

CJK Compatibility

Range: 3300–33FF

This file contains an excerpt from the character code tables and list of character names for
The Unicode Standard, Version 12.1

This file may be changed at any time without notice to reflect errata or other updates to the Unicode Standard.
See <http://www.unicode.org/errata/> for an up-to-date list of errata.

See <http://www.unicode.org/charts/> for access to a complete list of the latest character code charts.
See <http://www.unicode.org/charts/PDF/Unicode-12.1/> for charts showing only the characters added in Unicode 12.1.
See <http://www.unicode.org/Public/12.1.0/charts/> for a complete archived file of character code charts for Unicode 12.1.

Disclaimer

These charts are provided as the online reference to the character contents of the Unicode Standard, Version 12.1 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 12.1, online at <http://www.unicode.org/versions/Unicode12.1.0/>, 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 <http://www.unicode.org/ucd/> and <http://www.unicode.org/reports/>

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

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

Copyright © 1991–2019 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	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	イニ ング 3304	キ ロ 3314	ダー ス 3324	ブッ シユル 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	マッ 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 シヨ 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 ロン 3348	0点 3358	16点 3368	dm ² 3378	cal 3388	kℓ 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 ゼイロ 331A	ハイ ツ 332A	ペン ス 333A	ミリ バール 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	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	Å/m 33DF	16日 33EF	gal 33FF

Squared Katakana words

3300	アパ ート	SQUARE APAATO • apartment ≈ <square> 30A2 ア 30D1 パ 30FC ー 30C8 ト
3301	アル フ	SQUARE ARUHUA • alpha ≈ <square> 30A2 ア 30EB ル 30D5 フ 30A1 ア
3302	アン ペ	SQUARE ANPEA • ampere ≈ <square> 30A2 ア 30F3 ン 30DA ペ 30A2 ア
3303	アール	SQUARE AARU • are (unit of area) ≈ <square> 30A2 ア 30FC ー 30EB ル
3304	イン グ	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	ウオ ン	SQUARE UON • won (Korean currency) ≈ <square> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン
3307	エス グ	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 リ	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	SQUARE GIGA • giga- ≈ <square> 30AE ギ 30AC ガ
3311	ギニ	SQUARE GINII • guinea ≈ <square> 30AE ギ 30CB ニ 30FC ー
3312	キュ リ	SQUARE KYURII • curie ≈ <square> 30AD キ 30E5 ュ 30EA リ 30FC ー
3313	ギル ダー	SQUARE GIRUDAA • guilder ≈ <square> 30AE ギ 30EB ル 30C0 ダ 30FC ー
3314	キロ	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	キロー 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 KOOP • 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	トン	SQUARE TON • ton ≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン
3328	ナノ	SQUARE NANO • nano- ≈ <square> 30CA ナ 30CE ノ
3329	ノット	SQUARE NOTTO • knot, nautical mile ≈ <square> 30CE ノ 30C3 ツ 30C8 ト
332A	ハイト	SQUARE HAITU • heights ≈ <square> 30CF ハ 30A4 イ 30C4 ツ
332B	パーセント	SQUARE PAASENTO • percent ≈ <square> 30D1 パ 30FC ー 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト
332C	バーツ	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
332D	バレル	SQUARE BAARERU • barrel ≈ <square> 30D0 バ 30FC ー 30EC レ 30EB ル
332E	ピアストル	SQUARE PIASUTORU • piaster ≈ <square> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル
332F	ピクル	SQUARE PIKURU • picul (unit of weight) ≈ <square> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル
3330	ピコ	SQUARE PIKO • pico- ≈ <square> 30D4 ピ 30B3 コ
3331	ビル	SQUARE BIRU • building ≈ <square> 30D3 ビ 30EB ル
3332	ファラッド	SQUARE HUARADDO • farad ≈ <square> 30D5 フ 30A1 ア 30E9 ラ 30C3 ツ 30C9 ト
3333	フィート	SQUARE HUIITO • feet ≈ <square> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー 30C8 ト
3334	ブッシュ	SQUARE BUSSYERU • bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ツ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル
3335	フラン	SQUARE HURAN • franc ≈ <square> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン
3336	ヘクタール	SQUARE HEKUTAARU • hectare ≈ <square> 30D8 ヘ 30AF ク 30BF タ 30FC ー 30EB ル
3337	ペソ	SQUARE PESO • peso ≈ <square> 30DA ペ 30BD ソ
3338	ペニヒ	SQUARE PENIHI • pfennig ≈ <square> 30DA ペ 30CB ニ 30D2 ヒ
3339	ヘルツ	SQUARE HERUTU • hertz ≈ <square> 30D8 ヘ 30EB ル 30C4 ツ
333A	ペンس	SQUARE PENSU • pence ≈ <square> 30DA ペ 30F3 ン 30B9 ス
333B	ページ	SQUARE PEEZI • page ≈ <square> 30DA ペ 30FC ー 30B8 ジ
333C	ベータ	SQUARE BEETA • beta ≈ <square> 30D9 ベ 30FC ー 30BF タ
333D	ポイント	SQUARE POINTO • point ≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン 30C8 ト
333E	ボルト	SQUARE BORUTO • volt, bolt ≈ <square> 30DC ボ 30EB ル 30C8 ト
333F	ホン	SQUARE HON • hon: volume ≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン
3340	ポンド	SQUARE PONDO • pound ≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ト
3341	ホール	SQUARE HOORU • hall ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル
3342	ホーン	SQUARE HOON • horn ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30F3 ン
3343	マイクロ	SQUARE MAIKURO • micro- ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク 30ED ロ
3344	マイル	SQUARE MAIRU • mile ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30EB ル
3345	マッハ	SQUARE MAHHA • mach ≈ <square> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ
3346	マルク	SQUARE MARUKU • mark ≈ <square> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
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
3348	ミクロン	SQUARE MIKURON • micron ≈ <square> 30DF ミ 30AF ク 30ED ロ 30F3 ン
3349	ミリ	SQUARE MIRI • milli- ≈ <square> 30DF ミ 30EA リ
334A	ミリバール	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	ヤール	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
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0064 **d** 006D **m** 00B2 ²
- 3379 dm^3 SQUARE DM CUBED
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0064 **d** 006D **m** 00B3 ³
- 337A **IU** SQUARE IU
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0049 **I** 0055 **U**

Japanese era names

- 337B 平成 SQUARE ERA NAME HEISEI
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 5E73 平 6210 成
- 337C 昭和 SQUARE ERA NAME SYOUWA
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 662D 昭 548C 和
- 337D 大正 SQUARE ERA NAME TAISYOU
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 5927 大 6B63 正
- 337E 明治 SQUARE ERA NAME MEIZI
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 660E 明 6CBB 治

Japanese corporation

- 337F 株式会社 SQUARE CORPORATION
 = kabusiki-gaisya
 • incorporated
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 682A 株 5F0F 式 4F1A 会 793E 社

Squared Latin abbreviations

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

- 3394 **THz** SQUARE THZ
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 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
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 03BC μ 2113 *l*
- 3396 ml SQUARE ML
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D **m** 2113 *l*
- 3397 dl SQUARE DL
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0064 **d** 2113 *l*
- 3398 kl SQUARE KL
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006B **k** 2113 *l*

Squared Latin abbreviations

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

33AF rad^2 SQUARE RAD OVER S SQUARED
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s 00B2 ²

33B0 ps SQUARE PS
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0070 p 0073 s

33B1 ns SQUARE NS
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006E n 0073 s

33B2 μS SQUARE MU S
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 03BC μ 0073 s

33B3 ms SQUARE MS
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D m 0073 s

33B4 pV SQUARE PV
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0070 p 0056 V

33B5 nV SQUARE NV
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006E n 0056 V

33B6 μV SQUARE MU V
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 03BC μ 0056 V

33B7 mV SQUARE MV
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D m 0056 V

33B8 kV SQUARE KV
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006B k 0056 V

33B9 MV SQUARE MV MEGA
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 004D M 0056 V

33BA pW SQUARE PW
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0070 p 0057 W

33BB nW SQUARE NW
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006E n 0057 W

33BC μW SQUARE MU W
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 03BC μ 0057 W

33BD mW SQUARE MW
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D m 0057 W

33BE kW SQUARE KW
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006B k 0057 W

33BF MW SQUARE MW MEGA
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 004D M 0057 W

33C0 k Ω SQUARE K OHM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006B k 03A9 Ω

33C1 M Ω SQUARE M OHM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 004D M 03A9 Ω

33C2 a.m. SQUARE AM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0061 a 002E . 006D m 002E .

33C3 Bq SQUARE BQ
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0042 B 0071 q

33C4 cc SQUARE CC
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0063 c 0063 c

33C5 cd SQUARE CD
 \rightarrow 1F12D $\text{\textcircled{cd}}$ circled cd
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0063 c 0064 d

33C6 C/kg SQUARE C OVER KG
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0043 C 2215 / 006B k 0067 g

33C7 Co. SQUARE CO
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0043 C 006F o 002E .

33C8 dB SQUARE DB
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0064 d 0042 B

33C9 Gy SQUARE GY
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0047 G 0079 y

33CA ha SQUARE HA
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0068 h 0061 a

33CB HP SQUARE HP
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0048 H 0050 P

33CC in SQUARE IN
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0069 i 006E n

33CD KK SQUARE KK
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 004B K 004B K

33CE KM SQUARE KM CAPITAL
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 004B K 004D M

33CF kt SQUARE KT
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006B k 0074 t

33D0 lm SQUARE LM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006C l 006D m

33D1 ln SQUARE LN
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006C l 006E n

33D2 log SQUARE LOG
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006C l 006F o 0067 g

33D3 lx SQUARE LX
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006C l 0078 x

33D4 mb SQUARE MB SMALL
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D m 0062 b

33D5 mil SQUARE MIL
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D m 0069 i 006C l

33D6 mol SQUARE MOL
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006D m 006F o 006C l

33D7 pH SQUARE PH
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0050 P 0048 H

33D8 p.m. SQUARE PM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0070 p 002E . 006D m 002E .

33D9 PPM SQUARE PPM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0050 P 0050 P 004D M

33DA PR SQUARE PR
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0050 P 0052 R

33DB sr SQUARE SR
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0073 s 0072 r

33DC Sv SQUARE SV
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0053 S 0076 v

33DD Wb SQUARE WB
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0057 W 0062 b

33DE $\frac{\text{V}}{\text{m}}$ SQUARE V OVER M
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0056 V 2215 / 006D m

33DF $\frac{\text{A}}{\text{m}}$ SQUARE A OVER M
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0041 A 2215 / 006D m

Telegraph symbols for days

33E0 1日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY ONE
 \approx 0031 1 65E5 日

33E1 2日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWO
 \approx 0032 2 65E5 日

33E2 3日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THREE
 \approx 0033 3 65E5 日

33E3 4日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOUR
 \approx 0034 4 65E5 日

33E4 5日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIVE
 \approx 0035 5 65E5 日

33E5 6日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIX
 \approx 0036 6 65E5 日

33E6 7日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVEN
 \approx 0037 7 65E5 日

33E7 8日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHT
 \approx 0038 8 65E5 日

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