

Universal Multiple-Octet Coded Character Set

UCS

ISO/IEC JTC1/SC2/WG2/IRGN2327

Date: 2018-10-25

Source:	CJK editorial group
Title:	Editorial Report on IRG Working Set 2015 Version 6.0 (aka DRAFT Extension G)
Meeting:	IRG#51, Ha Noi, Viet Nam
Status :	To be Approved by IRG plenary
Actions required	To be followed by IRG members
Distribution:	IRG
Medium :	Electronic
Page:	2
Appendix:	1

Editors from China, HKSAR, Japan, R.O.Korea, SAT, TCA, USA, Unicode Consortium, Viet Nam and some individuals met during IRG#51. The editorial group discussed the issues of IRG Working Set 2015 Version 6.0 (aka DRAFT Extension G).

1. Review of WS2015v6

Reference:

- IRGN2308RWS2015v6 (WS2015v6 and its draft CJK_G code charts)
 - Comments from Japan, TCA, UK
 - Chen Zhuang's feedback to Japan

The editors discussed general issues:

- 1) It is necessary to take one more round of review of WS2015 to the draft standard to assure its quality.
- 2) China and TCA are required to provide documents explaining their glyph design

conventions by IRG#52.

The editors also discussed technical issues:

- 1) A former WS2015 character (SN03617 UK-01969 𠀠项) is accepted for inclusion in WS2017 as an exceptional case. (Also recorded in IRGN2328 Editorial Report on WS2017.)
- 2) The 3 characters raised in TCA comments will be kept as they are in IRGN2308RWS2015v6.
- 3) Most of the inconsistencies among IRG#50 discussion record (IRGN2291) and IRGN2308RWS2015v6 raised by Japan were confirmed. Their further process were also decided.

For detailed record, read appendix of this document.

2. WS2015v6.1 Review Schedule

- 2018-10-29: WG2 Project Editor distributes IRGN2327 code chart (WS2015v6.1, updated code charts based on Appendix of this document).
- 2018-11-23: IRG experts submit review results to the IRG Chief Editor.
- 2018-12-07: IRG Chief Editor distributes consolidated comments and proposed dispositions to IRG experts.
- 2018-12-14: IRG experts submit confirmation of proposed disposition to the IRG Chief Editor.
- 2018-12-21: IRG Chief Editor submits updated data to the WG2 Project Editor and IRG experts for producing IRGN2346 (WS2015v7.0).

Note: WS2015 serial numbers are needed when submitting comments. The major work is to verify that all discussion records including IRG#50 and IRG#51 are correctly reflected in IRGN2327 code chart (WS2015v6.1) and IRGN2346 (WS2015v7.0).

Appendix: Discussion records on technical issues.

IRGN2327 Appendix: Discussion records on technical issues.

The following records are all about discussions on Japan's comments (inconsistencies among IRG#50 discussion record IRGN2291 and IRGN2308RWS2015v6). There are 6 stroke counts and 1 glyph to be changed, the corresponding conclusions are marked in red.

Note 1: The original words of Japan and Chen Zhuang's feedback are compiled for easy reading. # Japan's comments before IRG#51; > Chen Zhuang's feedback before IRG#51.

Note 2: The WS2015 serial numbers (such as #00593) are recommended for correct indexing characters.

Radicals and Stroke Counts

#00593 u+3021E SC=8

> The SC was counted 10 for unification of (爭/爭 8). Some other cases were processed similarly with references in IRGN221 which is continuously updated.

Record in IRG#51: keep current SC (10).

#00748 u+30297 Ambiguous record. Should be deleted if no consensus.

> The character is a variant of 葬. Current radical earth 土 was confirmed at IRG50 and in 2018-07, twice.

Record in IRG#51: keep current radical 土. (IRG#50 meeting record is incorrect, IRG#51 agreed to keep all current radicals as they were preferred by the character)

#03538 u+30C19 Ambiguous record.

> You are right. Radical data should be changed to 166(里).

Record in IRG#51: IRG#50 meeting record is correct, but IRG#51 confirmed that the

radical in the current code chart is acceptable.

#03852 u+30D31 Ambiguous record. 肉 or 言 ?

> This was concluded 言 at IRG50.

Record in IRG#51: IRG#50 meeting record is correct, but IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable.

#Below are not yet corrected as noted in the report.

> Right. The comments of Zhuang characters (壯字) were confirmed after IRG#50 and their data should be modified but some of them (below) were neglected.

#00018

Record in IRG#51: 𠁧不牙: Although we have decided to change the radical to 牙 in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical — in the current code chart is acceptable.

#00036

Record in IRG#51: 𠁧天扁: Although we have decided to change the radical to 天 in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical — in the current code chart is acceptable.

#00260

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00267

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00287

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00412

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00415

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00418

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical to 天 in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable.

#00428

› #00428 was concluded radical fire 火 at IRG50 and was reflected in data. I also checked #00425 which is adjacent to #00428 in discussion record (IRGN2991 Appendix), its correction was reflected in data.

Record in IRG#51: IRG#51 confirmed that the current codechart and the discussion record are consistent, keep the radical 火.

#00850

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00918

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00975

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01063

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01132

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01176

› #01176 was concluded radical meat 肉 at IRG50 and was reflected in data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01621

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01516

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01517

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01632

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01695

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01745

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01795

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01904

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#01915

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02002

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02110

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02132

› #02132 was concluded radical water 水 at IRG50 and was reflected in data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02289

› #02289 was concluded radical fire 火 at IRG50 and was reflected in data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02351

› #02351 is a typo, it should be 2353.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02355

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02681

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02711

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02823

› #02823 was concluded radical arrow 矢 at IRG50 and was reflected in data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#03132

Inconsistent descriptions between "comment" and "note" which make it impossible to understand what is the conclusion.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#00434

› Mr. Eiso Chan (proxy of UK during IRG#50) stated (in IRG#50) that the radical comments on #00434 and others were recommendations only, the editorial meetings agreed to keep their current data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#03582

› #03582 was concluded radical grass 艹 at IRG50 and was reflected in data. (The record "disagree" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#04187

> #4187 was concluded radical cart 車 at IRG50 and was reflected in data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02087

> #2087 was concluded radical water 水 at IRG50 and was reflected in data. (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02038

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02039

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02393

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02437

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02849

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#02997

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#03009

> (The record "NO" means to keep the current data.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

#03334

> #03334 was concluded radical net 网 at IRG50 and was reflected in data.

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable

Fontdesigns & Normalizations

#00340 u+3010B SC=13

> You are right, sc=13.

Record in IRG#51: change the sc to 13

#00623 u+30C01 Ambiguous record. Is it acceptable to change glyph ? If so, SC does not match to the glyphs.

> 吕 was counted 7 for unification to 吕. (The similar counting methods were applied to some existing characters for unification possibilities in future.) It is a pity that we have to keep the G normalized shape as 吕.

Record in IRG#51: keep the sc 7, the stroke counting by the normalized glyph is documented in IRGN2221 (or related documents).

#00980 u+300D3 Right part is wrong.

> Let China recheck it.

Record in IRG#51: the current glyph in IRGN2308RWS2015v6 is preferred by China, and no objection is given in IRG#51.

#01023 u+3038A not yet corrected.

> The shape of 月 is correct. Ref.: G normalized 青.

Record in IRG#51: keep current glyph as it is in IRGN2308RWS2015v6, which is preferred by China, and no objection is given in IRG#51.

#01174 u+3041C Wrong SC

> 羌 was counted 8 for unifications. Ref.: U+5534 噥, U+7F8C 羌, U+8723 蜷, U+26351, U+263F1.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right, sc of 羌 should be modified to 8.

#01408 u+30504 Wrong SC

> 厥 was counted 9 for unifications. Ref: IRGN2221.

Record in IRG#51: the sc in the codechart is right.

#02708 u+30940 This glyph is modified because of "PRC conventions". Same thing on u+30941(GZ-1982203) ?

> One of them should be modified to G normalized style. Let China recheck them.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right.

#02868 u+309F4 Wrong SC

> Let China recheck its shape (石 or 石羌) and SC. (#02868 is at U+309CE in WG2N5006.)

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right, sc should be 8.

#03008 u+30A35 Wrong SC

> You are right, sc=11.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right, sc should be 11.

#03140 u+30A9F It is questionable on "PRC conventions" to change 曰 to 月

> Let China recheck it.

Record in IRG#51: keep the glyph in the codechart.

#03359 u+30B5F Glyph is not modified. Is it OK ? I wonder if there is no suggestion to modify the shape of 「及」 to match the evidence.

> Let Korea recheck it.

Record in IRG#51: keep the glyph in the codechart.

#03825 u+30D11 I wonder why the shape of「見」was simplified in WS2015 ver5.0. Is the current status correct ?

> The IDS was corrected from 𣇂見香 (Ver. 4.0) to 𣇂見香 (Ver. 5.0) as request of Eiso and UTC. Therefore, the radical T/S flag was consequently changed from R147.1=>R147.0, no more changes.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right.

#04021 u+30DCA I guess 「喪→喪」 is a big change and it should not be "PRC conventions".Wrong SC as well.

> Let China recheck it.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right, sc should be 12.

#04111 u+30E21 It should not be PRC conventions on this change. Wrong SC.

> The shape is exactly the same as that in the dictionary, and follows the PRC conventions. It is a variant of 跖 according to the dictionary.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is incorrect, change the font.

#04135 u+30E37 This change is beyond unifiable range and not a "normalization". Wrong SC as well.

> Let China recheck it.

Record in IRG#51: 𣇂足歸 the glyph in the codechart is right, keep it, sc should be 18.

Editorial Errors

#02972 u+3040B Radical is not changed to 爻

> You are right. (WS2015 SN is #2330.)

Record in IRG#51: Although we have decided to change the radical in IRG#50, IRG#51 confirmed that the radical in the current code chart is acceptable.

#03555 u+30C28 UK-01950 is not deleted.

> Please raise this in ballot. I guess that UK may ask move it WS2017 after balloting.

Record in IRG#51: the glyph in the codechart is right, keep it.

#00731 u+3027E Ambiguous record (About PDAM2.2 only) UK source is not added.

> Michel, please add UTC-01211. (This is not UK, it is in the excel file.)

Record in IRG#51: IRG has nothing to do with this issue.

#00854 u+302F6 Ambiguous record (About PDAM2.2 only) UK source is not added.

> Michel, please add UK-01357. (This is in the excel file.)

Record in IRG#51: IRG has nothing to do with this issue.

#03461 u+30BD2 Source information is not modified as described in the record.

> Let China correct the source image or correct the data.

Record in IRG#51: the source number is correct, China will update the evidences after meeting.

#04015 u+30DC5 Source information is not modified as described in the record.

> Let China correct the source image or correct the data.

Record in IRG#51: the source number is correct, China will update the evidences after meeting.

#04032 u+30DD6 Source information is not modified as described in the record.

> Let China correct the source image or correct the data.

Record in IRG#51: the source number is correct, China will update the evidences after meeting.

Seq.N o.	a) Source reference	b) Glyph Image file	c) KangXi Radical name	d) Stroke Count	e) First Stroke Code	f) T/S (trad ition al 0, simp lified 1)	g) IDS (Ideograp hic Description or Sequence n Sequence s)	h) Similar/ Variant	i) Ref. to Evidence Variant doc	i2) Ro w i3) Posit No. i1) file name of Evidence image file(o ption al) al)	j) kTotal the Evid Row Stroke ence (option s file(o ption al) al)

00340	1	G_Z354230	G_Z3542301.	15.0	13	1	0	𠀤	達	《古壯字字典》第 354 頁	1268_evidence.pdf
02868	1	G_Z186130	G_Z1861301.	112.0	8	4	0	𠀤	羌	右栏第 3 条	page 884
01174	2	G_Z191220	G_Z1912202.	57.0	8	4	0	𠀤	羨	《古壯字字典》第 186 頁	1268_evidence.pdf
03008	1	G_Z327150	G_Z3271501.	115.0	11	4	0	𠀤	羨	左栏第 3 条	page 479
04021	1	G_Z441230	G_Z4412301.	154.0	12	1	0	𠀤	喪	《古壯字字典》第 441 頁	1268_evidence.pdf

右栏第 3 条 page 1093

《古壮字字 1268_evid

典》第 217 页 ence.pdf

G_Z217110 G_Z2171101.

04135 1 bmp 157.0 18 3 0 ■■止帀 左栏第 1 条 page 558 26

End.

30000 — 1.1 UK-02764	丁	30014 — 1.9 GHR-10029.04	𠂔	30028 2.17 GZ-4272303	𠂔	3003C 乙 5.5 GHR-10061.21
30001 — 1.2 UK-01671	丰	30015 — 1.9 GHR-10029.06	𠂓	30029 、 3.9 UK-01557	𠂓	3003D 乙 5.6 KC-00039
30002 — 1.2 UTC-00969	𠂆	30016 — 1.11 GHR-10029.23	國	3002A 4.1 USAT-06522	𠂊	3003E 乙 5.6 UK-01506
30003 — 1.2 GHR-10110.18	𠂄	30017 — 1.11 GHR-10035.19	𠂉	3002B 4.1 UK-02765	𠂉	3003F 乙 5.6 KC-00038
30004 — 1.2 USAT-05803	𠂃	30018 — 1.11 GHR-10236.12	𠂅	3002C 4.4 GHR-10061.01	𠂅	30040 乙 5.6 GZ-4151202
30005 — 1.3 GZ-3422507	丸	30019 — 1.12 GZ-0201402	𠂇	3002D 4.11 GZ-2841101	𠂇	30041 乙 5.7 KC-00048
30006 — 1.3 UK-02766	立	3001A — 1.12 GHR-31574.24	𠂎	3002E 4.11 UK-01316	𠂎	30042 乙 5.7 KC-00046
30007 — 1.3 GHR-10014.09	巧	3001B — 1.13 GHR-10030.12	𠂔	3002F 4.11 GZ-4141301	浪	30043 乙 5.7 GHR-10064.01
30008 — 1.4 UTC-00970	𠂋	3001C — 1.13 GZ-3181301	𠂆	30030 乙 5.2 GHR-10058.08	𠂈	30044 乙 5.8 KC-00053
30009 — 1.4 UTC-00971	申	3001D — 1.14 GHR-10036.03	𠂌	30031 乙 5.3 GHR-10060.06	𠂌	30045 乙 5.8 KC-00055
3000A — 1.4 USAT-05822	𠂆	3001E — 1.16 GZ-4352403	𠂉	30032 乙 5.4 KC-00016	𠂉	30046 乙 5.8 KC-00059
3000B — 1.5 GHR-10021.11	𠂇	3001F — 1.19 GHR-31587.04	𠂇	30033 乙 5.4 GHR-10060.11	𠂇	30047 乙 5.8 GZ-2042207
3000C — 1.6 GZ-3571105	𠂆	30020 2.2 UK-01647	𠂊	30034 乙 5.4 KC-00011	𠂊	30048 乙 5.8 GPGLG-2018
3000D — 1.7 GZ-5002602	𢚁	30021 2.3 UK-02964	𠂉	30035 乙 5.4 T13-3132	𠂉	30049 乙 5.9 KC-00067
3000E — 1.8 GHR-10035.05	𠂔	30022 2.4 UK-02965	𠂉	30036 乙 5.5 GHR-10061.12	𠂉	3004A 乙 5.9 KC-00069
3000F — 1.8 GZ-2181407	眼	30023 2.5 GHR-10061.08	𠂉	30037 乙 5.5 GHR-10061.14	𠂉	3004B 乙 5.9 GZ-3172302
30010 — 1.8 GHR-10028.08	𠂉	30024 2.7 GZ-4831501	旺	30038 乙 5.5 GHR-10061.16	𠂉	3004C 乙 5.10 GHR-10066.02
30011 — 1.8 GZ-4451101	𠂉	30025 2.8 GHR-10035.09	睂	30039 乙 5.5 KC-00031	𠂉	3004D 乙 5.11 KC-00078
30012 — 1.9 UK-01444	𠂉	30026 2.9 GHR-10035.15	眴	3003A 乙 5.5 TB-5B30	礼	3004E 乙 5.13 KC-00086
30013 — 1.9 GHR-10029.02	𠂉	30027 2.9 GHR-10116.11	惆	3003B 乙 5.5 GHR-10061.20 USAT-08792	𠂉	3004F 乙 5.14 GHR-10067.06

30050 乙 5.15 GHR-10110.12	30064 人 9.4 GHR-10148.07	30078 人 9.6 UK-01679	3008C 人 9.7 GZ-1921501
30051 乙 5.16 GHR-10067.09	30065 人 9.4 GHR-10154.10	30079 人 9.6 GZ-0781304	3008D 人 9.7 GHR-10204.03
30052 丨 6.3 GHR-10059.09	30066 人 9.4 UK-01346	3007A 人 9.6 GHR-10176.07	3008E 人 9.7 UK-01681
30053 丨 6.10 UTC-00972	30067 人 9.4 UK-01677	3007B 人 9.6 GHR-10177.02	3008F 人 9.8 UK-02760
30054 丨 6.10 GZ-0912201	30068 人 9.4 GZ-3152102	3007C 人 9.6 KC-00125	30090 人 9.8 GZ-1511401
30055 二 7.2 GHR-10014.07	30069 人 9.4 GHR-10149.15	3007D 人 9.6 UK-01658	30091 人 9.8 GZ-2851101
30056 二 7.3 GHR-10015.03	3006A 人 9.4 GZ-4711501	3007E 人 9.6 UK-02724	30092 人 9.8 KC-00145
30057 二 7.4 GHR-10019.13	3006B 人 9.5 GZ-0931103	3007F 人 9.6 USAT-06442	30093 人 9.8 GZ-2131103
30058 二 7.7 GHR-10027.13	3006C 人 9.5 UTC-00974	30080 人 9.6 GHR-10184.01	30094 人 9.8 KC-00148
30059 二 7.11 GZ-3791503	3006D 人 9.5 GZ-1792402	30081 人 9.6 GZ-2722501	30095 人 9.8 GHR-10205.17
3005A 二 7.11 GHR-10030.05	3006E 人 9.5 GHR-52830.06	30082 人 9.6 GHR-10188.08	30096 人 9.8 GHR-10222.07
3005B 二 7.13 GZ-0402202	3006F 人 9.5 UTC-01203	30083 人 9.6 GZ-0501206	30097 人 9.9 UK-01682
3005C 一 8.4 UK-02967	30070 人 9.5 GHR-10161.18	30084 人 9.6 GHR-10189.05	30098 人 9.9 USAT-09927
3005D 一 8.9 USAT-90058	30071 人 9.6 KC-00118	30085 人 9.7 GHR-10190.03	30099 人 9.9 USAT-10443
3005E 一 8.10 USAT-10021	30072 人 9.6 UTC-00975	30086 人 9.7 GHR-10191.14	3009A 人 9.9 USAT-90082
3005F 一 8.10 GZ-3392302	30073 人 9.6 GZ-0592401	30087 人 9.7 GZ-0182204	3009B 人 9.9 KC-00162
30060 一 8.13 GZ-3622302	30074 人 9.6 GZ-2471301	30088 人 9.7 GHR-10195.01	3009C 人 9.9 UK-01683
30061 人 9.2 UTC-00973	30075 人 9.6 GHR-10178.03	30089 人 9.7 GHR-10198.04	3009D 人 9.9 GHR-10223.08
30062 人 9.3 USAT-07028	30076 人 9.6 GHR-10179.06	3008A 人 9.7 GHR-10198.10	3009E 人 9.9 GZ-0242202
30063 人 9.3 GZ-2091301	30077 人 9.6 GZ-2632201	3008B 人 9.7 UK-01680	3009F 人 9.9 UK-02805

300A0 人 9.9 UK-02955	300B4 人 9.13 UK-02785	300C8 人 9.17 GHR-10278.16	300DC 入 11.9 GZ-5032401
300A1 人 9.9 GZ-1171505	300B5 人 9.13 UK-02906	300C9 人 9.21 KC-00236	300DD 八 12.4 UTC-00977
300A2 人 9.10 USAT-10245	300B6 人 9.13 KC-00202	300CA 儿 10.3 GHR-10290.05	300DE 八 12.4 USAT-08529
300A3 人 9.10 GHR-10240.02	300B7 人 9.13 KC-00204	300CB 儿 10.5 USAT-06965	300DF 八 12.4 GZ-0162301
300A4 人 9.10 GZ-1031201	300B8 人 9.13 GHR-10269.03	300CC 儿 10.6 GZ-3262401	300E0 八 12.6 USAT-08969
300A5 人 9.10 GZ-5071404	300B9 人 9.13 GHR-10269.07	300CD 儿 10.9 GHR-10075.13	300E1 八 12.7 GZ-0221503
300A6 人 9.10 UK-01684	300BA 人 9.14 GZ-1952501	300CE 儿 10.10 GHR-52835.08	300E2 八 12.8 UK-01445
300A7 人 9.10 GHR-10236.14	300BB 人 9.14 UK-01469	300CF 儿 10.11 USAT-09421	300E3 八 12.8 GHR-10053.13
300A8 人 9.10 GZ-0832104	300BC 人 9.14 GHR-10272.06	300D0 儿 10.11 GZ-4291302	300E4 八 12.8 GZ-2802602
300A9 人 9.10 GZ-4692409	300BD 人 9.14 GHR-10273.01	300D1 儿 10.12 GZ-4101401	300E5 八 12.11 GZ-5081302
300AA 人 9.11 GZ-0112101	300BE 人 9.15 KC-00219	300D2 儿 10.12 GZ-4891101	300E6 匚 13.1 USAT-05839
300AB 人 9.11 GHR-10250.01	300BF 人 9.15 GHR-10441.08	300D3 儿 10.14 GZ-3951603	300E7 匚 13.4 GHR-10114.08
300AC 人 9.11 GHR-10252.06	300C0 人 9.15 GZ-4661101	300D4 儿 10.14 GZ-1111102	300E8 匚 13.4 GHR-10114.09
300AD 人 9.12 UK-02744	300C1 人 9.15 GZ-4712301	300D5 儿 10.17 GZ-3391201	300E9 匚 13.8 GHR-10116.07
300AE 人 9.12 GHR-10258.02	300C2 人 9.16 KC-00226	300D6 入 11.4 GHR-10148.03	300EA 匚 13.8 GHR-10116.12
300AF 人 9.12 KC-00197	300C3 人 9.16 GZ-2992501	300D7 入 11.6 GHR-10175.05	300EB 匚 13.10 GHR-10116.17
300B0 人 9.12 KC-00192	300C4 人 9.16 GZ-4121101	300D8 入 11.6 GHR-10176.08	300EC 匚 13.13 GZ-4231402
300B1 人 9.12 KC-00193	300C5 人 9.16 UK-01685	300D9 入 11.6 GZ-2391306	300ED 匚 13.13 GHR-10117.09
300B2 人 9.12 GZ-2281101	300C6 人 9.17 KC-00229	300DA 入 11.7 GZ-0771401	300EE 匚 14.3 UK-02966
300B3 人 9.13 KC-00203	300C7 人 9.17 KC-00230	300DB 入 11.7 GZ-2392101	300EF 匚 14.5 USAT-03880

300F0 一 14.5 UK-01456	畠	30104 漚	漚	30118 躋	躋	3012C 刲	刲
300F1 一 14.8 UK-01459	留	30105 潦	潦	30119 刴	刴	3012D 刴	刴
300F2 一 14.11 GZ-1302405	澑	30106 澑	澑	3011A 刴	刴	3012E 牵	牵
300F3 一 14.21 UK-02882	贛	30107 滄	滄	3011B 刴	刴	3012F 刴	刴
300F4 一 14.24 UK-02883	贛	30108 澑	澑	3011C 刴	刴	30130 廷	廷
300F5 一 15.2 GZ-0791104	汁	30109 澑	澑	3011D 刴	刴	30131 牵	牵
300F6 一 15.4 UK-02945	汎	3010A 澑	澑	3011E 刴	刴	30132 剗	剗
300F7 一 15.4 UTC-01075	沧	3010B 瀼	瀼	3011F 刴	刴	30133 堯	堯
300F8 一 15.4 GZ-4162404	沪	3010C 澑	澑	30120 刴	刴	30134 剗	剗
300F9 一 15.5 GZ-4982202	泣	3010D 達	達	30121 刴	刴	30135 剗	剗
300FA 一 15.5 GZ-0101401	波	3010E 澑	澑	30122 刴	刴	30136 膠	膠
300FB 一 15.6 UK-01687	漸	3010F 魯	魯	30123 刴	刴	30137 𦥑	𦥑
300FC 一 15.6 GZ-2491105	湊	30110 廡	廡	30124 胞	胞	30138 剗	剗
300FD 一 15.6 GZ-4422406	洵	30111 廬	廬	30125 臤	臤	30139 剗	剗
300FE 一 15.7 GZ-2852301	浪	30112 鷗	鷗	30126 旁	旁	3013A 剗	剗
300FF 一 15.8 UK-01688	漁	30113 鷗	鷗	30127 剗	剗	3013B 漁	漁
30100 一 15.8 GZ-2742301	涙	30114 衄	衄	30128 剗	剗	3013C 斂	斂
30101 一 15.8 UK-02806	滲	30115 衄	衄	30129 剗	剗	3013D 斂	斂
30102 一 15.9 GZ-1531302	洩	30116 齧	齧	3012A 剗	剗	3013E 剗	剗
30103 一 15.9 GZ-4172502	涙	30117 凸亾	凸亾	3012B 剗	剗	3013F 剗	剗

30140 刀 18.12 GZ-4062202	30154 効 19.10 UK-01691	30168 斬 22.11 KC-00337	3017C 𢵤 24.11 GZ-1841101
30141 刀 18.12 GZ-2152502	30155 勸 19.11 UK-02788	30169 賈 22.16 USAT-08779	3017D 𢵥 24.12 GHR-10030.11
30142 刀 18.12 GZ-1391302	30156 劔 19.12 GZ-2862203	3016A 𠂇 23.4 KC-00334	3017E 𢵦 24.12 GHR-42341.06
30143 刀 18.13 KC-00299	30157 𢵧 19.12 GZ-2801202	3016B 𠂆 23.5 GHR-10098.10	3017F 𢵨 24.15 GZ-0431502
30144 刀 18.14 KC-00302	30158 縛 19.13 GZ-0812301	3016C 𠂅 23.8 GHR-10100.05	30180 𢵩 24.16 GHR-10077.04
30145 刀 18.15 GZ-2821401	30159 𢵪 19.16 GZ-3771301	3016D 𠂄 24.2 USAT-09040	30181 𢵪 24.16 GZ-3311101
30146 刀 18.15 GZ-3502202	3015A 𢵫 19.20 KC-00329	3016E 𠂃 24.2 GHR-10068.08	30182 𢵩 24.25 GHR-10077.14
30147 刀 18.15 GZ-1252101	3015B 𠂇 20.2 USAT-09443	3016F 𠂉 24.3 GHR-10069.06	30183 𠂊 25.6 GHR-10108.04
30148 刀 18.21 KC-00308	3015C 𠂇 20.7 GHR-10045.10	30170 𠂇 24.4 UTC-00981	30184 𠂊 25.7 GHR-10108.15
30149 力 19.4 UTC-00979	3015D 𠂇 20.7 GZ-4572301	30171 𠂇 24.4 UK-01331	30185 𠂊 25.7 GHR-10109.02
3014A 力 19.5 UTC-00980	3015E 𠂇 20.9 GZ-1531101	30172 𠂇 24.5 USAT-10599	30186 𠂊 25.7 GHR-10109.08
3014B 力 19.5 GZ-0062403	3015F 𠂇 20.9 GZ-2301303	30173 𠂇 24.5 USAT-10620	30187 𠂊 25.10 GHR-10110.03
3014C 力 19.5 GZ-3032506	30160 𢵧 20.12 GZ-1421501	30174 𠂇 24.5 UTC-00982	30188 𠂊 25.10 GHR-10110.05
3014D 力 19.6 GHR-10403.01	30161 𠂇 21.3 UK-01488	30175 𠂇 24.6 UK-01332	30189 𢵧 25.13 GHR-10436.18
3014E 力 19.6 GZ-4191202	30162 𢵧 21.6 USAT-10592	30176 𠂇 24.7 GHR-10074.03	3018A 𠂇 26.0 UTC-00984
3014F 力 19.8 GZ-2952302	30163 𠂇 21.10 GZ-1671103	30177 𢵧 24.7 GHR-10075.01	3018B 𠂇 26.2 UK-01334
30150 力 19.8 GHR-52743.08	30164 𠂇 22.5 GHR-10098.04	30178 𢵧 24.8 GZ-0602401	3018C 𠂇 26.4 KC-00356
30151 力 19.9 UK-01640	30165 𠂇 22.8 UK-01675	30179 𢵧 24.8 UTC-00983	3018D 𠂇 26.4 UK-01336
30152 力 19.9 GZ-2371501	30166 𠂇 22.8 UK-01676	3017A 𢵧 24.9 GZ-2142301	3018E 𢵧 26.5 USAT-05873
30153 力 19.9 UK-01502	30167 𠂇 22.9 GZ-4581101	3017B 𢵧 24.9 UK-01672	3018F 𢵧 26.6 KC-00362

30190 𦥑 26.7 KC-00363	301A4 𦥑 27.10 GHR-10087.24	301B8 𡇔 29.5 UK-01656	301CC 𠂔 30.4 USAT-05033
30191 𦥑 26.9 KC-00367	301A5 𦥑 27.10 GHR-10087.29	301B9 𡇔 29.5 GZ-4302201	301CD 𠂔 30.4 GZ-0842401
30192 𦥑 26.9 KC-00368	301A6 𦥑 27.10 GHR-10088.02	301BA 𡇔 29.5 UK-01575	301CE 𠂔 30.5 GPGLG-4008
30193 𦥑 26.13 USAT-05639	301A7 𦥑 27.11 GHR-10088.12	301BB 𡇔 29.6 GZ-2411502 UTC-00987	301CF 𠂔 30.5 GZ-0371601
30194 𩚨 26.14 GZ-4901402	301A8 𦥑 27.12 GHR-10089.13	301BC 𡇔 29.6 UK-01335	301D0 𠂔 30.5 GZ-1442502
30195 𠂔 27.3 UK-01673	301A9 𦥑 27.12 GHR-10092.01	301BD 𡇔 29.6 GZ-2042303	301D1 𠂔 30.5 UK-01323
30196 𠂔 27.4 UTC-00985	301AA 𦥑 27.15 USAT-05861	301BE 𡇔 29.7 GZ-4982303	301D2 𠂔 30.5 UTC-00962
30197 𠂔 27.4 GHR-10079.25	301AB 𦥑 27.15 GZ-1742501	301BF 𡇔 29.7 GHR-10433.02	301D3 𠂔 30.5 UK-02957
30198 𠂔 27.5 USAT-90302	301AC 𦥑 27.18 GHR-10093.05	301C0 𡇔 29.9 UK-01692	301D4 𠂔 30.6 KC-00414
30199 𠂔 27.7 GHR-10082.17	301AD 𡇔 28.3 USAT-05216	301C1 𡇔 29.9 GZ-0581301	301D5 𠂔 30.6 UK-01702
3019A 𠂔 27.7 UK-02737	301AE 𡇔 28.7 UK-01630	301C2 𡇔 29.10 UK-01446	301D6 𠂔 30.6 GPGLG-2016
3019B 𠂔 27.8 GZ-1002401	301AF 𡇔 28.10 GZ-1971201	301C3 𡇔 29.10 GHR-10435.15	301D7 𠂔 30.6 GZ-1721205
3019C 𠂔 27.8 UK-02616	301B0 𡇔 29.3 USAT-09010	301C4 𡇔 29.11 GZ-1592101	301D8 𠂔 30.6 UTC-00963
3019D 𠂔 27.8 GHR-10084.15	301B1 𡇔 29.4 UK-01313	301C5 𡇔 29.12 GHR-10436.07	301D9 𠂔 30.6 KC-00411
3019E 𠂔 27.8 GHR-10085.03	301B2 𡇔 29.4 UK-01450	301C6 𡇔 29.18 GZ-0811201	301DA 𠂔 30.6 GZ-0331303
3019F 𠂔 27.8 GHR-10086.05	301B3 𡇔 29.4 UTC-00986	301C7 𠂔 30.2 GZ-4941101 UK-02769	301DB 𠂔 30.6 GZ-1601201
301A0 𠂔 27.10 GZ-3431301	301B4 𡇔 29.4 UK-01578	301C8 𠂔 30.3 KC-00392	301DC 𠂔 30.6 GZ-2482303
301A1 𠂔 27.10 GHR-10087.13	301B5 𡇔 29.4 USAT-06789	301C9 𠂔 30.3 UK-01370	301DD 𠂔 30.6 UK-01658
301A2 𠂔 27.10 GHR-10087.14	301B6 𡇔 29.4 GZ-3171104	301CA 𠂔 30.4 GZ-0731501	301DE 𠂔 30.6 GZ-3442105
301A3 𠂔 27.10 GHR-10087.15	301B7 𡇔 29.5 GHR-10429.09	301CB 𠂔 30.4 UK-01605	301DF 𠂔 30.6 GHR-10116.03

301E0 □ 30.6 啖	301F4 □ 30.8 筴	30208 □ 30.9 嚙	3021C □ 30.10 嚙
UK-01686	GZ-2992105	USAT-09534	GZ-0831101
301E1 □ 30.6 啖	301F5 □ 30.8 哳	30209 □ 30.9 嚙	3021D □ 30.10 嚙
UTC-00964	GZ-4692301	GZ-0302401	UK-02803
301E2 □ 30.6 啖	301F6 □ 30.8 羣	3020A □ 30.9 嚙	3021E □ 30.10 嚙
UTC-00988	UK-01615	GZ-1231401	GZ-1491101
301E3 □ 30.6 啖	301F7 □ 30.8 噉	3020B □ 30.9 嚙	3021F □ 30.11 嚙
GZ-2482203	GZ-1401102	GZ-1301201	GZ-2302202
301E4 □ 30.7 𠂇	301F8 □ 30.8 𠂇	3020C □ 30.9 嚙	30220 □ 30.11 嚙
KC-00434	GZ-1542402	KC-00474	KC-00502
301E5 □ 30.7 𠮧	301F9 □ 30.8 𠂇	3020D □ 30.9 嚙	30221 □ 30.11 嚙
GZ-3071102	GZ-1581201	UK-01705	UK-02636
301E6 □ 30.7 𠂇	301FA □ 30.8 𠂇	3020E □ 30.9 嚙	30222 □ 30.11 嚙
GZ-1322101	USAT-05879	USAT-06137	USAT-09877
301E7 □ 30.7 𠂇	301FB □ 30.8 𠂇	3020F □ 30.9 嚙	30223 □ 30.11 嚙
GZ-2131501	KC-00447	UTC-00966	GZ-0432101
301E8 □ 30.7 𠂇	301FC □ 30.8 𠂇	30210 □ 30.9 嚙	30224 □ 30.11 𠂇
KC-00436	UK-02810	USAT-07072	GZ-1372202
301E9 □ 30.7 𠂇	301FD □ 30.8 𠂇	30211 □ 30.10 嚙	30225 □ 30.11 嚙
UK-01420	GZ-4621102	KC-00486	GZ-2342305
301EA □ 30.7 𠂇	301FE □ 30.8 𠂇	30212 □ 30.10 嚙	30226 □ 30.11 嚙
USAT-05586	GHR-10116.14	UTC-01172	GZ-4351406
301EB □ 30.7 𠂇	301FF □ 30.9 𠂇	30213 □ 30.10 嚙	30227 □ 30.11 嚙
USAT-09301	KC-00472	UK-01706	GZ-1641101
301EC □ 30.7 𠂇	30200 □ 30.9 𠂇	30214 □ 30.10 嚙	30228 □ 30.11 嚙
GZ-2941502	KC-00476	USAT-06906	GZ-0972401
301ED □ 30.7 𠂇	30201 □ 30.9 𠂇	30215 □ 30.10 嚙	30229 □ 30.12 𠂇
UK-01651	GZ-1212406	UK-02917	GZ-04311403
301EE □ 30.7 𠂇	30202 □ 30.9 𠂇	30216 □ 30.10 嚙	3022A □ 30.12 𠂇
GZ-1702401	USAT-01240	KC-00490	GHR-10076.11
301EF □ 30.7 𠂇	30203 □ 30.9 𠂇	30217 □ 30.10 嚙	3022B □ 30.12 𠂇
GZ-3611302	GZ-0662402	KC-00493	USAT-07095
301F0 □ 30.7 𠂇	30204 □ 30.9 𠂇	30218 □ 30.10 嚙	3022C □ 30.12 𠂇
UTC-00989	GZ-1951202	GZ-0642302	USAT-09596
301F1 □ 30.8 𠂇	30205 □ 30.9 𠂇	30219 □ 30.10 嚙	3022D □ 30.12 𠂇
GZ-2461201	KC-00458	GZ-2441204	GZ-0072402
301F2 □ 30.8 𠂇	30206 □ 30.9 𠂇	3021A □ 30.10 嚙	3022E □ 30.12 𠂇
UK-01703	UK-01668	GZ-0072402	UK-02863
301F3 □ 30.8 晚	30207 □ 30.9 嘗	3021B □ 30.10 嚙	3022F □ 30.13 嚙
GZ-1371101	UK-01704	GZ-4222304	UK-01707

30230 口 30.13 GZ-3622402	30244 口 30.16 UK-01709	30258 土 32.4 UK-01693	3026C 土 32.6 UTC-01207
30231 口 30.13 KC-00531	30245 口 30.16 GZ-1771102	30259 土 32.4 UK-01694	3026D 土 32.6 UTC-01208
30232 口 30.13 GZ-1211401	30246 口 30.17 UK-01660	3025A 土 32.4 UK-02621	3026E 土 32.7 KC-00637
30233 口 30.13 GHR-10117.10	30247 口 30.17 GZ-2362401	3025B 土 32.4 GZ-1241401	3026F 土 32.7 GZ-4611701
30234 口 30.13 KC-00523	30248 口 30.17 GZ-4322501	3025C 土 32.4 GZ-2081302	30270 土 32.7 UTC-00990
30235 口 30.13 KC-00547	30249 口 30.17 GZ-4731501	3025D 土 32.4 GZ-2471102	30271 土 32.7 UK-01697
30236 口 30.13 UTC-00965	3024A 口 30.18 GZ-0282201	3025E 土 32.4 UTC-01178	30272 土 32.7 UK-02953
30237 口 30.14 KC-00546	3024B 口 30.18 UTC-01155	3025F 土 32.5 GZ-3102501	30273 土 32.7 USAT-06688
30238 口 30.14 KC-00544	3024C 口 30.19 GZ-4292102	30260 土 32.5 UTC-01204	30274 土 32.7 GZ-2022103
30239 口 30.14 UTC-00968	3024D 口 31.4 GZ-1681401	30261 土 32.5 GZ-1311203	30275 土 32.7 USAT-05828
3023A 口 30.14 USAT-04678	3024E 口 31.4 UK-01389	30262 土 32.5 GZ-2861402	30276 土 32.7 GZ-2522601
3023B 口 30.14 GZ-0202501	3024F 口 31.5 UK-01343	30263 土 32.5 UK-01695	30277 土 32.8 UK-01576
3023C 口 30.14 UK-01661	30250 口 31.5 GHR-10027.03	30264 土 32.5 GZ-0191101	30278 土 32.8 UTC-01209
3023D 口 30.14 GZ-1831401	30251 口 31.8 UK-01451	30265 土 32.6 UK-02622	30279 土 32.8 GZ-3191201
3023E 口 30.15 UK-01666	30252 口 31.10 USAT-08864	30266 土 32.6 KC-00625 UTC-01205	3027A 土 32.8 KC-00653
3023F 口 30.15 KC-00549	30253 口 31.11 UK-01452	30267 土 32.6 GHR-10082.14	3027B 土 32.8 UTC-01210
30240 口 30.15 UK-02862	30254 口 31.12 GZ-2541101	30268 土 32.6 USAT-06991	3027C 土 32.8 GZ-0291404
30241 口 30.15 UK-01708	30255 土 32.1 KC-00597	30269 土 32.6 UK-01696	3027D 土 32.8 UK-02892
30242 口 30.15 GZ-1182401	30256 土 32.2 UK-02705	3026A 土 32.6 UK-02623	3027E 土 32.8 USAT-06429
30243 口 30.16 KC-00569	30257 土 32.2 UK-02770	3026B 土 32.6 UTC-01206	3027F 土 32.8 UK-01484

30280 土 32.8 USAT-09788	30294 土 32.10 KC-00689	302A8 土 32.12 GZ-2501301	302BC 土 32.15 UK-01523
30281 土 32.9 KC-00664	30295 土 32.10 UTC-01213	302A9 土 32.12 GHR-10523.01	302BD 土 32.15 GHR-10534.15
30282 土 32.9 UK-01698	30296 土 32.10 UTC-01215	302AA 土 32.12 GHR-10523.05	302BE 土 32.15 GHR-10535.06
30283 土 32.9 GHR-10493.11	30297 土 32.10 GHR-10512.04	302AB 土 32.12 KC-00738	302BF 土 32.15 KC-00757
30284 土 32.9 KC-00680	30298 土 32.10 UTC-01216	302AC 土 32.12 KC-00739	302CO 土 32.15 UK-02920
30285 土 32.9 UK-02624	30299 土 32.11 KC-00715	302AD 土 32.12 GZ-1871405	302C1 土 32.16 UTC-01223
30286 土 32.9 GZ-1191201	3029A 土 32.11 KC-00729	302AE 土 32.12 UK-02707	302C2 土 32.16 GHR-10534.11
30287 土 32.9 KC-00688	3029B 土 32.11 KC-00720	302AF 土 32.12 UTC-01221	302C3 土 32.17 KC-00784
30288 土 32.9 UK-02625	3029C 土 32.11 UK-02627	302B0 土 32.12 GHR-63804.11	302C4 土 32.17 KC-00785
30289 土 32.9 UK-02704	3029D 土 32.11 UK-02706	302B1 土 32.12 KC-00737	302C5 土 32.19 UTC-01224
3028A 土 32.9 UTC-01212	3029E 土 32.11 UTC-01217	302B2 土 32.13 KC-00773	302C6 土 32.20 UTC-01225
3028B 土 32.9 USAT-08504	3029F 土 32.11 KC-00723	302B3 土 32.13 GZ-2651307	302C7 土 32.23 KC-04946
3028C 土 32.9 GHR-10493.17	302A0 土 32.11 UK-02626	302B4 土 32.13 GZ-3612206	302C8 土 33.4 GZ-0451501
3028D 土 32.10 KC-00702	302A1 土 32.11 UTC-01218	302B5 土 32.13 GZ-2671101	302C9 土 33.7 GHR-10028.14
3028E 土 32.10 GZ-5111408	302A2 土 32.11 UK-01700	302B6 土 32.13 UK-01626	302CA 土 33.10 GZ-0401301
3028F 土 32.10 GHR-10506.05	302A3 土 32.11 UK-01701	302B7 土 32.13 USAT-09641	302CB 土 33.11 GZ-2301204
30290 土 32.10 KC-00691	302A4 土 32.11 GZ-1302303	302B8 土 32.13 KC-04939	302CC 土 33.11 USAT-08760
30291 土 32.10 UK-01699	302A5 土 32.11 GHR-20963.01	302B9 土 32.14 GZ-4681404	302CD 土 33.17 KC-00807
30292 土 32.10 GHR-10494.08	302A6 土 32.11 GZ-4921103	302BA 土 32.14 UTC-01222	302CE 爻 34.7 UK-01348
30293 土 32.10 GHR-10507.06	302A7 土 32.12 UTC-01219	302BB 土 32.15 UK-02628	302CF 爻 35.9 UK-02921

302D0 夕 36.5 GZ-1731101	302E4 大 37.8 USAT-09815	302F8 女 38.3 UK-01735	3030C 女 38.9 UK-01447
302D1 夕 36.9 GZ-2282403	302E5 大 37.8 KC-00823	302F9 女 38.4 UK-01736	3030D 女 38.9 USAT-09928
302D2 夕 36.9 GZ-4152401	302E6 大 37.8 GZ-3832101	302FA 女 38.4 UK-01601	3030E 女 38.9 GZ-1052402
302D3 夕 36.10 GZ-1731204	302E7 大 37.8 T13-2D42	302FB 女 38.4 UTC-00996	3030F 女 38.10 KC-00861
302D4 夕 36.11 USAT-09628	302E8 大 37.9 T13-2E27	302FC 女 38.5 USAT-90292	30310 女 38.10 GZ-4501402
302D5 夕 36.11 GZ-4661303	302E9 大 37.9 GHR-10029.19	302FD 女 38.6 UK-01674	30311 女 38.10 GZ-0312504
302D6 夕 36.12 GZ-4091304	302EA 大 37.9 GZ-2751409	302FE 女 38.6 UK-02643	30312 女 38.10 USAT-07214
302D7 夕 36.13 GZ-2951301	302EB 大 37.9 GZ-1591603	302FF 女 38.6 GZ-0161402	30313 女 38.10 GZ-3481201
302D8 夕 36.14 GZ-3022301	302EC 大 37.9 GZ-1981302	30300 女 38.6 UK-01737	30314 女 38.10 GZ-2901302
302D9 大 37.2 UTC-00991	302ED 大 37.10 GZ-4602301	30301 女 38.6 UK-01591	30315 女 38.11 GZ-1882101
302DA 大 37.3 GZ-2591303	302EE 大 37.10 GHR-10066.08	30302 女 38.6 UK-02644	30316 女 38.12 UTC-01156
302DB 大 37.4 UTC-00992	302EF 大 37.11 GZ-0231301	30303 女 38.6 GZ-1922201	30317 女 38.12 GZ-3552502
302DC 大 37.4 UTC-00993	302FO 大 37.11 GZ-4382202	30304 女 38.7 GZ-1052202	30318 女 38.13 UK-01466
302DD 大 37.5 KC-00816	302F1 大 37.12 GZ-0401401	30305 女 38.7 GZ-0122202	30319 女 38.13 UK-01739
302DE 大 37.5 UTC-00994	302F2 大 37.13 USAT-09573	30306 女 38.8 UK-02645	3031A 女 38.13 USAT-05213
302DF 大 37.5 GHR-10025.02	302F3 大 37.13 GZ-1011201	30307 女 38.8 UK-02816	3031B 女 38.19 UK-01431
302E0 大 37.6 GHR-10027.12	302F4 大 37.17 KC-00834	30308 女 38.8 GZ-0801102	3031C 子 39.3 GZ-4452102
302E1 大 37.6 GZ-1612401	302F5 女 38.1 UK-01652	30309 女 38.8 UK-01738	3031D 子 39.3 GZ-1322201
302E2 大 37.7 GZ-3481504	302F6 女 38.2 USAT-06750	3030A 女 38.8 UK-01449	3031E 子 39.4 UK-01556
302E3 大 37.7 GHR-10045.14	302F7 女 38.3 UTC-00995	3030B 女 38.8 GZ-3032203	3031F 子 39.4 GZ-1632202

30320 子 39.4 UK-01359	正 GHR-20977.05	30334 𠂔 40.3 GHR-20977.07	30348 寢 40.9 USAT-06096	3035C 㗊 40.12 KC-00902
30321 子 39.4 USAT-09264	攴 GZ-3861502	30335 𡇱 40.3 UTC-00997	30349 寒 40.9 USAT-08922	3035D 辯 40.13 GHR-21025.11
30322 子 39.4 GZ-3861502	狃 UK-01360	30336 宋 40.4 GZ-0441404	3034A 窘 40.9 GZ-5082701	3035E 敵 40.13 UK-01476
30323 子 39.5 UK-01360	𢃥 GZ-2702101	30337 穷 40.4 UK-01733	3034B 窻 40.9 USAT-08405	3035F 𦵈 40.13 GHR-21025.18
30324 子 39.5 GZ-2702101	伶 GZ-3591202	30338 寧 40.4 USAT-04696	3034C 浜 40.9 KC-00891	30360 㗊 40.14 UTC-01226
30325 子 39.5 GZ-3591202	狩 GZ-3591202	30339 寘 40.5 UK-01513	3034D 宿 40.9 USAT-06832	30361 寧六 40.15 UK-01665
30326 子 39.6 UK-01734	𢃥 GZ-3002405	3033A 𠂔 40.5 UK-01364	3034E 綰 40.10 UTC-00999	30362 容 40.17 T13-3121
30327 子 39.6 GZ-3002405	𢃥 GZ-3002405	3033B 㗊 40.6 UTC-00998	3034F 廩 40.10 USAT-08371	30363 臂七 40.20 GZ-0062205
30328 子 39.7 GZ-4501206	捎 GZ-4501206	3033C 官 40.6 GZ-0212405	30350 㗊 40.10 GZ-2431315	30364 龍 40.21 GZ-2931101
30329 子 39.8 UK-01577	孳 GZ-2181102	3033D 𠂔 40.6 UK-01365	30351 𡇱 40.10 GZ-4491301	30365 鈞 41.11 GZ-4531302
3032A 子 39.8 GZ-2181102	𢃥 GZ-2181102	3033E 寢 40.7 UK-01361	30352 㗊 40.10 GHR-21014.08	30366 謀 41.12 UK-01439
3032B 子 39.8 GZ-3531101	𢃥 GZ-3531101	3033F 室 40.7 USAT-06595	30353 㗊 40.10 UK-01548	30367 少 42.1 UK-02933
3032C 子 39.9 GZ-3151303	𢃥 GZ-3151303	30340 㗊 40.7 GHR-21001.08	30354 㗊 40.10 USAT-08873	30368 少 42.1 UK-02934
3032D 子 39.9 USAT-08740	𢃥 USAT-08740	30341 寢 40.8 GZ-3701302	30355 寢 40.10 GHR-21012.14	30369 少 42.2 UK-01639
3032E 子 39.10 GZ-2761302	𢃥 GZ-2761302	30342 寢 40.8 GHR-21004.13	30356 寢 40.10 GHR-21015.11	3036A 尒 42.4 USAT-10469
3032F 子 39.11 GZ-2711301	𢃥 GZ-2711301	30343 𠂔 40.8 UK-01440	30357 㗊 40.10 KC-00896	3036B 尒 42.14 GZ-4021206
30330 子 39.13 GZ-2401102	官𠂔 GZ-2401102	30344 寘 40.8 GHR-21008.02	30358 漳 40.11 UK-01494	3036C 尒 43.5 USAT-06451
30331 子 39.15 GHR-21052.11	𠂔𠂔 GHR-21052.11	30345 窟 40.8 KC-00886 USAT-06108	30359 寢 40.11 GHR-21015.12	3036D 尒 43.6 USAT-08396
30332 子 39.17 GZ-4162202	𢃥𢃥 GZ-4162202	30346 寢 40.9 KC-00905	3035A 𡇱 40.11 GZ-3482303	3036E 尒 43.7 GZ-0862201
30333 𠂔 40.2 GHR-20977.05	𠂔 GHR-20977.05	30347 㗊 40.9 UK-01603	3035B 𢃥 40.12 GZ-2412302	3036F 𠂔 44.1 UTC-01000

30370 戸 44.4 UTC-01001	30384 戸 44.12 GZ-4212203	30398 山 46.6 KC-00963	303AC 山 46.9 KC-00995
30371 戸 44.4 GZ-4271201	30385 戸 44.13 USAT-08155	30399 山 46.6 KC-00969	303AD 山 46.10 GHR-20817.07
30372 戸 44.5 UTC-01260	30386 戸 44.16 GZ-4582501	3039A 山 46.6 UK-01717	303AE 山 46.10 GHR-20818.03
30373 戸 44.5 GZ-4982402	30387 中 45.9 GHR-10435.13	3039B 山 46.6 KC-00962	303AF 山 46.10 GHR-20819.18
30374 戸 44.6 GZ-0742201	30388 山 46.3 GZ-1992101	3039C 山 46.6 UK-01718	303B0 山 46.11 KC-01025
30375 戸 44.6 GZ-2441103	30389 山 46.4 GHR-20787.15	3039D 山 46.6 UK-01719	303B1 山 46.11 KC-01028
30376 戸 44.6 GZ-4761402	3038A 山 46.4 GZ-0361301	3039E 山 46.7 KC-00970	303B2 山 46.11 KC-01024
30377 戸 44.7 USAT-09017	3038B 山 46.4 UK-01710	3039F 山 46.7 UK-01720	303B3 山 46.11 GHR-84904.12
30378 戸 44.7 USAT-09157	3038C 山 46.4 USAT-02486	303A0 山 46.7 GZ-4341502	303B4 山 46.12 USAT-08571
30379 戸 44.7 GZ-3482401	3038D 山 46.5 UK-01711	303A1 山 46.7 UK-02936	303B5 山 46.12 USAT-08983
3037A 戸 44.7 UK-02809	3038E 山 46.5 UK-01712	303A2 山 46.7 KC-00976	303B6 山 46.12 UK-02722
3037B 戸 44.8 GZ-1372301	3038F 山 46.5 UK-01713	303A3 山 46.7 GHR-20801.17	303B7 山 46.12 KC-01045
3037C 戸 44.8 GHR-21047.07	30390 山 46.5 UK-01714	303A4 山 46.8 KC-05003	303B8 山 46.13 UK-01722
3037D 戸 44.8 GHR-21048.05	30391 山 46.5 GZ-0151401	303A5 山 46.8 UK-02638	303B9 山 46.13 GZ-1761307
3037E 戸 44.9 USAT-10585	30392 山 46.5 GZ-3752301	303A6 山 46.8 KC-00991	303BA 山 46.14 GHR-20830.02
3037F 戸 44.9 GZ-4642401	30393 山 46.6 UK-01715	303A7 山 46.8 KC-00990 USAT-05157	303BB 山 46.15 UK-02640
30380 戸 44.10 USAT-07065	30394 山 46.6 GZ-0382303	303A8 山 46.9 KC-00996	303BC 山 46.15 GHR-20833.01
30381 戸 44.11 GHR-21050.04	30395 山 46.6 UK-01716	303A9 山 46.9 GHR-20811.13	303BD 山 46.15 KC-01065
30382 戸 44.12 GZ-4301401	30396 山 46.6 USAT-08754	303AA 山 46.9 UK-01721	303BE 山 46.16 GHR-20832.22
30383 戸 44.12 GZ-0392403	30397 山 46.6 KC-04996	303AB 山 46.9 UK-02639	303BF 山 46.16 GZ-0591101

303C0 山 46.16 UK-01723 巔	303D4 巾 50.5 UK-01725 幙	303E8 干 51.9 UK-01596 戠	303FC 广 53.9 UK-01731 廬
303C1 山 46.23 KC-01071 巖	303D5 巾 50.5 KC-01086 幙	303E9 干 51.9 GZ-2281201 戠	303FD 广 53.10 KC-01123 廕
303C2 𠂇 47.6 UK-02963 岨	303D6 巾 50.6 GHR-20848.13 幙	303EA 干 51.9 GZ-2571201 榦	303FE 广 53.11 GZ-3562103 廷
303C3 𠂇 47.6 USAT-08432 𡇢	303D7 巾 50.6 USAT-06181 爾	303EB 干 51.11 GZ-0461201 𡇢	303FF 广 53.11 KC-01124 廩
303C4 𠂇 47.11 GZ-3122402 𡇢	303D8 巾 50.8 USAT-04273 師	303EC 干 51.11 GZ-2472104 虍	30400 广 53.11 KC-01125 廮
303C5 𠂇 47.12 UK-01642 𡇢	303D9 巾 50.9 GZ-4451301 勑	303ED 干 51.13 USAT-10531 鞠	30401 广 53.12 GPGLG-2017 廻
303C6 工 48.3 GZ-5051401 𠂇	303DA 巾 50.9 UK-01458 禡	303EE 么 52.2 UK-01319 免	30402 广 53.12 GHR-20967.02 廪
303C7 工 48.4 UK-01525 𠂇	303DB 巾 50.9 UK-01726 幙	303EF 么 52.2 UK-01489 幻	30403 广 53.14 GZ-3112502 廸
303C8 工 48.4 GZ-0622502 𠂇	303DC 巾 50.10 GZ-1532104 臤	303F0 么 52.6 UK-01564 熒	30404 广 53.15 GZ-0431401 廰
303C9 工 48.4 GZ-2561401 竑	303DD 巾 50.11 UK-02641 幙	303F1 广 53.3 UK-02773 虧	30405 广 53.19 UK-01428 廯
303CA 工 48.5 GZ-2052202 𠂇	303DE 巾 50.12 UK-01727 幙	303F2 广 53.5 USAT-09620 廟	30406 升 55.3 GZ-0601401 弃
303CB 工 48.8 GZ-4732201 迺	303DF 巾 50.13 GZ-4721301 幙	303F3 广 53.5 USAT-10264 庠	30407 升 55.3 UK-01352 弃
303CC 工 48.13 GZ-4461201 壠	303E0 巾 50.18 GZ-0072303 幙	303F4 广 53.6 GZ-2142206 粦	30408 升 55.4 UTC-01003 毕
303CD 工 48.15 GZ-0681101 𡇢	303E1 干 51.3 GZ-3921303 仙	303F5 广 53.6 UK-01729 𠂇	30409 升 55.7 GZ-0661601 𠁣
303CE 己 49.7 USAT-08793 𡇢	303E2 干 51.4 GZ-0981401 平	303F6 广 53.7 GZ-3102105 𠂇	3040A 升 55.7 GZ-2552101 𦵹
303CF 己 49.8 UK-01443 𡇢	303E3 干 51.5 USAT-08402 笄	303F7 广 53.7 UK-01664 廄	3040B 升 55.12 USAT-10180 𠁣
303D0 巾 50.2 GZ-1141501 𦵹	303E4 干 51.7 GZ-2241401 笄	303F8 广 53.8 KC-01115 奉	3040C 弋 56.5 GHR-10605.04 𩚱
303D1 巾 50.3 USAT-07066 𦵹	303E5 干 51.7 GHR-10029.07 笄	303F9 广 53.8 KC-01117 廄	3040D 弋 56.7 GHR-10605.15 𩚱
303D2 巾 50.4 UK-01724 鵠	303E6 干 51.8 GZ-4171101 旣	303FA 广 53.8 GZ-0271301 疲	3040E 弋 56.7 GHR-10605.17 𩚱
303D3 巾 50.4 USAT-03723 帆	303E7 干 51.8 GZ-0242601 旣	303FB 广 53.9 UK-01730 席	3040F 弋 56.7 GHR-10605.18 𩚱

30410 弋 56.11 GHR-10606.02	30424 𠂇 58.10 USAT-09021	30438 𠂆 60.15 UK-01482	3044C 惄 61.5 GZ-2872503
30411 弋 56.12 GHR-10606.03	30425 𠂅 59.4 GZ-3701201	30439 𠂈 61.1 UTC-01006	3044D 惁 61.5 GHR-10189.13
30412 弓 57.5 UK-01649	30426 𠂉 59.5 GZ-4042404	3043A 𠂊 61.2 GZ-1841301	3044E 惒 61.5 KC-01204
30413 弓 57.5 UTC-01004	30427 𠂊 59.6 USAT-09644	3043B 𠂋 61.2 UK-01487	3044F 惓 61.5 GZ-2772501 UTC-01011
30414 弓 57.6 GZ-1582401	30428 𠂊 59.7 USAT-05573	3043C 𠂌 61.3 GHR-42430.10	30450 惔 61.5 GHR-42443.02
30415 弓 57.6 GZ-3912101	30429 𠂊 59.7 USAT-06038	3043D 惒 61.3 UK-01840	30451 惕 61.5 GHR-42443.03
30416 弓 57.7 USAT-90322	3042A 𠂊 59.9 GZ-4092401	3043E 惔 61.3 UTC-01008	30452 惖 61.5 USAT-08765
30417 弓 57.7 UK-01650	3042B 𠂊 60.3 UK-01436	3043F 惕 61.3 UK-01534	30453 惗 61.6 UK-01843
30418 弓 57.8 GZ-4771303	3042C 𠂊 60.5 GZ-0172102	30440 惔 61.4 UK-01841	30454 惗 61.6 UK-02754
30419 弓 57.8 UK-01465	3042D 𠂊 60.7 UK-01371	30441 惕 61.4 USAT-08554	30455 惗 61.6 GZ-3821602
3041A 弓 57.8 GZ-1912202	3042E 𠂊 60.7 USAT-06632	30442 惔 61.4 GZ-2611101	30456 惗 61.6 GHR-10053.11
3041B 弓 57.9 USAT-08782	3042F 𠂊 60.8 UK-01483	30443 惕 61.4 UK-01842	30457 惗 61.6 KC-01216
3041C 弓 57.9 GHR-10066.05	30430 𠂊 60.8 KC-01172	30444 惕 61.4 GZ-4662201	30458 惗 61.6 UK-01844
3041D 弓 57.9 USAT-08918	30431 𠂊 60.8 USAT-09983	30445 惕 61.4 UK-02784	30459 惗 61.6 GZ-0552302
3041E 弓 57.11 USAT-06432	30432 𠂊 60.8 GHR-20893.09	30446 惕 61.4 GHR-10053.04	3045A 惗 61.6 GHR-42460.07
3041F 弓 57.12 GZ-5062401	30433 𠂊 60.9 KC-01181	30447 惕 61.4 UK-01517	3045B 惗 61.7 GZ-0771201
30420 弓 57.17 GZ-2051302	30434 𠂊 60.9 KC-01175	30448 惕 61.4 GHR-42435.10	3045C 惗 61.7 UTC-01012
30421 弓 57.18 GZ-2071403	30435 𠂊 60.10 UK-01657	30449 惕 61.5 UTC-01009	3045D 惗 61.7 UTC-01013
30422 𠂊 58.8 GZ-4041203	30436 𠂊 60.11 KC-01182	3044A 惕 61.5 GHR-42433.14	3045E 惗 61.7 UK-01845
30423 𠂊 58.10 USAT-08484	30437 𠂊 60.13 UK-01585	3044B 惕 61.5 UTC-01010	3045F 惗 61.7 KC-01221

30460 懸 心 61.7 GZ-1872601	30474 懸 心 61.9 UK-01851	30488 懸 心 61.11 KC-01281	3049C 懸 心 61.15 GHR-10031.11
30461 懸 心 61.7 UK-01485	30475 懸 心 61.9 GZ-4611304	30489 懸 心 61.11 KC-01289	3049D 懸 心 61.15 GZ-2841301
30462 懸 心 61.7 UK-02655	30476 懸 心 61.9 KC-01255	3048A 懸 心 61.12 GZ-3942402	3049E 懸 心 61.16 GHR-42536.04
30463 懸 心 61.7 KC-01223	30477 懸 心 61.9 UK-01732	3048B 懸 心 61.12 UK-01559	3049F 懸 心 61.16 GZ-2582201
30464 懸 心 61.7 UK-01846	30478 懸 心 61.9 GZ-4562201	3048C 懸 心 61.12 GHR-42515.07	304A0 懸 心 61.17 GHR-42537.16
30465 懸 心 61.7 GZ-3901201	30479 懸 心 61.9 GZ-4912301	3048D 懸 心 61.12 KC-01294	304A1 懸 心 61.17 USAT-06660
30466 懸 心 61.8 UK-01847	3047A 懸 心 61.9 GHR-42488.01	3048E 懸 心 61.12 KC-01298	304A2 懸 心 61.17 UK-01543
30467 懸 心 61.8 GZ-3811301	3047B 懸 心 61.10 GHR-42498.12	3048F 懸 心 61.12 GZ-0702101	304A3 懸 戈 62.4 UK-01314
30468 懸 心 61.8 GZ-4662301	3047C 懸 心 61.10 KC-01263	30490 懸 心 61.12 GHR-42523.08	304A4 懸 戈 62.4 UK-01373
30469 懸 心 61.8 UK-01848	3047D 懸 心 61.10 GZ-3931404	30491 懸 心 61.12 UK-01854	304A5 懸 戈 62.5 UK-01467
3046A 懸 心 61.8 UK-01849	3047E 懸 心 61.10 UK-01853	30492 懸 心 61.12 GZ-0801201	304A6 懸 戈 62.5 GHR-31508.07
3046B 懸 心 61.8 UK-01850	3047F 懸 心 61.10 USAT-08771	30493 懸 心 61.13 KC-01306	304A7 懸 戈 62.5 UK-01648
3046C 懸 心 61.8 GHR-42474.20	30480 懸 心 61.10 KC-01273	30494 懸 心 61.13 UK-01500	304A8 懸 戈 62.6 USAT-08874
3046D 懸 心 61.8 GZ-4821601	30481 懸 心 61.10 GHR-42506.03	30495 懸 心 61.13 UK-01855	304A9 懸 戈 62.7 UK-01623
3046E 懸 心 61.8 GHR-42484.02	30482 懸 心 61.10 UK-01511	30496 懸 心 61.14 KC-01315	304AA 懸 戈 62.8 GHR-31511.04
3046F 懸 心 61.9 KC-01245	30483 懸 心 61.10 GZ-2892101	30497 懸 心 61.14 GHR-42530.08	304AB 懸 戈 62.9 GHR-31512.07
30470 懸 心 61.9 KC-01251	30484 懸 心 61.11 GZ-4522401	30498 懸 心 61.14 GZ-3361302	304AC 懸 戈 62.9 GHR-31512.10
30471 懸 心 61.9 KC-00704	30485 懸 心 61.11 UK-01852	30499 懸 心 61.14 GZ-2272103	304AD 懸 戈 62.9 UK-01374
30472 懸 心 61.9 GZ-3872401	30486 懸 心 61.11 GHR-42512.07	3049A 懸 心 61.15 UTC-01227	304AE 懸 戈 62.10 UK-01581
30473 懸 心 61.9 UK-01526	30487 懸 心 61.11 KC-01277	3049B 懸 心 61.15 GZ-3201301	304AF 懸 戈 62.11 GHR-31514.22

304B0 戈 62.11 GHR-31515.06	304C4 手 64.4 GHR-42285.07	304D8 手 64.6 UK-02753	304EC 手 64.7 UTC-01018
304B1 戈 62.12 GHR-31515.10	304C5 手 64.4 UK-01806	304D9 手 64.6 GZ-4691501	304ED 手 64.7 GZ-3291201
304B2 戈 62.12 GZ-01387	304C6 手 64.4 GZ-0532101	304DA 手 64.6 GZ-4852701	304EE 手 64.7 GZ-0881502
304B3 戶 63.8 GZ-1622101	304C7 手 64.4 GZ-2571401	304DB 手 64.6 UK-02780	304EF 手 64.7 GZ-1782601
304B4 戶 63.11 UK-01375	304C8 手 64.4 GHR-42326.04	304DC 手 64.6 GZ-4452203	304F0 手 64.7 UK-01810
304B5 戶 63.12 GZ-1621101	304C9 手 64.4 GZ-0142401	304DD 手 64.6 USAT-07039	304F1 手 64.7 GZ-0191302
304B6 手 64.2 GZ-0532401	304CA 手 64.4 GZ-0222703	304DE 手 64.6 GZ-0612202	304F2 手 64.7 GHR-41993.18
304B7 手 64.2 USAT-03736	304CB 手 64.5 UTC-01014	304DF 手 64.6 GZ-2541305	304F3 手 64.7 GHR-41995.04
304B8 手 64.2 GZ-0391501	304CC 手 64.5 GZ-1672104	304E0 手 64.6 GHR-41979.10	304F4 手 64.7 GPGLG-4009
304B9 手 64.2 GZ-1212101	304CD 手 64.5 GZ-2012201	304E1 手 64.6 UTC-01015	304F5 手 64.7 GZ-2941101
304BA 手 64.2 GZ-4242401	304CE 手 64.5 GZ-2151601	304E2 手 64.6 UTC-01016	304F6 手 64.7 UK-01811
304BB 手 64.3 GZ-4462501	304CF 手 64.5 GZ-4391101	304E3 手 64.6 GPGLG-3054	304F7 手 64.7 GZ-1732103
304BC 手 64.3 GZ-4841101	304D0 手 64.5 GZ-1652101	304E4 手 64.6 GZ-3282201	304F8 手 64.7 GHR-41996.09
304BD 手 64.4 GZ-0952405	304D1 手 64.5 GZ-3562404	304E5 手 64.6 GZ-4842401	304F9 手 64.8 KC-01398
304BE 手 64.4 GHR-41940.01	304D2 手 64.5 GHR-41961.08	304E6 手 64.6 UK-01808	304FA 手 64.8 UK-01812
304BF 手 64.4 USAT-08664	304D3 手 64.5 UK-01807	304E7 手 64.6 UTC-01017	304FB 手 64.8 UK-01813
304C0 手 64.4 GZ-3181203	304D4 手 64.5 GZ-1381203	304E8 手 64.6 GHR-41985.08	304FC 手 64.8 GZ-4592401
304C1 手 64.4 GZ-4811506	304D5 手 64.5 GZ-0091301	304E9 手 64.6 GZ-2962101	304FD 手 64.8 USAT-06126
304C2 手 64.4 GZ-4991102	304D6 手 64.6 UK-02789	304EA 手 64.7 KC-01382	304FE 手 64.8 GZ-4591502
304C3 手 64.4 UK-01805	304D7 手 64.6 GHR-41974.04	304EB 手 64.7 UK-01809	304FF 手 64.8 GZ-4781401

30500 手 64.8 GHR-42011.01	30514 手 64.10 GZ-2811202	30528 手 64.12 USAT-04476	3053C 手 64.17 GHR-42104.04
30501 手 64.8 GHR-42017.03	30515 手 64.10 USAT-06427	30529 手 64.12 GHR-42078.08	3053D 手 64.18 GZ-1872501
30502 手 64.8 GZ-1552201	30516 手 64.10 GZ-4781603	3052A 手 64.13 KC-01438	3053E 手 64.18 GZ-1161304
30503 手 64.8 GHR-42000.08	30517 手 64.10 GZ-0491402	3052B 手 64.13 UK-02837	3053F 手 64.19 GZ-2801301
30504 手 64.9 GZ-1922401	30518 手 64.10 GHR-42049.05	3052C 手 64.13 USAT-06477	30540 支 65.3 USAT-09839
30505 手 64.9 KC-01399	30519 手 64.10 GZ-0351201	3052D 手 64.13 GZ-1692501	30541 支 65.6 UK-02752
30506 手 64.9 UK-01814	3051A 手 64.10 UK-02823	3052E 手 64.13 GZ-4451202	30542 支 65.9 USAT-09794
30507 手 64.9 GZ-3531204	3051B 手 64.10 UK-02838	3052F 手 64.13 GHR-42088.08	30543 支 66.2 USAT-09808
30508 手 64.9 GHR-42023.03	3051C 手 64.10 UK-02916	30530 手 64.13 GZ-2951601	30544 支 66.4 UK-01390
30509 手 64.9 GZ-3152301	3051D 手 64.10 UK-02633	30531 手 64.13 GZ-3542405	30545 支 66.4 UK-01777
3050A 手 64.9 UK-01815	3051E 手 64.10 GHR-42039.12	30532 手 64.13 UK-01816	30546 支 66.4 USAT-06520
3050B 手 64.9 GZ-3971301	3051F 手 64.11 GZ-4951504	30533 手 64.14 GZ-1411301	30547 支 66.5 KC-01465
3050C 手 64.9 UK-02790	30520 手 64.11 GZ-1771301	30534 手 64.14 GHR-42092.10	30548 支 66.6 UK-01778
3050D 手 64.9 GZ-0711402	30521 手 64.11 GHR-42061.01	30535 手 64.14 GZ-2571101	30549 支 66.7 UK-01505
3050E 手 64.9 GZ-1182302	30522 手 64.11 GZ-0081303	30536 手 64.14 UK-01817	3054A 支 66.7 GHR-31567.05
3050F 手 64.9 GHR-42037.11	30523 手 64.11 GZ-1081501	30537 手 64.14 GHR-42089.01	3054B 支 66.8 USAT-06694
30510 手 64.9 GZ-4901202	30524 手 64.11 GHR-42063.06	30538 手 64.15 GZ-4061101	3054C 支 66.8 UK-01376
30511 手 64.9 GZ-1852503	30525 手 64.11 GZ-1392302	30539 手 64.15 GZ-0951204	3054D 支 66.8 GZ-0872502
30512 手 64.10 KC-01414	30526 手 64.12 UK-02634	3053A 手 64.16 UK-02822	3054E 支 66.8 UTC-01157
30513 手 64.10 GZ-0281102	30527 手 64.12 GHR-42076.06	3053B 手 64.17 GHR-42103.10	3054F 支 66.9 UK-01434

30550 支 66.9 UK-02824	30551 支 66.10 UK-01571	30552 支 66.11 GHR-31579.10	30553 支 66.11 GHR-31581.03	30554 支 66.12 GHR-31583.12	30555 支 66.12 UK-01597	30556 支 66.13 KC-01480	30557 支 66.13 UK-01432	30558 支 66.15 UK-01624	30559 支 66.16 UK-01429	3055A 文 67.5 GZ-4612203	3055B 文 67.10 GHR-42327.16	3055C 文 67.14 GZ-4682206	3055D 斤 69.4 UK-01377	3055E 斤 69.4 GHR-42169.02	3055F 斤 69.8 GHR-42172.16	30560 斤 69.9 GHR-42173.20	30561 斤 69.10 UK-01522	30562 斤 69.11 GHR-42173.02	30563 斤 69.12 KC-01500	30564 斤 69.12 GHR-42174.09	30565 斤 69.14 UK-01341	30566 斤 69.24 GZ-3321509	30567 方 70.5 KC-01505	30568 方 70.6 KC-01506	30569 方 70.7 KC-01508	3056A 方 70.7 KC-01510	3056B 方 70.7 GZ-2762302	3056C 方 70.8 UK-01563	3056D 方 70.8 UK-01835	3056E 方 70.9 UK-01325	3056F 方 70.10 GZ-4631201	30570 无 71.2 GHR-21228.12	30571 目 72.2 USAT-08986	30572 目 72.2 UK-02962	30573 目 72.3 GZ-0671101	30574 目 72.4 GZ-2382106	30575 目 72.4 GZ-3601106	30576 目 72.4 UK-02648	30577 目 72.4 GZ-1662201	30578 日 72.5 KC-01552	30579 日 72.5 GZ-4191104	3057A 日 72.5 UTC-01019	3057B 日 72.5 KC-05148	3057C 日 72.5 USAT-90311	3057D 日 72.5 UK-01555	3057E 日 72.5 UK-01599	3057F 日 72.6 USAT-08631	30580 日 72.6 GZ-0542203	30581 日 72.6 GZ-2342402	30582 日 72.6 GZ-0981201	30583 日 72.6 KC-01563	30584 日 72.6 USAT-09591	30585 日 72.6 GZ-4561102	30586 日 72.6 GHR-31619.02	30587 日 72.7 KC-01579	30588 日 72.7 UK-01779	30589 日 72.7 USAT-05036	3058A 日 72.7 GZ-0721101	3058B 日 72.7 GHR-31624.03	3058C 日 72.7 GZ-4832101	3058D 日 72.8 KC-01595	3058E 日 72.8 KC-01599	3058F 日 72.8 GPGLG-2013	30590 日 72.8 USAT-09020	30591 日 72.8 GZ-1872201	30592 日 72.8 GZ-3781104	30593 日 72.8 GZ-4381501	30594 日 72.8 GZ-1081303	30595 日 72.8 GZ-3191401	30596 日 72.9 GHR-31633.10	30597 日 72.9 UK-01619	30598 日 72.9 GHR-31636.03	30599 日 72.9 KC-05159	3059A 日 72.9 GZ-4091401	3059B 日 72.10 KC-05163	3059C 日 72.10 KC-01655	3059D 日 72.10 KC-01630	3059E 日 72.10 GZ-3561201	3059F 日 72.10 GZ-2762202
-----------------------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

305A0 日 72.10 UK-01781 	305B4 日 72.14 GHR-31652.05 	305C8 月 74.8 GZ-0441201 	305DC 木 75.6 UK-02755
305A1 日 72.11 KC-01650 	305B5 日 72.14 KC-01677 	305C9 月 74.8 USAT-05049 	305DD 木 75.6 UTC-01021
305A2 日 72.11 GHR-31638.13 	305B6 日 72.15 GZ-0322502 	305CA 月 74.9 GZ-3491407 	305DE 木 75.6 GZ-1112101
305A3 日 72.11 USAT-10178 	305B7 日 72.15 GZ-3712206 	305CB 月 74.10 GZ-2422403 	305DF 木 75.6 KC-01749
305A4 日 72.11 KC-01649 	305B8 日 72.15 GZ-4711101 	305CC 月 74.11 GHR-42259.12 	305E0 木 75.6 UTC-01230
305A5 日 72.11 GHR-31645.09 	305B9 日 72.17 GZ-2601502 	305CD 月 74.11 GHR-42261.08 	305E1 木 75.6 UK-01751
305A6 日 72.11 GHR-31645.11 	305BA 日 72.17 KC-01693 	305CE 月 74.12 USAT-09474 	305E2 木 75.6 UK-01752
305A7 日 72.11 GZ-0342701 	305BB 日 72.17 UK-02869 	305CF 月 74.14 GHR-42274.03 	305E3 木 75.6 UTC-01074
305A8 日 72.11 GHR-31645.13 	305BC 日 72.18 GZ-4512401 	305D0 木 75.2 USAT-08948 	305E4 木 75.6 UTC-01229
305A9 日 72.11 UK-01780 	305BD 日 72.19 KC-01697 	305D1 木 75.2 UTC-01020 	305E5 木 75.6 GZ-0222601
305AA 日 72.11 GZ-1242201 	305BE 日 72.21 GZ-0821310 	305D2 木 75.2 USAT-03891 	305E6 木 75.6 UK-01753
305AB 日 72.12 GHR-31646.03 	305BF 日 73.8 GZ-3331102 	305D3 木 75.3 UK-01744 	305E7 木 75.7 KC-01757
305AC 日 72.12 KC-01659 	305C0 日 73.8 T13-3156 	305D4 木 75.4 USAT-90070 	305E8 木 75.7 UK-01754
305AD 日 72.12 GZ-0822104 	305C1 日 73.10 GHR-10036.02 	305D5 木 75.4 UK-01607 	305E9 木 75.7 GZ-3391401
305AE 日 72.12 KC-01664 	305C2 日 73.14 GZ-4511103 	305D6 木 75.4 UK-01745 	305EA 木 75.7 GZ-4881302
305AF 日 72.13 GZ-4532501 	305C3 日 73.23 GZ-4072301 	305D7 木 75.4 GZ-3762501 	305EB 木 75.7 GHR-31301.09
305B0 日 72.13 GHR-10437.12 	305C4 月 74.4 T13-304B 	305D8 木 75.5 UK-01747 	305EC 木 75.7 UK-02886
305B1 日 72.13 KC-01672 	305C5 月 74.5 GZ-3642404 	305D9 木 75.5 UK-01748 	305ED 木 75.7 KC-01754
305B2 日 72.13 UK-01535 	305C6 月 74.6 UK-02908 	305DA 木 75.5 UK-01749 	305EE 木 75.7 KC-01755
305B3 日 72.14 GZ-3551104 	305C7 月 74.6 GZ-1001403 	305DB 木 75.5 UK-01750 	305EF 木 75.7 GZ-2442202

305F0 木 75.7 UK-01442	30604 木 75.9 KC-01746	30618 木 75.11 GHR-31350.01	3062C 木 75.12 GZ-3822601
305F1 木 75.8 GZ-0932301	30605 木 75.9 GZ-1031301	30619 木 75.11 GZ-2982202	3062D 木 75.12 GHR-31384.02
305F2 木 75.8 USAT-08990	30606 木 75.9 UK-02835	3061A 木 75.11 GZ-3632101	3062E 木 75.12 KC-01851
305F3 木 75.8 GZ-4831401	30607 木 75.9 UTC-01231	3061B 木 75.11 GHR-31367.07	3062F 木 75.12 UK-02836
305F4 木 75.8 GZ-4871301	30608 木 75.10 UK-01380	3061C 木 75.11 KC-01843	30630 木 75.12 UTC-01233
305F5 木 75.8 UK-02893	30609 木 75.10 UK-02733	3061D 木 75.11 GZ-4111103 UK-02861	30631 木 75.12 UTC-01234
305F6 木 75.8 UTC-01022	3060A 木 75.10 GZ-4861402	3061E 木 75.11 GZ-0122502	30632 木 75.12 UTC-01235
305F7 木 75.8 GHR-52921.21	3060B 木 75.10 GHR-10090.03	3061F 木 75.11 GZ-0621502	30633 木 75.13 UK-01761
305F8 木 75.8 KC-01776	3060C 木 75.10 GHR-10090.04	30620 木 75.11 UK-01759	30634 木 75.13 USAT-09255
305F9 木 75.8 UK-01755	3060D 木 75.10 UTC-01232	30621 木 75.11 GHR-31377.02	30635 木 75.13 GHR-31393.03
305FA 木 75.9 UK-01756	3060E 木 75.10 GHR-31356.02	30622 木 75.11 GHR-31377.13	30636 木 75.13 UK-02872
305FB 木 75.9 GHR-31333.10	3060F 木 75.10 GZ-4462201	30623 木 75.11 UK-01760	30637 木 75.13 KC-01867
305FC 木 75.9 KC-01792	30610 木 75.10 GZ-4282402	30624 木 75.11 GZ-5121201	30638 木 75.13 UK-01762
305FD 木 75.9 KC-01794	30611 木 75.10 GZ-1641305	30625 木 75.12 KC-01852	30639 木 75.13 UTC-01236
305FE 木 75.9 KC-01836	30612 木 75.10 GZ-2891302	30626 木 75.12 GZ-2392403	3063A 木 75.13 GZ-1352101
305FF 木 75.9 UK-01379	30613 木 75.10 GHR-31361.03	30627 木 75.12 GZ-4472401	3063B 木 75.14 GZ-4322303
30600 木 75.9 GHR-31342.06	30614 木 75.10 GHR-31333.11	30628 木 75.12 GZ-5081101	3063C 木 75.14 GZ-1412103
30601 木 75.9 UK-01757	30615 木 75.10 GZ-4581601	30629 木 75.12 UK-01758	3063D 木 75.14 GHR-31404.04
30602 木 75.9 GZ-4732505	30616 木 75.10 GHR-31362.13	3062A 木 75.12 GZ-1582101	3063E 木 75.15 GHR-31408.14
30603 木 75.9 GHR-31345.06	30617 木 75.11 KC-01834	3062B 木 75.12 UK-02898	3063F 木 75.15 KC-01888

30640 木 75.15 USAT-10172	30654 欠 76.9 GHR-42300.12	30668 止 77.6 UK-01595	3067C 歹 78.3 GZ-4481301
30641 木 75.15 GZ-3081202	30655 欠 76.9 GHR-42301.01	30669 止 77.6 GHR-31545.11	3067D 歹 78.6 UTC-01023
30642 木 75.15 GZ-0042102	30656 欠 76.10 GHR-42301.08	3066A 止 77.7 UK-01633	3067E 歹 78.6 USAT-09541
30643 木 75.15 GZ-3501301	30657 欠 76.10 USAT-04396	3066B 止 77.8 UK-01383	3067F 歹 78.7 KC-05220
30644 木 75.15 GHR-31409.11	30658 欠 76.11 GHR-42305.05	3066C 止 77.8 UK-01618	30680 歹 78.7 USAT-08694
30645 木 75.17 KC-01913	30659 欠 76.13 GHR-42307.11	3066D 止 77.8 UK-01382	30681 歹 78.11 USAT-06080
30646 木 75.17 GHR-31416.02	3065A 止 77.2 GZ-0992301	3066E 止 77.8 UK-01528	30682 歹 78.16 UK-02874
30647 木 75.17 GHR-10077.07	3065B 止 77.3 GHR-10021.15	3066F 止 77.9 GHR-31547.01	30683 爻 79.9 UK-01416
30648 木 75.17 GHR-31417.05	3065C 止 77.3 UK-02647	30670 止 77.9 KC-01939	30684 爻 79.9 GHR-42318.03
30649 木 75.24 GHR-10031.13	3065D 止 77.4 UTC-01158	30671 止 77.9 UK-01608	30685 爻 79.9 GHR-42318.05
3064A 欠 76.4 GHR-42289.08	3065E 止 77.4 UK-01538	30672 止 77.9 UK-01636	30686 爻 79.11 USAT-09872
3064B 欠 76.4 UK-01831	3065F 止 77.4 UK-01588	30673 止 77.9 UK-01611	30687 爻 79.11 GHR-42321.07 USAT-05642
3064C 欠 76.5 GHR-42290.16	30660 止 77.5 UK-01435	30674 止 77.10 UK-01635	30688 爻 79.12 GHR-42322.04
3064D 欠 76.7 GHR-42293.12	30661 止 77.5 UK-01381	30675 止 77.10 UK-01471	30689 爻 79.13 GHR-42324.02
3064E 欠 76.7 UK-01832	30662 止 77.5 UK-01527	30676 止 77.11 GZ-2442301	3068A 爻 79.15 GHR-42324.20
3064F 欠 76.8 UK-02902	30663 止 77.5 USAT-08763	30677 止 77.11 UK-01634	3068B 比 81.7 UK-01463
30650 欠 76.8 GHR-42297.03	30664 止 77.6 UK-01315	30678 止 77.12 GZ-0712304	3068C 比 81.9 GZ-1051103
30651 欠 76.8 UK-01833	30665 止 77.6 GHR-10434.07	30679 止 77.12 UK-01384	3068D 毛 82.3 GZ-0372304
30652 欠 76.9 GHR-42299.08	30666 止 77.6 GHR-31545.01	3067A 止 77.15 UK-01510	3068E 毛 82.4 GZ-0252302
30653 欠 76.9 GHR-42300.08	30667 止 77.6 USAT-10215	3067B 止 77.17 GZ-2841201	3068F 毛 82.4 GZ-3622502

30690 毛 82.4 GZ-3982502	306A4 毛 82.9 GHR-42146.11	306B8 氏 83.5 GHR-42285.06	306CC 水 85.4 T13-2C54
30691 毛 82.4 GHR-42139.21 KC-01967	306A5 毛 82.9 GHR-42147.02	306B9 氏 83.6 GHR-42285.10	306CD 水 85.4 GZ-3981102
30692 毛 82.5 GZ-1991102	306A6 毛 82.9 UK-01823	306BA 氏 83.13 GHR-63786.10	306CE 水 85.4 GZ-1602501
30693 毛 82.5 GHR-42140.03	306A7 毛 82.10 GHR-42147.22	306BB 气 84.2 KC-01974	306CF 水 85.4 UK-01782
30694 毛 82.5 UK-01822	306A8 毛 82.10 GHR-42148.05	306BC 气 84.4 UK-02915	306D0 水 85.4 USAT-08564
30695 毛 82.5 GHR-42140.20	306A9 毛 82.10 GHR-42148.08	306BD 气 84.4 GZ-1641501	306D1 水 85.4 UTC-01025
30696 毛 82.6 USAT-08292	306AA 毛 82.10 UK-01824	306BE 气 84.5 T13-2C4A	306D2 水 85.5 UK-01783
30697 毛 82.6 USAT-06132	306AB 毛 82.10 USAT-10253	306BF 气 84.5 T13-2C4B	306D3 水 85.5 UTC-01026
30698 毛 82.7 GHR-42142.09	306AC 毛 82.10 GZ-0421202	306C0 气 84.6 GZ-1661201	306D4 水 85.5 T13-2C56
30699 毛 82.7 GHR-42142.14	306AD 毛 82.10 GHR-42149.15	306C1 气 84.6 T13-2C4D	306D5 水 85.5 UTC-01238
3069A 毛 82.7 GZ-2472305	306AE 毛 82.10 GHR-42149.16	306C2 气 84.7 UK-02914	306D6 水 85.5 T13-2C5C
3069B 毛 82.7 GHR-42143.06	306AF 毛 82.11 USAT-06766	306C3 气 84.8 T13-2C4F	306D7 水 85.5 UK-01385
3069C 毛 82.7 GHR-42143.08	306B0 毛 82.11 GHR-42150.02	306C4 水 85.2 UK-02931	306D8 水 85.5 GZ-4592202
3069D 毛 82.7 GHR-42143.10	306B1 毛 82.11 GHR-42150.11	306C5 水 85.1 UK-02932	306D9 水 85.5 GZ-3311204
3069E 毛 82.8 USAT-05009	306B2 毛 82.12 GZ-0381203	306C6 水 85.1 T13-2C50	306DA 水 85.5 UTC-01239
3069F 毛 82.8 GHR-42144.14	306B3 毛 82.14 GHR-42153.06	306C7 水 85.3 GZ-0852101	306DB 水 85.5 UK-01784
306A0 毛 82.8 GZ-0811503	306B4 毛 82.14 GHR-42153.09	306C8 水 85.3 GZ-0601201	306DC 水 85.5 T13-2C58
306A1 毛 82.8 GHR-42145.11	306B5 毛 82.15 GHR-42153.13	306C9 水 85.3 GZ-3182502	306DD 水 85.5 GZ-3441308
306A2 毛 82.8 GHR-42145.15	306B6 毛 82.18 GHR-42154.01	306CA 水 85.3 GPGLG-1004	306DE 水 85.6 KC-01987
306A3 毛 82.8 GZ-3351102	306B7 氏 83.2 T13-2C47	306CB 水 85.3 GZ-0851403	306DF 水 85.6 T13-2C60

306E0 水 85.6 UK-01570	沴	306F4 水 85.7 UK-02935	澁	30708 水 85.8 UTC-01028	澑	3071C 水 85.9 UK-01794
306E1 水 85.6 UK-01787	澣	306F5 水 85.7 UK-01791	澣	30709 水 85.8 UK-01561	澣	3071D 水 85.9 UK-01795
306E2 水 85.6 GZ-0571301	澣	306F6 水 85.7 T13-2C65	游	3070A 水 85.8 UTC-01202	稟	3071E 水 85.9 T13-2C74
306E3 水 85.6 UK-01785	黎	306F7 水 85.7 T13-2C66	澘	3070B 水 85.8 UTC-01241	澘	3071F 水 85.9 T13-2C7E
306E4 水 85.6 UK-02732	澣	306F8 水 85.7 T13-2C67	澣	3070C 水 85.9 UK-02905	澣	30720 水 85.9 GZ-2372101
306E5 水 85.6 UK-01788	澣	306F9 水 85.7 GZ-2982305	澣	3070D 水 85.9 UTC-01242	澣	30721 水 85.9 GZ-2212101
306E6 水 85.6 UK-02911	澣	306FA 水 85.7 GZ-4962204	澣	3070E 水 85.9 T13-2C77	澣	30722 水 85.9 UK-01796
306E7 水 85.6 T13-2C61	澣	306FB 水 85.7 GZ-4792508	澣	3070F 水 85.9 GZ-2631501	澣	30723 水 85.9 UTC-01245
306E8 水 85.6 UK-01479	澣	306FC 水 85.7 GZ-1312201	桶	30710 水 85.9 UK-01793	澣	30724 水 85.9 T13-2C7D
306E9 水 85.6 UK-01789	澣	306FD 水 85.8 UK-01792	澣	30711 水 85.9 UTC-01243	澣	30725 水 85.10 UK-01565
306EA 水 85.6 UK-01786	稟	306FE 水 85.8 GZ-4122403	稟	30712 水 85.9 T13-2C70	澣	30726 水 85.10 T13-2D22
306EB 水 85.7 T13-2C69	澣	306FF 水 85.8 UK-01516	澣	30713 水 85.9 T13-2C71	澣	30727 水 85.10 KC-02062
306EC 水 85.7 UTC-01027	澣	30700 水 85.8 T13-2C6E USAT-06349	澣 滂	30714 水 85.9 T13-2C75	澣	30728 水 85.10 UK-02642
306ED 水 85.7 GHR-31737.07 UTC-01240	澣 澄	30701 水 85.8 GZ-2031401	棍	30715 水 85.9 T13-2C79	澣	30729 水 85.10 UTC-01200
306EE 水 85.7 UK-02949	澣	30702 水 85.8 USAT-06491	迺	30716 水 85.9 T13-2C7A	澣	3072A 水 85.10 T13-2D21
306EF 水 85.7 KC-02001	澣	30703 水 85.8 UK-01324	澣	30717 水 85.9 GZ-0452201	澣	3072B 水 85.10 KC-02065
306F0 水 85.7 KC-02005	澣	30704 水 85.8 T13-2C6D	澣	30718 水 85.9 UK-01567	澣	3072C 水 85.10 KC-02056
306F1 水 85.7 UK-02891	澣	30705 水 85.8 T13-2C6A	𠂇	30719 水 85.9 T13-2C76	澣	3072D 水 85.10 UK-01568
306F2 水 85.7 UK-01790	澣	30706 水 85.8 GZ-1422301	𦵈	3071A 水 85.9 T13-2C7B	澣	3072E 水 85.10 T13-2D23
306F3 水 85.7 T13-2C63	姿	30707 水 85.8 GZ-4442101	榦	3071B 水 85.9 T13-2C7C	澣	3072F 水 85.10 GZ-2672203

30730 水 85.10 津 UTC-01246	30744 水 85.12 湧 T13-2D2A	30758 水 85.13 澑 GZ-0772201	3076C 水 85.16 澑 UTC-01248
30731 水 85.11 潛 KC-02087	30745 水 85.12 澗 UK-01797	30759 水 85.14 澗 UTC-01250	3076D 水 85.16 澗 GZ-3211206
30732 水 85.11 澗 GHR-31835.03	30746 水 85.12 澗 UK-01566	3075A 水 85.14 澗 USAT-09466	3076E 水 85.16 澗 T13-2D31
30733 水 85.11 澗 UK-01798	30747 水 85.12 澗 T13-2D29	3075B 水 85.14 澗 T13-2D2E	3076F 水 85.16 澗 GZ-5002201
30734 水 85.11 澗 UTC-01247	30748 水 85.12 演 T13-2D2B	3075C 水 85.14 澗 GZ-2622105	30770 水 85.17 澗 KC-02185
30735 水 85.11 澗 T13-2D25	30749 水 85.12 猷 GZ-4072501	3075D 水 85.14 澗 GHR-31895.01	30771 水 85.17 澗 GZ-3731202
30736 水 85.11 澗 KC-02079	3074A 水 85.12 澗 GZ-3341203	3075E 水 85.14 澗 UK-01802	30772 水 85.18 澗 GHR-31920.01
30737 水 85.11 澗 USAT-06453	3074B 水 85.12 澗 UK-01799	3075F 水 85.14 澗 UK-01803	30773 水 85.18 澗 KC-02200
30738 水 85.11 澗 TD-7A45	3074C 水 85.12 澗 GZ-0442501	30760 水 85.14 澗 UTC-01251	30774 水 85.19 澗 KC-05297
30739 水 85.11 澗 T13-2D28	3074D 水 85.12 澗 UK-01800	30761 水 85.14 澗 UTC-01252	30775 水 85.28 澗 GHR-31928.04
3073A 水 85.11 澗 GZ-1301307	3074E 水 85.12 澗 UTC-01249	30762 水 85.15 澗 UTC-01253	30776 火 86.2 灯 UTC-01030
3073B 水 85.11 澗 GZ-4042101	3074F 水 85.12 澗 T13-2D2C	30763 水 85.15 澗 GZ-2162201	30777 火 86.3 空 KC-02221
3073C 水 85.11 澗 KC-02088	30750 水 85.12 澗 GZ-0752301	30764 水 85.15 澗 UK-01804	30778 火 86.3 炎 GHR-42346.03
3073D 水 85.11 澗 USAT-09278	30751 水 85.13 澗 KC-02129	30765 水 85.15 澗 UTC-01254	30779 火 86.3 炎 T13-2D35
3073E 水 85.11 澗 T13-2D26	30752 水 85.13 澗 KC-02118	30766 水 85.15 澗 KC-02156	3077A 火 86.3 煖 T13-2D34
3073F 水 85.11 澗 T13-2D24	30753 水 85.13 澗 GZ-4511201	30767 水 85.15 澗 T13-2D2F	3077B 火 86.3 炁 GZ-0711502
30740 水 85.11 澗 GHR-31853.02	30754 水 85.13 澗 GHR-31877.08	30768 水 85.15 澗 KC-02157	3077C 火 86.3 炁 USAT-09231
30741 水 85.11 澗 GZ-3121201	30755 水 85.13 澗 GZ-4762510	30769 水 85.15 澗 T13-2D30	3077D 火 86.4 炁 GZ-5111101
30742 水 85.11 澗 T13-2D27	30756 水 85.13 澗 KC-05272	3076A 水 85.15 澗 GHR-42275.10	3077E 火 86.4 炁 UK-01836
30743 水 85.12 澗 KC-02103	30757 水 85.13 澗 UK-01801	3076B 水 85.15 澗 UTC-01255	3077F 火 86.4 炁 UTC-01259

30780 火 86.4 GZ-0741202	之	30794 火 86.6 TC-6964	焰	307A8 火 86.7 T13-2D3F	歠	307BC 火 86.9 T13-2D47	撫
30781 火 86.5 T13-2D37	丙	30795 火 86.6 T13-2D3D	熒	307A9 火 86.7 GZ-0772304	熒	307BD 火 86.9 GZ-2172501	蒸
30782 火 86.5 UTC-01261	熅	30796 火 86.6 T13-2D3E	熾	307AA 火 86.7 T13-2D40	熒	307BE 火 86.9 UTC-01267	熔
30783 火 86.5 GZ-0071201	炶	30797 火 86.6 GZ-4521401	熑	307AB 火 86.7 UTC-01265	熁	307BF 火 86.9 GZ-3092201	覀
30784 火 86.5 GZ-2631103	熗	30798 火 86.6 GZ-2432402	熆	307AC 火 86.7 UTC-01266	熔	307CO 火 86.9 GZ-4422101	熖
30785 火 86.5 GZ-5112103	熉	30799 火 86.6 UK-01386	熎	307AD 火 86.8 KC-02320	熂	307C1 火 86.9 KC-02285	熃
30786 火 86.5 GHR-10301.09	熊	3079A 火 86.6 UK-01613	炭	307AE 火 86.8 KC-05318	熂	307C2 火 86.9 KC-02297	熄
30787 火 86.5 UK-01837	熌	3079B 火 86.6 T13-2D38	熋	307AF 火 86.8 GZ-2251203	熂	307C3 火 86.9 UK-02844	熆
30788 火 86.6 GZ-1022302	炲	3079C 火 86.6 UTC-01264	熇	307B0 火 86.8 GZ-2551103	熌	307C4 火 86.9 UK-01580	熇
30789 火 86.6 UK-02885	熋	3079D 火 86.6 T13-2D39	熃	307B1 火 86.8 GZ-2552205	熂	307C5 火 86.9 UTC-01268	熆
3078A 火 86.6 T13-2D3C	歛	3079E 火 86.6 T13-2D3A	熁	307B2 火 86.8 UK-02831	魚	307C6 火 86.10 T13-2D48	燭
3078B 火 86.6 GZ-1881101	熂	3079F 火 86.7 T13-2D41	熅	307B3 火 86.8 UK-02887	熂	307C7 火 86.10 T13-2D4A	照
3078C 火 86.6 GZ-3542202	熂	307A0 火 86.7 GZ-1781101	熂	307B4 火 86.8 GZ-1631501	非	307C8 火 86.10 T13-2D4B	照
3078D 火 86.6 UK-02890	熂	307A1 火 86.7 GZ-0882101	熂	307B5 火 86.8 USAT-06716	熂	307C9 火 86.10 GZ-1102201	烹
3078E 火 86.6 USAT-08962	熂	307A2 火 86.7 GZ-1991202	熂	307B6 火 86.8 GZ-3682301	烹	307CA 火 86.10 GZ-2541401	燶
3078F 火 86.6 GZ-1392601	烟	307A3 火 86.7 KC-02262	熂	307B7 火 86.8 UK-01838	熂	307CB 火 86.10 GHR-52731.09	燶
30790 火 86.6 UK-01378	熂	307A4 火 86.7 UK-02653	熂	307B8 火 86.8 UK-02907	熂	307CC 火 86.10 GZ-1221301	燶
30791 火 86.6 USAT-07218	熂	307A5 火 86.7 T13-2D43	烟	307B9 火 86.8 T13-2D45	燶	307CD 火 86.10 UTC-01269	粢
30792 火 86.6 UTC-01262	熂	307A6 火 86.7 GZ-4441204	熂	307BA 火 86.9 KC-02298	熂	307CE 火 86.10 GZ-5071501	燶
30793 火 86.6 UTC-01263	熂	307A7 火 86.7 USAT-06357	熂	307BB 火 86.9 UK-01839	熂	307CF 火 86.11 UTC-01270	燶

307D0 火 86.11 USAT-06944	307E4 火 86.13 GHR-42082.08	307F8 火 86.16 GHR-74482.11	3080C 父 88.8 GZ-0051301
307D1 火 86.11 T13-2D4C	307E5 火 86.13 KC-05335	307F9 火 86.17 UTC-01280	3080D 爿 90.4 USAT-05059
307D2 火 86.11 GZ-3341101	307E6 火 86.13 KC-02355	307FA 火 86.20 KC-02381	3080E 爿 90.4 UK-01388
307D3 火 86.11 GZ-0641201	307E7 火 86.13 UK-02903	307FB 爪 87.4 GHR-42178.02	3080F 爿 90.4 T13-2D5D
307D4 火 86.11 UTC-01271	307E8 火 86.13 GHR-10273.08	307FC 爪 87.5 T13-2D58	30810 爿 90.5 T13-2D5E
307D5 火 86.11 UTC-01273	307E9 火 86.14 UTC-01277	307FD 爪 87.6 UK-01504	30811 爿 90.6 T13-2D5F
307D6 火 86.11 GHR-10263.02	307EA 火 86.14 UK-02845	307FE 爪 87.6 T13-2D5A	30812 爿 90.7 UK-01622
307D7 火 86.11 UTC-01083	307EB 火 86.14 T13-2D55	307FF 爪 87.7 GHR-3105.04 USAT-10441	30813 爿 90.7 USAT-05103
307D8 火 86.12 T13-2D51 UTC-01274	307EC 火 86.14 UTC-01278	30800 爪 87.8 GZ-4111306	30814 爿 90.8 GHR-42545.08
307D9 火 86.12 USAT-06872	307ED 火 86.14 GZ-3381501	30801 爪 87.8 GHR-42000.03	30815 爿 90.11 T13-2D62
307DA 火 86.12 T13-2D4F	307EE 火 86.14 GHR-52734.12	30802 爪 87.8 GHR-42181.08 T13-2D5C	30816 爿 90.3 GHR-42541.03
307DB 火 86.12 T13-2D50	307EF 火 86.15 KC-02369	30803 爪 87.8 UK-01552	30817 爿 90.9 T13-2D61
307DC 火 86.12 GZ-4052201	307FO 火 86.15 GZ-0031101	30804 爪 87.9 GZ-4321201	30818 爿 91.4 GHR-42178.04
307DD 火 86.12 GZ-0692201	307F1 火 86.15 KC-02368	30805 爪 87.9 GHR-42184.09	30819 爿 91.4 GZ-1541402
307DE 火 86.12 KC-02342	307F2 火 86.15 USAT-90366	30806 爪 87.11 GZ-0841103	3081A 爿 91.5 UK-01825
307DF 火 86.12 T13-2D4E	307F3 火 86.16 GZ-1422401	30807 爪 87.12 GHR-42184.29	3081B 爿 91.5 GZ-0191203
307E0 火 86.12 T13-2D52	307F4 火 86.16 KC-02376	30808 爪 87.20 GHR-10077.11	3081C 爿 91.5 GZ-1552106
307E1 火 86.12 GZ-2302301	307F5 火 86.16 GZ-3312401	30809 爪 87.20 GHR-10077.12	3081D 爿 91.7 GZ-0231401
307E2 火 86.13 UTC-01275	307F6 火 86.16 UTC-01279	3080A 父 88.5 GZ-2991303	3081E 爿 91.8 KC-02401
307E3 火 86.13 T13-2D54	307F7 火 86.16 GZ-4182602	3080B 父 88.6 GZ-1602601	3081F 牙 92.3 GZ-3932105

30820 牙 92.5 USAT-06626	30834 牛 93.7 GZ-2761503	30848 犬 94.6 UK-01764	3085B 犬 94.8 GZ-0211401	猿 猿 T13-2D71
30821 牙 92.6 GZ-1711301	30835 牛 93.8 GHR-42127.10	30849 犬 94.6 UK-01765	3085C 犬 94.8 T13-2D70	猿 猿 USAT-07088
30822 牙 92.6 GZ-2511302	30836 牛 93.8 KC-02413	3084A 犬 94.6 UK-02729	3085D 犬 94.9 UK-01771	獐 獐 T13-2D72
30823 牙 92.7 GZ-1892401	30837 牛 93.9 T13-2D68	3084B 犬 94.6 USAT-08629	3085E 犬 94.9 GZ-0481101	獮 獮 T13-2D73
30824 牙 92.15 USAT-00313	30838 牛 93.10 UK-01821	3084C 犬 94.6 T13-2D6E	3085F 犬 94.9 GZ-1371301	狼 狼 T13-2D74
30825 牛 93.2 T13-2D64	30839 牛 93.10 GHR-42123.05	3084D 犬 94.7 UK-01766	30860 犬 94.10 T13-2D72	獨 獨 T13-2D75
30826 牛 93.3 USAT-09235	3083A 牛 93.11 KC-02422	3084E 犬 94.7 UK-01767	30861 犬 94.11 UK-01772	猩 猩 T13-2D76
30827 牛 93.3 TB-7C4D	3083B 牛 93.12 KC-02424	3084F 犬 94.7 UK-01768	30862 犬 94.11 T13-2D74	痏 獃 T13-2D77
30828 牛 93.4 KC-02405	3083C 犬 94.3 T13-2D69	30850 犬 94.7 GZ-3321602	30863 犬 94.11 T13-2D73	獄 獄 T13-2D78
30829 牛 93.4 GZ-1472202	3083D 犬 94.3 GZ-0682201	30851 犬 94.7 GZ-3892204	30864 犬 94.11 KC-02449	痏 獢 T13-2D79
3082A 牛 93.4 UK-01818	3083E 犬 94.4 USAT-05058	30852 犬 94.8 GHR-31449.10 UK-01769	30865 犬 94.12 T13-2D76	敵 敵 T13-2D76
3082B 牛 93.4 GZ-4011201	3083F 犬 94.4 T13-2D6A UK-01584	30853 犬 94.8 UK-01770	30866 犬 94.12 T13-2D77 UK-01540	獸 獸 T13-2D77
3082C 牛 93.5 KC-02407	30840 犬 94.4 GZ-4252404	30854 犬 94.8 USAT-06024	30867 犬 94.15 T13-2D78	獸 獸 T13-2D78
3082D 牛 93.5 T13-2D66	30841 犬 94.5 UTC-01032	30855 犬 94.8 T13-2D6F	30868 犬 94.16 UK-01773	獮 獮 T13-2D79
3082E 牛 93.5 GZ-0822401	30842 犬 94.5 GZ-3341403	30856 犬 94.8 USAT-08465	30869 犬 94.16 GZ-3021104	齧 齧 T13-2D80
3082F 牛 93.5 GZ-3242501	30843 犬 94.5 UK-01763	30857 犬 94.8 UK-02937	3086A 犬 94.16 GZ-1402302	獮 獮 T13-2D81
30830 牛 93.5 UTC-01031	30844 犬 94.5 T13-2D6B	30858 犬 94.8 USAT-06835	3086B 犬 94.18 UK-01400	獮 獮 T13-2D82
30831 牛 93.5 UK-01819	30845 犬 94.5 GZ-3991201	30859 犬 94.8 GZ-2521201	3086C 玉 96.2 KC-02462	玗 玗 T13-2D83
30832 牛 93.5 T13-2D65	30846 犬 94.5 GZ-4812501	3085A 犬 94.8 GZ-3011401	3086D 玉 96.2 T13-2D79	玗 玗 T13-2D84
30833 牛 93.6 UK-01820	30847 犬 94.5 T13-2D6C	30847 犬 94.5 T13-2D6C		

3086E 玉 96.4 UK-01606	戈	30882 玉 96.8 T13-2E25	堂	30896 玉 96.16 KC-02657	羣	308AA 生 100.4 GHR-52760.07
3086F 玉 96.4 UK-01740	眛	30883 玉 96.8 UK-01743	璫	30897 玉 96.16 T13-2E30	璫	308AB 生 100.5 GZ-2502401
30870 玉 96.4 GHR-21181.02	玗	30884 玉 96.9 KC-02550	瑂	30898 玉 96.17 KC-02661	璫	308AC 生 100.6 GZ-1222201
30871 玉 96.4 KC-02476	壻	30885 玉 96.9 T13-2E29	琴	30899 玉 96.18 KC-02666	璫	308AD 生 100.7 GZ-2902102
30872 玉 96.4 T13-2D7A	玲	30886 玉 96.9 T13-2E28	黍	3089A 瓜 97.1 T13-2E31	瓜	308AE 生 100.9 GHR-52762.06 UK-02659
30873 玉 96.5 KC-02485	玗	30887 玉 96.9 KC-02556	璫	3089B 瓜 97.5 GHR-52841.17	鬯	308AF 用 101.4 GHR-10045.11 T13-2E38
30874 玉 96.5 UK-02884	玗	30888 玉 96.10 KC-05394	璫	3089C 瓜 97.7 GZ-2852101	稂	308B0 用 101.5 USAT-05819
30875 玉 96.5 TB-7C56	玗	30889 玉 96.10 T13-2E2A	班	3089D 瓜 97.8 UTC-01282	臤	308B1 用 101.5 GHR-10053.12
30876 玉 96.6 T13-2D7E	玗	3088A 玉 96.11 T13-2E2B	璫	3089E 瓜 97.8 GHR-52843.02	瓠	308B2 用 101.6 GHR-10066.04
30877 玉 96.6 T13-2E22	皇	3088B 玉 96.11 T13-2E2C	黍	3089F 瓜 97.13 GZ-3592501	臕	308B3 田 102.1 T13-2E39
30878 玉 96.6 T13-2E21	玗	3088C 玉 96.11 KC-02587	塵	308A0 瓜 97.17 GHR-52844.13	瓢	308B4 田 102.2 T13-2E3B
30879 玉 96.6 KC-02496	珠	3088D 玉 96.12 T13-2E2D	璫	308A1 瓦 98.4 UK-01774	瓶	308B5 田 102.2 T13-2E3A
3087A 玉 96.6 UK-01741	璫	3088E 玉 96.12 GHR-21217.02	璫	308A2 瓦 98.8 GZ-3192207	甕	308B6 田 102.2 UK-01392
3087B 玉 96.6 KC-02498	璫	3088F 玉 96.12 USAT-06106	璫	308A3 瓦 98.8 UK-01775	贝瓦	308B7 田 102.3 UK-01520
3087C 玉 96.7 UK-01742	璫	30890 玉 96.12 GHR-21218.06 UK-02646	璫 璢	308A4 瓦 98.9 GHR-31530.01	甄瓦	308B8 田 102.4 GHR-52710.09
3087D 玉 96.7 KC-05379	璫	30891 玉 96.12 KC-02620	墮	308A5 瓦 98.9 UK-01776	斄	308B9 田 102.4 KC-02695
3087E 玉 96.7 T13-2E24	璫	30892 玉 96.13 KC-02634	瓔	308A6 甘 99.4 T13-2E33	怠	308BA 田 102.4 GHR-10035.08
3087F 玉 96.7 T13-2E23	班	30893 玉 96.13 T13-2E2F	璫	308A7 甘 99.4 GZ-3981201	朋	308BB 田 102.4 GHR-52714.01
30880 玉 96.8 T13-2E26	斑	30894 玉 96.15 GHR-21225.14	璫	308A8 甘 99.6 GHR-52584.10	眊	308BC 田 102.4 T13-2E3D
30881 玉 96.8 GHR-21201.05	璫	30895 玉 96.15 GHR-21225.16	璫	308A9 甘 99.7 GHR-10029.13 T13-2E34	碁	308BD 田 102.4 T13-2E3F

308BE 田 102.5 T13-2E46	308D2 田 102.11 GZ-4882101	308E6 𠂇 104.4 GZ-0141501	308FA 𠂇 104.10 UK-02663
308BF 田 102.5 T13-2E42	308D3 𠂇 102.12 GZ-2782104	308E7 𠂇 104.4 GZ-0592101	308FB 𠂇 104.10 UK-02664
308C0 田 102.5 T13-2E47	308D4 𠂇 102.12 USAT-09141	308E8 𠂇 104.5 GZ-3671501	308FC 𠂇 104.10 UK-01894
308C1 田 102.5 GHR-10035.13	308D5 𠂇 102.12 GHR-52733.10	308E9 𠂇 104.5 GZ-3852401	308FD 𠂇 104.11 T13-2E56
308C2 田 102.5 GHR-52716.11 T13-2E44	308D6 𠂇 102.12 GHR-52733.12	308EA 𠂇 104.6 UK-01468	308FE 𠂇 104.11 GZ-0692501
308C3 田 102.5 GZ-4211202	308D7 𠂇 102.12 GZ-3482205	308EB 𠂇 104.6 UK-01892	308FF 𠂇 104.11 GZ-1371501
308C4 田 102.5 UK-01521	308D8 𠂇 102.12 KC-02723	308EC 𠂇 104.7 UK-01531	30900 𠂇 104.12 USAT-07209
308C5 田 102.6 GZ-1821101	308D9 𠂇 102.12 GHR-52734.02 T13-2E4B	308ED 𠂇 104.7 GZ-2242402	30901 𠂇 104.12 T13-2E57
308C6 田 102.6 UK-01457	308DA 𠂇 102.14 GZ-0811103	308EE 𠂇 104.7 UK-02662	30902 𠂇 104.12 T13-2E58
308C7 田 102.6 T13-2E48	308DB 𠂇 102.15 GHR-10441.10	308EF 𠂇 104.8 T13-2E54	30903 𠂇 104.12 T13-2E59
308C8 田 102.6 USAT-05012	308DC 𠂇 102.16 USAT-06604	308F0 𠂇 104.8 T13-2E53	30904 𠂇 104.13 T13-2E5B
308C9 田 102.6 GZ-5111601	308DD 𠂇 102.23 GHR-52737.12	308F1 𠂇 104.8 UTC-01033	30905 𠂇 104.13 T13-2E5D
308CA 田 102.7 GHR-52722.14	308DE 𠂇 102.26 GHR-52737.15	308F2 𠂇 104.8 T13-2E52	30906 𠂇 104.13 T13-2E5C
308CB 田 102.8 GZ-2132603	308DF 𠂇 103.6 T13-2E4D	308F3 𠂇 104.8 GZ-4562401	30907 𠂇 104.14 GZ-4181101
308CC 田 102.9 T13-2E4A	308E0 𠂇 103.8 GHR-52943.03	308F4 𠂇 104.9 KC-02754	30908 𠂇 104.15 GZ-0261402
308CD 田 102.9 T13-2E49	308E1 𠂇 104.4 UK-02795	308F5 𠂇 104.9 UK-01893	30909 𠂇 104.17 T13-2E5E
308CE 田 102.10 GHR-52731.11	308E2 𠂇 104.4 GZ-0892401	308F6 𠂇 104.9 T13-2E55	3090A 𠂇 104.25 UK-01399
308CF 田 102.10 KC-02722	308E3 𠂇 104.4 UK-02661	308F7 𠂇 104.9 GHR-52874.10	3090B 𠂇 105.3 T13-2E5F
308D0 田 102.10 GHR-52732.07	308E4 𠂇 104.4 GZ-0551301	308F8 𠂇 104.9 GZ-3532101	3090C 𠂇 105.3 UTC-01160
308D1 田 102.11 GZ-1282501	308E5 𠂇 104.4 UK-01891	308F9 𠂇 104.10 UK-01638	3090D 𠂇 105.4 T13-2E61

3090E 𠂇 105.5 T13-2E62	30922 𠂆 107.6 USAT-06448	30936 𠂈 108.5 GHR-52716.02 T13-2E78	3094A 眴 109.2 GZ-3601204
3090F 𠂉 105.7 T13-2E63	30923 𠂊 107.6 T13-2E6E	30937 𠂋 108.5 T13-2E79	3094B 眵 109.3 UTC-01034
30910 𠂔 105.8 T13-2E64	30924 𠂎 107.6 UK-02813	30938 𠂏 108.5 UK-01448	3094C 眥 109.3 T13-2F21
30911 𠂑 106.1 KC-02794	30925 𠂒 107.6 USAT-08263	30939 𠂓 108.7 UK-01515	3094D 眧 109.3 T13-2F22
30912 𠂔 106.3 UK-02786	30926 𠂔 107.6 T13-2E6D	3093A 𠂔 108.7 UK-02826	3094E 眧 109.3 UK-01394
30913 𠂔 106.3 T13-2E65	30927 𠂔 107.7 UK-02817	3093B 𠂔 108.8 T13-2E7C	3094F 眧 109.3 T13-2F24
30914 𠂔 106.5 UK-01890	30928 𠂔 107.7 GZ-4181203	3093C 𠂔 108.9 UK-01883	30950 眧 109.4 T13-2F27
30915 𠂔 106.6 KC-02799	30929 𠂔 107.7 T13-2E6F	3093D 𠂔 108.9 T13-2E7D	30951 眧 109.4 UK-01873
30916 𠂔 106.6 KC-02800	3092A 𠂔 107.8 UK-01899	3093E 𠂔 108.9 GHR-52749.05	30952 昜 109.4 T13-2F25
30917 𠂔 106.6 GZ-2451602	3092B 𠂔 107.8 UK-01900	3093F 𠂔 108.10 T13-2E7E	30953 眧 109.4 GZ-5081604
30918 𠂔 106.7 UK-02660	3092C 𠂔 107.8 T13-2E70	30940 𠂔 108.10 GZ-0101203	30954 眧 109.5 UTC-01035
30919 𠂔 106.8 T13-2E69	3092D 𠂔 107.8 T13-2E71	30941 𠂔 108.10 GZ-1982203	30955 眧 109.5 T13-2F28
3091A 𠂔 106.8 T13-2E68	3092E 𠂔 107.9 USAT-09791	30942 𠂔 108.11 GHR-52751.07	30956 眧 109.5 GZ-0931203
3091B 𠂔 106.8 GZ-0291301	3092F 𠂔 107.10 GZ-2621401	30943 𠂔 108.11 GZ-0902603	30957 眧 109.5 USAT-04668
3091C 𠂔 106.12 GHR-52838.08	30930 𠂔 107.10 UK-02860	30944 𠂔 108.11 GZ-1482101	30958 眧 109.5 T13-2F29
3091D 𠂔 107.2 GZ-3841301	30931 𠂔 108.2 UK-01393	30945 𠂔 108.13 UK-01593	30959 眧 109.5 T13-2F2A
3091E 𠂔 107.5 GZ-2951501	30932 𠂔 108.2 T13-2E72	30946 𠂔 108.14 GHR-52755.05	3095A 眧 109.5 UK-01875
3091F 𠂔 107.5 T13-2E6C	30933 𠂔 108.2 T13-2E73	30947 𠂔 108.16 GZ-2311402	3095B 眧 109.5 GHR-52658.04 T13-2F2B
30920 𠂔 107.5 T13-2E6B	30934 𠂔 108.3 GZ-0682301	30948 𠂔 108.17 GHR-52756.04	3095C 眧 109.6 KC-02840
30921 𠂔 107.5 GZ-3422301	30935 𠂔 108.5 GHR-52741.02	30949 𠂔 108.21 UK-01884	3095D 眧 109.6 UK-01874

3095E 目 109.6 GZ-3121401	30972 目 109.8 GZ-1191401	30986 目 109.14 USAT-05037	3099A 矢 111.10 GZ-2052101
3095F 目 109.6 UK-01876	30973 目 109.8 GZ-4051201	30987 目 109.14 GZ-0751303	3099B 矢 111.10 UK-01886
30960 目 109.6 T13-2F2D	30974 目 109.9 GZ-2331301	30988 目 109.15 T13-2F39	3099C 矢 111.10 T13-2F41 USAT-06482
30961 目 109.7 UK-01877	30975 目 109.9 GZ-5031101	30989 目 109.16 GHR-52700.04	3099D 矢 111.11 KC-02882
30962 目 109.7 UK-01878	30976 目 109.9 GHR-52680.10 T13-2F32	3098A 目 109.17 GHR-52701.01	3099E 矢 111.11 USAT-06977
30963 目 109.7 GHR-52666.09	30977 目 109.10 GZ-4041101	3098B 目 109.25 GHR-10077.15	3099F 矢 111.11 T13-2F42
30964 目 109.7 T13-2F2F	30978 目 109.10 UK-01882	3098C 矛 110.1 T13-2F3A	309A0 矢 111.11 GZ-1272404
30965 目 109.7 GHR-52667.04	30979 目 109.10 GZ-4672102	3098D 矛 110.4 T13-2F3B	309A1 矢 111.11 GHR-52769.10
30966 目 109.7 GHR-52668.02	3097A 目 109.10 KC-02858	3098E 矛 110.5 T13-2F3C	309A2 矢 111.13 UK-01453
30967 目 109.7 UK-01879	3097B 目 109.10 GHR-52684.18 T13-2F35	3098F 矛 110.6 UK-01610	309A3 石 112.3 USAT-05119
30968 目 109.7 UTC-01036	3097C 目 109.10 KC-02861	30990 矛 110.8 UTC-01283	309A4 石 112.4 KC-02883
30969 目 109.8 UK-01880	3097D 目 109.11 T13-2F36	30991 矢 111.1 T13-2F3D	309A5 石 112.4 UK-01860
3096A 目 109.8 GHR-52670.03	3097E 目 109.11 GHR-52686.14	30992 矢 111.2 UTC-01037	309A6 石 112.4 T13-2F43
3096B 目 109.8 USAT-04667	3097F 目 109.11 KC-02862 UK-02658	30993 矢 111.4 UK-01885	309A7 石 112.4 UK-01861
3096C 目 109.8 UK-01881	30980 目 109.11 USAT-10106	30994 矢 111.4 KC-02874	309A8 石 112.4 UK-02938
3096D 目 109.8 GZ-3782301	30981 目 109.12 GHR-52690.08	30995 矢 111.5 UK-01395	309A9 石 112.4 UTC-01038
3096E 目 109.8 USAT-06596	30982 目 109.12 GHR-52692.06	30996 矢 111.7 GHR-52766.27	309AA 石 112.4 UTC-01039
3096F 目 109.8 GZ-1722504	30983 目 109.13 GHR-52695.06	30997 矢 111.8 GZ-4311104	309AB 石 112.4 GHR-52591.17
30970 目 109.8 GHR-52674.01	30984 目 109.13 GHR-52693.14	30998 矢 111.8 T13-2F3F	309AC 石 112.5 UK-01863
30971 目 109.8 T13-2F30	30985 目 109.13 GHR-52697.05	30999 矢 111.9 T13-2F45	309AD 石 112.5 T13-2F45

309AE 石 112.5 UK-02956	309C2 石 112.7 UK-01868	309D6 石 112.10 GHR-52620.09	309EA 石 112.15 GHR-52635.13
309AF 石 112.5 UK-01864	309C3 石 112.7 GZ-4232402	309D7 石 112.10 GZ-0882401	309EB 石 112.17 GHR-52639.09
309B0 石 112.5 GHR-52596.04	309C4 石 112.7 GZ-0272401	309D8 石 112.10 UK-01872	309EC 石 112.17 GZ-2162601
309B1 石 112.5 GZ-1332501	309C5 石 112.8 GHR-52607.20	309D9 石 112.11 KC-02923	309ED 示 113.3 USAT-06313
309B2 石 112.6 UK-01396	309C6 石 112.8 UK-01869	309DA 石 112.11 UK-02709	309EE 示 113.3 GHR-52555.02 T13-2F4D
309B3 石 112.6 UK-01865	309C7 石 112.8 GZ-4632402	309DB 石 112.11 GZ-5002301	309EF 示 113.3 T13-2F4E
309B4 石 112.6 GZ-1342403	309C8 石 112.8 UTC-01085	309DC 石 112.11 GHR-52626.02	309F0 示 113.3 UK-01857
309B5 石 112.6 GZ-2372304	309C9 石 112.8 GZ-1861301	309DD 石 112.11 GZ-0082101	309F1 示 113.4 KC-02955
309B6 石 112.6 UK-01862	309CA 石 112.8 GZ-0492402	309DE 石 112.11 GHR-52626.06	309F2 示 113.4 UK-01582
309B7 石 112.6 T13-2F47	309CB 石 112.9 T13-2F4B	309DF 石 112.11 GZ-4192301	309F3 示 113.5 USAT-03870
309B8 石 112.6 UK-02708	309CC 石 112.9 UK-01609	309E0 石 112.11 KC-02927	309F4 示 113.5 T13-2F50
309B9 石 112.6 GZ-3341304	309CD 石 112.9 KC-02909	309E1 石 112.12 T13-2F4C	309F5 示 113.5 T13-2F52
309BA 石 112.6 T13-2F46	309CE 石 112.9 UK-01870	309E2 石 112.12 GHR-52628.04	309F6 示 113.6 KC-05477
309BB 石 112.7 KC-02895	309CF 石 112.9 GZ-4612401	309E3 石 112.12 GHR-52628.11	309F7 示 113.6 USAT-08645
309BC 石 112.7 GHR-52602.09	309D0 石 112.9 UK-02657	309E4 石 112.12 KC-02933	309F8 示 113.6 T13-2F54
309BD 石 112.7 UK-01866	309D1 石 112.10 GHR-52618.13	309E5 石 112.12 GZ-0982304	309F9 示 113.6 KC-02967
309BE 石 112.7 UK-01867	309D2 石 112.10 KC-02915	309E6 石 112.12 GHR-52630.09	309FA 示 113.6 KC-02969
309BF 石 112.7 T13-2F48	309D3 石 112.10 GZ-5122101	309E7 石 112.12 GHR-52631.03	309FB 示 113.6 UK-01858
309C0 石 112.7 GZ-0881202	309D4 石 112.10 UK-01871	309E8 石 112.12 GHR-52627.12	309FC 示 113.6 T13-2F55
309C1 石 112.7 KC-02898	309D5 石 112.10 KC-02919	309E9 石 112.14 GHR-52634.07	309FD 示 113.6 T13-2F57

309FE 示 113.6 GZ-2942401	30A12 示 113.12 KC-03002	30A26 禾 115.6 UK-01888	30A3A 禾 115.12 KC-03097
309FF 示 113.6 TC-7E51	30A13 示 113.12 KC-03020	30A27 禾 115.6 GHR-52789.01	30A3B 禾 115.12 KC-03092
30A00 示 113.7 GZ-2962503	30A14 示 113.13 T13-2F61	30A28 禾 115.6 T13-2F6E	30A3C 禾 115.13 GZ-2951201
30A01 示 113.7 GHR-52567.09	30A15 示 113.15 KC-03034	30A29 禾 115.7 UK-01529	30A3D 禾 115.13 GZ-1011302
30A02 示 113.7 UK-02654	30A16 示 113.15 UK-01859	30A2A 禾 115.7 GHR-52789.20	30A3E 禾 115.15 KC-03107
30A03 示 113.7 T13-2F58	30A17 示 113.16 T13-2F62	30A2B 禾 115.7 GZ-0412101	30A3F 禾 115.15 KC-03110
30A04 示 113.8 UK-01499	30A18 示 113.17 UTC-01284	30A2C 禾 115.7 GHR-52793.08	30A40 禾 115.15 GHR-52825.05
30A05 示 113.8 KC-02989	30A19 示 113.21 GHR-52582.13	30A2D 禾 115.8 UK-01508	30A41 禾 115.16 UK-02913
30A06 示 113.8 KC-02999	30A1A 冂 114.7 UK-01643	30A2E 禾 115.8 T13-2F71	30A42 禾 115.17 GZ-0991202
30A07 示 113.8 UK-01397	30A1B 禾 115.2 UTC-01040	30A2F 禾 115.8 GZ-1582201	30A43 禾 115.18 KC-03112
30A08 示 113.8 KC-02987	30A1C 禾 115.3 UK-01887	30A30 禾 115.9 KC-03079	30A44 穴 116.4 GZ-0872401
30A09 示 113.8 T13-2F59	30A1D 禾 115.4 T13-2F66	30A31 禾 115.10 GHR-52807.15	30A45 穴 116.5 UK-01896
30A0A 示 113.9 T13-2F5C	30A1E 禾 115.4 GHR-52777.12	30A32 禾 115.10 T13-2F75	30A46 穴 116.5 T13-2F78
30A0B 示 113.9 T13-2F5D	30A1F 禾 115.5 T13-2F6B	30A33 禾 115.10 UK-01889	30A47 穴 116.5 GHR-52917.08 USAT-07062
30A0C 示 113.9 GHR-52574.17	30A20 禾 115.5 KC-03051	30A34 禾 115.10 T13-2F74	30A48 穴 116.5 GZ-2711201
30A0D 示 113.9 KC-03032	30A21 禾 115.5 GZ-2242305 KC-03052	30A35 禾 115.11 GZ-3532201	30A49 穴 116.5 T13-2F77
30A0E 示 113.10 T13-2F5F	30A22 禾 115.5 GHR-52784.07 T13-2F69	30A36 禾 115.11 GHR-52814.05	30A4A 穴 116.6 T13-2F7A
30A0F 示 113.10 GHR-52576.03	30A23 禾 115.5 GZ-2592101	30A37 禾 115.11 GZ-3271501	30A4B 穴 116.7 T13-2F7C
30A10 示 113.11 GHR-52576.17	30A24 禾 115.5 T13-2F67	30A38 禾 115.12 GHR-52817.01	30A4C 穴 116.7 GZ-1952201
30A11 示 113.11 KC-05483	30A25 禾 115.6 GZ-4542301	30A39 禾 115.12 USAT-08751	30A4D 穴 116.7 GZ-2282101

30A4E 穴 116.7 窻 KC-05519	30A62 立 117.5 跔 UTC-01042	30A76 竹 118.5 筭 USAT-05469	30A8A 竹 118.9 箇 UK-01930
30A4F 穴 116.7 察 UK-01897	30A63 立 117.6 躰 KC-03147	30A77 竹 118.5 筭 T13-3030	30A8B 竹 118.9 綈 GZ-1422101
30A50 穴 116.8 寢 T13-2F7E	30A64 立 117.6 交 KC-03149	30A78 竹 118.6 筭 UK-01927	30A8C 竹 118.9 筭 KC-03189
30A51 穴 116.8 寘 USAT-04472	30A65 立 117.9 躰 T13-3029	30A79 竹 118.6 筭 UK-01928	30A8D 竹 118.9 筭 GZ-4212101
30A52 穴 116.8 寢 GHR-52923.19	30A66 立 117.9 韙 T13-302B	30A7A 竹 118.6 筠 UK-01929	30A8E 竹 118.10 箇 UK-01931
30A53 穴 116.9 窺 UK-01898	30A67 立 117.9 巒 UK-01895	30A7B 竹 118.7 筭 UK-01926	30A8F 竹 118.10 脉 KC-03188
30A54 穴 116.9 窪 GHR-52926.05	30A68 立 117.9 童 童 GHR-52905.02 T13-302A	30A7C 竹 118.7 籜 USAT-06156	30A90 竹 118.10 筭 USAT-10152
30A55 穴 116.9 陗 GZ-1652501	30A69 立 117.11 壘 GHR-52905.14	30A7D 竹 118.7 瓠 GZ-2132302	30A91 竹 118.10 箇 T13-3033
30A56 穴 116.10 寔 T13-3022	30A6A 立 117.11 蹠 GZ-4102402	30A7E 竹 118.7 筭 T13-3031	30A92 竹 118.10 筭 GZ-4082203
30A57 穴 116.10 寔 GHR-52926.09	30A6B 立 117.19 競 T13-302C	30A7F 竹 118.8 筠 USAT-90202	30A93 竹 118.10 篆 GZ-3221601
30A58 穴 116.11 筐 KC-03138	30A6C 竹 118.3 笑 UK-02793	30A80 竹 118.8 策 GZ-1431401	30A94 竹 118.11 筭 GZ-1962401
30A59 穴 116.11 寘 T13-3023	30A6D 竹 118.3 筭 GZ-4471402	30A81 竹 118.8 箇 KC-03176	30A95 竹 118.11 箇 GZ-2171401
30A5A 穴 116.12 箇 GZ-5021801	30A6E 竹 118.4 筭 UK-01924	30A82 竹 118.8 筭 GZ-1571101	30A96 竹 118.11 箇 UK-01537
30A5B 穴 116.12 寫 T13-3024	30A6F 竹 118.4 筭 USAT-02647	30A83 竹 118.8 筭 GZ-0861402	30A97 竹 118.12 筭 GZ-4651402
30A5C 穴 116.13 竈 T13-3026	30A70 竹 118.4 筭 GZ-3121308	30A84 竹 118.8 筭 GZ-4442201	30A98 竹 118.12 筭 GZ-1152302
30A5D 穴 116.13 竈 T13-3027	30A71 竹 118.4 筭 GHR-53147.03	30A85 竹 118.9 蓋 KC-03185	30A99 竹 118.12 筭 GZ-3962402
30A5E 穴 116.13 竈 GHR-52937.04	30A72 竹 118.5 筭 UK-01925	30A86 竹 118.9 筭 KC-03186	30A9A 竹 118.13 筭 GZ-4691201
30A5F 穴 116.16 竈 GZ-1002302	30A73 竹 118.5 筭 GZ-1192102	30A87 竹 118.9 筭 GZ-1521102	30A9B 竹 118.13 筭 UK-02942
30A60 立 117.4 UK-01546	30A74 竹 118.5 筭 GZ-4751103	30A88 竹 118.9 筭 GZ-4522101	30A9C 竹 118.14 筭 USAT-07241
30A61 立 117.4 T13-3028	30A75 竹 118.5 筭 USAT-05025	30A89 竹 118.9 筭 GZ-1232301	30A9D 竹 118.14 筭 GZ-2321301

30A9E 竹 118.15 GZ-3282401	30AB2 米 119.5 GZ-2572301	30AC6 米 119.10 UK-02797	30ADA 糸 120.4 USAT-06879
30A9F 竹 118.15 GZ-4491201	30AB3 米 119.5 GZ-3122301	30AC7 米 119.10 UK-02710	30ADB 糸 120.4 UK-02778
30AA0 竹 118.15 UK-01569	30AB4 米 119.5 GZ-4171203	30AC8 米 119.10 GZ-0671501	30ADC 糸 120.4 GZ-0551101
30AA1 竹 118.15 USAT-04512	30AB5 米 119.5 USAT-06627	30AC9 米 119.10 GZ-0241201	30ADD 糸 120.4 UK-01317
30AA2 竹 118.15 GZ-0222301	30AB6 米 119.6 UK-02667	30ACA 米 119.10 GZ-1911201	30ADE 糸 120.5 GZ-2931301
30AA3 竹 118.17 UK-01932	30AB7 米 119.6 GZ-0711103	30ACB 米 119.11 UK-02871	30ADF 糸 120.5 GZ-2512201
30AA4 竹 118.21 KC-03245	30AB8 米 119.6 GZ-0781101	30ACC 米 119.11 GZ-3262304	30AE0 糸 120.5 GZ-3932201
30AA5 竹 118.21 UTC-01285	30AB9 米 119.6 GZ-3662301	30ACD 米 119.11 GZ-4801104	30AE1 糸 120.5 GZ-4411503
30AA6 米 119.2 GZ-0471501	30ABA 米 119.6 GZ-4241402	30ACE 米 119.11 GZ-0662101	30AE2 糸 120.6 GZ-4461501
30AA7 米 119.3 T13-3035	30ABB 米 119.6 GZ-4492101	30ACF 米 119.11 UK-02834	30AE3 糸 120.6 UK-01514
30AA8 米 119.3 T13-3034	30ABC 米 119.6 UK-02833	30ADO 米 119.12 KC-03272	30AE4 糸 120.6 GZ-2361201
30AA9 米 119.3 UTC-01043	30ABD 米 119.7 GZ-4052301	30AD1 米 119.12 GZ-1302502	30AE5 糸 120.7 GZ-3441101
30AAA 米 119.3 UK-02796	30ABE 米 119.8 GZ-1512303	30AD2 米 119.12 GZ-3411401	30AE6 糸 120.7 GZ-0561201
30AAB 米 119.4 UK-02807	30ABF 米 119.8 UK-02846	30AD3 米 119.12 GZ-4071103	30AE7 糸 120.7 GZ-4661201
30AAC 米 119.4 GZ-4792301	30AC0 米 119.8 GZ-3711103	30AD4 米 119.14 GZ-4711302	30AE8 糸 120.7 UK-01536
30AAD 米 119.4 UK-01945	30AC1 米 119.8 T13-303A	30AD5 米 119.14 KC-03276	30AE9 糸 120.8 GZ-4781301
30AAE 米 119.4 T13-3037 USAT-04879	30AC2 米 119.9 KC-03264	30AD6 米 119.16 UK-01946	30AEA 糸 120.8 USAT-08401
30AAF 米 119.4 GZ-2641202	30AC3 米 119.9 KC-03266	30AD7 糸 120.2 GZ-3952301	30AEB 糸 120.8 GZ-1382201
30AB0 米 119.4 GZ-3281402	30AC4 米 119.9 UK-01592	30AD8 糸 120.3 GZ-3331201	30AEC 糸 120.8 KC-03307
30AB1 米 119.5 UTC-01044	30AC5 米 119.9 GZ-4272601	30AD9 糸 120.3 GZ-4741101	30AED 糸 120.8 UK-01628

30AEE 糸 120.9 KC-03313	30B02 纈 120.5 UK-01477	30B16 纊 120.7 UK-01990	30B2A 纜 120.8 UK-02017
30AEF 続 120.9 GZ-4221101	30B03 纊 120.5 UK-01982	30B17 綵 120.7 UK-01999	30B2B 緻 120.9 UK-02025
30AF0 緋 120.10 GZ-4741501	30B04 纊 120.5 UTC-01046	30B18 縷 120.7 UK-02000	30B2C 緺 120.9 UK-02818
30AF1 緋 120.11 GZ-3521401	30B05 紩 120.5 UK-01983	30B19 緥 120.7 UK-02001	30B2D 緡 120.9 UK-02018
30AF2 緋 120.11 GZ-4171402	30B06 绚 120.5 UK-01984	30B1A 緹 120.7 UK-02002	30B2E 緢 120.9 UK-02019
30AF3 緋 120.12 UK-02868	30B07 絽 120.5 UK-01985	30B1B 緧 120.7 UK-02003	30B2F 緧 120.9 UK-02020
30AF4 緋 120.12 GZ-2201101	30B08 弦 120.5 UK-01986	30B1C 編 120.7 UK-02004	30B30 緩 120.9 UK-02021
30AF5 緋 120.15 KC-03345	30B09 纓 120.5 UK-01987	30B1D 緩 120.7 UK-02005	30B31 緩 120.10 UK-02023
30AF6 纁 120.15 UK-01614	30B0A 絲 120.5 UTC-01047	30B1E 緭 120.7 UK-02006	30B32 緭 120.10 UK-02024
30AF7 緩 120.15 GZ-2992301	30B0B 緩 120.5 UK-01988	30B1F 緩 120.8 UK-02007	30B33 緩 120.10 UK-02022
30AF8 纁 120.16 KC-03352	30B0C 緩 120.6 UK-01989	30B20 緩 120.8 UK-02008	30B34 緩 120.10 UK-02026
30AF9 纁 120.16 T13-303B	30B0D 緩 120.6 UK-01991	30B21 緩 120.8 UK-02009	30B35 緩 120.11 UK-02027
30AFA 緩 120.17 GZ-4721402	30B0E 緩 120.6 UK-01992	30B22 緩 120.8 UK-02010	30B36 緩 120.11 UK-02028
30AFB 纁 120.22 GHR-63702.10	30B0F 緩 120.6 UK-01993	30B23 緩 120.8 UK-02011	30B37 緩 120.12 UK-02029
30AFC 纁 120.2 GPGLG-5009	30B10 緩 120.6 UK-01994	30B24 緩 120.8 UK-02012	30B38 緩 120.12 UK-02030
30AFD 纁 120.4 UK-01980	30B11 緩 120.6 UK-01995	30B25 緩 120.8 UK-02013	30B39 纁 120.12 UK-02031
30AFE 纁 120.4 UTC-01045	30B12 緩 120.6 UK-01996	30B26 緩 120.8 UK-02014	30B3A 緩 120.12 UK-02032
30AFF 紩 120.4 GPGLG-2014	30B13 緩 120.6 UK-01997	30B27 緩 120.8 UK-02015	30B3B 緩 120.12 UK-02033
30B00 紩 120.4 UK-01981	30B14 縷 120.6 UK-01998	30B28 縷 120.8 UK-02940	30B3C 縷 120.13 UK-02034
30B01 紩 120.4 UK-02668	30B15 緩 120.6 UTC-01048	30B29 縷 120.8 UK-02016	30B3D 縷 120.13 UK-02035

30B3E 糸 120.13 UK-02939	纊	30B52 网 122.10 GHR-63853.12	豪	30B66 羽 124.17 GZ-0431701	翫	30B7A 耳 128.5 GZ-3872201
30B3F 糸 120.14 UK-02037	縷	30B53 网 122.10 USAT-08883	紙	30B67 老 125.1 T13-3043	老	30B7B 耳 128.12 USAT-08305
30B40 糸 120.15 UK-02038	縷	30B54 网 122.10 UK-01669	縷	30B68 老 125.3 T13-3044	孝	30B7C 聿 129.1 T13-3135
30B41 糸 120.15 UK-02036	縑	30B55 网 122.11 USAT-09663	組	30B69 老 125.3 GZ-1061103	耄	30B7D 聿 129.5 T13-3048
30B42 缶 121.2 GZ-0151501	臤	30B56 网 122.19 UK-01402	繕	30B6A 老 125.5 GZ-1881503	母老	30B7E 肉 130.1 USAT-06462
30B43 缶 121.2 UTC-01049	叡	30B57 羊 123.2 UK-01943	羝	30B6B 老 125.9 GZ-3732104	犗	30B7F 肉 130.2 T13-304A
30B44 缶 121.8 UK-01922	饋	30B58 羊 123.4 KC-03383	羣	30B6C 而 126.3 USAT-06512	而	30B80 肉 130.2 USAT-08988
30B45 缶 121.11 GZ-1762401	餳	30B59 羊 123.6 USAT-05631	羣	30B6D 而 126.8 USAT-09980	𠂇	30B81 肉 130.2 GZ-1142101
30B46 缶 121.12 GHR-53135.11	罐	30B5A 羊 123.9 UK-01944	羣	30B6E 而 126.8 USAT-09981	𠂇	30B82 肉 130.2 USAT-09914
30B47 缶 121.15 GHR-53136.11	餴	30B5B 羊 123.10 GZ-2231201	羣	30B6F 而 126.11 UK-01579	𦵹	30B83 肉 130.3 GZ-4622401
30B48 网 122.4 UTC-01163	罿	30B5C 羊 123.10 UK-01403	羣	30B70 秉 127.4 T13-2F68	耕	30B84 肉 130.3 USAT-06266
30B49 网 122.5 T13-303C	冤	30B5D 羽 124.1 UTC-01051	羽	30B71 秉 127.4 GZ-2242101	耘	30B85 肉 130.3 UK-01826
30B4A 网 122.6 USAT-09370	剗	30B5E 羽 124.4 UK-01589	羿	30B72 秉 127.13 GHR-52968.20	耨	30B86 肉 130.3 USAT-08303
30B4B 网 122.6 UTC-01050	罝	30B5F 羽 124.4 KC-05591	羣	30B73 耳 128.3 GZ-3392501	昞	30B87 肉 130.4 UK-02728
30B4C 网 122.6 T13-303D	罿	30B60 羽 124.4 T13-3042	羣	30B74 耳 128.4 UK-02665	耽	30B88 肉 130.4 USAT-06375
30B4D 网 122.7 T13-303F USAT-08448	冕 冕	30B61 羽 124.5 GZ-1631104	爰	30B75 耳 128.4 USAT-06426	耽	30B89 肉 130.4 USAT-10232
30B4E 网 122.7 UK-01495	罿	30B62 羽 124.6 UK-01978	翼	30B76 耳 128.4 KC-03430	聳	30B8A 肉 130.4 GZ-3862101
30B4F 网 122.8 USAT-07219	𡇔	30B63 羽 124.7 UK-01979	翫	30B77 耳 128.4 UK-01492	眡	30B8B 肉 130.4 GHR-42198.04
30B50 网 122.8 T13-3040	寘	30B64 羽 124.8 KC-05599	翫	30B78 耳 128.5 T13-3045	聳	30B8C 肉 130.4 GHR-42200.02
30B51 网 122.8 GZ-1501401	𢁄 法	30B65 羽 124.10 KC-03401	𤧃	30B79 耳 128.5 GZ-3011501	聳	30B8D 肉 130.4 USAT-05646

30B8E 肉 130.4 USAT-08521	30BA2 肉 130.6 USAT-06361	30BB6 肉 130.9 GZ-3421301	30BCA 肉 130.10 GHR-42258.08
30B8F 肉 130.4 USAT-90295	30BA3 肉 130.6 USAT-08968	30BB7 肉 130.9 GZ-3842606	30BCB 肉 130.10 UK-01921
30B90 肉 130.4 GHR-42201.06	30BA4 肉 130.6 UK-01490	30BB8 肉 130.9 GZ-2601103	30BCC 肉 130.11 GHR-42259.08
30B91 肉 130.4 USAT-08919	30BA5 肉 130.7 GHR-42225.08	30BB9 肉 130.9 GZ-3212302	30BCD 肉 130.11 GHR-42259.11
30B92 肉 130.5 T13-304C	30BA6 肉 130.7 GHR-42225.03	30BBA 肉 130.9 GHR-42247.06	30BCE 肉 130.11 UK-02855
30B93 肉 130.5 GHR-42205.04	30BA7 肉 130.7 T13-304D	30BBB 肉 130.9 USAT-07202	30BCF 肉 130.11 GHR-42253.04
30B94 肉 130.5 USAT-06030	30BA8 肉 130.7 GHR-20612.16	30BBC 肉 130.9 UTC-01164	30BDO 肉 130.11 GHR-42261.01
30B95 肉 130.5 USAT-09527	30BA9 肉 130.7 GHR-42229.11	30BBD 肉 130.9 GZ-2622301	30BD1 肉 130.11 GZ-1772101
30B96 肉 130.5 GZ-0761301	30BAA 肉 130.7 GZ-0341101	30BBE 肉 130.9 GHR-42251.13	30BD2 肉 130.11 GHR-42262.04
30B97 肉 130.5 UK-01602	30BAB 肉 130.8 USAT-08709	30BBF 肉 130.9 GZ-0262601	30BD3 肉 130.11 GHR-42262.05
30B98 肉 130.5 USAT-08746	30BAC 肉 130.8 KC-03468	30BC0 肉 130.9 GHR-42252.05	30BD4 肉 130.12 GZ-1852101
30B99 肉 130.5 UK-02649	30BAD 肉 130.8 UK-01828	30BC1 肉 130.10 GZ-3651101	30BD5 肉 130.12 GZ-1152101
30B9A 肉 130.5 UK-02794	30BAE 肉 130.8 GZ-2791502	30BC2 肉 130.10 GZ-1852201	30BD6 肉 130.12 GHR-10093.03
30B9B 肉 130.5 USAT-90297	30BAF 肉 130.8 KC-03469	30BC3 肉 130.10 USAT-06929	30BD7 肉 130.12 GZ-0041501
30B9C 肉 130.5 USAT-10231	30BB0 肉 130.8 GZ-2221301	30BC4 肉 130.10 USAT-07094	30BD8 肉 130.12 GHR-42266.08
30B9D 肉 130.6 UK-01827	30BB1 肉 130.8 T13-304E	30BC5 肉 130.10 GHR-42245.07	30BD9 肉 130.12 UTC-01228
30B9E 肉 130.6 USAT-06768	30BB2 肉 130.8 UK-01829	30BC6 肉 130.10 USAT-07093	30BDA 肉 130.12 GHR-42268.01
30B9F 肉 130.6 USAT-06769	30BB3 肉 130.8 GZ-3231101	30BC7 肉 130.10 GZ-1432204	30BDB 肉 130.12 GZ-3081501
30BA0 肉 130.6 USAT-09486	30BB4 肉 130.8 GZ-2081105	30BC8 肉 130.10 USAT-10197	30BDC 肉 130.12 GZ-3142503
30BA1 肉 130.6 GZ-0381503	30BB5 肉 130.9 GZ-0031401	30BC9 肉 130.10 GHR-42256.01	30BDD 肉 130.12 GHR-42268.10

30BDE 肉 130.13 GHR-42270.04	30BF2 臣 131.8 UK-02968	30C06 舌 135.8 UK-01923	30C1A 色 139.10 GZ-3001501
30BDF 肉 130.13 GHR-42262.07	30BF3 臣 131.8 T13-304F	30C07 舌 135.9 GZ-4251402	30C1B 色 139.12 GZ-2711110
30BE0 肉 130.13 GHR-53130.27	30BF4 自 132.3 UK-01407	30C08 舌 135.11 GHR-53142.19	30C1C 艸 140.2 USAT-09033
30BE1 肉 130.14 GHR-42269.03	30BF5 自 132.5 GZ-1641401	30C09 舌 135.12 GHR-53142.25	30C1D 艸 140.2 T13-305A
30BE2 肉 130.14 GZ-2931504	30BF6 自 132.6 UTC-01052	30C0A 舛 136.5 GHR-10101.05	30C1E 艸 140.2 T13-305B
30BE3 肉 130.14 USAT-10234	30BF7 自 132.13 GZ-4602401	30C0B 舟 137.4 UK-01933	30C1F 艸 140.2 GZ-3941601
30BE4 肉 130.15 GHR-42276.10	30BF8 自 134.8 GZ-4331501	30C0C 舟 137.5 UK-01934	30C20 艸 140.3 UK-01947
30BE5 肉 130.15 GZ-1902402	30BF9 自 134.8 T13-3052	30C0D 舟 137.7 UK-01632	30C21 艸 140.3 UTC-01053
30BE6 肉 130.15 USAT-90298	30BFA 自 134.9 GZ-1731301	30C0E 舟 137.8 T13-3054	30C22 艸 140.3 UK-01948
30BE7 肉 130.15 GHR-42276.20	30BFB 自 134.12 GHR-10441.09	30C0F 舟 137.9 UK-02866	30C23 艸 140.4 T13-305E
30BE8 肉 130.16 GHR-42279.03	30BFC 自 134.16 UK-01659	30C10 舟 137.9 USAT-10046	30C24 艸 140.4 UK-01949
30BE9 肉 130.16 GHR-42279.02	30BFD 舌 135.5 GZ-1741101	30C11 舟 137.9 UK-01935	30C25 艸 140.4 T13-305D
30BEA 肉 130.16 GHR-42280.02	30BFE 舌 135.5 USAT-08265	30C12 舟 137.10 GZ-0142302	30C26 艸 140.4 T13-305F
30BEB 肉 130.18 GHR-42281.13 USAT-90011	30BFF 舌 135.5 USAT-09002	30C13 舟 137.12 T13-3055	30C27 艸 140.4 T13-3060
30BEC 肉 130.21 GHR-42283.09	30C00 舌 135.6 GHR-53140.13	30C14 艮 138.3 T13-3056	30C28 艸 140.4 UK-01950
30BED 肉 130.24 UK-01604	30C01 舌 135.7 GZ-2902401	30C15 色 139.2 GHR-10082.04 T13-3058	30C29 艸 140.4 USAT-90299
30BEE 臣 131.3 KC-03502	30C02 舌 135.7 UK-02841	30C16 色 139.5 GZ-2702506	30C2A 艸 140.4 KC-03542
30BEF 臣 131.4 UK-01406	30C03 舌 135.7 GZ-4822205	30C17 色 139.5 GZ-3502102	30C2B 艸 140.5 UTC-01054
30BF0 臣 131.5 UK-01518	30C04 舌 135.7 GZ-2882206	30C18 色 139.7 USAT-07228	30C2C 艸 140.5 UTC-01286
30BF1 臣 131.6 GZ-1691401	30C05 舌 135.7 GZ-3911101	30C19 色 139.8 GZ-3412303	30C2D 艸 140.5 KC-03547

30C2E 艸 140.5 UK-01951	茆	30C42 莽	30C56 荵	30C6A 蕐
30C2F 艸 140.5 KC-03553	茆	30C43 蕘	30C57 蕘	30C6B 蕘
30C30 艸 140.5 GZ-1541301	葩	30C44 莊	30C58 蕘	30C6C 蕘
30C31 艸 140.5 UK-01952	葑	30C45 菜	30C59 蕘	30C6D 蕘
30C32 艸 140.6 GZ-4782201	葑	30C46 莊	30C5A 蕘	30C6E 蕘
30C33 艸 140.6 UK-01954	茆	30C47 蘭	30C5B 蕘	30C6F 蕘
30C34 艸 140.6 UK-01955	葩	30C48 榮	30C5C 蕘	30C70 蕘
30C35 艸 140.6 UK-01956	荼	30C49 藺	30C5D 蕘	30C71 蕘
30C36 艸 140.6 UK-01957	荼	30C4A 蘋	30C5E 蕘	30C72 蕘
30C37 艸 140.6 UK-01958	蕘	30C4B 芨	30C5F 蕘	30C73 蕘
30C38 艸 140.6 KC-03555	蕘	30C4C 蒟 蕨	30C60 蕘	30C74 蕘
30C39 艸 140.6 UK-01959	虧	30C4D 虧	30C61 蕘	30C75 蕘
30C3A 艸 140.6 UK-01960	菝	30C4E 菝	30C62 蕘	30C76 蕘
30C3B 艸 140.6 UK-02897	蕘	30C4F 蕘	30C63 蕘	30C77 蕘
30C3C 艸 140.6 GZ-4152202	蕘	30C50 蕘	30C64 蕘	30C78 蕘
30C3D 艸 140.6 T13-3061	花	30C51 蕘	30C65 蕘	30C79 蕘
30C3E 艸 140.7 UK-01953	莧	30C52 蕘	30C66 蕘	30C7A 蕘
30C3F 艸 140.7 UK-02801	莧	30C53 蕘	30C67 蕘	30C7B 蕘
30C40 艸 140.7 UTC-01174	蕘	30C54 蕘	30C68 蕘	30C7C 蕘
30C41 艸 140.7 GZ-2182401	莧	30C55 眂	30C69 蕘	30C7D 蕘

30C7E 艸 140.13 GZ-0062301	30C92 蕩 140.16 T13-306F	30CA6 虧 141.9 UK-01503	30CBA 𧈧 142.7 UK-01913
30C7F 艸 140.13 T13-306E	30C93 薹 140.17 GZ-3172501	30CA7 虧 141.15 GHR-31417.03	30CBB 𧈧 142.7 GZ-1072302
30C80 艸 140.13 UK-02630	30C94 虧 140.17 USAT-06065	30CA8 虧 142.2 GZ-1722201	30CBC 𧈧 142.7 KC-03765
30C81 艸 140.13 UK-02948	30C95 虧 140.18 UK-01977	30CA9 虧 142.3 GZ-3291305	30CBD 𧈧 142.7 UTC-01055
30C82 艸 140.13 T13-306D	30C96 虧 140.22 KC-03739	30CAA 虧 142.4 UK-01902	30CBE 𧈧 142.7 GZ-2011206
30C83 艸 140.13 UK-01562	30C97 虧 141.4 UK-01410	30CAB 虧 142.4 UK-01903	30CBF 𧈧 142.8 GZ-4872102
30C84 艸 140.13 UK-02631	30C98 虧 141.4 UK-01530	30CAC 虧 142.4 UK-01501	30CC0 𧈧 142.8 UK-01532
30C85 艸 140.13 UTC-01288	30C99 虧 141.4 GHR-10084.13	30CAD 虧 142.4 UK-01904	30CC1 𧈧 142.8 UK-01916
30C86 艸 140.13 GZ-3522401	30C9A 虧 141.5 UK-01409	30CAE 虧 142.4 UK-01905	30CC2 𧈧 142.8 UK-01917
30C87 艸 140.14 UTC-01165	30C9B 虧 141.5 USAT-09160	30CAF 虧 142.4 UK-01906	30CC3 𧈧 142.8 GZ-2161107
30C88 艸 140.14 UTC-01289	30C9C 虧 141.5 GHR-10086.16	30CBO 虧 142.4 UK-01497	30CC4 𧈧 142.8 UK-01915
30C89 艸 140.15 GZ-0022301	30C9D 虧 141.6 UK-01411	30CB1 虧 142.4 UK-01907	30CC5 𧈧 142.8 GZ-1862601
30C8A 艸 140.15 GZ-1501101	30C9E 虧 141.6 UK-02825	30CB2 虧 142.5 UK-01908	30CC6 𧈧 142.8 UK-02941
30C8B 艸 140.15 GZ-3091104	30C9F 虧 141.7 UK-01901	30CB3 虧 142.5 UK-01909	30CC7 𧈧 142.8 UTC-01056
30C8C 艸 140.15 GZ-4331406	30CA0 虧 141.7 UK-01572	30CB4 虧 142.5 UK-01910	30CC8 𧈧 142.8 GZ-3821202
30C8D 艸 140.15 GZ-1962502	30CA1 虧 141.7 UK-01498	30CB5 虧 142.5 UK-01911	30CC9 𧈧 142.8 USAT-08794
30C8E 艸 140.15 UK-01404	30CA2 虧 141.7 UK-01493	30CB6 虧 142.5 UK-02666	30CCA 虧 142.9 UK-01918
30C8F 艸 140.15 GZ-4951601	30CA3 虧 141.8 UK-01625	30CB7 虧 142.6 UK-01912	30CCB 虧 142.9 USAT-10020
30C90 艸 140.16 GZ-2292402	30CA4 虧 141.8 GZ-2072304	30CB8 虧 142.6 UK-01914	30CCC 虧 142.9 GZ-0951303
30C91 艸 140.16 UK-01976	30CA5 虧 141.8 GZ-0821101	30CB9 虧 142.6 GZ-2642503	30CCD 虧 142.9 GZ-4352303

30CCE 蟷 虫 142.10 GZ-3391101	30CE2 蛹 虫 142.14 GZ-2222302	30CF6 褒 衣 145.5 UK-01662	30D0A 襪 衣 145.19 UK-01621
30CCF 蜈 虫 142.10 GZ-3541201	30CE3 嫣 虫 142.14 GZ-3852201	30CF7 树 衣 145.5 GZ-1332401	30D0B 莩 丌 146.8 T13-3076
30CD0 蟲 虫 142.10 GHR-31549.01	30CE4 魁 虫 142.15 GZ-3932304	30CF8 祢 衣 145.6 UK-01938	30D0C 豁 丌 146.10 GZ-2131602
30CD1 蟰 虫 142.10 GZ-4692501	30CE5 蟠 虫 142.16 GZ-4951303	30CF9 祐 衣 145.6 KC-05473	30D0D 豔 丌 146.16 GZ-3672402
30CD2 蟹 虫 142.10 GHR-84720.18	30CE6 蟻 虫 142.18 GZ-3761401	30CFA 袂 衣 145.6 UK-01939	30D0E 賓 見 147.5 USAT-80079
30CD3 蟒 虫 142.10 UK-02864	30CE7 驚 血 143.5 T13-3072	30CFB 袴 衣 145.7 GZ-3491102	30D0F 胄 見 147.5 UK-02791
30CD4 蟒 虫 142.10 GZ-3432103	30CE8 菴 血 143.6 GZ-3001407	30CFC 裉 衣 145.7 UK-01940	30D10 規 見 147.5 USAT-09182
30CD5 蛙 虫 142.10 GZ-3672103	30CE9 驶 血 143.11 GZ-3232401	30CFD 裕 衣 145.7 GZ-2461501	30D11 賧 見 147.7 GZ-4071301
30CD6 可 虫 142.11 UK-01587	30CEA 衡 行 144.6 T13-3073	30CFE 裨 衣 145.7 KC-03821	30D12 睿 見 147.8 GHR-74330.01
30CD7 蟻 虫 142.11 UK-01919	30CEB 衡 行 144.7 KC-03812	30CFF 裘 衣 145.7 KC-03823	30D13 覓 見 147.10 GZ-0761101
30CD8 蟑 虫 142.11 GZ-3912502	30CEC 衡 行 144.7 UK-01438	30D00 裨 衣 145.7 GZ-0201101	30D14 觀 見 147.13 GHR-73918.13
30CD9 蟑 虫 142.11 KC-03789	30CED 衡 行 144.7 UK-01544	30D01 裤 衣 145.8 USAT-06913	30D15 瞵 見 147.5 UK-02111
30CDA 蟻 虫 142.11 UK-01920	30CEE 衡 行 144.8 UK-01412	30D02 裳 衣 145.8 UK-01942	30D16 瞵 見 147.5 UK-02672
30CDB 蟑 虫 142.12 GZ-2262302	30CEF 衡 行 144.12 UK-01413	30D03 福 衣 145.10 T13-3075	30D17 瞵 見 147.7 UK-02112
30CDC 蟒 虫 142.12 GZ-1362305	30CF0 社 衣 145.2 T13-3074	30D04 緣 衣 145.10 USAT-06629	30D18 瞵 見 147.7 UK-02113
30CDD 蟑 虫 142.13 UK-01541	30CF1 祀 衣 145.4 GZ-4282103	30D05 裳 衣 145.10 GZ-1202503	30D19 瞵 見 147.7 UK-02673
30CDE 蟒 虫 142.13 GZ-3202401	30CF2 祢 衣 145.5 UK-01937	30D06 裳 衣 145.11 UK-01590	30D1A 瞵 見 147.9 UK-02114
30CDF 蟒 虫 142.13 GZ-4082601	30CF3 衮 衣 145.5 GZ-0352702	30D07 禇 衣 145.11 GZ-1121301	30D1B 瞵 見 147.10 UK-02859
30CE0 蟒 虫 142.13 GZ-4482402	30CF4 祢 衣 145.5 GZ-0942203	30D08 祩 衣 145.11 GZ-3271701	30D1C 瞵 見 147.11 UK-02115
30CE1 蟒 虫 142.14 GZ-4041401	30CF5 祢 衣 145.5 UK-01936	30D09 禇 衣 145.16 KC-03850	30D1D 瞵 見 147.12 UK-02116

30D1E 見 147.13 UK-02117	覩	30D32 諱	30D46 諦	30D5A 伶
30D1F 角 148.1 USAT-08338	脣	30D33 諒	30D47 嚮	30D5B 詢
30D20 角 148.2 UK-01414	歛	30D34 審	30D48 諍	30D5C 泡
30D21 角 148.3 UK-01415	鼻	30D35 訟	30D49 謗	30D5D 誅
30D22 角 148.5 UK-02135	觴	30D36 詛	30D4A 讙	30D5E 詠
30D23 角 148.5 UK-02136	筭	30D37 譏	30D4B 讦	30D5F 詛
30D24 角 148.7 UK-02137	觴	30D38 贊	30D4C 场	30D60 詣
30D25 角 148.7 UK-02138	觸	30D39 詛	30D4D 沌	30D61 詮
30D26 角 148.12 UK-02139	觸	30D3A 詛	30D4E 訐	30D62 詰
30D27 言 149.1 KC-03882	訛	30D3B 詔	30D4F 訛	30D63 詐
30D28 言 149.2 UK-01509	訛	30D3C 詬	30D50 返	30D64 詔
30D29 言 149.2 USAT-06376	訛	30D3D 詛	30D51 訛	30D65 詔
30D2A 言 149.4 UK-02675	訛	30D3E 詬 詮	30D52 訛	30D66 詔
30D2B 言 149.5 USAT-05214	詛	30D3F 囑	30D53 訛	30D67 詔
30D2C 言 149.5 T13-3078	𠂇	30D40 詔	30D54 訛	30D68 訛
30D2D 言 149.6 UK-01454	醜	30D41 詛	30D55 訛	30D69 誦
30D2E 言 149.6 GZ-2371311	詛	30D42 詛	30D56 訛	30D6A 调
30D2F 言 149.6 UK-02147	詛	30D43 詛	30D57 訛	30D6B 逗
30D30 言 149.6 T13-3079	詛	30D44 詛	30D58 訛	30D6C 詔
30D31 言 149.6 GHR-42250.06	詛	30D45 詛	30D59 訛	30D6D 詔

30D6E 讒 149.7 UK-02676	30D82 諂 149.11 UK-02717	30D96 谷 150.9 GHR-74161.02	30DAA 豕 152.9 GZ-0612401
30D6F 諫 149.7 UK-02799	30D83 諱 149.11 UK-02177	30D97 豆 151.1 KC-03944	30DAB 豕 152.9 GHR-63855.06
30D70 諱 149.8 UK-02166	30D84 諧 149.12 UK-02173	30D98 豆 151.4 T13-3123	30DAC 豕 152.9 UK-02097
30D71 諦 149.8 UK-02167	30D85 諭 149.12 UK-02178	30D99 豆 151.5 KC-03946	30DAD 豕 152.9 GHR-63855.20
30D72 諨 149.8 UK-02731	30D86 諚 149.12 UK-02175	30D9A 豆 151.5 T13-3124	30DAE 豕 152.10 GHR-63857.04
30D73 諔 149.8 UK-02168	30D87 諙 149.12 UK-02176	30D9B 豆 151.6 GZ-1511301	30DAF 象 152.13 GZ-2982102
30D74 諕 149.8 UTC-01105	30D88 諩 149.12 UK-02714	30D9C 豆 151.7 UK-01663	30DB0 靈 152.24 GHR-63860.06
30D75 説 149.8 UK-02739	30D89 諩 149.13 UK-02179	30D9D 豆 151.8 T13-3125	30DB1 貞 154.2 T13-3127
30D76 諤 149.8 UK-02763	30D8A 諥 149.13 UK-02180	30D9E 豆 151.10 GHR-63805.12	30DB2 貢 154.3 UK-01655
30D77 諧 149.8 UK-02169	30D8B 諧 149.13 UK-02181	30D9F 豆 151.11 GHR-63806.05	30DB3 貲 154.4 T13-312A
30D78 諧 149.8 UK-02745	30D8C 諧 149.14 UK-02182	30DA0 豆 151.12 GZ-1412404	30DB4 貯 154.4 GZ-1342301
30D79 諝 149.10 UK-02170	30D8D 諝 149.14 UK-02734	30DA1 豆 151.12 GHR-63807.04	30DB5 貢 154.4 T13-3129
30D7A 諝 149.10 UK-02171	30D8E 諝 149.14 UK-02742	30DA2 豆 151.13 GZ-2631201	30DB6 賀 154.4 GZ-2591401
30D7B 諝 149.10 UK-02815	30D8F 諝 149.17 UK-02881	30DA3 豆 151.16 USAT-10262	30DB7 敗 154.4 GZ-5052302
30D7C 諝 149.10 UK-02730	30D90 谷 150.2 T13-307E	30DA4 豕 152.2 UK-01417	30DB8 賁 154.4 UK-01654
30D7D 諝 149.10 UK-02747	30D91 谷 150.5 UK-02133	30DA5 豕 152.2 UK-01419	30DB9 敗 154.4 T13-3128
30D7E 諝 149.10 UK-02749	30D92 谷 150.5 GZ-0161201	30DA6 豕 152.5 UK-01418	30DBA 貁 154.4 UK-01644
30D7F 諝 149.10 UK-02172	30D93 谷 150.6 GZ-4171501	30DA7 豕 152.8 USAT-10116	30DBB 貁 154.4 USAT-04699
30D80 諝 149.11 UK-02759	30D94 谷 150.8 UK-02134	30DA8 豕 152.8 UK-02096	30DBC 貁 154.5 GZ-1241501
30D81 諝 149.11 UK-02174	30D95 谷 150.9 GHR-74160.16	30DA9 豕 152.8 GHR-63855.14	30DBD 貁 154.5 GZ-4571401

30DBE 貝 154.5 GZ-2872202	30DD2 貝 154.12 GZ-0201301	30DE6 貝 154.9 UK-02104	30DFA 走 156.10 USAT-07049
30DBF 貝 154.5 UK-01542	30DD3 貝 154.12 GZ-1251201	30DE7 貝 154.10 UK-02103	30DFB 走 156.10 GHR-63728.14
30DC0 貝 154.6 KC-03964	30DD4 貝 154.12 GZ-1741401	30DE8 貝 154.10 UK-02105	30DFC 走 156.10 GHR-63729.10
30DC1 貝 154.6 GZ-1111301	30DD5 貝 154.12 GZ-2092201	30DE9 貝 154.10 UK-02106	30DFD 走 156.11 GHR-63731.12
30DC2 貝 154.6 KC-03965	30DD6 貝 154.12 GHR-73900.09	30DEA 貝 154.12 UK-02107	30DFE 走 156.12 USAT-09807
30DC3 貝 154.6 T13-312B	30DD7 貝 154.12 GHR-73901.04	30DEB 贝 154.13 UK-02108	30DFF 走 156.13 GHR-63734.13
30DC4 貝 154.6 GHR-10245.15	30DD8 貝 154.14 KC-05741	30DEC 贝 154.14 UK-02109	30E00 足 157.2 UTC-01062
30DC5 貝 154.7 GHR-73882.14	30DD9 貝 154.14 UTC-01167	30DED 贝 154.16 UK-02110	30E01 足 157.3 GZ-1171103
30DC6 貝 154.8 GHR-73886.02	30DDA 貝 154.15 GHR-73903.08	30DEE 赤 155.6 GHR-63740.09	30E02 足 157.3 GZ-1962102
30DC7 貝 154.8 GZ-3972501	30DDB 貝 154.18 GHR-73904.08	30DEF 赤 155.17 UTC-01290	30E03 足 157.3 UTC-01063
30DC8 貝 154.8 GHR-73891.04	30DDC 貝 154.18 GHR-73904.11	30DF0 走 156.3 GHR-63706.06	30E04 足 157.4 USAT-07168
30DC9 貝 154.9 GHR-73893.04	30DDD 贝 154.3 UK-02098	30DF1 走 156.4 GZ-0202101	30E05 足 157.4 GZ-0451403
30DCA 貝 154.10 GHR-73895.07	30DDE 贝 154.3 UTC-01060	30DF2 走 156.5 USAT-09122	30E06 足 157.4 UK-02118
30DCB 貝 154.10 GHR-73896.04	30DDF 贝 154.3 UTC-01109	30DF3 走 156.5 UK-02039	30E07 足 157.6 UK-02674
30DCC 貝 154.10 GHR-73895.08	30DE0 贝 154.4 UK-02099	30DF4 走 156.6 UK-02040	30E08 足 157.6 GHR-73944.08
30DCD 貝 154.11 UK-01653	30DE1 贝 154.5 UK-02100	30DF5 走 156.6 UK-02041	30E09 足 157.6 UK-02119
30DCE 貝 154.11 GHR-73898.01	30DE2 贝 154.8 UTC-01061	30DF6 走 156.6 GHR-63718.02	30E0A 足 157.6 KC-03996
30DCF 貝 154.11 GHR-73898.08	30DE3 贝 154.8 UK-02101	30DF7 走 156.8 UK-02042	30E0B 足 157.6 USAT-08929
30DD0 貝 154.11 GHR-73898.18	30DE4 贝 154.8 UTC-01110	30DF8 走 156.8 GHR-63723.03	30E0C 足 157.6 USAT-09282
30DD1 貝 154.12 GZ-4412301	30DE5 贝 154.9 UK-02102	30DF9 走 156.9 GHR-63726.11	30E0D 足 157.6 UK-02840

30E0E 足 157.6 GHR-73950.09	30E22 足 157.9 GZ-2222203	30E36 足 157.15 UTC-01168	30E4A 車 159.3 GHR-63748.12
30EOF 足 157.7 UK-02120	30E23 足 157.9 GHR-73970.06	30E37 足 157.18 GZ-2171101	30E4B 車 159.4 GZ-2912501
30E10 足 157.7 GZ-2182301	30E24 足 157.9 GZ-1271503	30E38 足 157.20 KC-04037	30E4C 車 159.5 GZ-0081102
30E11 足 157.7 GHR-73954.06	30E25 足 157.9 GPGLG-3055	30E39 身 158.4 UK-02811	30E4D 車 159.5 GHR-63756.03
30E12 足 157.7 GHR-73955.06	30E26 足 157.9 GHR-73972.11	30E3A 身 158.5 KC-04042	30E4E 車 159.5 GHR-63758.03
30E13 足 157.8 UK-02121	30E27 足 157.10 GHR-73973.10	30E3B 身 158.5 USAT-06023	30E4F 車 159.5 UK-02671
30E14 足 157.8 GZ-0461101	30E28 足 157.10 GZ-1221102	30E3C 身 158.5 GZ-0202301	30E50 車 159.6 GHR-63765.05
30E15 足 157.8 GZ-3922305	30E29 足 157.11 GZ-4061202	30E3D 身 158.8 GZ-3492202	30E51 車 159.7 GHR-63771.08
30E16 足 157.8 GHR-73962.01	30E2A 足 157.12 GZ-0312302	30E3E 身 158.8 GZ-2932401	30E52 車 159.8 GZ-4872201
30E17 足 157.8 GZ-2131401	30E2B 足 157.12 GZ-1042501	30E3F 身 158.8 UK-02129	30E53 車 159.8 GHR-63774.06
30E18 足 157.8 GZ-5011201	30E2C 足 157.12 GZ-1222301	30E40 身 158.9 GZ-3751201	30E54 車 159.8 GHR-63774.12
30E19 足 157.9 UK-02122	30E2D 足 157.12 GZ-3572301	30E41 身 158.9 GZ-1941301	30E55 車 159.8 KC-04069
30E1A 足 157.9 UK-02123	30E2E 足 157.12 KC-04024	30E42 身 158.9 GZ-3612401	30E56 車 159.8 GHR-63776.05
30E1B 足 157.9 UK-02870	30E2F 足 157.13 KC-04025	30E43 身 158.9 T13-312D	30E57 車 159.8 GHR-63776.06
30E1C 足 157.9 GHR-73966.12	30E30 足 157.13 GZ-0982101	30E44 身 158.9 GZ-0112202	30E58 車 159.8 GHR-63776.08
30E1D 足 157.9 UK-02124	30E31 足 157.13 GZ-2162302	30E45 身 158.10 GZ-0032301	30E59 車 159.8 GHR-63778.03
30E1E 足 157.9 USAT-08867	30E32 足 157.14 KC-04031	30E46 身 158.12 GZ-4201201	30E5A 車 159.9 GHR-63780.10
30E1F 足 157.9 GZ-3611403	30E33 足 157.14 USAT-09022	30E47 車 159.1 UK-02669	30E5B 車 159.9 GHR-63782.02
30E20 足 157.9 USAT-09253	30E34 足 157.14 KC-04027	30E48 車 159.1 USAT-09354	30E5C 車 159.9 GHR-63783.04
30E21 足 157.9 GZ-1231301	30E35 足 157.15 GZ-1851501	30E49 車 159.3 GZ-1822402	30E5D 車 159.9 GHR-63784.03

30E5E 車 159.10 GHR-63785.12	30E72 车 159.3 UK-02044	30E86 车 159.7 UK-02063	30E9A 车 159.12 UK-02082
30E5F 車 159.10 GHR-63786.02	30E73 车 159.3 UK-02045	30E87 车 159.7 UK-02064	30E9B 车 159.12 UK-02083
30E60 車 159.10 GZ-0281302	30E74 车 159.3 UK-02046	30E88 车 159.8 UK-02065	30E9C 车 159.12 UK-02084
30E61 車 159.10 GHR-63788.04	30E75 车 159.4 UK-02047	30E89 车 159.8 UK-02066	30E9D 车 159.12 UK-02085
30E62 車 159.11 GHR-63791.03	30E76 车 159.4 UK-02048	30E8A 车 159.8 UK-02067	30E9E 车 159.13 UK-02088
30E63 車 159.12 GHR-63792.06	30E77 车 159.4 UK-02049	30E8B 车 159.8 UK-02068	30E9F 车 159.13 UK-02087
30E64 車 159.12 GHR-63793.06	30E78 车 159.4 UTC-01065	30E8C 车 159.8 UK-02070	30EA0 车 159.14 UK-02086
30E65 車 159.12 GHR-63794.03	30E79 车 159.4 UK-02050	30E8D 车 159.8 UK-02069	30EA1 车 159.15 UK-02090
30E66 車 159.12 KC-04077	30E7A 车 159.4 UK-02051	30E8E 车 159.8 UK-02071	30EA2 车 159.15 UK-02089
30E67 車 159.13 GHR-63793.09	30E7B 车 159.5 UK-02052	30E8F 车 159.8 UK-02072	30EA3 车 159.15 UK-02091
30E68 車 159.14 KC-04079	30E7C 车 159.5 UK-02053	30E90 车 159.8 UK-02073	30EA4 辛 160.3 T13-312E
30E69 車 159.15 GHR-63799.04	30E7D 车 159.5 UK-02054	30E91 车 159.9 UK-02074	30EA5 辛 160.4 T13-312F
30E6A 車 159.15 USAT-05679	30E7E 车 159.5 UK-02055	30E92 车 159.9 UK-02075	30EA6 辛 160.6 GZ-3562201
30E6B 車 159.18 UK-02912	30E7F 车 159.5 UK-02056	30E93 车 159.9 UK-02839	30EA7 辛 160.8 UK-02867
30E6C 車 159.19 GHR-63800.16	30E80 车 159.5 UK-02057	30E94 车 159.9 UK-02076	30EA8 辛 160.9 GZ-2431101
30E6D 車 159.24 GHR-63801.11	30E81 车 159.5 UK-02058	30E95 车 159.10 UK-02077	30EA9 辛 160.11 UK-01460
30E6E 车 159.1 UK-02670	30E82 车 159.5 UK-02059	30E96 车 159.10 UK-02078	30EAA 辛 160.12 GHR-74309.01
30E6F 车 159.2 UTC-01064	30E83 车 159.6 UK-02060	30E97 车 159.11 UK-02079	30EAB 辛 160.14 GHR-74310.01
30E70 车 159.2 UK-02043	30E84 车 159.6 UK-02061	30E98 车 159.11 UK-02080	30EAC 辰 161.6 UK-02095
30E71 车 159.3 UK-01474	30E85 车 159.6 UK-02062	30E99 车 159.12 UK-02081	30EAD 爻 162.2 USAT-09007

30EAE 𠂇 162.3 USAT-00189	30EC2 迢 162.8 GZ-0871102	30ED6 𢃓 162.13 GZ-2921401	30EEA 郿 163.7 UK-02618
30EAF 𠂈 162.3 T13-3130	30EC3 遡 162.8 T13-3138	30ED7 達 162.13 UK-02926	30EEB 郿 163.7 UK-02619
30EB0 𠂉 162.3 USAT-08635	30EC4 造 162.8 UK-01478	30ED8 𢃔 162.13 GZ-1211101	30EEC 郿 163.8 USAT-09245
30EB1 迺 162.3 UK-02130	30EC5 迺 162.9 UK-02132	30ED9 達 162.13 KC-05787	30EED 郿 163.8 UK-02127
30EB2 遐 162.3 GZ-2082501	30EC6 復 162.9 UK-01574	30EDA 遡 162.16 KC-04126	30EEE 郿 163.8 UK-02620
30EB3 迺 162.4 T13-3131	30EC7 鍾 162.9 T13-3139	30EDB 遜 162.18 UK-01545	30EEF 郿 163.8 T13-3141
30EB4 辯 162.4 T13-3133 USAT-08520	30EC8 逾 162.10 T13-313B	30EDC 𢃔 162.39 UTC-01312	30EOF 郿 163.8 UK-01617
30EB5 迺 162.5 GZ-2151501	30EC9 適 162.10 GZ-1801201	30EDD 𢃔 162.54 UTC-00791	30EF1 郿 163.9 GHR-74032.10
30EB6 遙 162.6 UK-02131	30ECA 遡 162.10 T13-313D	30EDE 郿 163.3 T13-313F	30EF2 郿 163.9 UK-02128
30EB7 遙 162.6 GZ-1381606	30ECB 逮 162.10 T13-313C	30EDF 郿 163.3 GHR-74003.07	30EF3 郿 163.10 GHR-74038.02
30EB8 迺 162.6 GZ-1411201	30ECC 達 162.10 T13-313A	30EE0 郿 163.4 UK-02125	30EF4 郿 163.10 GHR-74039.05
30EB9 迺 162.6 GZ-0392506	30ECD 塗 162.11 UK-01620	30EE1 郿 163.4 UK-02617	30EF5 郿 163.10 GHR-74039.06
30EBA 遠 162.7 GZ-2192402	30ECE 遙 162.11 KC-04107	30EE2 郿 163.4 T13-3140	30EF6 郿 163.10 UK-01631
30EBB 繇 162.7 GHR-63854.02	30ECF 遲 162.11 UK-01524	30EE3 郿 163.4 KC-04133	30EF7 饋 163.10 GZ-2372201
30EBC 退 162.7 GZ-4221203	30ED0 遡 162.11 USAT-08848	30EE4 郿 163.4 GHR-74007.04	30EF8 郿 163.11 GHR-74044.09
30EBD 遡 162.8 KC-04093	30ED1 遙 162.12 T13-313E	30EE5 郿 163.4 UK-02126	30EF9 郿 163.11 KC-05796
30EBE 速 162.8 UK-01637	30ED2 邈 162.12 GZ-3951501	30EE6 郿 163.5 KC-04136	30EFA 郿 163.11 GHR-74046.05
30EBF 遡 162.8 GZ-2142404	30ED3 縫 162.12 GZ-4252202	30EE7 郿 163.5 GZ-0782602	30EFB 郿 163.12 GHR-74047.05
30EC0 迺 162.8 KC-05776	30ED4 遊 162.12 UK-01629	30EE8 郿 163.6 GHR-74013.13	30EFC 郿 163.13 GHR-74053.04
30EC1 退 162.8 UK-01496	30ED5 遜 162.12 KC-04116	30EE9 郿 163.7 GHR-74021.01	30EFD 郿 163.14 GHR-74054.07

30EFFE 酤 邑 163.15 GHR-74054.20	30F12 醑 酉 164.12 GHR-63836.06	30F26 鉢 金 167.6 UTC-01292	30F3A 鑊 金 167.9 UK-02238
30EFFF 酮 邑 163.16 GHR-74056.01	30F13 酮 酉 164.12 GZ-1882301	30F27 小鉄 金 167.6 GZ-4642202	30F3B 鍑 金 167.9 GZ-3372301
30F00 酹 邑 163.16 GHR-74055.14	30F14 酹 酉 164.14 GHR-63841.01	30F28 瓠 金 167.6 UTC-01293	30F3C 鎧 金 167.9 GZ-4581301
30F01 酣 邑 163.29 GHR-74058.15	30F15 酶 酉 164.15 GZ-4651301	30F29 鑿 金 167.6 UTC-01281	30F3D 鐘 金 167.9 USAT-00351
30F02 酗 酉 164.3 UTC-01066	30F16 粽 采 165.4 USAT-09737	30F2A 鑊 金 167.6 UTC-01294	30F3E 鐘 金 167.9 KC-05818
30F03 酔 酉 164.4 T13-3142	30F17 雪 里 166.1 KC-04192	30F2B 錄 金 167.6 UTC-01295	30F3F 鋸 金 167.9 UTC-01300
30F04 酔 酉 164.5 UK-02092	30F18 𩚫 里 166.4 UK-01486	30F2C 鉗 金 167.7 GZ-2041401	30F40 鐬 金 167.9 GZ-2051602
30F05 酜 酉 164.5 GZ-3601402	30F19 蟹 里 166.9 GHR-73927.06	30F2D 鉢 金 167.7 GZ-2001103	30F41 錙 金 167.10 USAT-08427
30F06 酱 酉 164.7 GHR-63822.13	30F1A 蟹 里 166.9 GHR-73927.07	30F2E 鑄 金 167.7 KC-04212	30F42 鐗 金 167.10 UTC-01303
30F07 酩 酉 164.7 GZ-3652402	30F1B 蟹 里 166.9 GZ-0502301	30F2F 鉈 金 167.7 KC-04214	30F43 鎏 金 167.11 USAT-03879
30F08 酩 酉 164.7 GHR-63822.16	30F1C 暗 里 166.9 USAT-04695	30F30 鉢 金 167.7 UTC-01296	30F44 鎔 金 167.11 UTC-01302
30F09 酩 酉 164.8 KC-04175	30F1D 蟹 里 166.10 GZ-3421203	30F31 鉢 金 167.7 UTC-01298	30F45 鎕 金 167.12 KC-05825
30F0A 酩 酉 164.8 UK-02850	30F1E 舍 金 167.3 KC-04195	30F32 鉢 金 167.7 GZ-1902201	30F46 錠 金 167.12 GZ-1291501
30F0B 酩 酉 164.8 GZ-1591101	30F1F 鉢 金 167.3 GZ-1562501	30F33 鉢 金 167.7 GZ-3472302	30F47 項鑊 金 167.12 GZ-2432101
30F0C 酩 酉 164.9 GHR-31516.06	30F20 鉢 金 167.4 UTC-01291	30F34 鑊 金 167.8 UTC-01299	30F48 鑊 金 167.12 GZ-2912301
30F0D 酩 酉 164.9 GHR-63831.02	30F21 鉢 金 167.4 GZ-1611102	30F35 東金 金 167.8 GZ-0791201	30F49 鑊 金 167.12 GZ-4182302
30F0E 酩 酉 164.10 UK-02094	30F22 鉢 金 167.4 UK-02895	30F36 鉢 金 167.8 GZ-2802402	30F4A 鑊 金 167.12 KC-04281
30F0F 酩 酉 164.11 GHR-63834.04	30F23 鉢 金 167.5 KC-04205	30F37 鉢 金 167.8 KC-04230	30F4B 鉢 金 167.12 GZ-4631402
30F10 酩 酉 164.11 UK-02093	30F24 鉢 金 167.5 UK-02711	30F38 鉢 金 167.8 GZ-1382402	30F4C 鉢 金 167.13 KC-04294
30F11 酩 酉 164.11 GHR-63834.07	30F25 鉢 金 167.5 GZ-1562202	30F39 鉢 金 167.8 USAT-60366	30F4D 鉢 金 167.14 KC-04305

30F4E 金 167.14 鋪 KC-04293	30F62 钅 167.4 鉋 UK-02757	30F76 钅 167.6 锣 UK-02220	30F8A 鉸 UK-02952
30F4F 金 167.14 鑄 UTC-01306	30F63 钅 167.4 缺 UTC-01069	30F77 钅 167.6 鍊 UK-02221	30F8B 鉛 UK-02231
30F50 金 167.14 辯 UK-02904	30F64 钅 167.5 銠 UK-02210	30F78 钅 167.6 銻 UK-02222	30F8C 銳 UK-02909
30F51 金 167.15 鎧 UTC-01305	30F65 钅 167.5 鎔 UK-02211	30F79 钅 167.6 鎔 UK-02725	30F8D 鎔 UK-02232
30F52 金 167.22 鏡 UTC-01308	30F66 钅 167.5 鍤 UK-02740	30F7A 钅 167.6 鉦 UK-02741	30F8E 鎔 UK-02233
30F53 金 167.68 鏡鏡 鏡鏡 UK-02961	30F67 钅 167.5 鍥 UK-02889	30F7B 钅 167.6 餅 UK-02223	30F8F 鎔 UK-02682
30F54 钅 167.2 釕 UK-02200	30F68 钅 167.5 鉢 UK-02958	30F7C 钅 167.6 鋌 UK-02947	30F90 鎔 UK-02950
30F55 钅 167.2 釤 UK-02201	30F69 钅 167.5 銓 UK-02943	30F7D 钅 167.7 鉦 UK-02217	30F91 鎔 UK-02234
30F56 钅 167.3 釤 UK-02202	30F6A 钅 167.5 鉮 UK-02212	30F7E 钅 167.7 鍑 UK-02224	30F92 鎔 UK-02746
30F57 钅 167.3 钛 UK-02719	30F6B 钅 167.5 鍤 UK-02213	30F7F 钅 167.7 鋤 UK-02225	30F93 鎔 UK-01472
30F58 钅 167.3 釷 UTC-01067	30F6C 钅 167.5 钩 UK-02214	30F80 钅 167.7 铼 UK-02681	30F94 鎔 UK-02235
30F59 钅 167.3 釷 UK-02204	30F6D 钅 167.5 釷 UK-02723	30F81 钅 167.7 镇 UTC-01070	30F95 鎔 UK-02236
30F5A 钅 167.3 釷 UK-02203	30F6E 钅 167.5 鍽 UK-02215	30F82 钅 167.7 铤 UK-02226	30F96 鎔 UK-02237
30F5B 钅 167.4 鉔 UK-02205	30F6F 钅 167.5 铧 UK-02679	30F83 钅 167.7 鎴 UK-02227	30F97 鎔 UK-02713
30F5C 钅 167.4 釷 UK-02206	30F70 钅 167.5 拂 UK-02216	30F84 钅 167.7 鎔 UK-02228	30F98 鎔 UK-02239
30F5D 钅 167.4 鉔 UK-02678	30F71 钅 167.6 鍔 UK-02680	30F85 钅 167.7 鎔 UK-02761	30F99 鎔 UK-02240
30F5E 钅 167.4 饼 UTC-01068	30F72 钅 167.6 锁 UK-02726	30F86 钅 167.7 鎔 UK-02827	30F9A 鎔 UK-02683
30F5F 钅 167.4 鉔 UK-02207	30F73 钅 167.6 跨 UK-02736	30F87 钅 167.7 钞 UK-02229	30F9B 鎔 UK-02684
30F60 钅 167.4 鉔 UK-02208	30F74 钅 167.6 镋 UK-02218	30F88 钅 167.7 鎔 UK-02230	30F9C 鎔 UK-02852
30F61 钅 167.4 钒 UK-02209	30F75 钅 167.6 蝕 UK-02219	30F89 钅 167.7 鎔 UK-02828	30F9D 鎔 UK-01667

30F9E 钅 167.9 UK-02241	镀	30FB2 钅 167.12 UK-02251	镦	30FC6 钅 167.16 UK-02265	镦	30FDA 門 169.3 GZ-0051201
30F9F 钅 167.9 UK-02242	鍔	30FB3 钅 167.12 UK-02252	鏘	30FC7 钅 167.17 UK-02266	鐵	30FDB 門 169.4 KC-04328
30FA0 钅 167.9 UK-02727	鎔	30FB4 钅 167.12 UK-02254	鐸	30FC8 钅 167.18 UK-02267	錠	30FDC 門 169.4 GZ-4271302
30FA1 钅 167.9 UK-02743	鎔	30FB5 钅 167.12 UK-02255	鎔	30FC9 钅 167.19 UK-02268	鎔	30FDD 門 169.5 UK-01549
30FA2 钅 167.9 UK-01473	鎔	30FB6 钅 167.12 UK-02256	鎔	30FCA 長 168.3 GZ-3072403	鋌	30FDE 門 169.6 GZ-4112202
30FA3 钅 167.9 UK-02243	鎔	30FB7 钅 167.12 UK-02689	鎔	30FCB 長 168.4 GHR-74317.14	盼	30FDF 門 169.8 GZ-2172402
30FA4 钅 167.9 UK-02244	鎔	30FB8 钅 167.12 UK-02257	鎔	30FCC 長 168.6 GZ-3842301	旅	30FE0 門 169.8 KC-04338
30FA5 钅 167.9 UK-02245	鎔	30FB9 钅 167.12 UK-02894	鎔	30FCD 長 168.7 GHR-74319.05	賜	30FE1 門 169.8 GZ-2532301
30FA6 钅 167.10 UK-02246	鎔	30FBA 钅 167.12 UK-02748	鎔	30FCE 長 168.7 GZ-4102201	隉	30FE2 門 169.9 GZ-1621701
30FA7 钅 167.10 UK-02685	鎔	30FBB 钅 167.12 UK-02258	鎔	30FCF 長 168.7 UK-01670	疏	30FE3 門 169.14 GZ-3332501
30FA8 钅 167.10 UK-02686	鎔	30FBC 钅 167.12 UK-02762	鎔	30FD0 長 168.8 GHR-74319.18	晵	30FE4 門 169.1 UK-02767
30FA9 钅 167.10 UK-02944	鎔	30FBD 钅 167.13 UK-02259	鎔	30FD1 長 168.9 GHR-74320.03	鋤	30FE5 門 169.2 UK-02768
30FAA 钅 167.10 UK-02247	鎔	30FBE 钅 167.13 UK-02253	鎔	30FD2 長 168.10 GHR-74320.09	正	30FE6 門 169.3 UK-02186
30FAB 钅 167.10 UK-02842	鎔	30FBF 钅 167.13 UK-02946	鎔	30FD3 長 168.11 GZ-4132502	康	30FE7 門 169.4 GZ-3312101
30FAC 钅 167.10 UK-02248	鎔	30FC0 钅 167.13 UK-02260	鎔	30FD4 長 168.11 USAT-06347	驂	30FE8 門 169.4 UK-02187
30FAD 钅 167.10 UK-02249	鎔	30FC1 钅 167.14 UK-02750	鎔	30FD5 長 168.4 UK-02779	奐	30FE9 門 169.4 GZ-0422301
30FAE 钅 167.10 UK-02687	鎔	30FC2 钅 167.15 UK-02261	鎔	30FD6 門 169.2 GZ-3182403	門	30FEA 門 169.4 UK-02188
30FAF 钅 167.11 UK-02718	鎔	30FC3 钅 167.15 UK-02262	鎔	30FD7 門 169.3 GZ-3042301	閂	30FEB 門 169.5 UK-02189
30FB0 钅 167.11 UK-02250	鎔	30FC4 钅 167.15 UK-02263	鎔	30FD8 門 169.3 KC-04327	閂	30FEC 門 169.5 GZ-0972305
30FB1 钅 167.11 UK-02688	鎔	30FC5 钅 167.16 UK-02264	鎔	30FD9 門 169.3 USAT-04686	閂	30FED 門 169.6 GZ-3361403

30FEE 门 169.7 GZ-1372502	31002 阜 170.4 T13-3143	31016 阜 170.8 UK-01512	3102A 阜 170.10 GHR-74469.04
30FEF 门 169.7 UK-02190	31003 阜 170.4 GHR-74429.14	31017 阜 170.8 GHR-74448.01	3102B 阜 170.11 UK-01560
30FF0 门 169.8 GZ-0391202	31004 阜 170.4 GHR-74431.03	31018 阜 170.8 T13-3146	3102C 阜 170.11 GHR-74469.18
30FF1 门 169.8 GZ-4271103	31005 阜 170.5 USAT-09018	31019 阜 170.8 USAT-06678	3102D 阜 170.11 GHR-74470.13
30FF2 门 169.8 UK-02191	31006 阜 170.5 UK-01547	3101A 阜 170.8 GHR-74452.03	3102E 阜 170.11 UK-01424
30FF3 门 169.9 UK-02192	31007 阜 170.5 GHR-74434.04	3101B 阜 170.8 GHR-74451.16	3102F 阜 170.11 GHR-74471.01
30FF4 门 169.9 UK-02193	31008 阜 170.5 GHR-74436.01	3101C 阜 170.8 GHR-74452.01	31030 阜 170.12 GZ-1141302
30FF5 门 169.9 GZ-0842201	31009 阜 170.5 USAT-09244	3101D 阜 170.8 KC-04357	31031 阜 170.12 GHR-74472.09
30FF6 门 169.10 GZ-4691301	3100A 阜 170.6 UK-01491	3101E 阜 170.8 GHR-74455.06	31032 阜 170.12 GHR-74473.05
30FF7 门 169.10 GZ-2382304 UK-02194	3100B 阜 170.6 T13-3144	3101F 阜 170.8 T13-3147	31033 阜 170.12 GHR-74472.02 T13-3148
30FF8 门 169.11 GZ-2501102	3100C 阜 170.6 GHR-74438.04	31020 阜 170.9 UK-02199	31034 阜 170.12 GHR-74474.03
30FF9 门 169.11 UK-02195	3100D 阜 170.6 GHR-74438.06	31021 阜 170.9 GHR-74450.03	31035 阜 170.12 UK-01464
30FFA 门 169.12 UK-02196	3100E 阜 170.6 UK-01461	31022 阜 170.9 GHR-74458.04	31036 阜 170.12 GHR-74476.01
30FFB 门 169.12 GZ-2211205	3100F 阜 170.6 GHR-74440.04	31023 阜 170.9 GHR-74461.01	31037 阜 170.13 GHR-74476.12
30FFC 门 169.13 GZ-4212303	31010 阜 170.7 UK-02198	31024 阜 170.9 GHR-74461.18	31038 阜 170.13 GHR-74478.14
30FFD 门 169.13 UK-02197	31011 阜 170.7 GHR-74445.08	31025 阜 170.9 GHR-74462.01	31039 阜 170.13 GZ-4271404
30FFE 门 169.14 GZ-2402204	31012 阜 170.7 GHR-74444.03	31026 阜 170.9 USAT-09405	3103A 阜 170.14 UK-01481
30FFF 门 169.14 GZ-4711406	31013 阜 170.7 GHR-74441.06	31027 阜 170.9 GHR-74464.01	3103B 阜 170.15 GHR-74481.05
31000 阜 170.3 GHR-74427.05	31014 阜 170.7 GHR-74447.02	31028 阜 170.9 USAT-90336	3103C 阜 170.15 GHR-74481.06
31001 阜 170.3 GHR-74427.11	31015 阜 170.7 GHR-74447.03 T13-3145	31029 阜 170.10 KC-04366	3103D 阜 170.15 GHR-74481.10

3103E 阜 170.15 USAT-06671	隨	31052 雨 173.5 T13-314A	霧	31066 雨 173.15 GZ-3882304	霧	3107A 革 177.10 KC-04468
3103F 阜 170.16 GHR-74481.03	隳	31053 雨 173.7 KC-04398	霧	31067 雨 173.15 GZ-4651101	霧	3107B 革 177.10 KC-04469
31040 阜 170.16 GHR-74481.12	隣	31054 雨 173.7 GHR-74329.01	霆	31068 雨 173.16 KC-04444	灋	3107C 革 177.12 UK-02275
31041 阜 170.16 GHR-74482.01	隸	31055 雨 173.7 GZ-1871104	靈	31069 雨 173.23 UK-01554	靈	3107D 革 177.16 UK-02738
31042 阜 170.18 GHR-74482.17	隴	31056 雨 173.7 T13-314B	霆	3106A 雨 173.24 UTC-01170	霆	3107E 韋 178.3 GHR-84796.10
31043 阜 170.18 GHR-74482.18	隴	31057 雨 173.7 GHR-74330.04	霧	3106B 雨 173.76 UK-02960	霧	3107F 韋 178.4 GZ-4061301
31044 隹 172.2 UK-01321	雀	31058 雨 173.7 KC-04400	霧	3106C 青 174.7 GHR-74314.01	青之	31080 韋 178.5 UK-01594
31045 隹 172.3 T13-3149	雥	31059 雨 173.7 KC-04399	霧	3106D 青 174.7 GZ-4971302	青又	31081 韋 178.7 GZ-4042301
31046 隹 172.3 UK-01328	霍	3105A 雨 173.8 GZ-1321301	霍	3106E 非 175.12 GHR-74356.03	霍	31082 韦 178.4 UK-02774
31047 隹 172.3 USAT-06218	维	3105B 雨 173.8 GHR-74332.02	霍	3106F 面 176.10 GZ-3461206	霍	31083 韦 178.5 UK-02330
31048 隹 172.4 GZ-3882301	雉	3105C 雨 173.8 GHR-74332.03	霍	31070 革 177.3 UK-02269	霍	31084 韦 178.5 UK-02331
31049 隹 172.9 GHR-74415.10	雔	3105D 雨 173.8 UK-02185	霍	31071 革 177.4 USAT-09740	霍	31085 韦 178.6 UK-02332
3104A 隹 172.10 GHR-74416.08	雔	3105E 雨 173.8 GHR-74334.07	霍	31072 革 177.5 UK-02270	霍	31086 韦 178.6 UK-02333
3104B 隹 172.11 GHR-74422.04	雔	3105F 雨 173.9 GZ-0401203	霍	31073 革 177.6 UK-02271	霍	31087 韦 178.6 UK-02334
3104C 隹 172.12 KC-04376	扈	31060 雨 173.9 GHR-74337.09	霍	31074 革 177.6 GZ-0222201	霍	31088 韦 178.7 UK-02335
3104D 隹 172.14 GHR-74423.21	雔	31061 雨 173.9 KC-04409	霍	31075 革 177.7 UK-02690	霍	31089 韦 178.9 UK-02336
3104E 隹 172.14 GHR-74424.02	扈	31062 雨 173.11 GZ-3411301	霍	31076 革 177.8 UK-02272	霍	3108A 韦 178.13 UK-02338
3104F 隹 172.19 UTC-01169	出羽	31063 雨 173.14 GZ-3271101	霍	31077 革 177.9 USAT-08542	霍	3108B 韦 178.14 UK-02337
31050 雨 173.2 UK-01612	雹	31064 雨 173.15 KC-04438	霍	31078 革 177.9 UK-02273	霍	3108C 垂 179.5 UK-02848
31051 雨 173.5 UK-02184	雹	31065 雨 173.15 UK-02677	霍	31079 革 177.9 UK-02274	霍	3108D 垂 179.11 UK-02293

3108E 音 180.3 譽 KC-04479	310A2 頁 181.6 頰 UK-02277	310B6 頁 181'.10 顰 UK-02290	310CA 風 182.11 颺 GHR-84783.08
3108F 音 180.7 韻 UK-02329	310A3 頁 181.6 顰 UK-02278	310B7 頁 181'.10 顰 UK-02291	310CB 風 182.11 颶 GHR-84785.04
31090 音 180.7 音工 GHR-84790.10	310A4 頁 181.6 額 UK-02721	310B8 頁 181'.10 顰 UK-02858	310CC 風 182.11 颶 GHR-84785.12
31091 音 180.9 鵠 KC-04489	310A5 頁 181.6 顰 UK-02279	310B9 頁 181'.11 顰 UK-02292	310CD 風 182.13 颶 GHR-84786.10
31092 音 180.9 齧 GHR-84790.21	310A6 頁 181.6 顰 UK-02832	310BA 頁 181'.12 顰 UTC-01130	310CE 風 182.13 颶 GHR-84787.02
31093 頁 181.4 頤 USAT-09356	310A7 頁 181.6 顰 UTC-01127	310BB 風 182.4 嵐 GZ-0182504	310CF 風 182.15 颶 GHR-84787.11
31094 頁 181.4 顎 頤 T13-314C USAT-90300	310A8 頁 181.7 顰 UK-02280	310BC 風 182.5 颶 GHR-84775.09	310D0 風 182.17 颶 GHR-84787.21
31095 頁 181.6 顎 UTC-01309	310A9 頁 181.7 顰 UTC-01071	310BD 風 182.5 颶 GHR-84775.15	310D1 風 182.18 颶 GHR-84787.23
31096 頁 181.6 頤 USAT-90221	310AA 頁 181.7 顎 UK-02281	310BE 風 182.5 颶 GHR-84776.01	310D2 風 182.18 颶 GHR-84787.25
31097 頁 181.7 頤 T13-314D	310AB 頁 181.7 顎 UK-02282	310BF 風 182.7 颶 USAT-10047	310D3 风 182.3 颶 UK-02318
31098 頁 181.7 顎 UK-01598	310AC 頁 181.8 顰 UK-02283	310C0 風 182.7 颶 GHR-84778.21	310D4 风 182.4 颶 UK-02319
31099 頁 181.10 顎 USAT-07061	310AD 頁 181.8 顰 UK-02284	310C1 風 182.7 颶 GHR-84777.24	310D5 风 182.5 颶 UK-02320
3109A 頁 181.10 顎 UK-01550	310AE 頁 181.8 顎 UTC-01128	310C2 風 182.8 颶 GHR-84779.08	310D6 风 182.5 颶 UK-02691
3109B 頁 181.10 顎 KC-04510	310AF 頁 181.8 顎 UK-02285	310C3 風 182.8 颶 GHR-84779.22	310D7 风 182.6 颶 UK-02321
3109C 頁 181.12 顎 T13-314E	310B0 頁 181.9 顰 UTC-01129	310C4 風 182.8 颶 GZ-0321201	310D8 风 182.6 颶 UK-02322
3109D 頁 181.14 顎 GHR-84685.02	310B1 頁 181.9 顰 UK-02286	310C5 風 182.8 颶 GHR-84780.18	310D9 风 182.6 颶 UK-02323
3109E 頁 181.17 顎 KC-04516	310B2 頁 181.9 顎 UK-02888	310C6 風 182.9 颶 GHR-84780.27	310DA 风 182.7 颶 UK-02814
3109F 頁 181.3 顎 UK-02792	310B3 頁 181.10 顰 UK-02288	310C7 風 182.9 颶 GHR-84782.22	310DB 风 182.8 颶 UK-02324
310A0 頁 181.4 顎 UK-02804	310B4 頁 181.10 顎 UK-02287	310C8 風 182.9 颶 GHR-84783.01	310DC 风 182.8 颶 UK-02325
310A1 頁 181.5 顎 UK-02276	310B5 頁 181.10 顎 UK-02289	310C9 風 182.10 颶 GHR-84784.04	310DD 风 182.9 颶 UK-02326

310DE 风 182.11 飊 UK-02327	310F2 𠂇 184.4 𠂇 UK-02775	31106 𠂇 184.12 𠂇 UK-02854	3111A 騄 馬 187.6 KC-04602
310DF 风 182.12 飈 UK-02328	310F3 𩚔 184.4 𩚔 UK-02299	31107 𩚔 184.14 𩚔 UK-02315	3111B 駢 馬 187.6 GHR-84850.03
310E0 食 184.3 飪 UK-02771	310F4 𩚔 184.5 𩚔 UK-02300	31108 𩚔 184.14 𩚔 UK-02316	3111C 駢 馬 187.7 GZ-2172605
310E1 食 184.3 飪 UK-02772	310F5 𩚔 184.5 𩚔 GZ-0552205	31109 𩚔 184.16 𩚔 UK-02317	3111D 駢 馬 187.7 GHR-84850.09
310E2 食 184.3 飪 GZ-3702204	310F6 𩚔 184.5 𩚔 UK-02301	3110A 𩚔 185.4 𩚔 GZ-2231302	3111E 駢 馬 187.7 T13-3150
310E3 食 184.4 飪 GZ-4601101	310F7 𩚔 184.6 𩚔 UK-02302	3110B 𩚔 185.5 𩚔 UK-01551	3111F 駢 馬 187.7 KC-04608
310E4 食 184.6 餉 KC-04530	310F8 𩚔 184.6 𩚔 UK-02303	3110C 𩚔 185.8 𩚔 USAT-07220	31120 駢 馬 187.7 GHR-84852.07
310E5 食 184.6 餉 KC-04529	310F9 𩚔 184.6 𩚔 UTC-01132	3110D 𩚔 186.4 𩚔 KC-04556	31121 駢 馬 187.7 GHR-84853.09
310E6 食 184.6 餉 GZ-2052601	310FA 𩚔 184.6 𩚔 GZ-2621103	3110E 𩚔 186.7 𩚔 GZ-4132201	31122 駢 馬 187.8 GHR-84857.10
310E7 食 184.7 餌 GZ-0902203	310FB 𩚔 184.8 𩚔 UK-02304	3110F 𩚔 186.11 𩚔 GZ-1632401	31123 駢 馬 187.9 GHR-84856.14
310E8 食 184.7 餌 GZ-2242601	310FC 𩚔 184.8 𩚔 UK-02305	31110 𩚔 187.2 𩚔 KC-05913	31124 駢 馬 187.9 GHR-84860.17
310E9 食 184.8 餌 UK-02812	310FD 𩚔 184.8 𩚔 UK-02306	31111 𩚔 187.4 𩚔 GHR-84835.13	31125 駢 馬 187.9 GHR-84861.11
310EA 食 184.8 餌 GZ-0282401	310FE 𩚔 184.8 𩚔 UK-02307	31112 𩚔 187.5 𩚔 T13-314F	31126 駢 馬 187.9 KC-04620
310EB 食 184.10 餌 GZ-1972401	310FF 𩚔 184.9 𩚔 UK-02309	31113 𩚔 187.5 𩚔 GHR-84840.02	31127 駢 馬 187.9 GHR-84862.04
310EC 食 184.10 餌 GZ-2782401	31100 𩚔 184.9 𩚔 UK-02311	31114 𩚔 187.5 𩚔 GHR-84841.03	31128 駢 馬 187.10 GHR-84864.11
310ED 食 184.10 餌 GZ-0721301	31101 𩚔 184.9 𩚔 UK-02312	31115 𩚔 187.5 𩚔 GHR-84841.14	31129 駢 馬 187.10 GHR-84865.17
310EE 食 184.11 餌 GZ-0381301	31102 𩚔 184.9 𩚔 UK-02308	31116 𩚔 187.5 𩚔 GHR-84842.10	3112A 駢 馬 187.10 GHR-84866.02
310EF 食 184.12 餌 GZ-1362102	31103 𩚔 184.9 𩚔 UK-02313	31117 𩚔 187.6 𩚔 UK-01646	3112B 駢 馬 187.10 KC-04622
310FO 𩚔 184.3 餌 UK-02297	31104 𩚔 184.10 𩚔 UK-02310	31118 𩚔 187.6 𩚔 GHR-84846.02	3112C 駢 馬 187.10 GHR-84867.10
310F1 𩚔 184.4 餌 UK-02298	31105 𩚔 184.12 𩚔 UK-02314	31119 𩚔 187.6 𩚔 GHR-84846.05	3112D 駢 馬 187.11 GHR-84871.08

3112E 馬 187.11 GHR-84871.15	驥	31142 馬 187.5 UK-02350	駢	31156 馬 187.7 UK-02365	駔	3116A 馬 187.12 UK-02384
3112F 馬 187.11 GHR-84871.21	駝	31143 馬 187.5 UK-02353	駶	31157 馬 187.7 UK-02366	駷	3116B 馬 187.16 UK-02385
31130 馬 187.11 GHR-84872.01	駸	31144 馬 187.5 UK-02698	駸	31158 馬 187.7 UK-02367	駸	3116C 骨 188.6 GZ-0011502
31131 馬 187.12 GHR-84873.03	駹	31145 馬 187.5 GZ-4982502	駹	31159 馬 187.8 UK-02368	駹	3116D 骨 188.6 UK-02294
31132 馬 187.12 GHR-84874.02	駺	31146 馬 187.5 UK-02354	駺	3115A 馬 187.8 UK-02369	駺	3116E 骨 188.6 USAT-09817
31133 馬 187.12 GHR-84875.05	駻	31147 馬 187.5 UTC-01133	駻	3115B 馬 187.9 UK-02370	駻	3116F 骨 188.8 UK-02875
31134 馬 187.13 GHR-84876.13	駸	31148 馬 187.6 UK-02355	駸	3115C 馬 187.9 UK-02371	駸	31170 骨 188.8 GZ-1972101
31135 馬 187.13 GHR-84878.04	駸	31149 馬 187.6 UK-02356	駸	3115D 馬 187.9 UK-02372	駸	31171 骨 188.8 GZ-1772203
31136 馬 187.14 GHR-84879.11	駸	3114A 馬 187.6 UK-02357	駸	3115E 馬 187.9 UK-02373	駸	31172 骨 188.11 GZ-3621104
31137 馬 187.14 GHR-84879.12	駸	3114B 馬 187.6 UTC-01072	駸	3115F 馬 187.10 UK-02374	駸	31173 高 189.2 GHR-84895.02
31138 馬 187.15 GHR-84880.04	駸	3114C 馬 187.6 UK-02358	駸	31160 馬 187.10 UK-01475	駸	31174 高 189.2 GHR-84895.03
31139 馬 187.15 GHR-84879.13	駸	3114D 馬 187.6 UK-02359	駸	31161 馬 187.10 UK-02375	駸	31175 高 189.2 KC-04654
3113A 馬 187.15 GHR-84880.11	駸	3114E 馬 187.6 UK-02360	駸	31162 馬 187.10 UK-02376	駸	31176 高 189.3 GZ-4471504
3113B 马 187.3 UK-02346	駸	3114F 马 187.6 UK-02954	駸	31163 马 187.10 UK-02377	駸	31177 高 189.5 T13-3152
3113C 马 187.3 UK-02347	駸	31150 马 187.6 UTC-01073	駸	31164 马 187.10 UK-02378	駸	31178 高 189.5 GHR-84895.15
3113D 马 187.3 UK-02349	駸	31151 马 187.6 UK-02959	駸	31165 马 187.11 UK-02380	駸	31179 高 189.5 GHR-84895.20
3113E 马 187.3 UK-02692	駸	31152 马 187.7 UK-02361	駸	31166 马 187.11 UK-02381	駸	3117A 高 189.6 GHR-84895.21 T13-3153
3113F 马 187.4 UK-02352	駸	31153 马 187.7 UK-02362	駸	31167 马 187.11 UK-02379	駸	3117B 高 189.6 T13-3154
31140 马 187.4 UK-02351	駸	31154 马 187.7 UK-02363	駸	31168 马 187.11 UK-02382	駸	3117C 高 189.13 GHR-84896.10
31141 马 187.4 UK-02348	駸	31155 马 187.7 UK-02364	駸	31169 马 187.12 UK-02383	駸	3117D 高 189.13 GHR-84896.13

3117E 𦵯 影 190.5 KC-04660	31192 𩷶 鬲 193.16 GHR-84889.15	311A6 𩷶 魚 195.4 GZ-3862201	311BA 鮓 魚 195.10 GHR-85023.17
3117F 𩷶 影 190.7 UK-02339	31193 𩷶𩷶 鬲 193.16 GHR-84889.19	311A7 𩷶 魚 195.4 GHR-84990.11	311BB 鰊 魚 195.10 KC-05943
31180 𩷶 影 190.7 UK-02340	31194 𩷶𩷶 鬲 193.22 GHR-84890.08	311A8 𩷶 魚 195.5 GZ-2462301	311BC 鰊 魚 195.11 GHR-85025.15
31181 𩷶 影 190.9 KC-04771	31195 𩷶 鬼 194.2 UK-02295	311A9 𩷶 魚 195.5 KC-05934	311BD 鰊 魚 195.11 GHR-85026.05
31182 𩷶 影 190.9 UK-02341	31196 𩷶 鬼 194.4 GHR-84717.06	311AA 𩷶 魚 195.5 GZ-3561101	311BE 鰊 魚 195.12 KC-05945
31183 𩷶 影 190.9 UK-02342	31197 𩷶 鬼 194.4 GHR-84717.17	311AB 𩷶 魚 195.6 GZ-162407	311BF 鰊 魚 195.12 GHR-85029.13
31184 𩷶 影 190.10 UK-02344	31198 𩷶 鬼 194.6 UK-02296	311AC 𩷶 魚 195.7 KC-05936	311CO 鰊 魚 195.12 GHR-85029.17
31185 𩷶 影 190.11 UK-02343	31199 𩷶 鬼 194.6 UK-02865	311AD 𩷶 鮮 魚 195.7 GHR-84996.07 USAT-10123	311C1 鰊 魚 195.13 KC-05947
31186 𩷶 影 190.12 T13-3155	3119A 𩷶 鬼 194.7 UK-02716	311AE 𩷶 魚 195.7 KC-05935	311C2 鰊 魚 195.14 GHR-85035.08
31187 𩷶 影 190.16 UK-02345	3119B 𩷶 鬼 194.8 GHR-84723.05	311AF 𩷶 魚 195.7 GZ-2162401	311C3 鰊 魚 195.15 KC-05949
31188 𩷶 門 191.14 GHR-84892.15	3119C 𩷶 鬼 194.8 GZ-1542204	311B0 𩷶 魚 195.7 GHR-85005.19	311C4 鰊 魚 195.15 KC-05952
31189 𩷶 鬯 192.2 UK-01426	3119D 𩷶 鬼 194.9 GZ-0401101	311B1 𩷶 魚 195.7 GZ-2872401	311C5 鰊 魚 195.15 KC-05950
3118A 𩷶 鬲 193.5 GHR-84885.05	3119E 𩷶 鬼 194.9 GHR-84724.12	311B2 𩷶 魚 195.8 KC-05937	311C6 鰊 魚 195.15 KC-05951
3118B 𩷶 鬲 193.5 UK-02386	3119F 𩷶 鬼 194.14 GHR-84727.07	311B3 𩷶 魚 195.8 UK-02695	311C7 鰊 魚 195.16 KC-05953
3118C 𩷶 鬲 193.5 UK-02387	311A0 𩷶 鬼 194.14 GHR-84728.06	311B4 𩷶 魚 195.9 GHR-85013.18	311C8 𩷶 魚 195.17 KC-05954
3118D 𩷶 鬲 193.7 UK-01553	311A1 𩷶 鬼 194.24 GHR-84728.20	311B5 𩷶 魚 195.9 GHR-85015.19	311C9 𩷶 魚 195.19 GHR-85038.01
3118E 𩷶 鬲 193.11 USAT-10082	311A2 𩷶 魚 195.2 UK-01322	311B6 𩷶 魚 195.9 GZ-4971202	311CA 𩷶 魚 195.21 KC-05955
3118F 𩷶 鬲 193.11 GHR-84887.15	311A3 𩷶 魚 195.3 GZ-4841201	311B7 𩷶 魚 195.9 GHR-85018.04	311CB 𩷶 魚 195.22 UK-02877
31190 𩷶 鬲 193.14 GHR-84889.06	311A4 𩷶 魚 195.4 UTC-00955	311B8 𩷶 魚 195.9 GHR-85018.08	311CC 𩷶 鱼 195.1 UK-02502
31191 𩷶 鬲 193.15 GHR-84889.12	311A5 𩷶 魚 195.4 GZ-0382203	311B9 𩷶 魚 195.10 KC-05944	311CD 𩷶 鱼 195.2 GPGLG-1002

311CE 鱼 195.3 UK-02503	311E2 鱼 195.5 UK-02523	311F6 鱼 195.8 UK-02542	3120A 鱼 195.10 UK-02561
311CF 鱼 195.4 UK-02504	311E3 鱼 195.5 UK-02524	311F7 鱼 195.8 UK-02543	3120B 鱼 195.10 UK-02562
311D0 鱼 195.4 UK-02505	311E4 鱼 195.6 UK-02525	311F8 鱼 195.8 UK-02544	3120C 鱼 195.10 UK-02563
311D1 鱼 195.4 UK-02506	311E5 鱼 195.6 UK-02526	311F9 鱼 195.8 UK-02545	3120D 鱼 195.10 UK-02564
311D2 鱼 195.4 UK-02507	311E6 鱼 195.6 UK-02527	311FA 鱼 195.8 UK-02546	3120E 鱼 195.11 UK-02558
311D3 鱼 195.4 UK-02508	311E7 鱼 195.6 UK-02528	311FB 鱼 195.8 UK-02547	3120F 鱼 195.11 UK-02565
311D4 鱼 195.4 UK-02509	311E8 鱼 195.6 UK-02529	311FC 鱼 195.8 UK-02548	31210 鱼 195.11 UK-01728
311D5 鱼 195.4 UK-02510	311E9 鱼 195.6 UK-02531	311FD 鱼 195.8 UK-02549	31211 鱼 195.12 UK-02566
311D6 鱼 195.4 UK-02511	311EA 鱼 195.6 UK-02532	311FE 鱼 195.8 UK-02550	31212 鱼 195.12 UK-02567
311D7 鱼 195.4 UK-02512	311EB 鱼 195.7 UK-02533	311FF 鱼 195.8 UK-02551	31213 鱼 195.12 UK-02568
311D8 鱼 195.4 UK-02513	311EC 鱼 195.7 UK-02534	31200 鱼 195.8 UK-02530	31214 鱼 195.12 UK-02569
311D9 鱼 195.5 UK-02514	311ED 鱼 195.7 UTC-00956	31201 鱼 195.9 UK-02552	31215 鱼 195.13 UK-02570
311DA 鱼 195.5 UK-02515	311EE 鱼 195.7 UK-02535	31202 鱼 195.9 UK-02553	31216 鱼 195.14 UK-02572
311DB 鱼 195.5 UK-02516	311EF 鱼 195.7 UK-02536	31203 鱼 195.9 UK-02554	31217 鱼 195.14 UK-02573
311DC 鱼 195.5 UK-02517	311FO 鱼 195.7 UK-02715	31204 鱼 195.9 UK-02555	31218 鱼 195.15 UK-02571
311DD 鱼 195.5 UK-02518	311F1 鱼 195.7 UK-02537	31205 鱼 195.9 UK-02556	31219 鱼 195.16 UK-02575
311DE 鱼 195.5 UK-02519	311F2 鱼 195.7 UK-02538	31206 鱼 195.9 UK-02557	3121A 鱼 195.16 UK-02574
311DF 鱼 195.5 UK-02520	311F3 鱼 195.7 UK-02539	31207 鱼 195.9 UK-02696	3121B 鱼 195.16 UK-02951
311E0 鱼 195.5 UK-02521	311F4 鱼 195.8 UK-02540	31208 鱼 195.10 UK-02559	3121C 鳥 196.2 T13-3157
311E1 魚 195.5 UK-02522	311F5 魚 195.8 UK-02541	31209 魚 195.10 UK-02560	3121D 鳥 196.4 KC-04704

3121E 鳥 196.4 GHR-84924.04	鶲	31232 鳥 196.9 GHR-84955.04	鷄	31246 鳥 196.1 UK-02397	鷂	3125A 鳥 196.5 UK-02416
3121F 鳥 196.5 GZ-1892202	鳴	31233 鳥 196.10 GZ-1682301	鸞	31247 鳥 196.2 UK-02398	鳩	3125B 鳥 196.5 UK-02417
31220 鳥 196.5 GZ-1651101	鵠	31234 鳥 196.10 GHR-84957.16	鶗	31248 鳥 196.2 UK-02777	了	3125C 鳥 196.5 UK-02441
31221 鳥 196.5 GZ-2072602	鶯	31235 鳥 196.10 GZ-0252102	鶯	31249 鳥 196.3 UK-02399	鴟	3125D 鳥 196.5 UK-01856
31222 鳥 196.5 GHR-84925.20	鶮	31236 鳥 196.10 GZ-4441301	鷙	3124A 鳥 196.3 UK-02400	鷃	3125E 鳥 196.5 UK-02418
31223 鳥 196.5 GZ-2442101	鴻	31237 鳥 196.10 GHR-84958.11	鵝	3124B 鳥 196.3 UK-02401	鴟	3125F 鳥 196.5 UK-02419
31224 鳥 196.5 GHR-84931.03	鵠	31238 鳥 196.11 GHR-84967.18	鶴	3124C 鳥 196.4 UK-02402	鵠	31260 鳥 196.5 UK-02420
31225 鳥 196.6 GZ-2102101	鷗	31239 鳥 196.12 GHR-84969.08	鷂	3124D 鳥 196.4 UK-02403	鵠	31261 鳥 196.5 UK-02421
31226 鳥 196.6 GHR-84936.03	鶴	3123A 鳥 196.12 GHR-84968.04	鶴	3124E 鳥 196.4 UK-02404	专	31262 鳥 196.6 UK-02422
31227 鳥 196.7 GHR-84932.16	鶡	3123B 鳥 196.12 GHR-84968.12	鶡	3124F 鳥 196.4 UK-02405	购	31263 鳥 196.6 UK-02423
31228 鳥 196.7 GHR-84938.10	鶢	3123C 鳥 196.12 KC-04718	鶢	31250 鳥 196.4 UK-02406	鸽	31264 鳥 196.6 UK-02424
31229 鳥 196.7 UK-01507	鶤	3123D 鳥 196.12 GHR-84970.03	鶤	31251 鳥 196.4 UK-02407	鵠	31265 鳥 196.6 UK-02425
3122A 鳥 196.7 GHR-84939.15	鶮	3123E 鳥 196.13 GHR-31422.03	鶮	31252 鳥 196.4 UK-02408	腐	31266 鳥 196.6 UK-02426
3122B 鳥 196.7 GHR-84942.14	鶭	3123F 鳥 196.13 GHR-84972.12	鶭	31253 鳥 196.4 UTC-01146	鸩	31267 鳥 196.6 UK-02427
3122C 鳥 196.8 GZ-0211201	鶮	31240 鳥 196.13 GHR-84968.22	鶮	31254 鳥 196.5 UK-02410	鴟	31268 鳥 196.6 UK-02428
3122D 鳥 196.8 GZ-2881406	鶮	31241 鳥 196.13 GHR-84976.08	寧	31255 鳥 196.5 UK-02411	鴟	31269 鳥 196.6 UK-02409
3122E 鳥 196.8 GZ-3092101	鶮	31242 鳥 196.14 USAT-09827	鸕	31256 鳥 196.5 UK-02412	鴟	3126A 鳥 196.6 UK-02429
3122F 鳥 196.8 UK-01645	鶮	31243 鳥 196.15 GHR-84979.12	鶮	31257 鳥 196.5 UK-02413	鴟	3126B 鳥 196.6 UK-02430
31230 鳥 196.9 GZ-1702503	鶮	31244 鳥 196.16 GHR-84979.18	鸕	31258 鳥 196.5 UK-02414	鴟	3126C 鳥 196.6 UK-02431
31231 鳥 196.9 GZ-4091101	鶮	31245 鳥 196.16 GHR-84980.09	鶮	31259 鳥 196.5 UK-02415	鴟	3126D 鳥 196.6 UK-02432

3126E 鸟 196.6 UK-02433	31282 鶲 196.8 UK-02454	31296 鶴 196.9 UK-02472	312AA 虩 196.13 UK-02492
3126F 鸟 196.6 UK-02434	31283 鶠 196.8 UK-02455	31297 鶡 196.9 UK-02473	312AB 鶠 196.13 UK-02493
31270 鸟 196.6 UK-02435	31284 鶠 196.8 UK-02456	31298 鶢 196.10 UK-02474	312AC 鶢 196.13 UK-02494
31271 鸟 196.6 UK-02436	31285 鶠 196.8 UK-02457	31299 鶢 196.10 UK-02476	312AD 鶢 196.13 UK-01830
31272 鸟 196.6 UK-02437	31286 鶠 196.8 UK-02458	3129A 鶢 196.10 UK-02477	312AE 鶢 196.13 UK-02495
31273 鸟 196.7 UK-02438	31287 鶠 196.8 UTC-01150	3129B 鶢 196.10 UK-02478	312AF 鶢 196.13 UK-02496
31274 鸟 196.7 UK-02439	31288 鶠 196.8 UK-02459	3129C 鶢 196.10 UK-02479	312B0 鶢 196.14 UK-02497
31275 鸟 196.7 UK-02440	31289 鶠 196.8 UK-02460	3129D 鶢 196.10 UK-02480	312B1 鶢 196.15 UK-02498
31276 鸟 196.7 UK-02442	3128A 鶠 196.8 UK-02461	3129E 鶢 196.10 UK-02481	312B2 鶢 196.15 UK-02499
31277 鸟 196.7 UK-02443	3128B 鶠 196.8 UK-02462	3129F 鶢 196.11 UK-02475	312B3 鶢 196.16 UK-02500
31278 鸟 196.7 UK-02444	3128C 鶠 196.8 UK-02463	312A0 鶢 196.11 UK-02482	312B4 鶢 196.17 UK-02501
31279 鸟 196.7 UK-02445	3128D 鶠 196.8 UK-02464	312A1 鶢 196.11 UK-02483	312B5 鶢 197.4 GHR-84911.07
3127A 鸟 196.7 UK-02446	3128E 鶠 196.9 UK-02465	312A2 鶢 196.11 UK-02484	312B6 鶢 197.5 GZ-3512102
3127B 鸟 196.7 UK-02447	3128F 鶠 196.9 UK-02466	312A3 鶢 196.11 UK-02485	312B7 鶢 197.6 GHR-84912.13
3127C 鸟 196.7 UK-02448	31290 鶢 196.9 UK-02467	312A4 鶢 196.11 UK-02486	312B8 鶢 197.7 GHR-84912.19
3127D 鸟 196.7 UK-02449	31291 鶢 196.9 UK-02468	312A5 鶢 196.12 UK-02489	312B9 鶢 197.3 UK-02694
3127E 鸟 196.7 UK-02450	31292 鶢 196.9 UK-02469	312A6 鶢 196.12 UK-02490	312BA 鶢 197.7 GHR-84912.16
3127F 鸟 196.8 UK-02451	31293 鶢 196.9 UK-02853	312A7 鶢 196.12 UK-02487	312BB 鶢 197.12 UK-02880
31280 鸟 196.8 UK-02452	31294 鶢 196.9 UK-02470	312A8 鶢 196.12 UK-02488	312BC 鶢 197.16 UK-02396
31281 鸟 196.8 UK-02453	31295 鶢 196.9 UK-02471	312A9 鶢 196.13 UK-02491	312BD 鶢 198.7 UK-01519

312BE 鹿 198.7 GHR-85047.13	312D2 麦 199.6 GHR-84904.21	312E6 麦 199.10 GHR-84908.26	312FA 鼴 205.7 GHR-85085.01
312BF 鹿 198.11 GHR-85051.04	312D3 麦 199.6 GHR-84904.24	312E7 麦 199.11 GHR-84908.17	312FB 鼴 205.7 GHR-85085.04
312C0 鹿 198.11 UK-01427	312D4 麦 199.6 GHR-84904.26	312E8 麦 199.11 GHR-84909.13	312FC 鼴 205.9 GHR-85085.17
312C1 鹿 198.17 GHR-85052.18	312D5 麦 199.7 GHR-84905.06	312E9 麦 199.11 UK-02395	312FD 鼴 205.5 UK-02579
312C2 麥 199.8 KC-04739	312D6 麦 199.7 GHR-84905.20	312EA 麦 199.12 UK-02394	312FE 鼴 205.5 UK-02580
312C3 麥 199.2 GHR-84901.03	312D7 麦 199.7 GHR-84905.23	312EB 麦 199.12 GHR-84910.02	312FF 鼴 205.5 UK-02581
312C4 麥 199.2 GHR-84901.05	312D8 麦 199.8 GHR-84906.12	312EC 麦 199.14 GHR-84910.13	31300 鼴 205.5 UK-02582
312C5 麥 199.3 GHR-84901.13	312D9 麦 199.8 GHR-84907.04	312ED 麦 199.14 GHR-84910.04	31301 鼴 205.5 GZ-1402101
312C6 麥 199.3 UK-02388	312DA 麦 199.8 GHR-84906.18	312EE 麻 200.7 GZ-3951404	31302 鼴 205.6 UK-02583
312C7 麥 199.3 UK-02389	312DB 麦 199.8 GHR-84906.20	312EF 麻 200.8 GZ-3531302	31303 鼴 205.8 UK-02584
312C8 麥 199.4 GHR-84902.16	312DC 麦 199.8 GHR-84907.09	312F0 麻 200.9 UK-02576	31304 鼴 205.8 UK-02585
312C9 麥 199.5 UK-02819	312DD 麦 199.9 GHR-42321.10	312F1 黃 201.5 GHR-84989.01	31305 鼴 205.10 UK-02586
312CA 麥 199.5 GHR-84903.10	312DE 麦 199.9 GHR-84907.14	312F2 黃 201.7 KC-04749	31306 鼴 205.11 UK-02588
312CB 麥 199.5 GHR-84903.18	312DF 麦 199.9 GHR-84907.21	312F3 黃 201.8 UK-02879	31307 鼴 205.11 UK-02587
312CC 麥 199.5 UK-02390	312E0 麦 199.9 UK-02392	312F4 黍 202.8 GHR-85077.01	31308 鼴 205.13 UK-02589
312CD 麥 199.5 GHR-84903.24 UK-02820	312E1 麦 199.9 UK-02393	312F5 黐 203.5 UK-02577	31309 鼴 207.4 UK-02578
312CE 麥 199.5 GHR-84903.22	312E2 麦 199.9 GHR-84908.06	312F6 黐 203.7 GHR-85064.05	3130A 鼴 207.5 GHR-85080.01
312CF 麥 199.6 UK-02693	312E3 麦 199.9 GHR-84908.08	312F7 黐 203.7 GHR-85064.13	3130B 鼴 207.11 GHR-10540.10
312D0 麥 199.6 UK-02391	312E4 麦 199.9 GHR-84908.10	312F8 黐 203.11 GHR-85070.14	3130C 鼴 208.3 GHR-85087.06
312D1 麥 199.6 GHR-84904.16	312E5 麦 199.10 GHR-84908.24	312F9 黐 203.12 GZ-3892501	3130D 鼴 208.6 KC-04768

3130E 鼠 208.6 UK-02590	31322 齒 211.10 GHR-85117.16	31336 齒 211.8 UK-02607
3130F 鼠 208.12 GHR-85093.15	31323 齒 211.11 GHR-85116.12	31337 齒 211.8 UK-02608
31310 鼻 209.2 GHR-85094.04	31324 齒 211.12 GHR-85118.01	31338 齒 211.9 UK-02609
31311 鼻 209.2 GZ-3352401	31325 齒 211.13 GHR-85118.15	31339 齒 211.10 UK-02611
31312 鼻 209.4 GZ-2211101	31326 齒 211.14 GHR-85118.25	3133A 齒 211.10 GHR-85116.02
31313 鼻 209.5 GZ-3511101	31327 齒 211.16 GHR-85119.08	3133B 齒 211.10 UK-02610
31314 鼻 209.6 GHR-85095.22	31328 齒 211.3 GZ-2441402	3133C 齒 211.10 UK-02612
31315 鼻 209.6 UK-02591	31329 齒 211.4 GZ-1521502	3133D 龍 212.5 UK-01433
31316 齊 210.4 UK-02593	3132A 齒 211.5 UK-02596	3133E 龍 212.6 GHR-85122.02
31317 齊 210.5 UK-02594	3132B 齒 211.5 UK-02597	3133F 龍 212.9 GHR-85123.08
31318 齊 210.6 UK-02595	3132C 齒 211.5 UK-02598	31340 龜 212.3 UK-02613
31319 齒 211.4 GHR-85105.01	3132D 齒 211.5 UK-02697	31341 龜 212.5 UK-02699
3131A 齒 211.4 T13-3158	3132E 齒 211.5 UK-02599	31342 龜 213.3 UK-02802
3131B 齒 211.4 GHR-85105.18	3132F 齒 211.6 UK-02600	31343 龜 213.4 UK-02614
3131C 齒 211.5 GHR-85107.01	31330 齒 211.6 UK-02601	31344 龜 213.4 UK-02701
3131D 齒 211.7 GHR-85111.21	31331 齒 211.6 UK-02602	31345 龜 213.4 UK-02702
3131E 齒 211.9 GHR-85113.21	31332 齒 211.6 UK-02603	31346 龜 213.5 UK-02703
3131F 齒 211.9 GHR-85114.02	31333 齒 211.7 UK-02604	31347 龜 213.11 UK-02615
31320 齒 211.9 GHR-85115.01	31334 齒 211.7 UK-02605	31348 龜 214.7 UK-02700
31321 齒 211.10 GHR-85117.05	31335 齒 211.8 UK-02606	31349 龜 214.8 T13-3159