

Ckříčky BDibqbib Lm Rng i nj bMv` Z_` tc̄Y|

<i>μt bs</i>	<i>Znkj</i>	<i>tgšRw tRGj bs</i>	<i>vw bs</i>	<i>tkYx</i>	<i>tgvU Rng</i>	<i>Lm Rng</i>	<i>et` ve - KZ. Rng</i>	<i>gvgj v AqQ MK bv</i>	<i>gš-e..</i>
1	<i>Ckříčky BDibqbib fng Awdm</i>	<i>agNvU 80</i>	1	<i>wej vb</i>	16.87	0.87	0.87	<i>bv</i>	
2	0	0	2	<i>evš-</i>		0.91	0.91	<i>bv</i>	
3	0	0	15	<i>Lvj</i>	0.95	0.95	0.90	<i>bv</i>	
4	0	0	16	<i>wej vb</i>	5.59	5.59	5.59	<i>bv</i>	
5	0	0	22	<i>eva</i>	0.63	0.63	0.63	<i>bv</i>	
6	0	0	34	<i>wej vb</i>	25.83	2.66	2.66	<i>bv</i>	
7	0	0	35	<i>Wv½v</i>	0.21	0.21	0.21	<i>bv</i>	
8	0	0	36	<i>eva</i>	0.39	0.39		<i>bv</i>	
9	0	0	37	<i>wej vb</i>	2.50	2.50	2.50	<i>bv</i>	
10	0	0	38	<i>Wv½v</i>	0.37	0.37	0.37	<i>bv</i>	
11	0	0	39	<i>Wv½v</i>	0.12	0.12	0.12	<i>bv</i>	
12	0	0	42	<i>eva</i>	0.75	0.75	0.75	<i>bv</i>	
13	0	0	50	<i>eva</i>	0.76	0.76		<i>bv</i>	
14	0	0	55	<i>cKž</i>	0.22	0.22		<i>bv</i>	<i>agNvU DĚi cvoví cKž Rj gnj </i>
15	0	0	57	<i>wej vb</i>	3.69	3.69	3.69	<i>bv</i>	
16	0	0	61	<i>wej vb</i>	1.72	1.72	1.72	<i>bv</i>	
17	0	0	62	<i>ž</i>	0.12	0.12		<i>bv</i>	
18	0	0	66	<i>wej vb</i>	0.73	0.73	0.73	<i>bv</i>	
19	0	0	67	<i>eva</i>	0.83	0.83		<i>bv</i>	
20	0	0	68	<i>Lvj</i>	1.55	0.78	0.45	<i>bv</i>	
21	0	0	59/56	<i>Wv½v</i>	0.28	0.28	0.28	<i>bv</i>	
22	0	0	100	<i>wej vb</i>	23.12	23.12	23.12	<i>bv</i>	

23	Ø	Ø	104	eva	0.85	0.85	0.85	bv	
24	Ø	Ø	107	wejvb	7.79	7.79	7.79	bv	
25	Ø	Ø	119	eva	0.77	0.77	0.77	bv	
26	Ø	Ø	123	wejvb	3.91	3.91	3.91	bv	
27	Ø	Ø	130	wejvb	0.64	0.64	0.64	bv	
28	Ø	Ø	131	eva	0.32	0.32		bv	
29	Ø	Ø	132	b`x	0.32	0.32	0.32	bv	
30	Ø	Ø	133	eva	0.25	0.25		bv	
31	Ø	Ø	136	Lij	4.50	4.50	4.00	bv	
32	Ø	Ø	144	eva	0.84	0.84		bv	
33	Ø	Ø	146	wejvb	10.45	3.90	3.90	bv	
34	Ø	Ø	153	eva	0.47	0.47	0.47	bv	
35	Ø	Ø	176	Lij	0.66	0.66	0.66	bv	
36	Ø	Ø	180	wejvb	7.07	7.07	7.07	bv	
37	Ø	Ø	181	WVzv	0.67	0.67	0.67	bv	
38	Ø	Ø	193	eva	1.49	1.49	1.49	bv	
39	Ø	Ø	194	eva	0.42	0.42		bv	
40	Ø	Ø	198	eva	0.37	0.37		bv	
41	Ø	Ø	199	eva	0.50	0.50		bv	
42	Ø	Ø	204	Lij	1.86	1.86	1.86	bv	
43	Ø	Ø	206	cKz	1.84	1.84		bv	agNvU Krcvij x crovij cKz Rj gnvij
44	Ø	Ø	210	eva	0.21	0.21	0.21	bv	
45	Ø	Ø	212	eva	0.22	0.22	0.22	bv	
46	Ø	Ø	214	Lij	1.46	1.46	1.46	bv	
47	Ø	Ø	216	Lij	6.15	6.15	5.30	bv	kxj Zj vi Lij Rj gnvij
48	Ø	Ø	217	Lij	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	wejvb	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	wejvb	23.30	7.73	7.73	bv	
58	0	0	258	wejvb	0.16	0.16	0.16	bv	
59	0	0	353	ir^-l	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	wejvb	3.39	3.39	3.39	bv	
71	0	0	440	wejvb	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	WV2V	0.40	0.40	0.40	bv	
75	0	0	518	Lvj	23.98	11.99	11.99	bv	
76	0	0	365/520	wejvb	0.93	0.06	0.06	bv	

77	0	0	365/521	wej vb	0.93	0.93	0.93	bv	
78	0	0	365/523	wej vb	2.06	0.69	0.69	bv	
79	0	0	367/524	wej vb	2.06	2.06	2.06	bv	
80	0	0	600	Lij	3.90	3.90	3.90	bv	
81	0	0	607	eva	0.09	0.09		bv	
82	0	0	608	Lij	2.13	2.13	2.13	bv	
83	0	0	617	Lij	0.22	0.22	0.22	bv	
84	0	0	621	Lij	2.54	2.54	0.05	bv	
85	0	0	622	eva	2.10	2.10		bv	
86	0	0	623	wej vb	8.37	8.37	8.37	bv	
87	0	0	622/624	Lij	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	Lij	0.54	0.01	0.01	bv	
91	0	0	688	Lij	0.09	0.01	0.01	bv	
92	0	0	689	Lij	0.04	0.01		bv	
93	0	0	695	Lij	0.30	0.30	0.30	bv	
94	0	0	697	Lij	0.16	0.02	0.02	bv	
95	0	0	698	wej 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	Lij	0.72	0.72	0.72	bv	
99	0	0	718	wej vb	7.85	7.85	7.85	bv	
100	0	0	719	wej 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	wej vb	0.47	0.10	0.10	bv	
104	0	0	729	eva	0.07	0.02	0.02	bv	

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

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

160	Ø	Ø	1332	H	9.70	9.70	9.70	bv	
161	Ø	Ø	1334	Lvj	0.34	0.34	0.34	bv	
162	Ø	Ø	1335	wej vb	0.36	0.36	0.36	bv	
163	Ø	Ø	1336	Lvj	0.15	0.15	0.15	bv	
164	Ø	Ø	1337	wej vb	1.92	1.92	1.92	bv	
165	Ø	Ø	1338	H	5.92	5.92	5.62	bv	
166	Ø	Ø	1346	H	15.40	15.40	15.40	bv	
167	Ø	Ø	1349	H	5.97	5.97	5.97	bv	
168	Ø	Ø	1350	H	19.30	2.36	2.36	bv	
169	Ø	Ø	1353	H	7.50	7.50	7.50	bv	
170	Ø	Ø	1354	eva	6.25	6.25		bv	
171	Ø	Ø	1355	wej vb	26.00	25.74	25.74	bv	
172	Ø	Ø	1360	Lvj	1.11	1.11	1.11	bv	
173	Ø	Ø	1377	H	3.98	3.98	3.98	bv	
174	Ø	Ø	1384	H	0.29	0.29	0.29	bv	
175	Ø	Ø	1409	wej vb	14.91	14.91	14.91	bv	
176	Ø	Ø	1422	eva	0.11	0.02	0.02	bv	
177	Ø	Ø	1435	Ww½v	0.21	0.21		bv	
178	Ø	Ø	1436	wej vb	0.63	0.63	0.63	bv	
179	Ø	Ø	1437	eva	0.07	0.07		bv	
180	Ø	Ø	1441	wej vb	7.45	7.45	7.45	bv	
181	Ø	Ø	1445	Lvj	0.51	0.51	0.51	bv	
182	Ø	Ø	1447	wej vb	3.84	3.84	3.84	bv	
183	Ø	Ø	1457	eva	1.12	0.56		bv	
184	Ø	Ø	1462	Lvj	5.73	5.73	5.73	bv	
185	Ø	Ø	1505	H	0.56	0.56	0.56	bv	
186	Ø	Ø	1512	eva	0.22	0.11		bv	
187	Ø	Ø	1520	wej vb	19.00	19.00	19.00	bv	

188	Ø	Ø	1521	eva	0.08	0.08	0.08	bv	
189	Ø	Ø	1527	eva	0.02	0.01	0.01	bv	
190	Ø	Ø	1528	H	0.06	0.03	0.03	bv	
191	Ø	Ø	1531	Lvj	2.08	2.08	2.08	bv	
192	Ø	Ø	1533	eva	0.08	0.04	0.04	bv	
193	Ø	Ø	1534	wejvb	0.02	0.02	0.02	bv	
194	Ø	Ø	1537	Lvj	0.12	0.12		bv	
195	Ø	Ø	1538	H	0.67	0.67	0.67	bv	
196	Ø	Ø	1542	wejvb	7.94	7.94	7.94	bv	
197	Ø	Ø	1543	eva	0.17	0.09		bv	
198	Ø	Ø	1545	H	0.41	0.41		bv	
199	Ø	Ø	1546	Lvj	0.52	0.52	0.40	bv	
200	Ø	Ø	1547	wejvb	2.28	2.28	2.28	bv	
201	Ø	Ø	1548	H	6.26	6.26	6.26	bv	
202	Ø	Ø	1550	Lvj	1.00	1.00	1.00	bv	
203	Ø	Ø	1556	H	4.00	4.00		bv	
204	Ø	Ø	1558	H	0.54	0.54	0.54	bv	
205	Ø	Ø	1568	Ww½v	0.37	0.37	0.37	bv	
206	Ø	Ø	1569	wejvb	1.16	1.16	1.16	bv	
207	Ø	Ø	1570	Lvj	0.66	0.66	0.66	bv	
208	Ø	Ø	1572	eva	0.21	0.21		bv	
209	Ø	Ø	1577	wejvb	1.52	1.52	1.52	bv	
210	Ø	Ø	1578	eva	0.11	0.06		bv	
211	Ø	Ø	1580	wejvb	0.52	0.52	0.52	bv	
212	Ø	Ø	1581	eva	0.08	0.08		bv	
213	Ø	Ø	1584	Lvj	0.18	0.09	0.09	bv	
214	Ø	Ø	1585	H	1.87	1.87	1.87	bv	
215	Ø	Ø	1590	wejvb	3.83	3.83	3.83	bv	

216	Ø	Ø	1591	eva	0.06	0.06	0.06	bv	
217	Ø	Ø	1592	H	0.04	0.04	0.04	bv	
218	Ø	Ø	1593	wejvb	3.40	3.40	3.40	bv	
219	Ø	Ø	1702	Lvj	1.55	1.55	1.55	bv	
220	Ø	Ø	1727	H	0.61	0.61	0.61	bv	
221	Ø	Ø	1752	wejvb	6.54	6.54	6.54	bv	
222	Ø	Ø	1757	eva	6.05	6.05	0.08	bv	
223	Ø	Ø	1758	wejvb	19.20	19.20	19.20	bv	
224	Ø	Ø	1761	H	1.38	1.38	1.38	bv	
225	Ø	Ø	1762	Lvj	1.88	1.88	1.88	bv	
226	Ø	Ø	1763	wejvb	0.67	0.67	0.67	bv	
227	Ø	Ø	1764	H	0.26	0.26	0.26	bv	
228	Ø	Ø	1766	Lvj	0.19	0.19		bv	
229	Ø	Ø	1767	H	11.65	11.65		bv	nvwvi Lvj Rj gnvj
230	Ø	Ø	1769	wejvb	7.00	7.00	7.00	bv	
231	Ø	Ø	1772	H	1.94	0.91	0.91	bv	
232	Ø	Ø	1776	Lvj	0.55	0.55	0.55	bv	
233	Ø	Ø	1779	wejvb	6.07	1.26	1.26	bv	
234	Ø	Ø	1791	Lvj	3.00	3.00	3.00	bv	
235	Ø	Ø	1793	wejvb	1.18	1.18	1.18	bv	
236	Ø	Ø	1794	eva	0.23	0.23	0.23	bv	
237	Ø	Ø	1796	wejvb	22.11	12.17	12.17	bv	
238	Ø	Ø	1798	Lvj	0.80	0.40	0.40	bv	
239	Ø	Ø	1799	wejvb	5.93	2.22	2.22	bv	
240	Ø	Ø	1800	H	3.80	3.80	3.80	bv	
241	Ø	Ø	1805	Lvj	2.77	2.77	2.77	bv	
242	Ø	Ø	1806	Ww½v	2.41	2.41	2.41	bv	
243	Ø	Ø	1807	cKz	0.60	0.60		bv	

244	Ø	Ø	1819	eva	0.67	0.33		bv	
245	Ø	Ø	1837	wejvb	0.36	0.36	0.36	bv	
246	Ø	Ø	1839	wejvb	5.66	0.33	0.33	bv	
247	Ø	Ø	1841	wejvb	0.03	0.03	0.03	bv	
248	Ø	Ø	1843	wejvb	0.11	0.11	0.11	bv	
249	Ø	Ø	866	b`x	1.16	1.16	0.40	bv	
250	Ø	Ø	1753	b`x	7.20	7.20		bv	AvBey b`x Rj gniј
251	Ø	Ø	1207	b`x	50.24	50.24		bv	Ø
252	Ø	Ø	1211	b`x	13.36	6.68		bv	Ø
253	Ø	Ø	1759	b`x	32.40	16.20		bv	Ø
1	Ckj xcjy BDlbqb fyg Amdm	kidj KvUx 82	19	Lvj	1.06	1.06	1.06	bv	
2	Ø	Ø	25	eva	0.86	0.86		bv	
3	Ø	Ø	35	Lvj	0.09	0.09	0.09	bv	
4	Ø	Ø	38	eva	0.66	0.66	0.66	bv	
5	Ø	Ø	39	wejvb	36.13	17.83	17.83	bv	
6	Ø	Ø	43	Lvj	6.77	3.39	3.39	bv	
7	Ø	Ø	48	WVzv	1.07	1.07	1.07	bv	
8	Ø	Ø	50	wejvb	41	0.20	0.20	bv	
9	Ø	Ø	51	Lvj	11.14	5.57	5.57	bv	
10	Ø	Ø	54	eva	0.57	0.57	0.57	bv	
11	Ø	Ø	58	Lvj	0.24	0.24	0.13	bv	
12	Ø	Ø	59	Lvj	1.80	0.90	0.90	bv	
13	Ø	Ø	69	Lvj	0.39	0.39	0.39	bv	
14	Ø	Ø	89	H	0.92	0.92	0.92	bv	
15	Ø	Ø	98	H	0.33	0.33	0.33	bv	
16	Ø	Ø	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	Lij	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	Lij	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	wej vb	2.55	1.28		bv	
36	0	0	173	wej vb	1.36	0.68	0.68	bv	
37	0	0	174	Lij	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 Lij Rj gnij

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

71	0	0	295	Lij	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	Lij	1.36	1.36		bv	MRij gvi x Lij Rj gnij
75	0	0	220/304	wej vb	0.54	0.27	0.27	bv	
76	0	0	400	Lij	0.96	0.48		bv	
77	0	0	402	C_	0.44	0.44	0.44	bv	
78	0	0	416	i v^-v	1.04	1.04		bv	
79	0	0	425	Lij	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	Lij	0.90	0.90	0.90	bv	
85	0	0	507	H	1.27	1.27	1.27	bv	
86	0	0	516	i v^-v	0.75	0.75		bv	
87	0	0	532	Moj vqK	4.20	4.20	4.20	bv	
88	0	0	533	Lij	2.42	1.21	0.26	bv	
89	0	0	542	Lij	0.14	0.14		bv	
90	0	0	562	eva	0.02	0.02		bv	
91	0	0	563	Lij	0.42	0.42	0.42	bv	
92	0	0	565	eva	1.18	1.18		bv	
93	0	0	593	Lij	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	Lij	2.42	1.21		bv	

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

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

150	Ø	Ø	1081	wej vb	9.37	4.65	4.65	bv	
151	Ø	Ø	1106	eva	3.71	3.71	3.71	bv	
152	Ø	Ø	1127	Lij	1.51	1.51	1.51	bv	
153	Ø	Ø	1145	eva	0.46	0.46	0.06	bv	
154	Ø	Ø	1147	b`x	21.81	21.81	1.60	bv	
155	Ø	Ø	294	H	1.55	0.77	0.76	bv	
156	Ø	Ø	1133	Ww½v	0.26	0.26	0.26	bv	
157	Ø	Ø	853/957		0.66	0.66		bv	AvBeyø b`x Rj gnyj
158	Ø	Ø	1109/1147		21.81	21.81		bv	Ø
159	Ø	Ø	294		1.05	1.05		bv	Ø
160	Ø	Ø	1109	b`x	250.00	250.00		bv	Ø
1	Ckj xcjy BDlbqb fng Amdm	eskxcjy 83	8	eva	3.00	3.00		bv	
2	Ø	Ø	15	H	1.60	1.60		bv	
3	Ø	Ø	21	Lij	0.41	0.41	0.41	bv	
4	Ø	Ø	24	H	4.46	4.46	4.46	t` I qvbx gvgj v AvtQ gvgj v bs-139/86	
5	Ø	Ø	36	wej vb	3.09	0.67	0.67	bv	
6	Ø	Ø	41	Lij	6.55	6.55	6.55	t` I qvbx gvgj v AvtQ gvgj v bs-139/86	
7	Ø	Ø	48	wej vb	1.91	0.77	0.77	bv	
8	Ø	Ø	49	wej vb	1.27	0.64	0.64	bv	
9	Ø	Ø	50	Ww½v	0.06	0.03	0.03	bv	
10	Ø	Ø	51	C_	1.23	1.23		bv	
11	Ø	Ø	52	Ww½v	057	0.28	0.28	bv	
12	Ø	Ø	53	Ww½v	0.22	0.11	0.11	bv	
13	Ø	Ø	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	wejvb	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	<i>t` I qvbx gvgj v AvtQ gvgj v bs-139/86</i>	
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	era	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	Ø	Ø	545	<i>c_</i>	0.29	0.29		<i>bv</i>	
42	Ø	Ø	553	<i>Lij</i>	0.55	0.55	0.55	<i>bv</i>	
43	Ø	Ø	580	<i>H</i>	9.90	4.95	4.95	<i>bv</i>	<i>AvBey b`x Rj gnyj</i>
44	Ø	Ø	584	<i>H</i>	1.11	1.11	0.61	<i>bv</i>	
45	Ø	Ø	609	<i>H</i>	1.41	1.41	080	<i>bv</i>	
46	Ø	Ø	639	<i>wej vb</i>	1.52	0.38	0.38	<i>bv</i>	
47	Ø	Ø	644	<i>Lij</i>	0.90	0.90	0.86	<i>bv</i>	
48	Ø	Ø	646	<i>wej vb</i>	0.26	0.07	0.07	<i>bv</i>	
49	Ø	Ø	654	<i>Lij</i>	0.98	0.98	0.81	<i>bv</i>	
50	Ø	Ø	660	<i>H</i>	2.52	2.52	2.52	<i>bv</i>	
51	Ø	Ø	400/671	<i>H</i>	6.29	6.29	6.29	<i>bv</i>	
52	Ø	Ø	802	<i>era</i>	0.56	0.56		<i>bv</i>	
53	Ø	Ø	805	<i>H</i>	0.72	0.72		<i>bv</i>	
54	Ø	Ø	877	<i>Lij</i>	3.81	3.81	1.90	<i>bv</i>	
55	Ø	Ø	913	<i>H</i>	5.62	5.62	0.62	<i>bv</i>	
56	Ø	Ø	921	<i>ckz c/o</i>	0.46	0.46		<i>bv</i>	<i>KvQm i evox</i>
57	Ø	Ø	922	<i>ckz</i>	0.30	0.30		<i>bv</i>	<i>KvQm i evox</i>
58	Ø	Ø	923	<i>er^-</i>	2.52	2.52	0.65	<i>bv</i>	<i>KvQm i evox</i>
59	Ø	Ø	946	<i>c_</i>	0.12	0.12	0.05	<i>bv</i>	
60	Ø	Ø	948	<i>c_</i>	0.76	0.76	0.76	<i>bv</i>	
61	Ø	Ø	950	<i>era</i>	0.14	0.14		<i>bv</i>	
62	Ø	Ø	952	<i>Lij</i>	0.20	0.20	0.20	<i>bv</i>	
63	Ø	Ø	957	<i>H</i>	0.60	0.30	0.30	<i>bv</i>	
64	Ø	Ø	963	<i>H</i>	01.22	0.61	0.61	<i>bv</i>	
65	Ø	Ø	965	<i>era</i>	0.28	0.28	0.28	<i>bv</i>	
66	Ø	Ø	985	<i>W½v</i>	0.47	0.47	0.47	<i>bv</i>	
67	Ø	Ø	988	<i>era</i>	0.60	0.60		<i>bv</i>	
68	Ø	Ø	1001	<i>Lij</i>	0.54	0.27	0.27	<i>bv</i>	

69	Ø	Ø	1011	H	1.00	0.50	0.50	bv	
70	Ø	Ø	1056	C_	0.55	0.55		bv	
71	Ø	Ø	1057	H	0.79	0.79		bv	
72	Ø	Ø	1098	Lij	0.85	0.85	0.85	bv	
73	Ø	Ø	1209	WV2V	0.07	0.07	0.07	bv	
74	Ø	Ø	1210	H	0.02	0.02	0.02	bv	
75	Ø	Ø	1215	H	0.33	0.33	0.33	bv	
76	Ø	Ø	1232	Lij	0.18	0.18	0.18	bv	
77	Ø	Ø	1242	H	1.21	1.21	1.21	bv	
78	Ø	Ø	1247	iV-ṇ	1.00	1.00		bv	
79	Ø	Ø	1248	H	2.34	2.34	0.39	bv	
80	Ø	Ø	1250	Lij	0.12	0.12		bv	
81	Ø	Ø	1264	era	0.14	0.14	0.14	bv	
82	Ø	Ø	1278	cKz clo	0.50	0.50		bv	
83	Ø	Ø	1279	cKz	1.68	1.68		bv	i " c iVtqi `mN Rj gnj
84	Ø	Ø	1288	Lij	0.43	0.43	0.43	bv	
85	Ø	Ø	1306	H	1.40	1.40	1.40	bv	
86	Ø	Ø	1316	wej vb	0.09	0.02	0.02	bv	
87	Ø	Ø	1311	wej vb	0.04	0.01	0.01	bv	
88	Ø	Ø	1332	H	0.26	0.06	0.06	bv	
89	Ø	Ø	1343	Lij	3.87	3.87		bv	
90	Ø	Ø	1348	wej vb	1.09	0.27	0.27	bv	
91	Ø	Ø	1353	H	1.01	0.25	0.25	bv	
92	Ø	Ø	1354	H	0.12	0.03	0.03	bv	
93	Ø	Ø	1357	C_	0.15	0.01	0.01	bv	
94	Ø	Ø	1366	wej vb	0.14	0.04	0.04	bv	
95	Ø	Ø	1373	H	0.61	0.15	0.15	bv	

96	0	0	1395	Lij	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	i v^- v	0.28	0.14		bv	
101	0	0	1488	Lij	2.00	2.00	2.00	bv	
102	0	0	1496	eva	0.11	0.11		bv	
103	0	0	1498	Lij	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	Lij	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	wej 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	Ckj xcjy BDlbqb fig Amdm	Ulj KvUx 84	2	wej vb	1.45	1.45	1.45	bv	
2	0	0	3	WVzv	.30	.30	.30	bv	
3	0	0	4	wej vb	1.00	1.00	1.00	bv	
4	0	0	5	eva	0.19	0.19		bv	
5	0	0	6	wej vb	0.49	0.49	0.49	bv	

6	Ø	Ø	7	Lvj	0.54	0.27	0.27	bv	
7	Ø	Ø	8	wej vb	1.01	1.01	1.01	bv	
8	Ø	Ø	12	H	1.32	1.32	1.32	bv	
9	Ø	Ø	14	H	2.51	2.51	2.51	bv	
10	Ø	Ø	15	cKiz clo	0.64	0.64	0.64	bv	
11	Ø	Ø	16	cKiz	0.28	0.28	0.28	bv	
12	Ø	Ø	18	wej vb	0.65	0.65	0.65	bv	
13	Ø	Ø	24	H	0.20	0.20	0.20	bv	
14	Ø	Ø	28	H	0.41	0.41	0.41	bv	
15	Ø	Ø	37	eva	0.81	0.81		bv	
16	Ø	Ø	38	wej vb	3.27	3.27	3.27	bv	
17	Ø	Ø	39	Lvj	2.64	1.32	1.32	bv	
1	Ckj xcj BDlbqb fig Awdm	LvMowNvU 85	128	wej vb	1.18	0.25	0.25	bv	
2	Ø	Ø	129	MZ	0.09	0.02		bv	
3	Ø	Ø	131	MZ	0.10	0.02		bv	
4	Ø	Ø	133	MZ	0.07	0.01		bv	
5	Ø	Ø	140	wej vb	5.67	5.53	5.53	bv	
6	Ø	Ø	208	wej vb	1.58	1.58	1.58	bv	
7	Ø	Ø	209	wej vb	7.41	7.41	7.41	bv	
8	Ø	Ø	302	eva	0.50	0.33		bv	
9	Ø	Ø	303	wej vb	1.85	0.84	0.84	bv	
10	Ø	Ø	304	Lvj	1.12	0.37	0.37	bv	K`gZj xi Lvj Rj gnij
11	Ø	Ø	310	eva	0.22	0.11		bv	
12	Ø	Ø	320	eva	0.03	0.02		bv	
13	Ø	Ø	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	Lij	0.70	0.46	0.46	bv	
19	0	0	362	Lij	1.94	1.94	1.54	bv	
20	0	0	366	wej vb	2.41	2.41	2.41	bv	
21	0	0	392	Lij	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	Lij	1.79	1.20	1.20	bv	
28	0	0	436	Lij	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	Lij	0.31	0.21	0.21	bv	
33	0	0	448	Lij	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	WV2V	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	018	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	WV2V	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	nU	0.09	0.09	0.09	bv	
71	0	0	1	Lij	16.00			t` I qubx gvgj v AvtQ gvgj v bs- 6/98	
72	0	0	3	eva	3.83			0	
73	0	0	19/186	W½v	0.03			0	
74	0	0	28	Lij	0.40			0	
75	0	0	56	WmKw-	0.74			0	
76	0	0	85	Lij	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	wej b	0.05			0	
81	0	0	152	eva	0.45			0	
82	0	0	165	H	1.12			0	
83	0	0	167	_ij	1.74			0	
84	0	0	177	H	2.72			0	
85	0	0	183	eva	0.20			0	
86	0	0	185	Lij	0.34			0	
87	0	0	201	H	5.96			0	
88	0	0	203	eva	1.00			0	
89	0	0	217	Lij	0.45			0	
90	0	0	228	eva	0.21			0	
91	0	0	230	Lij	1.46			0	
92	0	0	239	H	2.07			0	
93	0	0	275	W½v	0.16			0	
94	0	0	278	Lij	0.19			0	
95	0	0	281	H	0.20			0	
96	0	0	289	H	1.38			0	

97	Ø	Ø	291/529	era	0.44			Ø	
98	Ø	Ø	311	H	0.66			Ø	
99	Ø	Ø	331	Lvj	4.00			Ø	
100	Ø	Ø	403	i v-ɪ	0.03			Ø	
101	Ø	Ø	419	era	0.01			Ø	
102	Ø	Ø	411	wej vb	0.01			Ø	
103	Ø	Ø	415	H	0.28			Ø	
104	Ø	Ø	418	H	0.02			Ø	
105	Ø	Ø	420	H	0.01			Ø	
1	Ckj xcjy BDlbqb fng Awdm	Ckj xcjy 86	1	Lvj	0.64	0.12		bv	BQrg Zj Lvj Rj gnvj
2	Ø	Ø	6	i v-ɪ	0.23	0.09		bv	
3	Ø	Ø	29	Wv½v	0.06	0.06	0.06	bv	
4	Ø	Ø	31	MZ	0.03	0.03		bv	
5	Ø	Ø	34	^i Mn	0.03	0.01		bv	
6	Ø	Ø	41	Wv½v	0.69	0.69	0.69	bv	
7	Ø	Ø	45	Lvj	1.00	0.19	0.19	bv	
8	Ø	Ø	69	c k̪z c/o	0.06	0.03		bv	
9	Ø	Ø	85	c_	0.17	0.06		bv	
10	Ø	Ø	161	c k̪z	0.27	0.27	0.27	bv	
11	Ø	Ø	162	i v-ɪ	0.40	0.15		bv	
12	Ø	Ø	168	c_	0.32	0.12		bv	
13	Ø	Ø	180	H	0.25	0.09		bv	
14	Ø	Ø	210	H	0.17	0.06		bv	
15	Ø	Ø	232	H	0.04	0.01		bv	
16	Ø	Ø	233	ewMvb	0.36	0.18		bv	
17	Ø	Ø	253	nvU	0.01	0.01		bv	

18	0	0	255	W½v	0.55	0.21		bv	
19	0	0	256	nU	0.14	0.14		bv	
20	0	0	261	H	0.01	0.01		bv	
21	0	0	264	i v ⁻ - v	0.22	0.08		bv	
22	0	0	269	nU	.04	.04		bv	
23	0	0	274	i v ⁻ - v	0.28	0.10		bv	
24	0	0	280	nU	0.08	0.08		bv	
25	0	0	284	H	0.02	0.02		bv	
26	0	0	286	cKz	0.20	0.15		bv	
27	0	0	287	i v ⁻ - 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	wFU	0.72	0.65	0.65	bv	
33	0	0	432	W½v	0.14	0.14	0.14	bv	
34	0	0	434	Lvj	0.11	0.11		bv	
35	0	0	435	W½v	0.35	0.35	0.35	bv	
36	0	0	439	eMvb	0.32	0.25	0.25	bv	
37	0	0	440	eMvb	0.30			bv	
38	0	0	442	eMvb	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	W½v	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	0.0.08		bv	

46	0	0	466	W½v	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	BQgZi Lvj Rj gnij
53	0	0	534	wejvb	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 gnij
57	0	0	551	b`x	2.84	0.53		bv	0
58	0	0	456/553	CXZ	0.32	0.32	0.32	bv	
59	0	0	103/554	W½v	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	BQgZi Lvj Rj gnij
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 gnij
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 gnij
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 BDlbqb fig Awdm	gzbZj 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	<i>Lvj</i>	1.48	1.48	0.1.08	<i>bv</i>	
8	0	0	27	<i>eva</i>	0.70	0.70		<i>bv</i>	
9	0	0	29	<i>wej vb</i>	10.59	0.53	0.53	<i>bv</i>	
10	0	0	30	<i>Lvj</i>	1.23	1.23	1.23	<i>bv</i>	
11	0	0	41	<i>wfj vb</i>	13.05	0.65	0.65	<i>bv</i>	
12	0	0	51	<i>Lvj</i>	0.07	0.07	0.07	<i>bv</i>	
13	0	0	67	<i>Lvj</i>	2.20	2.20	2.20	<i>bv</i>	
14	0	0	70	<i>Lvj</i>	1.43	1.43	1.43	<i>bv</i>	
15	0	0	94	<i>eva</i>	2.17	2.17		<i>bv</i>	
16	0	0	95	<i>Lvj</i>	2.08	1.04	1.04	<i>bv</i>	
17	0	0	110	<i>Lvj</i>	0.75	0.75	0.75	<i>bv</i>	
18	0	0	117	<i>Lvj</i>	0.35	0.35	0.35	<i>bv</i>	
19	0	0	155	<i>Lvj</i>	5.79	5.79	5.04	<i>bv</i>	
20	0	0	168	<i>Lvj</i>	2.57	2.57	1.87	<i>bv</i>	
21	0	0	171	<i>wej vb</i>	0.44	0.05	0.05	<i>bv</i>	
22	0	0	172	<i>Lvj</i>	0.36	0.36	0.36	<i>bv</i>	
23	0	0	182	<i>wej vb</i>	8.46	5.64	5.48	<i>bv</i>	
24	0	0	183	<i>Lvj</i>	1.61	1.61	1.42	<i>bv</i>	
25	0	0	186	<i>wej vb</i>	0.08	0.05	0.05	<i>bv</i>	
26	0	0	188	<i>Lvj</i>	0.42	0.42		<i>bv</i>	
27	0	0	195	<i>wej vb</i>	13.75	9.16		<i>bv</i>	
28	0	0	200	<i>Lvj</i>	2.95	2.95	1.69	<i>bv</i>	
29	0	0	277	<i>cKz clo</i>	0.12	0.12	0.12	<i>bv</i>	
30	0	0	280	<i>cKz clo</i>	0.07	0.07	0.07	<i>bv</i>	
31	0	0	288	<i>wej vb</i>	0.56	0.28		<i>bv</i>	
32	0	0	313	<i>eva</i>	1.12	0.56		<i>bv</i>	
33	0	0	407	<i>wej vb</i>	3.71	0.43	0.43	<i>bv</i>	
34	0	0	408	<i>Lvj</i>	0.58	0.58	0.58	<i>bv</i>	

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

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

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

111	0	0	816	c _{JK} z c/o	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	wejvb	0.45	0.45	0.45	bv	
118	0	0	861	wejvb	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	wejvb	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	PifivUx	0.72	0.72	0.72	bv	
130	0	0	23	b`xfivUx			1.48	bv	
131	0	0	401/938	b`xfivUx			0.68	bv	