online.

See <https://www.unicode.org/ucd/> and <https://www.unicode.org/reports/>

A thorough understanding of the information contained in these additional sources is required for a successful implementation.

Copying characters from the character code tables or list of character names is not recommended, because for production reasons the PDF files for the code charts cannot guarantee that the correct character codes will always be copied.

Fonts

The shapes of the reference glyphs used in these code charts are not prescriptive. Considerable variation is to be expected in actual fonts. The particular fonts used in these charts were provided to the Unicode Consortium by a number of different font designers, who own the rights to the fonts.

See <https://www.unicode.org/charts/fonts.html> for a list.

Terms of Use

You may freely use these code charts for personal or internal business uses only. You may not incorporate them either wholly or in part into any product or publication, or otherwise distribute them without express written permission from the Unicode Consortium. However, you may provide links to these charts.

The fonts and font data used in production of these code charts may NOT be extracted, or used in any other way in any product or publication, without permission or license granted by the typeface owner(s).

The Unicode Consortium is not liable for errors or omissions in this file or the standard itself. Information on characters added to the Unicode Standard since the publication of the most recent version of the Unicode Standard, as well as on characters currently being considered for addition to the Unicode Standard can be found on the Unicode web site.

See <https://www.unicode.org/pending/pending.html> and <https://www.unicode.org/alloc/Pipeline.html>.

Copyright © 1991-2021 Unicode, Inc. All rights reserved.

	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	サンチーム 3320	ピコ 3330	ポンド 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	シリリング 3321	ビル 3331	ホール 3341	リトル 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	インダ 3304	キロ 3314	ダース 3324	ブージュ 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 3366	pc 3376	MB 3386	mℓ 3396	km ³ 33A6	μV 33B6	C/kg 33C6	mol 33D6	7日 33E6	23日 33F6
7	エスケード 3307	キロワット 3317	トン 3327	ペソ 3337	マンション 3347	ワット 3357	15点 3367	dm 3377	GB 3387	dℓ 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 3348	ロン 3358	0点 3368	16点 3378	dm ² 3388	cal 3398	kℓ 33A8	m/s ² 33B8	kV 33C8	dB 33D8	p.m. 33E8	9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	クルゼイロ 331A	ハイツ 332A	ペン 333A	ミリバル 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	HP 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	KK 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	V/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

Squared Katakana words

3300	アパ アト	SQUARE APAATO • apartment ≈ <square> 30A2 ア 30D1 パ 30FC ー 30C8 ト
3301	アル アラ	SQUARE ARUHUA • alpha ≈ <square> 30A2 ア 30EB ル 30D5 フ 30A1 ア
3302	アン アア	SQUARE ANPEA • ampere ≈ <square> 30A2 ア 30F3 ン 30DA ペ 30A2 ア
3303	アル	SQUARE AARU • are (unit of area) ≈ <square> 30A2 ア 30FC ー 30EB ル
3304	イン イン	SQUARE ININGU • inning ≈ <square> 30A4 イ 30CB ニ 30F3 ン 30B0 グ
3305	イン チ	SQUARE INTI • inch ≈ <square> 30A4 イ 30F3 ン 30C1 チ
3306	ウォ ウ	SQUARE UON • won (Korean currency) ≈ <square> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン
3307	エス エド	SQUARE ESUKUUDO • escudo (Portuguese currency) ≈ <square> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク 30FC ー 30C9 ト
3308	エー カー	SQUARE EEKAA • acre ≈ <square> 30A8 エ 30FC ー 30AB カ 30FC ー
3309	オン ス	SQUARE ONSU • ounce ≈ <square> 30AA オ 30F3 ン 30B9 ス
330A	オー ム	SQUARE OOMU • ohm ≈ <square> 30AA オ 30FC ー 30E0 ム
330B	カイ ガイ	SQUARE KAIRI • kai-ri: nautical mile ≈ <square> 30AB カ 30A4 イ 30EA リ
330C	カラ ット	SQUARE KARATTO • carat ≈ <square> 30AB カ 30E9 ラ 30C3 ツ 30C8 ト
330D	カロ リ	SQUARE KARORII • calorie ≈ <square> 30AB カ 30ED ロ 30EA リ 30FC ー
330E	ガロ ン	SQUARE GARON • gallon ≈ <square> 30AC ガ 30ED ロ 30F3 ン
330F	ガン マ	SQUARE GANMA • gamma ≈ <square> 30AC ガ 30F3 ン 30DE マ
3310	ギガ ガ	SQUARE GIGA • giga- ≈ <square> 30AE ギ 30AC ガ
3311	ギニ ニ	SQUARE GINII • guinea ≈ <square> 30AE ギ 30CB ニ 30FC ー
3312	キュ リ	SQUARE KYURII • curie ≈ <square> 30AD キ 30E5 ユ 30EA リ 30FC ー
3313	ギル ダ	SQUARE GIRUDAA • guilden ≈ <square> 30AE ギ 30EB ル 30C0 ダ 30FC ー

3314	キロ ロ	SQUARE KIRO • kilo- ≈ <square> 30AD キ 30ED ロ
3315	キロ グラム	SQUARE KIROGURAMU • kilogram ≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム
3316	キロ メートル	SQUARE KIROMEETORU • kilometer ≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30E1 メ 30FC ー 30C8 ト 30EB ル
3317	キロ ワット	SQUARE KIROWATTO • kilowatt ≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30EF ワ 30C3 ツ 30C8 ト
3318	グラ ム	SQUARE GURAMU • gram ≈ <square> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム
3319	グラム トン	SQUARE GURAMUTON • gram ton ≈ <square> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム 30C8 ト 30F3 ン
331A	クル ゼイロ	SQUARE KURUZEIRO • cruzeiro (Brazilian currency) ≈ <square> 30AF ク 30EB ル 30BC ゼ 30A4 イ 30ED ロ
331B	クロー ネ	SQUARE KUROONE • krone ≈ <square> 30AF ク 30ED ロ 30FC ー 30CD ネ
331C	ケース	SQUARE KEESU • case ≈ <square> 30B1 ケ 30FC ー 30B9 ス
331D	コル ナ	SQUARE KORUNA • koruna (Czech currency) ≈ <square> 30B3 コ 30EB ル 30CA ナ
331E	コー ポ	SQUARE KOOPO • co-op ≈ <square> 30B3 コ 30FC ー 30DD ポ
331F	サイ クル	SQUARE SAIKURU • cycle ≈ <square> 30B5 サ 30A4 イ 30AF ク 30EB ル
3320	サン チム	SQUARE SANTIIMU • centime ≈ <square> 30B5 サ 30F3 ン 30C1 チ 30FC ー 30E0 ム
3321	シリ ング	SQUARE SIRINGU • shilling ≈ <square> 30B7 シ 30EA リ 30F3 ン 30B0 グ
3322	セン チ	SQUARE SENTI • centi- ≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C1 チ
3323	セン ト	SQUARE SENTO • cent ≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト
3324	ダース	SQUARE DAASU • dozen ≈ <square> 30C0 ダ 30FC ー 30B9 ス
3325	デシ	SQUARE DESI • deci- ≈ <square> 30C7 デ 30B7 シ
3326	ドル	SQUARE DORU • dollar ≈ <square> 30C9 ド 30EB ル

3327	ト	SQUARE TON • ton ≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン	3339	ヘル	SQUARE HERUTU • hertz ≈ <square> 30D8 ヘ 30EB ル 30C4 ツ
3328	ナ	SQUARE NANO • nano- ≈ <square> 30CA ナ 30CE ノ	333A	ペン	SQUARE PENSU • pence ≈ <square> 30DA ペ 30F3 ン 30B9 ス
3329	ノット	SQUARE NOTTO • knot, nautical mile ≈ <square> 30CE ノ 30C3 ツ 30C8 ト	333B	ページ	SQUARE PEEZI • page ≈ <square> 30DA ペ 30FC ー 30B8 ジ
332A	ハイ	SQUARE HAITU • heights ≈ <square> 30CF ハ 30A4 イ 30C4 ツ	333C	ベータ	SQUARE BEETA • beta ≈ <square> 30D9 ベ 30FC ー 30BF タ
332B	パーセント	SQUARE PAASENTO • percent ≈ <square> 30D1 パ 30FC ー 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト	333D	ポイント	SQUARE POINTO • point ≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン 30C8 ト
332C	パー	SQUARE PAATU • a mistaken, unused representation originally intended for the Thai baht currency sign → 0E3F ฿ thai currency symbol baht ≈ <square> 30D1 パ 30FC ー 30C4 ツ	333E	ボルト	SQUARE BORUTO • volt, bolt ≈ <square> 30DC ボ 30EB ル 30C8 ト
332D	バレル	SQUARE BAARERU • barrel ≈ <square> 30D0 バ 30FC ー 30EC レ 30EB ル	333F	ホン	SQUARE HON • hon: volume ≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン
332E	ピアストル	SQUARE PIASUTORU • piaster ≈ <square> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル	3340	ポンド	SQUARE PONDO • pound ≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ド
332F	ピクル	SQUARE PIKURU • picul (unit of weight) ≈ <square> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル	3341	ホール	SQUARE HOORU • hall ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル
3330	ピコ	SQUARE PIKO • pico- ≈ <square> 30D4 ピ 30B3 コ	3342	ホーン	SQUARE HOON • horn ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30F3 ン
3331	ビル	SQUARE BIRU • building ≈ <square> 30D3 ビ 30EB ル	3343	マイクロ	SQUARE MAIKURO • micro- ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク 30ED ロ
3332	ファラド	SQUARE HUARADDO • farad ≈ <square> 30D5 フ 30A1 ア 30E9 ラ 30C3 ツ 30C9 ド	3344	マイル	SQUARE MAIRU • mile ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30EB ル
3333	フィート	SQUARE HUIITO • feet ≈ <square> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー 30C8 ト	3345	マッハ	SQUARE MAHHA • mach ≈ <square> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ
3334	ブッシュ	SQUARE BUSSYERU • bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ツ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル	3346	マーク	SQUARE MARUKU • mark ≈ <square> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
3335	フラン	SQUARE HURAN • franc ≈ <square> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン	3347	マンション	SQUARE MANSYON • mansion (i.e. better quality apartment) ≈ <square> 30DE マ 30F3 ン 30B7 シ 30E7 ヨ 30F3 ン
3336	ヘクタール	SQUARE HEKUTAARU • hectare ≈ <square> 30D8 ヘ 30AF ク 30BF タ 30FC ー 30EB ル	3348	ミクロン	SQUARE MIKURON • micron ≈ <square> 30DF ミ 30AF ク 30ED ロ 30F3 ン
3337	ペソ	SQUARE PESO • peso ≈ <square> 30DA ペ 30BD ソ	3349	ミリ	SQUARE MIRI • milli- ≈ <square> 30DF ミ 30EA リ
3338	ペニヒ	SQUARE PENIHI • pfennig ≈ <square> 30DA ペ 30CB ニ 30D2 ヒ	334A	ミリバル	SQUARE MIRIBAARU • millibar ≈ <square> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ 30FC ー 30EB ル
			334B	メガ	SQUARE MEGA • mega- ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ
			334C	メガトン	SQUARE MEGATON • megaton ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ 30C8 ト 30F3 ン

334D	メートル	SQUARE MEETORU • meter ≈ <square> 30E1 メ 30FC ー 30C8 ト 30EB ル
334E	ヤード	SQUARE YAADO • yard ≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30C9 ド
334F	ヤル	SQUARE YAARU • yard ≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30EB ル
3350	Yuan	SQUARE YUAN • yuan (Chinese currency) ≈ <square> 30E6 ユ 30A2 ア 30F3 ン
3351	リットル	SQUARE RITTORU • liter ≈ <square> 30EA リ 30C3 ツ 30C8 ト 30EB ル
3352	リラ	SQUARE RIRA • lira ≈ <square> 30EA リ 30E9 ラ
3353	ルピー	SQUARE RUPII • rupee ≈ <square> 30EB ル 30D4 ピ 30FC ー
3354	ルーブル	SQUARE RUUBURU • ruble ≈ <square> 30EB ル 30FC ー 30D6 ブ 30EB ル
3355	レム	SQUARE REMU • rem (unit of radiation) ≈ <square> 30EC レ 30E0 ム
3356	レントゲン	SQUARE RENTOGEN • roentgen ≈ <square> 30EC レ 30F3 ン 30C8 ト 30B2 ゲ 30F3 ン
3357	ワット	SQUARE WATTO • watt ≈ <square> 30EF ワ 30C3 ツ 30C8 ト

Telegraph symbols for hours

3358	0点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ZERO ≈ 0030 0 70B9 点
3359	1点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ONE ≈ 0031 1 70B9 点
335A	2点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWO ≈ 0032 2 70B9 点
335B	3点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THREE ≈ 0033 3 70B9 点
335C	4点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOUR ≈ 0034 4 70B9 点
335D	5点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIVE ≈ 0035 5 70B9 点
335E	6点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIX ≈ 0036 6 70B9 点
335F	7点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVEN ≈ 0037 7 70B9 点
3360	8点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHT ≈ 0038 8 70B9 点

3361	9点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINE ≈ 0039 9 70B9 点
3362	10点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TEN ≈ 0031 1 0030 0 70B9 点
3363	11点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ELEVEN ≈ 0031 1 0031 1 70B9 点
3364	12点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWELVE ≈ 0031 1 0032 2 70B9 点
3365	13点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 70B9 点
3366	14点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 70B9 点
3367	15点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 70B9 点
3368	16点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 70B9 点
3369	17点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 70B9 点
336A	18点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 70B9 点
336B	19点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 70B9 点
336C	20点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
336D	21点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-ONE ≈ 0032 2 0031 1 70B9 点
336E	22点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-TWO ≈ 0032 2 0032 2 70B9 点
336F	23点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-THREE ≈ 0032 2 0033 3 70B9 点
3370	24点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-FOUR ≈ 0032 2 0034 4 70B9 点

Squared Latin abbreviations

3371	hPa	SQUARE HPA ≈ <square> 0068 h 0050 P 0061 a
3372	da	SQUARE DA ≈ <square> 0064 d 0061 a
3373	AU	SQUARE AU ≈ <square> 0041 A 0055 U
3374	bar	SQUARE BAR ≈ <square> 0062 b 0061 a 0072 r
3375	oV	SQUARE OV ≈ <square> 006F o 0056 V
3376	pc	SQUARE PC ≈ <square> 0070 p 0063 c
3377	dm	SQUARE DM ≈ <square> 0064 d 006D m

3378	dm ²	SQUARE DM SQUARED ≈ <square> 0064 d 006D m 00B2 ²
3379	dm ³	SQUARE DM CUBED ≈ <square> 0064 d 006D m 00B3 ³
337A	IU	SQUARE IU ≈ <square> 0049 I 0055 U

Japanese era names

337B	平成	SQUARE ERA NAME HEISEI ≈ <square> 5E73 平 6210 成
337C	昭和	SQUARE ERA NAME SYOUWA ≈ <square> 662D 昭 548C 和
337D	大正	SQUARE ERA NAME TAISYOU ≈ <square> 5927 大 6B63 正
337E	明治	SQUARE ERA NAME MEIZI ≈ <square> 660E 明 6CBB 治

Japanese corporation

337F	株式会社	SQUARE CORPORATION = kabusiki-gaisya • incorporated ≈ <square> 682A 株 5F0F 式 4F1A 会 793E 社
------	------	---

Squared Latin abbreviations

3380	pA	SQUARE PA AMPS ≈ <square> 0070 p 0041 A
3381	nA	SQUARE NA ≈ <square> 006E n 0041 A
3382	μA	SQUARE MU A ≈ <square> 03BC μ 0041 A
3383	mA	SQUARE MA ≈ <square> 006D m 0041 A
3384	kA	SQUARE KA ≈ <square> 006B k 0041 A
3385	KB	SQUARE KB ≈ <square> 004B K 0042 B
3386	MB	SQUARE MB ≈ <square> 004D M 0042 B
3387	GB	SQUARE GB ≈ <square> 0047 G 0042 B
3388	cal	SQUARE CAL ≈ <square> 0063 c 0061 a 006C l
3389	kcal	SQUARE KCAL ≈ <square> 006B k 0063 c 0061 a 006C l
338A	pF	SQUARE PF ≈ <square> 0070 p 0046 F
338B	nF	SQUARE NF ≈ <square> 006E n 0046 F
338C	μF	SQUARE MU F ≈ <square> 03BC μ 0046 F
338D	μg	SQUARE MU G ≈ <square> 03BC μ 0067 g
338E	mg	SQUARE MG ≈ <square> 006D m 0067 g
338F	kg	SQUARE KG ≈ <square> 006B k 0067 g
3390	Hz	SQUARE HZ ≈ <square> 0048 H 007A z
3391	kHz	SQUARE KHZ ≈ <square> 006B k 0048 H 007A z
3392	MHz	SQUARE MHZ ≈ <square> 004D M 0048 H 007A z
3393	GHz	SQUARE GHZ ≈ <square> 0047 G 0048 H 007A z

3394	THz	SQUARE THZ ≈ <square> 0054 T 0048 H 007A z
------	-----	---

Abbreviations involving liter symbols

The glyphs for these squared abbreviations may use the SI symbol for liter, "l" or "L", instead of a script l.

3395	μℓ	SQUARE MU L ≈ <square> 03BC μ 2113 ℓ
3396	mℓ	SQUARE ML ≈ <square> 006D m 2113 ℓ
3397	dℓ	SQUARE DL ≈ <square> 0064 d 2113 ℓ
3398	kℓ	SQUARE KL ≈ <square> 006B k 2113 ℓ

Squared Latin abbreviations

3399	fm	SQUARE FM ≈ <square> 0066 f 006D m
339A	nm	SQUARE NM ≈ <square> 006E n 006D m
339B	μm	SQUARE MU M ≈ <square> 03BC μ 006D m
339C	mm	SQUARE MM ≈ <square> 006D m 006D m
339D	cm	SQUARE CM ≈ <square> 0063 c 006D m
339E	km	SQUARE KM ≈ <square> 006B k 006D m
339F	mm ²	SQUARE MM SQUARED ≈ <square> 006D m 006D m 00B2 ²
33A0	cm ²	SQUARE CM SQUARED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 ²
33A1	m ²	SQUARE M SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 ²
33A2	km ²	SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006B k 006D m 00B2 ²
33A3	mm ³	SQUARE MM CUBED ≈ <square> 006D m 006D m 00B3 ³
33A4	cm ³	SQUARE CM CUBED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B3 ³
33A5	m ³	SQUARE M CUBED ≈ <square> 006D m 00B3 ³
33A6	km ³	SQUARE KM CUBED ≈ <square> 006B k 006D m 00B3 ³
33A7	m/s	SQUARE M OVER S ≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s
33A8	m/s ²	SQUARE M OVER S SQUARED ≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s 00B2 ²
33A9	Pa	SQUARE PA ≈ <square> 0050 P 0061 a
33AA	kPa	SQUARE KPA ≈ <square> 006B k 0050 P 0061 a
33AB	MPa	SQUARE MPA ≈ <square> 004D M 0050 P 0061 a
33AC	GPa	SQUARE GPA ≈ <square> 0047 G 0050 P 0061 a
33AD	rad	SQUARE RAD ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d
33AE	rad/s	SQUARE RAD OVER S ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s

33AF	rad^2	SQUARE RAD OVER S SQUARED ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s 00B2 ²	33CD	KK	SQUARE KK ≈ <square> 004B K 004B K
33B0	ps	SQUARE PS ≈ <square> 0070 p 0073 s	33CE	KM	SQUARE KM CAPITAL ≈ <square> 004B K 004D M
33B1	ns	SQUARE NS ≈ <square> 006E n 0073 s	33CF	kt	SQUARE KT ≈ <square> 006B k 0074 t
33B2	μs	SQUARE MU S ≈ <square> 03BC μ 0073 s	33D0	lm	SQUARE LM ≈ <square> 006C l 006D m
33B3	ms	SQUARE MS ≈ <square> 006D m 0073 s	33D1	ln	SQUARE LN ≈ <square> 006C l 006E n
33B4	pV	SQUARE PV ≈ <square> 0070 p 0056 V	33D2	log	SQUARE LOG ≈ <square> 006C l 006F o 0067 g
33B5	nV	SQUARE NV ≈ <square> 006E n 0056 V	33D3	lx	SQUARE LX ≈ <square> 006C l 0078 x
33B6	μV	SQUARE MU V ≈ <square> 03BC μ 0056 V	33D4	mb	SQUARE MB SMALL ≈ <square> 006D m 0062 b
33B7	mV	SQUARE MV ≈ <square> 006D m 0056 V	33D5	mil	SQUARE MIL ≈ <square> 006D m 0069 i 006C l
33B8	kV	SQUARE KV ≈ <square> 006B k 0056 V	33D6	mol	SQUARE MOL ≈ <square> 006D m 006F o 006C l
33B9	MV	SQUARE MV MEGA ≈ <square> 004D M 0056 V	33D7	pH	SQUARE PH ≈ <square> 0050 P 0048 H
33BA	pW	SQUARE PW ≈ <square> 0070 p 0057 W	33D8	pm.	SQUARE PM ≈ <square> 0070 p 002E . 006D m 002E .
33BB	nW	SQUARE NW ≈ <square> 006E n 0057 W	33D9	PPM	SQUARE PPM ≈ <square> 0050 P 0050 P 004D M
33BC	μW	SQUARE MU W ≈ <square> 03BC μ 0057 W	33DA	PR	SQUARE PR ≈ <square> 0050 P 0052 R
33BD	mW	SQUARE MW ≈ <square> 006D m 0057 W	33DB	sr	SQUARE SR ≈ <square> 0073 s 0072 r
33BE	kW	SQUARE KW ≈ <square> 006B k 0057 W	33DC	Sv	SQUARE SV ≈ <square> 0053 S 0076 v
33BF	MW	SQUARE MW MEGA ≈ <square> 004D M 0057 W	33DD	Wb	SQUARE WB ≈ <square> 0057 W 0062 b
33C0	k Ω	SQUARE K OHM ≈ <square> 006B k 03A9 Ω	33DE	V/m	SQUARE V OVER M ≈ <square> 0056 V 2215 / 006D m
33C1	M Ω	SQUARE M OHM ≈ <square> 004D M 03A9 Ω	33DF	A/m	SQUARE A OVER M ≈ <square> 0041 A 2215 / 006D m
33C2	a.m.	SQUARE AM ≈ <square> 0061 a 002E . 006D m 002E .	Telegraph symbols for days		
33C3	Bq	SQUARE BQ ≈ <square> 0042 B 0071 q	33E0	1H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY ONE ≈ 0031 1 65E5 H
33C4	cc	SQUARE CC ≈ <square> 0063 c 0063 c	33E1	2H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWO ≈ 0032 2 65E5 H
33C5	cd	SQUARE CD → 1F12D © circled cd ≈ <square> 0063 c 0064 d	33E2	3H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THREE ≈ 0033 3 65E5 H
33C6	C/kg	SQUARE C OVER KG ≈ <square> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g	33E3	4H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOUR ≈ 0034 4 65E5 H
33C7	Co.	SQUARE CO ≈ <square> 0043 C 006F o 002E .	33E4	5H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIVE ≈ 0035 5 65E5 H
33C8	dB	SQUARE DB ≈ <square> 0064 d 0042 B	33E5	6H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIX ≈ 0036 6 65E5 H
33C9	Gy	SQUARE GY ≈ <square> 0047 G 0079 y	33E6	7H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVEN ≈ 0037 7 65E5 H
33CA	ha	SQUARE HA ≈ <square> 0068 h 0061 a	33E7	8H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHT ≈ 0038 8 65E5 H
33CB	HP	SQUARE HP ≈ <square> 0048 H 0050 P			
33CC	in	SQUARE IN ≈ <square> 0069 i 006E n			

33E8	9日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINE ≈ 0039 9 65E5 日
33E9	10日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TEN ≈ 0031 1 0030 0 65E5 日
33EA	11日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY ELEVEN ≈ 0031 1 0031 1 65E5 日
33EB	12日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWELVE ≈ 0031 1 0032 2 65E5 日
33EC	13日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 日
33ED	14日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 日
33EE	15日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 日
33EF	16日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 日
33F0	17日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 日
33F1	18日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 日
33F2	19日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 65E5 日
33F3	20日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 65E5 日
33F4	21日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-ONE ≈ 0032 2 0031 1 65E5 日
33F5	22日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-TWO ≈ 0032 2 0032 2 65E5 日
33F6	23日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-THREE ≈ 0032 2 0033 3 65E5 日
33F7	24日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-FOUR ≈ 0032 2 0034 4 65E5 日
33F8	25日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-FIVE ≈ 0032 2 0035 5 65E5 日
33F9	26日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-SIX ≈ 0032 2 0036 6 65E5 日
33FA	27日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-SEVEN ≈ 0032 2 0037 7 65E5 日
33FB	28日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-EIGHT ≈ 0032 2 0038 8 65E5 日
33FC	29日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-NINE ≈ 0032 2 0039 9 65E5 日

33FD	30日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTY ≈ 0033 3 0030 0 65E5 日
33FE	31日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTY-ONE ≈ 0033 3 0031 1 65E5 日

Squared Latin abbreviation

33FF	gal	SQUARE GAL ≈ <square> 0067 g 0061 a 006C l
------	-----	---