

Ckřıxıj BDııbqıbi Lum Rıgı nvj bıllı Z_ı tcöYı

ııt bs	Znkıj	ıgıRıv ıRGj bs	ıll bs	ıkYıx	ıgıU Rıgı	Lum Rıgı	eıđıveı- KZ. Rıgı	gııgıj v AııQ ııK bıv	gıđ-eıı
1	Ckřıxıj BDııbqıb fııg Aııdm	agıNıU 80	1	ııej vb	16.87	0.87	0.87	bıv	
2	ó	ó	2	eıvıđ-		0.91	0.91	bıv	
3	ó	ó	15	Lıj	0.95	0.95	0.90	bıv	
4	ó	ó	16	ııej vb	5.59	5.59	5.59	bıv	
5	ó	ó	22	eıııı	0.63	0.63	0.63	bıv	
6	ó	ó	34	ııej vb	25.83	2.66	2.66	bıv	
7	ó	ó	35	Wıvııv	0.21	0.21	0.21	bıv	
8	ó	ó	36	eıııı	0.39	0.39		bıv	
9	ó	ó	37	ııej vb	2.50	2.50	2.50	bıv	
10	ó	ó	38	Wıvııv	0.37	0.37	0.37	bıv	
11	ó	ó	39	Wıvııv	0.12	0.12	0.12	bıv	
12	ó	ó	42	eıııı	0.75	0.75	0.75	bıv	
13	ó	ó	50	eıııı	0.76	0.76		bıv	
14	ó	ó	55	cıııđ	0.22	0.22		bıv	agıNıU DEı cıııı cıııđ Rıj gııj
15	ó	ó	57	ııej vb	3.69	3.69	3.69	bıv	
16	ó	ó	61	ııej vb	1.72	1.72	1.72	bıv	
17	ó	ó	62	ııđ	0.12	0.12		bıv	
18	ó	ó	66	ııej vb	0.73	0.73	0.73	bıv	
19	ó	ó	67	eıııı	0.83	0.83		bıv	
20	ó	ó	68	Lıj	1.55	0.78	0.45	bıv	
21	ó	ó	59/56	Wıvııv	0.28	0.28	0.28	bıv	
22	ó	ó	100	ııej vb	23.12	23.12	23.12	bıv	

23	0	0	104	eva	0.85	0.85	0.85	bv	
24	0	0	107	vej vb	7.79	7.79	7.79	bv	
25	0	0	119	eva	0.77	0.77	0.77	bv	
26	0	0	123	vej vb	3.91	3.91	3.91	bv	
27	0	0	130	vej vb	0.64	0.64	0.64	bv	
28	0	0	131	eva	0.32	0.32		bv	
29	0	0	132	b`x	0.32	0.32	0.32	bv	
30	0	0	133	eva	0.25	0.25		bv	
31	0	0	136	Lvj	4.50	4.50	4.00	bv	
32	0	0	144	eva	0.84	0.84		bv	
33	0	0	146	vej vb	10.45	3.90	3.90	bv	
34	0	0	153	eva	0.47	0.47	0.47	bv	
35	0	0	176	Lvj	0.66	0.66	0.66	bv	
36	0	0	180	vej vb	7.07	7.07	7.07	bv	
37	0	0	181	W1/2v	0.67	0.67	0.67	bv	
38	0	0	193	eva	1.49	1.49	1.49	bv	
39	0	0	194	eva	0.42	0.42		bv	
40	0	0	198	eva	0.37	0.37		bv	
41	0	0	199	eva	0.50	0.50		bv	
42	0	0	204	Lvj	1.86	1.86	1.86	bv	
43	0	0	206	ckz	1.84	1.84		bv	agNvU Kvcij x ciorv ckz Rj gnvj
44	0	0	210	eva	0.21	0.21	0.21	bv	
45	0	0	212	eva	0.22	0.22	0.22	bv	
46	0	0	214	Lvj	1.46	1.46	1.46	bv	
47	0	0	216	Lvj	6.15	6.15	5.30	bv	kxj Zj vi Lvj Rj gnvj
48	0	0	217	Lvj	1.61	1.61	1.61	bv	

49	0	0	229	eva	0.27	0.27		bv	
50	0	0	238	eva	0.41	0.41		bv	
51	0	0	242	Lvj	0.38	0.38	0.38	bv	
52	0	0	245	Lvj	0.61	0.61	0.61	bv	
53	0	0	248	Lvj	11.25	11.25		bv	
54	0	0	250	wej vb	8.39	0.66	0.66	bv	
55	0	0	251	Lvj	0.99	0.99	0.99	bv	
56	0	0	255	eva	0.59	0.59		bv	
57	0	0	256	wej vb	23.30	7.73	7.73	bv	
58	0	0	258	wej vb	0.16	0.16	0.16	bv	
59	0	0	353	iv ⁻ v	5.24	5.24		bv	
60	0	0	359	eva	0.34	0.34		bv	
61	0	0	369	Lvj	0.41	0.41	0.41	bv	
62	0	0	372	Lvj	0.20	0.20	0.20	bv	
63	0	0	392	Lvj	3.50	1.75	1.75	bv	
64	0	0	400	Lvj	3.75	3.75	3.75	bv	
65	0	0	402	eva	0.72	0.72		bv	
66	0	0	411	Lvj	0.99	0.99	0.99	bv	
67	0	0	417	Lvj	4.68	2.34	2.34	bv	
68	0	0	420	Lvj	0.10	0.10		bv	
69	0	0	437	eva	0.05	0.05		bv	
70	0	0	443	wej vb	3.39	3.39	3.39	bv	
71	0	0	440	wej vb	1.29	1.29	1.29	bv	
72	0	0	453	Lvj	3.0	3.0	3.0	bv	
73	0	0	454	Lvj	0.31	0.31	0.31	bv	
74	0	0	463	Wv½v	0.40	0.40	0.40	bv	
75	0	0	518	Lvj	23.98	11.99	11.99	bv	
76	0	0	365/520	wej vb	0.93	0.06	0.06	bv	

77	0	0	365/521	nej vb	0.93	0.93	0.93	bv	
78	0	0	365/523	nej vb	2.06	0.69	0.69	bv	
79	0	0	367/524	nej vb	2.06	2.06	2.06	bv	
80	0	0	600	Lvj	3.90	3.90	3.90	bv	
81	0	0	607	eva	0.09	0.09		bv	
82	0	0	608	Lvj	2.13	2.13	2.13	bv	
83	0	0	617	Lvj	0.22	0.22	0.22	bv	
84	0	0	621	Lvj	2.54	2.54	0.05	bv	
85	0	0	622	eva	2.10	2.10		bv	
86	0	0	623	nej vb	8.37	8.37	8.37	bv	
87	0	0	622/624	Lvj	12.60	6.30	6.30	bv	
88	0	0	653	eva	0.13	0.13		bv	
89	0	0	665	eva	0.10	0.05		bv	
90	0	0	671	Lvj	0.54	0.01	0.01	bv	
91	0	0	688	Lvj	0.09	0.01	0.01	bv	
92	0	0	689	Lvj	0.04	0.01		bv	
93	0	0	695	Lvj	0.30	0.30	0.30	bv	
94	0	0	697	Lvj	0.16	0.02	0.02	bv	
95	0	0	698	nej vb	1.34	1.34	1.34	bv	
96	0	0	713	eva	0.07	0.07		bv	
97	0	0	714	eva	0.51	0.26		bv	
98	0	0	717	Lvj	0.72	0.72	0.72	bv	
99	0	0	718	nej vb	7.85	7.85	7.85	bv	
100	0	0	719	nej vb	16.42	5.18	5.18	bv	
101	0	0	720	eva	0.02	0.01		bv	
102	0	0	721	eva	0.06	0.03		bv	
103	0	0	728	nej vb	0.47	0.10	0.10	bv	
104	0	0	729	eva	0.07	0.02	0.02	bv	

105	0	0	735	vej vb	13.83	1.73	1.73	bv	
106	0	0	736	eva	0.09	0.01	0.01	bv	
107	0	0	737	vej vb	0.66	0.04	0.04	bv	
108	0	0	739	Lvj	0.60	0.60	0.60	bv	
109	0	0	757	eva	0.13	0.13		bv	
110	0	0	758	vej vb	0.67	0.67	0.67	bv	
111	0	0	759	eva	0.13	0.13		bv	
112	0	0	775	H	0.04	0.02		bv	
113	0	0	776	H	0.06	0.06		bv	
114	0	0	779	vej vb	0.11	0.11	0.11	bv	
115	0	0	780	H	1.62	1.62	1.62	bv	
116	0	0	653/792	H	0.42	0.42	0.42	bv	
117	0	0	793	b`x	0.14	0.14	0.14	bv	
118	0	0	850	eva	1.29	1.29		bv	
119	0	0	865	vej vb	7.94	7.94	7.94	bv	
120	0	0	1003	Lvj	0.53	0.53	0.53	bv	
121	0	0	1013	vej vb	7.90	2.64	2.64	bv	
122	0	0	1016	Lvj	1.15	1.15	1.15	bv	
123	0	0	1019	eva	2.37	2.37		bv	
124	0	0	1029	Lvj	0.99	0.99	0.99	bv	
125	0	0	1031	vej vb	3.03	3.03	3.03	bv	
126	0	0	1034	H	3.92	3.92	3.92	bv	
127	0	0	1035	H	27.72	27.72	27.72	bv	
128	0	0	1040	Lvj	0.54	0.54	0.54	bv	
129	0	0	1049	H	1.84	1.84	1.84	bv	
130	0	0	1058	H	3.81	3.31	3.31	bv	
131	0	0	1062	H	0.98	0.98	0.98	bv	
132	0	0	1082	H	0.40	0.40	0.40	bv	

133	Ó	Ó	1089	H	1.10	1.10	1.10	bv	
134	Ó	Ó	1110	wej vb	2.74	1.58	1.58	bv	
135	Ó	Ó	1113	nVU	1.15	1.15		bv	
136	Ó	Ó	1112	wej vb	1.80	1.80	1.80	bv	
137	Ó	Ó	1117	ev ⁻ -	3.58	3.58	3.58	bv	
138	Ó	Ó	1118	ž	1.30	1.30	1.30	bv	
139	Ó	Ó	1119	wej vb	9.46	9.46	9.46	bv	
140	Ó	Ó	1120	cKž	1.52	1.52		bv	agNvU nvmvi ciov cKž Rj gnvj
141	Ó	Ó	1122	Lvj	4.92	4.92	4.92	bv	
142	Ó	Ó	1123	wej vb	0.27	0.27	0.27	bv	
143	Ó	Ó	1127	Lvj	1.29	1.29	0.99	bv	
144	Ó	Ó	1128	Lvj	0.28	0.28	0.28	bv	
145	Ó	Ó	1130	Lvj	0.64	0.64	0.64	bv	
146	Ó	Ó	1132	wej vb	3.61	1.13	1.13	bv	
147	Ó	Ó	1134	wej vb	5.49	5.49	5.49	bv	
148	Ó	Ó	1136	Lvj	1.79	1.79	1.79	bv	
149	Ó	Ó	1138	Lvj	1.30	1.30	1.30	bv	
150	Ó	Ó	1147	wej vb	2.49	2.49	2.49	bv	
151	Ó	Ó	1149	Lvj	0.32	0.32	0.32	bv	
152	Ó	Ó	1159	Lvj	0.05	0.05		bv	
153	Ó	Ó	1160	Lvj	2.30	2.30	2.30	bv	
154	Ó	Ó	1161	wej vb	4.54	4.54	4.54	bv	
155	Ó	Ó	1165	eva	0.07	0.04		bv	
156	Ó	Ó	1169	Lvj	0.31	0.31	0.31	bv	
157	Ó	Ó	1190	H	0.16	0.16	0.16	bv	
158	Ó	Ó	1197	H	0.46	0.46	0.46	bv	
159	Ó	Ó	1331	wej vb	10.75	10.75	10.75	bv	

160	0	0	1332	H	9.70	9.70	9.70	bv	
161	0	0	1334	Lvj	0.34	0.34	0.34	bv	
162	0	0	1335	wej vb	0.36	0.36	0.36	bv	
163	0	0	1336	Lvj	0.15	0.15	0.15	bv	
164	0	0	1337	wej vb	1.92	1.92	1.92	bv	
165	0	0	1338	H	5.92	5.92	5.62	bv	
166	0	0	1346	H	15.40	15.40	15.40	bv	
167	0	0	1349	H	5.97	5.97	5.97	bv	
168	0	0	1350	H	19.30	2.36	2.36	bv	
169	0	0	1353	H	7.50	7.50	7.50	bv	
170	0	0	1354	eva	6.25	6.25		bv	
171	0	0	1355	wej vb	26.00	25.74	25.74	bv	
172	0	0	1360	Lvj	1.11	1.11	1.11	bv	
173	0	0	1377	H	3.98	3.98	3.98	bv	
174	0	0	1384	H	0.29	0.29	0.29	bv	
175	0	0	1409	wej vb	14.91	14.91	14.91	bv	
176	0	0	1422	eva	0.11	0.02	0.02	bv	
177	0	0	1435	Wv½v	0.21	0.21		bv	
178	0	0	1436	wej vb	0.63	0.63	0.63	bv	
179	0	0	1437	eva	0.07	0.07		bv	
180	0	0	1441	wej vb	7.45	7.45	7.45	bv	
181	0	0	1445	Lvj	0.51	0.51	0.51	bv	
182	0	0	1447	wej vb	3.84	3.84	3.84	bv	
183	0	0	1457	eva	1.12	0.56		bv	
184	0	0	1462	Lvj	5.73	5.73	5.73	bv	
185	0	0	1505	H	0.56	0.56	0.56	bv	
186	0	0	1512	eva	0.22	0.11		bv	
187	0	0	1520	wej vb	19.00	19.00	19.00	bv	

188	0	0	1521	eva	0.08	0.08	0.08	bv	
189	0	0	1527	eva	0.02	0.01	0.01	bv	
190	0	0	1528	H	0.06	0.03	0.03	bv	
191	0	0	1531	Lvj	2.08	2.08	2.08	bv	
192	0	0	1533	eva	0.08	0.04	0.04	bv	
193	0	0	1534	vej vb	0.02	0.02	0.02	bv	
194	0	0	1537	Lvj	0.12	0.12		bv	
195	0	0	1538	H	0.67	0.67	0.67	bv	
196	0	0	1542	vej vb	7.94	7.94	7.94	bv	
197	0	0	1543	eva	0.17	0.09		bv	
198	0	0	1545	H	0.41	0.41		bv	
199	0	0	1546	Lvj	0.52	0.52	0.40	bv	
200	0	0	1547	vej vb	2.28	2.28	2.28	bv	
201	0	0	1548	H	6.26	6.26	6.26	bv	
202	0	0	1550	Lvj	1.00	1.00	1.00	bv	
203	0	0	1556	H	4.00	4.00		bv	
204	0	0	1558	H	0.54	0.54	0.54	bv	
205	0	0	1568	Wv½v	0.37	0.37	0.37	bv	
206	0	0	1569	vej vb	1.16	1.16	1.16	bv	
207	0	0	1570	Lvj	0.66	0.66	0.66	bv	
208	0	0	1572	eva	0.21	0.21		bv	
209	0	0	1577	vej vb	1.52	1.52	1.52	bv	
210	0	0	1578	eva	0.11	0.06		bv	
211	0	0	1580	vej vb	0.52	0.52	0.52	bv	
212	0	0	1581	eva	0.08	0.08		bv	
213	0	0	1584	Lvj	0.18	0.09	0.09	bv	
214	0	0	1585	H	1.87	1.87	1.87	bv	
215	0	0	1590	vej vb	3.83	3.83	3.83	bv	

216	0	0	1591	eva	0.06	0.06	0.06	bv	
217	0	0	1592	H	0.04	0.04	0.04	bv	
218	0	0	1593	wej vb	3.40	3.40	3.40	bv	
219	0	0	1702	Lvj	1.55	1.55	1.55	bv	
220	0	0	1727	H	0.61	0.61	0.61	bv	
221	0	0	1752	wej vb	6.54	6.54	6.54	bv	
222	0	0	1757	eva	6.05	6.05	0.08	bv	
223	0	0	1758	wej vb	19.20	19.20	19.20	bv	
224	0	0	1761	H	1.38	1.38	1.38	bv	
225	0	0	1762	Lvj	1.88	1.88	1.88	bv	
226	0	0	1763	wej vb	0.67	0.67	0.67	bv	
227	0	0	1764	H	0.26	0.26	0.26	bv	
228	0	0	1766	Lvj	0.19	0.19		bv	
229	0	0	1767	H	11.65	11.65		bv	nvmvi Lvj Rj gnvj
230	0	0	1769	wej vb	7.00	7.00	7.00	bv	
231	0	0	1772	H	1.94	0.91	0.91	bv	
232	0	0	1776	Lvj	0.55	0.55	0.55	bv	
233	0	0	1779	wej vb	6.07	1.26	1.26	bv	
234	0	0	1791	Lvj	3.00	3.00	3.00	bv	
235	0	0	1793	wej vb	1.18	1.18	1.18	bv	
236	0	0	1794	eva	0.23	0.23	0.23	bv	
237	0	0	1796	wej vb	22.11	12.17	12.17	bv	
238	0	0	1798	Lvj	0.80	0.40	0.40	bv	
239	0	0	1799	wej vb	5.93	2.22	2.22	bv	
240	0	0	1800	H	3.80	3.80	3.80	bv	
241	0	0	1805	Lvj	2.77	2.77	2.77	bv	
242	0	0	1806	Wv½v	2.41	2.41	2.41	bv	
243	0	0	1807	ckž	0.60	0.60		bv	

244	0	0	1819	eva	0.67	0.33		bv	
245	0	0	1837	wej vb	0.36	0.36	0.36	bv	
246	0	0	1839	wej vb	5.66	0.33	0.33	bv	
247	0	0	1841	wej vb	0.03	0.03	0.03	bv	
248	0	0	1843	wej vb	0.11	0.11	0.11	bv	
249	0	0	866	b`x	1.16	1.16	0.40	bv	
250	0	0	1753	b`x	7.20	7.20		bv	AvBeyp b`x Rj gnvj
251	0	0	1207	b`x	50.24	50.24		bv	0
252	0	0	1211	b`x	13.36	6.68		bv	0
253	0	0	1759	b`x	32.40	16.20		bv	0
1	0	0	19	Lvj	1.06	1.06	1.06	bv	
2	0	0	25	eva	0.86	0.86		bv	
3	0	0	35	Lvj	0.09	0.09	0.09	bv	
4	0	0	38	eva	0.66	0.66	0.66	bv	
5	0	0	39	wej vb	36.13	17.83	17.83	bv	
6	0	0	43	Lvj	6.77	3.39	3.39	bv	
7	0	0	48	Wv½v	1.07	1.07	1.07	bv	
8	0	0	50	wej vb	41	0.20	0.20	bv	
9	0	0	51	Lvj	11.14	5.57	5.57	bv	
10	0	0	54	eva	0.57	0.57	0.57	bv	
11	0	0	58	Lvj	0.24	0.24	0.13	bv	
12	0	0	59	Lvj	1.80	0.90	0.90	bv	
13	0	0	69	Lvj	0.39	0.39	0.39	bv	
14	0	0	89	H	0.92	0.92	0.92	bv	
15	0	0	98	H	0.33	0.33	0.33	bv	
16	0	0	100	H	0.15	0.15	0.15	bv	

17	0	0	101	eva	3.15	3.15	1.76	bv	
18	0	0	105	Lvj	0.60	0.60	0.45	bv	
19	0	0	107	H	0.28	0.28	0.28	bv	
20	0	0	110	H	0.33	0.33	0.33	bv	
21	0	0	111	eva	0.04	0.04		bv	
22	0	0	115	Lvj	0.76	0.76	0.76	bv	
23	0	0	121	H	2.55	2.55	2.55	bv	
24	0	0	123	H	0.31	0.31	0.31	bv	
25	0	0	127	H	0.52	0.52	0.52	bv	
26	0	0	129	H	1.16	1.16	1.16	bv	
27	0	0	130	H	0.12	0.12	0.12	bv	
28	0	0	138	H	2.95	2.95		bv	
29	0	0	153	H	0.10	0.10	0.10	bv	
30	0	0	163	H	0.05	0.03	0.03	bv	
31	0	0	165	H	0.21	0.10	0.10	bv	
32	0	0	166	H	0.02	0.01	0.01	bv	
33	0	0	167	H	0.16	0.16	0.16	bv	
34	0	0	169	eva	0.40	0.40		bv	
35	0	0	170	vej vb	2.55	1.28		bv	
36	0	0	173	vej vb	1.36	0.68	0.68	bv	
37	0	0	174	Lvj	0.47	0.47	0.47	bv	
38	0	0	179	H	0.41	0.41	0.41	bv	
39	0	0	182	H	0.50	0.50	0.33	bv	
40	0	0	189	H	0.52	0.52	0.52	bv	
41	0	0	197	H	1.10	0.55	0.55	bv	
42	0	0	201	H	0.13	0.13	0.13	bv	
43	0	0	205	H	1.10	1.10		bv	MRvj gvi x Lvj Rj gnvj

44	0	0	206	H	0.30	0.30		bv	0
45	0	0	207	eva	0.54	0.54	0.54	bv	
46	0	0	212	Lvj	0.49	0.49	0.49	bv	
47	0	0	215	Lvj	0.37	0.37	0.37	bv	
48	0	0	220	wej vb	0.88	0.44	0.44	bv	
49	0	0	221	H	0.07	0.04	0.04	bv	
50	0	0	223	Lvj	0.57	0.57	0.57	bv	
51	0	0	225	wej vb	2.01	100	100	bv	
52	0	0	226	H	1.05	0.52	0.52	bv	
53	0	0	230	Lvj	1.02	1.02	1.02	bv	
54	0	0	233	H	0.16	0.16	0.16	bv	
55	0	0	234	wej vb	0.02	0.02	0.02	bv	
56	0	0	243	Lvj	0.87	0.87	0.87	bv	
57	0	0	251	H	2.01	2.01		bv	MRvj gvi x Lvj Rj gnvj
58	0	0	258	wej vb	1.28	1.28	1.28	bv	
59	0	0	259	H	0.20	0.20	0.20	bv	
60	0	0	260	Lvj	0.65	0.65	0.65	bv	
61	0	0	261	wej vb	1.11	1.11	1.11	bv	
62	0	0	262	H	2.57	2.57	2.57	bv	
63	0	0	263	H	0.15	0.15	0.15	bv	
64	0	0	264	H	0.35	0.35	0.35	bv	
65	0	0	265	Lvj	1.12	1.12	0.85	bv	
66	0	0	266	wej vb	1.41	1.41	1.41	bv	
67	0	0	271	Lvj	0.31	0.31	0.31	bv	
68	0	0	274	H	0.11	0.11	0.11	bv	
69	0	0	284	eva	0.08	0.08		bv	
70	0	0	287	H	2.40	2.40		bv	

71	0	0	295	Lvj	1.52	0.76		bv	
72	0	0	103/296	H	2.28	1.14		bv	
73	0	0	169/297	eva	0.20	0.20		bv	
74	0	0	251/307	Lvj	1.36	1.36		bv	MRvj gvi x Lvj Rj gnij
75	0	0	220/304	wej vb	0.54	0.27	0.27	bv	
76	0	0	400	Lvj	0.96	0.48		bv	
77	0	0	402	c_	0.44	0.44	0.44	bv	
78	0	0	416	iv ⁻ v	1.04	1.04		bv	
79	0	0	425	Lvj	1.01	1.01	1.01	bv	
80	0	0	436	H	0.15	0.15	0.15	bv	
81	0	0	455	H	0.13	0.13		bv	
82	0	0	471	eva	1.21	1.21		bv	
83	0	0	482	H	0.49	0.49		bv	
84	0	0	492	Lvj	0.90	0.90	0.90	bv	
85	0	0	507	H	1.27	1.27	1.27	bv	
86	0	0	516	iv ⁻ v	0.75	0.75		bv	
87	0	0	532	Moj vtqK	4.20	4.20	4.20	bv	
88	0	0	533	Lvj	2.42	1.21	0.26	bv	
89	0	0	542	Lvj	0.14	0.14		bv	
90	0	0	562	eva	0.02	0.02		bv	
91	0	0	563	Lvj	0.42	0.42	0.42	bv	
92	0	0	565	eva	1.18	1.18		bv	
93	0	0	593	Lvj	0.77	0.77	0.77	bv	
94	0	0	600	H	2.94	2.94	2.94	bv	
95	0	0	612	wej vb	2.08	2.08	2.08	bv	
96	0	0	613	H	3.77	3.77	3.77	bv	
97	0	0	452/671	Lvj	2.42	1.21		bv	

98	0	0	620	eva	0.25	0.25	0.25	bv	
99	0	0	634	Lvj	0.08	0.08	0.08	bv	
100	0	0	636	$i v^{-v}$	0.26	0.26		bv	
101	0	0	638	Lvj	1.62	0.81	0.07	bv	
102	0	0	639	H	3.18	1.27		bv	
103	0	0	641	$i v^{-v}$	0.73	0.58		bv	
104	0	0	643	Lvj	0.76	0.61	0.61	bv	
105	0	0	661	eva	0.57	0.42	0.42	bv	
106	0	0	662	$\mathbb{E}j vb$	3.18	1.59	1.59	bv	
107	0	0	639/672	Lvj	0.46	0.18		bv	$K^g Zj xi Lvj$ $Rj gnij$
108	0	0	639/673	H	0.34	0.14		bv	0
109	0	0	542/680	Lvj	0.56	0.56		bv	
110	0	0	565/688	eva	0.20	0.20		bv	
111	0	0	711	$\mathbb{E}j vb$	3.75	3.75		bv	
112	0	0	733	H	1.22	1.22	1.22	bv	
113	0	0	734	Lvj	1.57	1.26	1.26	bv	
114	0	0	735	H	0.64	0.64	0.64	bv	
115	0	0	737	H	1.42	1.42	1.42	bv	
116	0	0	748	H	2.02	2.02	2.02	bv	
117	0	0	756	H	5.18	5.18		bv	$MRvj gvi x Lvj$ $Rj gnij$
118	0	0	763	eva	0.15	0.15		bv	
119	0	0	767	H	2.39	1.90		bv	
120	0	0	770	Lvj	1.62	1.28	1.28	bv	
121	0	0	780	H	0.65	0.65	0.65	bv	
122	0	0	802	$\mathbb{E}j vb$	1.00	1.00	1.00	bv	
123	0	0	803	Lvj	0.21	0.16	0.16	bv	

124	0	0	808	wej vb	3.63	0.62	0.62	bv	
125	0	0	809	Lvj	5.00	4.00		bv	tbe ^l vj xi Lvj Rj gnvj
126	0	0	810	wej vb	18.45	18.45	18.45	bv	
127	0	0	811	Lvj	1.46	1.16	1.16	bv	
128	0	0	812	wej vb	2.64	2.64	2.64	bv	
129	0	0	813	H	6.64	2.45	2.45	bv	
130	0	0	814	H	22.10	13.91	13.91	bv	
131	0	0	825	Lvj	0.74	0.59	0.59	bv	
132	0	0	833	H	3.67	2.93	2.93	bv	
133	0	0	838	wej vb	6.44	6.44	6.44	bv	
134	0	0	842	Lvj	3.76	3.76	3.76	bv	
135	0	0	863	wej vb	1.19	1.19	1.19	bv	
136	0	0	864	Lvj	2.45	1.96	1.96	bv	
137	0	0	866	wej vb	1.39	1.39	1.39	bv	
138	0	0	871	H	1.22	1.22	1.22	bv	
139	0	0	872	Lvj	0.81	0.64	0.64	bv	
140	0	0	873	wej vb	0.72	0.58	0.58	bv	
141	0	0	878	H	2.42	2.42	2.42	bv	
142	0	0	880	H	11.19	5.59	5.59	bv	
143	0	0	881	eva	0.07	0.06		bv	
144	0	0	893	iv ⁻ v	0.81	0.65		bv	
145	0	0	895	Lvj	4.04	1.62		bv	K`gZj xi Lvj Rj gnvj
146	0	0	905	G	0.39	0.31	0.31	bv	
147	0	0	915	weivb	1.70	0.70	0.70	bv	
148	0	0	917	H	2.91	1.49	1.49	bv	
149	0	0	756/958	Lvj	0.35	0.35		bv	

150	0	0	1081	wej vb	9.37	4.65	4.65	bv	
151	0	0	1106	eva	3.71	3.71	3.71	bv	
152	0	0	1127	Lvj	1.51	1.51	1.51	bv	
153	0	0	1145	eva	0.46	0.46	0.06	bv	
154	0	0	1147	b`x	21.81	21.81	1.60	bv	
155	0	0	294	H	1.55	0.77	0.76	bv	
156	0	0	1133	Wv½v	0.26	0.26	0.26	bv	
157	0	0	853/957		0.66	0.66		bv	AvBeyp b`x Rj gnvj
158	0	0	1109/1147		21.81	21.81		bv	0
159	0	0	294		1.05	1.05		bv	0
160	0	0	1109	b`x	250.00	250.00		bv	0
1	Ckřicij BDıbqb fıg Aııdm	eskıicij 83	8	eva	3.00	3.00		bv	
2	0	0	15	H	1.60	1.60		bv	
3	0	0	21	Lvj	0.41	0.41	0.41	bv	
4	0	0	24	H	4.46	4.46	4.46		t` I qıbx gıvgj v AvıQ gıvgj v bs-139/86
5	0	0	36	wej vb	3.09	0.67	0.67	bv	
6	0	0	41	Lvj	6.55	6.55	6.55		t` I qıbx gıvgj v AvıQ gıvgj v bs-139/86
7	0	0	48	wej vb	1.91	0.77	0.77	bv	
8	0	0	49	wej vb	1.27	0.64	0.64	bv	
9	0	0	50	Wv½v	0.06	0.03	0.03	bv	
10	0	0	51	c_	1.23	1.23		bv	
11	0	0	52	Wv½v	0.57	0.28	0.28	bv	
12	0	0	53	Wv½v	0.22	0.11	0.11	bv	
13	0	0	57	wej vb	0.50	0.25	0.25	bv	

14	0	0	61	Wv½v	0.31	0.16	0.16	bv	
15	0	0	88	wej vb	0.63	0.31	0.31	bv	
16	0	0	89	H	2.64	1.32	1.32	bv	
17	0	0	106	Wv½v	0.29	0.29	0.29	bv	
18	0	0	150	Lvj	1.71	1.71	1.71	bv	
19	0	0	162	H	3.41	3.41	3.41	bv	
20	0	0	196	c_	0.08	0.04	0.04	bv	
21	0	0	226	Lvj	1.87	1.87	1.87	bv	
22	0	0	243	c_	0.84	0.84		bv	
23	0	0	252	Lvj	3.69	3.69	3.69	t` l qvbx gvgj v AvtQ gvgj v bs-139/86	
24	0	0	261	c_	0.55	0.55		bv	
25	0	0	265	H	1.15	1.15		bv	
26	0	0	280	Lvj	0.24	0.24	0.24	bv	
27	0	0	409	H	0.91	0.91	0.91	bv	
28	0	0	416	H	0.12	0.12	0.12	bv	
29	0	0	443	c_	1.14	1.14	0.28	bv	
30	0	0	454	c_	0.82	0.82		bv	
31	0	0	456	H	0.12	0.12		bv	
32	0	0	465	Lvj	3.11	3.11	3.11	bv	
33	0	0	474	H	1.17	1.17	1.17	bv	
34	0	0	476	eva	1.06	1.06		bv	
35	0	0	478	H	0.25	0.25		bv	
36	0	0	480	H	0.29	0.29		bv	
37	0	0	493	c_	0.25	0.25		bv	
38	0	0	501	Lvj	0.53	0.53	0.53	bv	
39	0	0	505	H	1.14	1.14	1.14	bv	
40	0	0	508	H	2.23	2.23	2.23	bv	

41	0	0	545	c_	0.29	0.29		bv	
42	0	0	553	Lvj	0.55	0.55	0.55	bv	
43	0	0	580	H	9.90	4.95	4.95	bv	AvBeyp b`x Rj gnij
44	0	0	584	H	1.11	1.11	0.61	bv	
45	0	0	609	H	1.41	1.41	080	bv	
46	0	0	639	wej vb	1.52	0.38	0.38	bv	
47	0	0	644	Lvj	0.90	0.90	0.86	bv	
48	0	0	646	wej vb	0.26	0.07	0.07	bv	
49	0	0	654	Lvj	0.98	0.98	0.81	bv	
50	0	0	660	H	2.52	2.52	2.52	bv	
51	0	0	400/671	H	6.29	6.29	6.29	bv	
52	0	0	802	eva	0.56	0.56		bv	
53	0	0	805	H	0.72	0.72		bv	
54	0	0	877	Lvj	3.81	3.81	1.90	bv	
55	0	0	913	H	5.62	5.62	0.62	bv	
56	0	0	921	ckz cvo	0.46	0.46		bv	KvQvni evox
57	0	0	922	ckz	0.30	0.30		bv	KvQvni evox
58	0	0	923	ev -	2.52	2.52	0.65	bv	KvQvni evox
59	0	0	946	c_	0.12	0.12	0.05	bv	
60	0	0	948	c_	0.76	0.76	0.76	bv	
61	0	0	950	eva	0.14	0.14		bv	
62	0	0	952	Lvj	0.20	0.20	0.20	bv	
63	0	0	957	H	0.60	0.30	0.30	bv	
64	0	0	963	H	01.22	0.61	0.61	bv	
65	0	0	965	eva	0.28	0.28	0.28	bv	
66	0	0	985	Wv½v	0.47	0.47	0.47	bv	
67	0	0	988	eva	0.60	0.60		bv	
68	0	0	1001	Lvj	0.54	0.27	0.27	bv	

69	0	0	1011	H	1.00	0.50	0.50	bv	
70	0	0	1056	c_	0.55	0.55		bv	
71	0	0	1057	H	0.79	0.79		bv	
72	0	0	1098	Lvj	0.85	0.85	0.85	bv	
73	0	0	1209	Wv½v	0.07	0.07	0.07	bv	
74	0	0	1210	H	0.02	0.02	0.02	bv	
75	0	0	1215	H	0.33	0.33	0.33	bv	
76	0	0	1232	Lvj	0.18	0.18	0.18	bv	
77	0	0	1242	H	1.21	1.21	1.21	bv	
78	0	0	1247	iv ⁻ v	1.00	1.00		bv	
79	0	0	1248	H	2.34	2.34	0.39	bv	
80	0	0	1250	Lvj	0.12	0.12		bv	
81	0	0	1264	eva	0.14	0.14	0.14	bv	
82	0	0	1278	ckz cvo	0.50	0.50		bv	
83	0	0	1279	ckz	1.68	1.68		bv	i" c ivtqi`xwV Rj gnvj
84	0	0	1288	Lvj	0.43	0.43	0.43	bv	
85	0	0	1306	H	1.40	1.40	1.40	bv	
86	0	0	1316	wej vb	0.09	0.02	0.02	bv	
87	0	0	1311	wej vb	0.04	0.01	0.01	bv	
88	0	0	1332	H	0.26	0.06	0.06	bv	
89	0	0	1343	Lvj	3.87	3.87		bv	
90	0	0	1348	wej vb	1.09	0.27	0.27	bv	
91	0	0	1353	H	1.01	0.25	0.25	bv	
92	0	0	1354	H	0.12	0.03	0.03	bv	
93	0	0	1357	c_	0.15	0.01	0.01	bv	
94	0	0	1366	wej vb	0.14	0.04	0.04	bv	
95	0	0	1373	H	0.61	0.15	0.15	bv	

96	0	0	1395	Lvj	5.74	5.74	0.86	bv	
97	0	0	1406	H	1.36	1.36	1.36	bv	
98	0	0	1418	H	2.39	2.39	2.34	bv	
99	0	0	1419	c_	0.48	0.48		bv	
100	0	0	1444	iv ⁻ v	0.28	0.14		bv	
101	0	0	1488	Lvj	2.00	2.00	2.00	bv	
102	0	0	1496	eva	0.11	0.11		bv	
103	0	0	1498	Lvj	0.14	0.07		bv	
104	0	0	1499	H	0.32	0.32	0.07	bv	
105	0	0	1417/1508	eva	0.80	0.80	0.80	bv	
106	0	0	963/1510	Lvj	0.40	0.20	0.20	bv	
107	0	0	1608	H	0.79	0.79	0.69	bv	
108	0	0	1621	H	0.47	0.47	0.47	bv	
109	0	0	1627	vej vb	5.69	1.42	1.42	bv	
110	0	0	1660	_vj	2.34	2.34	2.34	bv	
111	0	0	1661	H	0.92	0.92	0.92	bv	
112	0	0	280	H	0.24	0.24	0.24	bv	
113	0	0	226	H	1.87	1.87	1.87	bv	
114	0	0	580	H	9.90	4.95	4.95	bv	
115	0	0	162	H	3.41	3.41	3.41	bv	
116	0	0	671	H	3.29	3.29		bv	
1	Скільки BDwbqb fmg Anclm	Utj KvUx 84	2	vej vb	1.45	1.45	1.45	bv	
2	0	0	3	Wv½v	.30	.30	.30	bv	
3	0	0	4	vej vb	1.00	1.00	1.00	bv	
4	0	0	5	eva	0.19	0.19		bv	
5	0	0	6	vej vb	0.49	0.49	0.49	bv	

6	0	0	7	Lvj	0.54	0.27	0.27	bv	
7	0	0	8	wej vb	1.01	1.01	1.01	bv	
8	0	0	12	H	1.32	1.32	1.32	bv	
9	0	0	14	H	2.51	2.51	2.51	bv	
10	0	0	15	ckz cvo	0.64	0.64	0.64	bv	
11	0	0	16	ckz	0.28	0.28	0.28	bv	
12	0	0	18	wej vb	0.65	0.65	0.65	bv	
13	0	0	24	H	0.20	0.20	0.20	bv	
14	0	0	28	H	0.41	0.41	0.41	bv	
15	0	0	37	eva	0.81	0.81		bv	
16	0	0	38	wej vb	3.27	3.27	3.27	bv	
17	0	0	39	Lvj	2.64	1.32	1.32	bv	
1	Ckjxcjy BDwbq b fig Awdm	LVMovNvU 85	128	wej vb	1.18	0.25	0.25	bv	
2	0	0	129	MZ	0.09	0.02		bv	
3	0	0	131	MZ	0.10	0.02		bv	
4	0	0	133	MZ	0.07	0.01		bv	
5	0	0	140	wej vb	5.67	5.53	5.53	bv	
6	0	0	208	wej vb	1.58	1.58	1.58	bv	
7	0	0	209	wej vb	7.41	7.41	7.41	bv	
8	0	0	302	eva	0.50	0.33		bv	
9	0	0	303	wej vb	1.85	0.84	0.84	bv	
10	0	0	304	Lvj	1.12	0.37	0.37	bv	K`gZj xi Lvj Rj gnvj
11	0	0	310	eva	0.22	0.11		bv	
12	0	0	320	eva	0.03	0.02		bv	
13	0	0	321	eva	0.06	0.03		bv	

14	0	0	323	wej vb	4.66	1.34	1.34	bv	
15	0	0	324	wej vb	4.65	4.65	4.65	bv	
16	0	0	326	eva	0.24	0.06	0.06	bv	
17	0	0	329	wej vb	0.14	0.14		bv	
18	0	0	351	Lvj	0.70	0.46	0.46	bv	
19	0	0	362	Lvj	1.94	1.94	1.54	bv	
20	0	0	366	wej vb	2.41	2.41	2.41	bv	
21	0	0	392	Lvj	0.69	0.69	0.69	bv	
22	0	0	394	eva	0.88	0.88		bv	
23	0	0	396	wej vb	0.17	0.06	0.06	bv	
24	0	0	423	wej vb	0.37	0.20	0.20	bv	
25	0	0	424	eva	0.23	0.23		bv	
26	0	0	425	wej vb	0.14	0.08	0.08	bv	
27	0	0	429	Lvj	1.79	1.20	1.20	bv	
28	0	0	436	Lvj	3.89	1.29	1.29	bv	
29	0	0	437	wej vb	0.15	0.05	0.05	bv	
30	0	0	438	eva	0.12	0.04	0.04	bv	
31	0	0	440	wej vb	7.54	2.52	2.52	bv	
32	0	0	447	Lvj	0.31	0.21	0.21	bv	
33	0	0	448	Lvj	2.41	1.61	1.61	bv	
34	0	0	451	wej vb	1.56	1.56	1.56	bv	
35	0	0	452	wej vb	1.79	1.79	1.79	bv	
36	0	0	469	wej vb	6.06	2.02	2.02	bv	
37	0	0	470	eva	0.11	0.06	0.06	bv	
38	0	0	471	wej vb	0.20	0.06	0.06	bv	
39	0	0	472	wej vb	0.17	0.09	0.09	bv	
40	0	0	473	eva	0.09	0.06	0.06	bv	
41	0	0	474	wej vb	6.11	3.35	3.35	bv	

42	0	0	475	wej vb	5.84	0.49	0.49	bv	
43	0	0	476	eva	0.07	0.05	0.05	bv	
44	0	0	477	wej vb	0.15	0.01	0.01	bv	
45	0	0	479	eva	0.31	0.21	0.21	bv	
46	0	0	492	Lvj	1.03	0.69	0.64	bv	
47	0	0	512	Lvj	0.58	0.39	0.39	bv	
48	0	0	526	eva	1.06	0.71		bv	
49	0	0	606	Lvj	0.73	0.73	0.73	bv	
50	0	0	610	MZ	0.08	0.08	0.08	bv	
51	0	0	614	_vj	4.34	2.90	2.90	bv	
52	0	0	630	wej vb	4.58	4.58	4.58	bv	
53	0	0	631	Wv½v	0.07	0.07	0.07	bv	
54	0	0	632	wej vb	0.72	0.72	0.72	bv	
55	0	0	637	Lvj	0.18	0.12	0.12	bv	
56	0	0	643	Lvj	0.68	0.46	0.46	bv	
57	0	0	628	wej vb	2.87	2.87	2.87	bv	
58	0	0	661	Lvj	2.96	1.98	1.98	bv	
59	0	0	668	wej vb	1.39	0.93		bv	
60	0	0	670	Lvj	4.38	1.46	0.30	bv	
61	0	0	672	c_	0.47	0.31		bv	
62	0	0	676	Lvj	0.41	0.27	0.27	bv	
63	0	0	706	Lvj	0.16	0.11	0.11	bv	
64	0	0	716	wej vb	8.62	5.39	5.39	bv	
65	0	0	717	Wv½v	0.25	0.25	0.25	bv	
66	0	0	719	Lvj	0.31	0.21	0.21	bv	
67	0	0	720	eva	4.40	1.47		bv	
68	0	0	721	wej vb	5.58	3.49	3.49	bv	
69	0	0	722	nvU	0.15	0.15	0.15	bv	

70	0	0	723	nvU	0.09	0.09	0.09	bv	
71	0	0	1	Lvj	16.00			† I qvbx gvgj v Av†Q gvgj v bs- 6/98	
72	0	0	3	eva	3.83			0	
73	0	0	19/186	Wv½v	0.03			0	
74	0	0	28	Lvj	0.40			0	
75	0	0	56	umKw ⁻	0.74			0	
76	0	0	85	Lvj	0.48			0	
77	0	0	126	H	4.00			0	
78	0	0	137	H	1.78			0	
79	0	0	138	H	0.96			0	
80	0	0	141	uej b	0.05			0	
81	0	0	152	eva	0.45			0	
82	0	0	165	H	1.12			0	
83	0	0	167	_vj	1.74			0	
84	0	0	177	H	2.72			0	
85	0	0	183	eva	0.20			0	
86	0	0	185	Lvj	0.34			0	
87	0	0	201	H	5.96			0	
88	0	0	203	eva	1.00			0	
89	0	0	217	Lvj	0.45			0	
90	0	0	228	eva	0.21			0	
91	0	0	230	Lvj	1.46			0	
92	0	0	239	H	2.07			0	
93	0	0	275	Wv½v	0.16			0	
94	0	0	278	Lvj	0.19			0	
95	0	0	281	H	0.20			0	
96	0	0	289	H	1.38			0	

97	0	0	291/529	eva	0.44			0	
98	0	0	311	H	0.66			0	
99	0	0	331	Lvj	4.00			0	
100	0	0	403	iv ⁻ v	0.03			0	
101	0	0	419	eva	0.01			0	
102	0	0	411	wej vb	0.01			0	
103	0	0	415	H	0.28			0	
104	0	0	418	H	0.02			0	
105	0	0	420	H	0.01			0	
1	Ckijxcj BDwbqf fig Awdm	Ckijxcj 86	1	Lvj	0.64	0.12		bv	BQvgwZi Lvj Rj gnvj
2	0	0	6	iv ⁻ v	0.23	0.09		bv	
3	0	0	29	Wv½v	0.06	0.06	0.06	bv	
4	0	0	31	MZ	0.03	0.03		bv	
5	0	0	34	iMvn	0.03	0.01		bv	
6	0	0	41	Wv½v	0.69	0.69	0.69	bv	
7	0	0	45	Lvj	1.00	0.19	0.19	bv	
8	0	0	69	ckž cvo	0.06	0.03		bv	
9	0	0	85	c_	0.17	0.06		bv	
10	0	0	161	ckž	0.27	0.27	0.27	bv	
11	0	0	162	iv ⁻ v	0.40	0.15		bv	
12	0	0	168	c_	0.32	0.12		bv	
13	0	0	180	H	0.25	0.09		bv	
14	0	0	210	H	0.17	0.06		bv	
15	0	0	232	H	0.04	0.01		bv	
16	0	0	233	evMvb	0.36	0.18		bv	
17	0	0	253	nvU	0.01	0.01		bv	

18	0	0	255	$Wv\frac{1}{2}v$	0.55	0.21		bv	
19	0	0	256	nvU	0.14	0.14		bv	
20	0	0	261	H	0.01	0.01		bv	
21	0	0	264	iv^-v	0.22	0.08		bv	
22	0	0	269	nvU	.04	.04		bv	
23	0	0	274	iv^-v	0.28	0.10		bv	
24	0	0	280	nvU	0.08	0.08		bv	
25	0	0	284	H	0.02	0.02		bv	
26	0	0	286	$c\cancel{k}z$	0.20	0.15		bv	
27	0	0	287	iv^-v	0.13	0.10		bv	
28	0	0	291	$c_$	0.08	0.06		bv	
29	0	0	295	MZ'	0.08	0.08		bv	
30	0	0	298	MZ'	0.10	0.10		bv	
31	0	0	302	$c_$	0.05	0.04		bv	
32	0	0	322	$wfUv$	0.72	0.65	0.65	bv	
33	0	0	432	$Wv\frac{1}{2}v$	0.14	0.14	0.14	bv	
34	0	0	434	Lvj	0.11	0.11		bv	
35	0	0	435	$Wv\frac{1}{2}v$	0.35	0.35	0.35	bv	
36	0	0	439	$evMvb$	0.32	0.25	0.25	bv	
37	0	0	440	$evMvb$	0.30			bv	
38	0	0	442	$evMvb$	0.24	0.24		bv	
39	0	0	448	Lvj	0.12	0.04		bv	
40	0	0	450	Lvj	0.28	0.11	0.11	bv	
41	0	0	453	Lvj	0.15	0.15		bv	
42	0	0	456	$Wv\frac{1}{2}v$	1.31	1.31	1.31	bv	
43	0	0	463	$c_$	0.20	0.20	0.20	bv	
44	0	0	464	$c_$	0.45	0.16	0.16	bv	
45	0	0	465	$c_$	0.22	0.08		bv	

46	0	0	466	Wv½v	0.48	0.24	24	bv	
47	0	0	470	Lvj	0.32	0.12	0.12	bv	
48	0	0	507	Lvj	0.21	0.07		bv	
49	0	0	516	Lvj	2.82	2.82	2.82	bv	
50	0	0	522	Lvj	2.25	0.84	0.84	bv	
51	0	0	523	Lvj	0.64	0.64	0.64	bv	
52	0	0	525	Lvj	0.68	0.68	0.68	bv	BQvgnZi Lvj Rj gnvj
53	0	0	534	wej vb	6.90	3.34	3.34	bv	
54	0	0	546	Lvj	0.16	0.16	0.16	bv	
55	0	0	548	Lvj	1.18	1.18	1.18	bv	
56	0	0	550	b`x	4.45	4.45	1.30	bv	K`gZj xi Lvj Rj gnvj
57	0	0	551	b`x	2.84	0.53		bv	0
58	0	0	456/553	cKž	0.32	0.32	0.32	bv	
59	0	0	103/554	Wv½v	0.39	0.39		bv	
60	0	0	103/555	H	0.05	0.05		bv	
61	0	0	598	Lvj	0.40	0.40		bv	
62	0	0	701	H	1.69	0.64	0.64	bv	BQvgnZi Lvj Rj gnvj
63	0	0	719	H	3.15	3.15	3.15	bv	
64	0	0	754	b`x	6.00	2.25		bv	K`gZj xi Lvj Rj gnvj
65	0	0	759	Lvj	1.53	1.53	1.53	bv	
66	0	0	771	Lvj	0.55	0.55		bv	
67	0	0	802	Lvj	0.54	0.54		bv	
68	0	0	805	Lvj	0.13	0.13		bv	
69	0	0	819	Lvj	0.08	0.08		bv	

70	0	0	820	wej vb	0.76	0.76		bv	
71	0	0	821	wej vb	0.17	0.17		bv	
72	0	0	822	MZ	0.17	0.17	0.17	bv	
73	0	0	823	wej vb	0.83	0.041	0.41	bv	
74	0	0	824	Lvj	0.09	0.09		bv	
75	0	0	840	Lvj	0.23	0.23	0.23	bv	
76	0	0	869	Lvj	0.50	0.50	0.50	bv	
77	0	0	871	Lvj	0.88	0.88	0.88	bv	
78	0	0	877	Lvj	2.26	0.85	0.85	bv	
79	0	0	885	wej vb	3.82	3.82	3.82	bv	
80	0	0	886	wej vb	0.25	0.25	0.25	bv	
81	0	0	893	wej vb	1.35	1.35	1.35	bv	
82	0	0	894	Lvj	2.19	2.19	2.19	bv	
83	0	0	901	wej vb	0.32	0.08	0.08	bv	
84	0	0	902	wej vb	5.40	2.70	2.70	bv	
85	0	0	907	Lvj	0.15	0.15		bv	
86	0	0	912	b`x	9.96	9.96		bv	K`gZj xi Lvj Rj gnvj
87	0	0	834/915	eva	0.62	0.62		bv	
88	0	0	398	Lvj	0.40	0.40		bv	
								bv	
1	Ckji xcy BDwbq b fig Awdm	g vb Zj x 111	8	wej vb	0.24	0.24	0.24	bv	
2	0	0	11	wej vb	1.17	1.17	1.17	bv	
3	0	0	12	eva	0.13	0.13	0.13	bv	
4	0	0	17	Lvj	1.34	1.34	1.34	bv	
5	0	0	21	eva	0.96	0.96	0.90	bv	
6	0	0	22	MZ	1.40	1.40	1.40	bv	

7	0	0	25	Lvj	1.48	1.48	0.1.08	bv	
8	0	0	27	eva	0.70	0.70		bv	
9	0	0	29	wej vb	10.59	0.53	0.53	bv	
10	0	0	30	Lvj	1.23	1.23	1.23	bv	
11	0	0	41	wfj vb	13.05	0.65	0.65	bv	
12	0	0	51	Lvj	0.07	0.07	0.07	bv	
13	0	0	67	Lvj	2.20	2.20	2.20	bv	
14	0	0	70	Lvj	1.43	1.43	1.43	bv	
15	0	0	94	eva	2.17	2.17		bv	
16	0	0	95	Lvj	2.08	1.04	1.04	bv	
17	0	0	110	Lvj	0.75	0.75	0.75	bv	
18	0	0	117	Lvj	0.35	0.35	0.35	bv	
19	0	0	155	Lvj	5.79	5.79	5.04	bv	
20	0	0	168	Lvj	2.57	2.57	1.87	bv	
21	0	0	171	wej vb	0.44	0.05	0.05	bv	
22	0	0	172	Lvj	0.36	0.36	0.36	bv	
23	0	0	182	wej vb	8.46	5.64	5.48	bv	
24	0	0	183	Lvj	1.61	1.61	1.42	bv	
25	0	0	186	wej vb	0.08	0.05	0.05	bv	
26	0	0	188	Lvj	0.42	0.42		bv	
27	0	0	195	wej vb	13.75	9.16		bv	
28	0	0	200	Lvj	2.95	2.95	1.69	bv	
29	0	0	277	ckž cvo	0.12	0.12	0.12	bv	
30	0	0	280	ckž cvo	0.07	0.07	0.07	bv	
31	0	0	288	wej vb	0.56	0.28		bv	
32	0	0	313	eva	1.12	0.56		bv	
33	0	0	407	wej vb	3.71	0.43	0.43	bv	
34	0	0	408	Lvj	0.58	0.58	0.58	bv	

35	0	0	409	wej vb	0.26	0.03	0.03	bv	
36	0	0	410	wej vb	3.59	3.59	3.59	bv	
37	0	0	418	wej vb	4.24	0.52	0.52	bv	
38	0	0	429	wej vb	10.44	0.93	0.93	bv	
39	0	0	435	Lvj	0.76	0.76	0.76	bv	
40	0	0	446	wej vb	2.79	1.40	1.40	bv	
41	0	0	450	Lvj	0.70	0.70	0.70	bv	
42	0	0	451	Lvj	3.53	3.53	3.20	bv	
43	0	0	452	Lvj	0.42	0.42	0.42	bv	
44	0	0	443	Lvj	3.21	3.21	1.91	bv	
45	0	0	454	wej vb	4.90	2.45	2.45	bv	
46	0	0	455	Lvj	1.42	1.42		bv	
47	0	0	457	wej vb	1.53	0.76	0.76	bv	
48	0	0	459	eva	1.67	1.67		bv	
49	0	0	461	Lvj	0.37	0.37	0.37	bv	
50	0	0	463	H	0.82	0.82	0.77	bv	
51	0	0	465	wej vb	1.28	0.64	0.64	bv	
52	0	0	526	Lvj	1.41	1.41	0.69	bv	
53	0	0	559	Lvj	1.70	1.70	1.70	bv	KvUvLvj xi Lvj Rj gnvj
54	0	0	553	Lvj	1.84	1.84	1.84	bv	
55	0	0	557	wej vb	1.20	1.19	1.19	bv	
56	0	0	561	Lvj	0.20	0.20	0.20	bv	
57	0	0	563	wej vb	5.29	5.29	5.29	bv	
58	0	0	565	wej vb	3.84	0.96	0.96	bv	
59	0	0	574	Lvj	5.45	5.45	5.45	bv	KvUvLvj xi Lvj Rj gnvj
60	0	0	576	eva	0.11	0.11		bv	

61	0	0	585	<i>Wv½v</i>	0.49	0.12	0.12	<i>bv</i>	
62	0	0	586	<i>wej vb</i>	0.47	0.12	0.12	<i>bv</i>	
63	0	0	603	<i>wej vb</i>	2.10	0.13	0.13	<i>bv</i>	
64	0	0	604	<i>wej vb</i>	5.40	5.40	5.40	<i>bv</i>	
65	0	0	605	<i>eva</i>	1.58	1.58		<i>bv</i>	
66	0	0	606	<i>Lvj</i>	4.08	4.08	3.00	<i>bv</i>	<i>KvUvLvj xi Lvj Rj gnvj</i>
67	0	0	607	<i>Lvj</i>	0.18	0.18	0.18	<i>bv</i>	
68	0	0	627	<i>wej vb</i>	0.24	0.06	0.06	<i>bv</i>	
69	0	0	630	<i>wej vb</i>	1.93	0.48	0.48	<i>bv</i>	
70	0	0	633	<i>wej vb</i>	1.20	0.30	0.30	<i>bv</i>	
71	0	0	642	<i>eva</i>	0.38	0.38		<i>bv</i>	
72	0	0	644	<i>wej vb</i>	9.63	0.60	0.60	<i>bv</i>	
73	0	0	654	<i>eva</i>	0.09	0.01	0.01	<i>bv</i>	
74	0	0	655	<i>wej vb</i>	0.16	0.01	0.01	<i>bv</i>	
75	0	0	658	<i>wej vb</i>	0.14	0.01	0.01	<i>bv</i>	
76	0	0	659	<i>eva</i>	0.05	0.05	0.05	<i>bv</i>	<i>RevLvj xi Lvj Rj gnvj</i>
77	0	0	660	<i>wej vb</i>	1.72	0.11	0.11	<i>bv</i>	
78	0	0	661	<i>wej vb</i>	1.85	1.85	1.85	<i>bv</i>	
79	0	0	662	<i>eva</i>	0.05	0.05	0.05	<i>bv</i>	
80	0	0	663	<i>wej vb</i>	0.14	0.14	0.14	<i>bv</i>	
81	0	0	667	<i>wej vb</i>	0.09	0.01	0.01	<i>bv</i>	
82	0	0	668	<i>eva</i>	0.06	0.01	0.01	<i>bv</i>	
83	0	0	669	<i>Lvj</i>	2.80	1.40	1.40	<i>bv</i>	
84	0	0	670	<i>wej vb</i>	4.57	0.57	0.57	<i>bv</i>	
85	0	0	672	<i>wej vb</i>	0.70	0.09	0.09	<i>bv</i>	
86	0	0	680	<i>Lvj</i>	0.15	0.15	0.15	<i>bv</i>	

87	0	0	683	wej vb	2.88	1.44	1.44	bv	
88	0	0	684	wej vb	2.40	1.20	1.20	bv	
89	0	0	685	wej vb	1.20	0.60	0.60	bv	
90	0	0	686	Lvj	0.78	0.78	0.78	bv	
91	0	0	697	wej vb	1.58	0.40	0.40	bv	
92	0	0	704	Lvj	2.07	2.07	2.07	bv	KvUvLvj xi Lvj Rj gnvj
93	0	0	705	Lvj	0.03	0.01	0.01	bv	
94	0	0	706	Lvj	7.80	7.80	2.74	bv	RevLvj xi Lvj Rj gnvj
95	0	0	731	eva	0.07	0.07	0.06	bv	
96	0	0	732	eva	2.23	2.23		bv	
97	0	0	746	Lvj	2.26	1.13	0.40	bv	BQvgnZi Lvj Rj gnvj
98	0	0	790	Lvj	0.66	0.66	0.66	bv	
99	0	0	791	wej vb	0.14	0.05	0.05	bv	
100	0	0	792	wej vb	0.15	0.05	0.05	bv	
101	0	0	793	wej vb	0.15	0.04	0.04	bv	
102	0	0	796	wej vb	0.12	0.04	0.04	bv	
103	0	0	807	ev -	0.61	0.61	0.25	bv	gvbZj x nvU 0.19 GK i
104	0	0	808	Wv½v	0.06	0.06	0.06	bv	
105	0	0	809	Wv½v	0.02	0.02		bv	gvbZj x nvU
106	0	0	810	Wv½v	0.01	0.01		bv	gvbZj x nvU
107	0	0	811	nvU	0.15	0.15		bv	gvbZj x nvU
108	0	0	812	Wv½v	0.02	0.02		bv	gvbZj x nvU
109	0	0	813	Wv½v	0.02	0.02		bv	gvbZj x nvU
110	0	0	814	Wv½v	0.02	0.02		bv	gvbZj x nvU

111	0	0	816	CKZ CVO	0.19	0.19		bv	
112	0	0	821	C_	0.41	0.41		bv	
113	0	0	829	C_	0.21	0.21		bv	
114	0	0	832	Wv½v	0.09	0.09	0.09	bv	
115	0	0	835	C_	0.56	0.56		bv	
116	0	0	848	Lvj	0.67	0.67	0.67	bv	
117	0	0	860	wej vb	0.45	0.45	0.45	bv	
118	0	0	861	wej vb	0.09	0.09	0.09	bv	
119	0	0	862	Wv½v	1.43	1.43	1.43	bv	
120	0	0	863	Wv½v	0.16	0.16	0.16	bv	
121	0	0	865	wej vb	7.13	0.81	0.81	bv	
122	0	0	876	Wv½v	0.06	0.06	0.06	bv	
123	0	0	877	MZ	0.24	0.24	0.24	bv	
124	0	0	881	Lvj	1.61	1.61	1.61	bv	
125	0	0	890	eva	0.74	0.74	0.74	bv	
126	0	0	892	Lvj	1.64	0.82	0.82	bv	
127	0	0	895	Lvj	0.80	0.40	0.40	bv	
128	0	0	896	Lvj	0.80	0.80	0.80	bv	
129	0	0	20	Pi fi vUx	0.72	0.72	0.72	bv	
130	0	0	23	b`xfi vUx			1.48	bv	
131	0	0	401/938	b`xfi vUx			0.68	bv	