# CJK Compatibility Range: 3300–33FF

This file contains an excerpt from the character code tables and list of character names for the Unicode Standard, last updated for *The Unicode Standard, Version 4.0.* 

This file may be updated as necessary to reflect errata without notice. For an up-to-date list of errata, see <a href="http://www.unicode.org/errata/">http://www.unicode.org/errata/</a>

#### Disclaimer

These charts are provided as the on-line reference to the character contents of the Unicode Standard, Version 4.0 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 excerpt file, please consult the appropriate sections of The Unicode Standard, Version 4.0 (ISBN 0-321-18578-1), as well as Unicode Standard Annexes #9, #11, #14, #15, #24 and #29, the other Unicode Technical Reports and the Unicode Character Database, which are available on-line.

See http://www.unicode.org/Public/UNIDATA/UCD.html 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 are welcome to provide links to these charts.

The fonts and font data used in production of these Code Charts may NOT be extracted or otherwise used in any commercial product without permission or license granted by the typeface owner(s).

The information in this file may be updated from time to time. The Unicode Consortium is not liable for errors or omissions in this excerpt file or the standard itself. Information on characters added to the Unicode Standard since the publication of Version 4.0 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 © 1991-2003 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	ン 3340	ユア ン 3350	8点	24点	pA	Hz	cm <sup>2</sup>	ps 33B0	$k\Omega$	lm	1日 33E0	17日 33F0
1	アル ファ 3301	ギニ - 3311	シリング	ビ ル 3331	ホール 3341	リツトル	9点	hPa 3371	nA 3381	kHz	m <sup>2</sup>	ns 33B1	MΩ 33C1	ln 33D1	2日 33E1	18日 33F1
2	アンペア 3302	キユ リー 3312	センチ 3322	ファ ラッド 3332	ホーン 3342	リ ラ 3352	10点	da	$\mu$ A	MHz			<b>a.m.</b>	1	3日 33E2	19日 33F2
3	アール 3303	ギル ダー 3313	セント 3323	フイ ート 3333	マイクロ 3343	ルピ ー 3353	11点	AU 3373	mA 3383				$\operatorname{Bq}_{{}_{33C3}}$	_	4日 33E3	20 <sub>33F3</sub>
4	イニ ング 3304	キ ロ 3314	ダー ス 3324	ブッ シェル 3334	マイル 3344	ルー ブル 3354	12点	bar 3374					CC 33C4	$ \frac{\text{mb}}{\text{33D4}} $	5日 33E4	21H
5	インチ	キログシム	デシ	フラン	マッハ	レム	13点	oV	KB	$\mu\ell$	$m^3$	nV	cd	mil	6日	22日
6	3305 ウオ ン	3315 キロメ ートル	3325 ド ル 3326	3335 ヘク タール	3345 マルク	3355 レン トゲン	14点	pc	3385 MB	Mℓ	km <sup>3</sup>	$\mu V$	33C5 C/kg		33E5 7日	23E
7	3306 エス クード	3316 キロ ワット	トン	3336 ペ ソ	3346 マン ション	3356 ワッ ト	15点	3376 dm	3386 GB	$d\ell$	m/S	mV	Co.	_	33E6 8Ħ	24E
8	3307 エー カー	3317 グラ ム	3327 ナ <sub>ノ</sub>	3337 ペニ ヒ	3347 ミク ロン	0点	16点	$dm^2$	cal		· '		dB	p.m.	33E7 9日	25日
9	3308 オン ス	3318 グラ ムトン	3328 ノツ ト	3338 ヘル ツ	3348	1点	3368	$dm^3$	kcal				Gy	PPM	10H	33F8 26日
Α	3309 オー ム	3319 クル ゼイロ	3329 ハイ ツ	3339 ペン ス	3349 ミリバール	2点	18点	3379 IU	pF	3399 nm	kPa	pW	ha	PR	33E9 11日	33F9 27日
В	330A カイ リ	331A クロ ーネ	332A パー セント	333A	334A メ ガ	335点	19点	<sup>337A</sup> 平成	nF	$\mu$ m	мРа	nW	HP	Sr	12日	28A
С	330B カラ ット	331B ケー ス	332B パー ツ	333B ベー タ	334B メガ トン	335B 4点	336B 20点	<sup>337B</sup> 昭和	$\mu F$	339B mm	GPA	<sup>33BB</sup> μW	in	Sv	13EB	33FB 29日
D	330C カロ リー	331C コル ナ	332C バー レル	333C ポイ ント	334C メー トル	335C 5点	336C 21点	337C	338C µg	cm	rad	mW	33CC	Wb	33EC 14H	30E
E	330D ガロ ン	331D コー ポ	332D ピア ストル	333D ボル ト	334D ヤー ド	335D 6点	336D 22点	337D 明治	mg	km	rad/s	33BD	XM	33DD Vm	33ED 15日	31日
F	330E ガン マ	331E サイ クル	332E ピク ル	333E ホ ン	334E ヤー ル	335E 7点	336E	337E 株式 会社	kg	339E mm <sup>2</sup>	rad/S	33BE	33CE	A m	33EE	gal
	330F	331F	332F	333F	334F	335F	336F	337F	338F	339F	33AF	33BF	33CF	33DF	33EF	33FF

Squ	are	ed Katakana words	3310	ギ ガ	SQUARE GIGA
3300	アパ	SQUARE APAATO			• giga-
		• apartment		- الا	≈ <square> 30AE ギ 30AC ガ</square>
		≈ <square> 30A2 ア 30D1 パ 30FC —</square>	3311	+-	•
		30C8 <sup>1</sup> F			• guinea
3301	アル ファ	SQUARE ARUHUA	0040	+	≈ <square> 30AE ≠ 30CB = 30FC -</square>
		• alpha	3312	ガニ	SQUARE KYURII
		≈ <square> 30A2 ア 30EB ル 30D5 フ</square>			• curie
		30A1 7			≈ <square> 30AD ≠ 30E5 ¬ 30EA リ</square>
3302	アン ペア	SQUARE ANPEA	2242	ギル	30FC —
		• ampere	3313	ダー	•
		≈ $<$ square $>$ 30A2 $\nearrow$ 30F3 $\checkmark$ 30DA $^{\sim}$			・guilder ≈ <square> 30AE ギ 30EBル 30C0 ダ</square>
	_	30A2 7			30FC —
3303	アー	SQUARE AARU	331/	+	SQUARE KIRO
		• are (unit of area)	3314	ц	• kilo-
		$\approx$ <square> 30A2 <math>\nearrow</math> 30FC <math>\longrightarrow</math> 30EB <math>\nearrow</math></square>			≈ <square> 30AD ≠ 30ED □</square>
3304	イニ ング	•	3315	キロ	SQUARE KIROGURAMU
		• inning	0010	974	• kilogram
		≈ <square> 30A4 / 30CB = 30F3 &gt;</square>			** < square > 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ
2205	イン	30B0 Ø			30E9 ラ 30E0 ム
3305	チ	SQUARE INTI	3316	キロメ	SQUARE KIROMEETORU
		• inch ≈ <square> 30A4 / 30F3 &gt; 30C1 ≠</square>		172	• kilometer
3306	ウオ	•			≈ <square> 30AD ≠ 30ED □ 30E1 メ</square>
3300	シ	SQUARE UON • won (Korean currency)			30FC - 30C8 ト 30EB ル
		≈ <square> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン</square>	3317	キロ ワット	SQUARE KIROWATTO
3307	エス	SQUARE ESUKUUDO			<ul><li>kilowatt</li></ul>
3307	クード	• escudo (Portuguese currency)			≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30EF ワ</square>
		≈ <square> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク</square>			30C3 ୬ 30C8 ト
		30FC — 30C9 F	3318	グラム	
3308	エーカー				• gram
	~	• acre		w=	≈ <square> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム</square>
		≈ <square> 30A8 エ 30FC ー 30AB カ</square>	3319	クラ ムドン	
		30FC —			• gram ton
3309	オン ス	SQUARE ONSU			≈ <square> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム 30C8 ト 30F3 ン</square>
		• ounce	221 A	クル	SQUARE KURUZEIRO
		≈ <square> 30AA オ 30F3 ン 30B9 ス</square>	33 IA	セイロ	• cruzeiro (Brazilian currency)
330A	オーム	SQUARE OOMU			≈ <square> 30AF ク 30EB ル 30BC ゼ</square>
		• ohm			30A4 ₹ 30ED □
		≈ <square> 30AA オ 30FC — 30E0 ム</square>	331B	クロ	SQUARE KUROONE
330B	カイリ	SQUARE KAIRI	00.5		• krone
		• kai-ri: nautical mile			≈ <square> 30AF ク 30ED □ 30FC ー</square>
	J	≈ <square> 30AB カ 30A4 イ 30EA リ</square>			30CD ネ
330C	ツト	SQUARE KARATTO	331C	ケース	SQUARE KEESU
		• carat			• case
		≈ <square> 30AB カ 30E9 ラ 30C3 ッ 30C8 ト</square>			≈ <square> 30B1 ケ 30FC ー 30B9 ス</square>
330D	カロ		331D	コル ナ	SQUARE KORUNA
აასს	IJ —	SQUARE KARORII			<ul> <li>koruna (Czech currency)</li> </ul>
		• calorie			≈ <square> 30B3 コ 30EB ル 30CA ナ</square>
		≈ <square> 30AB カ 30ED ロ 30EA リ 30FC ー</square>	331E	コー ポ	SQUARE KOOPO
330E	ガロ	SQUARE GARON			• co-op
550L	V	• gallon			≈ <square> 30B3 ⊐ 30FC — 30DD ಸೆ</square>
		≈ <square> 30AC ガ 30ED ロ 30F3 ン</square>	331F	サイ クル	SQUARE SAIKURU
330F	ガン	-			• cycle
5001	*	• gamma			≈ <square> 30B5 サ 30A4 イ 30AF ク</square>
		≈ <square> 30AC ガ 30F3 ン 30DE マ</square>			30EB ル

3320	サンチーム	SQUARE SANTIIMU • centime	3331	ビル	SQUARE BIRU • building
3321	シリ	≈ <square> 30B5 サ 30F3 ン 30C1 チ 30FC — 30E0 ム SQUARE SIRINGU</square>	3332	ファ ラッド	≈ <square> 30D3 ½ 30EB /V SQUARE HUARADDO • farad</square>
0021	29	• shilling ≈ <square> 30B7 シ 30EA リ 30F3 ン</square>			≈ <square> 30D5 フ 30A1 ァ 30E9 ラ 30C3 ッ 30C9 ド</square>
3322	セン チ	30B0 グ SQUARE SENTI • centi-	3333	フィート	SQUARE HUIITO • feet ≈ <square> 30D5</square>
3323	セント	≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C1 チ SQUARE SENTO</square>	3334	ブッ シェル	30C8 \\ SQUARE BUSSYERU
3324	ダース	• cent ≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト SQUARE DAASU</square>			• bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ッ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル</square>
		• dozen ≈ <square> 30C0 ダ 30FC — 30B9 ス</square>	3335	フラ ン	SQUARE HURAN • franc
3325	プシ	SQUARE DESI • deci- ≈ <square> 30C7 デ 30B7 シ</square>	3336	ヘク タール	≈ <square> 30D5 ⊅ 30E9 ₱ 30F3 ン SQUARE HEKUTAARU • hectare</square>
3326	ドル	SQUARE DORU • dollar	2227	~	* < square> 30D8 へ 30AF ク 30BF タ 30FC ー 30EB ル
3327	トン	≈ <square> 30C9 F 30EB /V SQUARE TON • ton</square>	3337	y	SQUARE PESO • peso ≈ <square> 30DA ~ 30BD ソ</square>
3328	ナノ	≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン SQUARE NANO</square>	3338	ペニ	• pfennig
3329	ノッ	• nano- ≈ <square> 30CA</square>	3339	ヘル ツ	≈ <square> 30DA <sup>^</sup> 30CB = 30D2 □ SQUARE HERUTU • hertz</square>
		• knot, nautical mile ≈ <square> 30CE / 30C3 y 30C8 ト</square>	333A	ペンス	
332A	y <sup>1</sup>	SQUARE HAITU • heights ≈ <square> 30CF /&gt; 30A4 / 30C4 "/</square>	333B	ページ	• pence ≈ <square> 30DA ~ 30F3 ン 30B9 ス SQUARE PEEZI</square>
332B	パー セント	SQUARE PAASENTO • percent			• page ≈ <square> 30DA ~ 30FC — 30B8 ジ</square>
332C	パー	≈ <square> 30D1 パ 30FC — 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト SQUARE PAATU</square>	333C	Я	SQUARE BEETA • beta ≈ <square> 30D9 &lt; 30FC — 30BF 夕</square>
		• parts ≈ <square> 30D1 / 30FC — 30C4 ツ</square>	333D	ポイ ント	SQUARE POINTO • point
332D	レル	SQUARE BAARERU  • barrel  ≈ <square> 30D0 べ 30FC — 30EC ▷</square>	333E	ボルト	≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン 30C8ト SQUARE BORUTO</square>
332E	ピアストル	30EB / V SQUARE PIASUTORU	2225	*	・volt, bolt ≈ <square> 30DC ボ 30EBル 30C8ト</square>
		• piaster ≈ <square> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル</square>	333F	ີ້ ນ	SQUARE HON • hon: volume ≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン</square>
332F	ピク ル	SQUARE PIKURU • picul (unit of weight)	3340	ポン ド	SQUARE PONDO • pound
3330	ピコ	≈ <square> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル SQUARE PIKO • pico-</square>	3341	ホール	≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ド SQUARE HOORU • hall</square>
		≈ <square> 30D4 ½° 30B3 ⊐</square>			≈ <square> 30DB ホ 30FC — 30EB ル</square>

3342	ホーン	SQUARE HOON • horn	3353	ルピ	SQUARE RUPII • rupee
3343	マイクロ	≈ <square> 30DB ホ 30FC — 30F3 ン SQUARE MAIKURO • micro-</square>	3354	ルー ブル	≈ <square> 30EB / \(\nu\) 30D4 \(\nu'\) 30FC \(-\nu\) SQUARE RUUBURU • ruble</square>
0044 =	<b>7</b> /	≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク 30ED □</square>	0055	1.	≈ <square> 30EB ル 30FC — 30D6 ブ 30EB ル</square>
3344 j	ト	SQUARE MAIRU  • mile  ≈ <square> 30DE   ≈ 30A4   ✓ 30EB   »</square>	3355	7	SQUARE REMU • rem (unit of radiation) ≈ <square> 30EC ∠ 30E0 △</square>
3345	マッハ	SQUARE MAHHA • mach	3356	レン トゲン	SQUARE RENTOGEN • roentgen
3346	マルク	≈ <square> 30DE マ 30C3 ッ 30CF ハ SQUARE MARUKU • mark</square>	3357	ワッ ト	≈ <square> 30EC レ 30F3 ン 30C8ト 30B2 ゲ 30F3 ン SQUARE WATTO</square>
3347 🖇	マンション	≈ <square> 30DE ♥ 30EB ル 30AF ク SQUARE MANSYON • mansion (i.e. better quality apartment)</square>			• watt ≈ <square> 30EF ワ 30C3 ッ 30C8 ト</square>
		≈ $<$ square $>$ 30DE $<$ 30F3 $>$ 30B7 $>$	Tele	gra	aph symbols for hours
3348	ミクロン	30E7 = 30F3 >> SQUARE MIKURON • micron	3358	0点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ZERO ≈ 0030 0 70B9 点
0040	3	≈ <square> 30DF <math>\stackrel{&lt;}{_{\sim}}</math> 30AF <math>\stackrel{/}{_{\sim}}</math> 30ED <math>\stackrel{\square}{_{\sim}}</math> 30F3 <math>\stackrel{/}{_{\sim}}</math></square>	3359	1点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ONE
		SQUARE MIRI • milli- ≈ <square> 30DF ₹ 30EA リ</square>	335A	2点	≈ 0031 1 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWO
334A 🧍	ミリバール	SQUARE MIRIBAARU  • millibar ≈ <square> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ</square>	335B	3点	≈ 0032 2 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THREE
		30FC — 30EB /V			≈ 0033 3 70B9 点
334B <sup>*</sup>	メ ガ	SQUARE MEGA • mega- ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ</square>	335C	4点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOUR ≈ 0034 4 70B9 点
334C ↑	メガ トン	SQUARE MEGATON • megaton ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ 30C8 ト</square>	335D	5点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIVE ≈ 0035 5 70B9 点
334D 🏌	メートル	30F3 > SQUARE MEETORU	335E	6点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIX
		• meter ≈ <square> 30E1 ≯ 30FC ─ 30C8 ト 30EB / \</square>	335F	7点	≈ 0036 6 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVEN
334E †	ヤー ド		3360	8占	≈ 0037 7 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
334F วั	ヤール	≈ <square> 30E4 ₹ 30FC − 30C9 F SQUARE YAARU</square>			FOR HOUR EIGHT ≈ 0038 8 70B9 点
3350 ₹	ユア	• yard ≈ <square> 30E4 → 30FC — 30EB ル SQUARE YUAN</square>	3361	9点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINE ≈ 0039 9 70B9 点
		• yuan (Chinese currency) ≈ <square> 30E6 ⊐ 30A2 ア 30F3 ン</square>	3362	10点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TEN
3351 ‡	<b>ソツ</b> トル	SQUARE RITTORU  • liter  ~ (20) 205A     2003   2008   b	3363	11点	
3352	リラ	≈ <square> 30EA リ 30C3 ッ 30C8ト 30EB ル SQUARE RIRA</square>	3364	19占	FOR HOUR ELEVEN ≈ 0031 1 0031 1 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
0002	フ	・lira ≈ <square> 30EA リ 30E9 ラ</square>	JJ04	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	FOR HOUR TWELVE ≈ 0031 1 0032 2 70B9 点
		•			

3365	13点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THIRTEEN	_		e <b>se era names</b> SQUARE ERA NAME HEISEI
3366	14点	≈ 0031 1 0033 3 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL			≈ <square> 5E73 平 6210 成 SQUARE ERA NAME SYOUWA</square>
2267	垢	FOR HOUR FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	337D		≈ <square> 662D 昭 548C 和</square>
3307	10/3/	FOR HOUR FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 70B9 点	337E		≈ <square> 5927 大 6B63 正</square>
3368	16点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIXTEEN	lan	ane	≈ <square> 660E 明 6CBB 治ese corporation</square>
		≈ 0031 1 0036 6 70B9 点	-		
3369	17点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVENTEEN	33/F	会社	SQUARE CORPORATION = kabusiki-gaisya • incorporated
336A	18点	≈ 0031 1 0037 7 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHTEEN			≈ <square> 682A 株 5F0F 式 4F1A 会 793E 社</square>
		≈ 0031 1 0038 8 70B9 点	Squ	ıare	d Latin abbreviations
336B	19点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINETEEN	_		SQUARE PA AMPS
		≈ 0031 1 0039 9 70B9 点			$\approx$ <square> 0070 p 0041 A</square>
336C	20点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	3381	nA	SQUARE NA ≈ <square> 006E n 0041 A</square>
		FOR HOUR TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 70B9 点	3382	иA	SQUARE MU A
336D	21点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL		,	≈ <square> 03BC µ 0041 A</square>
		FOR HOUR TWENTY-ONE	3383	mA	SQUARE MA
2205	oo.t:	≈ 0032 2 0031 1 70B9 点	3384	lzΛ	≈ <square> 006D m 0041 A SQUARE KA</square>
336E	22只	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-TWO	3304	nΛ	≈ <square> 006B k 0041 A</square>
		≈ 0032 2 0032 2 70B9 点	3385	KB	SQUARE KB
336F	23点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	2200	VID.	≈ <square> 004B K 0042 B</square>
		FOR HOUR TWENTY-THREE ≈ 0032 2 0033 3 70B9 点	3300	MD	SQUARE MB ≈ <square> 004D M 0042 B</square>
3370	24点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	3387	GB	SQUARE GB
		FOR HOUR TWENTY-FOUR	2200	1	≈ <square> 0047 G 0042 B</square>
_		≈ 0032 2 0034 4 70B9 点	3388	cai	SQUARE CAL ≈ <square> 0063 c 0061 a 006C l</square>
-		ed Latin abbreviations	3389	kcal	SQUARE KCAL
3371	hPa	SQUARE HPA			$\approx$ <square> 006B k 0063 c 0061 a 006C l</square>
3372		≈ <square> 0068 h 0050 P 0061 a SQUARE DA</square>	338A	pF	•
0012	au	≈ <square> 0064 d 0061 a</square>	338B	пF	≈ <square> 0070 p 0046 F SQUARE NF</square>
3373	AU	SQUARE AU			$\approx$ <square> 006E n 0046 F</square>
3374	har	≈ <square> 0041 A 0055 U SQUARE BAR</square>	338C	μF	•
0014	Dai	≈ <square> 0062 b 0061 a 0072 r</square>	338D	110	≈ <square> 03BC μ 0046 F SQUARE MU G</square>
3375	oV	SQUARE OV	0000	μъ	≈ <square> 03BC μ 0067 g</square>
2270		≈ <square> 006F o 0056 V</square>	338E	mg	SQUARE MG
3376	рс	SQUARE PC ≈ <square> 0070 p 0063 c</square>	220E	lzo	≈ <square> 006D m 0067 g</square>
3377	dm	SQUARE DM	338F	ĸg	SQUARE KG ≈ <square> 006B k 0067 g</square>
	1 2	$\approx$ <square> 0064 d 006D m</square>	3390	Hz	SQUARE HZ
3378	dni	SQUARE DM SQUARED ≈ <square> 0064 d 006D m 00B2 <sup>2</sup></square>	0004	1 17	≈ <square> 0048 H 007A z</square>
3379	dn³	SQUARE DM CUBED	3391	kHz	SQUARE KHZ ≈ <square> 006B k 0048 H 007A z</square>
		$\approx$ <square> 0064 d 006D m 00B3 <sup>3</sup></square>	3392	MHz	SQUARE MHZ
337A	IU	SQUARE IU			$\approx$ <square> 004D M 0048 H 007A z</square>
		≈ <square> 0049 I 0055 U</square>			

3393	GHz	SQUARE GHZ ≈ <square> 0047 G 0048 H 007A z</square>	33AF	rad/s²	SQUARE RAD OVER S SQUARED ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 /</square>
3394	THz	SQUARE THZ	0000		0073 s 00B2 <sup>2</sup>
0005	0	≈ <square> 0054 T 0048 H 007A z</square>	33B0	ps	SQUARE PS
3395	$\mu\ell$	•	2204		≈ <square> 0070 p 0073 s</square>
0000	110	≈ <square> 03BC μ 2113 ℓ</square>	33B1	ns	SQUARE NS
3396	Мℓ	SQUARE ML	2202		≈ <square> 006E n 0073 s</square>
2207	10	≈ <square> 006D m 2113 ℓ</square>	33B2	$\mu$ s	SQUARE MU S ≈ <square> 03BC μ 0073 s</square>
3397	dℓ	SQUARE DL	33B3	mc	SQUARE MS
3398	1-0	≈ <square> 0064 d 2113 ℓ SQUARE KL</square>	JUDU	шъ	≈ <square> 006D m 0073 s</square>
3330	ĸε	≈ $<$ square> 006B k 2113 $\ell$	33B4	пV	SQUARE PV
3399	fm	SQUARE FM	005.	P'	≈ <square> 0070 p 0056 V</square>
0000	1111	≈ <square> 0066 f 006D m</square>	33B5	nV	
339A	nm	SQUARE NM			≈ <square> 006E n 0056 V</square>
		≈ <square> 006E n 006D m</square>	33B6	$\mu V$	_
339B	$\mu$ m	SQUARE MU M			$\approx$ <square> 03BC <math>\mu</math> 0056 V</square>
		$\approx$ <square> 03BC <math>\mu</math> 006D m</square>	33B7	mV	SQUARE MV
339C	mm	SQUARE MM			$\approx$ <square> 006D m 0056 V</square>
		$\approx$ <square> 006D m 006D m</square>	33B8	kV	•
339D	$^{\mathrm{cm}}$				$\approx$ <square> 006B k 0056 V</square>
	_	$\approx$ <square> 0063 c 006D m</square>	33B9	MV	SQUARE MV MEGA
339E	km	SQUARE KM	0004	***	≈ <square> 004D M 0056 V</square>
=	2	≈ <square> 006B k 006D m</square>	33BA	pW	SQUARE PW
339F	mm		2200	-W	≈ <square> 0070 p 0057 W</square>
0040	2	≈ <square> 006D m 006D m 00B2 <sup>2</sup></square>	33BB	nw	SQUARE NW
33A0	cm		33BC	, XV	≈ <square> 006E n 0057 W SQUARE MU W</square>
3311	$m^2$	≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 <sup>2</sup> SQUARE M SQUARED</square>	JUDO	μνν	≈ <square> 03BC μ 0057 W</square>
33A I	111	$\approx$ < square> 006D m 00B2 <sup>2</sup>	33BD	mW	SQUARE MW
33A2	km²	•	OODD	11111	≈ <square> 006D m 0057 W</square>
JUAZ	IVIII	$\approx$ <square> 006B k 006D m 00B2 <sup>2</sup></square>	33BE	kW	SQUARE KW
33A3	mm³	SQUARE MM CUBED			≈ <square> 006B k 0057 W</square>
		≈ <square> 006D m 006D m 00B3 <sup>3</sup></square>	33BF	MW	SQUARE MW MEGA
33A4	сm³	SQUARE CM CUBED			$\approx$ <square> 004D M 0057 W</square>
		$\approx$ <square> 0063 c 006D m 00B3 <sup>3</sup></square>	33C0	$\mathbf{k}\Omega$	SQUARE K OHM
33A5	$m^3$	SQUARE M CUBED			≈ <square> 006B k 03A9 <math>\Omega</math></square>
		$\approx$ <square> 006D m 00B3 <sup>3</sup></square>	33C1	$M\Omega$	SQUARE M OHM
33A6	km³	SQUARE KM CUBED			$\approx$ <square> 004D M 03A9 <math>\Omega</math></square>
	/	$\approx$ <square> 006B k 006D m 00B3 <sup>3</sup></square>	33C2	a.m.	SQUARE AM
33A7	III/S	SQUARE M OVER S	2202	D.~	≈ <square> 0061 a 002E . 006D m 002E .</square>
2240	/2	≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s</square>	33U3	рд	SQUARE BQ
33A8	m/s	SQUARE M OVER S SQUARED	33C4	cc	≈ <square> 0042 B 0071 q SQUARE CC</square>
2210	Do	≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s 00B2 <sup>2</sup></square>	3304	CC	≈ <square> 0063 c 0063 c</square>
33A9	га	SQUARE PA ≈ <square> 0050 P 0061 a</square>	33C5	cd	SQUARE CD
33AA	l₂P₂	-	0000	cu	≈ <square> 0063 c 0064 d</square>
	мα	≈ <square> 006B k 0050 P 0061 a</square>	33C6	C/kg	SQUARE C OVER KG
33AB	MPa	-		-,0	$\approx$ <square> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g</square>
		≈ <square> 004D M 0050 P 0061 a</square>	33C7	Co.	SQUARE CO
33AC	GPA	•			$\approx$ <square> 0043 C 006F o 002E.</square>
		≈ <square> 0047 G 0050 P 0061 a</square>	33C8	dΒ	SQUARE DB
33AD	rad	SQUARE RAD			$\approx$ <square> 0064 d 0042 B</square>
		$\approx$ <square> 0072 r 0061 a 0064 d</square>	33C9	Gy	SQUARE GY
33AE	rad/s	SQUARE RAD OVER S	005:		≈ <square> 0047 G 0079 y</square>
		≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 /</square>	33CA	ha	SQUARE HA
		0073 s			≈ <square> 0068 h 0061 a</square>

33CB IP	SQUARE HP ≈ <square> 0048 H 0050 P</square>	33E4 5	5日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIVE
33CC in	SQUARE IN	0055	e H	≈ 0035 5 65E5 日
33CD K.K.	≈ <square> 0069 i 006E n SQUARE KK</square>	33E5 (	ЬΗ	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIX
2205 1/1	≈ <square> 004B K 004B K</square>	33E6 ′	7H	≈ 0036 6 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
33CE NM	SQUARE KM CAPITAL ≈ <square> 004B K 004D M</square>	33L0	111	FOR DAY SEVEN
33CF kt	SQUARE KT	2257 (	ОП	≈ 0037 7 65E5 ⊟
22D0 lm	≈ <square> 006B k 0074 t SQUARE LM</square>	33E/ 8	81	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHT
JJD0 IIII	≈ <square> 006C 1 006D m</square>			≈ 0038 8 65E5 ⊟
33D1 ln	SQUARE LN	33E8 9	9日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINE
33D2 log	≈ <square> 006C 1 006E n SQUARE LOG</square>			≈ 0039 9 65E5 日
	$\approx$ <square> 006C 1 006F o 0067 g</square>	33E9 1	10日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TEN
33D3 lx	SQUARE LX ≈ <square> 006C 1 0078 x</square>			≈ 0031 1 0030 0 65E5 日
33D4 mb	SQUARE MB SMALL	33EA 1	11月	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
	$\approx$ <square> 006D m 0062 b</square>			FOR DAY ELEVEN ≈ 0031 1 0031 1 65E5 日
33D5 mil	SQUARE MIL ≈ <square> 006D m 0069 i 006C l</square>	33EB 1	12日	
33D6 mol	SQUARE MOL			FOR DAY TWELVE ≈ 0031 1 0032 2 65E5 日
	$\approx$ <square> 006D m 006F o 006C l</square>	33EC 1	13日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
33D7 pH	SQUARE PH ≈ <square> 0050 P 0048 H</square>			FOR DAY THIRTEEN
33D8 p.m.	SQUARE PM	33ED 1	1/1日	≈ 0031 1 0033 3 65E5 ⊟ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
0000 000	≈ <square> 0070 p 002E . 006D m 002E .</square>	00LD 1	ΙΤΗ	FOR DAY FOURTEEN
33D9 PPM	SQUARE PPM ≈ <square> 0050 P 0050 P 004D M</square>	2255 1	1511	≈ 0031 1 0034 4 65E5 ⊟
33DA PR	SQUARE PR	33EE 1	19日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN
2200	≈ <square> 0050 P 0052 R</square>			≈ 0031 1 0035 5 65E5 ⊟
33DB Sr	SQUARE SR ≈ <square> 0073 s 0072 r</square>	33EF 1	16日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN
33DC Sv	SQUARE SV			≈ 0031 1 0036 6 65E5 日
33DD W	≈ <square> 0053 S 0076 v SQUARE WB</square>	33F0 1	17日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
SSUD WII	≈ <square> 0057 W 0062 b</square>			FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 日
33DE $\frac{1}{m}$	SQUARE V OVER M	33F1 I	18日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
33DF 4/m	≈ <square> 0056 V 2215 / 006D m SQUARE A OVER M</square>			FOR DAY EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 日
00D1 7III	≈ <square> 0041 A 2215 / 006D m</square>	33F2 1	19日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
Telegr	aph symbols for days			FOR DAY NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 65E5 日
•	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	33F3 2	20日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
	FOR DAY ONE ≈ 0031 1 65E5 日			FOR DAY TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 65E5 日
<b>33E1</b> 2目	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	33F4 2	21日	
	FOR DAY TWO ≈ 0032 2 65E5 ⊟			FOR DAY TWENTY-ONE
<b>33E2</b> 3目		33F5 2	22H	≈ 0032 2 0031 1 65E5 ⊟ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
- , -	FOR DAY THREE			FOR DAY TWENTY-TWO
33E3 4日	≈ 0033 3 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL	33F6 2	93	≈ 0032 2 0032 2 65E5 ⊟ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
30 <b>2</b> 0 1H	FOR DAY FOUR	JJ1 U Z	∠UH	FOR DAY TWENTY-THREE
	≈ 0034 4 65E5 日			≈ 0032 2 0033 3 65E5 ⊟

## **CJK Compatibility**

33F7 组 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-FOUR ≈ 0032 2 0034 4 65E5 日 33F8 2年 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-FIVE ≈ 0032 2 0035 5 65E5 日 33F9 26H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-SIX  $\approx$  0032 2 0036 6 65E5 ∃ 33FA 27 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-SEVEN ≈ 0032 2 0037 7 65E5 日 33FB 28 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-EIGHT ≈ 0032 2 0038 8 65E5 日 33FC 29H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-NINE ≈ 0032 2 0039 9 65E5 日 33FD 30H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTY

### **Squared Latin abbreviation**

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

 $\approx$  0033 3 0030 0 65E5  $\exists$  33FE 3 $\boxplus$  IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTY-ONE  $\approx$  0033 3 0031 1 65E5  $\exists$