

fl 960 117

```

0
0.    0. pp    783      ,hs    r30 [30]
1.    1. pp    p40      ,ncn   p1
2.    2. lk     p       ,hh    r-2 []
3.    3. it   (r32)[35] ,pt    -22
4.    4. pp   (r30)[34] ,arn   -5
5.    5. ac    r-6 [-1] ,hs    r25 [30]
6.    6. gp    -22      ,pp   (r28)[34]
7.    7. qq    -3       ,hs    834
8.    8. qq     1       ,ps    830
9.    9. pp    p-1      ,ar    -4
10.   10. gr   851      MA    t-1
11.   11. bs    p-1     ,hv    r-2 [9]
12.   12. gs   -14      ,pmn   r-17 [-5]
13.   13. arn  r-20 [-7] ,gr    -24
14.   14. dln  r19 [33] ,ck     20
15.   15. ac   -20      ,cln   -10
16.   16. ga   -19      ,pmn   r20 [36]
17.   17. arn  r-23 [-6] ,ga    -23
18.   18. gm                MA
19.   19. pm   r16 [35] ,ud    r4 [23]
20.   20. gk   r-2 [18] ,it   (r-2)[18]
21.   21. pt   888      ,ud    r2 [23]
22.   22. gm   15       MC
23.   23. gm   15       MA    t41
24.   24. it   (r-20)[4] ,pt    965
25.   25. it                ,pt    976
26.   26. hs    892     ,udn  (s11)
27.   27. arn  r7 [34]  ,ac    r-31 [-4]
28.   28. pm   r-32 [-4] ,dln   r5 [33]
29.   29. ck   -10      ,ga    r2 [31]
30.   30. cln  -10      ,ga    r2 [32]
31.   31. vk                t960
32.   32. vk      ,hr    s1
33.   33. qq      XVDN
34.   34. qq                IB
35.   35. qq    512     ,hs    898
36.   36. qq      ,hh    -23
37.   37. hs    415
38.   38. ac    279     ,hv    291
39.   39. bs    p5
1
40.   0. hs    361
41.   1. arn   279      IPC
42.   2. hv    308      NTB
43.   3. hv    304      NRA
44.   4. gi    284     ,arn   284
45.   5. mb    60      D    IPA
46.   6. ca    16     ,hv    302
47.   7. ca     4     ,hv    302
48.   8. pi    16      LQB t-17
49.   9. arn  (306)    ,ck    -10
50.  10. pi    40      t981
51.  11. ar    279     ,hv    306
52.  12. hs    539     LRA
53.  13. arn   279
54.  14. pi     2      IQC t-35
55.  15. it    -1
56.  16. gr    199     MPC
57.  17. pp    p2      ,hr    s1
58.  18. hs    539     LRA
59.  19. gr   (306)    MPC t-1
60.  20. arn  (306)    IQC
61.  21. pp    p4      ,hr    s1
62.  22. hs    408

```

63.	23.	ga	320	,ck	10
64.	24.	ga	279	,arn	280
65.	25.	nc	(320)		
66.	26.	hs	326		
67.	27.	qq	(359)	V	NTB t3
68.	28.	qq	(359)		t1
69.	29.	hs	359		
70.	30.	it		,pa	280
71.	31.	pp	p1		NRB
72.	32.	pm	r [72]		
73.	33.	hs	291		IRB
74.	34.	pmf	r [74]		IRB
75.	35.	hr	s1		
76.	36.	hr	s1	X	NRB
77.	37.	qq			IC
78.	38.	qq			IKA
79.	39.	qq			IA
	2				
80.	0.	qq			LKB
81.	1.	arn	-14	,hv	s2
82.	2.	ck	10	,sr	p-41
83.	3.	gr	p982		M
84.	4.	pm	r-4 [80]	,gm	p-37
85.	5.	pm	r-6 [79]	,gm	p-38
86.	6.	srn	p-37	,hs	-36
87.	7.	arn	-14	,hv	s2
88.	8.	ck	10	,sr	p-38
89.	9.	gr	p-39		M
90.	10.	pm	r-13 [77]	,gm	p-34
91.	11.	pm	-18	,gm	p-35
92.	12.	srn	p-34	,hs	-36
93.	13.	arn	-14	,hv	s2
94.	14.	ck	10	,sr	p-35
95.	15.	gr	p-36		M
96.	16.	pm	r-18 [78]	,gm	p-31
97.	17.	pm	-18	,gm	p-32
98.	18.	srn	p-31	,hs	-36
99.	19.	arn	-14	,hv	s2
100.	20.	ck	10	,sr	p-32
101.	21.	gr	p-33		M
102.	22.	qq	112	,hs	911
103.	23.	hv	941	,hh	831
104.	24.	qq		,ud	s21
105.	25.	qqf		,udf	24
106.	26.	qq		,zln	(p30)
107.	27.	qq		,zln	(11)
108.	28.	qqf		,zlf	r38 [146]
109.	29.	qq		,zln	r4 [113]
110.	30.	qqf		,zlf	p17
111.	31.	qq		,zl	r9 [120]
112.	32.	qqf		,zlf	s10
113.	33.	qq		,gsn	(p23)
114.	34.	qq		,gsn	(p10)
115.	35.	hs	884	,qq	4
116.	36.	hh	s1		LRC
117.	37.	hv	s1		LRA
118.	38.	hv			t1
119.	39.	gr	-8	,gs	905
	3				
120.	0.	arn	915	,it	(s)
121.	1.	arn	(853)	D	IRC
122.	2.	pt	898	,hv	(895)
123.	3.	gs	905	,hv	893
124.	4.	it	(s)	,pa	954
125.	5.	arn	-14	,ga	955
126.	6.	nt	(954)	,is	(-14)
127.	7.	it	s512	,bs	(874)

128.	8.	paf	905	V	IRC	t915
129.	9.	gs	956	,hv		956
130.	10.	qq	(874)			t-41
131.	11.	qq	(873)			t-41
132.	12.	it	(895)			t1
133.	13.	bs	849	,hv		926
134.	14.	pt	850	,hv		-22
135.	15.	arn	853	,ck		10
136.	16.	gr	(-14)		MA	t-1
137.	17.	gp	(-14)	,nt		s
138.	18.	nt	(900)	,pt		(-14)
139.	19.	is	(-14)	,it		s512
140.	20.	bs	(874)	,hv		917
141.	21.	hh	937		NA	
142.	22.	ps	(s)	,arn		s
143.	23.	pp	(s)	,hh		p
144.	24.	pp	(-11)	,ps		-41
145.	25.	pp	(p)	,pm		p1
146.	26.	gm	-14	,hv		s1
147.	27.	ar	-18	X	IZA	
148.	28.	ar	512	VD	LZA	
149.	29.	pt	849	,hv		-22
150.	30.	hr	s1	,it		s512
151.	31.	bs	(874)	,hv		916
152.	32.	nt	s	,nt		(900)
153.	33.	pt	898	,hv		853
154.	34.	gr	(955)		MA	t-2
155.	35.	gp	(955)	,pp		(955)
156.	36.	gt	r [156]	,is		-1
157.	37.	gp	s1	,pm		-14
158.	38.	gm	p1	,hv		956
159.	39.	arn	s	D		
	4					
160.	0.	qq	(954)			t1
161.	1.	ac	(955)	,hv		956
162.	2.	qqn			IZ	
163.	3.	pa	-11			
164.	4.	hh	929		NZ	
165.	5.	hv	955	X	IRC	
166.	6.	ar	p	VD		
167.	7.	qq				t-1
168.	8.	gr			MRC	t-1
169.	9.	pmn		X	IRC	t1
170.	10.	hv	954		NC	
171.	11.	hv	953		NT	
172.	12.	gr	960			
173.	13.	qq		,qq		
174.	14.	pt	950			
175.	15.	hv	951		LRC	
176.	16.	arn	960	,mb		949
177.	17.	ar	950		IRA	
178.	18.	hv	955	,ps		
179.	19.	ar	(s)	D	LO	
180.	20.	ga	969	V	LT	
181.	21.	hv	s1			
182.	22.	arn	s		IRC	t3
183.	23.	gr	-3	,gr		972
184.	24.	hv	s2		NC	
185.	25.	qq		,qq		
186.	26.	pa	-11		NRA	
187.	27.	gr	-3	V	LRB	
188.	28.	nkf	39	,grf		-3
189.	29.	hv	s2	,ps		
190.	30.	arn	(s1)			
191.	31.	hv	s2		NZ	
192.	32.	pt	842	,hv		-22
193.	33.	pa	-11			t-3

194.	34.	ps	(-14)	,gr	-8
195.	35.	it	s1	,pa	-14
196.	36.	pp	(s)	V	
197.	37.	ps	(-11)		
198.	38.	arn	s	,hh	p
199.	39.	lyn	p	D	
	5				
200.	0.	sy	(s)	,hv	s1
201.	1.	arn	-14	V LT	
202.	2.	pt	848	,hv	-22
203.	3.	ck	10	,sr	(s)
204.	4.	hv	-35	LT	
205.	5.	ck	-10	,ga	-14
206.	6.	ga	p1	,hh	911
207.	7.	pm	p-1	,ud	980
208.	8.	gm	-3	,hhn	981
209.	9.	gr	-8	,arn	(s1)
210.	10.	ga	-11	V NZ	
211.	11.	pt	842	,hv	-22
212.	12.	arn	-8	,hh	s1
213.	13.	qq		,pt	841
214.	14.	vk		,vk	
215.	15.	lk	(-20)	,ud	-20
216.	16.	hv	16	,vk	960
217.	17.	vk		,hv	-21
218.	18.	qq		IB	
219.	19.	qq		IZA	
220.	20.	qq	-1		t256
221.	21.	qq			t256
222.	22.	qqf			
223.	23.	vy	48		t768
224.	24.	qq		IB	
225.	25.	qq			t41
226.	26.	qq		IKC	
227.	27.	qq		IKA	
228.	28.	sr	p-1		
229.	29.	hv	r19 [248]	LT	
230.	30.	arn	p-2	,ar	p-1
231.	31.	gr	p-5	,sr	778
232.	32.	sr	779	V NT	
233.	33.	pt	846	,hs	-22
234.	34.	arn	p-5	V LT	
235.	35.	pt	846	,hs	-22
236.	36.	ar	777		
237.	37.	ck	-10	,gr	p-5
238.	38.	arn	-18	,ar	p-1
239.	39.	gr	p-6	,sr	781
	6				
240.	0.	sr	782	V NT	
241.	1.	pt	846	,hs	-22
242.	2.	arn	p-6	V LT	
243.	3.	pt	846	,hs	-22
244.	4.	ar	780		
245.	5.	ck	-10	,gr	p-6
246.	6.	pm	(p-6)	,gm	(p-5)
247.	7.	hs	p-4		
248.	8.	arn	r-21 [227]	,ar	p-2
249.	9.	gr	p-4	,sr	778
250.	10.	sr	779	V NT	
251.	11.	pt	846	,hs	-22
252.	12.	arn	p-4	V LT	
253.	13.	pt	846	,hs	-22
254.	14.	ar	777		
255.	15.	ck	-10	,gr	p-4
256.	16.	pm	754	,gm	(p-4)
257.	17.	arn	r-31 [226]	,ar	p-2
258.	18.	gr	p-4	,sr	778

259.	19.	sr	779	V	NT
260.	20.	pt	846	,hs	-22
261.	21.	arn	p-4	V	LT
262.	22.	pt	846	,hs	-22
263.	23.	ar	777		
264.	24.	ck	-10	,gr	p-4
265.	25.	hsf	885	,zqf	r5 [270]
266.	26.	arn	897	,pp	(853)
267.	27.	qq		,ud	976
268.	28.	nt	p513	,bs	s512
269.	29.	gt	r [269]	,pp	
270.	30.	sy		,ud	965
271.	31.	it	p448	,bs	s512
272.	32.	ps	p959	,pa	r12 [284]
273.	33.	ps	s64	,ud	853
274.	34.	ud	854	,ud	854
275.	35.	ud	855	,ud	855
276.	36.	ud	856	,lk	98
277.	37.	vk	(855)	,pmn	137
278.	38.	gp	22	,cln	-10
279.	39.	qq		V	NO
7					
280.	0.	it	1		
281.	1.	pt	r-2 [279]	,ck	-10
282.	2.	ar	(r-3)[279]	XD	
283.	3.	cln	-20	,gm	24
284.	4.	bs	1	,hv	r-13 [271]
285.	5.	bs	1	,gm	23
286.	6.	hs	r11 [297]		
287.	7.	can	(r-2)[285]	,hv	r3 [290]
288.	8.	ps	p	,sy	32
289.	9.	pa	r-4 [285]	,hh	r-16 [273]
290.	10.	pmn	22	X	
291.	11.	sy	27	,sy	
292.	12.	cl	10	,hs	r5 [297]
293.	13.	ps	16	,arn	21
294.	14.	hh	(-20)	D	t41
295.	15.	tl	(r)[295]	XVDMKA	t524
296.	16.	qq		IZA	
297.	17.	mln	r-2 [295]	,pa	r3 [300]
298.	18.	ck	-10	,bs	(r5)[303]
299.	19.	pa	r1 [300]		t16
300.	20.	arn		D	LZ
301.	21.	ga	r1 [302]	,nc	
302.	22.	sy		,ud	r-3 [299]
303.	23.	ncn			t768
304.	24.	mln	r-8 [296]	,hv	r-6 [298]
305.	25.	hr	s1		
306.	26.	hs	549	,hs	415
307.	27.	arn	639	,ps	6
308.	28.	nc		,ps	8
309.	29.	ca	5	,ps	7
310.	30.	pm	(430)	X	t769
311.	31.	bs			
312.	32.	ck	-10	,gs	639
313.	33.	gt	575	,ga	618
314.	34.	tk	20	,hv	
315.	35.	hs	542	,hs	415
316.	36.	ck	-10	,gt	279
317.	37.	hs	291	NZ	
318.	38.	pa	695	,hs	461
319.	39.	pa	549	,ar	789
8					
320.	0.	ps	424	,hv	477
321.	1.	hs	542	,hs	476
322.	2.	it	(477)	,pa	695
323.	3.	pa	549	,hs	415

324.	4.	ga	569	,ca	2
325.	5.	hs	291		
326.	6.	ps	424	,hv	476
327.	7.	hs	420	,ga	591
328.	8.	ck	2	,ga	r1 [329]
329.	9.	bs	p	,hs	361
330.	10.	bt			t-1
331.	11.	ps	r1 [332]	,hv	420
332.	12.	hv	425	,ga	r2 [334]
333.	13.	hs	395	,ps	590
334.	14.	pi			t975
335.	15.	hv	308		
336.	16.	arn	279		
337.	17.	ck	-10	,ar	745
338.	18.	gr	279	,hv	404
339.	19.	hs	404		
340.	20.	arn	(306)	,gr	279
341.	21.	tk	28	,ck	-8
342.	22.	pm	737	,ca	2
343.	23.	qq	(279)		t1
344.	24.	gm	(306)	MA	
345.	25.	hv	291		
346.	26.	qq		M	
347.	27.	hs	892	,udn	(p27)
348.	28.	qq		N	
349.	29.	qq		MT	
350.	30.	qq		IOB	
351.	31.	ck	-10		
352.	32.	gr	p-11	,arn	(p-11)
353.	33.	ck	-10	,ga	-10
354.	34.	qq	(-10)	,hs	-37
355.	35.	ps	826	,hv	892
356.	36.	arn	r-6 [350]	,sr	818
357.	37.	hv	r3 [360]	NZ	
358.	38.	qq	64	,hs	-37
359.	39.	ps	825	,hv	892
	9				
360.	0.	arn	r-11 [349]	,sr	818
361.	1.	hv	r21 [382]	NZ	
362.	2.	qq	64	,hs	-37
363.	3.	pm	-18		
364.	4.	gm	820	M	
365.	5.	arn	-18	,ar	820
366.	6.	gr	820	V LA	
367.	7.	acn	820	MA	
368.	8.	arn	821		
369.	9.	sr	-18	,sr	820
370.	10.	hv	r11 [381]	LT	
371.	11.	arn	820	,sr	823
372.	12.	sr	824	V NT	
373.	13.	pt	846	,hs	-22
374.	14.	arn	820	V LT	
375.	15.	pt	846	,hs	-22
376.	16.	ar	822	,ck	-10
377.	17.	gr	p-12	,arn	(p-12)
378.	18.	ck	-10	,ga	-10
379.	19.	qq	(-10)	,hs	-37
380.	20.	hv	r-15 [365]		
381.	21.	ps	826	,hv	892
382.	22.	arn	r-34 [348]	,sr	818
383.	23.	hv	r-36 [347]	NZ	
384.	24.	arn	r-38 [346]	,ck	-10
385.	25.	hs	885	,qqn	p
386.	26.	pmf	-13	,gaf	-13
387.	27.	tlN	9	,ud	-13
388.	28.	pm	-18		
389.	29.	gm	820	M	

390.	30.	arn	-18	,ar	820
391.	31.	gr	820	V	LA
392.	32.	acn	820		MA
393.	33.	arn	821		
394.	34.	sr	-18	,sr	820
395.	35.	hv	r11 [406]		LT
396.	36.	arn	820	,sr	823
397.	37.	sr	824	V	NT
398.	38.	pt	846	,hs	-22
399.	39.	arn	820	V	LT
10					
400.	0.	pt	846	,hs	-22
401.	1.	ar	822	,ck	-10
402.	2.	gr	p-12	,arn	(p-12)
403.	3.	ck	-10	,ga	-10
404.	4.	qq	(-10)	,hs	-37
405.	5.	hv	r-15 [390]		
406.	6.	qq	64	,hs	-37
407.	7.	srn	-18		
408.	8.	qqn			NKB
409.	9.	tk	1		
410.	10.	hv	r2 [412]		NT
411.	11.	ps	827	,hv	892
412.	12.	ps	825	,hv	892
413.	13.	arn	821	,sr	823
414.	14.	sr	824	V	NT
415.	15.	pt	846	,hs	-22
416.	16.	arn	821	V	LT
417.	17.	pt	846	,hs	-22
418.	18.	ar	822	,ck	-10
419.	19.	gr	p-11	,pm	818
420.	20.	gm	(p-11)	,arn	-18
421.	21.	ar	821	,gr	821
422.	22.	ps	826	,hv	892
423.	23.	qq	11	,hs	-37
424.	24.	hs	932		
425.	25.	hhn	-20	,zq	r [425]
426.	26.	qq	460		
427.	27.	xr	(r252)[679]	XVDMK	t874
428.	28.	qq			
429.	29.	qq			
430.	30.	qq			
431.	31.	qq			
432.	32.	qq			
433.	33.	pmn			XD
434.	34.	hs	306		
435.	35.	pmn			XD
436.	36.	hs	239		NZ
437.	37.	pmn	(271)	X	t1
438.	38.	hs	265		LA
439.	39.	ga	292	V	NT

f1 960 117

0

0. 0. kIv

1. 1. :i Q

2. 2. x

^:

3. 3. ^QV+

4. 4. Q+

5. 5. K*YMv

6. 6. f7qb1

7. 7. - 8d

8. 8. -7 hc1

9. 9. -æA

10.	10.	K U
TÅ		
11.	11.	×=:
12.	12.	6d
b		
13.	13.	0n
14.	14.	æm01t
15.	15.	85yy
*		
16.	16.	6y<1
17.	17.	-n
18.	18.	k q1
19.	19.	b*< 0
20.	20.	wry.
21.	21.	b
22.	22.	l q1
23.	23.	k qn2
24.	24.	0qvw*
25.	25.	^(U×
26.	26.	
27.	27.	KJ
28.	28.	L*V +
29.	29.	K;) F
30.	30.	K;S) F
31.	31.	/
32.	32.	>=]
33.	33.	
34.	34.	√
35.	35.	+ (H (
36.	36.	
37.	37.	(/ [
38.	38.	ψSX=
39.	39.	Æ=/ ;
1		
40.	0.	(/ R;
41.	1.	X
42.	2.	>√+/ D=
43.	3.	√+/ Æ=
44.	4.	Q DA>=
45.	5.	W×+
46.	6.	ΠIS^
47.	7.	ΠIS=
48.	8.	I√^
49.	9.	Æ=Y
B=		
50.	10.	WQ
51.	11.	{ (TX=
52.	12.	√(/ 10(
53.	13.	
54.	14.	10 F×
55.	15.	U×
56.	16.	G U√]/
57.	17.	>D; ×
58.	18.	√(/ 10(
59.	19.	G V
B=		
60.	20.	10 B=
61.	21.	>D; =
62.	22.	(/ Y[
63.	23.	Æ=YR ;
64.	24.	Q YJ>X=

65.	25.	\times	i
66.	26.	$(/$	$[$
67.	27.	$>i\vee$	Pi
68.	28.	$\vee=$	Pi
69.	29.	$(/$	Pi
70.	30.	$(UK>$	
71.	31.	$A\vee$	\vee
72.	32.	$+*$	\vee
73.	33.	$(/$	$L=$
74.	34.	$+*$	\vee
75.	35.	$\wedge=$	\vee
76.	36.	$Z=$	\vee
77.	37.	$/$	
78.	38.	$[$	
79.	39.	\times	
	2		
80.	0.	$N\vee$	
81.	1.	$\vee $	
82.	2.	C	
83.	3.	$+ÆU\vee$	W
84.	4.	LO^*	
85.	5.	LO^*R	
86.	6.	$-Æ_{10}$	
87.	7.	$\vee $	
88.	8.	C	R
89.	9.	$+ÆU\vee$	Z
90.	10.	LO^*IC	
91.	11.	$L[$	$*E$
92.	12.	$+Æ$	
93.	13.	$\vee $	
94.	14.	C	E
95.	15.	$+ÆU\vee$	
96.	16.	$LO^*;$	
97.	17.	$L[$	$*\vee$
98.	18.	$+ÆJ$	
99.	19.	$\vee $	
100.	20.	C	\vee
101.	21.	$+ÆU\vee$	
102.	22.	$+ HÆ\vee$	
103.	23.		
104.	24.	A	
105.	25.	$Æ$	
106.	26.		
107.	27.	$*$	
108.	28.		
109.	29.		
110.	30.	L	
111.	31.	K	
112.	32.	J	
113.	33.		
114.	34.		
115.	35.	$(T$	$D\mathring{A}$
116.	36.		
	$>Æ/$	\vee	
117.	37.	$>+/$	\vee
118.	38.	$+$	$]$
119.	39.	\wedge	
	3		
120.	0.	$V)$	
121.	1.	\times	$V\mathring{A}$
122.	2.	$=\dagger G\times $	
123.	3.	$\dagger GG)$	$ $
124.	4.	$YV:$	
125.	5.	$+$	i
126.	6.	$=)$	N
127.	7.	UUF	$($
128.	8.	$=\dagger)$	$ $

129. 9. $\wp C:|$
 130. 10. $\vee \text{\AA}$
 131. 11. $\vee R \text{\AA}$
 132. 12. $V[$
 \AA
 133. 13. $\vdash:I>\text{\AA}$
 134. 14. $\vdash S \text{\AA}$
 135. 15. $\text{\AA} =$
 136. 16. $K \vee$

B
 137. 17. $>$
 138. 18. $U(N$
 139. 19. $>) > X + B$
 140. 20. $\{X I \text{\AA}$
 141. 21. $\times \vee \text{\AA} / R |$
 142. 22. $R \wedge I \vee$
 143. 23. $/ \vee$
 144. 24. $+] \textcolor{red}{E}$
 $\textcolor{red}{145. 25. CF;}$
 $\textcolor{red}{146. 26. \vee \phi; B}$
 $\textcolor{red}{147. 27.}$
 $\textcolor{red}{148. 28.] ((}$
 $\textcolor{red}{149. 29. \vdash > \text{\AA}}$
 150. 30. $> Z = \vee + \vee$
 151. 31. $\{T I \text{\AA}$
 152. 32. $UMSH$
 153. 33. $\vdash W E \times |$
 154. 34. $K \vee I$
 $:|$
 155. 35. $D] R :: |$
 156. 36. R

157. 37. $\text{\AA} W Q$
 158. 38. $Q A : \vee$
 159. 39. S

4
 160. 0. $\vee = _$
 161. 1. $\underline{z} \text{\AA} . . _$
 162. 2. $8 \ 2$
 163. 3. $2 \ e$
 164. 4. $8 1 \text{\AA} 3 \ j _$
 165. 5. $8 - 3 \ . _$
 166. 6. $f 8$
 167. 7.

168. 8.
 U

169. 9. $(;$
 170. 10. $/ \vee + / _$
 171. 11. $0 1 - 3 \ i _$
 172. 12. $u 1$
 173. 13.
 174. 14. $4 2 \ f _$
 175. 15.

1-3 $g _$
 176. 16. 2
 177. 17. $8 \ f _$
 178. 18. $- 7 - 3 \ . _$
 179. 19. $* t 9$
 180. 20. $\text{\AA} 5 y 1 \ 9$
 181. 21. $0 - 3 \ 1$
 182. 22. 0
 183. 23. $0 5 u a$
 184. 24. $/ > + / \times$
 185. 25.
 186. 26. $\vee \times E$

187. 27. ;Uv
 188. 28. ^iD
 P
 189. 29. +X+/ ×
 190. 30. ^ v
 191. 31. (>+/ ×
 192. 32. ‡
 193. 33. F

E
 194. 34. ^iIJ

B
 195. 35. YU
 196. 36. Uv
 197. 37. Iv E
 198. 38. /
 199. 39. B/

5
 200. 0. vR]
 201. 1. Æ;
 202. 2. ‡^Å
 203. 3. E v
 204. 4. Æv+/
 205. 5. +i)

F
 206. 6.
 YHv
 207. 7. Æ
 *>

208. 8. (
 209. 9. U; H
 210. 10. (;Yv E
 211. 11. ‡
 212. 12. v
 213. 13. ^ (MD
 214. 14. ÆÅ/
 215. 15. Æ
 216. 16. ÆÅ+/^
 217. 17. |
 218. 18. v
 219. 19.
 220. 20. ^

221. 21. ^
 222. 22.
 223. 23. /ÆÆ
 224. 24. v
 225. 25. M×
 226. 26.]
 227. 27. [
 228. 28. Æ

229. 29. ÆJ+/ T
 230. 30. LÆ
 231. 31. ÆÆURÆ:
 232. 32. ^i
 233. 33. += $\frac{1}{2}$
 234. 34. ÆE
 235. 35. += $\frac{1}{2}$
 236. 36. ()
 237. 37. T;

F
 238. 38. L
 239. 39. ÆÆUEÆ
 6
 240. 0. 05 _
 241. 1. -4 $\frac{1}{2}$

242. 2. æe
 243. 3. -4_a
 244. 4. 8
 245. 5. t5r

f

246. 6. pf

247. 7. æ83
 248. 8. L+
 249. 9. ÆEURÆ
 250. 10. ^;
 251. 11. +=_A
 252. 12. ÆE
 253. 13. +=_A
 254. 14. ()
 255. 15. T;A

F

256. 16. P[*A

B

257. 17. L+
 258. 18. ÆEURÆ
 259. 19. ^;
 260. 20. +=_A
 261. 21. ÆE
 262. 22. +=_A
 263. 23. ()
 264. 24. T;A

F

265. 25. S (X EÅ
 266. 26. D]
 267. 27. Æ
 268. 28. >M×+v(
 269. 29. ÆPv
 270. 30. Æ
 271. 31. >U×+]
 272. 32. ×HHA

|

273. 33. ÆHVE v
 274. 34. Æ
 275. 35. Æ
 276. 36. Å[YÅ
 277. 37. H[P(XÅ
 278. 38. (;Q

W

279. 39. ;
 7
 280. 0. U× v
 281. 1. ÆM=

282. 2.)
 283. 3. +[SJv*
 284. 4. ×_†
 285. 5. +[=vv
 286. 6. +(/
 287. 7. ×PÅ
 288. 8. +Hv×
 289. 9. × ×

290. 10. (v W
 291. 11. +Φ/ ₁₀
 292. 12. K^V
 293. 13. Q HVv^
 294. 14. ×AP×*
 295. 15. O)A+
 296. 16.
 297. 17. ×QB
 298. 18. WV F

299. 19. + $\times \vee \vee$
 300. 20. Q/
 301. 21. $\mathbb{E}Y \vee \vee$
 302. 22. B
 303. 23. $\times \mathbb{E}$
 304. 24. $\times BQ$

H

305. 25. $\wedge = \vee \vee$
 306. 26. + (

ZN(

307. 27. +]
 308. 28. +] * K
 309. 29. +] M ;
 310. 30. (; \mathbb{E} [
 311. 31. = /
 312. 32. \wedge
 313. 33. + ; RO

(

314. 34. $\vdash \vee U$
 315. 35. + (

Z(

316. 36. $\mathbb{E}; > F$
 317. 37. $(\vee (/ L =$
 318. 38. + FG
 319. 39. + WAN(
 8
 320. 0. $\mathbb{H}EQ[$
 321. 1. + (C(
 322. 2. $(V\emptyset]$
 323. 3. + ZN(
 324. 4. $\wedge [Y) I ($
 325. 5. $(/ L =$
 326. 6. $\mathbb{H}AQ[$
 327. 7. + ; (

MM[

328. 8. $K; ; \times$
 329. 9. +=PW
 330. 10.

331. 11. $H > \vee$
 332. 12. $K; + R[$
 333. 13. +] (: M[
 334. 14.
 335. 15. + / D=
 336. 16.
 337. 17. + NF
 338. 18. $\Psi > ZX =$
 339. 19. $(/ U[$
 340. 20. $\wedge ; > B =$
 341. 21. $\mathbb{E} = + J$

342. 22. $\wedge [*) J$
 343. 23. $\vee = X =$
 344. 24. $K R \vee B =$
 345. 25. + / L=
 346. 26. +
 347. 27.

348. 28. \vee
 349. 29. \mathbb{E}
 350. 30. \mathbb{A}
 351. 31. $\vee F$
 352. 32. $\mathbb{E}UV$

E

353. 33. + ; Z

F

354. 34. + $\vee * F$

355. 35. #AG
 356. 36. æ-
 357. 37. 8j-3 3
 358. 38. - * 1
 359. 39. hagi
 9
 360. 0. æ-
 361. 1. 8j-3 v
 362. 2. - * 1
 363. 3. *1
 364. 4. - q1 d
 365. 5. -
 366. 6. k5u1 d
 367. 7. k d
 368. 8.
 369. 9. æ 0c
 370. 10. æj-3
 371. 11. æ
 372. 12. 05 h
 373. 13. -4_a
 374. 14. æ5
 375. 15. -4_a
 376. 16. æ48y
 f
 377. 17. æu<
 d
 378. 18. -5z
 f
 379. 19. -1*f
 380. 20. --3 a
 381. 21. hag
 382. 22. æ-
 383. 23. 8j-3
 384. 24. æm
 385. 25. 83 e_a
 386. 26. -5*a
 c
 387. 27. æ
 388. 28. *1
 389. 29. - q1 d
 390. 30. -
 391. 31. k5u1 d
 392. 32. k d
 393. 33.
 394. 34. æ 0c
 395. 35. æj-3
 396. 36. æ
 397. 37. 05 h
 398. 38. -4_a
 399. 39. æ5
 10
 400. 0. -4_a
 401. 1. æ48y
 f
 402. 2. æu<
 d
 403. 3. -5z
 f
 404. 4. -1*f
 405. 5. --3 a
 406. 6. - * 1
 407. 7. -
 408. 8. 512
 409. 9. -1 1
 410. 10. 0j-3 2
 411. 11. hag.
 412. 12. hagi

413.	13.	æ
414.	14.	05 h
415.	15.	-4 _a
416.	16.	æ5
417.	17.	-4 _a
418.	18.	æ48y
f		
419.	19.	æfu9ce
420.	20.	qærie
421.	21.	058uce
422.	22.	<u>h</u> ag
423.	23.	- *
424.	24.	83 m_
425.	25.	s b3 *
426.	26.	7
427.	27.	marf/
428.	28.	
429.	29.	
430.	30.	
431.	31.	
432.	32.	
433.	33.	
434.	34.	(/ B=
435.	35.	
436.	36.	(v(/ /
437.	37.	(;
438.	38.	Kv(/)=
439.	39.	^;Yv M=