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 ン 3350	8点	24点	pA	Hz	cm ²	ps 33B0	$k\Omega$	lm 33D0	1日 33E0	17日 33F0
1	アル ファ 3301	第1 3311	シリング	ビル 3331	ホー ル 3341	リツ トル 3351	9点 ³³⁶¹	hPa 3371	nA	kHz	m ²	ns 33B1	<u>ΜΩ</u>	ln 33D1	2日 33E1	18 <u>H</u>
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 3372	μA	MHz 3392	km ²	$\mu_{ ext{S}}$	a.m. 33C2	log	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	GHz	mm ³	ms 33B3	$\operatorname{Bq}_{{}_{{}_{33C3}}}$	1x	4H 33E3	20
4	イニ ング 3304	井 口 3314	ダー ス 3324	ブッ シェル 3334	マイル 3344	ルー ブル 3354	12点	bar 3374	kA 3384	THZ	cm ³	pV	CC 33C4	mb	5日 33E4	21 1 1 33F4
5	イチ 3305	キロ グラム 3315	デシ	フラ ン 3335	マッハ 3345	レ ム 3355	13点	o V	KB 3385	$\mu\ell$	m ³		$\operatorname{cd}_{{}_{33C5}}$	mil	6日 33E5	22
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	pc	MB 3386	m €	km ³	μV	C/kg	mol	7日 33E6	23日
7	エス クード 3307	キロ ワット 3317	ト ン 3327	ペ ソ 3337	マン ション 3347	ワッ ト 3357	15点	dm 3377	GB 3387	$d\ell$ 3397	m/S	$ \overline{\text{mV}} $ 33B7	Co.	рН	8 <u>H</u>	24E
8	エー カー 3308	グラ ム 3318	ナノ	ペニ と 3338	ミク ロン 3348	0点	16点	dm ²	cal	ke	m/S ²	kV 33B8	dB 33C8	p.m.	9日 33E8	25 _{33F8}
9	オン ス 3309	グラ ムトン 3319	ノツト 3329	ヘル ツ 3339	₹ IJ 3349	1点	17点	dm ³	kcal	fm	Pa 33A9	MV 33B9	$\operatorname{Gy}_{{}_{33C9}}$	PPM 33D9	10 	26
Α	ドイ し 「	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	рЖ	ha	PR 33DA	11E	27E
В	カイ リ 330B	クロネ 331B	パー セント 332B	°, → 333B	メ ガ 334B	3点 335B	19点 336B	平成 337B	nF	μm 339B	МРа	nW 33BB	HP 33CB	Sr	12 	28E
С	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	mm 339C	GPa 33AC	μ W	in	Sv	13E	29
D	カロ リー 330D	コルナ 3310	バー レル 332D	ポイ ント 333D	メー トル 334D	5点 335D	21点 336D	TL 337D	μg	cm 339D	rad	mW 33BD	K.K. 33CD	Wb	14月 33ED	30E
Ε	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 <u></u>	明治 337E	mg 338E	km	rad/s	kW 33BE	KM 33CE	Vm 33DE	15日 33EE	31 <u>H</u>
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 <u></u>	株式 会社 337F	kg 338F	mm ²	rad/S	MW 33BF	kt 33CF	A/m 33DF	16日 33EF	gal

The Unicode Standard 7.0, Copyright © 1991-2014 Unicode, Inc. All rights reserved.

Saua	red k	Katakana words	3312	キユリー	SQUARE KYURII
3300		SQUARE APAATO			• curie
		• apartment			≈ <square> 30AD キ 30E5 ユ 30EA リ 30FC ー</square>
		≈ <square> 30A2 ア 30D1 パ 30FC ー 30C8 ト</square>	3313	ギル ダー	SQUARE GIRUDAA
3301	アル ファ	SQUARE ARUHUA • alpha			• guilder ≈ <square> 30AE ギ 30EBル 30C0 ダ</square>
		≈ <square> 30A2 ア 30EBル 30D5 フ</square>	2244	丰	30FC —
3302	アンペア	30A1 7 SQUARE ANPEA	3314	ц	SQUARE KIRO • kilo-
0002	• • •)	• ampere	2245	半 口	≈ <square> 30AD ≠ 30ED □</square>
		≈ <square> 30A2 ア 30F3 ン 30DA ペ 30A2 ア</square>	3315	キロ グラム	SQUARE KIROGURAMU • kilogram
3303	アール				≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム</square>
		• are (unit of area) ≈ <square> 30A2 7 30FC — 30EB /V</square>	3316	キロメ ートル	SQUARE KIROMEETORU
3304	イニ ング	SQUARE ININGU			・kilometer ≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30E1 メ</square>
		• inning ≈ <square> 30A4 イ 30CB ニ 30F3 ン</square>		+ 11	30FC - 30C8 ト 30EB ル
3305	イン チ	30B0 グ	3317	キロ ワット	SQUARE KIROWATTO • kilowatt
3303	チ	SQUARE INTI • inch			≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30EF ワ</square>
3306	ウオ	≈ <square> 30A4イ 30F3ン 30C1チ SQUARE UON</square>	3318	グラム	30C3 ツ 30C8 ト SQUARE GURAMU
3300	ν	• won (Korean currency)			• gram
3307	エスクード	≈ <square> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン SQUARE ESUKUUDO</square>	3319	グラムシ	≈ <square> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム SQUARE GURAMUTON</square>
3307	クート	 escudo (Portuguese currency) 			• gram ton
		≈ <square> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク 30FC ー 30C9 ド</square>			≈ <square> 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム 30C8 ト 30F3 ン</square>
3308	エー カー		331A	クル ゼイロ	SQUARE KURUZEIRO
		•acre ≈ <square> 30A8 エ 30FC ー 30AB カ</square>			・cruzeiro (Brazilian currency) ≈ <square> 30AF ク 30EBル 30BC ゼ</square>
0000	オン	30FC —	331B	クロ	30A4イ 30ED ロ SQUARE KUROONE
3309	オンス	• ounce	0015	- -∕r	• krone
2204	オーム	≈ <square> 30AA オ 30F3 ン 30B9 ス</square>			≈ <square> 30AFク 30EDロ 30FCー 30CDネ</square>
330A	Д	SQUARE OOMU • ohm	331C	ケース	-
330B	カイリ	≈ <square> 30AA オ 30FC ー 30E0 ム SQUARE KAIRI</square>			• case ≈ <square> 30B1 ケ 30FC ー 30B9 ス</square>
3300	ŋ	• kai-ri: nautical mile	331D	コルナ	SQUARE KORUNA
3300	カラ	≈ <square> 30ABカ 30A4イ 30EAリ SQUARE KARATTO</square>			・koruna (Czech currency) ≈ <square> 30B3 コ 30EBル 30CAナ</square>
3300	ツト	• carat	331E	ポ	SQUARE KOOPO • co-op
		≈ <square> 30AB カ 30E9 ラ 30C3 ッ 30C8 ト</square>			≈ <square> 30B3 コ 30FC ー 30DD ポ</square>
330D	カロリー	SQUARE KARORII	331F	サイ クル	SQUARE SAIKURU • cycle
		• calorie ≈ <square> 30ABカ 30EDロ 30EAリ</square>			≈ <square> 30B5 サ 30A4 イ 30AF ク</square>
220E	ガロ ン	30FC —	3320	サンチーム	30EB ル SQUARE SANTIIMU
330E	ン	SQUARE GARON • gallon		, =	• centime
330F	ガンマ	≈ <square> 30AC ガ 30ED ロ 30F3 ン SQUARE GANMA</square>			≈ <square> 30B5 サ 30F3 ン 30C1 チ 30FC ー 30E0 ム</square>
3301	マ	• gamma	3321	シリ ング	SQUARE SIRINGU
3310	¥.,	≈ <square> 30AC ガ 30F3 ン 30DE マ SQUARE GIGA</square>			• shilling ≈ <square> 30B7 ≥ 30EA リ 30F3 ≥</square>
0010	זו	• giga-	3322	センチ	30B0 グ SQUARE SENTI
3311	ギニ	≈ <square> 30AE ギ 30AC ガ SQUARE GINII</square>	0022	7	• centi-
5011	_	• guinea			≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C1 チ</square>
		≈ <square> 30AE ≠ 30CB = 30FC =</square>			

3323	セント	SQUARE SENTO • cent	3336	へク タール	SQUARE HEKUTAARU • hectare
3324	ダース	≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト SQUARE DAASU • dozen</square>	3337	ペッ	≈ <square> 30D8 へ 30AF ク 30BF タ 30FC — 30EB ル SQUARE PESO</square>
3325	デシ	≈ <square> 30C0 ダ 30FC ─ 30B9 ス SQUARE DESI • deci-</square>	3338	ペニヒ	• peso ≈ <square> 30DA ~ 30BD ソ SQUARE PENIHI</square>
3326	ドル	≈ <square> 30C7 デ 30B7 シ SQUARE DORU • dollar</square>	3339	ヘルッ	• pfennig ≈ <square> 30DA ^ 30CB = 30D2 ヒ SQUARE HERUTU</square>
3327	トン	≈ <square> 30C9 F 30EB /V SQUARE TON • ton</square>	333A	ペンス	• hertz ≈ <square> 30D8 へ 30EB ル 30C4 ツ SQUARE PENSU</square>
3328	ナノ	≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン</square>	333B	ページ	• pence ≈ <square> 30DA \(^{\circ}\) 30F3 \(^{\circ}\) 30B9 \(^{\circ}\) SQUARE PEEZI</square>
3329	ノッ ト	≈ <square> 30CA ナ 30CE ノ SQUARE NOTTO</square>			• page ≈ <square> 30DA ペ 30FC ─ 30B8 ジ</square>
332A	ハイツ		333C		SQUARE BEETA • beta ≈ <square> 30D9 べ 30FC ─ 30BF タ</square>
332B	パー セント	• heights ≈ <square> 30CF / 30A4 イ 30C4 ツ SQUARE PAASENTO</square>	333D	ポイント	• point ≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン</square>
		• percent ≈ <square> 30D1 パ 30FC ― 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト</square>	333E	ボルト	30C8 SQUARE BORUTO • volt, bolt
332C	パーツ	SQUARE PAATU • parts ≈ <square> 30D1 パ 30FC ─ 30C4 ツ</square>	333F	ホン	≈ <square> 30DC ボ 30EBル 30C8ト SQUARE HON • hon: volume</square>
332D	バー レル	SQUARE BAARERU • barrel ≈ <square> 30D0 バ 30FC → 30EC レ</square>	3340	ポン ド	≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン SQUARE PONDO • pound</square>
332E	ピアストル	30EB /V SQUARE PIASUTORU • piaster	3341	ホール	≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ド</square>
332F	ピクル	≈ <square> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル SQUARE PIKURU</square>	3342	ホーン	≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル</square>
3330		• picul (unit of weight) ≈ <square> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル SQUARE PIKO</square>	3343	マイクロ	≈ <square> 30DB ホ 30FC — 30F3 ン SQUARE MAIKURO • micro-</square>
3331		• pico- ≈ <square> 30D4 ℃ 30B3 ⊐ SQUARE BIRU</square>	3344	マイル	≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク 30ED ロ</square>
	_	• building ≈ <square> 30D3 ビ 30EB ル</square>			• mile ≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30EB ル</square>
3332	ファラッド	• farad ≈ <square> 30D5 7 30A1 r 30E9 ラ</square>	3345	マツハ	SQUARE MAHHA • mach ≈ <square> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ</square>
3333	フィート	30C3 → 30C9 F SQUARE HUIITO • feet	3346	マルク	SQUARE MARUKU • mark ≈ <square> 30DE マ 30EB ル 30AF ク</square>
3334	ブッ シェル		3347	マン ション	• mansion (i.e. better quality apartment) \approx <square> 30DE \forall 30F3 \nearrow 30B7 \diamondsuit</square>
		• bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ッ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル</square>	3348	ミクロン	30E7 ∃ 30F3 ン SQUARE MIKURON • micron
3335	フラン	SQUARE HURAN • franc ≈ <square> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン</square>			≈ <square> 30DF ミ 30AF ク 30ED ロ 30F3 ン</square>

3349	₹ IJ	SQUARE MIRI • milli-	335B	3点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THREE
334A	ミリバール	≈ <square> 30DF ₹ 30EA IJ SQUARE MIRIBAARU • millibar</square>	335C	4点	≈ 0033 3 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOUR
334B	メージ	≈ <square> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ 30FC — 30EB ル SQUARE MEGA</square>	335D	5点	≈ 0034 4 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIVE
334C	メガトン	・mega- ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ</square>	335E	6点	≈ 0035 5 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIX
3040	トン	・megaton ≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ 30C8 ト 30F3 ン</square>	335F	7点	≈ 0036 6 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVEN
334D	メートル	SQUARE MEETORU • meter	3360	8点	≈ 0037 7 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHT
334E	ヤード	-	3361	9点	≈ 0038 8 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINE
334F	ヤール	• yard ≈ <square> 30E4 ₹ 30FC ─ 30C9 F SQUARE YAARU</square>	3362	10点	≈ 0039 9 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TEN
3350	ユアン	• yard ≈ <square> 30E4 ↑ 30FC ─ 30EB /V SQUARE YUAN</square>	3363	11点	≈ 0031 1 0030 0 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ELEVEN
3351	リツトル	• yuan (Chinese currency) ≈ <square> 30E6 ユ 30A2 ア 30F3 ン SQUARE RITTORU</square>	3364	12点	≈ 0031 1 0031 1 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWELVE
		• liter ≈ <square> 30EA リ 30C3 ッ 30C8 ト 30EB ル</square>	3365	13点	≈ 0031 1 0032 2 70B9 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THIRTEEN
3352	リ ラ	SQUARE RIRA • lira ≈ <square> 30EA リ 30E9 ラ</square>	3366	14点	≈ 0031 1 0033 3 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOURTEEN
3353	ルピ	SQUARE RUPII • rupee ≈ <square> 30EB ル 30D4 ピ 30FC ー</square>	3367	15点	≈ 0031 1 0034 4 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIFTEEN
3354	ルー ブル	SQUARE RUUBURU • ruble ≈ <square> 30EB ル 30FC — 30D6 ブ</square>	3368	16点	≈ 0031 1 0035 5 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIXTEEN
3355	ν_{Δ}	30EB /V SQUARE REMU • rem (unit of radiation)	3369	17点	≈ 0031 1 0036 6 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVENTEEN
3356	レントゲン	≈ <square> 30EC ∨ 30E0 △ SQUARE RENTOGEN</square>	336A	18点	≈ 0031 1 0037 7 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHTEEN
3357	ワッ ト	• roentgen ≈ <square> 30EC レ 30F3 ン 30C8 ト 30B2 ゲ 30F3 ン SQUARE WATTO</square>	336B	19点	≈ 0031 1 0038 8 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINETEEN
3337	ŀ	• watt ≈ <square> 30EF 7 30C3 % 30C8 ト</square>	336C	20点	≈ 0031 1 0039 9 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY
Teleg	raph	symbols for hours			≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
3358	_	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ZERO ≈ 0030 0 7089 点	336D	21点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-ONE
3359	1点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR ONE	336E	22点	TWENTY-TWO
335A	2点	≈ 0031 1 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWO	336F	23点	≈ 0032 2 0032 2 7089 点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-THREE
		≈ 0032 2 70B9 点			≈ 0032 2 0033 3 70B9 点

3370	24点	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR	338A	pF	
		TWENTY-FOUR ≈ 0032 2 0034 4 70B9 点	338B	nF	pprox <square> 0070 p 0046 F SOUARE NF</square>
Caus	دمط ا		JJ0D	111	\approx <square> 006E n 0046 F</square>
3371		.atin abbreviations SQUARE HPA	338C	μ F	
3371	ша	\approx <square> 0068 h 0050 P 0061 a</square>			$pprox$ <square> 03BC μ 0046 F</square>
3372	da	SQUARE DA	338D	μg	SQUARE MU G
		\approx <square> 0064 d 0061 a</square>	338E	mor	\approx <square> 03BC μ 0067 g SQUARE MG</square>
3373	AU	SQUARE AU	330⊑	Шg	\approx <square> 006D m 0067 g</square>
3374	har	≈ <square> 0041 A 0055 U SOUARE BAR</square>	338F	kg	SQUARE KG
3374	uai	\approx <square> 0062 b 0061 a 0072 r</square>			pprox <square> 006B k 0067 g</square>
3375	oV	SQUARE OV	3390	Hz	SQUARE HZ
		pprox <square> 006F o 0056 V</square>	3391	kH ₂	≈ <square> 0048 H 007A z SQUARE KHZ</square>
3376	pc	SQUARE PC	0001	MIL	\approx <square> 006B k 0048 H 007A z</square>
3377	Чm	\approx <square> 0070 p 0063 c SQUARE DM</square>	3392	MHz	SQUARE MHZ
0011	am	\approx <square> 0064 d 006D m</square>		OTT	pprox <square> 004D M 0048 H 007A z</square>
3378	dm²	SQUARE DM SQUARED	3393	GHz	SQUARE GHZ
0070	1_3	\approx <square> 0064 d 006D m 00B2 ²</square>	3394	THz	$pprox$ <square> 0047 ${f G}$ 0048 ${f H}$ 007A ${f z}$ SQUARE THZ</square>
3379	am	SQUARE DM CUBED \approx <square> 0064 d 006D m 00B3 ³</square>	0004	1112	\approx <square> 0054 T 0048 H 007A z</square>
337A	IU	SQUARE IU	Abbr	eviat	ions involving liter symbols
••••		\approx <square> 0049 I 0055 U</square>			for these squared abbreviations may use the SI
Japai	nese	era names			liter, "I" or "L", instead of a script I.
337B		SQUARE ERA NAME HEISEI	3395	$\mu\ell$	SQUARE MU L
		≈ <square>5E73 平 6210 成</square>	0000	0	\approx <square> 03BC μ 2113 ℓ</square>
337C	聉	SQUARE ERA NAME SYOUWA	3396	mℓ	SQUARE ML
337D	+ 1	≈ <square> 662D 昭 548C 和 SQUARE ERA NAME TAISYOU</square>	3397	dℓ	$pprox$ <square> 006D m 2113 ℓ SQUARE DL</square>
3370	ΛIL	≈ <square> 5927 大 6B63 正</square>	0001	ao	\approx <square> 0064 d 2113 ℓ</square>
337E	明治	SQUARE ERA NAME MEIZI	3398	$\mathrm{k}\ell$	SQUARE KL
		≈ <square> 660E 明 6CBB 治</square>			$pprox$ <square> 006B \mathbf{k} 2113 ℓ</square>
Japai	nese	corporation	-	_	atin abbreviations
337F	株式 会社	SQUARE CORPORATION	3399	fm	SQUARE FM
		= kabusiki-gaisya	330Δ	nm	pprox <square> 0066 f 006D m</square>
		• incorporated ≈ <square> 682A 株 5F0F 式 4F1A 会</square>	000A	11111	\approx <square> 006E n 006D m</square>
		793E 社	339B	$\mu \mathrm{m}$	SQUARE MU M
Squa	red L	atin abbreviations			\approx <square> 03BC μ 006D m</square>
3380		SQUARE PA AMPS	339C	mm	SQUARE MM
	_	\approx <square> 0070 p 0041 A</square>	339D	cm	pprox <square> 006D m 006D m SQUARE CM</square>
3381	nΑ	SQUARE NA	0002		5 4 5 7 11 12 11 11
		000F - 0041 A			\approx <square> 0063 c 006D m</square>
3382	иA	\approx <square> 006E n 0041 A</square>	339E	km	SQUARE KM
3382	μΑ	SQUARE MU A		0	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m</square>
3382 3383			339E 339F	0	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED</square>
3383	mA	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A</square></square>		0	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 0082 2</square></square>
	mA	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA</square></square>	339F	mm²	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 0082 2</square></square>
3383 3384	mA kA	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A</square></square></square>	339F	mm²	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED \approx <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED</square></square></square>
3383	mA kA	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB</square></square></square>	339F 33A0 33A1		SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED \approx <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED \approx <square> 006D m 00B2 2</square></square></square></square>
3383 3384	mA kA KB	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB \approx <square> 004B k 0042 B SQUARE MB</square></square></square></square>	339F 33A0		SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED \approx <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED \approx <square> 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED \approx <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED</square></square></square></square></square>
3383 3384 3385 3386	mA kA KB	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB \approx <square> 004B K 0042 B SQUARE MB \approx <square> 004D M 0042 B</square></square></square></square></square>	339F 33A0 33A1	mmi cmi mi kmi	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED \approx <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED \approx <square> 006D m 00B2 2</square></square></square></square>
3383 3384 3385	mA kA KB	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB \approx <square> 004B K 0042 B SQUARE MB \approx <square> 004D M 0042 B SQUARE GB</square></square></square></square></square>	339F 33A0 33A1 33A2 33A3	mmi cmi mi kmi mmi	SQUARE KM \approx <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED \approx <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED \approx <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED \approx <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED \approx <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED \approx <square> 006B k 006D m 00B2 2 SQUARE MM CUBED \approx <square> 006D m 006D m 00B3 3</square></square></square></square></square></square></square>
3383 3384 3385 3386 3387	mA kA KB MB GB	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB \approx <square> 004B K 0042 B SQUARE MB \approx <square> 004D M 0042 B SQUARE GB \approx <square> 0047 G 0042 B</square></square></square></square></square></square>	339F 33A0 33A1 33A2	mmi cmi mi kmi	SQUARE KM ≈ <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED ≈ <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006B k 006D m 00B2 2 SQUARE MM CUBED ≈ <square> 006D m 006D m 00B3 3 SQUARE CM CUBED</square></square></square></square></square></square></square>
3383 3384 3385 3386 3387 3388	mA kA KB MB GB	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB \approx <square> 004B K 0042 B SQUARE MB \approx <square> 004D M 0042 B SQUARE GB</square></square></square></square></square>	339F 33A0 33A1 33A2 33A3 33A4	mini cui mi mi cui mi kui mini cui a	SQUARE KM ≈ <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED ≈ <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006B k 006D m 00B2 2 SQUARE MM CUBED ≈ <square> 006D m 006D m 00B3 3 SQUARE CM CUBED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B3 3</square></square></square></square></square></square></square></square>
3383 3384 3385 3386 3387	mA kA KB MB GB	SQUARE MU A \approx <square> 03BC μ 0041 A SQUARE MA \approx <square> 006D m 0041 A SQUARE KA \approx <square> 006B k 0041 A SQUARE KB \approx <square> 004B K 0042 B SQUARE MB \approx <square> 004D M 0042 B SQUARE GB \approx <square> 0047 G 0042 B SQUARE CAL</square></square></square></square></square></square>	339F 33A0 33A1 33A2 33A3	mmi cmi mi kmi mmi	SQUARE KM ≈ <square> 006B k 006D m SQUARE MM SQUARED ≈ <square> 006D m 006D m 00B2 2 SQUARE CM SQUARED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 2 SQUARE M SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 2 SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006B k 006D m 00B2 2 SQUARE MM CUBED ≈ <square> 006D m 006D m 00B3 3 SQUARE CM CUBED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B3 3</square></square></square></square></square></square></square></square>

33A6	km³	SQUARE KM CUBED	33C4	сс	SQUARE CC
33A7	m_S	$pprox$ <square> 006B k 006D m 00B3 3 SQUARE M OVER S</square>	33C5	cd	•
33A8	m/s²	\approx <square> 006D m 2215 / 0073 s SQUARE M OVER S SQUARED</square>			\rightarrow 1F12D ⓑ circled cd ≈ <square> 0063 c 0064 d</square>
33A9	Pa	$pprox$ <square> 006D m 2215 / 0073 s 00B2 2 SQUARE PA</square>	33C6	C/kg	SQUARE C OVER KG \approx <square> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g</square>
33AA		pprox <square> 0050 P 0061 a SQUARE KPA</square>	33C7	Co.	SQUARE CO \approx <square> 0043 C 006F o 002E.</square>
33AB		\approx <square> 006B k 0050 P 0061 a SQUARE MPA</square>	33C8	dB	SQUARE DB \approx <square> 0064 d 0042 B</square>
		pprox <square> 004D M 0050 P 0061 a</square>	33C9	Gy	SQUARE GY
33AC	_	SQUARE GPA $\approx <$ square> 0047 G 0050 P 0061 a	33CA	ha	≈ <square> 0047 G 0079 y SQUARE HA</square>
33AD	,	SQUARE RAD \approx <square> 0072 r 0061 a 0064 d</square>	33CB	HP	
33AE	rad/s	SQUARE RAD OVER S \approx <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 /</square>	33CC	in	pprox <square> 0048 H 0050 P SQUARE IN</square>
33AF	rad/s	0073 s SQUARE RAD OVER S SQUARED	33CD	K.K.	pprox <square> 0069 i 006E n SQUARE KK</square>
		\approx <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s 00B2 2</square>	33CE	KM	pprox <square> 004B K 004B K SQUARE KM CAPITAL</square>
33B0	ps	SQUARE PS $\approx <$ square> 0070 p 0073 s	33CF		pprox <square> 004B K 004D M SQUARE KT</square>
33B1	ns	SQUARE NS \approx <square> 006E n 0073 s</square>	33D0	_	$pprox$ <square> 006B \mathbf{k} 0074 \mathbf{t}</square>
33B2	μ s	SQUARE MU S		_	SQUARE LM $\approx <$ square> 006C 1 006D m
33B3	ms	\approx <square> 03BC μ 0073 s SQUARE MS</square>	33D1		SQUARE LN $\approx <$ square $> 006C 1 006E n$
33B4	pV	\approx <square> 006D m 0073 s SQUARE PV</square>	33D2	log	SQUARE LOG ≈ <square> 006C 1 006F o 0067 g</square>
33B5	nV	pprox <square> 0070 p 0056 V SQUARE NV</square>	33D3	lx	SQUARE LX ≈ <square> 006C 1 0078 x</square>
33B6	μV	pprox <square> 006E n 0056 V SQUARE MU V</square>	33D4	mb	
33B7	mV	$pprox$ <square> 03BC μ 0056 V</square>	33D5	mil	
33B8		\approx <square> 006D m 0056 V SQUARE KV</square>	33D6	mol	SQUARE MOL
		pprox <square> 006B k 0056 V</square>	33D7	рН	
33B9	MV	SQUARE MV MEGA \approx <square> 004D M 0056 V</square>	33D8	p.m.	≈ <square> 0050 P 0048 H SQUARE PM</square>
33BA		SQUARE PW \approx <square> 0070 p 0057 W</square>	33D9	PPM	\approx <square> 0070 p 002E . 006D m 002E . SQUARE PPM</square>
33BB	nW	SQUARE NW $\approx $ <square> 006E n 0057 W</square>	33DA	PR	$pprox$ <square> 0050 ${f P}$ 0050 ${f P}$ 004D ${f M}$ SQUARE PR</square>
33BC	μW	SQUARE MU W \approx <square> 03BC μ 0057 W</square>	33DB	sr	\approx <square> 0050 P 0052 R SQUARE SR</square>
33BD	mW	SQUARE MW \approx <square> 006D m 0057 W</square>			\approx <square> 0073 s 0072 r SQUARE SV</square>
33BE	kW	SQUARE KW \approx <square> 0068 k 0057 W</square>			\approx <square> 0053 S 0076 v SQUARE WB</square>
33BF	MW	SQUARE MW MEGA			\approx <square> 0057 W 0062 b</square>
33C0	$\mathbf{k}\Omega$	≈ <square> 004D M 0057 W SQUARE K OHM</square>	33DE		SQUARE V OVER M \approx <square> 0056 V 2215 / 006D m</square>
33C1	$\mathbf{M}\Omega$	\approx <square> 006B k 03A9 Ω SQUARE M OHM</square>	33DF	′⁄m	SQUARE A OVER M \approx <square> 0041 A 2215 / 006D m</square>
33C2	a m	$pprox$ <square> 004D ${f M}$ 03A9 ${f \Omega}$</square>	Teleg	raph	symbols for days
		pprox <square> 0061 a 002E . 006D m 002E .</square>	33E0	1日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY ONE
33C3	рq	SQUARE BQ $\approx <$ square> 0042 B 0071 q			≈ 0031 1 65E5 日

33E1	2日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWO	33F6	23日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-THREE
33E2	3日	\approx 0032 2 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THREE	33F7	24日	\approx 0032 2 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-FOUR
33E3	4日	≈ 0033 3 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOUR	33F8	25日	\approx 0032 2 0034 4 65E5 $$ $\!$ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-FIVE
33E4	5日	≈ 0034 4 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIVE	33F9	26日	\approx 0032 2 0035 5 65E5 $$ $\!$ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-SIX
33E5	6日	≈ 0035 5 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIX	33FA	27日	≈ 0032 2 0036 6 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-SEVEN
33E6	7日	≈ 0036 6 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVEN	33FB	28日	≈ 0032 2 0037 7 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-EIGHT
33E7	8日	≈ 0037 7 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHT	33FC	29日	≈ 0032 2 0038 8 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-NINE
33E8	9日	≈ 0038 8 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINE	33FD	30日	THIRTY
33E9	10日	≈ 0039 9 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TEN	33FE	31日	\approx 0033 3 0030 0 65E5 $$ $\!$ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTY-ONE
33EA	11月	≈ 0031 1 0030 0 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY ELEVEN	•		≈ 0033 3 0031 1 65E5 日 atin abbreviation
33EB	12日	≈ 0031 1 0031 1 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWELVE	3355	gai	SQUARE GAL \approx <square> 0067 g 0061 a 006C l</square>
33EC	13日	≈ 0031 1 0032 2 65E5 日 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN			
33EC 33ED		IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN $\approx 0031\ 1\ 0033\ 3\ 65E5\ \boxminus$ IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN			
33ED	14月	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN			
33ED	14H 15H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN			
33ED 33EE	14H 15H	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN			
33ED 33EE 33EF	14日 15日 16日 17日	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHTEEN			
33ED 33EE 33EF 33F0	14E1 15E1 16E1 17E1 18E1	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \ddddot IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \ddddot IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 \ddddot IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHTEEN			
33ED 33EE 33EF 33F0 33F1	14E1 15E1 16E1 17E1 18E1	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINETEEN			
33ED 33EE 33EF 33F0 33F1 33F2	14E1 15E1 16E1 17EE 18EE 19EE	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY EIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY-ONE			
33ED 33EE 33EF 33F0 33F1 33F2 33F3	14E1 15E1 16E1 17EE 18EE 19EE 20EE	IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY THIRTEEN ≈ 0031 1 0033 3 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FOURTEEN ≈ 0031 1 0034 4 65E5 \boxminus IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY FIFTEEN ≈ 0031 1 0035 5 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SIXTEEN ≈ 0031 1 0036 6 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0037 7 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY SEVENTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY RIGHTEEN ≈ 0031 1 0038 8 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY NINETEEN ≈ 0031 1 0039 9 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY ≈ 0032 2 0030 0 65E5 \end{dcases} IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR DAY TWENTY			