

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 <http://www.unicode.org/errata/>

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	ギ ガ	サン チーム	ピ コ	ボン ド	ユア ン	8点	24点	pA	Hz	cm ²	ps	kΩ	lm	1日	17日
	3300	3310	3320	3330	3340	3350	3360	3370	3380	3390	33A0	33B0	33C0	33D0	33E0	33F0
1	アル ファ	ギニ ー	シリ ング	ビル	ホル	リッ トル	9点	hPa	nA	kHz	m ²	ns	MΩ	ln	2日	18日
	3301	3311	3321	3331	3341	3351	3361	3371	3381	3391	33A1	33B1	33C1	33D1	33E1	33F1
2	アン ペア	キュ リー	セン チ	ファ ラッド	ホー ン	リ ラ	10点	da	μA	MHz	km ²	μs	a.m.	log	3日	19日
	3302	3312	3322	3332	3342	3352	3362	3372	3382	3392	33A2	33B2	33C2	33D2	33E2	33F2
3	アー ル	ギル ダー	セン ト	フィ ート	マイ クロ	ルピ ー	11点	AU	mA	GHz	mm ³	ms	Bq	lx	4日	20日
	3303	3313	3323	3333	3343	3353	3363	3373	3383	3393	33A3	33B3	33C3	33D3	33E3	33F3
4	イニ ング	キ ロ	ダー ス	ブッ シェル	マイ ル	ルー ブル	12点	bar	kA	THz	cm ³	pV	cc	mb	5日	21日
	3304	3314	3324	3334	3344	3354	3364	3374	3384	3394	33A4	33B4	33C4	33D4	33E4	33F4
5	イン チ	キロ グラム	デ シ	フラ ン	マッ ハ	レ ム	13点	oV	KB	μℓ	m ³	nV	cd	mil	6日	22日
	3305	3315	3325	3335	3345	3355	3365	3375	3385	3395	33A5	33B5	33C5	33D5	33E5	33F5
6	ウオ ン	キロメ ートル	ドル	ヘク タール	マル ク	レン トゲン	14点	pc	MB	Mℓ	km ³	μV	C/kg	mol	7日	23日
	3306	3316	3326	3336	3346	3356	3366	3376	3386	3396	33A6	33B6	33C6	33D6	33E6	33F6
7	エス クード	キロ ワット	トン	ペ ソ	マン ション	ワッ ト	15点	dm	GB	dℓ	m/s	mV	Co.	pH	8日	24日
	3307	3317	3327	3337	3347	3357	3367	3377	3387	3397	33A7	33B7	33C7	33D7	33E7	33F7
8	エー カー	グラ ム	ナ ノ	ペニ ヒ	ミク ロン	0点	16点	dm ²	cal	kℓ	m/s ²	kV	dB	p.m.	9日	25日
	3308	3318	3328	3338	3348	3358	3368	3378	3388	3398	33A8	33B8	33C8	33D8	33E8	33F8
9	オン ス	グラ ムトン	ノッ ト	ヘル ツ	ミ リ	1点	17点	dm ³	kcal	fm	Pa	MV	Gy	PPM	10日	26日
	3309	3319	3329	3339	3349	3359	3369	3379	3389	3399	33A9	33B9	33C9	33D9	33E9	33F9
A	オー ム	クル ゼイロ	ハイ ツ	ペン ス	ミリ バール	2点	18点	IU	pF	nm	kPa	pW	ha	PR	11日	27日
	330A	331A	332A	333A	334A	335A	336A	337A	338A	339A	33AA	33BA	33CA	33DA	33EA	33FA
B	カイ リ	クロ ーネ	パー セント	ペー ジ	メ ガ	3点	19点	平成	nF	μm	MPa	nW	HP	sr	12日	28日
	330B	331B	332B	333B	334B	335B	336B	337B	338B	339B	33AB	33BB	33CB	33DB	33EB	33FB
C	カラ ット	ケー ス	パー ツ	ベー タ	メガ トン	4点	20点	昭和	μF	mm	GPA	μW	in	Sv	13日	29日
	330C	331C	332C	333C	334C	335C	336C	337C	338C	339C	33AC	33BC	33CC	33DC	33EC	33FC
D	カロ リー	コル ナ	バー レル	ポイ ント	メー トル	5点	21点	大正	μg	cm	rad	mW	K.K.	Wb	14日	30日
	330D	331D	332D	333D	334D	335D	336D	337D	338D	339D	33AD	33BD	33CD	33DD	33ED	33FD
E	ガロ ン	コー ポ	ピア ストル	ボル ト	ヤード	6点	22点	明治	mg	km	rad/s	kW	KM	ⅈm	15日	31日
	330E	331E	332E	333E	334E	335E	336E	337E	338E	339E	33AE	33BE	33CE	33DE	33EE	33FE
F	ガン マ	サイ クル	ピク ル	ホン	ヤール	7点	23点	株式会社	kg	mm ²	rad/s ²	MW	kt	ⅈm	16日	gal
	330F	331F	332F	333F	334F	335F	336F	337F	338F	339F	33AF	33BF	33CF	33DF	33EF	33FF

Squared Katakana words

3300	アバ ント	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 ニング	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 ッ 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	ギニー	SQUARE GINII
		• guinea
		≈ <square> 30AE ギ 30CB ニ 30FC ー
3312	キュ リー	SQUARE KYURII
		• curie
		≈ <square> 30AD キ 30E5 ユ 30EA リ 30FC ー
3313	ギル ダー	SQUARE GIRUDAA
		• guilder
		≈ <square> 30AE ギ 30EB ル 30C0 ダ 30FC ー
3314	キロ	SQUARE KIRO
		• kilo-
		≈ <square> 30AD キ 30ED ロ
3315	キログ ラム	SQUARE KIROGURAMU
		• kilogram
		≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ 30E9 ラ 30E0 ム
3316	キロメ 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 ッ 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 KOOPU
		• 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
シグ SQUARE SIRINGU
• shilling
≈ <square> 30B7 シ 30EA リ 30F3 ン
30B0 グ

3322 セン
チ SQUARE SENTI
• centi-
≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C1 チ

3323 セン
ト SQUARE SENTO
• cent
≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト

3324 ダー
ス SQUARE DAASU
• dozen
≈ <square> 30C0 ダ 30FC ー 30B9 ス

3325 デシ
 SQUARE DESI
• deci-
≈ <square> 30C7 デ 30B7 シ

3326 ドル
 SQUARE DORU
• dollar
≈ <square> 30C9 ド 30EB ル

3327 トン
 SQUARE TON
• ton
≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン

3328 ナノ
 SQUARE NANO
• nano-
≈ <square> 30CA ナ 30CE ノ

3329 ノット
 SQUARE NOTTO
• knot, nautical mile
≈ <square> 30CE ノ 30C3 ツ 30C8 ト

332A ハイ
ツ 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 HUITO
• feet
≈ <square> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー
30C8 ト

3334 ブッ
シェル SQUARE BUSSYERU
• bushel
≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ツ 30B7 シ
30A7 エ 30EB ル

3335 フラン
 SQUARE HURAN
• franc
≈ <square> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン

3336 ヘク
タール SQUARE HEKUTAARU
• hectare
≈ <square> 30D8 ヘ 30AF ク 30BF タ
30FC ー 30EB ル

3337 ペソ
 SQUARE PESO
• peso
≈ <square> 30DA ペ 30BD ソ

3338 ペニ
ヒ SQUARE PENIHI
• pfennig
≈ <square> 30DA ペ 30CB ニ 30D2 ヒ

3339 ヘル
ツ SQUARE HERUTU
• hertz
≈ <square> 30D8 ヘ 30EB ル 30C4 ツ

333A ペン
ス SQUARE PENSU
• pence
≈ <square> 30DA ペ 30F3 ン 30B9 ス

333B ペー
ジ SQUARE PEEZI
• page
≈ <square> 30DA ペ 30FC ー 30B8 ジ

333C ベー
タ SQUARE BEETA
• beta
≈ <square> 30D9 ベ 30FC ー 30BF タ

333D ポイ
ント SQUARE POINTO
• point
≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン
30C8 ト

333E ボルト
 SQUARE BORUTO
• volt, bolt
≈ <square> 30DC ボ 30EB ル 30C8 ト

333F ホン
 SQUARE HON
• hon: volume
≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン

3340 ポンド
 SQUARE PONDO
• pound
≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ド

3341 ホール
 SQUARE HOORU
• hall
≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル

- 3342 ホー
ン SQUARE HOON
• horn
≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30F3 ン
- 3343 マイ
クロ SQUARE MAIKURO
• micro-
≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30AF ク
30ED ロ
- 3344 マイ
ル SQUARE MAIRU
• mile
≈ <square> 30DE マ 30A4 イ 30EB ル
- 3345 マッ
ハ SQUARE MAHHA
• mach
≈ <square> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ
- 3346 マル
ク SQUARE MARUKU
• mark
≈ <square> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
- 3347 マン
ジョン 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
リ SQUARE MIRI
• milli-
≈ <square> 30DF ミ 30EA リ
- 334A ミリ
バール SQUARE MIRIBAARU
• millibar
≈ <square> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ
30FC ー 30EB ル
- 334B メガ
ガ SQUARE MEGA
• mega-
≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ
- 334C メガ
トン SQUARE MEGATON
• megaton
≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ 30C8 ト
30F3 ン
- 334D メー
トル SQUARE MEETORU
• meter
≈ <square> 30E1 メ 30FC ー 30C8 ト
30EB ル
- 334E ヤー
ド SQUARE YAADO
• yard
≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30C9 ド
- 334F ヤー
ル SQUARE YAARU
• yard
≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30EB ル
- 3350 ユア
ン 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
ラ SQUARE RIRA
• lira
≈ <square> 30EA リ 30E9 ラ

- 3353 ルビ
ー SQUARE RUPII
• rupee
≈ <square> 30EB ル 30D4 ヒ° 30FC ー
- 3354 ルー
ブル SQUARE RUUBURU
• ruble
≈ <square> 30EB ル 30FC ー 30D6 ブ
30EB ル
- 3355 レム
ム SQUARE REMU
• rem (unit of radiation)
≈ <square> 30EC レ 30E0 ム
- 3356 レン
ゲン SQUARE RENTOGEN
• roentgen
≈ <square> 30EC レ 30F3 ン 30C8 ト
30B2 ゲ 30F3 ン
- 3357 ワッ
ト SQUARE WATTO
• watt
≈ <square> 30EF ワ 30C3 ツ 30C8 ト

Telegraph symbols for hours

- 3358 0点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR ZERO
≈ 0030 0 70B9 点
- 3359 1点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR ONE
≈ 0031 1 70B9 点
- 335A 2点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR TWO
≈ 0032 2 70B9 点
- 335B 3点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR THREE
≈ 0033 3 70B9 点
- 335C 4点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR FOUR
≈ 0034 4 70B9 点
- 335D 5点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR FIVE
≈ 0035 5 70B9 点
- 335E 6点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR SIX
≈ 0036 6 70B9 点
- 335F 7点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR SEVEN
≈ 0037 7 70B9 点
- 3360 8点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR EIGHT
≈ 0038 8 70B9 点
- 3361 9点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR NINE
≈ 0039 9 70B9 点
- 3362 10点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR TEN
≈ 0031 1 0030 0 70B9 点
- 3363 11点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR ELEVEN
≈ 0031 1 0031 1 70B9 点
- 3364 12点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR HOUR TWELVE
≈ 0031 1 0032 2 70B9 点

- 3365 13点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THIRTEEN
≈ 0031 1 0033 3 70B9 点
- 3366 14点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOURTEEN
≈ 0031 1 0034 4 70B9 点
- 3367 15点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIFTEEN
≈ 0031 1 0035 5 70B9 点
- 3368 16点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIXTEEN
≈ 0031 1 0036 6 70B9 点
- 3369 17点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVENTEEN
≈ 0031 1 0037 7 70B9 点
- 336A 18点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHTEEN
≈ 0031 1 0038 8 70B9 点
- 336B 19点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINETEEN
≈ 0031 1 0039 9 70B9 点
- 336C 20点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY
≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
- 336D 21点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-ONE
≈ 0032 2 0031 1 70B9 点
- 336E 22点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-TWO
≈ 0032 2 0032 2 70B9 点
- 336F 23点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-THREE
≈ 0032 2 0033 3 70B9 点
- 3370 24点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-FOUR
≈ 0032 2 0034 4 70B9 点

Squared Latin abbreviations

- 3371 hPa SQUARE HPA
≈ <square> 0068 h 0050 P 0061 a
- 3372 da SQUARE DA
≈ <square> 0064 d 0061 a
- 3373 AU SQUARE AU
≈ <square> 0041 A 0055 U
- 3374 bar SQUARE BAR
≈ <square> 0062 b 0061 a 0072 r
- 3375 oV SQUARE OV
≈ <square> 006F o 0056 V
- 3376 pc SQUARE PC
≈ <square> 0070 p 0063 c
- 3377 dm SQUARE DM
≈ <square> 0064 d 006D m
- 3378 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 SYOUWA
≈ <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
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
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	mm ²	SQUARE MM SQUARED ≈ <square> 006D m 006D m 00B2 ²
33A0	cm ²	SQUARE CM SQUARED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 ²
33A1	m ²	SQUARE M SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 ²
33A2	km ²	SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006B k 006D m 00B2 ²
33A3	mm ³	SQUARE MM CUBED ≈ <square> 006D m 006D m 00B3 ³
33A4	cm ³	SQUARE CM CUBED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B3 ³
33A5	m ³	SQUARE M CUBED ≈ <square> 006D m 00B3 ³
33A6	km ³	SQUARE KM CUBED ≈ <square> 006B k 006D m 00B3 ³
33A7	m/s	SQUARE M OVER S ≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s
33A8	m/s ²	SQUARE M OVER S SQUARED ≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s 00B2 ²
33A9	Pa	SQUARE PA ≈ <square> 0050 P 0061 a
33AA	kPa	SQUARE KPA ≈ <square> 006B k 0050 P 0061 a
33AB	MPa	SQUARE MPA ≈ <square> 004D M 0050 P 0061 a
33AC	GPa	SQUARE GPA ≈ <square> 0047 G 0050 P 0061 a
33AD	rad	SQUARE RAD ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d
33AE	rad/s	SQUARE RAD OVER S ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s
33AF	rad/s ²	SQUARE RAD OVER S SQUARED ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s 00B2 ²
33B0	ps	SQUARE PS ≈ <square> 0070 p 0073 s
33B1	ns	SQUARE NS ≈ <square> 006E n 0073 s
33B2	μs	SQUARE MU S ≈ <square> 03BC μ 0073 s
33B3	ms	SQUARE MS ≈ <square> 006D m 0073 s
33B4	pV	SQUARE PV ≈ <square> 0070 p 0056 V
33B5	nV	SQUARE NV ≈ <square> 006E n 0056 V
33B6	μV	SQUARE MU V ≈ <square> 03BC μ 0056 V
33B7	mV	SQUARE MV ≈ <square> 006D m 0056 V
33B8	kV	SQUARE KV ≈ <square> 006B k 0056 V
33B9	MV	SQUARE MV MEGA ≈ <square> 004D M 0056 V
33BA	pW	SQUARE PW ≈ <square> 0070 p 0057 W
33BB	nW	SQUARE NW ≈ <square> 006E n 0057 W
33BC	μW	SQUARE MU W ≈ <square> 03BC μ 0057 W
33BD	mW	SQUARE MW ≈ <square> 006D m 0057 W
33BE	kW	SQUARE KW ≈ <square> 006B k 0057 W
33BF	MW	SQUARE MW MEGA ≈ <square> 004D M 0057 W
33C0	kΩ	SQUARE K OHM ≈ <square> 006B k 03A9 Ω
33C1	MΩ	SQUARE M OHM ≈ <square> 004D M 03A9 Ω
33C2	am	SQUARE AM ≈ <square> 0061 a 002E . 006D m 002E .
33C3	Bq	SQUARE BQ ≈ <square> 0042 B 0071 q
33C4	cc	SQUARE CC ≈ <square> 0063 c 0063 c
33C5	cd	SQUARE CD ≈ <square> 0063 c 0064 d
33C6	C/kg	SQUARE C OVER KG ≈ <square> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g
33C7	Co	SQUARE CO ≈ <square> 0043 C 006F o 002E .
33C8	dB	SQUARE DB ≈ <square> 0064 d 0042 B
33C9	Gy	SQUARE GY ≈ <square> 0047 G 0079 y
33CA	ha	SQUARE HA ≈ <square> 0068 h 0061 a

33CB HP SQUARE HP
 ≈ <square> 0048 H 0050 P

33CC in SQUARE IN
 ≈ <square> 0069 i 006E n

33CD KK SQUARE KK
 ≈ <square> 004B K 004B K

33CE KM SQUARE KM CAPITAL
 ≈ <square> 004B K 004D M

33CF kt SQUARE KT
 ≈ <square> 006B k 0074 t

33D0 lm SQUARE LM
 ≈ <square> 006C l 006D m

33D1 ln SQUARE LN
 ≈ <square> 006C l 006E n

33D2 log SQUARE LOG
 ≈ <square> 006C l 006F o 0067 g

33D3 lx SQUARE LX
 ≈ <square> 006C l 0078 x

33D4 mb SQUARE MB SMALL
 ≈ <square> 006D m 0062 b

33D5 mil SQUARE MIL
 ≈ <square> 006D m 0069 i 006C l

33D6 mol SQUARE MOL
 ≈ <square> 006D m 006F o 006C l

33D7 pH SQUARE PH
 ≈ <square> 0050 P 0048 H

33D8 pm SQUARE PM
 ≈ <square> 0070 p 002E . 006D m 002E .

33D9 PPM SQUARE PPM
 ≈ <square> 0050 P 0050 P 004D M

33DA PR SQUARE PR
 ≈ <square> 0050 P 0052 R

33DB sr SQUARE SR
 ≈ <square> 0073 s 0072 r

33DC Sv SQUARE SV
 ≈ <square> 0053 S 0076 v

33DD Wb SQUARE WB
 ≈ <square> 0057 W 0062 b

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

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

Telegraph symbols for days

33E0 1H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY ONE
 ≈ 0031 1 65E5 日

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

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

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

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

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

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

33E7 8H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY EIGHT
 ≈ 0038 8 65E5 日

33E8 9H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY NINE
 ≈ 0039 9 65E5 日

33E9 10H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY TEN
 ≈ 0031 1 0030 0 65E5 日

33EA 11H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY ELEVEN
 ≈ 0031 1 0031 1 65E5 日

33EB 12H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY TWELVE
 ≈ 0031 1 0032 2 65E5 日

33EC 13H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY THIRTEEN
 ≈ 0031 1 0033 3 65E5 日

33ED 14H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY FOURTEEN
 ≈ 0031 1 0034 4 65E5 日

33EE 15H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY FIFTEEN
 ≈ 0031 1 0035 5 65E5 日

33EF 16H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY SIXTEEN
 ≈ 0031 1 0036 6 65E5 日

33F0 17H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY SEVENTEEN
 ≈ 0031 1 0037 7 65E5 日

33F1 18H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY EIGHTEEN
 ≈ 0031 1 0038 8 65E5 日

33F2 19H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY NINETEEN
 ≈ 0031 1 0039 9 65E5 日

33F3 20H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY TWENTY
 ≈ 0032 2 0030 0 65E5 日

33F4 21H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY TWENTY-ONE
 ≈ 0032 2 0031 1 65E5 日

33F5 22H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY TWENTY-TWO
 ≈ 0032 2 0032 2 65E5 日

33F6 23H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
 FOR DAY TWENTY-THREE
 ≈ 0032 2 0033 3 65E5 日

- 33F7 24H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR DAY TWENTY-FOUR
≈ 0032 2 0034 4 65E5 日
- 33F8 25H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR DAY TWENTY-FIVE
≈ 0032 2 0035 5 65E5 日
- 33F9 26H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR DAY TWENTY-SIX
≈ 0032 2 0036 6 65E5 日
- 33FA 27H IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL
FOR DAY TWENTY-SEVEN
≈ 0032 2 0037 7 65E5 日
- 33FB 28H 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
≈ 0033 3 0030 0 65E5 日
- 33FE 31H 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