

Lm Rigi Z_`vej x t

μt bst	Znmj	tgRv	W bs	tkōx	¶Mi tgW Rigi cwigW	Lm Rigi cwigb	eš`ve`KZ Rigi cwigW	gvgj v A#Q Kbv	gšē`
01	%KLvj x	gRvėj	$\frac{1}{122}$	Lvj	0.03	0.03			gRvėj tgRvi Rj Ki
02	%KLvj x	gRvėj	1	Lvj	0.83	0.83			gRvėj tgRvi Rj Ki
03	%KLvj x	gRvėj	10	Lvj	2.34	2.34			gRvėj tgRvi Rj Ki
04	%KLvj x	gRvėj	12	Lvj	0.42	0.42			gRvėj tgRvi Rj Ki
05	%KLvj x	gRvėj	14	Lvj	1.25	1.25			gRvėj tgRvi Rj Ki
06	%KLvj x	gRvėj	57	Lvj	0.25	0.25			gRvėj tgRvi Rj Ki
07	%KLvj x	gRvėj	59	Lvj	2.28	2.28			gRvėj tgRvi Rj Ki
08	%KLvj x	gRvėj	63	Lvj	7.13	7.13			gRvėj tgRvi Rj Ki
09	%KLvj x	gRvėj	67	Lvj	2.95	2.95			gRvėj tgRvi Rj Ki
10	%KLvj x	gRvėj	73	Lvj	0.93	0.93			gRvėj tgRvi Rj Ki
11	%KLvj x	gRvėj	87	evox	0.60	0.60			gRvėj tgRvi Rj Ki
12	%KLvj x	gRvėj	95	Lvj	2.28	2.28			gRvėj tgRvi Rj Ki
13	%KLvj x	gRvėj	96	vej vb	2.54	2.54			gRvėj tgRvi Rj Ki
14	%KLvj x	gRvėj	110	Lvj	0.50	0.50			gRvėj tgRvi Rj Ki
15	%KLvj x	gRvėj	77	wfUv	4.09	0.16			
16	%KLvj x	gRvėj	43	Lvj	1.91	1.91			
17	%KLvj x	gRvėj	51	Lvj	0.31	0.31			
18	%KLvj x	gRvėj	49/125	Lvj	0.29	0.29			
19	%KLvj x	gRvėj	33/137	vej vb	0.14	0.14			
20	%KLvj x	gRvėj	105	Lvj	2.28	2.28			
21	%KLvj x	gRvėj	55/145		9.57	9.57	5.52 Aby, 4.05 cLqvarb		
22	%KLvj x	gRvėj	55/146		2.55	2.55	2.55		
23	%KLvj x	gRvėj	55/147		6.77	6.77	2.56		
24	%KLvj x	gRvėj	55/148		7.25	7.25	3.00 Aby, 2.50 cLqvarb		
25	%KLvj x	gRvėj	55/149		2.58	2.58			
26	%KLvj x	gRvėj	55/150		1.80	1.80			
27	%KLvj x	tgw`bMi	58	era	0.17	0.17			
28	%KLvj x	tgw`bMi	62	era	0.15	0.15			
29	%KLvj x	tgw`bMi	67	era	0.05	0.05			
30	%KLvj x	tgw`bMi	73	Lvj	0.35	0.35			
31	%KLvj x	tgw`bMi	77	era	0.47	0.47			
32	%KLvj x	tgw`bMi	135	Lvj	1.09	1.09			
33	%KLvj x	tgw`bMi	140	Lvj	1.04	1.04	1.04 cLqvarb		
34	%KLvj x	tgw`bMi	174	vej vb	1.56	1.56	1.56		
35	%KLvj x	KuKi NvUv	1	Lvj	1.12	1.12			
36	%KLvj x	KuKi NvUv	3	Lvj	0.95	0.95			
37	%KLvj x	KuKi NvUv	6	Lvj	1.01	1.01			
38	%KLvj x	KuKi NvUv	7	Lvj	1.78	1.78			

39	%K Lij x	KuKi NlUv	24	Lvj	3.38	3.38	1.33 cġuqvarb	119/11,173/06 mnt RR, k'igbMi	
40	%K Lij x	KuKi NlUv	26	Lvj	0.95	0.95	0.33 cġuqvarb		
41	%K Lij x	KuKi NlUv	48	Lvj	3.17	3.17			
42	%K Lij x	ikeP`ćj	23	Lvj	0.46	0.46	ikeP`ćj Rj Ki		
43	%K Lij x	ikeP`ćj	30	Lvj	2.04	2.04	ikeP`ćj Rj Ki		
44	%K Lij x	ikeP`ćj	32	era	.03	.03	ikeP`ćj Rj Ki		
45	%K Lij x	ikeP`ćj	33	Lvj	1.87	1.87			
46	%K Lij x	ikeP`ćj	43	Lvj	2.31	2.31			
47	%K Lij x	ikeP`ćj	115	era	2.00	2.00			
48	%K Lij x	ikeP`ćj	138	Lvj	.41	.41			
49	%K Lij x	ikeP`ćj	139	era	.03	.03			
50	%K Lij x	ikeP`ćj	141	Lvj	2.31	2.31			
51	%K Lij x	ikeP`ćj	144	Lvj	.12	.12			
52	%K Lij x	ikeP`ćj	147	Lvj	1.04	1.04			
53	%K Lij x	ikeP`ćj	151	Lvj	.87	.87			
54	%K Lij x	ikeP`ćj	155	Lvj	.16	.16			
55	%K Lij x	ikeP`ćj	156	Lvj	1.52	1.52			
56	%K Lij x	ikeP`ćj	157	Lvj	1.21	1.21			
57	%K Lij x	ikeP`ćj	168	Lvj	.49	.49			
58	%K Lij x	ikeP`ćj	170	Lvj	.40	.40			
59	%K Lij x	ikeP`ćj	172	Lvj	1.96	1.96			
60	%K Lij x	ikeP`ćj	176	Lvj	.30	.30			
61	%K Lij x	ikeP`ćj	146/179	Lvj	.48	.48			
62	%K Lij x	ikeP`ćj	161/180	era	.09	.09			
63	%K Lij x	ikeP`ćj	3	era	.34	.34			
64	%K Lij x	ikeP`ćj	4	era	.72	.72			
65	%K Lij x	ikeP`ćj	5	era	.06	.06			
66	%K Lij x	ikeP`ćj	10	era	.08	.08			
67	%K Lij x	ikeP`ćj	13	era	.36	.36			
68	%K Lij x	ikeP`ćj	16	Lvj	.10	.10			ikeP`ćj Rj Ki
69	%K Lij x	ikeP`ćj	18	Lvj	.21	.21			
70	%K Lij x	ikeP`ćj	26	era	.60	.60			
71	%K Lij x	ikeP`ćj	27	era	.60	.60			
72	%K Lij x	ikeP`ćj	37	cġż	.62	.62			
73	%K Lij x	ikeP`ćj	44/181	Lvj	1.36	1.36			
74	%K Lij x	ikeP`ćj	36	wej vb	15.62	15.62		163/07 mnt RR	
75	%K Lij x	ikeP`ćj	4	wej vb	.73	.73			
76	%K Lij x	ikeP`ćj	14	wej vb	.48	.48			
77	%K Lij x	ikeP`ćj	2	wej vb	17.50	17.50			
78	%K Lij x	ikeP`ćj	12	wej vb	.21	.21			
79	%K Lij x	ikeP`ćj	143	wej vb	.28	.28			
80	%K Lij x	ikeP`ćj	14/182	wej vb	.70	.70			
81	%K Lij x	ikeP`ćj	38	er`l	.12	.12			
82	%K Lij x	ikeP`ćj	39	er`l	1.17	1.17			

83	%KLvj x	ikeP`čj	40	Wv½v	1.32	1.32		163/07 mnt RR	
84	%KLvj x	ikeP`čj	41	Wv½v	3.40	3.40		163/07 mnt RR	
85	%KLvj x	ikeP`čj	137	vej vb	8.65	8.65		163/07 mnt RR	
86	%KLvj x	ikeP`čj	7	vej vb	6.34	6.34	2.50		
87	%KLvj x	ikeP`čj	9	vej vb	.54	.54			
88	%KLvj x	ikeP`čj	11	vej vb	.38	.38			
89	%KLvj x	ikeP`čj	173	vej vb	4.58	4.58			
90	%KLvj x	ikeP`čj	174	Wv½v	.06	.06			
91	%KLvj x	ikeP`čj	175	ev`l	.78	.78			
92	%KLvj x	ikeP`čj	122	vej vb	3.64	3.64			
93	%KLvj x	ikeP`čj	145	vej vb	6.70	6.70		38/07 hM†Rj v RR- 2	
94	%KLvj x	MvovLvj x	2	Wv½v	.49	.49			
95	%KLvj x	MvovLvj x	3	era	.22	.22			
96	%KLvj x	MvovLvj x	4	Wv½v	1.02	1.02			
97	%KLvj x	MvovLvj x	5	era	.39	.39			
98	%KLvj x	MvovLvj x	16	Lvj	.90	.90			
99	%KLvj x	MvovLvj x	22	Lvj	.94	.94	0.33 cŕµqvaxb		
100	%KLvj x	MvovLvj x	25	Lvj	1.17	1.17			
101	%KLvj x	MvovLvj x	28	Lvj	.62	.62	0.33 cŕµqvaxb		
102	%KLvmj	†Lvmj cŕj	124	vej vb	.45	.45			
103	%KLvj x	%bKvU	3	era	1.89	1.89			
104	%KLvj x	%bKvU	5	Lvj	.56	.56			
105	%KLvj x	%bKvU	7	Lvj	1.65	1.65			
106	%KLvj x	%bKvU	15	Mo j µqK	.22	.22			
107	%KLvj x	%bKvU	68	era	.09	.09			
108	%KLvj x	%bKvU	69	cŕž	.29	.29			
109	%KLvj x	%bKvU	70	cŕž	1.21	1.21			
110	%KLvj x	%bKvU	72	Lvj	.81	.81	0.30 cŕµqvaxb		
111	%KLvj x	%bKvU	78	Lvj	.70	.70	0.30 cŕµqvaxb		
112	%KLvj x	%bKvU	92	Lvj	1.73	1.73			
113	%KLvj x	%bKvU	101	Lvj	1.30	1.30	1.10 cŕµqvaxb		
114	%KLvj x	%bKvU	105	Lvj	1.16	1.16			
115	%KLvj x	%bKvU	108	Lvj	1.06	1.06			
116	%KLvj x	%bKvU	111	era	.15	.15			
117	%KLvj x	%bKvU	$\frac{94}{112}$	Lvj	.58	.58			
118	%KLvj x	%bKvU	$\frac{96}{113}$	Lvj	.47	.47			
119	%KLvj x	%bKvU	31/114	Lvj	.38	.38			
120	%KLvj x	%bKvU	2	evox	.57	.57			
121	%KLvj x	%bKvU	48	evox	3.12	3.12			
122	%KLvj x	%bKvU	65	vej vb	.53	.53			
123	%KLvj x	%bKvU	66	vej vb	2.43	2.43			
124	%KLvj x	cŕjLvj x	10	vej vb	2.01	1.01			

125	%K Lij x	c jvLij x	11	vej vb	4.30	2.15			
126	%K Lij x	c jvLij x	13	vej vb	1.27	.64			
127	%K Lij x	c jvLij x	14	vej vb	1.44	.72			
128	%K Lij x	c jvLij x	15	vej vb	1.49	.74			
129	%K Lij x	c jvLij x	48	vej vb	0.96	.48			
130	%K Lij x	c jvLij x	49	vej vb	3.11	1.55			
131	%K Lij x	c jvLij x	50	vej vb	1.35	.67			
132	%K Lij x	c jvLij x	68	vej vb	.77	.39			
133	%K Lij x	c jvLij x	69	vej vb	.47	.24			
134	%K Lij x	c jvLij x	70	vej vb	.51	.26			
135	%K Lij x	c jvLij x	71	vej vb	4.90	2.45			
136	%K Lij x	c jvLij x	3	vej vb	4.86	1.24			
137	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	14	vej vb	1.88	.94			
138	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	10	vej vb	1.16	.58			
139	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	16	vej vb	5.06	2.68			
140	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	17	vej vb	1.52	.76			
141	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	15/36	vej vb	.62	.32			
142	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	3/38	vej vb	2.10	1.05			
143	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	14/39	vej vb	2.16	1.08			
144	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	15/40	vej vb	2.30	1.15			
145	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	13	vej vb	3.79	1.89			
146	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	14/37	vej vb	1.81	.90			
147	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	15/41	vej vb	1.70	.85			
148	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	1	vej vb	27.35	2.70	1.66 c qvaxb		
149	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	3	vej vb	.81	.02	0.02 c qvaxb		
150	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	30	vej vb	1.49	.54			
151	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	31	vej vb	16.24	1.65			
152	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	2	vej vb	2.21	.10			
153	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	18	vej vb	21.74	1.00			
154	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	9	vej vb	16.18	.72			
155	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	10	vej vb	.48	.09			
156	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	11	vej vb	1.07	.50			
157	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	32	vej vb	2.92	.71			
158	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	13	vej vb	3.79	.33			
159	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	14	vej vb	1.88	.30			
160	%K Lij x	Av ⁻ lLij x	15	vej vb	1.16	.96			
161	%K Lij x	Av ⁻ Lij x	17	vej vb	1.52	.48			
162	%K Lij x	gv†Si AmlU	26	vej vb	20.38	20.38	14.30 Aby 6.08 c qvaxb		
163	%K Lij x	ó	56	ó	2.69	.56	.50		
164	%K Lij x	vb`qv	43	Lij	3.46	3.46			
165	%K Lij x	vb`qv	76	ó	5.66	5.66			
166	%K Lij x	vb`qv	105	ó	.49	.49			
167	%K Lij x	vb`qv	116	Wv½v	.12	.12			
168	%K Lij x	vb`qv	137	vej vb	.26	.26			

169	%K Lvj x	nb`qv	138	Lvj	.66	.66		
170	%K Lvj x	nb`qv	139	Ó	7.40	7.40		
171	%K Lvj x	nb`qv	140	nej vb	3.37	3.37		
172	%K Lvj x	nb`qv	166	Lvj	2.22	2.22		
173	%K Lvj x	nb`qv	187	Ó	.36	.36		
174	%K Lvj x	nb`qv	207	MZ [®]	.18	.18		
175	%K Lvj x	nb`qv	214	Ó	.26	.26		
176	%K Lvj x	nb`qv	217	era	2.24	2.24		
177	%K Lvj x	nb`qv	69/219	Lvj	2.46	2.46		
178	%K Lvj x	nb`qv	1/220	Lvj	3.25	3.25		
179	%K Lvj x	nb`qv	110	nej vb	.24	.24		
180	%K Lvj x	nb`qv	113	nej vb	.82	.82		
181	%K Lvj x	nb`qv	114	nej vb	.24	.24		
182	%K Lvj x	civbcjy	2	Lvj	.85	.85	13/98 tRj v RR	
183	%K Lvj x	civbcjy	4	Lvj	2.04	2.04	Ó	
184	%K Lvj x	civbcjy	14	Lvj	1.69	1.69	Ó	
185	%K Lvj x	civbcjy	17	Lvj	1.46	1.46	Ó	
186	%K Lvj x	civbcjy	27	Lvj	.12	.12	Ó	
187	%K Lvj x	civbcjy	37	Lvj	.47	.47	Ó	
188	%K Lvj x	civbcjy	42	Lvj	2.46	2.46	Ó	
189	%K Lvj x	civbcjy	43	Lvj	.68	.68	Ó	
190	%K Lvj x	civbcjy	61	Lvj	1.40	1.40	Ó	
191	%K Lvj x	civbcjy	66	Lvj	.66	.66	Ó	
192	%K Lvj x	civbcjy	70	Lvj	2.77	2.77	Ó	
193	%K Lvj x	civbcjy	74	Lvj	.32	.32	Ó	
194	%K Lvj x	civbcjy	82	Lvj	.64	.64	Ó	
195	%K Lvj x	civbcjy	83	Lvj	.91	.91	Ó	
196	%K Lvj x	civbcjy	90	Lvj	.70	.70	Ó	
197	%K Lvj x	civbcjy	93	Lvj	3.40	3.40	Ó	
198	%K Lvj x	civbcjy	98	Lvj	.80	.80	Ó	
199	%K Lvj x	civbcjy	140	Lvj	.92	.92	Ó	
200	%K Lvj x	civbcjy	111	Lvj	.89	.89	Ó	
201	%K Lvj x	civbcjy	112	Lvj	.75	.75	13/98 tRj v RR	
202	%K Lvj x	civbcjy	121	Lvj	2.00	2.00	Ó	
203	%K Lvj x	civbcjy	128	Lvj	.14	.14	Ó	
204	%K Lvj x	civbcjy	133	Lvj	.64	.64	Ó	
205	%K Lvj x	civbcjy	140	Lvj	.92	.92	Ó	
206	%K Lvj x	civbcjy	145	Lvj	1.44	1.44	0.50 cġuqvaxb	08/08 tRj v RR
207	%K Lvj x	civbcjy	148	Lvj	7.14	7.14	0.50 cġuqvaxb	Ó
208	%K Lvj x	civbcjy	157	Lvj	2.34	2.34	Ó	civbcjy niZ Kivri Lvj
209	%K Lvj x	civbcjy	158	Lvj	.34	.34	Ó	

210	%K Lj x	civbcj	166	Lvj	1.17	1.17		0	
211	%K Lj x	civbcj	171	Lvj	2.64	2.64	0.75 cġuqvaxb	0	
212	%K Lj x	civbcj	197	c_	.55	.55			
213	%K Lj x	civbcj	200	era	1.58	1.58			
214	%K Lj x	civbcj	203	era	1.30	1.30			
215	%K Lj x	civbcj	205	Lvj	.76	.76		13/98 tRj v RR	
216	%K Lj x	civbcj	214	Lvj	2.44	2.44		0	
217	%K Lj x	civbcj	227	Lvj	2.19	2.19		0	
218	%K Lj x	civbcj	222	c_	.84	.84			
219	%K Lj x	civbcj	228	c_	1.68	1.68		13/98 tRj v RR	tbeyLj xi Lvj
220	%K Lj x	civbcj	232	Lvj	1.09	1.09			
221	%K Lj x	civbcj	260	Lvj	1.78	1.78	1.78	13/98 tRj v RR	
222	%K Lj x	civbcj	265	ġ	.54	.54			
223	%K Lj x	civbcj	285	Lvj	.44	.44		13/98 tRj v RR ^o	
224	%K Lj x	civbcj	288	c_	.93	.93			
225	%K Lj x	civbcj	294	Lvj	1.73	1.73	0.50 cġuqvaxb	13/98 tRj v RR	
226	%K Lj x	civbcj	296	Lvj	2.20	2.20	1.00 cġuqvaxb	0	
227	%K Lj x	civbcj	308	Lvj	1.15	1.15		0	
228	%K Lj x	civbcj	312	Lvj	7.76	7.76		0	tbeyLj xi Lvj
229	%K Lj x	civbcj	317	Lvj	.75	.75		0	
230	%K Lj x	civbcj	330	Lvj	2.78	2.78		27/12h tRj v RR, 13/98 tRj v RR	
231	%K Lj x	civbcj	334	era	.46	.46			
232	%K Lj x	civbcj	337	c_	1.86	1.86			
233	%K Lj x	civbcj	339	Lvj	.36	.36		13/98 tRj v RR	
234	%K Lj x	civbcj	350	Lvj	1.12	1.12		13/98 tRj v RR	
235	%K Lj x	civbcj	370	c_	.35	.35			
236	%K Lj x	civbcj	380	Lvj	.36	.36		13/98 tRj v RR	
237	%K Lj x	civbcj	382	c_	.70	.70			
238	%K Lj x	civbcj	383	Lvj	6.00	6.00	2.00 cġuqvaxb	13/98 tRj v RR	
239	%K Lj x	civbcj	384	c_	.88	.88			
240	%K Lj x	civbcj	385	era	.76	.76			
241	%K Lj x	civbcj	388	era	.48	.48			
242	%K Lj x	civbcj	396	Lvj	3.47	3.47		13/98 tRj v RR	
243	%K Lj x	civbcj	397	Lvj	15.30	15.30	3.00 cġuqvaxb	13/98 tRj v RR	
244	%K Lj x	civbcj	400	Lvj	6.72	6.72		13/98 tRj v RR	
245	%K Lj x	civbcj	408	Lvj	1.78	1.78		13/98 tRj v RR	
246	%K Lj x	civbcj	415	Lvj	2.59	2.59		13/98 tRj v RR	
247	%K Lj x	civbcj	451	cġ	1.14	1.14			
248	%K Lj x	civbcj	460	c_	.63	.63			
249	%K Lj x	civbcj	525	Lvj	3.16	3.16		13/98 tRj v RR	
250	%K Lj x	civbcj	534	c_	1.14	1.14			
251	%K Lj x	civbcj	564	Lvj	2.44	2.44		13/98 tRj v RR	
252	%K Lj x	civbcj	603	nU	0.38	0.38			

253	%K Lj x	civbcj	631	c_	1.78	1.78			
254	%K Lj x	civbcj	635	Lvj	.54	.54		13/98 tRj v RR	
255	%K Lj x	civbcj	660	Lvj	3.06	3.06	.60 cĭμqvaxb	13/98 tRj v RR	
256	%K Lj x	civbcj	702	Lvj	2.41	2.41		13/98 tRj v RR 27/12 hM tRj v RR	
257	%K Lj x	civbcj	710	MZ ^ε	.67	.67			
258	%K Lj x	civbcj	712	MZ ^ε	1.92	1.92			
259	%K Lj x	civbcj	713	Lvj	11.30	11.30	.82	13/98 tRj v RR	
260	%K Lj x	civbcj	716	Lvj	5.85	5.85	4.50	13/98 tRj v RR	
261	%K Lj x	civbcj	756	c_	.99	.99			
262	%K Lj x	civbcj	814	Lvj	3.00	3.00	1.98	13/98 tRj v RR	
263	%K Lj x	civbcj	415/826	Lvj	2.00	2.00			
264	%K Lj x	civbcj	$\frac{967}{827}$	Lvj	.22	.22			civbcj nZ K tUv Lj
265	%K Lj x	civbcj	$\frac{383}{855}$	Lvj	.30	.30			
266	%K Lj x	civbcj	$\frac{752}{857}$	MZ [©]	.38	.38			
267	%K Lj x	civbcj	$\frac{752}{858}$	MZ [©]	.97	.97			
268	%K Lj x	civbcj	$\frac{603}{862}$	nU	1.07	1.07			
269	%K Lj x	civbcj	249	Lvj	1.18	1.18		13/98 tRj v RR 27/12 hM tRj v RR	
270	%K Lj x	civbcj	5	vej vb	11.73	3.72		51/07 hM tRj v RR 168/01 mn RR k'vgbMi	
271	%K Lj x	civbcj	6	vej vb					
272	%K Lj x	civbcj	7	vej vb					
273	%K Lj x	civbcj	36	vej vb	2.64	.44			
274	%K Lj x	civbcj	67	vej vb	4.03	3.25			
275	%K Lj x	civbcj	86	vej vb	5.61	5.61			
276	%K Lj x	civbcj	91	vej vb	16.75	5.58			
277	%K Lj x	civbcj	92	ev ^{-l}	.95	.31			
278	%K Lj x	civbcj	105	ev ^{-l}	26.94	.05			
279	%K Lj x	civbcj	154	ev ^{-l}	.12	.12			
280	%K Lj x	civbcj	155	ev ^{-l}	.49	.49			
281	%K Lj x	civbcj	191	Wv ^{2v}	.16	.16			
282	%K Lj x	civbcj	193	vej vb	6.49	6.49			
283	%K Lj x	civbcj	195	vej vb	.96	.96			
284	%K Lj x	civbcj	196	vej vb	3.23	3.23	.40		
285	%K Lj x	civbcj	201	b`x mKw ^{-l}	54.52	54.52	9.81	86/12 mn RR, k'vgbMi	
286	%K Lj x	civbcj	202	ev ⁻ⁱ	.72	.72			
287	%K Lj x	civbcj	210	vej vb	8.72	.07			
288	%K Lj x	civbcj	258	Wv ^{2v}	.32	.32			
289	%K Lj x	civbcj	259	vej vb	4.47	.20			
290	%K Lj x	civbcj	333	vej vb	13.38	13.38	1.80 cĭμqvaxb		
291	%K Lj x	civbcj	335	vej vb	10.14	10.14	0.66 cĭμqvaxb	.50	
292	%K Lj x	civbcj	351	vej vb	2.92	2.92			
293	%K Lj x	civbcj	353	vej vb	1.48	1.48			
294	%K Lj x	civbcj	359	ev ⁻ⁱ	.27	.27			

295	%KLvj x	civbcj	386	Wv½v	2.43	2.43			
296	%KLvj x	civbcj	392	vej vb	.18	.18			
297	%KLvj x	civbcj	420	Wv½v	.22	.22			
298	%KLvj x	civbcj	424	ev̄l	4.18	4.18			
299	%KLvj x	civbcj	449	vej vb	.25	.14	268/08 mn RR, k'vg		
300	%KLvj x	civbcj	450	ev̄l	.25	.25			
301	%KLvj x	civbcj	556	Wv½v	.72	.72			
302	%KLvj x	civbcj	602	vej vb	.60	.60			
303	%KLvj x	civbcj	632	Wv½v	.27	.27			
304	%KLvj x	civbcj	633	ev̄l	.52	.52			
305	%KLvj x	civbcj	634	vej vb	8.14	8.14			
306	%KLvj x	civbcj	636	vej vb	1.09	1.09			
307	%KLvj x	civbcj	665	vej vb	1.66	1.66			
308	%KLvj x	civbcj	404	vej vb	1.30	1.30			
309	%KLvj x	civbcj	788	ev̄l	.81	.81			
310	%KLvj x	civbcj	867	Pi fivU	67.53	67.53	45.00 Abtj 13.49 cġLqvarb		
311	%KLvj x	%KLvj x	2	wmKw̄l	.64	.64			
312	%KLvj x	%KLvj x	3	ó	.37	.37			
313	%KLvj x	%KLvj x	4	Moj vtqK	19.84	9.92	5.67	%KLvj x civbcj mġvbi Lvj	
314	%KLvj x	%KLvj x	10	ó	.55	.55			
315	%KLvj x	%KLvj x	33	era	.30	.30			
316	%KLvj x	%KLvj x	44	ó	.25	.07			
317	%KLvj x	%KLvj x	55	ó	.12	.03			
318	%KLvj x	%KLvj x	56	MZ	.06	.06			
319	%KLvj x	%KLvj x	57	era	.03	.03			
320	%KLvj x	%KLvj x	60	wmKw̄l	.07	.07			
321	%KLvj x	%KLvj x	61	era	.10	.10			
322	%KLvj x	%KLvj x	62	ó	1.00	1.00			
323	%KLvj x	%KLvj x	76	c_	.12	.12			
324	%KLvj x	%KLvj x	83	Lvj	.30	.30			
325	%KLvj x	%KLvj x	93	MZ	3.12	3.12	3.09		
326	%KLvj x	%KLvj x	94	era	.70	.70	.70		
327	%KLvj x	%KLvj x	95	ó	.02	.02			
328	%KLvj x	%KLvj x	121	Moj vtqK	.08	.08			
329	%KLvj x	%KLvj x	59/133	Lvj	.13	.13			
330	%KLvj x	%KLvj x	161	era	0.70	.35			
331	%KLvj x	%KLvj x	163	ó	.12	.12			
332	%KLvj x	%KLvj x	169	Lvj	.38	.38			
333	%KLvj x	%KLvj x	171	era	2.44	2.44			
334	%KLvj x	%KLvj x	176	Lvj	.54	.54			
335	%KLvj x	%KLvj x	202	Moj vtqK	.15	.15			
336	%KLvj x	%KLvj x	208	c_	.22	.22			
337	%KLvj x	%KLvj x	209	era	2.14	2.14			

338	%KLvj x	%KLvj x	213	Lvj	.70	.70			
339	%KLvj x	%KLvj x	244	Lvj	1.97	1.97	0.61		
340	%KLvj x	%KLvj x	245	Lvj	.57	.57			
341	%KLvj x	%KLvj x	256	Lvj	4.59	4.59	3.03		
342	%KLvj x	%KLvj x	284	Lvj	3.11	3.11	3.11		hv`vi Lvj
343	%KLvj x	%KLvj x	285	Lvj	.04	.04			
344	%KLvj x	%KLvj x	286	Lvj	1.72	1.72	.70		hv`vi Lvj
345	%KLvj x	%KLvj x	291	Lvj	.47	.47			
346	%KLvj x	%KLvj x	292	iv`v	.08	.08			
347	%KLvj x	%KLvj x	293	o	.02	.02			
348	%KLvj x	%KLvj x	294	Lvj	2.34	1.17	1.17		hv`vi Lvj
349	%KLvj x	%KLvj x	296	era	.12	.12			
350	%KLvj x	%KLvj x	298	o	.50	.50			
351	%KLvj x	%KLvj x	300	iv`v	.70	.70			
352	%KLvj x	%KLvj x	303	era	1.30	1.30			
353	%KLvj x	%KLvj x	305	iv`v	.16	.16			
354	%KLvj x	%KLvj x	308	iv`v	.30	.30			
355	%KLvj x	%KLvj x	317	iv`v	.20	.20			
356	%KLvj x	%KLvj x	321	iv`v	.12	.12			
357	%KLvj x	%KLvj x	327	iv`v	.24	.24			
358	%KLvj x	%KLvj x	330	iv`v	.10	.10			
359	%KLvj x	%KLvj x	334	iv`v	.13	.13			
360	%KLvj x	%KLvj x	337	iv`v	.20	.20			
361	%KLvj x	%KLvj x	342	iv`v	.20	.20			
362	%KLvj x	%KLvj x	347	iv`v	.25	.25			
363	%KLvj x	%KLvj x	348	iv`v	.25	.25			
364	%KLvj x	%KLvj x	362	Lvj	6.47	6.47	6.47		
365	%KLvj x	%KLvj x	257/364	o	.30	.30	.30		
366	%KLvj x	%KLvj x	230/365	Mo j`tqK	.45	.45			
367	%KLvj x	%KLvj x	302/374	era	.06	.06			
368	%KLvj x	%KLvj x	274/376	c_	.33	.33			
369	%KLvj x	%KLvj x	398	o	.05	.05			
370	%KLvj x	%KLvj x	402	era	.88	.88			
371	%KLvj x	%KLvj x	421	Lvj	.19	.19			
372	%KLvj x	%KLvj x	429	o	.68	.68	.20		
373	%KLvj x	%KLvj x	430	era	3.47	1.74			
374	%KLvj x	%KLvj x	435	Lvj	3.08	3.08	1.40		
375	%KLvj x	%KLvj x	437	o	2.89	2.89	1.15		
376	%KLvj x	%KLvj x	450	era	2.45	2.45			
377	%KLvj x	%KLvj x	502	o	1.00	1.00			
378	%KLvj x	%KLvj x	558	Lvj	.67	.67	.42		
379	%KLvj x	%KLvj x	566	o	12.40	12.40	5.27		†QvU tgŠKvUj vi Lvj

380	%KLvj x	%KLvj x	571	era	.25	.25			
381	%KLvj x	%KLvj x	576	ó	.58	.58			
382	%KLvj x	%KLvj x	588	c_	1.00	1.00			
383	%KLvj x	%KLvj x	594	Lvj	5.87	5.87	5.18		eo tgŠKvUj vi Lvj
384	%KLvj x	%KLvj x	600	Lvj	4.87	4.87	.66		
385	%KLvj x	%KLvj x	602	era	4.62	4.62	.28		
386	%KLvj x	%KLvj x	604	ó	1.32	1.32	1.32		
387	%KLvj x	%KLvj x	608	ó	1.11	1.11			
388	%KLvj x	%KLvj x	610	Lvj	1.05	1.05	.80		
389	%KLvj x	%KLvj x	615	Lvj	1.50	1.50	1.50		
390	%KLvj x	%KLvj x	618	ó	21.09	.34	.34		
391	%KLvj x	%KLvj x	620	ó	10.50	10.50	1.10		mvcLvj xi Lvj
392	%KLvj x	%KLvj x	626	era	.57	.57			
393	%KLvj x	%KLvj x	632	Lvj	.98	.98	.66		
394	%KLvj x	%KLvj x	641	ó	.36	.36	.26		
395	%KLvj x	%KLvj x	573/644	Mo j vtqK	.36	.36			
396	%KLvj x	%KLvj x	571/673	era	1.78	1.78			
397	%KLvj x	%KLvj x	573/676	ó	.34	.34			
398	%KLvj x	%KLvj x	592/689	Lvj	.80	.80			
399	%KLvj x	%KLvj x	701	era	.36	.36	.36		
400	%KLvj x	%KLvj x	702	j vtqK R½j	2.63	2.63	2.63		
401	%KLvj x	%KLvj x	704	era	1.79	1.79	1.44		
402	%KLvj x	%KLvj x	708	† e vb	.21	.21			
403	%KLvj x	%KLvj x	711	iv l	.10	.10			
404	%KLvj x	%KLvj x	714	ó	.52	.52			
405	%KLvj x	%KLvj x	718	Lvj	3.85	3.85	1.70		%kLvj xi Lvj
406	%KLvj x	%KLvj x	731	Mo j vtqK	.29	.29	.25		
407	%KLvj x	%KLvj x	739	cxi vb	.50	.50	.30		
408	%KLvj x	%KLvj x	761	iv l	.13	.13			
409	%KLvj x	%KLvj x	773	era	.32	.32			
410	%KLvj x	%KLvj x	783	iv l	.18	.18			
411	%KLvj x	%KLvj x	786	ó	.38	.38			
412	%KLvj x	%KLvj x	851	era	1.05	1.05	.03		%KLvj xi Rj Ki
413	%KLvj x	%KLvj x	865	Lvj	2.85	2.85	1.66		
414	%KLvj x	%KLvj x	880	era	.18	.18			%KLvj xi Rj Ki
415	%KLvj x	%KLvj x	889	Mo j vtqK	.21	.21			
416	%KLvj x	%KLvj x	890	era	0.54	0.54	.54		
417	%KLvj x	%KLvj x	902	j vtqK	.74	.74	.74		

418	%KLvj x	%KLvj x	903	j vtqK	.18	.18	.18		
419	%KLvj x	%KLvj x	905	j vtqK	2.91	2.91	2.50		
420	%KLvj x	%KLvj x	907	era	.98	.98	.10		
421	%KLvj x	%KLvj x	890/911	ó	.47	.47			
422	%KLvj x	%KLvj x	951	Lvj	7.46	7.46			ev`j Zj xi Lvj
423	%KLvj x	%KLvj x	953	era	7.86	7.86			
424	%KLvj x	%KLvj x	959	era	1.09	1.09	.69		ev`j Zj xi Lvj
425	%KLvj x	%KLvj x	972	Lvj	.77	.77			
426	%KLvj x	%KLvj x	978	ó	.15	.15	.15		
427	%KLvj x	%KLvj x	981	ó	.39	.39	0.39		
428	%KLvj x	%KLvj x	983	era	1.44	1.44			mivc Lvj xi Lvj
429	%KLvj x	%KLvj x	985	Lvj	1.82	1.82			
430	%KLvj x	%KLvj x	991	era	16.10	16.10	5.91		
431	%KLvj x	%KLvj x	993	Lvj	2.39	2.39			
432	%KLvj x	%KLvj x	998	Lvj	2.55	2.55	2.55		ugn 12/01 An21 RRJ v RR
433	%KLvj x	%KLvj x	999	Mo j vtqK	.33	.33			
434	%KLvj x	%KLvj x	1001	iv`l	.88	.88			
435	%KLvj x	%KLvj x	1006	Lvj	8.39	8.39	1.78		cikgigÿvi Lvj
436	%KLvj x	%KLvj x	1009	era	.32	.32			
437	%KLvj x	%KLvj x	1010	era	2.58	2.58			
438	%KLvj x	%KLvj x	1020	iv`l	2.10	2.10			
439	%KLvj x	%KLvj x	1022	Lvj	6.12	6.12	1.42		tci4j i Lvj
440	%KLvj x	%KLvj x	1027	iv`l	1.82	1.82			
441	%KLvj x	%KLvj x	1031	Lvj	3.93	3.93	2.83		
442	%KLvj x	%KLvj x	1034	era	.95	.95			
443	%KLvj x	%KLvj x	1019/107 3	Mo j vtqK	.09	.09	.07		
444	%KLvj x	%KLvj x	1019/109 2	ó	.54	.54			
445	%KLvj x	%KLvj x	1091/109 3	era	.17	.17			
446	%KLvj x	%KLvj x	1103	ó	.58	.58			
447	%KLvj x	%KLvj x	1106	Lvj	.45	.45			
448	%KLvj x	%KLvj x	1141	ó	8.66	8.66	7.95		
449	%KLvj x	%KLvj x	1147	era	1.50	1.50			
450	%KLvj x	%KLvj x	1153	Lvj	6.10	6.10	2.95		cikgigÿvi Lvj
451	%KLvj x	%KLvj x	1154	era	.86	.86			
452	%KLvj x	%KLvj x	1165	Lvj	1.24	1.24	1.24		
453	%KLvj x	%KLvj x	1171	ó	.25	.25			
454	%KLvj x	%KLvj x	1174	Mo j vtqK	.69	.69			
455	%KLvj x	%KLvj x	1178	era	.20	.20			

456	%KLvj x	%KLvj x	1187	0	2.05	2.05			
457	%KLvj x	%KLvj x	1191	0	.87	.87			
458	%KLvj x	%KLvj x	1192	wmKwī	5.69	5.69			
459	%KLvj x	%KLvj x	1194	era	1.71	1.71			
460	%KLvj x	%KLvj x	1195	0	1.13	1.13			
461	%KLvj x	%KLvj x	1169/120 3	0	0.10	0.10			
462	%KLvj x	%KLvj x	1169/120 4	Mo j vtqK	.14	.14			
463	%KLvj x	%KLvj x	1103/121 7	era	.30	.30			
464	%KLvj x	%KLvj x	1019/122 1	0	1.18	1.18			
465	%KLvj x	%KLvj x	1008/124 0	j vtqK	1.74	1.74			
466	%KLvj x	%KLvj x	1252	0	2.64	2.64			
467	%KLvj x	%KLvj x	1253	wmKwī	.28	.28			
468	%KLvj x	%KLvj x	1254	0	.87	.87			
469	%KLvj x	%KLvj x	1255	0	11.01	11.01			
470	%KLvj x	%KLvj x	1256	j vtqK	.29	.29			
471	%KLvj x	%KLvj x	1257	era	.30	.30			
472	%KLvj x	%KLvj x	1258	0	.10	.10			
473	%KLvj x	%KLvj x	1259	wmKwī	2.36	2.36			
474	%KLvj x	%KLvj x	1260	0	.20	.20			
475	%KLvj x	%KLvj x	1261	j vtqK	.32	.32			
476	%KLvj x	%KLvj x	1262	dti ó At	2.70	2.70			
477	%KLvj x	%KLvj x	1263	wmKwī	.72	.72			
478	%KLvj x	%KLvj x	1264	0	.26	.26			
479	%KLvj x	%KLvj x	1191/126 9	era	.48	.48			
480	%KLvj x	%KLvj x	1019/122 2	j vtqK	.29	.29			
481	%KLvj x	%KLvj x	1024	era	1.79	1.79			
482	%KLvj x	%KLvj x	220	wej vb	12.80	0.21			
483	%KLvj x	%KLvj x	216	wej vb	.07				
484	%KLvj x	%KLvj x	236	wej vb	.07				
485	%KLvj x	%KLvj x	253	wej vb	53.38	.28			
486	%KLvj x	%KLvj x	257	wej vb	9.32	.51	.51		
487	%KLvj x	%KLvj x	270	wej vb	2.10	.08			
488	%KLvj x	%KLvj x	272	wej vb	11.17	.09			
489	%KLvj x	%KLvj x	274	Wv½v	.10	.10			
490	%KLvj x	%KLvj x	275	Wv½v	51.63	.23			
491	%KLvj x	%KLvj x	280	wej vb	22.55	.24			
492	%KLvj x	%KLvj x	281	wej vb	.02	.02			
493	%KLvj x	%KLvj x	295	Wv½v	.98	.98	.98		

494	%KLvj x	%KLvj x	302	Wv½v	.29	.29		
495	%KLvj x	%KLvj x	304	Wv½v	1.36	1.36		
496	%KLvj x	%KLvj x	310	wej vb	.34	.34	.34	
497	%KLvj x	%KLvj x	314	wej vb	.90	.90		
498	%KLvj x	%KLvj x	314	wej vb	.82	.82	.82	
499	%KLvj x	%KLvj x	316	wej vb	.60	.60		
500	%KLvj x	%KLvj x	318	wej vb	.09	.09	.09	
601	%KLvj x	%KLvj x	320	wej vb	7.32	.65	.60	
602	%KLvj x	%KLvj x	324	Ktj vbx	13.34	13.34	13.34	
603	%KLvj x	%KLvj x	326	wej vb	.02	.02	.02	
604	%KLvj x	%KLvj x	329	wej vb	.64	.64	.64	
605	%KLvj x	%KLvj x	343	--	.14	.14		
606	%KLvj x	%KLvj x	345	--	.14	.14		
607	%KLvj x	%KLvj x	346	wej vb	18.48	.17		
608	%KLvj x	%KLvj x	352	wej vb	.42	.42		
609	%KLvj x	%KLvj x	302/372	Wv½v	.05	.05		
610	%KLvj x	%KLvj x	302/373	Wv½v	.03	.03		
611	%KLvj x	%KLvj x	274/375	Wv½v	.21	.21		
612	%KLvj x	%KLvj x	438	wej vb	.42	.42		
613	%KLvj x	%KLvj x	440	wej vb	1.08	1.08		
614	%KLvj x	%KLvj x	443	Wv½v	2.29	2.29		
615	%KLvj x	%KLvj x	354	wej vb	1.37	1.37	1.37	
616	%KLvj x	%KLvj x	455	Wv½v	28.83	6.39		
617	%KLvj x	%KLvj x	518	wej vb	0.05	0.05		
618	%KLvj x	%KLvj x	520	wej vb	7.42	.62		
619	%KLvj x	%KLvj x	555	Wv½v	.46	.46		
620	%KLvj x	%KLvj x	563	wej vb	.06	.06		
621	%KLvj x	%KLvj x	567	Wv½v	.24	.24		
622	%KLvj x	%KLvj x	570	wej vb	.59	.59		
623	%KLvj x	%KLvj x	574	ev̄l	1.17	1.17	1.04	
624	%KLvj x	%KLvj x	582	wej vb	1.43	1.43	.40	
625	%KLvj x	%KLvj x	583	wej vb	.33	.33		
626	%KLvj x	%KLvj x	586	ev̄l	.41	.41	.41	
627	%KLvj x	%KLvj x	597	Wv½v	.18	.18	.17	
628	%KLvj x	%KLvj x	599	wej vb	58.53	.35		
629	%KLvj x	%KLvj x	611	wej vb	.32	.32	.32	
630	%KLvj x	%KLvj x	627	wej vb	.22	.22		
631	%KLvj x	%KLvj x	631	ev̄l	.36	.36		
632	%KLvj x	%KLvj x	638	ev̄l	.03	.03		
633	%KLvj x	%KLvj x	582/646	wej vb	17.05	.67	.67	86/07 mn RR, k'igbMi
634	%KLvj x	%KLvj x	527/650	Wv½v	.35	.35		
635	%KLvj x	%KLvj x	<u>570</u> 674	wej vb	1.66	1.66		

636	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{581}{683}$	wej vb	4.01	4.01		
637	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{647}{684}$	wej vb	1.90	1.90	1.32	
638	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{646}{685}$	wej vb	2.37	2.37		
639	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{645}{691}$	wej vb	1.53	1.53	.33	
640	%KLvj x	%KLvj x	703	Wv½v	.72	.72	1.44	
641	%KLvj x	%KLvj x	709	Wv½v	.71	.71	.71	
642	%KLvj x	%KLvj x	715	wej vb	13.68	.83	.53	
643	%KLvj x	%KLvj x	722	ev̄l	.79	.35		
644	%KLvj x	%KLvj x	759	ev̄l	.02	.02		
645	%KLvj x	%KLvj x	760	wej vb	1.58	1.58	2.58	
646	%KLvj x	%KLvj x	785	wej vb	.62	.62	1.16	
647	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{791}{792}$	Pi	.08	.08	.08	
648	%KLvj x	%KLvj x	853	wej vb	.77	.77	.77	
649	%KLvj x	%KLvj x	865	wej vb	4.64	.22		
650	%KLvj x	%KLvj x	864	wej vb	.15	.15		
651	%KLvj x	%KLvj x	866	Wv½v	.14	.14	.16	
652	%KLvj x	%KLvj x	867	Wv½v	.78	.78	.33	
653	%KLvj x	%KLvj x	871	Wv½v	.06	.06		
654	%KLvj x	%KLvj x	877	wej vb	11.06	.30		
655	%KLvj x	%KLvj x	879	Mo j vtqK	16.03	16.03	16.03	
656	%KLvj x	%KLvj x	888	ev̄l	.24	.24	.24	%KLvj x tgSRvi Rj Ki
657	%KLvj x	%KLvj x	891	ev̄l	.27	.27	.27	%KLvj x tgSRvi Rj Ki
658	%KLvj x	%KLvj x	892	ev̄l	.22	.22	.22	%KLvj x tgSRvi Rj Ki
659	%KLvj x	%KLvj x	893	wej vb	.20	.20	.20	%KLvj x tgSRvi Rj Ki
660	%KLvj x	%KLvj x	894	wej vb	.20	.20	.10	%KLvj x tgSRvi Rj Ki
661	%KLvj x	%KLvj x	895	wej vb	.17	.17		%KLvj x tgSRvi Rj Ki
662	%KLvj x	%KLvj x	896	wej vb	.17	.17		%KLvj x tgSRvi Rj Ki
663	%KLvj x	%KLvj x	897	wej vb	.09	.09		%KLvj x tgSRvi Rj Ki
664	%KLvj x	%KLvj x	898	wej vb	.11	.11		%KLvj x tgSRvi Rj Ki
665	%KLvj x	%KLvj x	899	wej vb	.06	.06		%KLvj x tgSRvi Rj Ki
666	%KLvj x	%KLvj x	1012	ev̄l	.50	.50		
667	%KLvj x	%KLvj x	1013	ev̄l	.27	.27		
668	%KLvj x	%KLvj x	1014	ev̄l	.25	.25		
669	%KLvj x	%KLvj x	1015	ev̄l	.33	.33		
670	%KLvj x	%KLvj x	1017	ev̄l	.18	.18		
671	%KLvj x	%KLvj x	1019	wej vb	10.26	10.26	10.26	
672	%KLvj x	%KLvj x	1021	wej vb	28.70	.12		

673	%KLvj x	%KLvj x	1028	wej vb	34.34	1.11		63/08 mnt RR, k'vgbMi	
674	%KLvj x	%KLvj x	1032	wej vb	0.13	.13	.42		
675	%KLvj x	%KLvj x	1030	wej vb	39.34	7.34	6.49		
676	%KLvj x	%KLvj x	1035	ev ⁻ l	.42	.42	.42		
677	%KLvj x	%KLvj x	900	ev ⁻ i	.12	.12			%KLvj x tgSRvi Rj Ki
678	%KLvj x	%KLvj x	904	ev ⁻ l	1.10	1.10			
679	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{891}{919}$	ev ⁻ l	.06	.06			%KLvj x tgSRvi Rj Ki
680	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{893}{920}$	ev ⁻ l	.08	.08			
681	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{894}{921}$	ev ⁻ l	.13	.13			
682	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{895}{922}$	ev ⁻ l	.21	.21			%KLvj x tgSRvi Rj Ki
683	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{896}{923}$	ev ⁻ l	.14	.14			%KLvj x tgSRvi Rj Ki
684	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{897}{924}$	ev ⁻ l	.04	.04			%KLvj x tgSRvi Rj Ki
685	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{898}{925}$	ev ⁻ l	.05	.05			
686	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{899}{926}$	ev ⁻ l	.02	.02			%KLvj x tgSRvi Rj Ki
687	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{908}{927}$	Mo j vtqK	10.29	10.29	4.44		%KLvj x tgSRvi Rj Ki
688	%KLvj x	%KLvj x	952	wej vb	8.25	.54	.54		
689	%KLvj x	%KLvj x	967	wej vb	5.84	.44			
690	%KLvj x	%KLvj x	969	Wv ^{1/2} v	.22	.22	.13		
691	%KLvj x	%KLvj x	997	Wv ^{1/2} v	.09	.09			
692	%KLvj x	%KLvj x	1011	ev ⁻ i	.48	.48			
693	%KLvj x	%KLvj x	1042	wej vb	1.71	1.71	1.39		
694	%KLvj x	%KLvj x	1049	ev ⁻ i	.59	.59			
695	%KLvj x	%KLvj x	1050	wej vb	.77	.77			
696	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{1019}{1094}$	wej vb	.44	.44			
697	%KLvj x	%KLvj x	1101	Wv ^{1/2} v	.18	.18			
698	%KLvj x	%KLvj x	1102	wej vb	9.15	.06	.06		
699	%KLvj x	%KLvj x	1126	wej vb	.37	.37	.37		
700	%KLvj x	%KLvj x	1127	wej vb	.08	.08	0.07		
701	%KLvj x	%KLvj x	1148	ev ⁻ i	.15	.15			
702	%KLvj x	%KLvj x	1150	wej vb	9.33	.03			
703	%KLvj x	%KLvj x	1151	wej vb	21.15	.66	.66		
704	%KLvj x	%KLvj x	1156	Wv ^{1/2} v	.03	.03	.47		
705	%KLvj x	%KLvj x	1159	ev ⁻ i	.47	.47	.06		
706	%KLvj x	%KLvj x	1161	ev ⁻ i	.27	.27			
707	%KLvj x	%KLvj x	1162	ev ⁻ i	.22	.22			

708	%KLvj x	%KLvj x	1163	ev̄i	.50	.50		
709	%KLvj x	%KLvj x	1168	Wv½v	.19	.19		
710	%KLvj x	%KLvj x	1175	wej vb	.07	.07		
711	%KLvj x	%KLvj x	1177	wej vb	.13	.13		
712	%KLvj x	%KLvj x	1180	wej vb	.17	.17		
713	%KLvj x	%KLvj x	1181	wej vb	12.25	.08	.08	
714	%KLvj x	%KLvj x	1184	Wv½v	.26	.26		
715	%KLvj x	%KLvj x	1185	wej vb	.03	.03	.03	
716	%KLvj x	%KLvj x	1190	wej vb	.36	.36		
717	%KLvj x	%KLvj x	1102/121 6	wej vb	.19	.19		
718	%KLvj x	%KLvj x	1119 1225	wej vb	.20	.20		
719	%KLvj x	%KLvj x	1115 1243	wej vb	1.65	1.65		
720	%KLvj x	%KLvj x	1121 1245	wej vb	1.00	1.00		
721	%KLvj x	%KLvj x	1123 1246	wej vb	1.60	.12		
722	%KLvj x	%KLvj x	1126 1247	wej vb	.52	.52		
723	%KLvj x	%KLvj x	1131 1248	wej vb	.85	.85		
724	%KLvj x	%KLvj x	1187 1267	wej vb	5.47	.14		
725	%KLvj x	%KLvj x	1189 1268	wej vb	.15	.15		
726	%KLvj x	%KLvj x	1173 1270	wej vb	22.08	22.08	15.11	
727	%KLvj x	%KLvj x	589	wej vb	.21	.21		
728	%KLvj x	%KLvj x	612	wej vb	188.70	1.79		
729	%KLvj x	%KLvj x	792	wej vb	2.00	2.00	2.00	117/98 mn: RR, k'vgbMi
730	%KLvj x	%KLvj x	1019	wej vb	136.70	1.00	.50	
731	%KLvj x	%KLvj x	908 1301	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	7.65	7.65	7.65	
732	%KLvj x	%KLvj x	908 1302	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	.70	.70	.70	
733	%KLvj x	%KLvj x	908 1303	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	5.65	5.65	5.65	
734	%KLvj x	%KLvj x	908 1304	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	10.70	10.70	10.70	
735	%KLvj x	%KLvj x	908 1305	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	.45	.45	.45	
736	%KLvj x	%KLvj x	908 1306	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	.75	.75	.75	
737	%KLvj x	%KLvj x	908 1307	gr̄vi b̄xi Pi fivUx	.80	.80	.80	

738	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{908}{1308}$	gr`vi b`xi Pi fivUx	7.40	7.40	7.40		
739	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{908}{1309}$	gr`vi b`xi Pi fivUx	2.10	2.10	2.10		
740	%KLvj x	%KLvj x	791	gr`vi b`xi Pi fivUx	28.24	28.24	28.24	117/98 mn: RR, k'iqbMi	
741	%KLvj x	%KLvj x	278	wej vb	66.35	3.13	2.47		
742	%KLvj x	%KLvj x	601	wej vb	25.25	1.00			
743	%KLvj x	%KLvj x	855	wej vb		.10			
744	%KLvj x	%KLvj x	1029	wej vb	5.05	.10			
745	%KLvj x	%KLvj x	1033	wej vb	6.09	1.77	1.65		
746	%KLvj x	%KLvj x	906	wej vb	11.47	.24			
747	%KLvj x	%KLvj x	877	wej vb	7.65	.23			
748	%KLvj x	%KLvj x	868	wej vb	.70	.09	.09		
749	%KLvj x	%KLvj x	1028	wej vb	5.65	1.31	1.31		
750	%KLvj x	%KLvj x	642	wej vb	10.70	.06			
751	%KLvj x	%KLvj x	1237	wej vb	.45	.45			
752	%KLvj x	%KLvj x	612	wej vb	.75	5.64	5.19		
753	%KLvj x	%KLvj x	301	wej vb	.80	3.66	1.82	150/98 tRj v iM#RU f ³	
754	%KLvj x	%KLvj x	307	wej vb	7.40	1.34	1.22	150/98 tRj v iM#RU f ³	
755	%KLvj x	%KLvj x	312	wej vb	2.10	1.24		49/96 mve RR	
756	%KLvj x	%KLvj x	601	wej vb	28.24	1.34	1.27	(1/102) 89/99	
757	%KLvj x	%KLvj x	609	wej vb	1.92	1.92	1.92	134/99 mn RR ⁶	
758	%KLvj x	%KLvj x	622	wej vb	.63	.63		86/07 mn: RR	
759	%KLvj x	%KLvj x	719	wej vb	3.96	3.96	3.96		
760	%KLvj x	%KLvj x	583	wej vb	.33	.33	.33		
761	%KLvj x	%KLvj x	642	wej vb	22.25	1.84	.84		
762	%KLvj x	%KLvj x	587	wej vb	6.94	2.54	1.28		
763	%KLvj x	%KLvj x	646	wej vb	2.27	2.27			
764	%KLvj x	%KLvj x	868	wej vb	7.41	7.41	1.50		
765	%KLvj x	%KLvj x	973	wej vb	1.20	1.20	1.20		
766	%KLvj x	%KLvj x	992	wej vb	7.43	1.94	1.94		
767	%KLvj x	%KLvj x	995	wej vb	1.10	1.10			
768	%KLvj x	%KLvj x	1000	wej vb	11.60	3.22	3.22		
769	%KLvj x	%KLvj x	1008	wej vb	11.80	2.18			
770	%KLvj x	%KLvj x	1047	wej vb	3.21	3.21	1.26		
771	%KLvj x	%KLvj x	1144	wej vb	9.66	1.79			
772	%KLvj x	%KLvj x	1169	wej vb	3.00	3.00			
773	%KLvj x	%KLvj x	1183	wej vb	1.21	1.21	.92		
774	%KLvj x	%KLvj x	1037	wej vb	17.50	.70	1.77		
775	%KLvj x	%KLvj x	1048	wej vb	1.10	1.10	1.32		
776	%KLvj x	%KLvj x	1057	wej vb	1.75	1.75	1.75		
777	%KLvj x	%KLvj x	$\frac{791}{792}$	wej vb	26.31	26.31	24.24	44/10 mn: RR	%KLvj x Lvj -02

778	%K Lij x	igRvbbMi	1	era	.23	.22		
779	%K Lij x	igRvbbMi	3	era	2.18	2.05		
780	%K Lij x	igRvbbMi	10	ckž cio	.28	.28		
781	%K Lij x	igRvbbMi	11	ckž	.10	.10		
782	%K Lij x	igRvbbMi	77	Lvj	1.52	1.43	.71	
783	%K Lij x	igRvbbMi	88	Lvj	2.01	2.01		
784	%K Lij x	igRvbbMi	1/101	Moj vtqK	12.50	12.16	2.09	
785	%K Lij x	igRvbbMi	234	Lvj	4.93	4.93	1.00	
786	%K Lij x	igRvbbMi	300	era	2.31	2.31		
787	%K Lij x	igRvbbMi	303	Lvj	3.53	3.31		
788	%K Lij x	igRvbbMi	369	Lvj	0.08	.04		
789	%K Lij x	igRvbbMi	373	Lvj	0.09	.05		
790	%K Lij x	igRvbbMi	374	Lvj	.12	.12		
791	%K Lij x	igRvbbMi	387	Lvj	.21	.21		
792	%K Lij x	igRvbbMi	392	Lvj	3.79	3.56		
793	%K Lij x	igRvbbMi	389	Lvj	.14	.14		
794	%K Lij x	igRvbbMi	408	Lvj	5.22	4.91	2.00	
795	%K Lij x	igRvbbMi	468	Lvj	0.63	.60	.33	
796	%K Lij x	igRvbbMi	478	Lvj	1.30	1.23		
797	%K Lij x	igRvbbMi	510	Lvj	5.35	5.02		
798	%K Lij x	igRvbbMi	187 513	Moj vtqK	2.77	2.77		
799	%K Lij x	igRvbbMi	299 514	era	.44	.44		
800	%K Lij x	igRvbbMi	299 515	Moj vtqK	1.92	1.81	.38	98/12 mn: RR ⁶ k'igbMi
801	%K Lij x	igRvbbMi	848	Lvj		1.60	1.08	
802	%K Lij x	igRvbbMi	903	Lvj	12.50	11.72	4.00	124/09- 33/2000 mn: RR ⁶ igbMi
803	%K Lij x	igRvbbMi	944	Lvj	.51	.48	0.48 cū qvarb	SžSai qv Lij
804	%K Lij x	igRvbbMi	975	Lvj	9.65	9.07		
805	%K Lij x	igRvbbMi	980	Wvzv cxi - lb	.26	.25		
806	%K Lij x	igRvbbMi	1027	Lvj	4.39	4.12	.75	
807	%K Lij x	igRvbbMi	1100	era	.69	.65		
808	%K Lij x	igRvbbMi	1114	era	.18	.18		
809	%K Lij x	igRvbbMi	1063	Lvj	3.67	3.67	1.25	
810	%K Lij x	igRvbbMi	1129	era	1.20	1.20	.70	
811	%K Lij x	igRvbbMi	1179	era	1.32	1.32		
812	%K Lij x	igRvbbMi	1181	Lvj	3.98	3.98		
813	%K Lij x	igRvbbMi	1207	Lvj	2.38	2.38	1.50	
814	%K Lij x	igRvbbMi	1222	era	.34	.34		
815	%K Lij x	igRvbbMi	1232	Lvj	1.24	1.24		
816	%K Lij x	igRvbbMi	1233	Lvj	11.82	11.82		
817	%K Lij x	igRvbbMi	1352	Moj vtqK	10.65	10.03	1.76 Abt, 71 cū qvarb	

818	KLij x	igRvbbMi	1353	era	.70	.70	0.23 cġuqvaib		
819	KLij x	igRvbbMi	1402	Moj vtqK	39.83	37.50	30.23 Abt, 7.27 cġuqvaib		
820	KLij x	igRvbbMi	1403	era	2.37	2.37			
821	KLij x	igRvbbMi	1412	Lvj	.92	.77	.31 Abt, 0.36 cġuqvaib		
822	KLij x	igRvbbMi	1523	Lvj	1.52	1.52	1.52		
823	KLij x	igRvbbMi	1553	era	1.27	1.27			
824	KLij x	igRvbbMi	1560	era	1.21	1.21			
825	KLij x	igRvbbMi	1576	Moj vtqK	31.12	19.30	19.30		
826	KLij x	igRvbbMi	1577	era	.33	.33			
827	KLij x	igRvbbMi	1713	Lvj	2.75	2.59			
828	KLij x	igRvbbMi	1715	c_	.24	.24			
829	KLij x	igRvbbMi	1746	MZ	.04	.04			
830	KLij x	igRvbbMi	1754	c_	.30	.28			
831	KLij x	igRvbbMi	1755	c_	.66	.66			
832	KLij x	igRvbbMi	1756	c_	.66	.66			
833	KLij x	igRvbbMi	1902	era	.77	.77			
834	KLij x	igRvbbMi	1918	Lvj	1.16	1.16			
835	KLij x	igRvbbMi	1962	era	.34	.34			
836	KLij x	igRvbbMi	1963	cwZZ	.29	.29			
837	KLij x	igRvbbMi	1973	era	1.00	1.00			
838	KLij x	igRvbbMi	1974	Lvj	.09	.09	.09		
839	KLij x	igRvbbMi	1975	MZ	.08	.08	.08		
840	KLij x	igRvbbMi	2008	ġ	1.00	1.00			
841	KLij x	igRvbbMi	2017	cġz	.22	.22	.22		
842	KLij x	igRvbbMi	2022	Lvj	.90	.90			
843	KLij x	igRvbbMi	2050	gmR`	.09	.09			
844	KLij x	igRvbbMi	2051	gmR`	.06	.06			
845	KLij x	igRvbbMi	2056	Lvj	4.50	4.50	3.52		
846	KLij x	igRvbbMi	2089	Lvj	1.55	1.55	1.55		
847	KLij x	igRvbbMi	2179	era	1.90	1.90			
848	KLij x	igRvbbMi	2184	Lvj	4.40	4.40	.30		
849	KLij x	igRvbbMi	2186	Lvj	1.48	1.48			
850	KLij x	igRvbbMi	2189	era	.46	.46			
851	KLij x	igRvbbMi	2264	era	.88	.88			
852	KLij x	igRvbbMi	2265	era	3.10	3.10			
853	KLij x	igRvbbMi	2269	era	.48	.45			
854	KLij x	igRvbbMi	2549	Lvj	.21	.21	.21		
855	KLij x	igRvbbMi	2550	Lvj	3.97	3.97	1.80		
856	KLij x	igRvbbMi	2555	era	.21	.21	.21		
857	KLij x	igRvbbMi	2558	Lvj	.30	.30	.30		
858	KLij x	igRvbbMi	2566	era	.35	.35			
859	KLij x	igRvbbMi	2567	Lvj	.31	.31			
860	KLij x	igRvbbMi	2568	Lvj	1.03	1.03	1.03		

861	KLij x	igRvbbMi	2572	Lvj	3.14	3.14	1.13		
862	KLij x	igRvbbMi	2581	era	.17	.17	.13	cut	
863	KLij x	igRvbbMi	2582	Lvj	.29	.29			
864	KLij x	igRvbbMi	2584	era	.09	.09	0.09		
865	KLij x	igRvbbMi	2716	era	.35	.35		42/01 mve RR [€] miziviv/	
866	KLij x	igRvbbMi	2721	era	.35	.35			
867	KLij x	igRvbbMi	2740	Kivri xero x	2.79	2.79			
868	KLij x	igRvbbMi	2742	ckz	.41	.41			
869	KLij x	igRvbbMi	2743	ckz cio	.27	.27			
870	KLij x	igRvbbMi	2735	Lvj	1.12	1.12			
871	KLij x	igRvbbMi	2779	nvU	.24	.24		42/01 mve RR	
872	KLij x	igRvbbMi	1412	Lvj	.15	.15			
873	KLij x	igRvbbMi	1553	era	.08	.08			
874	KLij x	igRvbbMi	1523	Lvj	.10	.10			
875	KLij x	igRvbbMi	1415	Wvzv	.02	.02			
876	KLij x	igRvbbMi	1445	Wvzv	.01	.01			
877	KLij x	igRvbbMi	1451	Wvzv	.00	.00			
878	KLij x	igRvbbMi	1447	Wvzv	.01	.01			
879	KLij x	igRvbbMi	1534	Wvzv	.05	.05			
880	KLij x	igRvbbMi	1561	Wvzv	.09	.09			
881	KLij x	igRvbbMi	77	Lvj	.13	.13			
882	KLij x	igRvbbMi	84	Lvj	.50	.50		171/08 mn: RR [€]	
883	KLij x	igRvbbMi	300	era	.22	.22			
884	KLij x	igRvbbMi	303	Lvj	.23	.23	.23		
885	KLij x	igRvbbMi	12	Lvj	.00	.00			
886	KLij x	igRvbbMi	11	Moj vtqK	.01	.01			
887	KLij x	igRvbbMi	402	Wvzv	.31	.31			
888	KLij x	igRvbbMi	408	Lvj	5.22	.03	0.03		
889	KLij x	igRvbbMi	468	Lvj	0.63	.07			
890	KLij x	igRvbbMi	478	era	1.30	.01			
891	KLij x	igRvbbMi	1	era	.23	.03			
892	KLij x	igRvbbMi	2	vej vb	.13	.13			
893	KLij x	igRvbbMi	36	vej vb	0.00	0.00			
894	KLij x	igRvbbMi	38	vej vb	.01	.01			
895	KLij x	igRvbbMi	234	Lvj	.32	.32	.32		
896	KLij x	igRvbbMi	510	Lvj	.33	.33			
897	KLij x	igRvbbMi	158 511	Wvzv	.07	.07			
898	KLij x	igRvbbMi	299	Wvzv	.02	.02			
899	KLij x	igRvbbMi	304	Wvzv	.58	.58			
900	KLij x	igRvbbMi	945	Wvzv	.03	.03			
901	KLij x	igRvbbMi	940	Wvzv	.04	.04			
902	KLij x	igRvbbMi	1000	era	.01	.01			

903	KLij x	igRvbbMi	900	Wv½v	.10	.10		
904	KLij x	igRvbbMi	848	Lvj	.17	.38		
905	KLij x	igRvbbMi	1129	era	.15	.70		
906	KLij x	igRvbbMi	1107	era	.08	.08		
907	KLij x	igRvbbMi	1232	era	.78	.78		
908	KLij x	igRvbbMi	1233	era	.27	.27		
909	KLij x	igRvbbMi	2744	Lvj	.62	.62		
910	KLij x	igRvbbMi	1966	Wv½v	12.93	.24		
911	KLij x	igRvbbMi	1685	Wv½v	.26	.26		
912	KLij x	igRvbbMi	$\frac{104}{513}$	Moj vtqK	.02	.02		
913	KLij x	igRvbbMi	1352	Moj vtqK	.04	.04		
914	KLij x	igRvbbMi	1354	Wv½v	.16	.16	0.16	
915	KLij x	igRvbbMi	$\frac{2264}{2268}$	Wv½v	.02	.02		
916	KLij x	igRvbbMi	$\frac{1233}{1288}$	era	1.55	1.55		
917	KLij x	igRvbbMi	1236	Lvj	1.31	1.31		
918	KLij x	igRvbbMi	1249	wej vb	.24	.24		
919	KLij x	igRvbbMi	1250	Wv½v	.02	.02		
920	KLij x	igRvbbMi	1265	Wv½v	.68	.68		
921	KLij x	igRvbbMi	1267	Lvj	2.05	2.05		
922	KLij x	igRvbbMi	1244	cKž	.71	.71		
923	KLij x	igRvbbMi	1257	Lvj	.46	.46		
924	KLij x	igRvbbMi	1277	era	.58	.58		
925	KLij x	igRvbbMi	2194	era	.97	.97		
926	KLij x	igRvbbMi	2200	Lvj	1.34	1.34		
927	KLij x	igRvbbMi	2501	Lvj	1.80	1.80		
928	KLij x	igRvbbMi	2515	Lvj	1.02	1.02		
929	KLij x	igRvbbMi	2503	Lvj	4.50	4.50		
930	KLij x	igRvbbMi	2502	Lvj	.30	.30		
931	KLij x	igRvbbMi	$\frac{1}{100}$	Pi FivUx	27.78	27.78	5.91 Abjgnr Z 7.86 cLqvarb	gv`vi b`x
932	KLij x	igRvbbMi	1579	Pi FivUx	8.22	8.22	0.50 Abj 0.29 cLqvarb	gv`vi b`x
933	KLij x	igRvbbMi	2749	Lvj	1.25	1.25	1.25	
934	KLij x	igRvbbMi	2610	Lvj	.64	.64	0.41	
935	KLij x	igRvbbMi	2656	Lvj	.44	.44		
936	KLij x	igRvbbMi	2739	Lvj	.45	.45		
937	KLij x	igRvbbMi	2781	b`x	63.39	63.39	134/07 mn: RR	gv`vi b`x
938	KLij x	igRvbbMi	2	wej vb	.51	.51		
939	KLij x	igRvbbMi	9	wej vb	.11	.11		
940	KLij x	igRvbbMi	14	Wv½v	.20	.20		
941	KLij x	igRvbbMi	15	wej vb	.45	.45		
942	KLij x	igRvbbMi	23	ev`i	.75	.75		

943	KLij x	igRvbbMi	26	vej vb	.33	.33		
944	KLij x	igRvbbMi	38	vej vb	.31	.31		
945	KLij x	igRvbbMi	235	vej vb	.01	.01		
946	KLij x	igRvbbMi	304	Wv½v		.15		
947	KLij x	igRvbbMi	327	Wv½v	.31	.21		
948	KLij x	igRvbbMi	386	vej vb	1.00	.67		
949	KLij x	igRvbbMi	402	Wv½v		.18		
950	KLij x	igRvbbMi	471	vej vb	.46	.46	.46	
951	KLij x	igRvbbMi	$\frac{158}{511}$	Wv½v	1.13	1.13		
952	KLij x	igRvbbMi	1085	vej vb	.01	.01		
953	KLij x	igRvbbMi	1354	Wv½v	4.99	4.70	1.50 Aby,32 cĭLqva b	
954	KLij x	igRvbbMi	1405	Wv½v	.27	.27		
955	KLij x	igRvbbMi	1415	Wv½v	.32	.32		
956	KLij x	igRvbbMi	1534	Wv½v	.09	.09		
957	KLij x	igRvbbMi	1561	Wv½v	.75	.75		
958	KLij x	igRvbbMi	1665	vej vb	3.52	3.52	1.50	
959	KLij x	igRvbbMi	1684	Wv½v	1.12	1.12	1.12	
960	KLij x	igRvbbMi	1705	Wv½v	.03	.03		
961	KLij x	igRvbbMi	1737	cĭvZb KvQni x evox	1.40	1.40	1.25	155/09 mn: RR ⁶ k'igbMi
962	KLij x	igRvbbMi	1987	cĭž cĭo	.67	.67	.50 Aby.17 cĭLut	
963	KLij x	igRvbbMi	1988	cĭž cĭo	.51	.51	.51	
964	KLij x	igRvbbMi	2000	Wv½v	.26	.26		
965	KLij x	igRvbbMi	2007	Wv½v	.30	.30		
966	KLij x	igRvbbMi	2018	Wv½v	.17	.17	.17	
967	KLij x	igRvbbMi	2178	vej vb	.44	.44		
968	KLij x	igRvbbMi	2183	vej vb	.06	.06		
969	KLij x	igRvbbMi	2268	Wv½v	1.32	1.24		
970	KLij x	igRvbbMi	2776	vej vb	.87	.87		
971	KLij x	igRvbbMi	2741	Wv½v	.23	.23		
972	KLij x	igRvbbMi	2777	jvqK cĭZZ	4.29	4.29	1.20 Aby 1.31 cĭLut	
973	KLij x	igRvbbMi	2591	Lvj	.22	.22	.22	
974	KLij x	igRvbbMi	2731	vej vb	.86	.86		
975	KLij x	igRvbbMi	2609	ev ĭ	.28	.28	.28	
976	KLij x	igRvbbMi	2601	vej vb	.74	.74	.54	
977	KLij x	igRvbbMi	2605	ev ĭ	.23	.23		
978	KLij x	igRvbbMi	2599	vej vb	.52	.52	.52	
979	KLij x	igRvbbMi	2606	vej vb	.45	.45	.45	
980	KLij x	igRvbbMi	2602	vej vb	.43	.43	.40 Aby, 0.03 cĭLqva b	
981	KLij x	igRvbbMi	927	vej vb	.02	.02		
982	KLij x	igRvbbMi	384	vej vb	.66	.66		

983	ˆKLij x	igRıbbMi	$\frac{100}{2875}$	gr`vi b`xi Pi fivUx	5.40	5.40	2.40 Aby.90 cıt	77/01 mn RR ⁶ k'igbMi	
984	ˆKLij x	igRıbbMi	$\frac{512}{2876}$	gr`vi b`xi Pi fivUx	8.62	8.62	2.00 Aby 1.80 cıt	77/01 mn RR ⁶ k'igbMi	
985	ˆKLij x	igRıbbMi	$\frac{2265}{2270}$	ıej vb	4.00	4.00			
986	ˆKLij x	igRıbbMi	1652	ıej vb	87.79	2.61			
987	ˆKLij x	igRıbbMi	$\frac{2265}{2270}$	ıej vb	1.60	1.58			
988	ˆKLij x	igRıbbMi	1652	ıej vb	87.79	.78			
989	ˆKLij x	igRıbbMi	265	ıej vb	2.00	2.00			
990	ˆKLij x	igRıbbMi	394	ıej vb					
991	ˆKLij x	igRıbbMi	397	ıej vb					
992	ˆKLij x	igRıbbMi	406	ıej vb					
993	ˆKLij x	igRıbbMi	847	ıej vb	.25	.25			
994	ˆKLij x	igRıbbMi	237	ıej vb	.65	.65			
995	ˆKLij x	igRıbbMi	851	ıej vb	.89	.89			
996	ˆKLij x	ˆfi ebMi	2	era	.85	.85	.50 cıtıqıaxb		
997	ˆKLij x	ˆfi ebMi	3	Lvj	5.44	5.44	4.99		
998	ˆKLij x	ˆfi ebMi	4	era	.13	.13	.13		
999	ˆKLij x	ˆfi ebMi	5	nvU	1.53	1.53	.80 Aby, .66 cıtıqıaxb		
1000	ˆKLij x	ˆfi ebMi	6	ımkıv`erRı	1.17	1.17	.66Aby, .51 cıtıqıaxb		
1001	ˆKLij x	ˆfi ebMi	8	era	.22	.22			
1002	ˆKLij x	ˆfi ebMi	9	era	.03	.03	.03		
1003	ˆKLij x	ˆfi ebMi	10	era	.15	.15	.15		
1004	ˆKLij x	ˆfi ebMi	12	ımkıv`ı	.20	.20	.20		
1005	ˆKLij x	ˆfi ebMi	17	era	.15	.15			
1006	ˆKLij x	ˆfi ebMi	19	era	1.24	1.24			
1007	ˆKLij x	ˆfi ebMi	27	era	.38	.38			
1008	ˆKLij x	ˆfi ebMi	33	era	.48	.48	.48 cıtıqıaxb		
1009	ˆKLij x	ˆfi ebMi	51	Wıvıv	.09	.09	.09		
1010	ˆKLij x	ˆfi ebMi	66	era	2.50	2.50			
1011	ˆKLij x	ˆfi ebMi	91	Lvj	1.26	1.26	1.23 cıtıqıaxb		
1012	ˆKLij x	ˆfi ebMi	93	cıx`vb	.02	.02			
1013	ˆKLij x	ˆfi ebMi	100	Lvj	3.90	3.90	.42Aby, 3.48 cıtıqıaxb		
1014	ˆKLij x	ˆfi ebMi	101	era	.13	.13	.13		
1015	ˆKLij x	ˆfi ebMi	103	era	.42	.42			
1016	ˆKLij x	ˆfi ebMi	130	era	.98	.98			
1017	ˆKLij x	ˆfi ebMi	131	ımkıv`ı	.39	.39	.18 cıtıqıaxb		
1018	ˆKLij x	ˆfi ebMi	132	era	.23	.23	.23 cıtıqıaxb		
1019	ˆKLij x	ˆfi ebMi	135	ımkıv`ı	.04	.04			
1020	ˆKLij x	ˆfi ebMi	136	era	1.65	1.65			

1021	KLij x	fi ebMi	143	era	.77	.77		
1022	KLij x	fi ebMi	149	Lvj	.89	.89	.15 cū qvaxb	
1023	KLij x	fi ebMi	150	era	.30	.30		
1024	KLij x	fi ebMi	153	MZ	.18	.18		
1025	KLij x	fi ebMi	157	Lvj	.39	.39	.35 cū qvaxb	
1026	KLij x	fi ebMi	163	era	.17	.17	.10 cū qvaxb	
1027	KLij x	fi ebMi	211	Lvj	.23	.23	.23	
1028	KLij x	fi ebMi	212	Lvj	1.97	1.97	1.97 cū qvaxb	bmUg Lvj x Lvj
1029	KLij x	fi ebMi	220	Lvj	5.64	5.64	5.64	bmUg Lvj x Lvj
1030	KLij x	fi ebMi	224	era	.08	.08		
1031	KLij x	fi ebMi	226	Lvj	.36	.36	.36 cū qvaxb	
1032	KLij x	fi ebMi	231	era	.13	.13		
1033	KLij x	fi ebMi	240	Lvj	.28	.28	.28 cū qvaxb	
1034	KLij x	fi ebMi	251	era	.87	.87		
1035	KLij x	fi ebMi	252	era		.36	.25	
1036	KLij x	fi ebMi	<u>3</u> 255	Moj vtqK	3.55	3.55	.73	Gm Avi 3523/12 70/12 mn: RR k'igbMi U.G 97/07 h'vRj v RR
1037	KLij x	fi ebMi	309		1.16	1.16		
1038	KLij x	fi ebMi	313	Lvj	.43	.21	.21	
1039	KLij x	fi ebMi	316	Lvj	.53	.53	.53	
1040	KLij x	fi ebMi	337	era	.33	.33		
1041	KLij x	fi ebMi	369	Lvj	.24	.24		
1042	KLij x	fi ebMi	392	Lvj	2.40	2.40	.36	
1043	KLij x	fi ebMi	411	Lvj	.18	.18		
1044	KLij x	fi ebMi	462	era	.93	.93		
1045	KLij x	fi ebMi	473	Lvj fivUk	10.50	5.25		tmivi Lvj
1046	KLij x	fi ebMi	476	Lvj fivUk	.68	.68		
1047	KLij x	fi ebMi	498	Lvj fivUk	8.05	8.05		
1048	KLij x	fi ebMi	504	Lvj fivUk	7.85	7.85	.29 Aby .12 cū qvaxb	
1049	KLij x	fi ebMi	512	Lvj fivUk	2.22	2.22	1.39 cū qvaxb	
1050	KLij x	fi ebMi	517	Lvj fivUk	.27	.27	.27	
1051	KLij x	fi ebMi	534	Lvj fivUk	.81	.81	.81 cū qvaxb	
1052	KLij x	fi ebMi	539	Lvj fivUk	.93	.93	.80 cū qvaxb	
1053	KLij x	fi ebMi	549	era	.15	.15	.15	
1054	KLij x	fi ebMi	551	Lvj	4.50	4.50	3.57	
1055	KLij x	fi ebMi	561	era	1.62	1.62		
1056	KLij x	fi ebMi	590	Lvj	.58	.58	.30Aby .28 cū qvaxb	
1057	KLij x	fi ebMi	592	era	.54	.54	.54	
1058	KLij x	fi ebMi	594	Lvj	2.64	1.33	.33Aby .25 cū qvaxb	
1059	KLij x	fi ebMi	603	Lvj	.24	.24		
1060	KLij x	fi ebMi	701	Lvj	4.76	4.76	.25Aby 1.52 cū qvaxb	

1102	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1298	t`e`rb	.18	.18		
1103	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1304	era	2.44	2.44		
1104	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1305	Lvj	4.95	4.95	.70Aby, 1.28 cŁıqvarb	
1105	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1312	era	.09	.09		
1106	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1318	era	.04	.04		
1107	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1327	era	.23	.23		
1108	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1336	Lvj	1.98	1.98	1.98 cŁıqvarb	
1109	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1361	era	1.48	1.48		
1110	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1363	cKz	.46	.46	.46	
1111	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1369	era	.06	.06		
1112	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1370	Lvj	1.55	1.55	1.00Aby, .55 cŁıqvarb	
1113	ˆKLij x	ˆfi ebMi	$\frac{1323}{1371}$	era	.58	.58		
1114	ˆKLij x	ˆfi ebMi	$\frac{1305}{1372}$	Lvj	1.40	.70		
1115	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1502	era	.99	.99		
1116	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1503	Lvj	3.50	1.76		
1117	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1511	Lvj		.11		
1118	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1515	Lvj	.56	.56	.56	
1119	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1519	c_	.54	.54	.54	
1120	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1525	era	.10	.10		
1121	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1528	c_	1.42	1.42	1.40	
1122	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1530	Lvj	12.53	12.53	.55 cŁıqvarb	AŠLvj xi Lvj
1123	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1533	era	.66	.66		
1124	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1537	era	.51	.51	.50	
1125	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1539	Lvj	9.90	4.76		AŠLvj xi Lvj
1126	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1	Pi fi vUx	1.00	1.00	1.00	gr`vi MvO
1127	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1101	Pi fi vUx	1.00	1.00	.50	hgıv b`x
1128	ˆKLij x	ˆfi ebMi	7	Wv½v	.06	.06		
1129	ˆKLij x	ˆfi ebMi	11	Wv½v	.26	.26		
1130	ˆKLij x	ˆfi ebMi	134	Wv½v	.06	.06		
1131	ˆKLij x	ˆfi ebMi	137	Wv½v	.09	.09		
1132	ˆKLij x	ˆfi ebMi	138	Wv½v	.37	.37		
1133	ˆKLij x	ˆfi ebMi	503	Wv½v	.10	.10	.10	
1134	ˆKLij x	ˆfi ebMi	510	ev`ı	.36	.36		41/2000 mnt RR, k`ıgbMi
1135	ˆKLij x	ˆfi ebMi	511	ıej vb	.24	.24		
1136	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1103	Wv½v	.51	.51	.51	
1137	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1142	ev`ı	1.22	1.22	.72	
1138	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1243	ıej vb	.22	.22		
1139	ˆKLij x	ˆfi ebMi	69	ev`ı	2.16	2.16		
1140	ˆKLij x	ˆfi ebMi	3/255	ıej vb	3.55	3.55	3.55	
1141	ˆKLij x	ˆfi ebMi	1171	Pi fi vUx	0.50	0.50	.50	

1142	KLvj x	fi ebMi	556	vej vb	3.47	3.47			
1143	KLvj x	fi ebMi	1535	vej vb	.33	.33			
1144	KLvj x	fi ebMi	1133	vej vb	1.00	1.00			
1145	KLvj x	fi ebMi	1138	evox	.24	.24			
1146	KLvj x	fi ebMi	1131	vej vb	.06	.06			
1147	KLvj x	fi ebMi	1132	MZ	.02	.02			
1148	KLvj x	fi ebMi	1134	vej vb	.01	.01			
1149	KLvj x	fi ebMi	1135	vej vb	.01	.01			
1150	KLvj x	fi ebMi	1206	vej vb	.10	.10			
1151	KLvj x	fi ebMi	1136	ckz	.06	.06			
1152	KLvj x	fi ebMi	1212	vej vb	1.18	1.18			
1153	KLvj x	fi ebMi	1215	vej vb	.23	.23			
1154	KLvj x	fi ebMi	1216	vej vb	.09	.09			
1155	KLvj x	fi ebMi	237	vej vb	.65	.65			
1156	KLvj x	tfULvj x	901	era	1.21	1.21	.34		
1157	KLvj x	tfULvj x	909	Lvj	1.37	1.37	1.37 c4uqraib		
1158	KLvj x	tfULvj x	933	Lvj	2.12	2.12	1.03		
1159	KLvj x	tfULvj x	934	Lvj	.37	.37	.37		
1160	KLvj x	tfULvj x	948	Lvj	.59	.59	.50		
1161	KLvj x	tfULvj x	952	era	.10	.10	.10		
1162	KLvj x	tfULvj x	955	Lvj	.27	.27	.27	104/02 mn: RR, k'igbMi	
1163	KLvj x	tfULvj x	956	Lvj	.68	.68	.58	104/02 mn: RR, k'igbMi	
1164	KLvj x	tfULvj x	957	Lvj	4.25	4.25	3.15	104/02 mn: RR, k'igbMi	PTj i Lvj
1165	KLvj x	tfULvj x	958	Lvj	5.66	5.66	3.67	159/05 mn: RR, k'igbMi	PTj i Lvj
1166	KLvj x	tfULvj x	963	Lvj	.34	.34			
1167	KLvj x	tfULvj x	964	Lvj	2.58	2.58			
1168	KLvj x	tfULvj x	968	Lvj	1.67	1.67	1.17		
1169	KLvj x	tfULvj x	981	Lvj	.50	.50	.45	104/02 mn: RR, k'igbMi	
1170	KLvj x	tfULvj x	983	Lvj	.29	.29	.29		
1171	KLvj x	tfULvj x	1080	Lvj	2.53	2.53	1.23		
1172	KLvj x	tfULvj x	<u>934</u> 1202	Usi vLvj x Lvj	3.77	3.77		104/02 mn: RR k'igbMi	
1173	KLvj x	tfULvj x	1301	era	1.40	1.40	.74	104/02 mn: RR, k'igbMi	
1174	KLvj x	tfULvj x	1302	Lvj	.47	.47	.45	104/02 mn: RR, k'igbMi	
1175	KLvj x	tfULvj x	1304	Lvj	.11	.11	.11	104/02 mn: RR, k'igbMi	
1176	KLvj x	tfULvj x	1305	Lvj	1.49	1.49	1.37		
1177	KLvj x	tfULvj x	1319	Lvj	.31	.31	.31		
1178	KLvj x	tfULvj x	1320	wKw i	.06	.06	.06		
1179	KLvj x	tfULvj x	1322	era	.16	.16	.17		
1180	KLvj x	tfULvj x	1327	Lvj	3.62	3.62	3.13	104/02 mn: RR, k'igbMi	

1181	KLvj x	†FULvj x	1329	era	.25	.25	.25	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1182	KLvj x	†FULvj x	1331	Lvj	.16	.16	.16	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1183	KLvj x	†FULvj x	1332	Lvj	1.32	1.32	1.28	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1184	KLvj x	†FULvj x	1335	era	.02	.02	.02	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1185	KLvj x	†FULvj x	1339	mKw̄ ewni	.18	.18	.18		
1186	KLvj x	†FULvj x	1344	mKw̄ ewni	.12	.12			
1187	KLvj x	†FULvj x	1346	Lvj	.48	.48	.47	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1188	KLvj x	†FULvj x	1347	era	.10	.10	.10		
1189	KLvj x	†FULvj x	1349	Lvj	.03	.03	.03		
1190	KLvj x	†FULvj x	1335	era	.10	.10	.10		
1191	KLvj x	†FULvj x	1358	era	.92	.92	.58Aby, .34 cūqvaib		
1192	KLvj x	†FULvj x	1359	c_	.11	.11	.11		
1193	KLvj x	†FULvj x	1364	Moj vtqd	.53	.53	.41		
1194	KLvj x	†FULvj x	1376	Lvj	.29	.29	.29		
1195	KLvj x	†FULvj x	1377	era	.28	.28	.08		
1196	KLvj x	†FULvj x	1385	Lvj	2.94	1.47	.96		
1197	KLvj x	†FULvj x	1383	Lvj	8.05	4.03	2.67	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1198	KLvj x	†FULvj x	101	Lvj	.21	.21			
1199	KLvj x	†FULvj x	104	Lvj	1.38	1.38	1.25		
1200	KLvj x	†FULvj x	107	Lvj	1.46	1.46			
1201	KLvj x	†FULvj x	140	Lvj	.39	.39	.39		
1202	KLvj x	†FULvj x	147	Lvj	3.15	3.15	1.51 cūqvaib		Kij KiLvj x Lvj
1203	KLvj x	†FULvj x	159	Lvj	2.13	2.13			Kij KiLvj x Lvj
1204	KLvj x	†FULvj x	190	era	.07	.07			
1205	KLvj x	†FULvj x	6	Lvj	.13	.13	.13		
1206	KLvj x	†FULvj x	1	Lvj	1.60	1.60	.95		
1207	KLvj x	†FULvj x	31	Lvj	.42	.42	.42		
1208	KLvj x	†FULvj x	17	Lvj	1.75	1.75			
1209	KLvj x	†FULvj x	24	Lvj	.98	.98	.49		
1210	KLvj x	†FULvj x	193	Lvj	.05	.05			
1211	KLvj x	†FULvj x	188	Lvj	.13	.13			
1212	KLvj x	†FULvj x	962	wej vb	57.55	57.55	7.01	50/09, 150/08 mn: RR, k'vgbMi 75/2000, 23/07, 46/07, hM1Rj r	Wtj i Lvj
1213	KLvj x	†FULvj x	988	Ww̄zv	.14	.14			
1214	KLvj x	†FULvj x	1334	wej vb	.37	.37	.37	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1215	KLvj x	†FULvj x	1345	wej vb	.70	.70	.66		
1216	KLvj x	†FULvj x	1348	wej vb	.03	.03	.03		
1217	KLvj x	†FULvj x	1350	wej vb	.38	.38	.38 cūhvaib	104/02 mn: RR, k'vgbMi	

1218	KLvj x	†FULvj x	1352	vej vb	.03	.03	.03	104/02 mn: RR, k'vgbMi	
1219	KLvj x	†FULvj x	1357	KvQri xevox	2.26	2.26	.76 Abj, 1.50 cġıqvaıxb		
1220	KLvj x	†FULvj x	1360	vej vb	1.06	1.06	1.06		
1221	KLvj x	†FULvj x	1384	vej vb	2.69	2.69	1.82Abj, .87 cġıqvaıxb	104/02 mn: RR k'vgbMi	
1222	KLvj x	†FULvj x	$\frac{1303}{1387}$	vej vb	.54	.54	.54		
1223	KLvj x	†FULvj x	$\frac{780}{1451}$	Pi	67.89	21.50			
1224	KLvj x	†FULvj x	$\frac{1301}{1388}$	Pi	45.90	5.50	1.92Abj, 3.58 cġıqvaıxb		
1225	KLvj x	†FULvj x	1364	vej vb	.10	.10			
1226	KLvj x	†FULvj x	777	vej vb	.80	.80	.80		
1227	KLvj x	†FULvj x	1367	vej vb	.20	.20			
1228	KLvj x	†FULvj x	724	b`x Pi	20.50	20.50	.37	29/96 mve RR - 2	
1229	KLvj x	†FULvj x	$\frac{780}{1451}$	b`x Pi	67.89	67.89		29/96 mve RR - 2	
1230	KLvj x	†FULvj x	$\frac{1301}{1488}$	b`x Pi	45.90	45.90		29/96 mve RR - 2	
1231	KLvj x	†FULvj x	994	cġı	.14	.14	.14		
1232	KLvj x	†FULvj x	1080	Lvj	1.26	1.26			†Usı v Lvj x Lvj
1233	KLvj x	†FULvj x	1015	ıııKv`ı	.64	.64	.22		
1234	KLvj x	†FULvj x	1175	Lvj	.22	.22	.08		
1235	KLvj x	†FULvj x	1192	Lvj	.16	.16			
1236	KLvj x	†FULvj x	1188	Lvj	.11	.11			
1237	KLvj x	†FULvj x	1194	Lvj	.05	.05			
1238	KLvj x	†FULvj x	612	Lvj	.50	.50			
1239	KLvj x	†FULvj x	615	Lvj	1.60	1.60			
1240	KLvj x	†FULvj x	634	Lvj	.27	.27			
1241	KLvj x	†FULvj x	648	Lvj	1.42	1.42			
1242	KLvj x	†FULvj x	649	Lvj	.80	.80			
1243	KLvj x	†FULvj x	654	Lvj	2.96	2.96			
1244	KLvj x	†FULvj x	655	Lvj	.94	.94			
1245	KLvj x	†FULvj x	662	Lvj	.95	.95			
1246	KLvj x	†FULvj x	671	Lvj	.66	.66			
1247	KLvj x	†FULvj x	674	Lvj	.77	.77			
1248	KLvj x	†FULvj x	667	Lvj	.21	.21			
1249	KLvj x	†FULvj x	610	Lvj	.27	.27			
1250	KLvj x	†FULvj x	284	era	1.25	1.25			
1251	KLvj x	†FULvj x	$\frac{270}{309}$	Lvj	11.99	11.99			
1252	KLvj x	†FULvj x	292	Lvj	3.54	3.54	3.54 cġıqvaıxb		
1253	KLvj x	†FULvj x	237	Lvj	6.04	6.04			
1254	KLvj x	†FULvj x	220	Lvj	2.45	2.45	1.00	80/99, 80/97 mn: RR,	

							сқұрқарб	к'ығбМи	
1255	KLvj x	†FULvj x	221	Lvj	.94	.94		80/99, 80/97 mn: RR® к'ығбМи	
1256	KLvj x	†FULvj x	244	era	.14	.14		2/96 me RR	
1257	KLvj x	†FULvj x	245	Lvj	1.04	1.04		21/98 me RR-2	
1258	KLvj x	†FULvj x	306	Lvj	1.38	1.38	.38 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1259	KLvj x	†FULvj x	305	wej vb	5.75	5.75		21/98 me RR-2	
1260	KLvj x	†FULvj x	304	wej vb	.49	.49		21/98 me RR-2	
1261	KLvj x	†FULvj x	172	wej vb	2.34	2.34		21/98 me RR-2	
1262	KLvj x	†FULvj x	402	era	1.95	1.95		21/98 me RR-2	
1263	KLvj x	†FULvj x	407	Lvj	.40	.40		21/98 me RR-2	
1264	KLvj x	†FULvj x	401	Lvj	6.30	6.30		21/98 me RR-2	
1265	KLvj x	†FULvj x	445	Lvj	.79	.79		21/98 me RR-2	
1266	KLvj x	†FULvj x	411	†nZij Lvj x Lvj	3.29	3.29	2.50 сқұрқарб	21/98 me RR-2	Rj gnj
1267	KLvj x	†FULvj x	475	Lvj	1.12	1.12		21/98 me RR-2	
1268	KLvj x	†FULvj x	466	†nZij Lvj x Lvj	2.42	2.42	.20 сқұрқарб	21/98 me RR-2	Rj gnj
1269	KLvj x	†FULvj x	464	era	1.98	1.98	.40 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1270	KLvj x	†FULvj x	451	Lvj	7.42	7.42	1.50 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1271	KLvj x	†FULvj x	489	Lvj	2.19	2.19	2.17 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1272	KLvj x	†FULvj x	477	Lvj	1.14	1.14	1.00 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1273	KLvj x	†FULvj x	496	Lvj	.40	.40	.40 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1274	KLvj x	†FULvj x	666	Lvj	.12	.12		21/98 me RR-2	
1275	KLvj x	†FULvj x	679	Lvj	.34	.34		21/98 me RR-2	
1276	KLvj x	†FULvj x	681	Lvj	.28	.28		21/98 me RR-2	
1277	KLvj x	†FULvj x	682	Lvj	2.75	2.75		21/98 me RR-2	
1278	KLvj x	†FULvj x	683	Lvj	2.10	2.10	1.00	21/98 me RR-2	
1279	KLvj x	†FULvj x	614	Lvj	.22	.22		21/98 me RR-2	
1280	KLvj x	†FULvj x	199	era	.37	.37		21/98 me RR-2	
1281	KLvj x	†FULvj x	226	era	.55	.55		21/98 me RR-2	
1282	KLvj x	†FULvj x	195	Lvj	.14	.14		21/98 me RR-2	
1283	KLvj x	†FULvj x	224	Lvj	.12	.12		21/98 me RR-2	
1284	KLvj x	†FULvj x	219	wej vb	5.19	5.19	.40 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1285	KLvj x	†FULvj x	233	wej vb	5.54	5.54		21/98 me RR-2	
1286	KLvj x	†FULvj x	234	wej vb	1.00	1.00		21/98 me RR-2	
1287	KLvj x	†FULvj x	488	wej vb	1.21	1.21		21/98 me RR-2	
1288	KLvj x	†FULvj x	490	wej vb	1.58	1.58		21/98 me RR-2	
1289	KLvj x	†FULvj x	504	wej vb	6.43	6.43		21/98 me RR-2	
1290	KLvj x	†FULvj x	685	wej vb	.06	.06		21/98 me RR-2	
1291	KLvj x	†FULvj x	966	wej vb	.28	.28		21/98 me RR-2	
1292	KLvj x	†FULvj x	965	wej vb	.12	.12		21/98 me RR-2	
1293	KLvj x	†FULvj x	1009	Lvj	1.26	1.26		21/98 me RR-2	
1294	KLvj x	†FULvj x	1008	wej vb	71.00	71.00	7.80Aby, 20.83 сқұрқарб	21/98 me RR-2	
1295	KLvj x	†FULvj x	967	era	1.08	1.08		21/98 me RR-2	

1296	KLvj x	†FULvj x	1007	era	.99	.99		21/98 mie RR-2	
1297	KLvj x	†FULvj x	1012	wej vb	27.78	27.78	1.00Aby, 9.50 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1298	KLvj x	†FULvj x	1010	jvƒqK gUb	2.11	2.11		21/98 mie RR-2	
1299	KLvj x	†FULvj x	1013	Lvj	1.13	1.13	1.13	21/98 mie RR-2	†Usi vLvj xi Lvj
1300	KLvj x	†FULvj x	1011	era	.48	.48		21/98 mie RR-2	
1301	KLvj x	†FULvj x	421	Wv½v	1.17	1.17		21/98 mie RR-2	
1302	KLvj x	†FULvj x	422	Wv½v	.38	.38		21/98 mie RR-2	
1303	KLvj x	†FULvj x	427	wej vb	2.55	2.55	2.55 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1304	KLvj x	†FULvj x	432	wej vb	1.08	1.08	.28 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1305	KLvj x	†FULvj x	420	wej vb	2.40	2.40	2.08 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1306	KLvj x	†FULvj x	419	wej vb	2.11	2.11	1.82 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1307	KLvj x	†FULvj x	428	wej vb	.51	.51	.51 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1308	KLvj x	†FULvj x	431	wej vb	.20	.20	.20 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1309	KLvj x	†FULvj x	433	wej vb	1.14	1.14	1.14 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1310	KLvj x	†FULvj x	430	wej vb	.54	.54	.54 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1311	KLvj x	†FULvj x	429	wej vb	.15	.15		21/98 mie RR-2	
1312	KLvj x	†FULvj x	426	wej vb	2.56	2.56	2.56 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1313	KLvj x	†FULvj x	425	wej vb	5.86	5.86	5.86 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1314	KLvj x	†FULvj x	434	wej vb	2.50	2.50	2.33 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1315	KLvj x	†FULvj x	435	wej vb	1.21	1.21	1.00 cġuqvaxb	21/98 mie RR-2	
1316	KLvj x	†FULvj x	424	wej vb	2.87	2.87		21/98 mie RR-2	
1317	KLvj x	†FULvj x	423	wej vb	.62	.62		21/98 mie RR-2	
1318	KLvj x	†FULvj x	195/312	era	.08	.08		21/98 mie RR-2	
1319	KLvj x	†FULvj x	101	Lvj	.21	.21		8/97 mn: RR, k'igbMi	
1320	KLvj x	†FULvj x	104	Lvj	1.38	1.38		8/97 mn: RR, k'igbMi	
1321	KLvj x	†FULvj x	107	Lvj	1.46	1.46		8/97 mn: RR, k'igbMi	
1322	KLvj x	†FULvj x	140	Lvj	.39	.39	.39	8/97 mn: RR, k'igbMi	
1323	KLvj x	†FULvj x	147	Lvj	3.15	3.15	1.51 cġuqvaxb	8/97 mn: RR, k'igbMi	
1324	KLvj x	†FULvj x	159	Lvj	.13	.13		8/97 mn: RR, k'igbMi	
1325	KLvj x	†FULvj x	190	Lvj	.07	.07		8/97 mn: RR, k'igbMi	
1326	KLvj x	†FULvj x	6	Lvj	.13	.13		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1327	KLvj x	†FULvj x	1	Lvj	1.60	1.60		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1328	KLvj x	†FULvj x	31	Lvj	.42	.42		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1329	KLvj x	†FULvj x	17	Lvj	1.75	1.75		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1330	KLvj x	†FULvj x	27	era	.98	.98		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1331	KLvj x	†FULvj x	193	era	.05	.05		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1332	KLvj x	†FULvj x	188	era	.13	.13		8/97 mn: RR, k'igbMi,	
1333	KLvj x	†FULvj x	993	wej vb	.05	.05	.05		
1334	KLvj x	†FULvj x	996	wej vb	.80	.80	.70		
1335	KLvj x	†FULvj x	1057	wej vb	.03	.03			
1336	KLvj x	†FULvj x	724	wej vb	20.50	.65	.65		
1337	KLvj x	†FULvj x	686	era	.32	.32	.13		
1338	KLvj x	†FULvj x	706	era	.42	.42			

1339	KLvj x	†FULvj x	717	Lvj	.03	.03		
1340	KLvj x	†FULvj x	770	Lvj	.48	.48	.45 cġıqvarxb	
1341	KLvj x	†FULvj x	776	Lvj	.13	.13		
1342	KLvj x	†FULvj x	778	Lvj	.13	.13		
1343	KLvj x	†FULvj x	1142	Lvj	.70	.70		
1344	KLvj x	†FULvj x	1082	Lvj	.00	.00		
1345	KLvj x	†FULvj x	1054	Lvj	.09	.09		
1346	KLvj x	†FULvj x	723	Lvj	.04	.04		
1347	KLvj x	†FULvj x	1088	wej vb	.43	.43		
1348	KLvj x	†FULvj x	1006	wej vb	1.06	1.06	.50Aby, .56 cġıqvarxb	
1349	KLvj x	†FULvj x	1022	wej vb	1.79	1.79	.42Aby, 1.37 cġıqvarxb	
1350	KLvj x	†FULvj x	1081	wej vb	2.36	2.36	1.04	
1351	KLvj x	†FULvj x	1059	wej vb	.10	.10	.66	
1352	KLvj x	†FULvj x	1093	wej vb	.02	.02		
1353	KLvj x	†FULvj x	1051	wej vb	.17	.17		
1354	KLvj x	†FULvj x	1163	wej vb	.72	.72	.66	
1355	KLvj x	†FULvj x	1013	wej vb	1.05	1.05	.32	
1356	KLvj x	†FULvj x	1174	wej vb	.82	.82	.32	
1357	KLvj x	Kwjj Åx	1	Moj vtqK	17.50	17.50	16.25Aby, 1.25 cġıqvarxb	
1358	KLvj x	Kwjj Åx	6	Lvj	12.90	3.17	1.80	
1359	KLvj x	Kwjj Åx	9	c_	1.83	1.83	0.16	
1360	KLvj x	Kwjj Åx	125	Lvj	2.20	2.20	2.00	
1361	KLvj x	Kwjj Åx	130	j vtqK	1.06	1.06		
1362	KLvj x	Kwjj Åx	134	j vtqK	8.00	8.00	.68	
1363	KLvj x	Kwjj Åx	135	nıU	.25	.25		
1364	KLvj x	Kwjj Åx	178	era	.18	.09	.09	
1365	KLvj x	Kwjj Åx	179	Lvj	9.20	4.60	.66 Aby, .66 cġıqvarxb	galıj x Lıj
1366	KLvj x	Kwjj Åx	202	Lvj	2.23	2.23	2.23	Kıj xÅx Rj Ki
1367	KLvj x	Kwjj Åx	206	Lvj	.49	.49	.49	Kıj xÅx Rj Ki
1368	KLvj x	Kwjj Åx	241	Lvj	2.74	2.74	1.67Aby, .67 cġıqvarxb	nıBPıi Lıj
1369	KLvj x	Kwjj Åx	254	nıBPıi Lıj	4.15	4.15	2.00 Aby, 2.15 cġıt	moKLıj xi Lıj
1370	KLvj x	Kwjj Åx	262	moKLıj x Lıj	2.69	2.69		
1371	KLvj x	Kwjj Åx	270	era	1.02	1.02		
1372	KLvj x	Kwjj Åx	271	j vtqK P`b	.56	.56	.16	
1373	KLvj x	Kwjj Åx	263/272	j vtqK P`b	.85	.85		
1374	KLvj x	Kwjj Åx	273	j vtqK P`b	.82	.82	.66	
1375	KLvj x	Kwjj Åx	401	Lvj	34.08	1.74		galıj x Lıj

1376	KLvj x	Kwj Åx	455	era	0.08	.04			galvj x Lvj
1377	KLvj x	Kwj Åx	456	Lvj	7.40	3.70	1.00	çut	galvj x Lvj
1378	KLvj x	Kwj Åx	519	Lvj	.25	.25	.25		Kvj xÅx Rj Ki
1379	KLvj x	Kwj Åx	520	Lvj	.16	.16			Kvj xÅx Rj Ki
1380	KLvj x	Kwj Åx	525	Lvj	.75	.75	.50		Kvj xÅx Rj Ki
1381	KLvj x	Kwj Åx	529	Lvj	1.14	1.14	1.54		Kvj xÅx Rj Ki
1382	KLvj x	Kwj Åx	533	Lvj	1.17	1.17	1.00	Aby	Kvj xÅx Rj Ki
1383	KLvj x	Kwj Åx	539	era	.14	.14			
1384	KLvj x	Kwj Åx	540	çZZ	.35	.35			
1385	KLvj x	Kwj Åx	541	era	1.40	1.40			Kvj xÅx Rj Ki
1386	KLvj x	Kwj Åx	549	çZZ	.03	.03			Kvj xÅx Rj Ki
1387	KLvj x	Kwj Åx	551	Lvj	2.33	2.33	2.05	Aby.96 çut	Kvj xÅx Rj Ki
1388	KLvj x	Kwj Åx	552	era	.05	.05			
1389	KLvj x	Kwj Åx	553	Lvj	1.11	1.11			Kvj xÅx Rj Ki
1390	KLvj x	Kwj Åx	554	era	.03	.03			
1391	KLvj x	Kwj Åx	555	Lvj	1.90	1.90			Kvj xÅx Rj Ki
1392	KLvj x	Kwj Åx	556	era	.02	.02			
1393	KLvj x	Kwj Åx	557	Lvj	1.00	1.00			Kvj xÅx Rj Ki
1394	KLvj x	Kwj Åx	558	era	.02	.02			
1395	KLvj x	Kwj Åx	559	Lvj	.79	.79			
1396	KLvj x	Kwj Åx	561	MZ	.08	.08			
1397	KLvj x	Kwj Åx	562	j vtqK	.17	.17			
1398	KLvj x	Kwj Åx	563	era	1.50	1.50			
1399	KLvj x	Kwj Åx	601	j vtqK	3.22	3.22			
1400	KLvj x	Kwj Åx	603	j vtqK	.88	.88			
1401	KLvj x	Kwj Åx	607	j vtqK	.19	.19			
1402	KLvj x	Kwj Åx	608	wmKw	.85	.85			
1403	KLvj x	Kwj Åx	646	j vtqK	2.64	2.64			
1404	KLvj x	Kwj Åx	529/694	Lvj	.10	.10			
1405	KLvj x	Kwj Åx	525/695	Lvj	.34	.34			
1406	KLvj x	Kwj Åx	701	j vtqK	8.55	8.55	1.33		
1407	KLvj x	Kwj Åx	723	j vtqK	17.00	17.00			
1408	KLvj x	Kwj Åx	766	era	.08	.08			
1409	KLvj x	Kwj Åx	855	wmKw	3.90	3.90			
1410	KLvj x	Kwj Åx	856	wmKw	.35	.35			
1411	KLvj x	Kwj Åx	602	wmKw	3.65	3.65			
1412	KLvj x	Kwj Åx	1/274	b`xi Pi	18.56	18.56	3.00		g`vi b`xi Rj gnj
1413	KLvj x	Kwj Åx	473	wj vb	4.48	4.48			

1414	KLvj x	Kwj Åx	806	vej vb	2.84	2.84	2.84		
1415	KLvj x	Kwj Åx	809	vej vb	1.05	1.05	1.00		
1416	KLvj x	Kwj Åx	703	vej vb	3.69	3.69	1.10		
1417	KLvj x	Kwj Åx	704	vej vb					
1418	KLvj x	Kwj Åx	92	j vtqKcwZZ	.34	.34			
1419	KLvj x	Kwj Åx	93	vej vb	.76	.76			
1420	KLvj x	Kwj Åx	94	vej vb	3.60	3.60			
1421	KLvj x	Kwj Åx	96	vej vb	.93	.93			
1422	KLvj x	Kwj Åx	97	Lvj	.18	.18			
1423	KLvj x	Kwj Åx	98	era	.04	.04			
1424	KLvj x	Kwj Åx	99	vej vb	1.97	1.97			
1425	KLvj x	Kwj Åx	106	Lvj	.03	.03			
1426	KLvj x	Kwj Åx	95	Lvj	.25	.25			
1427	KLvj x	Kwj Åx	663	vej vb	3.17	3.17	2.17		
1428	KLvj x	Kwj Åx	684	Lvj	.20	.20	.12		
1429	KLvj x	Kwj Åx	686	era	.14	.14			
1430	KLvj x	Kwj Åx	685	era	.18	.18			
1431	KLvj x	Kwj Åx	512	vej vb	3.83	3.83	3.83		
1432	KLvj x	Kwj Åx	514	vej vb	.40	.40	0.03		
1433	KLvj x	Kwj Åx	515	vej vb	.01	.01			
1434	KLvj x	Kwj Åx	512/692	c_	.02	.02			
1435	KLvj x	Kwj Åx	465	c_	.79	.79	1.55		
1436	KLvj x	Kwj Åx	466	c_	.76	.76			
1437	KLvj x	Kwj Åx	467	vej vb	.10	.10			
1438	KLvj x	Kwj Åx	468	vej vb	.65	.65			
1439	KLvj x	Kwj Åx	469	vej vb	.18	.18			
1440	KLvj x	Kwj Åx	470	vej vb	.30	.30			
1441	KLvj x	Kwj Åx	471	vej vb	.87	.87			
1442	KLvj x	Kwj Åx	472	vej vb	1.25	1.25	.50		
1443	KLvj x	Kwj Åx	473	vej vb	27.50	27.50	15.52 Abt 1.15 cÅut	1/98 mn: RR, k'vgbMi	
1444	KLvj x	Kwj Åx	580	vej vb	2.04	2.04	1.42		
1445	KLvj x	Kwj Åx	581	vej vb	.35	.35	.35		
1446	KLvj x	Kwj Åx	583	vej vb	.05	.05	.05		
1447	KLvj x	Kwj Åx	584	Moj vtqK	.31	.31	.31		
1448	KLvj x	Kwj Åx	585	ev_	.03	.03	.03		
1449	KLvj x	Kwj Åx	586	Moj vtqK	.34	.34	.34		
1450	KLvj x	Kwj Åx	46	Moj vtqK	.74	.74	.25		
1451	KLvj x	Kwj Åx	47	vej vb	2.08	2.08	.79		
1452	KLvj x	Kwj Åx	49	vej vb	1.27	1.27	.51		
1453	KLvj x	Kwj Åx	51	vej vb	.41	.41	0.07		
1454	KLvj x	Kwj Åx	52	era	.54	.54	.04		
1455	KLvj x	Kwj Åx	53	vej vb	.15	.15	.02		

1456	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	54	$w\bar{e}j\ vb$.07	.07			
1457	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	55	Lvj	.18	.18	.16		
1458	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	56	$w\bar{e}j\ vb$.61	.61	.16		
1459	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	57	$w\bar{e}j\ vb$.07	.07	.07		
1460	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	58	$w\bar{e}j\ vb$.06	.06			
1461	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	59	$w\bar{e}j\ vb$.38	.38	.09		
1462	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	60	Lvj	.13	.13	.10		
1463	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	61	$w\bar{e}j\ vb$.28	.28	.06		
1464	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	62	$er\bar{a}$.02	.02			
1465	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	63	$w\bar{e}j\ vb$.10	.10	.04		
1466	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	65	$w\bar{e}j\ vb$.77	.77	.23		
1467	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	67	$w\bar{e}j\ vb$	1.15	1.15	.53		
1468	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	68	$j\ v\bar{t}qK\ R\bar{w}j$.14	.14	.07		
1469	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	48	Lvj	.13	.13	.04		
1470	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	64	Lvj	.09	.09	.04		
1471	$\bar{K}Lvj\ x$	$Kw\bar{w}j\ \hat{A}x$	66	Lvj	.04	.04	.02		