

## **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 11.0*

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-11.0/> for charts showing only the characters added in Unicode 11.0.  
See <http://www.unicode.org/Public/11.0.0/charts/> for a complete archived file of character code charts for Unicode 11.0.

### **Disclaimer**

These charts are provided as the online reference to the character contents of the Unicode Standard, Version 11.0 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 11.0, online at <http://www.unicode.org/versions/Unicode11.0.0/>, 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 <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 © 1991-2018 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 <sup>2</sup> 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	ホル 3341	リッ 3351	9点 3361	hPa 3371	nA 3381	kHz 3391	m <sup>2</sup> 33A1	ns 33B1	MΩ 33C1	ln 33D1	2日 33E1	18日 33F1
2	アン 3302	キュ 3312	セン 3322	ファ 3332	ホー 3342	リラ 3352	10点 3362	da 3372	μA 3382	MHz 3392	km <sup>2</sup> 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	フイ 3333	マイ 3343	ルピ 3353	11点 3363	AU 3373	mA 3383	GHz 3393	mm <sup>3</sup> 33A3	ms 33B3	Bq 33C3	lx 33D3	4日 33E3	20日 33F3
4	イニ 3304	キ 3314	ダー 3324	ブッ 3334	マイ 3344	ルー 3354	12点 3364	bar 3374	kA 3384	THz 3394	cm <sup>3</sup> 33A4	pV 33B4	cc 33C4	mb 33D4	5日 33E4	21日 33F4
5	イン 3305	キロ 3315	デシ 3325	フラン 3335	マッ 3345	レム 3355	13点 3365	oV 3375	KB 3385	μl 3395	m <sup>3</sup> 33A5	nV 33B5	cd 33C5	mil 33D5	6日 33E5	22日 33F5
6	ウオ 3306	キロメ 3316	ドル 3326	ヘク 3336	マル 3346	レン 3356	14点 3366	pc 3376	MB 3386	mℓ 3396	km <sup>3</sup> 33A6	μV 33B6	C/kg 33C6	mol 33D6	7日 33E6	23日 33F6
7	エス 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 3308	グラ 3318	ナ 3328	ペニ 3338	ミク 3348	ロン 3358	0点 3368	16点 3378	dm <sup>2</sup> 3388	cal 3398	kℓ 33A8	m/s <sup>2</sup> 33B8	kV 33C8	dB 33D8	p.m. 33E8	9日 33F8
9	オン 3309	グラ 3319	ノッ 3329	ヘル 3339	ミリ 3349	1点 3359	17点 3369	dm <sup>3</sup> 3379	kcal 3389	fm 3399	Pa 33A9	MV 33B9	Gy 33C9	PPM 33D9	10日 33E9	26日 33F9
A	オー 330A	クル 331A	ハイ 332A	ペン 333A	ミリ 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 330B	クロ 331B	パー 332B	ペー 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 330C	ケー 331C	パー 332C	ベ 333C	メガ 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 330D	コル 331D	バー 332D	ポ 333D	メ 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 330E	コー 331E	ピア 332E	ボル 333E	ヤ 334E	6点 335E	22点 336E	明治 337E	mg 338E	km 339E	rad/s 33AE	kW 33BE	KM 33CE	⅓m 33DE	15日 33EE	31日 33FE
F	ガン 330F	サイ 331F	ピク 332F	ホン 333F	ヤ 334F	7点 335F	23点 336F	株式 337F	kg 338F	mm <sup>2</sup> 339F	rad/s <sup>2</sup> 33AF	MW 33BF	kt 33CF	⅓m 33DF	16日 33EF	gal 33FF

## Squared Katakana words

- 3300 アバ  
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 アル  
ル SQUARE AARU  
• are (unit of area)  
≈ <square> 30A2 ア 30FC ー 30EB ル
- 3304 イン  
テ 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  
グアド 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 オム  
ム SQUARE OOMU  
• ohm  
≈ <square> 30AA オ 30FC ー 30E0 ム
- 330B ガイ  
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  
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  
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  
プ 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  
ズ 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	トシ	<b>SQUARE TON</b> • ton ≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン	3339	ツル	<b>SQUARE HERUTU</b> • hertz ≈ <square> 30D8 へ 30EB ル 30C4 ツ
3328	ナシ	<b>SQUARE NANO</b> • nano- ≈ <square> 30CA ナ 30CE ノ	333A	ペン	<b>SQUARE PENSU</b> • pence ≈ <square> 30DA へ 30F3 ン 30B9 ス
3329	ノット	<b>SQUARE NOTTO</b> • knot, nautical mile ≈ <square> 30CE ノ 30C3 ツ 30C8 ト	333B	ページ	<b>SQUARE PEEZI</b> • page ≈ <square> 30DA へ 30FC ー 30B8 ジ
332A	ハイ	<b>SQUARE HAITU</b> • heights ≈ <square> 30CF ハ 30A4 イ 30C4 ツ	333C	ベータ	<b>SQUARE BEETA</b> • beta ≈ <square> 30D9 べ 30FC ー 30BF タ
332B	パーセント	<b>SQUARE PAASENTO</b> • percent ≈ <square> 30D1 パ 30FC ー 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト	333D	ポイン	<b>SQUARE POINTO</b> • point ≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン 30C8 ト
332C	バツ	<b>SQUARE PAATU</b> • 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	<b>SQUARE BORUTO</b> • volt, bolt ≈ <square> 30DC ボ 30EB ル 30C8 ト
332D	バレル	<b>SQUARE BAARERU</b> • barrel ≈ <square> 30D0 バ 30FC ー 30EC レ 30EB ル	333F	ホン	<b>SQUARE HON</b> • hon: volume ≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン
332E	ピアス	<b>SQUARE PIASUTORU</b> • piaster ≈ <square> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル	3340	ポンド	<b>SQUARE PONDO</b> • pound ≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ト
332F	ピクル	<b>SQUARE PIKURU</b> • picul (unit of weight) ≈ <square> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル	3341	ホール	<b>SQUARE HOORU</b> • hall ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル
3330	ピコ	<b>SQUARE PIKO</b> • pico- ≈ <square> 30D4 ピ 30B3 コ	3342	ホーン	<b>SQUARE HOON</b> • horn ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30F3 ン
3331	ビル	<b>SQUARE BIRU</b> • building ≈ <square> 30D3 ビ 30EB ル	3343	マイク	<b>SQUARE MAIKURO</b> • micro- ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク 30ED ロ
3332	ファラド	<b>SQUARE HUARADDO</b> • farad ≈ <square> 30D5 フ 30A1 ア 30E9 ラ 30C3 ツ 30C9 ト	3344	マイル	<b>SQUARE MAIRU</b> • mile ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30EB ル
3333	フィート	<b>SQUARE HUIITO</b> • feet ≈ <square> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー 30C8 ト	3345	マッ	<b>SQUARE MAHHA</b> • mach ≈ <square> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ
3334	ブッシュ	<b>SQUARE BUSSYERU</b> • bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ツ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル	3346	マルク	<b>SQUARE MARUKU</b> • mark ≈ <square> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
3335	フラン	<b>SQUARE HURAN</b> • franc ≈ <square> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン	3347	マンション	<b>SQUARE MANSYON</b> • mansion (i.e. better quality apartment) ≈ <square> 30DE マ 30F3 ン 30B7 シ 30E7 ヨ 30F3 ン
3336	ヘクタール	<b>SQUARE HEKUTAARU</b> • hectare ≈ <square> 30D8 へ 30AF ク 30BF タ 30FC ー 30EB ル	3348	ミクロン	<b>SQUARE MIKURON</b> • micron ≈ <square> 30DF ミ 30AF ク 30ED ロ 30F3 ン
3337	ペソ	<b>SQUARE PESO</b> • peso ≈ <square> 30DA へ 30BD ソ	3349	ミリ	<b>SQUARE MIRI</b> • milli- ≈ <square> 30DF ミ 30EA リ
3338	ペニヒ	<b>SQUARE PENIHI</b> • pfennig ≈ <square> 30DA へ 30CB ニ 30D2 ヒ	334A	ミリバール	<b>SQUARE MIRIBAARU</b> • millibar ≈ <square> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ 30FC ー 30EB ル
			334B	メガ	<b>SQUARE MEGA</b> • mega- ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ
			334C	メガトン	<b>SQUARE MEGATON</b> • 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	3361	9点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINE ≈ 0039 9 70B9 点
334E	ヤ ー	SQUARE YAADO • yard ≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30C9 ド	3362	10点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TEN ≈ 0031 1 0030 0 70B9 点
334F	ヤ ー	SQUARE YAARU • yard ≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30EB ル	3363	11点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ELEVEN ≈ 0031 1 0031 1 70B9 点
3350	ユ ア	SQUARE YUAN • yuan (Chinese currency) ≈ <square> 30E6 ユ 30A2 ア 30F3 ン	3364	12点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWELVE ≈ 0031 1 0032 2 70B9 点
3351	リ ッ トル	SQUARE RITTORU • liter ≈ <square> 30EA リ 30C3 ツ 30C8 ト 30EB ル	3365	13点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 70B9 点
3352	リ ラ	SQUARE RIRA • lira ≈ <square> 30EA リ 30E9 ラ	3366	14点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 70B9 点
3353	ル ビ	SQUARE RUPII • rupee ≈ <square> 30EB ル 30D4 ピ 30FC ー	3367	15点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 70B9 点
3354	ル ブル	SQUARE RUUBURU • ruble ≈ <square> 30EB ル 30FC ー 30D6 ブ 30EB ル	3368	16点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 70B9 点
3355	レ ム	SQUARE REMU • rem (unit of radiation) ≈ <square> 30EC レ 30E0 ム	3369	17点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 70B9 点
3356	レン ゲン	SQUARE RENTOGEN • roentgen ≈ <square> 30EC レ 30F3 ン 30C8 ト 30B2 ゲ 30F3 ン	336A	18点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 70B9 点
3357	ワ ッ ト	SQUARE WATTO • watt ≈ <square> 30EF ワ 30C3 ツ 30C8 ト	336B	19点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 70B9 点
<b>Telegraph symbols for hours</b>			336C	20点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
3358	0点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ZERO ≈ 0030 0 70B9 点	336D	21点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-ONE ≈ 0032 2 0031 1 70B9 点
3359	1点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ONE ≈ 0031 1 70B9 点	336E	22点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-TWO ≈ 0032 2 0032 2 70B9 点
335A	2点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWO ≈ 0032 2 70B9 点	336F	23点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-THREE ≈ 0032 2 0033 3 70B9 点
335B	3点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THREE ≈ 0033 3 70B9 点	3370	24点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-FOUR ≈ 0032 2 0034 4 70B9 点
335C	4点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOUR ≈ 0034 4 70B9 点	<b>Squared Latin abbreviations</b>		
335D	5点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIVE ≈ 0035 5 70B9 点	3371	hPa	SQUARE HPA ≈ <square> 0068 h 0050 P 0061 a
335E	6点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIX ≈ 0036 6 70B9 点	3372	da	SQUARE DA ≈ <square> 0064 d 0061 a
335F	7点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVEN ≈ 0037 7 70B9 点	3373	AU	SQUARE AU ≈ <square> 0041 A 0055 U
3360	8点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHT ≈ 0038 8 70B9 点	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  $\text{dm}^2$  SQUARE DM SQUARED  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 0064 \text{ d } 006\text{D m } 00\text{B2}^2$
- 3379  $\text{dm}^3$  SQUARE DM CUBED  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 0064 \text{ d } 006\text{D m } 00\text{B3}^3$
- 337A IU SQUARE IU  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 0049 \text{ I } 0055 \text{ U}$

**Japanese era names**

- 337B 平成 SQUARE ERA NAME HEISEI  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 5\text{E}73 \text{ 平 } 6210 \text{ 成}$
- 337C 昭和 SQUARE ERA NAME SYOUWA  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 662\text{D } 昭 548\text{C } 和$
- 337D 大正 SQUARE ERA NAME TAISYOU  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 5927 \text{ 大 } 6\text{B}63 \text{ 正}$
- 337E 明治 SQUARE ERA NAME MEIZI  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 660\text{E } 明 6\text{CBB } 治$

**Japanese corporation**

- 337F 株式会社 SQUARE CORPORATION  
 = kabusiki-gaisya  
 • incorporated  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 682\text{A } 株 5\text{F}0\text{F } 式 4\text{F}1\text{A } 会 793\text{E } 社$

**Squared Latin abbreviations**

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

- 3394 THz SQUARE THZ  
 $\approx \langle \text{square} \rangle 0054 \text{ T } 0048 \text{ H } 007\text{A z}$

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

**Squared Latin abbreviations**

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

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

33B0 ps SQUARE PS  
 $\approx$  <square> 0070 p 0073 s

33B1 ns SQUARE NS  
 $\approx$  <square> 006E n 0073 s

33B2  $\mu\text{S}$  SQUARE MU S  
 $\approx$  <square> 03BC  $\mu$  0073 s

33B3 ms SQUARE MS  
 $\approx$  <square> 006D m 0073 s

33B4 pV SQUARE PV  
 $\approx$  <square> 0070 p 0056 V

33B5 nV SQUARE NV  
 $\approx$  <square> 006E n 0056 V

33B6  $\mu\text{V}$  SQUARE MU V  
 $\approx$  <square> 03BC  $\mu$  0056 V

33B7 mV SQUARE MV  
 $\approx$  <square> 006D m 0056 V

33B8 kV SQUARE KV  
 $\approx$  <square> 006B k 0056 V

33B9 MV SQUARE MV MEGA  
 $\approx$  <square> 004D M 0056 V

33BA pW SQUARE PW  
 $\approx$  <square> 0070 p 0057 W

33BB nW SQUARE NW  
 $\approx$  <square> 006E n 0057 W

33BC  $\mu\text{W}$  SQUARE MU W  
 $\approx$  <square> 03BC  $\mu$  0057 W

33BD mW SQUARE MW  
 $\approx$  <square> 006D m 0057 W

33BE kW SQUARE KW  
 $\approx$  <square> 006B k 0057 W

33BF MW SQUARE MW MEGA  
 $\approx$  <square> 004D M 0057 W

33C0 k $\Omega$  SQUARE K OHM  
 $\approx$  <square> 006B k 03A9  $\Omega$

33C1 M $\Omega$  SQUARE M OHM  
 $\approx$  <square> 004D M 03A9  $\Omega$

33C2 a.m. SQUARE AM  
 $\approx$  <square> 0061 a 002E . 006D m 002E .

33C3 Bq SQUARE BQ  
 $\approx$  <square> 0042 B 0071 q

33C4 cc SQUARE CC  
 $\approx$  <square> 0063 c 0063 c

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

33C6 C/kg SQUARE C OVER KG  
 $\approx$  <square> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g

33C7 Co. SQUARE CO  
 $\approx$  <square> 0043 C 006F o 002E .

33C8 dB SQUARE DB  
 $\approx$  <square> 0064 d 0042 B

33C9 Gy SQUARE GY  
 $\approx$  <square> 0047 G 0079 y

33CA ha SQUARE HA  
 $\approx$  <square> 0068 h 0061 a

33CB HP SQUARE HP  
 $\approx$  <square> 0048 H 0050 P

33CC in SQUARE IN  
 $\approx$  <square> 0069 i 006E n

33CD K.K. SQUARE KK  
 $\approx$  <square> 004B K 004B K

33CE KM SQUARE KM CAPITAL  
 $\approx$  <square> 004B K 004D M

33CF kt SQUARE KT  
 $\approx$  <square> 006B k 0074 t

33D0 lm SQUARE LM  
 $\approx$  <square> 006C l 006D m

33D1 ln SQUARE LN  
 $\approx$  <square> 006C l 006E n

33D2 log SQUARE LOG  
 $\approx$  <square> 006C l 006F o 0067 g

33D3 lx SQUARE LX  
 $\approx$  <square> 006C l 0078 x

33D4 mb SQUARE MB SMALL  
 $\approx$  <square> 006D m 0062 b

33D5 mil SQUARE MIL  
 $\approx$  <square> 006D m 0069 i 006C l

33D6 mol SQUARE MOL  
 $\approx$  <square> 006D m 006F o 006C l

33D7 pH SQUARE PH  
 $\approx$  <square> 0050 P 0048 H

33D8 p.m. SQUARE PM  
 $\approx$  <square> 0070 p 002E . 006D m 002E .

33D9 PPM SQUARE PPM  
 $\approx$  <square> 0050 P 0050 P 004D M

33DA PR SQUARE PR  
 $\approx$  <square> 0050 P 0052 R

33DB sr SQUARE SR  
 $\approx$  <square> 0073 s 0072 r

33DC Sv SQUARE SV  
 $\approx$  <square> 0053 S 0076 v

33DD Wb SQUARE WB  
 $\approx$  <square> 0057 W 0062 b

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

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

**Telegraph symbols for days**

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

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

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

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

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

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

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

33E7 8H 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