

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 7.0

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-7.0/> for charts showing only the characters added in Unicode 7.0.
See <http://www.unicode.org/Public/7.0.0/charts/> for a complete archived file of character code charts for Unicode 7.0.

Disclaimer

These charts are provided as the online reference to the character contents of the Unicode Standard, Version 7.0 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 7.0, online at <http://www.unicode.org/versions/Unicode7.0.0/>, as well as Unicode Standard Annexes #9, #11, #14, #15, #24, #29, #31, #34, #38, #41, #42, #44, and #45, 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 © 1991–2014 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 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 3321	ビル 3331	ホール 3341	リッ 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 3332	ホー 3342	リ 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 3313	セント 3323	フィ 3333	マイ 3343	ルピ 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 3334	マイル 3344	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 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 3316	ドル 3326	ヘク 3336	マル 3346	レント 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 3317	トン 3327	ペ 3337	マン 3347	ワッ 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 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 3319	ノット 3329	ヘル 3339	ミ 3349	リ 3359	1点 3369	17点 3379	dm ³ 3389	kcal 3399	fm 33A9	Pa 33B9	MV 33C9	Gy 33D9	PPM 33E9	10日 33F9
A	オーム 330A	クル 331A	ハイ 332A	ペン 333A	ミ 334A	リ 335A	2点 336A	18点 337A	IU 338A	pF 339A	nm 33A9	kPa 33BA	pW 33CA	ha 33DA	PR 33EA	11日 33FA
B	カイ 330B	クロ 331B	パー 332B	ペー 333B	メ 334B	ガ 335B	3点 336B	19点 337B	平成 338B	nF 339B	μm 33AB	MPa 33BB	nW 33CB	IP 33DB	sr 33EB	12日 33FB
C	カラ 330C	ケー 331C	パー 332C	ベー 333C	メ 334C	ガン 335C	4点 336C	20点 337C	昭和 338C	μF 339C	mm 33AC	GPa 33BC	μW 33CC	in 33DC	Sv 33EC	13日 33FC
D	カロ 330D	コ 331D	バー 332D	ポ 333D	メ 334D	ール 335D	5点 336D	21点 337D	大正 338D	μg 339D	cm 33AD	rad 33BD	mW 33CD	K.K. 33DD	Wb 33ED	14日 33FD
E	ガ 330E	コー 331E	ピア 332E	ボル 333E	ヤ 334E	ード 335E	6点 336E	22点 337E	明治 338E	mg 339E	km 33AE	rad/s 33BE	kW 33CE	KM 33DE	ⅈ 33EE	15日 33FE
F	ガン 330F	サイ 331F	ピク 332F	ホン 333F	ヤ 334F	ール 335F	7点 336F	23点 337F	株式 338F	kg 339F	mm ² 33AF	rad/s ² 33BF	MW 33CF	kt 33DF	ⅈ 33EF	16日 33FF

Squared Katakana words

3300	アパ ニト	SQUARE APAATO • apartment ≈ <square> 30A2 ア 30D1 パ 30FC ー 30C8 ト
3301	アル ファ	SQUARE ARUHUA • alpha ≈ <square> 30A2 ア 30EB ル 30D5 フ 30A1 ア
3302	アン ペア	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 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	ウォ ン	SQUARE UON • won (Korean currency) ≈ <square> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン
3307	エス クード	SQUARE ESUKUUDO • escudo (Portuguese currency) ≈ <square> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク 30FC ー 30C9 ド
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 リー	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	キユ リー	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	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 フ 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 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	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	パー ツ	SQUARE PAATU • parts ≈ <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 ド
3333	フ ット	SQUARE HUIITO • feet ≈ <square> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー 30C8 ト
3334	ブ ッセル	SQUARE BUSSYERU • bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ツ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル
3335	フ ラ	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	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 ス	SQUARE PENSU • pence ≈ <square> 30DA ペ 30F3 ン 30B9 ス
333B	ペ ー	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 ド
3341	ホ ール	SQUARE HOORU • hall ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル
3342	ホ 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	ヤード	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 𐤎 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 dm² SQUARE DM SQUARED
≈ <square> 0064 d 006D m 00B2 ²

3379 dm³ 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 SYOYOUWA
≈ <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 mm² SQUARE MM SQUARED
≈ <square> 006D m 006D m 00B2 ²

33A0 cm² SQUARE CM SQUARED
≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 ²

33A1 m² SQUARE M SQUARED
≈ <square> 006D m 00B2 ²

33A2 km² SQUARE KM SQUARED
≈ <square> 006B k 006D m 00B2 ²

33A3 mm³ SQUARE MM CUBED
≈ <square> 006D m 006D m 00B3 ³

33A4 cm³ SQUARE CM CUBED
≈ <square> 0063 c 006D m 00B3 ³

33A5 m³ SQUARE M CUBED
≈ <square> 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/s^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 $\text{k}\Omega$ SQUARE K OHM
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 006B k 03A9 Ω

33C1 $\text{M}\Omega$ 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 $\text{\textcircled{C}}$ 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 K/K 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 V/m SQUARE V OVER M
 $\approx \langle \text{square} \rangle$ 0056 V 2215 / 006D m

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

Telegraph symbols for days

33E0 1 $\text{\textcircled{H}}$ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY ONE
 \approx 0031 1 65E5 $\text{\textcircled{H}}$

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

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

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

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

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

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

33E7 8日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHT
 ≈ 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