

北京大学

Ч

ЧД

Ю

Ч

Ч

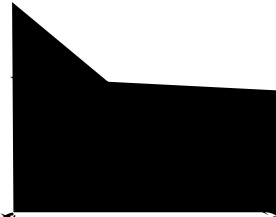
Ч

Ч

Ч

2020 2021

第一学期（2020.8.31-2021.1.24）



302
62751434

2020-2021

2020-2021

1 Ч

15

Ч

Ч

III

III

III

0

III

2 Ч

III

III

III

3 Ч

III

III

III

4 Ч

14

25

30

/

III

5 Ч

£

£

III

III

6 Ч

Ч

2020

9

12

17:00

III

Ч

III

Ч

III

III

7 Ч

A Ч

B Ч

C

III

8 Ч

III

W

withdrawal

III

14 III

9 Ч III

III

10 Ч / III

III Ч III

III

/ III

Ч Э /

Ю, III

III III

11 Ч

III Ч

10 III III

III

12 Ч

Ч 2020 2020

2 III Э

III

13 Ч 2020 Э

Ю III 12

1 Ъ £

2

III

2019 III

14 Ч 2019

III III

III

15 Ч 2020 ()

	7 17 9:00	9 12 17:00	
	9 12 17:00	9 13 17:00	
	9 13 17:00	9 14 9:00	
	9 14 9:00	9 18 12:00	
	9 18 12:00	9 18 17:00	
	9 18 17:00	9 27 9:00	
	9 27 9:00	9 28 9:00	
	9 28 9:00		

16Ч

Ч

III

-

-

III

Ч

III

III

2020 7 14

Э

/

Ю

/

	/	/	/
	/ III		£ 1 / III
	1 £ 1 £ / III III		
	/		
	/	1 £ 1 £ 1 £ / III	
	/	1 £ 1 £ / III 1 £ 1 £ 1 III £ /	1 £ III

1	Ч								
	/		2	Ч	т		£		
	т					£	/		3
Ч	т					£	Ч	т	
	£			т			£	/	
		4	Ч	т			£	Ч	т
				£			т		
		£	/		III5.	т			

	/ Կ	Լ Կ Ի / Ի III	
	/ Կ		
	/		
	Կ Կ /		
	Կ Կ /	Լ Ի Լ Կ / III	Ի Լ / III
	Կ Կ Կ Կ /	Ի Լ Կ Ի Լ Լ Ի Լ / III	Ի () Լ Ի Լ Կ Ի Լ / / III
	Կ Կ /		Կ Կ / III
	/	/ III	
		/ III	
	/	/ III	

1

<https://portal.pku.edu.cn/portal2013/>



III

III2015

8

1997 1 1

19970101III

III

III

f

L

f

L

III

2)

III

网上选课

请点击此处进入网上选课

3

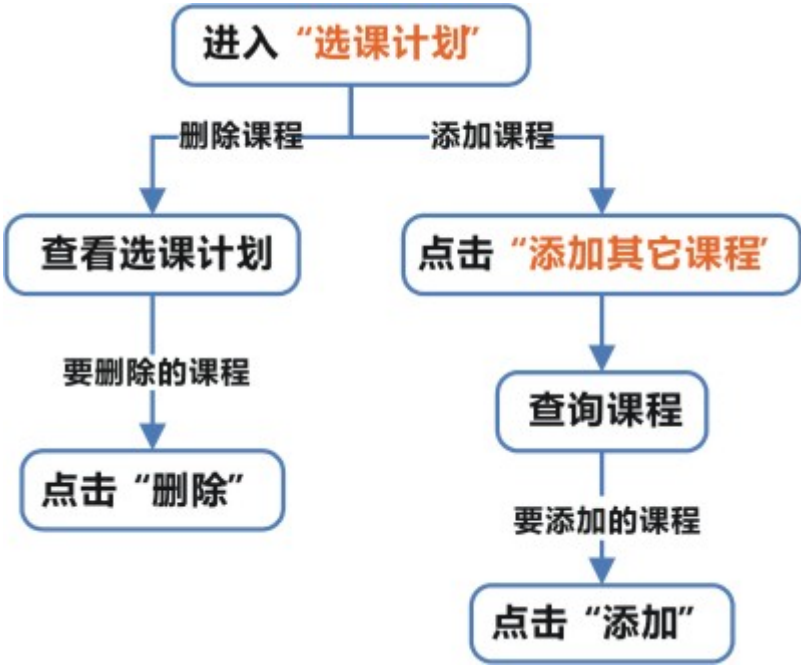
III

- 1.
- 2.
- 3.

4.
5.

III

1.



I

I

III

网上选课 >> 维护选课计划: 【外国语学院 何桂惠: 08-09学年第1学期选课计划】

提示 添加其它课程 预选

选课计划列表 课程加入选课计划后并不表示已经选择该课程, 需要进行后续的预选或者补选操作; 培养方案课程不可删除, 其他未选择的课程可以删除

课程号	课程名称	课程班号	课程级别	课程类别	开课年级	学分	周学时	总学时	上课时间	选课标志	删除		
03832150	英语史	1	本校本科课程	任选	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周四7~8节 二教308	未定	培养方案课程		
04130440	瑜伽	1	本校本科课程	全校必修	06	1.0	2.0	2.0	1~17周 每周一5~6节 (备注：二体)	未定			
03830100	普通语言学	1	本校本科课程	专业必修	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周五3~4节 二教420	未定	培养方案课程		
03833290	美国研究入门	1	本校本科课程	任选	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周一3~4节 三教408		培养方案课程		
03830091	英国文学史(一)	1	本校本科课程	专业必修	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周四3~4节 三教106	未定	培养方案课程		
03631611	公共法语(上)	1	本校本科课程	任选	06	3.0	4.0	4.0	1~17周 每周周三9~10节 二教317 1~17周 每周周四9~10节 二教317	未定	培养方案课程		
03033290	英语文学与体裁	1	本校本科课程	任选	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周二3~4节 二教118	未定	培养方案课程		
未定	培养方案课程	03834370	文学、自然与地方	1	本校本科课程	任选	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周三7~8节 三教304		
未定	培养方案课程	03834409	文学导读与批评	1	本校本科课程	任选	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周四4~6节 二教406			
6周周三11~12节 理论109(备注：		未定		02131050	基督教文明史	1	本校本科课程	通选课	06	2.0	2.0	2.0	1~16周 本系选修
备注：北	未定	04630350	中国宗教史	1	本校本科课程	通选课		3.0	2.0	2.0		1~15周 每周周二5~6节 文史104(大-耶鲁项目)	
08(备注：	未定	培养方案课程	03833130	英国小说选读	1	本校本科课程	任选	06	2.0	2.0	2.0	1~17周 每周周二11~12节 二教406(Donald Stone)	

共 1 页 首页 / 上一页 下一页 / 末页

第 1 页

I

I

I

I

III

I

I

III

提示 添加课程到“可选列表”中 删除“可选列表”中课程

▶ 可选列表 只有点击“预选”后加入“已选列表”的课程才为预选期间选择的课程

课程名	课程类别	学分	周学时	教师	职称	班号	开课单位	年级	上课时间教室	限数/已选	意愿值	预选
美国研究入门	任选	2.0	2.0	齐小新	副教授	1	外语学院	06	1~17周 每周周一3~4节 三教408	40 / 13	推荐	预选
乒乓球	全校必修	1.0	2.0	刘 伟	副教授	1	体教		1~17周 每周周三1~2节 (备注：一体)	30 / 8	0	预选
英语文学文化学	任选	2.0	2.0	申 丹	教授	1	外语学院	06	1~17周 每周周二7~8节 理教118	35 / 40	推荐	预选
英语史	任选	2.0	2.0	王继辉	副教授	1	外语学院	06	1~17周 每周周四7~8节 二教308	50 / 43	推荐	预选
普通语言学	专业必修	2.0	2.0	何 卫	副教授	1	外语学院	06	1~17周 每周周五3~4节 二教420	60 / 47	推荐	预选

第 1 页，共 1 页 首页 / 上一页 下一页 / 末页 跳转到: 1

▶ 已选列表 “已选列表”中列出的是预选期间选择的课程，是否选上待抽签之后才能确定

课程名	课程类别	学分	周学时	教师	职称	班号	开课单位	年级	上课时间教室	限数/已选	意愿值	取消
基督教文明史	通选课	2.0	2.0	彭小瑜	教授	1	历史系	06	1~16周 每周周三11~12节 理教109(备注：本系选修)	150 / 31	19 修改	取消
公共法语(上)	任选	3.0	4.0	罗 泓	讲师	1	外语学院	06	1~17周 每周周三9~10节 二教317	60 / 35	推荐	取消
60 / 47	推荐	取消	英国文学史(一)	专业必修	2.0	2.0	丁宏力	教授	1 外语学院	06 1~17周 每周周四3~4节 三教106		
50 / 51	推荐	取消	英国小说选读	任选	2.0	2.0	外教	1 外语学院	06 1~17周 每周周二11~12节 二教408(备注：Donald Stone)			
40 / 6	30 修改	取消	文学导读与批评实践	任选	2.0	2.0	周小仪	教授	1 外语学院	08 1~17周 每周周五1~2节 二教210		
40 / 56	推荐	取消	文学、自然与地方	任选	2.0	2.0	苏薇星	讲师	1 外语学院	06 1~17周 每周周三7~8节 三教304		
28 / 35	30 修改	取消	瑜伽	全校必修	1.0	2.0	元 昕	1 体教	1~17周 每周周一5~6节 (备注：二体)			
0 / 27	20 修改	取消	中国宗教史	通选课	3.0	2.0	耶鲁教师	教授	1 元培学院	1~15周 每周周二5~6节 文史104(备注：北大-耶鲁项目)		

III

I

L

III

I

L

III

I

L

III

99III

III

A)

III

B)

I

L

III

C)

I

L

III

D)

III

E)

I

L

III

3.

q

q

q

III

III

III

99III

III

III

$$\mathbf{A}=\mathbf{T}*\mathbf{M}*\mathbf{P}+\mathbf{N}$$

- A)

B)

C)

D)

E)

┆
Ł
III

III
III

III

┆
Ł
Ł

III

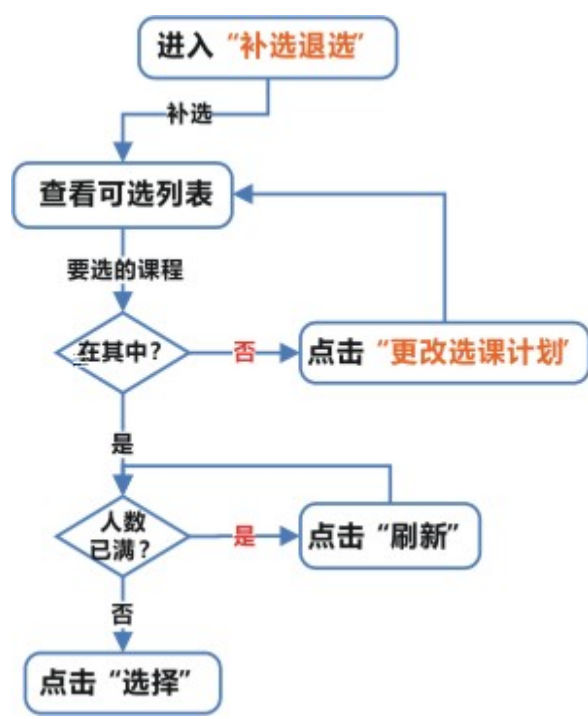
┆
Ł

III

III

┆
Ł

III
III



- A)

B)

C)

D)

E)

┆
Ł
III

III
III

III

┆
Ł
Ł

III

┆
Ł

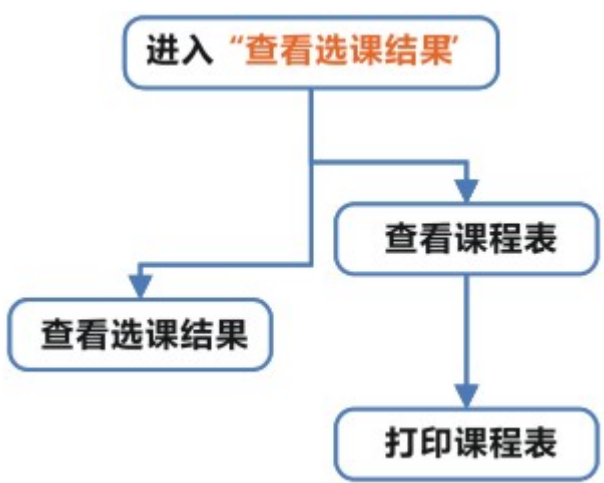
III

III

┆
Ł

III
III

5.



III
f L
III

学生网上选课 >> 查看选课结果: 【外国语学院 000000】

课程名	课程类	学	周学	教师	班	开课单	教室信息	选课结	IP地址	操作时间
彭小瑜 1 历史系	1~16周 每周周三11~12节 理教109(备注: 本系选修)					待定	137.189.204.101 2008-06-22 12:04:16	基督教文明史	通选课	2.0 2.0
解 译	1~17周 每周周三9~10节 二教317					待定	2008-06-21 2008-06-21	基督教文明史	通选课	2.0 2.0
史(一)	专业必修 2.0 2.0 丁家为 1 外语学院	1~17周 每周周三3~4节 三教106				待定	137.189.204.2 2008-06-21 09:33:37	英国文学		
阅读	任选 2.0 2.0 外教 1 外语学院	1~17周 每周周三11~12节 二教408(备注: Donald Stone)				待定	137.189.204.2 2008-06-21 09:33:00	英国小说		
与批评实践	任选 2.0 2.0 周小仪 1 外语学院	1~17周 每周周五1~2节 二教210				待定	137.189.204.2 2008-06-21 10:06:17	文学导读		
然与地方	任选 2.0 2.0 苏薇星 1 外语学院	1~17周 每周周三7~8节 三教304				待定	137.189.204.2 2008-06-21 09:52:54	文学、自		
	全校必修 1.0 2.0 元 昕 1 体教	1~17周 每周周一~5~6节 (备注: 二体)				待定	137.189.204.101 2008-06-22 12:18:18	瑜伽		
史	通选课 3.0 2.0 耶鲁教师 1 元培学院	1~15周 每周周二5~6节 文史104(备注: 北大-耶鲁项目)				待定	137.189.204.2 2008-06-21 09:51:13	中国宗教		

第 1 页, 共 1 页 首页 / 上一页 下一页 / 末页

中上课时间为红色的表明与其他课程上课时间有冲突。

注: 上表!

- A) III
- B) III
- III
- C) III
- D) III

北京大学

本科生课程介绍

北京大学教务部

2020 年 月

Ў Ё Ѓ Ф ¯ ¨

ā

 Φ ¯ „Em Φ Ł Ţ ā đ Ě | ξ ā ā e ↓ ā e
ā e | ¬ ü ā P | ā Í f Ě s m đ Ě | ξ ā ā Ţ ā e ġ ¾ ā
e é e ¯ ā e Ѓ Ф đ Ě ↔ ü ā Δ Φ ξ ā k Ć ü l ā p ↓
ā ¯ ° } Φ ¯ } Φ ↔ ü ā m ¯ f } Φ ā ÿ ¯ ā p ā
Ţ ā ná < ü ¯ } Φ e Φ Ğ ā Δ Φ ā p | ¬ ü ā Ţ
ā e } Φ ü e ā ¯ ↔ ü ā e đ f
 ÿ m Φ p ₪ } Φ Φ Ł ¼ t ü f Φ
Ł Ţ ā đ Ě ξ ā ā e } Φ ↔ ü ā e ü ā x ĵ f Ě s m đ Ě | ξ ā ā
Ţ ā e ġ ¾ ā e é e ¯ ā e Ѓ Ф e ā đ Ě ↔ ü ā p
} Φ ↔ ü ā Ţ ā } Φ ξ ā e } Φ ↓ e Φ ā k le Ě Ñ ā ↔
ü ¯ p ü ā Ţ ā } Φ ü e ¬ ü f
 ā ģ ¬ Ţ ā Ţ Ê Ѓ Ф ¯ đ Ě ↔ ü e ↓ ā e ā ā ₣
Ž ā m Ó ö « Φ ¯ ģ Ţ Ѓ ¯ Δ Φ , ¨ ò ¯ τ f ā ģ Ğ ъ Í ò ź mā ģ ā
H ʈ ¯ ā α ` ě z a ĵ o

h dea ed c eb de f h e d

 ¯ ¨ ₣ ` Ţ Ê Ѓ Ф    ,    û ¯    ā a ģ ` đ Ě ¯ _ _ Φ û
 _ _ ā Ĩ ¯ a § ¯ ā p · ʈ ģ ā ¯ ¯ ā f

ā ¯ • ok l

Ţ Ê Ѓ Ф œ

ÿ 8

ā ₣

t e □ ā

¿ eg ġ ^¾ ā h ā

x e é | ă ‘ ā

P e □ ā □ đ Ě ā

Ã e Ğ ϕ ā

Ē e ↓ ā

v e ā

t e ā

i ā j A p ā m ā Č ĩ ± Φ æ Ō đ ж m ā o 62751940 f

ā « d' ↔ ü ā m T ā g ↑ ü Ğ | ā e ξ ā h g s Ω Ò ~

h g ā £ Δ s Ω ā Y ĩ ± ā é ā h g Č ĩ ± ξ Ž ā h g , Y

ā Ò s Ω ā Y ĩ ± ĩ h Ō Ž g £ Š | ā h g r h ĩ ĩ ā m

Ě Φ j k T 3 ` r a Φ j Ř Ъ m Ě ě Φ j Č ĩ ± Φ

⌚ Φ ā lo

e ↑ ü Ğ | ā e ξ ā o Φ j f

e s Ω Ò ~ o Φ j f

e ā £ | s Ω ā Y ĩ ± ā é ā o Φ j f

e Č ĩ ± ξ Ž ā o Φ j f

e , Y ā Ò s Ω ā Y ĩ ± ĩ o Φ j

e £ Š | ā o Φ j f

e r k y l k z lo ° Φ j f

ā k')' ĩ l					
ā ' Ž ā -	Φ • Ž „ Φ ā	•	” ā	Φ j Φ ā	Ů ɸ
↑ ü Ğ ā e ξ ā k '+'*(-, ' l	t Φ ā o ā Φ e Φ Φ ā Ř ”	ș " ā s í ɸ " ā	Í t Ù t Φ ā	) Φ j) Φ ā	
s Ω Ò ~ k '+'*(- -- ' l	t Φ ā o ā Φ e Φ Φ ā Ř ”	ș " ā s í ɸ " ā	Í t Ù t Φ ā	) Φ j) Φ ā	
ā £ Δ s Ω ā Y ĩ ± ā é ā k '+'*(. *(l	t Φ ā o ā Φ e Φ Φ ā Ř ”	ș " ā s í ɸ " ā	Í ı Ù t Φ ā	* Φ j * Φ ā	
Č ĩ ± ξ Ž ā k '+'*(. + ' l	t Φ ā o ā Φ e Φ Φ ā Ř ”	ș " ā s í ɸ " ā	Í ı Ù t Φ ā	* Φ j * Φ ā	
, Y ā Ò s Ω ā Y ĩ ± ĩ k 04031761 l	t Φ ā o ā Φ e Φ Φ ā Ř ”	ș " ā s í ɸ " ā	Í — Ù t Φ ā	) Φ j) Φ ā	
£ Š ā k '+'*(., (l	t Φ ā o ā Φ m- ĩ Φ ā ü + ,	Y ā ș " * ĩ	Í t ĩ t Φ ā	) Φ j) Φ ā	
ĩ r k y l ▫ ĩ δ Û Ě t k - ((* ' ' * ' l	` ā ' Ъ , a ĩ δ y Φ ā „	ı Λ ĩ " é ĥ ĩ " ā ā	Í P ñ ĩ Ù t y Φ ā	(Φ j	T 3 ā
	` ĩ ā œ a ĩ	ā ā " ĩ			

	δ	āœ"ā ħ			
	Φ ā Ŕ „				
г	ā Ÿ г а	ā Φ „	Ŕ P ħ	(Φ ĵ	
k z l	δ	г "T	Ù t		
k - ((* ' ' + ' l	У Φ ā „	Υ	Φ ā ā		
			ā		

	Ġ P ħ ò Ò t ò Ÿ Φ ā	-((('*''*'	ò r k y l	(Φ ĵ
	Ġ P ħ ò Ò t ò Ÿ Φ ā ā ā	-((('*''+'	ò r k z l	(Φ ĵ

ı eg ı¼ ā h ā

i ā j A p ı¼ ā ā Ž ı ā m ā ϕ mā o62751335 f
g ı¼ ā h ā ϕ ı¼ ā ā ĵ m « d' ϕ ↔ ü f
ā - o
ā ' o ı¼ ā
„ Ů ϕ o ϕ k í Ě
T o - « Ω í ϕ ā
« r ↑ Ě Ûœm t ϕ ā ÿm e s ĭ ı 3
Ω RΩ ÿ ċ n ġ ϕ ı¼ ϕ í hΔ ϕ œ m
p r ı¼ ā v Ğ ā ü f
t e v Ğ ā
ı¼ ā ϕ ϕ ↔ ü ā f ı¼ ā Ó Ÿ - ı Δ Ÿ ÿ
° ě À « 78md' € č e ā Ö ı¼ ā Δ é Ω
и Ъ d' mX ā ↑ Ě ÛœΔ - ı ā m v Δ ā Ÿ - ± ↓ Ø Ā
Ó Ÿ Ů ϕ Ω Δ ı¼ Ğ « m « r ı¼ Ć ħ ā Δ ” Ω “ ú ő
āœ f
ϕ ı¼ ā ϕ m ϕ ¼ ā ı¼ ξ ā Δ ξ ı¼ ̲ m ϕ
- Ω < e Ω и Ъ d' Δ ā Ŵ ā m% = ā Ω - ± ā e ß ̲ ξ Σ e ” ϕ
ı Ω f
ı e ü
k l ϕ ĵ Ž Ъ
ı¼ ā Ď Ť Ê í ϕ Ě ā v Ğ é ā m í Ď ϕ Ě ā v Ğ ā Δ ϕ Í m r ϕ ĵ
n ā m ā r Ď ϕ ā f
g ı¼ ā h ϕ ā Ž | y « ϕ ā m t ϕ ā ϕ ā ϕ ā Ъ ” m
ϕ ĵ pŽ | y m ı¼ ā ü ā « í t y z ϕ ā m á ā ā ĵ ϕ m
ı ħ ā ϕ m ħ Ě Ť ϕ Ě Ť Ó ħ ĭ z m t Ó Ě Ť ϕ
í ı Ÿ f
k l Ğ ħ Ž = ϕ ā ĵ
t ā s Ω Ω k ϕ ā l
ı ā Ω ā τ | Ω и Ъ d' k ϕ ā l
x ā ı¼ k ϕ ā l
P ā Ò ā ½ k ϕ ā l
Ā ā û ā Ò П ú Ž ξ ā ā k ϕ ā l
k l ϕ •
- s Ω Ě ā ı Ω í ϕ Ŵ o f
k l ϕ r б Ů ā
ÿ Ŵ ş Ž o Ÿ r p ā á Ÿ m Ÿ r f
ÿ Ŵ ş á • f N ĭ á ā f
ā Ÿ Ğ ħ Ó Ŵ o Ğ ħ « - m á σ ā e l ā e ā e θ f
ϕ ħ ĭ Ž p ā Ğ ħ ā e ā Δ f
Ť Ê í ϕ Ě
ÿ ā

x e é | ă ' ā

i ā j A p é □ ā ā m ā é □ œ Œ đ ж m ā o -) . , 0 ' 0 , f
` é | ă ' ā í ā a □ Φ □ ḡ ā ↔ ¾ + ! é Φ ḡ m Ε S Ṭ ' E ↔ (|
āk ā □ S ā ā e Ÿ □ ă I Δ È * ! ā □ Φ ḡ m - Ъ π È ā □ ě □ f
Φ □ ā Φ ā ș (é p ā ā ā í) Φ ā m (Φ ḡ f

t e ā 6

(% é ā π ā
(' ' ḡ 2 ≡ ā - ' ḡ " () ḡ (' ḡ " } ā (' ḡ " Φ , ā ') ' ḡ f
□ o Đ) ') ' □ „ E m é ḡ □ ā π « 1
(' ' ḡ 2 ≡ ā , ' ḡ " é ā) ' ḡ " } ā (' ḡ " Φ , ā ') ' ḡ f
) % È é ā
È ā □ é ā □ t ḡ m Φ □ y é □ Φ ā m ↔ ž Œ - * đ È é
ā - N = □ f ā □ □ m é π ' ḡ f

ı e ā

(n □ é ↔ ü ā

k (l ↔ ā o) + • □ ț S ā ā k ā □ l p ă k Ÿ □ l f

k) l È ü ā o Ě * - ! m ā Φ ā „ ā □ f

Ṭ ā o e μ ¶ e μ ¶ " □ e □ e □ " □ e □ e □ " □ e
e □ e χ e □ ā e í e □ i e š Ũ e ı l e ā e ā " □ e é
e ā ă k ā l e £ é k Ÿ l e ā e ā s e Ъ đ | Ț e ı □ ā ā k ā l e é
e ā e e ā i j e i j ḡ e ḡ e ā ḡ e y ā e Ъ A | ¼ Ré ā π S ā | Ğ □ e
τ ... | Ğ □ e f

k * l é ú ă

é ú ă □ } « é † Ÿ e θ Δ □ k ↓ □ e Ÿ e □ □ e Θ ≡ { Ъ Đ ¾ «
η □ é R □ □ □ l e e > Ž ā é □ Φ □ „ □ Ó □ τ ' ó e ú ă « ¬ □ é ā m
f À é ↔ ü ā m Φ □ ü " Ç t ú ă □ ā ā mā Ù W ~ □ * □ ț
y f

k + l □ é

□ é □ é □ ↔ ü m ü ā 0 Φ ḡ f

) % Ε Ñ é ā k { ũ é ↔ ü Φ ḡ l

k (l o ḡ □ t ' Č ā ț k) Φ ḡ l

k) l đ Ě ü o R Ğ | ĭ k (Φ ḡ l e Ω □ k (Φ ḡ l e X □ k (Φ ḡ l e R ă

ā | r k (Φ ĵ l e ā È ā k) Φ ĵ l f

x e ā Ĩ

ă

ă t é e e ´ « t é m Ó , « ξ ā m Ó ă e ő e « ¬
l m ę ´ ā < é ā f
ā ¬ ā ξ R í k Ĵ ā ξ И ā R í

⌌ ā m f ā ` ♣ ⌌ ā m ā ^ ā ⌌ ā m ĩ ⌌ ā ç Á ô z m y ⌌ ā m ⌌ ā m
f ⌌ ā ž ā f

Ř ⌌ ⌌ p ij ⌌ p ā < ā f Ř ę Ř í ħ ř ⌌ m K ´ < e
< e ä < ¯ m v Ğ ´ e ö e ö e ā é ⌌ Ž ĩ ā e f = ↓ ā ⌌
f

Ł ⌌ ⌌ ¬ ⌌ ξ e ξ ⌌ ā e ξ | m... τ Φ ⌌ Ď m Ł ā
f ā ij ⌌ ā Δ Á ⌌ ā f ô é ħ r s ⌌ = ⌌ m ę t 6 ⌌ ā ā Ÿ f

¨ ⌌ ā Φ Ğ ħ ¬ ĵ « r | ā ▯ ĵ m r Ğ ħ ¬ ⌌ ° ā ⌌ ⌌
ā k ⌌ ij e Ń e ā x e e Ÿ e f !! | Ž Ů Ž ĩ ā ⌌ ā ā p ā ĵ
Ţ ā | Ž ĩ ā e ā k ⌌ ŷ ~ e ¾ e e ā le Ó Ž Ř t œ
⌌ k ö ö , e ¯ ´ ⌌ e à | ´ ó l f Ř ā f

⌌

⌌ Ř ⌌ ⌌ e ⌌ e Ě é ⌌ p ij < ā f Ř í ⌌ ā m Π ā ⌌ ö m ц ā в m
ĉ ā ´ m Ĳ Φ ⌌ ⌌ O ā f ź Œ ⌌ Ř ı Á ħ Φ ⌌ ⌌ ā < Δ ů < m Ł À ↓ ố
⌌ ā N | ¨ m ı v Ğ Φ ⌌ ¯ ā e ⌌ ⌌ ā ⌌ ⌌ Z f ā ¬ ⌌ ⌌ ξ
Á e ij e ā Ř ⌌ ā m Ů e ĩ ā ā e ξ | f

⌌ e ı

⌌ e ı ⌌ ⌌ ⌌ ij ⌌ é p ā < ā f ⌌ Ř ı ā ā ´ e ö e ā é
⌌ m ¨ ĩ ā e ŵ = é Δ ⌌ í ā ö f ı Ř Ĳ ⌌ Ř ⌌ P ts H m ` X ⌌ Ж Γ a
² f ā ¬ ⌌ ⌌ e ı ξ e ⌌ ā e ā ā Δ ⌌ | | ĩ ⌌ ā m ā ¾ ā
ā Ÿ ⌌ ⌌ e ı ā f

é

é ⌌ ā Ÿ ĺ Ě Ě Ě ħ ⌌ ā Ƨ z m Ó Ů ⌌ ā И « £ • ⌌ t
Ř f ⌌ Ě é £ ā e | < ⌌ ā ā £ • f ħ ⌌ Δ É Ĳ s m p £ m Á
⌌ m Ī m ħ ⌌ ā Δ ´ f

ā ¬ ⌌ ⌌ o Ů ħ ě e ⌌ ⌌ p u o á Θ e ≠ ≠ ≠ p Ç o x e
⌌ P e á Θ e ⌌ ⌌ f ā ô v Ğ ā ´ Δ ā Ç ā Ô f Φ , ā t 6 ⌌ ā ⌌ m ę
ú ā ⌌ ö f

£ é

£ é º ¼ ā é , mp š é £ Δ Ü é ā º t R f º Ó , « ξ ā m
Ó φ ¯ é mā Ι ā m ν Ğ ũ « ¬ ā º º R £ • f

ā ¬ Φ , £ é ā ' E º ξ R í , Δ ā º , º ā m ¯ ā º ā , Δ é º
, f ḡ ' ã Ƨ z m é R í ḡ Ɔ m ν Ğ Ü º ® º Δ Ô ā f

å

Ò å º å И Ś e B ' O | º e ĥ ĭ Ğ ħ m Ć º À é º ¯ ā m
- º Ɔ º ... Ƨ m ð ² Φ Ý ā ḡ é R Ž m È Ğ í Á ḡ | é P ḡ º ḡ ḡ
ő ɾ Ɔ b f Ò å º p Ğ P ḡ º b < ā t < º é Ý m Ƨ º d º ã Ü º
t ā ü Ğ < º é R f

ā ¬ º å Ł º И Ś m ¯ ā R ā , k A º ã И Ś ā í e º • И Ś e
ā ā ā º Ι Δ ā , k A Ğ b , If B ' O R | é ç ā , mā ā p Ğ П
Я Δ ā ā Œ Ó ā º Δ R m ā º º e ü p é £ f å γ ĥ m ð é ã ' | ā
ā m º º ' m ð ↓ ā ƭ b e ő φ f

š Ů

R º ø Ò š Ω Ě Á ā º m ŷ ~ ā ā Ƨ º À ā Ò m î ı) ' ' Ě ÿ
º ŷ ~ m º š Ů º é ā ı º a f

` š Ů a º º é º ā Ò f ā ā º ɾ Δ º ā m Á R E Ƨ
R ā { ā ā º ã ā º f R t Φ ' ħ º m º ā ā R í P ő , í m º t
d' R m Ƨ ¬ Ó z e º e e ā e R í b Ɔ m ā e e я é e
R í ð e e e e º ° | ħ ¾ N ā f ā z Œ R { í ı Ó ÷ º ¾
º Δ Ò m φ ¯ ↓ ő m º é º º < m ı Ó N ā º º ĭ ā º f H
º ā ā R í ĭ ā m ð H ḡ ā š { í m ~ ā ā R í ḡ b Ɔ m Ƨ ð Ě º Ğ
' š m ↓ ā } t m Ð º ¼ ā < m ð , º N ↓ ā m ő º f

ā ħ « pk t Ι ā ħ ok (Ι š Ů º º < e e º º ĭ º m º ñ Ω Ğ È Á ḡ
ā ĭ Ž ñ fk) Ι š Ů º ã Ø Ā Δ ɾ º º ± fk * Ι š Ů º é ` A Ω ā ĭ Δ ñ f
k ı Ι ɾ ħ pk (Ι ξ ā o e º e e ā e fk) Ι ā o e ô e y
e © fk * Ι š Ů é ā ā f

ă

ă R º t ¼ ā ° ā Π º , m Ó Á ḡ m φ ¯ é ő mā N £ é Δ ĭ
« ā º º R ā f

ā ¬ Φ , ă R º ξ ā ā Δ ā º , º ā m Φ Ý p < í ḡ b ã
R Ó º m Á ḡ m φ ¯ é ő m p ĭ m ν Ğ Φ º ā e º e ĭ º ő Ž

ā ² Ó ā e Ŝ À ā e ā Ʀ Ü ā Z f

Ъ đ Ъ

Ъ đ | Ъ Ó Ь đ ` Ž Ь đ mφ⁻Ф □ Ь đ Δ
ā n < m ¨ ŏ a □ « □ τ □ mÓ Ь đ e Ъ ā | r « ξ
ā m , ā ñ Ğ ˉ □ v □ Ь đ ā m Ț ā □ Ь đ e Ç Ь đ e Í Ь κ ¼ ā
× e ā ā ¾ □ e ā Δ e ā Ý Ç % Ó Ž Í Ф □ m ¾ Ć ā m^a ŭ e
e □ ā e ā e ā ā ā Ƽ ā « Ğ ģ m Ď □ Ъ □ Δ Φ ā é ā m £ Ʀ t
ā f ā = □ e ` - e ā l À t é m < e A < e r □ À t é f

é

é □ Ě Đ ¾ ' e ő e ő Δ < é Ř □ ő f é ā ˉ
□ | ä ' é ě □ Δ □ ā mé Ř p ā N é e ő Δ ő e < e
é Ʀ ĵ í □ □ Δ □ ā f Ğ ģ Ț ā ā ā □ № ā e □ Ř e é ā Ž □ ā b
A f

mù ā p □ § Ω ā ā □ □ m Ч ā Ț Ó⁻ ä é m ā Ț Ó Ъ p ~ ā
Ž ę A < Δ K ' < m Ь v Ğ Ф □ Ľ ā e Ŝ ā e A y □ Z † f Ч □ e e □ Ƽ ā
, p ā □ Ƽ ij Ř m □ t Â Ó p □ ij Ř í « ā □ ā e ā Ƽ e ā Ŝ □ ß ā □
é ā f

□ Ф , mđ Ф □ Ь ā đ í ¼ Ř □ ξ ā mL Ф Ý Δ ā
ā □ ξ Ƽ ā e | Δ l ā m Nă Ъ □ ā □ mφ⁻Ф □ ā ā □ ő mĐ

ā s Ŗ □ Φ □ ę Š% ā ņ □ ā ģ ° ā ' Ž { ~ ' □ s χ y m Ъ Ѳ e
...é A y e e □ □ □ ā ≡ ñ m ő e ő e ů e Δ Ÿ ő
À t m ă e K ´ e □ ≡ À t m □ t ŋ { J Ü □ ā Ŗ m d' □ ā s
Õ « ` s χ y □ ā é æ ` ĭ χ y □ a f

ā s □ t ę t 6 □ Ŗ m ģ Ŗ š ł □ □ Ъ đ f Ğ Ѳ ` Ъ đ □ t a □ □
m ā ā ā ā □ Ъ đ Δ o W Ŗ m Đ e H e e £ • Δ ú ā
□ • ° | Ă f

é ú ă

ú ă □ « ā é ā ĭ □ Φ □ k A t □ ā ° ā { À ŋ □ Ŗ □ □
□ l „ □ t ≡ < é ā k 3 J H U X K J ? N] W O I H Q 7 J Y I H X O T S l f ā Ó Ŗ □ ā Φ e
Ŗ t Φ e ' ó t Φ Ŗ Ě é Φ □ « ξ ā m Ó š Ω β ā Ğ □ □ ā Δ □ é □ ā
, í « ' ó ā □ m Ŋ ≡ < é □ ā □ f ú ă □ Φ , m Φ □ □ ă
' ā ĭ ņ 6 Φ □ Ŗ ó □ m Đ Ŋ φ ´ é □ □ ' ó □ ā □ f

ā Φ Ğ ѣ ¬ Ě ĵ ā Ѳ m Ţ ā Ě é Φ ξ ā e Ŗ | □ □ e Ŗ | Ğ e β ā
Ĝ □ | ' ó e Ŗ | e Ŗ | ↓ ā Ů □ f Å ā È m ā Ъ □ ¼ x □ '
´ < □ Ŗ f

ā

ā m □ t Ł □ ā Δ ij □ p ā < Ŗ f 4 Ó ā « ¬ m ā - □ m Ó ij □
« ā ő ő □ ā □ m ´ ā Š m Á Ů ƚ ĭ m ā E ā m Ó L' n L' m ā ā % m Æ - í ÿ
Ě O ā m ĵ Ě « ` ĵ ā □ t ij Ŗ a f ž Ě Ŗ m ő , φ ´ é m ā ≡
ā ā m - Ŋ v Ğ ε ‡ { ► □ □ Z □ ā □ f

ā ¬ □ ā □ ξ ā e ≡ ā ā Δ □ ĺ m ĭ □ ā Ŗ ģ Ω Δ
Ω Ğ Á ħ □ Ŗ ā | Š f

ij ħ

ij ħ Ŗ □ ø Ò ő □ ī è Π ā ā □ £ • ā æ □ | Ě p ā < ā m □ Ĩ Ý □ β
ā □ ā ² t f ij ħ Ŗ И ā Ů m Ŗ í □ ā m Ç m ā ā æ ‡ Ě m ę ă í □
Δ A < f ā W Đ ¾ ij ħ Ŗ m ‡ Ó φ ´ é m ´ □ ā Δ ↓ ā □ m Ī f ij ħ Ŗ
Ţ ā ā H Δ Ÿ H □ ħ e ħ Δ ĭ ħ x | ħ ā f

ц □ ā ā

ц ā ā ā П t ā m Ч Ó Ő ē ā ē ā ē ē ā ђ ij ā ā « ¬ m -
 , θ ē ā ē ā ē ÿ ē Á í ā π K , £ • m ē Š ē ö ē ā
 t ř f t ā À ÿ Ě , Ā ō | ā ē Ğ È ğ ü ß ā
 é ā f

ā ı ϕ , ā ξ ő e ξ Ŕ í e ā ā ā ≡ ā m ı ı Ł ā ā f ā ı
 ϕ , ő ϕ ā t Ŕ ≡ - Í | ij Ŕ £ • Ŋ ϕ ´ é ev Ğ ı e ϕ
 Ŕ ő e Ā ā e ā ij ı e Č ń - " н è ā ı ı ā ı

ā ħ

é ̣ ̣ ā ħ m ̣ t ā é • ̣ • mp ́ ϕ ̣ ̣ ̣
 Ъ Ω ϭ ̣ ā f ̣ ́ ϕ Y ̣ r ĩ mp ̣ ̣ ́ ϕ ̣ ā ̣ e ̣ ā T ̣ ē ā E
 ̣ í ̣ f ̣ ̣ é e f ̣ e ̣ Δ = ̣ P ̣ ! ̣ mv Ĝ ̣ ̣ ϕ Ō ā ā ̣ ̣ ā ̣ ō Δ
 ϭ ̣ T ̣ ŭ í ̣ ̣ ̣ m ē é ̣ ̣ Ó ģ Ó z j ̣ ̣ ̣ ϕ Ō Ŵ ̣ ̣ o R ā ̣ ̣ ̣ m ̣ ↓ ̣ ā n̄
 ̣ m Ē ̣ ̣ ̣ m ̣ ̣ ̣ Ğ ̣ e ̣ ̣ ̣ Δ ̣ ̣ ̣ ̣ m ̣ τ ̣ ̣ m ̣ ̣ ù e
 û e T ̣ ̣ í ̣ f

Σ μέ , ρ ρ ā ξ y ĵ « x ρ o Ó | Ę ā « ¬ ā m | Ę ā Δ
T , , ρ ā Δ T ŭ í « ¬ ρ ā f t | Φ ā ρ R = ρ ю y ĵ « , ĵ мю ā

␣ ␣ í Ě Ω Ž ā ij ā ␣ ␣ f
k ʌ l ␣ ā ␣
(n ā ij ξ ␣ Š Ž ξ ā o ā ij ␣ Š p ␣ e η e ô e ␣ ā e ā Ž ° ā æ ā f
) n ā ij ξ ā ā Ž , ā o η ā e ā ā e ā ā e Š ā e ā ā Ž Ó y ° ā ā ␣ ␣ , ā f
* n ā ij ¼ ␣ ā o ā e ā e ␣ ā e ā e ␣ ā e ā ā e ␣ ā ā e ´ ␣ ā f

ā ␣ ¬ Ğ ѣ x ! o Ě | ␣ m ␣ τ | IJ m ␣ | ā Ý a ␣ f
ā ␣ ā ␣ m ▶ í m w Ŷ ° m w p ␣ ā í m ␣ ŷ τ ā ´ ␣ ␣ • |
IJ p ɐ é í m ␣ ¼ Ř ␣ ␣ m ā Ž ü ā m ā T ␣
␣ ā m - r m À ␣ m Ď ā Ý m ā ␣ f
ā x Ğ ␣ δ
(m Ě | ␣
\$(␣
\$(Ě ␣
(\$* Ě | ␣
) ␣ τ | IJ
* ␣ | ā Ý

X

χ k B@D3B9 I ¬ ␣ ξ ␣ ā e ξ m ě Φ ␣ L ā χ k B@D3B9 I ␣ ξ
␣ m Φ Ý ā e Á e ā ij e f ā ij e ů y ā Ř ξ ␣ ā Ž ¼ ě ā |
Δ ␣ ␣ ¾ f χ k B@D3B9 I ā m † Ó v Ğ ´ e ě e ě e ␣ ā e ů ,
ǒ m d´ ¨ Ū é ␣ p Ъ ¨ Ò ǒ mā N ↓ ā p v Ğ ā ␣ e ā ␣ e
Ŝ % ā ñ ␣ Ū ā Z m ÷ ↓ ␣ ␣ d´ Á ħ f
ʌ n ā ␣
χ k B@D3B9 I Ř ␣
χ k B@D3B9 I Ř ā
χ k B@D3B9 I ξ |
x n r ␣
ā e ♦ ␣ ā
ā ā ␣ ij
f ā ā ␣ ij
ā ā ␣ ij
f ā ā ␣ ij
ô u
ā
~

$\bar{a} \quad \Gamma$

41

ı | Ṙ t ħ ę ā Ė ů í y Ṙ f Ǝ ξ | ð
 w ā ā m ħ W « Ũ Đ | í ŭ y m ā ā — ó ij m ij ā ı
 ā f ı | R Ē ÿ ñ À Ω ā ě m ħ Ω y j í ç m t Ω
 ā ı Ğ ā ω Ṙ f Ṙ W ž | ü Ğ Δ ā Ō m û e e e « Ñ Ě
 ı | Ṙ ā Ğ f ı | k M T Q L | t k M V K K S l e ā k T \ J M K S l e
 ċ k Q O M N X l e ž k L V O K S J W N O U | P | ā Π π m é ¼ ħ ā ā e ċ ā M
 í y ij e Ç ā ž ı | τ ā f ā Ç ı | Ṙ ố f ā ÷
 ı | ā Ō Δ ā ı e ı | ξ ā ā e ı | Ğ ģ f ā « Ď ā m ÷
 p ξ ā Φ f ā Û œ (n ā ı | ā Ō Δ ā ı) n ξ ā ı | ♦ ā ā ā Δ
 ` ā ā ā * n p ı | Ů í Δ | ξ ¼ + n v Ğ ā e û e e e « Ñ Ě
 Ü ā Z f

6. A. R.

ā t , āmā ¼ n ħ Ω « ā ̣ ā ā È ā ̣ • _ _ 6 A R
Δ ½ R f ā c j Ł T Ê Í Φ Y - m í È m t t ̣ „ ħ c é
Δ d' ā ā f 6 A R ̣ Ł ̣ ā ̣ í ĩ e ̣ ũ e ā П e ā П ā m ā — N
í ĩ y ā ̣ ̣ ° | ̣ m Ó ā ā N ā ̣ ̣ ̣ « ̣ é ā f 6 A R ̣
t é ő | ő e ̣ ̣ | K ' e ̣ | η À t é ̣ R f ā ĩ ̣ 6 A R ̣ ̣ θ m
Ω Ğ È Á ħ ̣ ĩ m Φ , í ̣ - m í ̣ - m ł í ĩ m ā r í ĩ 6 ̣ ç e ̣ 6 í
Ĭ Ó Ž ā 6 ̣ ā ̣ e ā 6 ħ ̣ A m ̣ ĩ ̣ Δ ú ā ā ̣ A 6 A R ̣ ̣ m
ÿ ̣ ̣ ā | Δ ̣ ̣ ̣

¿ n Ф Ğ ѣ

ā ĵ ā é ā

} ≡ ā ѓ v Ğ ѓ v Ğ ' v Ğ ä ā Ф

ā Π S ā | Ğ

ā Π S ā Ó S ā « ā < m Ě é × Ū e e „ e , m × ā ā Ū Δ
ā ā m Ó æ ā « f Ń Ě é e ↓ e e R ā Ÿ m e e e e Ě
/ t Δ ā ā f ā Π S ā ā ŧ e ü e ' e l « t é m ' ā ŧ < e l Φ < e
ā < β ā é ā f ā β Δ m β p ā o ņ), ĵ ā Ě í m ā p
f Φ e ↑ ā e l ā e ↓ ā ā Ě f “ Φ p ā t ā , ĵ m p Φ ħ
ā s , Ÿ Φ , Δ f W “ , ĵ m W “ l d “ Φ Ě “ f
p W é ā “ W ā ç “ Φ H f ā Π S ā ξ R í ā e
e e ā e m ξ l m Ů ā Π m ā Π ξ l Δ ā e e e ā e , ! f
ā Π S ā | Ğ Φ , p ě Φ ¼ β Δ ² ě ā m ¼ β ā é R m
đ Φ ↑ e e é e ā , m Ń ü Ğ < ² ā f ā Π S ā | Ğ Φ , p
đ Φ ā Ě Δ Ø Ā m ā Ÿ Γ ā ā m đ Φ W Ó Ě B p W
Ó Ě → ħ “ s = f ā Π S ā | Ğ Φ , p “ Φ é
< e ü < e < Ń φ ä ' e Ā ð e ā ā ↓ ā f ā Π S ā | Ğ
Φ , p đ Φ “ Ÿ æ ŧ ā € ° Ğ { “ ā Π m , { “ K f đ ā Ě
, Ÿ ā ā ĩ Δ ā Ń Ÿ R £ • f

т ... | Ğ

ā ξ ā ok t l ā N Φ ↓ ā k ¿ l φ ⁀ Φ é p k x l “ Φ p
f ↓ ā ѓ p k P l β ≡ Δ % ≡ s Ů Ů ā β ā ā ŧ

t % Ф Ğ ѣ

k t l ā ĵ

(% т ... ŷ ~

)% т ... ξ | ¾

*% т ... Ø • | Ğ ѣ

k ¿ l r ĵ

(% Đ e Ā Š e Ā ā ā e ā R í ≡ ā Φ ,

)% Ĩ ú R | ā R

*% ě é ,

+% , | ā

Ř e Ğ | ǻ

ā Ÿ ò È ö ¨ ´ R ā Ÿ ā ā ¯ ā m ~ ā · W ¼ Ĝ Ô Δ R { f Ř e
Ĝ | ĭ ¯ ¯ Φ ¯ Ó Ř Ě é Φ « ā ¯ τ m Ó Φ ¯ Ř ¯ ā « ¬ ā ¯ m Ó , ā
Ĝ « í ¯ ā mp IJ W é ² È ¯ ĩ m Ó ‰ ú ā ā ¯ é | é
π ĵ ā ñ ¯ t _ ¯ < ā f

ā Φ Ğ й ¬ x ĵ ā π m ¯ t | Ů ¯ ā « ` = 7E af ` = a ¯ ` = YXVOXOTS o
Ĝ am ¯ Ĝ Φ ¯ ξ ā p ` 7 a ¯ ` 7 K \ K V I O W K o Ř am Ř ¯ Φ Ğ p ` Ea ¯
` EKOMN QTWOSM o ĭ am ¯ ĭ ¯ r í f ñ ▣ ĵ ¯ ¯ x ĵ ¯ ξ ā Δ ñ ¨ f ¯ x
ĵ ¯ ñ ▣ ĵ ¯ , Δ _ ¯ f

X 0

X È À § Ω m Î ŷ ā ċ ũ Ã ÿ Ó y ŷ ¼ f ḡ ø Ò m 4 | e ° e -
« P Í ā f X Σ Ε ' Φ < e A < e ā < Δ ö ⏞ < m ⅞ ⅞ Ω Ë ā « O
ā ā ‡ K ´ R Δ é ā ā m- Ó Ε ⏞ ö Δ ā < m β N j ā y Ë
Ω и f
ā φ... L Φ Ď Ъ B ā j ā m ⅞—ā Φ , m Æ X Ũ Í
Ĝ ā Δ æ ‡ ö f

Ā ā | ǎ

Ră ā | r ā X ā | ă ' ă é k é ħ ħ e ā ā ā e ö
 Ž ö e < | Ó Ž | R ă é R ă k ' e ā e ũ e ÿ e
 ö | „ ħ ϕ m ϕ ϕ , - ā Á ħ | Ě é ă ' ϕ ϕ , ā m ϕ Ý í β | Ě
 ă Ĺ m Ĝ ħ ε ā ž Ğ é ā ϕ , ā f Ră m Ĝ ħ ϕ ā < m v Ĝ ĩ
 ϕ ϕ ϕ • m ϕ Ý ħ ā m N ϕ - é m " ă ' ā ÿ ā m " ā v Ĝ , í ϕ
 , T ā e v Ĝ ε - ϕ ϕ ö Δ ' ř í m v Ĝ ā ā ' ϕ Δ ĩ ā Ý =
 ö f

 Ω $\mathbb{I}$

Ω ; ā y ā ǒ ⌚ ā m {Æ í µ e < † e ÿ e ů í e Π ā í m
 ĝ e ā † Ç ā e Ž K ´ ǒ m « ` é af Φ , Ω m ᄒ
 ÷ n e e † e e ǒ Δ í ǒ d' Á ħ m p Z † Δ v Ğ ε
 6 ā e ā ā á e đ ÿ ½ e ā ā = æ ı ↓ ā . N í f
 ā ¬ Ω | e ξ ā e ξ ⌚ ā Δ ā ā m Φ ā Δ m
 ǒ Φ L ā r p ə ǒ f

$$\bar{a} \quad \acute{e} \quad \square \quad \bar{a}$$

(e ā È Ř ξ ā □ Φ , mđ Φ □ ¼ ā È Ř □ ξ □ < mŦ ā eĵ □ e

ē Ā ħ Ó Ž ā È Ŗ ŋ í Δ ± m Ā ā È Φ , È f) e ā È Ŗ ⚭ ā Φ
, Δ , m ð Φ " Ъ đ m ā ā È Ŗ e Δ Ъ đ ^ m - ħ r § ¾ - ā
ā È Ŗ ± f * e ā È ŋ ú Φ , m ā ā ¼ è ħ ij ā È Ŗ Ž ā m " - "
ŋ ú m ā ŋ ú ā m " ā Ý Û f + e p ¼ e e б Ae ā s e ε
Ŵ ā È Ŗ ā , Δ r m ¼ - ā Å Ŗ ā ξ ⚭ Δ ⚭ ā m ð Φ ¼
ā È Ŗ Ë ā ā Ꞥ f , e È r Ŗ m v Ğ Φ ' ř ā e Č ā
↓ Δ ā Ѯ ō m ā Š ā Z m Φ Ý Ꞥ ā m Ā f - e v
Ĝ Φ p é Ŗ § Ë Ç % ā Ý ⚭ μή T ů í ō ¾ Ŋ t б ā ' |
Œ ¯ m Ð Φ , f . e ā È Ŗ Φ ā ž | m ð Φ ¼ - Φ Ý
ұ ā ± f / e é • Φ ā m ð Φ Ъ É Æ - ¾ ā È
Ŗ ' f

Ÿ ŋ ť Č ā ŧ

Ÿ ŋ ť Č Ŗ Ò é £ • m Ë ā ŧ § é f Ÿ ŋ ť Č Ŗ £ з
ā e Ю Δ ā e Ŗ £ • m ð £ Ꞥ « t | đ ā ŧ f
Ð - ± ā ŧ ' m ĭ ě Ÿ ŋ ť Č ° ā ā ŧ e ½ Δ ā ā m ĵ Ÿ ŋ ť
Č ā ŧ | Ë ā Ý Δ ā ŧ Ā ħ e e ā ā Ó Ž ĵ ā Δ ÿ e τ ú ā Ā ě ā f

P e ā đ Ě ā

i ā j A p ā đ Ě ā ā m ā ũ Ɔ ā Ɔ œ Ō đ ж mā o
62755414 f

g k4 lh ā Ĩ

ā - o '+/*(+(' „ Ɔ ā o Ƴ Ɔ ā
ā ' o k4 l Ɔ ĵ *
 Ɔ ā o +/ Ɔ ā ā k ā í * Ɔ ā l "*) Ɔ ā y ā r , k ā í) Ɔ ā l
)')' ŷ Ƴ Ɔ ā Ĺ „ (/ | Ɔ m E s () | k ' E (| " l m t Ɔ - |
 Ɔ f Ɔ g k4 lh ~ ā W ' +/*(-, 'g k4 l y ā h f

ā ā ¼ Ɔ ā Ɔ é ā m Ɔ ā Ɔ Ď ξ ā f ā Ɔ , m
{ æ t Ō đ Ɔ ā ā ξ k í ž ā Ō ž ā — ξ ž ā Δ ā m « * ā
Ɔ , l' ā × p ~ t Ō Ɔ ā ā m " Ɔ Δ ¥ ā
ā ō m « Ɔ ž | l' < Δ „ Ā k í z ε r ξ ā f

t n ξ ā

(% ĩ ā
(%(ā
(%) ¼ | Ě ā ξ π ž ° × ō
(%* ¼ í ā ā ž E ¬ ō
(%+ ¼ ũ e ó ā e P A ξ ž ā
(%, ¼ Ā ξ ō Δ ž ā
(%- ¼ ā ā — k í ž ā Ō ž ā Δ ā
)% ĩ r
)%(ā đ EOSJT[W&<HI í ā ā
)% ā đ t Å Ũ ×
 ■ ā H × e ā ... e Ō đ × e b
)%* ā đ 5TJK4QTIP E Ě Ň ā τ 5&5""&?]XNTS ā

ı n Ğ ĭ "

(% ā ĩ
)% ā ž E = m T ā ā ξ ž ā
*% ā ā ā m T ā ā ā ā × π
+% ı ĩ | ũ ā e ũ P A
,% 5?D&Ğ P ξ ā ž k í ž ā m T ā ĩ ā θ | ā — —
-% 9C<; k t l
. % | ā
k Ó z Ó 5 « ñ l
/ % ā — Ĩ m ā — θ e ā — ā Δ ξ ā k e ξ θ e Ď
 l e ā — ā í e — Ĵ e ξ ā — l
0% t ž E = k — | ā l
(' % | Ĥ ā
((% ı ž = k ĩ Ó ó ā l
() % Π m Π © ž E =

(/ % □ e ó ,

Ó ā + « 3 m F Ñ z ā ° c ù W 6 f

Y ā 𐎶 m ā 𐎠 s 𐎶 m ā v ā 𐎶 f

ā o Å ā ξ ā p □ ā ⊥ ā □ É □ ~ Φ f

İ ş t o A a c d a n n A ş t h a a c d a c

ζ n ā ɓ

Ξ § m ĩ « ā ĵ m ĩ « ξ r m ĩ « r m ĩ ĩ e ó , f
z Ų ĩ ɓ o

1. ā ĩ Δ	2. ā Ā ħ ĩ ~ e θ
3. ā — e ā „ Ā τ	ā ā ā e
5. ā ξ ā t ĵ o é e í	ā ob ef cee a he g Δ e e a
7. ā ξ ā ζ ĵ o ā n ā e Ĵ	,
9. ζ	ā o geed ed Δ df a d a
11. ,	
12~16. ā 0~5 § Ā m ā φ Ỹ	

x n ` ā ž ° / ž ā

C e C e http://net.pku.edu.cn/~webg/book/IC/0150916-ComCu_1340.pdf

[Data Structures and Algorithms in Python](#) b M chae T G d ch a d R be Ta a a Ma
[\[Source code\]](#) [\[PDF\]](#) [\[GitHub\]](#)

[New Concept English book 3](#) 引入新概念英语，一方面练习盲打，另外提高英语，避免
学生看不懂 C

ج. Ğ ħ "

(% ā ž ā
)% ā— | ?]XNTS τ ...
*% ξ θ |
+% ξ ā— ā
,% , θ
-% ĵ
.% Ŵ ā
/% ā × | † Ŵ
0% ā ó ā Δ Ā
('% δ | —
((% ā H ā ó ā
(%)% ĵ | ā ĩ
(*% Â ⚭ ā

x n ` ā ž ° / ž ā

g ā _ ξ ā ā ĩm Ł ā ¬ m Ũ ġ ϕ IJ ā m)'(, ÿ ('
g?]XNTS ā— ξ ā ĩm £ ¬ m ā H k ϕ IJ ā m)'(. ÿ (
g?]XNTS ā— ξ ā ĩk) ĩm ħ ∈ m IJ ā m)'(. ÿ)
g : SXVTJYIXOTS XT 5TRUYXHXOTS HSJ ?VTMVHRROSM DWOSM ?]XNTS h# CNK <:C ?VKWW#)'(*

P n ϕ π б ā

ÿ ā π k*' ĩm ā k*' ĩm ā k+' ĩf

《 与 (B) 》

$\bar{a} \rightarrow o$ „ $\Phi \bar{a} o \rightarrow y \Phi \bar{a}$
 $\bar{a}' \rightarrow o$ $\bar{a} | \rightarrow \bar{a} B$ $\Phi \hat{j}$
 $\rightarrow \Phi \bar{a} o$ $k \bar{a} \acute{a} * \Phi \bar{a} \bar{a}$ $l^{(*)} \Phi \bar{a} y \bar{a} r$, $k \bar{a} \acute{a}) \Phi \bar{a} l$
 $\Phi \rightarrow g \rightarrow \bar{a} | \rightarrow \bar{a} 4! h \rightarrow \sim \bar{a}$ $- \hat{W} \rightarrow \rightarrow ' + / * + 0 g \rightarrow \bar{a} | \rightarrow \bar{a} y \bar{a} h f$

` ̣ ā | ̣ ā a ̣ ā ḳ ϕ ̣ ̣ ̣ ā ξ ā ā f ā ā ā í ̣
 ā Δ ̣ ā ̣ ξ Ž ā e ° ā ā Ě ̣ ̣ ā Δ ̣ ā Ó Ž ξ ̣ ̣ ā ā Δ ā < ĵ ̣ ̣
 ā f ā ̣ ā Δ r ̣ , m Đ ̣ ̣ ' ̣ τ ϕ ̣ ϕ , ̣ ̣ ā | ̣ ā
 ĩ _ ̣ m Ğ ā ̣ ā — m « ϕ Ł ̣ Đ ¾ ̣ ā _ ̣ „ Á z || r ̣ ξ ā f ā
 Ğ ĵ ̣ ā o ξ ̣ ā ̣ Δ r mA í e ĉ ž ̣ e ̣ Δ ̣ ̣ e ĩ p ā ̣ ̣ — Δ ̣
 ā ̣ ā p ξ ̣ ̣ ā ω ā < ĵ ̣ | p ̣ Δ ̣ f

t n ξ ā □

ĩ ̣ ξ ̣ ā Δ ξ ̣ ā ĵ ̣ ≍ ā f t ĵ ϕ ĩ ̣ W̄ ̣ ξ ̣ ā ̣ ADT Ž Ė
 = ̣ m T ā ̣ < ā k ̣ < e © e Δ í l e ĵ ž ̣ e ̣ e ĩ p ~ ā ξ À ° ā ̣
 ā ā r ̣ ̣ ā ĵ ̣ ̣ ξ ≍ ā m ā ā Δ ā ̣ Ž | f

$$\begin{array}{l} \ddot{\imath} \square \square - e \square \bar{a} \Delta \bar{a} \dots \underline{\underline{\square}} \bar{a} f \quad t \quad \hat{j} \phi \neg \quad \bar{a} \check{D} \square - e \text{She} \quad \square - e \pi \square - e \square \\ \square - e \xi \square \square - \quad \check{W} \square \square ^\circ \bar{a} \square - \square \bar{a} \check{Z} \Xi \bar{a} \quad \Delta \bar{a} \quad ,, \quad m - \check{\imath} \square \quad \square < e \quad \acute{\imath} \quad e \\ \acute{y} \square \bar{a} \times \quad \check{W} \quad \square \square \bar{a} \Delta \bar{a} \dots \underline{\underline{\square}} \bar{a} \check{Z} \Xi ^\circ \quad = \square \bar{a} \quad \Delta \bar{a} \quad ,, \quad f \end{array}$$
$$\bar{a} \in \Phi, m\Phi \in \phi\xi \quad \bar{a} \in \quad \bar{a} \Delta \in \bar{a} \in \quad \hat{j} \in \underline{\mathbb{L}} \bar{a} m'' \quad \bar{a} - \quad \in \mathbb{P}$$

и н Ъ Ѣ "

$$\bar{a} \Delta \bar{a} \ddot{i}$$
 $\square \succ$ $\Delta \quad \dot{I}$

Π Ι ©

 $\zeta \dot{z} \square$

11

i

Ğ İ —

 $\bar{a}$
$$\{ \bar{a} = \{ \}$$

x n ` ā ž ° & ž ā

g ā | ā h m í o ' m m ā f lJ ā m)' ' / ÿ - f

$$P_n \Phi \cap \Pi \quad \text{б} \cap \bar{a}$$

Y̐ ā mPOJ ṡ ā ā m ā ṡ m ā f

《 与 》

ā ˘ o „ Φ ā o ∪ Φ ā
ā ˘ o | ā— Φ ĵ
Φ Φ ā o k ā í * Φ ā ā l "*) Φ ā y ā r k ā í) Φ ā l
Ĉ ŭ ā o k 5 l
Φ g | ā— h ~ ā _ W ' + / (+ *, g ā r , hf

t n ξ ā

p ā | ā ā × ξ ā ĩ m , t Ž | ĵ m
ǒ Φ ā ā— ā p
, ó ā e ā ĵ e ā Ý ā Ě ā e ā μ s « < m ¨ Ū Ĩ |
Φ ě r _ ǒ f

ı n Ğ ħ "

| ā— τ
ā— ξ ā o /
ā— ξ ā o ā | —
ā θ o Π Ě | ,
ā θ o < e | í
ā θ o ı ž |
ā θ o Ĩ
Ě θ _ o ó ā
Ě θ _ o ā ĵ
Ě θ _ o ā Ý ā

x n ˘ ā ź ° & ź ā

g ā | ā o ?] XNTS lm Ю m ā k ¢ IJ ā m)' (-%.
g ?] XNTS ā | ā ĵ k) lImF G r † Ł ^ ā ŝ k 4VHJQK] =%
<0QqKV l m ℒ ^ Ҕ Ժ k 6HZ0J ;% AHSYR lm Ě ā IJ ā m)' (0%0
g ?] XNTS ā— k Ž °) lImF G i ^ B% ā k 5H] B% 9TVWXRHSS lm ē
ā ^ ы ç ā kAHS lm ā k ¢ IJ ā m)' (/%(

P n Φ π б ā

ÿ ā π k *' lm ā y ā k *' lm ā k + ' l

Ã e Ĩ Φ ā

i ā jAp Ĩ Φ ě ā ā m ā Ĩ Φ ж mā 62751585 f

2020-2021 Φ ÿ □ t Φ ā Ĩ Φ

3 □ ț ā

-	ā '
'*/*,0+'	'H □
'*/*, , +*	
'*/*, , ,)	'H
'*/*, / ' '	г □ ξ ā Ğ í

4 □ ț ā

-	ā '
'*/*, , , (	□ 'H
'*/*, . - '	□
'*/*,0' '	□ Ğ í
'*/*,0, '	□ Ø
'*/*,0/)	□ □ □ ± □ ā
'*/*,) . '	□ ā ț
'*/*,) - '	' ā Pts
'*/*, + - '	ā η Δ ā Pts
'*/*, + ' '	Ω ā x ā Pts
'*/*, *0'	ā ó Ę ā í Z é ā □ ¾
'*/*, /0'	ā o ā г
'*/*, - - '	Pts § □ ā ț
'*/*, - / '	ⁿ Ò ā ₣ § □ § Ω ā ț Δ ā Ý
'*/*, .0'	ā η □ ĩ
'*/*,0/+	l' □ \$C76 ā 'H

'*/*,//'	ḱ
'*/*,00/	Ů

5
ṭ
ā

-	ā́
'*/*,,*'	Ω ŷ ~ ā ā
'*/*,/*'	ā ṭ
'*/*/0/,	ā o(- ī ā (0 ī ā ā ¬± ā ā
'*/*,0/.	ā x ā ĵ
'*/*,**'	Ω β ā Ů
'*/*,.('	e ā ṭ Ç
'*/*,.+'	ĵ < Ğ í
'*/*,0*'	τ § § Ω ŷ ~ ā ṭ
'*/*,-. '	ā í Z § º Ò § Ω ā Ÿ ā ṭ
'*/*,00,	Φ ā
'*/*,., '	ā́ í́
'*/*,00+	ā Ě
'*/*,(' '	Ě ā
'*/*,(*'	Φ ā 'H
'*/*,(('	⌞ ñ
'*/*,.,++	Φ ā Ğ í

C+
ṭ
ā

-	ā́
	┆ < Φ ā Ğ í

Ē ē ↓ ā

↓ ā ƒ À Φ Ł ˆ ĵ m ĵ ā ° ā ° } € Ě ā v Ğ m
 l IJ } € ↔ ü ā m f } € ā Ÿ ā f ↓ ā A z o

— -	’	⌈	Φ
	Ò	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	ı ê Φ	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	⌈ ⌈	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	ó æ Ĵ	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	Ŵ ← ĵ ⌈ ā	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	⌈ Φ ⌈ θ	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	= ⌈ ⌈ Φ τ	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	ā Π Φ , ξ ā	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	⌈ Φ ĵ ⌈ III	} € ↔ ü	⌈ Φ Φ Φ
	⌈ Φ ā ⌈ ā y	} € ↔ ü	ā Φ
	⌈ Φ ā ⌈ ā z	} € ↔ ü	ā Φ
	⌈ Φ ā ⌈ ā	} € ↔ ü	ā Φ
	ā ő Φ A	} € ↔ ü	ā Φ
	ā ő Φ B	} € ↔ ü	ā Φ
	ő Φ ā ā A	} € ↔ ü	ā Φ
	ő Φ ā ā B	} € ↔ ü	ā Φ
	Ÿ ā ā ā	} € ↔ ü	ā Φ
	Ÿ ā ā ā ⌈	} € ↔ ü	ā Φ
	ā Ŗ ő Φ A	} € ↔ ü	ā Φ
	ā Ŗ ő Φ B	} € ↔ ü	ā Φ
	Н ő Φ A	} € ↔ ü	ā Φ
	Н ő Φ B	} € ↔ ü	ā Φ
	Н ő Φ ⌈	} € ↔ ü	ā Φ
	Ψ é ā Φ	} € ↔ ü	ā Φ
	Ψ é ā ⌈	} € ↔ ü	ā Φ
	Ò ā ɾ I	} € ↔ ü	ā Φ
	Ò ā ɾ II	} € ↔ ü	ā Φ
	ň ā ɾ	} € ↔ ü	ā Φ
	⌈ ā Φ k A l	} € ↔ ü	ā Φ
	⌈ ā Φ k B l	} € ↔ ü	ā Φ

	ξ ā € ā	} € ↔ ü	ā Φ
	€ é ā τ	} € ↔ ü	ā Φ
	€ é ā □	} € ↔ ü	ā Φ
	г ā € é ā k ċ Φ □ È	} € ↔ ü	ā Φ
	г ā € é ā k y ā	} € ↔ ü	ā Φ
	ā € é ā	} € ↔ ü	ā Φ
	í ā Φ τ	} € ↔ ü	ā Φ

	$\tau \Phi \}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \bar{a} \bar{a} \Phi \tau$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$= \bar{a} \bar{a} \bar{a} \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \bar{a} \tau \tau$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\mid \tau$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \wp \acute{e} \tau \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \bar{a} \bar{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \acute{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \acute{a} \bar{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \check{a} ' \quad \emptyset$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\xi \bar{a} \mid \acute{a} \acute{c} \quad \acute{z} \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \tau \tau \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \tau \ddot{u} \acute{o}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \bar{a} \bar{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \bar{a} \mid r$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \bar{a} \bar{A} \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \bar{a} \acute{a} \tau \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \bar{a} \bar{a} \acute{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \Phi \check{n}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\tau \acute{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \bar{a} \wp \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \acute{a} \Phi \mid \text{GIS} \xi \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\text{GIS} \perp \bar{a} \mid =$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{z} \bar{a} \mid =$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \bar{a} \Phi \mid \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \psi \Phi \mid \acute{a} \psi \acute{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\bar{a} \Phi \mid \bar{a} \acute{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \bar{a} \bar{a} \bullet$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\S \Omega \acute{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \bar{a} \Phi$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\Phi \acute{z} \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$
	$\acute{a} \mid \tau \bar{a}$	$\} \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma \mid \tau \Phi$

	ø τ ā æ Å ā	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā ā í ā Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ Í Ž ā	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ í ā Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	í ā	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	« í ā Φ k Ž λ Γ ā Ý Φ I	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ τ μ ā ā Φ k Ž λ Γ ā ā Φ I	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	È Φ í ā Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ÿ ~ í ā Φ τ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	τ μ ĵ τ μ Í	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Ě ā í ā } Φ , r ,	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Ě ā í ā , ā Ý r r ,	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ ā τ Í	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Ω á ā Í ā ā	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	í ā û ā ā Í _	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ Ç Í	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ ξ ā Í	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	é Í k ā I	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Ý , r	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Í	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ Γ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	λ ¹ í μ ā r ,	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	, ā Ý r r ,	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Í r ,	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ k y I	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ k z I	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ ξ ā _	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Ř Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	Ř Φ r	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā Φ r ā	} ↔ ü	λ Γ τ Φ
	ā † Φ	} ↔ ü	λ Γ τ Φ

	$\bar{a} \quad \square \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma' \mid \square \tau \Phi$
	$\bar{a} \quad \square \quad \Phi \text{ r}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma' \mid \square \tau \Phi$
	$\leftarrow \square \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma' \mid \square \tau \Phi$
	$\leftarrow \square \quad \Phi \text{ r}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma' \mid \square \tau \Phi$
	$\square \tau \leftarrow \square \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma' \mid \square \tau \Phi$
	$\square \tau \leftarrow \square \quad \Phi \text{ r}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\lambda \Gamma' \mid \square \tau \Phi$
	$\acute{ı} \quad \Phi \square \quad \bar{a} \acute{ı} \quad \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \Phi \text{ k } \acute{ı} \quad \bar{a} \bar{a} \text{ l}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\text{s } \bar{a} \Phi \text{ k t l}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\text{s } \bar{a} \Phi \text{ k } \zeta \text{ l}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \bar{a} \bar{a} \bar{a} \text{ t}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\bar{a} \quad \acute{ı} \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \text{t} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\square \Phi \mid \square \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \ddot{\text{I}} \quad \text{ö} \Phi \xi \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \text{ö} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \bar{a} \hat{u} \text{ } ^{-} \text{ó } \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \bar{a} \Phi \mid \acute{ı} \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \bar{a} \square \bar{A} \quad \square \square \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \Phi \quad \grave{\text{E}} \text{ r } ,$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\text{Ш } \underline{\text{L}} \bar{a} \xi \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\bar{a} \quad \square \text{ H } \acute{e} \quad \bar{a} \xi \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\bar{a} \text{ ю } \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\S \quad \text{ю } \acute{\text{I}} \bar{a} \quad \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\text{S } \acute{\text{I}} \bar{a} \text{ ю } \mid \bar{a} \quad \text{ю } \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\bar{a} \square \text{ ю } \bar{a} \Phi \mid \bar{a} \bar{a} \beta$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\bar{a} \quad \in \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \bar{a} \Phi \xi \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\square \square$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \quad \ddot{\text{I}} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\acute{ı} \bar{a} \hat{u} \square \bar{a} \bar{a} \acute{Z} \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\text{Ү } \text{т } \text{б } \text{ç } \xi \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$
	$\text{GIS} \quad \Delta = \square$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\acute{ı} \quad \mid \bar{a} \quad \Phi \Phi$

	í ā ũ ā ā á ā	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	s È , r ,	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	ā ā Φ ξ ā	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	Π ĭ Ć ó ā Ž ā	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	Φ	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	ā ā r ξ ā	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	ø Φ	} ↔ ü	í ā Φ Φ
	↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	↓ ā ā	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	↓ ā ā k l	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	ā Ÿ ↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	r ↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	r ↓ ā Φ r	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	↓ ā ā	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	Á ħ ↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	ā ↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	ā ↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	æ ā ↓ ā Φ	} ↔ ü	↓ ā Φ Φ
	ā— r ,	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	Φ ā k l l	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	, ĭ	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ā ā ā τ	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ā ā ā τ	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ā ĵ	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ā ĵ k θ x l	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	Π ā x k'E r l	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	û ā ā	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	û ā ā k r l	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ū τ é ā	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	Π ā ā ā k'E r l	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ā H ā ā ξ ā	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	Π	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ
	ā ā ā ā ā k'E r l	} ↔ ü	û Φ ⊥ ā Φ

	ᳵ ā ᳵ ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ᳵ ᳵ φ β	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ᳵ ᳵ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ᳵ ᳵ x	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ᳵ φ ξ ā ᳵ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā k A I	} ↔ ü	û φ ā φ
	ᳵ ā Π × τ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ᳵ ā Π × k 'E I	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā é ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	φ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ñ ᳵ k I I	} ↔ ü	û φ ā φ
	ñ ᳵ k I I	} ↔ ü	û φ ā φ
	ı ᳵ Ü ᳵ ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	← ó ā Π	} ↔ ü	û φ ā φ
	û Ž ā 'E ᳵ	} ↔ ü	û φ ā φ
	Π û ó ā k 'E y ā I	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā — ᳵ , k ᳵ I	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā ā A ᳵ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā τ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā Π φ ,	} ↔ ü	û φ ā φ
	í ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	Ž ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	Ě k ...	} ↔ ü	û φ ā φ
	Ě k ... ᳵ	} ↔ ü	û φ ā φ
	× k ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	× ā τ	} ↔ ü	û φ ā φ
	ā e û ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	← ā ā ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	ᳵ ā k 'E ᳵ I	} ↔ ü	û φ ā φ
	Ć ā ᳵ ā ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	θ û Π × ā	} ↔ ü	û φ ā φ
	—	} ↔ ü	û φ ā φ

	ā Н ā ā г	} ¢ ↔ ü	û ¢ ¢ ā ¢
	ā П ¢ , ¢	} ¢ ↔ ü	û ¢ ¢ ā ¢
	ā ѓ ¢	} ¢ ↔ ü	ќ ¢
	ā ā ѓ ¢	} ¢ ↔ ü	ќ ¢

ā ¢ ā ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢

	ā ā ϕ ξ ā y	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā ā ϕ ξ ā z	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	г ж Ъ đ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā ā ϕ κ ā г	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā ā Ϛ ϕ	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā Π Æ ϕ □	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	Ř ā í Ž ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā □ ξ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā Π Æ ϕ г k t l	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā Π Æ ϕ г k џ l	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā Π Æ ϕ г k x l	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	κ ā ā é ő ϕ ξ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	Ϛ κ Ž ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	□ ā ā Н ⚭ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	□ П ā Н ⚭ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā Ϛ ϕ kv l	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	□ ā ϕ	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	Ë é Ѡ ϕ	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	Ò ā ā ĵ □ Ž ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā ā κ ā ξ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā ā □ ϕ κ ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	ā ā ā	} ϕ ↔ ü	κ ϕ
	□ τ	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ ϕ κ ā }	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ ϕ	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ κ ā ϕ t	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ κ ā ϕ џ	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ □ ā	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ □ ā г	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ □ ā ϕ	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ □ □ ā	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	□ τ Ĩ ā ā ñ ĵ □	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	κ ā í Ĩ	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ
	ā ó ā κ ā k y l	} ϕ ↔ ü	□ τ ϕ κ ā ϕ

	ā ó ā k ā k z l	} € ↔ ü	▯ τ Φ k ā Φ
	Ò ā y	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Ò ā z	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ā Φ ~ t	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ā Φ ~ ¿	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ā Φ ~ x	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ā Φ ~ P	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Φ ▯	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω Ò ā Φ ~	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω º Ò ā Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā Φ Ž ā	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	} ° k t l	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	} ° k ¿ l	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	} ° k x l	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ ā k ę °	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ā ‡	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ø Ò Ě ▯	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā ā Φ Ž ā	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	▯ ā Φ ▯	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	▯ ▯ k B l	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	▯ ā ▯ ā k B l	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	▯ ▯ ā k B l	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	c ā —	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Φ ÿ ā	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ā Φ ā ~	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	▯ ā Φ ā ~	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	▯ ā Φ ~	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā ▯ Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Ò ā ā ▯	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā Φ ξ ā	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	г Φ ξ ā	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā П Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā

	ā Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ā ₣ Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	Ş Φ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ø ā ā Φ ~ k y	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	ø ā ā Φ ~ k z	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	⌈ < Ò ⌈ c	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	⌈ — ⌈	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ā ‡	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	⌈ ó ā τ	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	́ á ā § ā û ⌈ ó ā	} € ↔ ü	§ Ω ā Φ ā
	§ Ω ø Ò ~ k y l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	§ Ω ø Ò ~ k z l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	§ Ω Ò ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	§ Ω ŷ ~ ā k y l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	§ Ω ŷ ~ ā k z l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	è ŷ ⌈ x ⌈ ⌈ k ā í lo § Ω ø Ò ~ § Ω Ò ~ § Ω Ò ~ i ā ø Ò ~ Ò ~ Ä Ò ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	i ā ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	~ Φ ⌈	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	ø Ò £ ⌈ ā ā	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	ø w ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	§ i ā ⌈ ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	Ä ⌈ ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	⌈ ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	Ω ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	u ⌈ ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	⌈ ~	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	È Ω ŷ ~ ā k y l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	È Ω ŷ ~ ā k z l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā
	È ā ŷ ~ ~ ā k y l	} € ↔ ü	ŷ ~ Φ ā

	§ Ω β ā " ∅ ā	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	" ∅ k x l	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	" ∅ k P l	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	ā † È ∅ ā ā r ,	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	ā † È ú ā r	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	ā † È ú ā Ł ā ∅ ā	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	i ā ø Φ k y l	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	i ā ø Φ k z l	} € ↔ ü	ø ā Ũ Φ
	l Φ τ	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	§ Ω l Φ k y l	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	§ Ω l Φ k z l	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	∅ l Φ k y l	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	∅ l Φ k z l	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	Ю Φ τ	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
		} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	á ā Φ τ	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	Φ Ž ā	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	Φ l Φ τ	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	§ Ω Ю ~	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	Φ ŷ ā	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	€ ā	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	г г ,	} € ↔ ü	l Φ ā k Ю Φ ā l
	ξ ā â t	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā â ¿	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā â x	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā â P	} € ↔ ü	È Ω Φ
	â Ú ā ē ā †	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā ā ā t	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā ā ā ¿	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā ā ā x	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā ā ā P	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā Ω k ā l t	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā Ω k ā l ¿	} € ↔ ü	È Ω Φ
	ξ ā Ω k ā l x	} € ↔ ü	È Ω Φ

	ξ ā Ω k ā l P	} € ↔ ü	È Ω Φ
	↑ k t l	} € ↔ ü	È Ω Φ
	↑ k ç l	} € ↔ ü	

	$\bar{a} \ k \ x \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a} \ k \ P \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a} \ \hat{y} \ \sim \Delta \bar{a} \ \dagger \ k \ y \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a} \ \hat{y} \ \sim \Delta \bar{a} \ \dagger \ k \ z \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\Theta \ \hat{y} \ \sim \Delta \bar{a} \ \dagger \ k \ y \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\Theta \ \hat{y} \ \sim \Delta \bar{a} \ \dagger \ k \ z \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a} \bar{a} \quad t$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a} \bar{a} \quad \acute{z}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a} \bar{a} \quad x$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a} \bar{a} \quad P$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a} \ \bar{a} \Phi \sim$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a} \quad \square$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a}^3 \ y \quad \bar{a} \ t$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a}^3 \ y \quad \bar{a} \ \acute{z}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a}^3 \ y \quad k \ x \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\xi \bar{a}^3 \ y \quad k \ P \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\square \bar{a} \quad k \ t \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\square \bar{a} \quad k \ \acute{z} \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\square \bar{a} \quad k \ x \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\square \bar{a} \quad k \ P \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\square \bar{a} \ \bar{a} \Phi \sim \Delta \bar{a} \Phi \quad k \ y \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\square \bar{a} \ \bar{a} \Phi \sim \Delta \bar{a} \Phi \quad k \ z \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$u \ \square \bar{a} \Phi \sim \Delta \bar{a} \Phi \quad k \ y \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$u \ \square \bar{a} \Phi \sim \Delta \bar{a} \Phi \quad k \ z \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$k \ t \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$k \ \acute{z} \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$k \ x \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$k \ P \ l$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\Omega \bar{a} \Phi \sim t$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\Omega \bar{a} \Phi \sim \acute{z}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	Φ	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$
	$\Omega \bar{a} \Phi \sim \mid \quad t$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\grave{E} \Omega \ \Phi$

	$\Omega \bar{a} \Phi \sim \quad \zeta$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\ddot{E} \Omega \quad \Phi$
	$Pts \quad \bar{a} \quad $	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \text{ ‡ } \ddot{E} \Phi \tau$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \text{ ‡ } \quad \bar{a} \beta \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\square \quad \bar{a} \Phi \acute{Z} \quad \tau$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\S \Omega \quad \bar{a} \Phi \acute{Z} \quad \tau$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$^n \ddot{O} \quad \bar{a} \bar{a} \text{ ‡ } \quad \square$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \sim \quad \} \Phi \quad \bar{a} \zeta \acute{I}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \acute{U} \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \text{ ‡ } \tau$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\acute{I} \acute{C} \quad \}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$^o \quad \bar{a} \quad \quad r$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\eta \acute{I} \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} Pts \quad \acute{}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\acute{H} \quad k \bar{a} Pts \quad \acute{} \quad $	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \bar{a} \quad \quad r$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$Pts \quad \acute{n} \acute{I} k \bar{a} Pts \ddot{O} \quad \xi \bar{a} $	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$Pts \quad \tau \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \sim \bar{a} \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\S \Omega \bar{a} Pts \sim$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\S \Omega \bar{a} Pts \}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$_i \bar{a} \bar{a} Pts \sim$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$_i \bar{a} \bar{a} Pts \}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \text{ ‡ } \bar{a} \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\acute{I} \square \square \bar{a} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\acute{U} \square \perp \bar{a} \bar{a} \text{ ‡ } \ddot{E} \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \text{ ‡ } \acute{I} \acute{U} \quad \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\bar{a} \Phi$
	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \sim k y $	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \Phi$
	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \sim k z $	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \Phi$
	$\S \Omega p \ddot{E} \check{e} \bar{a} \sim$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \Phi$
	$\ddot{E} \zeta \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \acute{Y} \quad \Phi \square \bar{a}$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \Phi$
	$\bar{a} \quad \Phi$	$\} \Phi \leftrightarrow \ddot{u}$	$\Omega \quad \check{e} \bar{a} \Phi$

	Ž	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	Ω ā ā Φ	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	Ç í	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	Ω đ Ě ā τ k ā l	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	§ Ω đ Ě ā k ā l	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	ā Ý Φ б ā	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	Ω d' ā ñ ' и ,	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	└ ā Ω ā ° Ç í	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	§ È ā ț ā	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	ā ¿ È Ω	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ
	j ā ā Ý ¬ ± ā	} € ↔ ü	Ω ě ā Φ

	û ¨ ¨ "	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	đ Ě ā ț āœ ¨	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	ĩ ° ź Ē	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	¨ — ā ā	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	ā ¨ ¨ ⚭ ā	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	ā Π Φ ,	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	û ¨ ¨ ĩ	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	¨ ț ț	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	¨ ā	} ¢ ↔ ü	û ¨ ¨ ā ā
	ā Ý kí ¨	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā Ý ↓ ā Φ	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ω Ě ā Ý Φ Φ k y l	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ω Ě ā Ý Φ Φ k z l	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā Ý ā Φ	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	¨ ĵ ¨ ⚭ ā	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā Ý ¨ r	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā Ý Ě ¨ Φ	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ě ¨ Φ ā	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ě ¨ Φ ~	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ě ¨ Φ ¨ ā	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	í ¢	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	§ Ω ā Ý Φ ~	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	< ā Ğ í	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	§ Ω ā Ý ¨ ~	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	! ā kí	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	é kí	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā ₣ kí	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā Ý	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	ā Ý ā	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ě ¨ Φ } ,	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Ě ¨ Φ	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	¨ ā Ý	} ¢ ↔ ü	ā Ý Φ ā
	Φ ñ	} ¢ ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	ā ¨ Φ ¨	} ¢ ↔ ü	‘ ¨ ā Φ

	§ Ω ¨ ˇ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	§ Ω ḡ ’ ˇ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	¨ ¨ ˇ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	ā đ Ě ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	Ě ö ¨ „ Á ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	í ¨ ‘ ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	đ Ě ā ā Φ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	Φ ¨ ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	¨ ā ¨ Φ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	λ Γ ā ā Φ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	Ʀ μ ā ā Φ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	ā ā í ā Φ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	λ Γ ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	λ Γ Ł	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	í ā û ¨ ā ā ξ ā = ¨	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	λ Γ ā 6 方 ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	Φ ¨ ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	¨ Ò ¨ ¨ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	í ¨ ‘ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	¨ ḡ ’	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	λ Γ Á ħ ā	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	á ā Φ	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	ā ‘ ¨	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	λ Γ ŷ ˇ ā ‡	} € ↔ ü	‘ ¨ ā Φ
	Č ¨ ¬ ± ā τ	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	ā ā Φ	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	Φ ā Ÿ ¬ ±	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	§ Ω ‡ Č ¨ ¬ ±	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	§ Ω ‡ Č ¨ ¬ ± ā Ě í τ	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	„ Ÿ ā Ò § Ω ā Ÿ ¬ ± ¨ ¨	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	Č ¨ ¬ ± Á ħ ˇ	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ
	§ Ω Ò ˇ ¨	} € ↔ ü	Č ¨ ¬ ± Φ

	§ Ω ā ā ˇ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	È Ω ā ā ˇ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	È € ā	} € ↔ ü	ā ā Φ
	û □ ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	g h	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Á ħ ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	= □ ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ā Ý r	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Ω □	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Ω	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Ω ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	i ā ā ā ˇ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	i ā ā ā }	} € ↔ ü	ā ā Φ
	§ Ω p È ā ā	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ø Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ā ā Φ τ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	đ ˇ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	´ ā □	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ú Φ Ž ā	} € ↔ ü	ā ā Φ
	□ ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ú ā ā Φ τ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ú □	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Ý	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ā Ý ú	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Ł ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	đ Ě ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	□ ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	ā ā ā Φ	} € ↔ ü	ā ā Φ
	Ɔ ā ā Φ	} € ↔ ü	ć Ũ □ ā Φ
	□ ā	} € ↔ ü	ć Ũ □ ā Φ
	Φ	} € ↔ ü	ć Ũ □ ā Φ

	đ ˘ œ ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	π ā ˘	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	§ œ ˘	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	œ ˘ ĵ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā œ ˘	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	œ ˘	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Д Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā ˘	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	È € ĵ ā ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	đ Ě ā ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ř Ř ā ā Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ø Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Ŋ ā Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	´ ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Ω	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Ŧ Ů ā ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā Φ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Ψ б ā ā Ŋ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	«	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Ŧ Ů ĵ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	б Ø ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Ĭ	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā k l	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	Z ā	} € ↔ ü	ć Ũ ā Φ
	ā ā Φ Ž ā	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ
	§ Э ā ā Φ	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ
	§ ← ā ā Φ	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ
	ā ā Φ	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ
	§ Ω ā ā }	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ
	§ Ω ā ā } x	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ
	ā ā Φ	} € ↔ ü	Ω и Ā ħ

	í ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	s ā ϕ t	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	s ā ϕ ѿ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ø □ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	í ~ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā □ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	Ř □ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	β ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	í ρ , A	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ í ρ ,	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	б □ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ ϕ ā □ ˘ c	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	б ђ Н □ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ ʈ ϕ Ř ő ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	Ë Ĉ ← ā ђ □ < Ò □	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ Н ő ϕ ђ Н ĉ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ ő ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ ρ ā l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ ρ ā ll	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ ϕ τ ...	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ □	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ ā ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ Ā □ □ ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ĵ ρ - □	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	Ë k	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	˘ ϕ , o □ ā = □	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā Π ϕ ,	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ř □ s ђ □ □ ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	Ü ʈ □ ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā € □	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	← ā Н ā ξ ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā Н ≡ ā ρ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	k ā □ ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā ő ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ

	ā ō ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā Ŗ ō ϕ ξ ā Δ ρ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	í ā ā é ō ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ō ϕ ā í	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ϕ ñ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ϕ Ž ā k y l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ϕ Ž ā k z l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ϕ □	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	§ Ω í □ '	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā τ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā ϕ Ž ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā ϕ Ž ā k c l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ā ā ϕ Ž ā k d l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	§ □ ← ā ā ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	§ □ ∅ ā ā ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	← ā ā ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	∅ ā ā ϕ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	l ϕ τ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	Ю ϕ τ	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	§ Ω l ϕ k y l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	§ Ω l ϕ k z l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ l ϕ k y l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	□ l ϕ k z l	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ
	ϕ ā	} ϕ ↔ ü	Ĉ v ϕ

v e

ā

ř Ê Ğ ϕ Ó ↑ ð Ě « m Ó ϕ ð ð Ě ā ρ | ↑ < Ğ π « ¬
ā ð f ā ð ā ð ğ ð é ² t m ð π ` |
} ϕ , a ϕ é ā ð π ĵ f

ā ā

1. ā ð v Ğ ā ð ð ð ° q

ā ϕ , m ϕ ð = Ъ o

k l ð ā ð Ě ð e ĵ ā e Ø Ā m ħ p Ě ð ā ā β ā ð ā Δ § Ũ
ð Ъ Ğ ō Ě ŷ ~ ð Ğ ð p

k l ā Œ í π e и Ω € z e Ш a ð m P ģ ð Ø
Ā - ⌞ ð ā Ÿ Ù p

k l v Ğ ϕ ā Δ Ě ā ā m ¨ ā τ ā m ā ħ Ω p

k l ¨ ð ĩ e Ç ā , í | „ ā ĩ ð ő f

2. ā Ł ĵ « ĵ | ā í q

ā ĵ « P | ā í o Ě ð ā ā Ž Ě β ā e Ò ā Ÿ Ž Ě e

ā | Ě ā e ð ϕ e ð | ⌞ ā m ° ā í ā ϕ ā ð A z o

ā í I. Ě ð ā ā Ž Ě β ā o

ĉ ĵ ā Ě ð ā ā ð ¨ н < Δ Ě < mā Ě ð ģ ð ā ā § £ π
ð { ~ β ā m Đ ā ħ ā ħ ð d ¨ m ¨ Ū ā ā p ð ð Δ ő m - Ā
ā ð Ě ð ā ā ģ d ¨ ħ ā Ò ð Ā ħ ð Ā f

ā í II. Ò ā Ÿ Ž Ě o

Ъ Đ ā ā e e ā e Δ ā Ÿ , Ď ð π Ō Ě § ð Ò ā Ÿ m
¼ { ~ ϕ Ò ā Ÿ ð ð ā m ĩ < í f ð Ò ā Ÿ ^a ð m ð ā ā
ā Ÿ ð Ā ħ Ā m ¨ ā ĸ ð ā ā Ÿ f

ā í III. ā | Ě ā o

ā Ĳ Ě ā ā ð m ÷ ϕ ð p ø î § Ě Ě ā ā ð ð m ¨ Ū d e
ő Δ ő m E ú ā p ā N ð ð f ā í ā í À ā f

ā í IV. ⌘ Φ e ⌘ | ⌘ ā o

ā ⌘ Φ e ⌘ Φ e k ā ⌘ ā μ § ⌘ Å ⌘ ā Ž ā Á ħ ⌘ 'Am
" ò n e ⌘ e ĭ ā ⌘ Φ ⌘ ā m t ā ⌘ Á ħ ⌘ " î ĭ ā f

3. ā e e ↓ ⌘ ì ° ě ā q

ā k ⌘ ā l p = v Ğ ⌘ ā § ⌘ ĵ m
ā § Ţ'E ↓ Δ ⌘ ā f

4. ì ° ⌘ q

Ë ÿ m Ţ Ê í Φ t ā ö À ` R m - À ÿ ¼ ` ⌘
⌘ am ⌘ f ⌘ L ħ ā κ ξ ā e - ŧ ⌘ e
v Ğ ⌘ Φ Φ é ā m ŏ Ĩ ... τ Φ ⌘ Ð ⌘ ξ ⌘ μ § ¾ -
⌘ ⌘ m Φ ⌘ ¼ { ~ Φ ā μ ⌘ ⌘ ā Ž ¬ ⌘ m Ð « ö Δ ā
° † ⌘ í Φ ⌘ " ò ā " Φ , Δ Á ħ ā ↔ ⌘ ⌘ ā Δ ⌘ ā f

5. ì ° ⌘ ↓ q

Ð ÿ m Ţ í „ E ↓ ā m ⌘ p Ž ` a é ā
⌘ t Ё Nm ā ⌘ Φ ā < ⌘ ħ Φ d' ā m ⌘ c ā e Ꞥ ā ⌘
⌘ • f ↓ ĭ ¼ ` ā Ě e l f ⌘ æ ` í ⌘ ex ⌘ a
ξ Ě m ô À - p ā Ě ā ⌘ Δ p ⌘ Δ ⌘ m w ā Φ
⌘ ā Ď ā ⌘ t } € ⌘ ⌘ ā Δ β ⌘ é ā f
↓ ъ Ć ` ā H am { ⌘ Ё Ꞥ ā ⌘ ā m " ò Φ ⌘ Œ Ё N ⌘
№ Δ ⌘ ā f ā ⌘ Φ , e ° ⌘ m W ð Ó Φ ξ ⌘ Ğ ĭ e ξ
⌘ ⌘ ā Φ ⌘ m w í Φ ⌘ ā - ⌘ € í m ħ ā ⌘ Ꞥ ² y m Φ ⌘ ð Ó
Φ t ā ā e é ā ħ Δ ā Í Ě Ñ ⌘ m Ꞥ ρ m- 'A Ꞥ ā f

6. « ì ° ↓ § t ĵ ā ⌘ ⌘ | } € ⌘ } € ā q

ě À Δ } € ⌘ ě ā m Ţ Ê í Φ - ` | } € ⌘ , af ā
ā ⌘ ô ā { ~ m Å ⌘ ⌘ ö m Å ⌘ r ö m Å ⌘ p
ĭ ā ⌘ ā m Å ⌘ Æ Œ ⌘ , í f Ё Å ⌘ ô { ~ m æ Ž ĭ y ā
t Æ ő mā Ó m { ā ⌘

7. ⌈ p ā Φ ĵ ê □ q
 ü ā □ □ Φ ĵ □ « Φ ĵ m ♭ ü t ↓ m ~ ř P
| ā ā í š ā | ā í ♭ ü Φ ĵ f ę é □ ° ā v Ĝ □ ā f

8. $\ddot{u} \quad \bar{a} \text{ „ } \square \quad \bar{a} \cdot \ll \text{¢ } \bar{a} \quad \square \quad \bar{a} \Phi \hat{j} q$
 $\ddot{u} \quad \bar{a} \text{ „ } \square \quad \bar{a} \{ \quad \check{D} \text{ ¢ } \bar{a} \quad \square \quad \bar{a} \Phi \hat{j} f$

Ť Ê Í Φ

ā ā Ƒ

k 2020 ÿ 6 m292 l

ā í Ě ā ā Ž Ě β ā k82 l

ā -	ā ´	„ ā	Φ ĵ	↓
'')'*++,'	§ Ω Ò ā Φ ā Ě	§ Ω ā Φ ā	)	□
'')'*++.'	Ω Φ ā Ě	§ Ω ā Φ ā	)	□
'')'*(/('	g ā ° h τ	§ Ω ā Φ ā	)	□
'')'*+.)'	ø Ě ā ā Φ ξ ā	§ Ω ā Φ ā	*	□
'')'*)-+ '	g h g T H h τ	§ Ω ā Φ ā	)	
'')'*+/, '	§ Ω ø Ď	§ Ω ā Φ ā	)	
'')'*(,+ '	§ Ω ø Ò ā ‡	§ Ω ā Φ ā	)	
'')(*)-+ '	ā ω Ě ā Ě ´	ŷ ~ Φ ā	)	□
'')(**(*'	ø ð ŷ ~ ā Ě	ŷ ~ Φ ā	)	□
'')(*(*('	§ Ω β ā Я ć ´	ŷ ~ Φ ā	)	□
'')(*'.'+(	§ Ω ø Ò ~ k y l	ŷ ~ Φ ā	)	□
'')(*'.'+(	§ Ω ø Ò ~ k z l	ŷ ~ Φ ā	)	□
'')(*(((('	§ Ω ø Ò a ‡	ŷ ~ Φ ā	)	□
'')(*'.'-(	i ā ~ k y l	ŷ ~ Φ ā	*	
'')(*'.'-(	i ā ~ k z l	ŷ ~ Φ ā	*	
'')(*(','	ξ ā ā ~	ŷ ~ Φ ā	)	
'')(*('/'	(/\$0 i ā □	ŷ ~ Φ ā	)	
'')(*())'	□ ā ω Ě	ŷ ~ Φ ā	)	
'')(*()**'	¿ Ũ i ā i ā -	ŷ ~ Φ ā	)	
'')(*(),'	□ ā ā ~ τ	ŷ ~ Φ ā	)	
'')(*().'	□ 'l ´	ŷ ~ Φ ā		

'*)(*'	ā ā ũ ǎ ŷ ā	ŷ ̃ ϕ ā	)	
'*)(0.'	§ Ω ó Ò Б ǎ ̃ }	ŷ ̃ ϕ ā	)	
'*)(0'/'	̃	ŷ ̃ ϕ ā	)	
''))**''	ó ϕ ó ̃ "	ó ā Ũ ϕ	)	□
''))**'+()	ì ā Δ ó o ũ Ä § Ω	ó ā Ũ ϕ	*	□
''))*((('	§ Ω ó Ò ā ı ̃	ó ā Ũ ϕ	)	
''))**(*('	ı ā È □	ó ā Ũ ϕ	)	
''))**,,)'	g P ° h	ı ϕ ā	)	□
''))**,,)'	O H H	ı ϕ ā	)	□
''))***)**	ζ ā	ı ϕ ā	)	□
''))**,,)''	– H ı ϕ	ı ϕ ā	)	□
'')****.*	□ □ k ó Ò ı	ı ϕ ā	)	□
'')**)))(+)	□ □ k § ı ā ı	ı ϕ ā	)	□
'')**)))(*	□ □ k Ò ı	ı ϕ ā	)	□
'')**))0.-	g ā Ω h	ı ϕ ā	*	□
'')***''''*	ı ϕ τ	ı ϕ ā	*	□
'')**,,)'(	T H ı ϕ	ı ϕ ā	)	□
'')**,-,(	ы g □ ĭ ā A □ h	ı ϕ ā	)	□
'')***'+,	□ ı ϕ ̃ o ó Ò § ı ā	ı ϕ ā	)	□
'')**'(-'	Ю ϕ τ	ı ϕ ā	*	□
'')***)(('	Ĉ ā ı ϕ	ı ϕ ā	)	□
'')***'''''	ı ϕ τ	ı ϕ ā	)	
'')***''.'	Ò □ ı ϕ	ı ϕ ā	)	
'')***'+)	á ā ϕ τ	ı ϕ ā	)	
'')**().(	ā □	ı ϕ ā	*	
'')**(*('	ı < □	ı ϕ ā	*	
'')**)'(*	ı ' ì ̃	ı ϕ ā	)	
'')**)'(+)	ξ Δ § Ω ā ı	ı ϕ ā	)	
'')**)*((	ì τ	ı ϕ ā	)	
'')**)**-	§ Ω ì ̃	ı ϕ ā	)	
'')***(''	ĵ □ ı ϕ □	ı ϕ ā	)	
'')****.('	ı ϕ	ı ϕ ā	)	
'')***+''	Ò □ ı ϕ	ı ϕ ā	)	

'')**, '+'	§ Ω ∅ Ò ∅ i ā	l Φ ā	)	
'')**, '-'	∅ l Φ √	l Φ ā	)	
'')**, **'	i ā ā ā § ∅ Φ ⊥ ā	l Φ ā	)	
'')**-('	∅ ∅ ā Ě t !	l Φ ā	)	
'')**-('	∅ ∅ ā Ě k ĵ l	l Φ ā	)	
'')**-(-)	∅ ∅ ā Ě x !	l Φ ā	)	
'')**-('	l Φ Ě ∅	l Φ ā	)	
'')***''*	т	l Φ ā	*	∅
'***)*-'	§ Ω ā t √	û ∅ ∅ ā ā	)	
'*-*)-.*'	↑ ' и § Ω	È Ω Φ	)	∅
'**/**(0'	é ā	È Ω Φ	)	∅
'*,*'(/'	∅ Ò £ ∅ ā ā	È Ω Φ	)	
'*,*-,)+'	υ ' Ю	È Ω Φ	)	
'*,***, '	é ā ∅ Δ т	È Ω Φ	)	
'+'****'),	ā { ā Ä ā ā ā k ā ā ∅ ξ l	ā Φ	)	∅
'(/*(**'	§ Ω Ĩ ° lJ √	β Φ	)	
'+'*(. ''	ĭ ∅	Č ∅ ¬ ± Φ	)	∅
'((**'-*	l < ∅ k t l	∅ Γ Φ Φ	)	∅
'((**'-+	l < ∅ k ĵ l	∅ Γ Φ Φ	)	∅
'((*)+.*	l < ∅ k x l	∅ Γ Φ Φ	)	∅
-'.'****'	CH é ā т	Φ ∅ k í Ě ∅	)	

ā í Ò ā Ý Ž Ě k 100 l

ā -	ā '	„ ā	Φ ĵ	↓
'****/0'	Α ω ā < ∅ ā ā ∅	k Φ	*	
'(*(''	ā ā í ā Φ	λ Γ ∅ τ Φ	*	∅
'(-*'-''	∅ ā ↓ ā Φ	↓ ā Φ Φ	)	
'(-*'.).	ā Ý ↓ ā Φ 4!	↓ ā Φ Φ	)	
'(-*'.+'	ā ∅ ↓ ā Φ	↓ ā Φ Φ	)	
'(-*, '-'	Γ Φ ∅ ↓ ā ä '	↓ ā Φ Φ	)	
'(/****'	P _{ts} Ć ā Ý	β Φ	)	∅
'(/*'+/'	- 'Y Φ ∅	β Φ	)	

'(/*(00'	ā ı Ç ā Φ	β Φ	)	
'(/*).' - '		β Φ	)	
'(/*+' / '	Pts Ć § Ω ā Ý	β Φ	)	
'(*)/(('	Ú ā ē Ò ı ā	ŷ ~ Φ ā	)	□
'(*)//.'	ā ā ā ā Ý	ŷ ~ Φ ā	)	□
'(*)'0'	§ Ũ Ě □ Ě Δ Ω ~ }	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)**+''	§ Ũ □ Ω ~ }	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*'. , '	§ Ω ~ Ò ĵ !	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*((-'	ı Ũ ı ā § Ě ě ā ~	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(-' -'	Ě □ Á ħ □ τ æ	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(*)'	ı ā Ó Pts § □ ı i ě ā	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)**+''	Ò § ā ě ā ~	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(+,'	ˆ Ò ı ' ~	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(+-'	Ω ı Ò ı ā □	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(+/'	ā ˆ ε Ä Á ħ	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(+0'	ā Ž ā Ě	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*(0.'	□ ˆ Ò ŷ ~ Φ ā ā	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*' , '	Í Ω Ъ	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*) , '	§ Ω Ò Ě Ç	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)**/+'	§ Ω Ò □ ~	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)**//,'	§ Ω Ò ā Ý ~	ŷ ~ Φ ā	)	
'(*)*****('	Ò § Ω □ " o ń ' e □ ā Ě	ı Φ ā	)	□
'(*)**', '('	Ω □ τ □	ı Φ ā	)	
'(*)**', +'	□ ā ı Φ	ı Φ ā	)	
'(*)**+')'	□ τ á ā Φ	ı Φ ā	)	
'(*)+*(, -'	Ω ā ı ā Ý	Ω ě ā Φ	)	
'(*)+*(, /'	§ Ω □ □ □			

'')+*(0('	Ω ě ā £ Ä Ъ d'	Ω ě ā Φ	)	
'')+*(0*'	š ě ā Ž Ě p š Ω ā Ý Ā ħ □ P _{ts} H	Ω ě ā Φ	)	
'')+*(0+'	^ □	Ω ě ā Φ	)	
'')+*)(*'	ⁿ Ò Ω	Ω ě ā Φ	)	
'')+**)''	Ú ā ē i ā	Ω ě ā Φ	)	
''),*,*.''	g h	ā ā Φ	*	□
''),*''-'	← ā ā Φ	ā ā Φ	*	
''),*''.''	Θ ā ā Φ	ā ā Φ	*	
''),*'(-'	È Ω ā ā ~			

'(/*(.-'	i ā ā Pts ˇ	β Φ	)	
')'*+*''	ř Φ Ω ā	§ Ω ā Φ ā	)	□
')'*+, ''	ø Ò x ´ τ	§ Ω ā Φ ā	)	□
')'*++-'	K Ъ ´ k t l	§ Ω ā Φ ā	)	□
')'*+, +'	Pts	§ Ω ā Φ ā	*	□
')'*''*''	□ ù Φ	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*((, ,'	x □ ā	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*)+)	x □	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*)).'	§ Ω Ò ā Φ ´ □	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*)*+)	§ ā k ę ° Ž ø Ò Ě □	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*)..'	“ x □	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*''''	^ ā Φ	§ Ω ā Φ ā	)	
')''''('	Ò § Ω ā t	§ Ω ā Φ ā	)	
')''''/-(	§ Ω ø Ò ā Φ ā Ě k t l	§ Ω ā Φ ā	)	
')''''/(-)	§ Ω ø Ò ā Φ ā Ě k ĺ l	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*0''	ā Φ □	§ Ω ā Φ ā	)	
')'*0(*'	□ ù □	§ Ω ā Φ ā	)	
')'(*)>('	ā ˇ	ŷ ˇ Φ ā	)	□
')''''(,)	Φ Ž ā	l Φ ā	)	
')''''/'	□ Φ ˇ	l Φ ā	)	
')''''/+'	§ Ω Φ ˇ	l Φ ā	)	
')''''(+('	£ ā	l Φ ā	)	
')''''(,)-'	ā Φ á ā	l Φ ā	)	
'*''*')+*	§ Ω ´ τ	û □ □ ā ā	)	
'*''*').'	é ā _ □ ā § □ ξ	û □ □ ā ā	)	
'*/*)'+)	□ ā Φ	È Ω Φ	)	□
'*,*''('	£ □ ā Φ ˇ	È Ω Φ	)	
'*,*''', '	ā □ ч τ	È Ω Φ	)	
'*,*''*.'	£ ů Ä ā t	È Ω Φ	)	
'*_**>('	Y □ ā	È Ω Φ	)	
'*_*+''	β ā Φ o ā Ě Ě □	È Ω Φ	)	
'*_*+'_'	□ ā Φ ´ τ	È Ω Φ	)	
'*/*,*+)	ω ā Ä ´ □	È Ω Φ	)	

'*. *'. +'	§ ø ā ı Ç ā ~	È Ω Φ	)	
'*/*,++'	Ω ā § ı ŷ ~ ā ı ı	È Ω Φ	)	
'+'('**'	Ï ı t' Č ā ı	é ı	)	
'+'**'). ('	ı ā ~	ā Φ	)	ı
'+'***')'+(	ı ' ā	ā Φ	)	
'+'***')', (	§ Ω ā ~	ā Φ	)	
'+'***')(((	ā Ě ı ā	ā Φ	)	
'+'***')', ,'	Pts	ā Φ	)	
'+'***')-//	ā ɖ	ā Φ	)	
'+'***')//(	ξ ' ā ı " ' ξ ā	ā Φ	)	
'+'***')(')	§ È ' ı	ā Φ	)	
'+'***'))('	§ Ω ā Pts ~	ā Φ	)	
'+'***')*, '	§ Ω ā ' ā æ	ā Φ	)	
'+'***')+.''	§ Ω ā ı	ā Φ	)	
'+'***')+0'	ı ı η ı ~ ' í ı	ā Φ	)	
'+'- *')/(*	ā Φ Ě ā ā Ě Ò!	Ĉ v Φ	*	ı
'+'- *')' '*'	Φ ā ā Ğ í	Ĉ v Φ	)	
(/','')'	§ t Ğ ı Φ	t Φ Φ Ő	)	

ā í ı Φ e ı | ⚭ ā k56 ı

ā -	ā '	„ ā	Φ ĵ	↓
''(*-. ''	ā Φ	ı Φ Φ Φ	*	ı
''(*(-, -'	ø î ı Φ ı	ı Φ Φ Φ	)	ı
''(*-, +'	ı Ā ı ā o Ž ā m ı ā Ž = ı	ı Φ Φ Φ	*	
''+*)*''	ā p æ ı o d' æ ı ı Φ ξ ā	ā Φ	)	ı
''+*')('0	ā ı ā Φ	ā Φ	)	ı
''+*'))-,	Ò € ā Φ	ā Φ	)	ı
''+****)(	ı ā H ő Φ	ā Φ	)	ı
''+*')(. (	Ě ı ı P Á ħ Φ	ā Φ	)	
''+*')(. +'	ı Ğ ı ı è ı ā Ý	ā Φ	)	
''+*'))-/-	ı Φ § ı ı ā Δ ĵ £	ā Φ	)	

''+*)').'	ǵ ā □	ā ϕ	)	
''+*),*'	ā ā τ	ā ϕ	*	
''+*+'0(	ā ϕ ñ	ā ϕ	)	
''+*+++(+	î ā ā	ā ϕ	*	
''+*.(. '	đ Ě ā ϕ	ā ϕ	)	
'(''+*+''	‡ ϕ ā Ÿ	‡ ϕ ĵ H k ā ϕ	)	□
'('**'0'	î ā ā ā	‡ ϕ ĵ H k ā ϕ	)	
'('**(''	ő ‡ ϕ	‡ ϕ ĵ H k ā ϕ	)	
'(''+*'*'	ő ‡ ϕ	‡ ϕ ĵ H k ā ϕ	)	
'(''+*'-'	ǵ ϕ ‡ ϕ	‡ ϕ ĵ H k ā ϕ	)	
'(((*'./'	□ ‡	□ Γ ϕ ϕ	)	□
'(((*0*/'	□ ϕ k 4 l	□ Γ ϕ ϕ	*	□
'(((*'0-(	□ ú ā o □ r	□ Γ ϕ ϕ	)	□
'(((*'*(	□ ϕ r	□ Γ ϕ ϕ	*	
'(((*'/.(	Ě □ □ < e □ ä '	□ Γ ϕ ϕ	)	
'(((*0*, '	□ ϕ 5!	□ Γ ϕ ϕ	)	
'(((*0*/)	□ ϕ r 4!	□ Γ ϕ ϕ	)	
'()'*+'('	í Ě □ ā ā	í ā ϕ ϕ	)	□
'()'*'(0'	í ā	í ā ϕ ϕ	)	□
'()'*(((*'	□ Ě □ ā ā □	í ā ϕ ϕ	)	□
'()」**.(	S ā s □ ϕ	í ā ϕ ϕ	)	□
'',*0+('	S ā □ ā	í ā ϕ ϕ	)	
'()*((''	□ □ ā Ÿ Ą ħ	í ā ϕ ϕ	)	
'()*(>('	í ŷ ~ □	í ā ϕ ϕ	)	
'()**(. '	í □	í ā ϕ ϕ	)	
'(+*''')	í ~ s □ □ Γ	í ā ϕ ϕ	)	
'(+*'0, '	í □ τ Ě □ ā Ÿ	í ā ϕ ϕ	)	
'(**0*)'	s Ω ŷ ~ í ā	λ Γ □ τ ϕ	)	□
'(**0(/'	i ā ā ‡ í ā	λ Γ □ τ ϕ	)	□
'(,*+)*'	□ ú ā ϕ	λ Γ □ τ ϕ	)	
'(*,-/).'	□ ā ϕ τ	λ Γ □ τ ϕ	)	
'(*, *0*, '	s Ω □ í ā	λ Γ □ τ ϕ	)	
()-*/'('	ā □ ϕ τ	λ Γ □ τ ϕ	)	
().*('('	Ě □ □ P Ą ħ □ τ ú ā	□ τ ϕ k ā ϕ	)	

$() \cdot * (') '$	$d' \quad \tau$	$\tau \quad \Phi \mid \acute{k} \bar{a} \Phi$	)	
$() \cdot * (' * '$	$\tau \quad \Phi \tau$	$\tau \quad \Phi \mid \acute{k} \bar{a} \Phi$	)	
$() \cdot * (' , '$	$\tau \bar{a} \bar{a} \tau$	$\tau \quad \Phi \mid \acute{k} \bar{a} \Phi$	)	
$() \cdot * (' - '$	$\tau \acute{a} \bar{a}$	$\tau \quad \Phi \mid \acute{k} \bar{a} \Phi$	)	
$'(- * ' 0 ' '$	$\downarrow \bar{a} \Phi$	$\downarrow \bar{a} \mid \quad \Phi \Phi$	+	
$'(- * ' ' * +$	$\tau \downarrow \bar{a} \Phi$	$\downarrow \bar{a} \mid \quad \Phi \Phi$	+	
$'(- * ' ' - '$	$\acute{A} \eta \downarrow \bar{a} \Phi$	$\downarrow \bar{a} \mid \quad \Phi \Phi$	*	
$'(- * 0 ') '$	$\downarrow \bar{a} \Phi$	$\downarrow \bar{a} \mid \quad \Phi \Phi$	)	
$' * ' * *) + -$	$\bar{a} H \quad \bar{a} \mid \acute{L}$	$\hat{u} \quad \bar{a} \bar{a}$	)	
$' + / * * / / '$	$\acute{I} \mid \acute{Z} \theta \acute{n}$	$\hat{u} \quad \Phi \perp \bar{a} \Phi$	)	
$' + / * (, ('$	$\leftarrow \bar{a} H \Phi$	$\hat{u} \quad \Phi \perp \bar{a} \Phi$	)	
$' + / *) - / '$	$\bar{a} \acute{Y} \quad \Phi \S \quad \bar{a}$	$\hat{u} \quad \Phi \perp \bar{a} \Phi$	*	