

CJK Compatibility

Range: 3300–33FF

The Unicode Standard, Version 4.0

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

Characters in this chart that are new for The Unicode Standard, Version 4.0 are shown in conjunction with any existing characters. For ease of reference, the new characters have been highlighted in the chart grid and in the names list.

This file will not be updated with errata, or when additional characters are assigned to the Unicode Standard. See <http://www.unicode.org/charts> for access to a complete list of the latest character charts.

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/unicode/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/unicode/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 ート 3300	ギガ ガ 3310	サン チーム 3320	ピコ 3330	ボン ド 3340	ユア ン 3350	8点 24点 3360	24点 pA 3370	pA Hz 3380	Hz 3390	cm ² 33A0	ps 33B0	kΩ 33C0	lm 33D0	1日 33E0	17日 33F0
1	アル ファ 3301	ギニ ー 3311	シリ ング 3321	ビル 3331	ホー ル 3341	リッ トル 3351	9点 3361	hPa nA 3371	nA kHz 3381	kHz 3391	m ² 33A1	ns MΩ 33B1	MΩ ln 33C1	ln 33D1	2日 33E1	18日 33F1
2	アン ペア 3302	キュ リー 3312	セン チ 3322	ファ ラッド 3332	ホー ン 3342	リ ラ 3352	10点 3362	da μA 3372	μA MHz 3382	MHz 3392	km ² 33A2	μs a.m. 33B2	a.m. log 33C2	log 33D2	3日 33E2	19日 33F2
3	アー ル 3303	ギル ダー 3313	セン ト 3323	フィ ート 3333	マイ クロ 3343	ルピ ー 3353	11点 3363	AU mA 3373	mA GHz 3383	GHz 3393	mm ³ 33A3	ms Bq 33B3	Bq lx 33C3	lx 33D3	4日 33E3	20日 33F3
4	イニ ング 3304	キ ロ 3314	ダ ース 3324	ブッ シエル 3334	マイ ル 3344	ルー ブル 3354	12点 3364	bar kA 3374	kA THz 3384	THz 3394	cm ³ 33A4	pV cc 33B4	cc mb 33C4	mb 33D4	5日 33E4	21日 33F4
5	イン チ 3305	キロ グラム 3315	デ シ 3325	フラ ン 3335	マッ ハ 3345	レ ム 3355	13点 3365	oV KB 3375	KB μl 3385	μl 3395	m ³ 33A5	nV cd 33B5	cd mil 33C5	mil 33D5	6日 33E5	22日 33F5
6	ウォ 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 3366	pc MB 3376	MB Me 3386	Me 3396	km ³ 33A6	μV C/kg 33B6	C/kg mol 33C6	mol 33D6	7日 33E6	23日 33F6
7	エス クード 3307	キロ ワット 3317	トン 3327	ペ ン 3337	マン ション 3347	ワッ ト 3357	15点 3367	dm GB 3377	GB dℓ 3387	dℓ 3397	m/s 33A7	mV Co. 33B7	Co. pH 33C7	pH 33D7	8日 33E7	24日 33F7
8	エー カー 3308	グラ ム 3318	ナ ノ 3328	ペニ ヒ 3338	ミク ロン 3348	0点 3358	16点 3368	dm ² 3378	cal kℓ 3388	kℓ 3398	m/s ² 33A8	kV dB 33B8	dB p.m. 33C8	p.m. 33D8	9日 33E8	25日 33F8
9	オン ス 3309	グラ ムトン 3319	ノッ ト 3329	ヘル ツ 3339	ミリ 3349	1点 3359	17点 3369	dm ³ 3379	kcal fm 3389	fm Pa 3399	Pa 33A9	MV Gy 33B9	Gy PPM 33C9	PPM 33D9	10日 33E9	26日 33F9
A	オー ム 330A	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 nm 338A	nm kPa 339A	kPa 33A0	pW ha 33B0	ha PR 33C0	PR 33D0	11日 33E0	27日 33F0
B	カイ リ 330B	クロ ーネ 331B	パー セント 332B	ペー ジ 333B	メガ 334B	3点 335B	19点 336B	平成 337B	nF μm 338B	μm MPa 339B	MPa 33A0	nW IP 33B0	IP sr 33C0	sr 33D0	12日 33E0	28日 33F0
C	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 338C	mm GPA 339C	GPA 33A0	μW in 33B0	in Sv 33C0	Sv 33D0	13日 33E0	29日 33F0
D	カロ リー 330D	コル ナ 331D	バー レル 332D	ポイ ント 333D	メー トル 334D	5点 335D	21点 336D	大正 337D	μg cm 338D	cm rad 339D	rad 33A0	mW K.K. 33B0	K.K. Wb 33C0	Wb 33D0	14日 33E0	30日 33F0
E	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点 336E	明治 337E	mg km 338E	km rad/s 339E	rad/s 33A0	kW KM 33B0	KM 33C0	33D0	15日 33E0	31日 33F0
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点 336F	株式 会社 337F	kg mm ² 338F	mm ² rad/s ² 339F	rad/s ² 33A0	MW kt 33B0	kt 33C0	33D0	16日 33E0	gal 33F0

Squared Katakana words

- 3300 アパ SQUARE APAATO
• apartment
≈ <square> 30A2 ア 30D1 パ 30FC ー
30C8 ト
- 3301 アル SQUARE ARUHUA
• alpha
≈ <square> 30A2 ア 30EB ル 30D5 フ
30A1 ア
- 3302 アン SQUARE ANPEA
• ampere
≈ <square> 30A2 ア 30F3 ン 30DA ペ
30A2 ア
- 3303 アー SQUARE AARU
• are (unit of area)
≈ <square> 30A2 ア 30FC ー 30EB ル
- 3304 イン SQUARE ININGU
• inning
≈ <square> 30A4 イ 30CB ニ 30F3 ン
30B0 グ
- 3305 イン SQUARE INTI
• inch
≈ <square> 30A4 イ 30F3 ン 30C1 チ
- 3306 ウォ SQUARE UON
• won (Korean currency)
≈ <square> 30A6 ウ 30A9 オ 30F3 ン
- 3307 エスト SQUARE ESUKUUDO
• escudo (Portuguese currency)
≈ <square> 30A8 エ 30B9 ス 30AF ク
30FC ー 30C9 ト
- 3308 エー SQUARE EEKAA
• acre
≈ <square> 30A8 エ 30FC ー 30AB カ
30FC ー
- 3309 オン SQUARE ONSU
• ounce
≈ <square> 30AA オ 30F3 ン 30B9 ス
- 330A オム SQUARE OOMU
• ohm
≈ <square> 30AA オ 30FC ー 30E0 ム
- 330B カイ SQUARE KAIRI
• kai-ri: nautical mile
≈ <square> 30AB カ 30A4 イ 30EA リ
- 330C カラ SQUARE KARATTO
• carat
≈ <square> 30AB カ 30E9 ラ 30C3 ッ
30C8 ト
- 330D カロ SQUARE KARORII
• calorie
≈ <square> 30AB カ 30ED ロ 30EA リ
30FC ー
- 330E ガン SQUARE GARON
• gallon
≈ <square> 30AC ガ 30ED ロ 30F3 ン
- 330F ガマ SQUARE GANMA
• gamma
≈ <square> 30AC ガ 30F3 ン 30DE マ
- 3310 キガ SQUARE GIGA
• giga-
≈ <square> 30AE ギ 30AC ガ
- 3311 ギニ SQUARE GINII
• guinea
≈ <square> 30AE ギ 30CB ニ 30FC ー
- 3312 キュ SQUARE KYURII
• curie
≈ <square> 30AD キ 30E5 ユ 30EA リ
30FC ー
- 3313 ギル SQUARE GIRUDAA
• guilden
≈ <square> 30AE ギ 30EB ル 30C0 ダ
30FC ー
- 3314 キロ SQUARE KIRO
• kilo-
≈ <square> 30AD キ 30ED ロ
- 3315 キログラム SQUARE KIROGURAMU
• kilogram
≈ <square> 30AD キ 30ED ロ 30B0 グ
30E9 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 コロナ SQUARE KORUNA
• koruna (Czech currency)
≈ <square> 30B3 コ 30EB ル 30CA ナ
- 331E コーポ SQUARE KOOPO
• co-op
≈ <square> 30B3 コ 30FC ー 30DD ポ
- 331F サイクル SQUARE SAIKURU
• cycle
≈ <square> 30B5 サ 30A4 イ 30AF ク
30EB ル

3320	サン チム	SQUARE SANTIIMU • centime ≈ <square> 30B5 サ 30F3 ン 30C1 チ 30FC ー 30E0 ム	3331	ビル	SQUARE BIRU • building ≈ <square> 30D3 ビ 30EB ル
3321	シリ シケ	SQUARE SIRINGU • shilling ≈ <square> 30B7 シ 30EA リ 30F3 ン 30B0 グ	3332	ファ ラッド	SQUARE HUARADDO • farad ≈ <square> 30D5 フ 30A1 ア 30E9 ラ 30C3 ッ 30C9 ド
3322	セン チ	SQUARE SENTI • centi- ≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C1 チ	3333	フィ ット	SQUARE HUIITO • feet ≈ <square> 30D5 フ 30A3 イ 30FC ー 30C8 ト
3323	セント	SQUARE SENTO • cent ≈ <square> 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト	3334	ブ ッシュ	SQUARE BUSSYERU • bushel ≈ <square> 30D6 ブ 30C3 ッ 30B7 シ 30A7 エ 30EB ル
3324	ダ ズ	SQUARE DAASU • dozen ≈ <square> 30C0 ダ 30FC ー 30B9 ス	3335	フ ラン	SQUARE HURAN • franc ≈ <square> 30D5 フ 30E9 ラ 30F3 ン
3325	デ シ	SQUARE DESI • deci- ≈ <square> 30C7 デ 30B7 シ	3336	ヘ クタール	SQUARE HEKUTAARU • hectare ≈ <square> 30D8 ヘ 30AF ク 30BF タ 30FC ー 30EB ル
3326	ド ル	SQUARE DORU • dollar ≈ <square> 30C9 ド 30EB ル	3337	ペ ソ	SQUARE PESO • peso ≈ <square> 30DA ペ 30BD ソ
3327	ト ン	SQUARE TON • ton ≈ <square> 30C8 ト 30F3 ン	3338	ペ ニヒ	SQUARE PENIHI • pfennig ≈ <square> 30DA ペ 30CB ニ 30D2 ヒ
3328	ナ ノ	SQUARE NANO • nano- ≈ <square> 30CA ナ 30CE ノ	3339	ヘル ツ	SQUARE HERUTU • hertz ≈ <square> 30D8 ヘ 30EB ル 30C4 ツ
3329	ノ ット	SQUARE NOTTO • knot, nautical mile ≈ <square> 30CE ノ 30C3 ッ 30C8 ト	333A	ペ ンス	SQUARE PENSU • pence ≈ <square> 30DA ペ 30F3 ン 30B9 ス
332A	ハイ ツ	SQUARE HAITU • heights ≈ <square> 30CF ハ 30A4 イ 30C4 ツ	333B	ペ ージ	SQUARE PEEZI • page ≈ <square> 30DA ペ 30FC ー 30B8 ジ
332B	パー セント	SQUARE PAASENTO • percent ≈ <square> 30D1 パ 30FC ー 30BB セ 30F3 ン 30C8 ト	333C	ベ ータ	SQUARE BEETA • beta ≈ <square> 30D9 ベ 30FC ー 30BF タ
332C	パ ーツ	SQUARE PAATU • parts ≈ <square> 30D1 パ 30FC ー 30C4 ツ	333D	ポ イント	SQUARE POINTO • point ≈ <square> 30DD ポ 30A4 イ 30F3 ン 30C8 ト
332D	バ レル	SQUARE BAARERU • barrel ≈ <square> 30D0 バ 30FC ー 30EC レ 30EB ル	333E	ボ ルト	SQUARE BORUTO • volt, bolt ≈ <square> 30DC ボ 30EB ル 30C8 ト
332E	ピア ストル	SQUARE PIASUTORU • piaster ≈ <square> 30D4 ピ 30A2 ア 30B9 ス 30C8 ト 30EB ル	333F	ホ ン	SQUARE HON • hon: volume ≈ <square> 30DB ホ 30F3 ン
332F	ピ クル	SQUARE PIKURU • picul (unit of weight) ≈ <square> 30D4 ピ 30AF ク 30EB ル	3340	ポ ンド	SQUARE PONDO • pound ≈ <square> 30DD ポ 30F3 ン 30C9 ド
3330	ピ コ	SQUARE PIKO • pico- ≈ <square> 30D4 ピ 30B3 コ	3341	ホ ール	SQUARE HOORU • hall ≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30EB ル

- 3342 ホー SQUARE HOON
• horn
≈ <square> 30DB ホ 30FC ー 30F3 ン
- 3343 マイ 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 SQUARE MAHHA
• mach
≈ <square> 30DE マ 30C3 ツ 30CF ハ
- 3346 マル SQUARE MARUKU
• mark
≈ <square> 30DE マ 30EB ル 30AF ク
- 3347 マンション SQUARE MANSYON
• mansion (i.e. better quality apartment)
≈ <square> 30DE マ 30F3 ン 30B7 シ 30E7 ヨ 30F3 ン
- 3348 ミク SQUARE MIKURON
• micron
≈ <square> 30DF ミ 30AF ク 30ED ロ 30F3 ン
- 3349 ミリ SQUARE MIRI
• milli-
≈ <square> 30DF ミ 30EA リ
- 334A ミリバル SQUARE MIRIBAARU
• millibar
≈ <square> 30DF ミ 30EA リ 30D0 バ 30FC ー 30EB ル
- 334B メガ SQUARE MEGA
• mega-
≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ
- 334C メガトン SQUARE MEGATON
• megaton
≈ <square> 30E1 メ 30AC ガ 30C8 ト 30F3 ン
- 334D メートル SQUARE MEETORU
• meter
≈ <square> 30E1 メ 30FC ー 30C8 ト 30EB ル
- 334E ヤード SQUARE YAADO
• yard
≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30C9 ド
- 334F ヤール SQUARE YAARU
• yard
≈ <square> 30E4 ヤ 30FC ー 30EB ル
- 3350 yuan SQUARE YUAN
• yuan (Chinese currency)
≈ <square> 30E6 ユ 30A2 ア 30F3 ン
- 3351 リットル SQUARE RITTORU
• liter
≈ <square> 30EA リ 30C3 ツ 30C8 ト 30EB ル
- 3352 リラ SQUARE RIRA
• lira
≈ <square> 30EA リ 30E9 ラ

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

Telegraph symbols for hours

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

- 3365 13点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR THIRTEEN
≈ 0031 1 0033 3 70B9 点
- 3366 14点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FOURTEEN
≈ 0031 1 0034 4 70B9 点
- 3367 15点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR FIFTEEN
≈ 0031 1 0035 5 70B9 点
- 3368 16点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SIXTEEN
≈ 0031 1 0036 6 70B9 点
- 3369 17点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR SEVENTEEN
≈ 0031 1 0037 7 70B9 点
- 336A 18点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR EIGHTEEN
≈ 0031 1 0038 8 70B9 点
- 336B 19点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR NINETEEN
≈ 0031 1 0039 9 70B9 点
- 336C 20点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY
≈ 0032 2 0030 0 70B9 点
- 336D 21点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-ONE
≈ 0032 2 0031 1 70B9 点
- 336E 22点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-TWO
≈ 0032 2 0032 2 70B9 点
- 336F 23点 IDEOGRAPHIC TELEGRAPH SYMBOL FOR HOUR TWENTY-THREE
≈ 0032 2 0033 3 70B9 点
- 3370 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 I
- 3389 kcal SQUARE KCAL
≈ <square> 006B k 0063 c 0061 a 006C I
- 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	33AF	rad ²	SQUARE RAD OVER S SQUARED ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s 00B2 ²
3394	THz	SQUARE THZ ≈ <square> 0054 T 0048 H 007A z	33B0	ps	SQUARE PS ≈ <square> 0070 p 0073 s
3395	μℓ	SQUARE MU L ≈ <square> 03BC μ 2113 ℓ	33B1	ns	SQUARE NS ≈ <square> 006E n 0073 s
3396	Mℓ	SQUARE ML ≈ <square> 006D m 2113 ℓ	33B2	μs	SQUARE MU S ≈ <square> 03BC μ 0073 s
3397	dℓ	SQUARE DL ≈ <square> 0064 d 2113 ℓ	33B3	ms	SQUARE MS ≈ <square> 006D m 0073 s
3398	kℓ	SQUARE KL ≈ <square> 006B k 2113 ℓ	33B4	pV	SQUARE PV ≈ <square> 0070 p 0056 V
3399	fm	SQUARE FM ≈ <square> 0066 f 006D m	33B5	nV	SQUARE NV ≈ <square> 006E n 0056 V
339A	nm	SQUARE NM ≈ <square> 006E n 006D m	33B6	μV	SQUARE MU V ≈ <square> 03BC μ 0056 V
339B	μm	SQUARE MU M ≈ <square> 03BC μ 006D m	33B7	mV	SQUARE MV ≈ <square> 006D m 0056 V
339C	mm	SQUARE MM ≈ <square> 006D m 006D m	33B8	kV	SQUARE KV ≈ <square> 006B k 0056 V
339D	cm	SQUARE CM ≈ <square> 0063 c 006D m	33B9	MV	SQUARE MV MEGA ≈ <square> 004D M 0056 V
339E	km	SQUARE KM ≈ <square> 006B k 006D m	33BA	pW	SQUARE PW ≈ <square> 0070 p 0057 W
339F	mm ²	SQUARE MM SQUARED ≈ <square> 006D m 006D m 00B2 ²	33BB	nW	SQUARE NW ≈ <square> 006E n 0057 W
33A0	cm ²	SQUARE CM SQUARED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B2 ²	33BC	μW	SQUARE MU W ≈ <square> 03BC μ 0057 W
33A1	m ²	SQUARE M SQUARED ≈ <square> 006D m 00B2 ²	33BD	mW	SQUARE MW ≈ <square> 006D m 0057 W
33A2	km ²	SQUARE KM SQUARED ≈ <square> 006B k 006D m 00B2 ²	33BE	kW	SQUARE KW ≈ <square> 006B k 0057 W
33A3	mm ³	SQUARE MM CUBED ≈ <square> 006D m 006D m 00B3 ³	33BF	MW	SQUARE MW MEGA ≈ <square> 004D M 0057 W
33A4	cm ³	SQUARE CM CUBED ≈ <square> 0063 c 006D m 00B3 ³	33C0	kΩ	SQUARE K OHM ≈ <square> 006B k 03A9 Ω
33A5	m ³	SQUARE M CUBED ≈ <square> 006D m 00B3 ³	33C1	MΩ	SQUARE M OHM ≈ <square> 004D M 03A9 Ω
33A6	km ³	SQUARE KM CUBED ≈ <square> 006B k 006D m 00B3 ³	33C2	am	SQUARE AM ≈ <square> 0061 a 002E . 006D m 002E .
33A7	m ² /s	SQUARE M OVER S ≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s	33C3	Bq	SQUARE BQ ≈ <square> 0042 B 0071 q
33A8	m ² /s ²	SQUARE M OVER S SQUARED ≈ <square> 006D m 2215 / 0073 s 00B2 ²	33C4	cc	SQUARE CC ≈ <square> 0063 c 0063 c
33A9	Pa	SQUARE PA ≈ <square> 0050 P 0061 a	33C5	cd	SQUARE CD ≈ <square> 0063 c 0064 d
33AA	kPa	SQUARE KPA ≈ <square> 006B k 0050 P 0061 a	33C6	C/kg	SQUARE C OVER KG ≈ <square> 0043 C 2215 / 006B k 0067 g
33AB	MPa	SQUARE MPA ≈ <square> 004D M 0050 P 0061 a	33C7	Co	SQUARE CO ≈ <square> 0043 C 006F o 002E .
33AC	GPa	SQUARE GPA ≈ <square> 0047 G 0050 P 0061 a	33C8	dB	SQUARE DB ≈ <square> 0064 d 0042 B
33AD	rad	SQUARE RAD ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d	33C9	Gy	SQUARE GY ≈ <square> 0047 G 0079 y
33AE	rad/s	SQUARE RAD OVER S ≈ <square> 0072 r 0061 a 0064 d 2215 / 0073 s	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 1