

cŪckž BDŭbqb fŭg Aŭdmvaxb Lvm Rŭgi nŭj bvMŭ` Z_`

μŭgK bs	Znktj i bvg	†gšRvi bvg	`M bs	†kYr	`†Mi tgvU Rŭg	Astk Rŭg	e†`ve`-KZ Rŭg	gŭgj v Av†Q ŭKbv	gš-e`
01	cŪckž	cŪckž	12	ŭmKw`-	0.22	0.22	-	bv	
02	„	„	13	eva	0.08	0.08	-	„	
03	„	„	15	Lvj	3.30	3.30	3.30	nŭ	
04	„	„	137	ŭmKw`-	1.00	1.00	-	bv	
05	„	„	138	eva	0.08	0.08	-	„	
06	„	„	201	Lvj	4.05	4.05	3.40	nŭ	
07	„	„	306/374	ŭmKw`-	0.01	0.01	-	bv	
08	„	„	310	Lvj	3.30	3.30	2.88	nŭ	
09	„	„	317	eva	1.52	1.52	-	bv	
10	„	„	330	„	0.50	0.50	-	„	
11	„	„	334	„	1.04	1.04	1.04	nŭ	
12	„	„	359	Lvj	0.58	0.58	0.58	bv	
13	„	„	364	„	3.72	3.72	-	nŭ	
14	„	„	502	eva	0.30	0.30	0.30	„	
15	„	„	507	vej vb	2.78	1.85	-	„	
16	„	„	531/691	Lvj	1.80	1.80	1.70	„	
17	„	„	545	eva	0.62	0.62	-	bv	
18	„	„	547	ŭmKw`-	0.34	0.34	-	„	
19	„	„	548	„	0.02	0.02	-	„	
20	„	„	549	Lvj	0.22	0.22	-	„	
21	„	„	550	eva	1.30	1.30	-	„	
22	„	„	551	Lvj	1.70	1.70	0.63	„	
23	„	„	571	ŭmKw`-	0.04	0.04	-	„	
24	„	„	574	Lvj	0.30	0.30	-	„	
25	„	„	685	ŭmKw`-	0.54	0.54	-	„	
26	„	„	752	eva	2.31	2.31	1.00	nŭ	
27	„	„	831	eva	0.45	0.45	-	bv	
28	„	„	832	ŭmKw`-	4.50	4.50	-	„	
29	„	„	833	eva	0.96	0.96	-	„	
30	„	„	834	ŭmKw`-	1.77	1.77	-	„	
31	„	„	835	Lvj	0.46	0.23	-	„	
32	„	„	851	„	1.60	1.60	1.60	„	
33	„	„	866	„	0.50	0.50	0.50	„	

μiḡK bs	Znktj i bvg	ḡšRvi bvg	ḡM bs	ḡkYr	ḡMi ḡvU Riḡ	Asḡk Riḡ	eḡḡ ve -KZ Riḡ	ḡvḡj v AvḡQ ḡKbv	ḡš-e
34	cŭcḡz	cŭcḡz	872	eva	0.65	0.65	0.65	bv	
35	"	"	876	Lvj	4.52	2.26	2.26	nŭ	
36	"	"	882	eva	0.77	0.77	0.77	bv	
37	"	"	884	Lvj	0.42	0.42	0.42	"	
38	"	"	900	"	1.49	0.74	0.74	"	
39	"	"	916	"	0.84	0.42	0.42	"	
40	"	"	941	eva	0.93	0.93	0.93	nŭ	
41	"	"	949	"	2.12	2.12	2.00	,	
42	"	"	1055	Lvj	1.47	1.47	-	bv	
43	"	"	1011	eva	0.93	0.93	0.93	nŭ	
44	"	"	1013	Lvj	4.18	4.18	4.18	"	
45	"	"	1031	"	1.78	1.78	1.78	"	
46	"	"	1037	eva	2.55	2.55	2.00	"	
47	"	"	1043	Lvj	2.15	2.15	2.15	"	
48	"	"	1049	"	0.86	0.86	0.86	"	
49	"	"	1059	eva	0.69	0.69	-	bv	
50	"	"	1076	"	0.42	0.42	0.40	"	
51	"	"	1077	wej vb	0.25	0.12	0.12	"	
52	"	"	1078	"	10.76	5.38	5.38	"	
53	"	"	1084	Lvj	1.66	1.66	0.83	"	
54	"	"	1084/1142	"	6.36	6.36	6.36	nŭ	
55	"	"	1091	"	0.11	0.11	-	bv	
56	"	"	1099/1043	"	0.55	0.55	0.55	"	
57	"	"	1106	"	0.13	0.13	-	"	
58	"	"	1107	"	2.15	2.15	1.00	nŭ	
59	"	"	1116	"	1.27	1.27	1.27	"	
60	"	"	1120	wej vb	5.28	2.64	2.64	bv	
61	"	"	1121	Lvj	0.49	0.49	0.49	"	
62	"	"	1126	"	1.40	1.40	1.40	"	
63	"	"	1128	wej vb	0.89	0.89	-	"	
64	"	"	1130	"	2.07	0.63	0.63	"	
65	"	"	1136	Lvj	4.07	4.07	4.07	nŭ	
66	"	"	1277	wej vb	0.96	0.77	0.61	"	
67	"	"	1280	"	0.08	0.03	-	"	

μiḡK bs	Znkiṭj i bvg	ṭḡṢRvi bvg	ṽM bs	ṭkYx	ṽṭMi ṭḡvU Riḡ	Asṭk Riḡ	eṭṽ ve -KZ Riḡ	ḡvḡj v AvṭQ iKbv	ḡṢ-e
68	cŭcKž	cŭcKž	1285	Lvj	2.25	2.25	2.14	nü	
69	1291	wej vb	4.26	1.77	1.77	..	
70	1308	Lvj	0.87	0.87	0.87	..	
71	1310	..	2.00	2.00	2.00	nü	
72	1323	wmKw-	0.11	0.11	-	bv	
73	1325	eva	0.02	0.02	-	..	
74	1230	..	0.18	0.18	-	..	
75	1332	wmKw-	0.39	0.39	-	..	
76	1333	..	0.50	0.50	-	..	
77	1334	..	0.10	0.10	-	..	
78	1335	..	0.10	0.10	-	..	
79	1336	..	0.35	0.35	-	..	
80	1360	..	1.25	1.25	-	..	
81	1375	eva	0.12	0.12	-	..	
82	1411	Lvj	1.03	1.03	1.03	..	
83	1428	..	0.80	0.80	0.80	..	
84	1437	..	9.28	9.28	9.28	nü	
85	1439	wej vb	4.03	2.43	2.43	bv	
86	1451	Lvj	0.20	0.20	0.20	..	
87	1466	wej vb	0.66	0.33	0.33	..	
88	1469	..	1.68	0.18	0.18	..	
89	1474	eva	2.11	2.11	2.11	..	
90	1476	Lvj	0.41	0.41	0.41	..	
91	1489	..	0.95	0.95	0.95	..	
92	1499	..	0.49	0.49	0.48	..	
93	1515	..	1.30	1.30	1.30	..	
94	1530	eva	0.50	0.50	0.50	..	
95	1561	..	1.63	1.63	-	..	
96	1563	..	0.08	0.08	-	..	
97	1565	wmKw-	0.77	0.77	-	..	
98	1567	..	0.18	0.18	-	..	
99	1568	..	0.10	0.10	-	..	
100	1572	..	0.40	0.40	-	..	
101	1628	Lvj	0.33	0.33	0.33	..	

μiḡK bs	Znktj i bvg	ḡšRvi bvg	ṽM bs	ḡkYr	ṽMi ḡvU Riḡ	Asḡk Riḡ	eḡṽve -KZ Riḡ	ḡvḡj v AvḡQ iKbv	ḡš-e
102	cŭcKž	cŭcKž	1679	Lvj	0.84	0.84	0.80	nü	
103	1682	wej vb	1.48	0.33	0.33	bv	
104	1695	eva	0.67	0.67	0.67	..	
105	1697	wej vb	0.73	0.33	0.33	..	
106	1699	Lvj	4.35	4.35	-	nü	
107	1704	..	0.53	0.53	0.53	..	
108	1717	..	9.65	9.65	0.17	..	
109	1729	..	0.77	0.77	0.77	bv	
110	1742	..	0.46	0.46	0.46	..	
111	1743	eva	0.81	0.81	0.81	nü	
112	1816	..	0.72	0.72	-	bv	
113	1826	Lvj	4.16	4.16	4.16	nü	
114	1841	..	1.20	1.20	1.20	bv	
115	1844	wej vb	0.14	0.11	0.11	..	
116	1845	..	0.21	0.06	-	..	
117	1854	..	2.28	2.03	2.03	..	
118	1527	..	2.16	0.43	0.43	..	
119	1855	eva	1.16	1.16	-	..	
120	1708	..	0.59	0.59	0.59	..	
121	1856	eva	0.11	0.11	-	bv	
122	1839/1857	wej vb	0.61	0.22	0.16	..	
123	1840/1858	..	0.67	0.22	0.16	..	
124	1907	Lvj	2.27	2.27	1.55	..	
125	1909	eva	0.04	0.04	-	..	
126	1916	wej vb	4.63	2.32	2.32	..	
127	1926	..	0.34	0.17	0.17	..	
128	1925	Lvj	2.37	2.37	2.37	nü	
129	1929	wej vb	11.10	5.25	5.25	bv	
130	1942	..	3.08	3.08	3.08	..	
131	1943	..	6.25	0.28	0.28	..	
132	1944	..	0.87	0.87	0.87	..	
133	1962	Lvj	0.43	0.43	0.43	..	
134	1964	eva	0.06	0.06	0.06	..	
135	1966	..	0.22	0.22	0.22	..	

μ_{K} bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	VM bs	tkYx	vtMi tgvU Rig	Astk Rig	ež`ve`-KZ Rig	gvgj v AvtQ Kbv	gš-e
136	cūckž	cūckž	1968	Lvj	0.07	0.07	0.07	bv	
137	„	„	1975	„	4.97	4.97	4.97	„	
138	„	„	1976	eva	0.03	0.03	-	„	
139	„	„	1980	„	0.75	0.75	0.73	„	
140	„	„	1996	Lvj	0.52	0.52	0.52	„	
141	„	„	2044	„	1.29	1.29	1.29	„	
142	„	„	2047	nej vb	9.79	9.79	9.79	„	
143	„	„	2048	„	0.26	0.26	0.26	„	
144	„	„	2058	Lvj	1.00	1.00	1.00	„	
145	„	„	2109	nej vb	2.45	1.22	1.22	nū	
146	„	„	2119	„	0.42	0.21	0.21	bv	
147	„	„	2121	„	0.07	0.04	0.04	„	
148	„	„	2205	„	1.08	0.54	0.54	„	

μiK bs	Znktj i bvg	†gŠRvi bvg	VM bs	†kYx	vtMi tgvU Riig	As†k Riig	e†ve -KZ Riig	gvgj v Av†Q iKbv	gŠ-e
01	cUcKž	cvZvLij x	22	wej vb	3.88	2.35	2.35	bv	
02	"	"	26	"	2.65	0.85	0.85	"	
03	"	"	29	"	11.43	6.86	6.86	"	
04	"	"	41	"	6.40	0.99	0.99	"	
05	"	"	88	"	2.33	0.20	0.20	"	
06	"	"	95	"	0.40	0.03	0.03	"	
07	"	"	103/199	eva	0.05	0.05	0.05	"	
08	"	"	105	wej vb	3.40	2.07	2.07	"	
09	"	"	106	"	2.94	0.25	0.25	"	
10	"	"	112	"	9.08	0.61	0.61	"	
11	"	"	136	"	2.76	2.76	2.76	"	
12	"	"	315	"	1.54	0.77	0.77	"	
13	"	"	319	"	0.31	0.11	0.11	"	
14	"	"	318	"	0.54	0.43	0.43	"	
15	"	"	322/342	"	0.07	0.07	0.07	"	
16	"	"	323	"	1.22	0.61	0.61	"	
17	"	"	401	"	2.44	0.51	0.51	"	
18	"	"	406	"	1.17	0.24	0.24	"	
19	"	"	407	"	0.50	0.03	0.03	"	
20	"	"	411	"	0.83	0.67	0.67	"	
21	"	"	412	"	0.79	0.63	0.63	"	
22	"	"	413	"	1.27	1.01	1.01	"	
23	"	"	422	"	2.20	1.10	1.10	"	
24	"	"	423	"	1.22	0.61	0.61	"	
25	"	"	538	"	7.69	3.84	3.84	"	
26	"	"	579	"	3.82	3.82	3.82	"	
27	"	"	591	"	1.90	1.14	1.14	"	
28	"	"	592	"	4.24	2.54	2.54	"	
29	"	"	593	"	2.22	1.33	1.33	"	
30	"	"	594	"	2.28	1.37	1.37	"	
31	"	"	595	"	0.02	0.01	0.01	"	
32	"	"	596	"	5.30	3.15	3.15	"	
33	"	"	598	"	2.54	1.53	1.53	"	
34	"	"	631	weavb	4.92	4.92	4.92	"	

μiigK bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	`vM bs	žkYx	`vtMi tgvU Riig	Asšk Riig	ež`ve`-KZ Riig	gvgj v AvžQ iKbv	gš-e
35	cÜckž	cvZvLij x	719	eva	0.31	0.03	-	bv	
36	"	"	814	R½j	0.45	0.30	-	"	
37	"	"	815	eva	0.11	0.07	-	"	
38	"	"	816	wej vb	8.02	3.05	3.00	"	
39	"	"	818	WvsMv	0.31	0.20	-	"	
40	"	"	821		0.64	0.06	-	"	
41	"	"	841	Lij	0.24	0.06	0.06	"	
42	"	"	852	Moj vtqK	0.14	0.09	0.09	"	
43	"	"	853	"	1.37	0.91	0.91	"	
44	"	"	855	wej vb	1.28	0.28	0.28	"	
45	"	"	858	"	5.20	3.47	3.47	"	
46	"	"	865/699	eva	0.17	0.11	0.11	"	
47	"	"	865	wej vb	3.49	2.33	1.39	"	
48	"	"	866	Moj vtqK	0.46	0.31	0.31	"	
49	"	"	881	Lij	1.26	0.12	0.12	"	
50	"	"	882	wej vb	1.67	0.70	0.70	"	
51	"	"	860	"	2.80	1.16	1.16	"	
52	"	"	964	"	1.64	1.09	1.09	"	
53	"	"	966	Lij	0.19	0.13	0.68	"	
54	"	"	967	wej vb	12.09	8.06	8.06	"	
55	"	"	968	Lij	0.47	0.29	0.29	"	
56	"	"	970	wej vb	1.78	0.38	0.28	"	
57	"	"	975	Lij	2.94	0.75	0.75	"	
58	"	"	978	eva	0.70	0.07	-	"	
59	"	"	979	wej vb	0.22	0.12	0.12	"	
60	"	"	984	Lij	0.84	0.21	0.21	"	
61	"	"	998	wej vb	0.08	0.02	0.02	"	
62	"	"	999	"	0.10	0.09	0.09	"	
63	"	"	1027	WvsMv	0.09	0.03	-	"	
64	"	"	1028	"	0.05	0.02	-	"	
65	"	"	1035	gmR`	0.09	0.08	-	"	
66	"	"	1046	Lij	1.80	0.45	0.45	"	
67	"	"	1054	eva	1.32	0.12	-	"	
68	"	"	1072	"	0.54	0.05	-	"	
69	"	"	1083	"	0.36	0.09	-	"	

μiigK bs	Znktj i bvg	tgŠRvi bvg	`vM bs	tkYx	`vtMi tgvU Riig	Asšk Riig	eř`ve`-KZ Riig	gvgj v AvřQ iKbv	gš-e`
70	cŮcKž	cvZvLij x	1090	nej vb	3.64	1.21	1.21	bv	
71	1103	..	0.04	0.01	-	..	
72	1108	..	0.06	0.02	0.02	..	
73	1146	..	0.40	0.13		..	
74	1102	..	1.01	1.01	1.01	..	
75	1101	..	0.60	0.60	0.60	..	
76	1151	..	0.06	0.02	-	..	
77	1170	..	1.87	0.25	0.25	..	
78	1172	..	0.70	0.23	0.23	..	
79	1089	Lij	2.10	0.20	0.20	..	
80	1230	nej vb	3.27	3.27	3.27	..	
81	1236	..	0.01	0.01	0.01	..	
82	1248	nej vb	3.90	1.30	1.30	..	
83	1141	Lij	1.82	0.45	0.45	..	
84	1239	nej vb	0.68	0.38	0.38	..	
85	1264	Lij	2.00	0.19	0.19	..	
86	1265	nej vb	6.64	1.40	1.40	..	
87	1271	..	3.37	0.69	0.69	..	
88	1273	Lij	1.27	0.17	0.17	..	
89	1274	eva	0.56	0.05	-	..	
90	1276	Lij	1.27	0.12	-	..	
91	1288	Moj vtqK	3.68	3.68	3.68	..	
92	1292	..	1.45	1.45	1.45	..	
93	1297	nej vb	0.02	0.02	-	..	
94	1295	Lij	2.61	2.61	1.31	..	
95	1299	..	2.61	0.24	0.24	..	
96	1303	nej vb	6.72	1.15	1.15	..	
97	1307	..	1.28	0.24	0.24	..	
98	1308	..	0.08	0.01	-	..	
99	1309	..	8.06	1.48	1.48	..	
100	1312	..	5.32	0.98	0.98	..	
101	1313	eva	0.89	0.08	-	..	
102	1314	nej vb	0.95	0.17	-	..	
103	1323	WvSMv	0.26	0.09	0.09	..	

μiigK bs	Znkxtj i bvg	tgšRvi bvg	VM bs	fkYx	vtMi tgvU Riig	AstK Riig	eḡ ve -KZ Riig	gvgj v AvtQ iKbv	gš-e
104	cÜcKž	cvZvLij x	1324	nej vb	3.07	0.09	0.07	bv	
105	„	„	1326/1339	Lij	0.88	0.08	0.08	„	
106	„	„	1322	nej vb	0.84	0.28	0.28	„	
107	„	„	1335	Lij	5.44	0.26	-	„	
108	„	„	1337	nej vb	0.10	0.03	0.03	„	
109	„	„	1401	Lij	1.07	0.05	0.05	„	
110	„	„	1404	„	0.38	0.02	-	„	
111	„	„	1405	„	0.38	0.02	-	„	
112	„	„	1406	eva	0.35	0.05	-	„	
113	„	„	1411	Lij	1.50	0.19	0.19	„	
114	„	„	1430	eva	0.65	0.06	-	„	
115	„	„	1433	„	0.65	0.06	-	„	
116	„	„	1441	Lij	0.13	0.13	-	„	
117	„	„	1440	„	1.00	0.05	0.05	„	
118	„	„	1449	eva	1.63	0.15	-	„	
119	„	„	1474	„	0.43	0.04	-	„	
120	„	„	1502	Lij	3.70	1.16	-	„	
121	„	„	1503	Lij	0.91	0.12	0.12	„	
122	„	„	1507	iK	0.19	0.15	-	„	
123	„	„	1608	Lij	1.02	0.95	-	„	
124	„	„	1613	eva	3.08	0.29	-	„	
125	„	„	1606	„	1.59	0.68	-	„	
126	„	„	1617	nej vb	3.70	3.70	3.70	„	
127	„	„	1615	Moj vtqK	0.19	0.15	0.15	„	
128	„	„	1618	nej vb	3.18	3.18	3.18	„	
129	„	„	1619	eva	0.04	0.04	-	„	
130	„	„	1620	„	0.04	0.04	-	„	
131	„	„	1627	nej vb	0.06	0.06	-	„	
132	„	„	1630	„	0.14	0.14	-	„	
133	„	„	1631	MZ	0.11	0.11	0.11	„	
134	„	„	1636	Lij	0.38	0.24	-	„	
135	„	„	1641	eva	0.50	0.36	0.36	„	
136	„	„	1661	eva	0.96	0.09	0.04	„	
137	„	„	1662	imKv -	1.49	0.15	-	„	
138	„	„	1664	eva	0.33	0.24	-	„	

μigK bs	Znkxtj i brg	tgšRvi brg	`vM bs	‡kYx	`vtMi tgvU Rig	As‡k Rig	e‡`ve ⁻ -KZ Rig	gvgj v Av‡Q wKbv	gš-e ^{..}
139	cUcKz	cvZvLij x	1665	Lij	1.79	0.10	-	bv	
140	1666	eva	0.06	0.01	-	..	
141	1667	Lij	0.04	-	-	..	
142	1639	wKw ⁻	0.57	0.58	-	..	
143	1714	wj vb	1.67	0.56	0.56	..	
144	1717	Moj vtqK	0.03	0.03	-	..	
145	1734	eva	0.46	0.04	-	..	
146	1740	Lij	1.47	0.36	0.30	..	
147	1749	eva	2.72	0.26	-	..	
148	1739	..	2.72	0.26	-	..	
149	1738	Lij	0.22	0.05	-	..	
150	1746	wj vb	2.36	1.57	1.53	..	
151	1747	Moj vtqK	0.63	0.42	0.27	..	
152	1748	..	0.44	0.29	0.10	..	
153	1751	wj vb	0.60	0.26	0.26	..	
154	1774	wj vb	7.31	1.19	1.19	..	
155	1778	eva	2.87	0.27	-	..	
156	1779	j vtqK R½j	1.02	0.38	0.38	..	
157	1775	wKw ⁻	0.23	0.16	-	..	
158	1783	eva	1.36	0.13	-	..	
159	1821	Mo j vtqK	0.64	0.06	-	..	
160	1825	..	0.18	0.12	-	..	
161	1827	wj vb	0.73	0.25	0.25	..	
162	1881	Lij	1.26	0.12	-	..	

μ_{igK} bs	Znktj i brg	tgšRvi brg	$\backslash M$ bs	tkYr	$\backslash \mu Mi$ tgvU Rig	AstK Rig	e \backslash ve $\bar{}$ -KZ Rig	gvgj v AvtQ mKbv	gš-e $\bar{}$
01	cUcKž	Sræv	1	Lvj	0.46	0.23	-	bv	
02	"	"	2	"	0.19	0.19	-	"	
03	"	"	3	eva	0.59	0.59	-	"	
04	"	"	5	Lvj	0.59	0.59	-	"	
05	"	"	12	"	0.45	2.21	2.21	nü	
06	"	"	14	eva	1.99	1.99	-	bv	
07	"	"	20	vej vb	0.16	0.16	-	"	
08	"	"	22	"	2.63	2.63	2.63	"	
09	"	"	30	Lvj	1.09	0.75	0.75	"	
10	"	"	34	vej vb	9.99	4.99	4.99	"	
11	"	"	40	"	11.19	11.19	11.19	"	
12	"	"	52	"	0.20	0.20	0.20	"	
13	"	"	53	"	8.07	8.07	8.07	"	
14	"	"	54	eva	0.34	0.34	-	"	
15	"	"	56	vej vb	0.67	0.67	0.67	"	
16	"	"	57	"	0.90	0.90	0.90	"	
17	"	"	58	mKw $\bar{}$ - fvg	0.07	0.07	-	"	
18	"	"	5/68	Lvj	0.54	0.54	0.54	"	
19	"	"	59	eva	0.32	0.32	-	"	
20	"	"	61	mKw $\bar{}$ - fvg	0.07	0.07	-	"	
21	"	"	62	"	0.25	0.25	-	"	
22	"	"	63	"	0.46	0.46	-	"	
23	"	"	64	"	0.67	0.67	-	"	
24	"	"	65	"	0.20	0.20	-	"	
25	"	"	66	"	0.64	0.64	-	"	
26	"	"	67	"	0.37	0.37	-	"	
27	"	"	101	"	0.06	0.06	-	"	
28	"	"	102	"	0.04	0.04	-	"	
29	"	"	103	"	0.17	0.17	-	"	
30	"	"	104	"	0.04	0.04	-	"	
31	"	"	105	"	0.29	0.29	-	"	
32	"	"	106	eva	0.03	0.03	-	"	
33	"	"	107	mKw $\bar{}$ - fvg	0.04	0.04	-	"	
34	"	"	108	eva	0.04	0.04	-	"	

μigK bs	Znktj i brg	tgŠRvi brg	VM bs	tkYr	vtMi tgvU Rig	AstK Rig	eḫ`ve`-KZ Rig	gvgj v AvtQ IKbv	gŠ-e
35	cUcKž	Sræv	109	Lvj	0.28	0.28	-	bv	
36	"	"	110	eva	0.07	0.07	-	"	
37	"	"	111	vej vb	4.02	4.02	4.02	"	
38	"	"	121	vmKw`- fīg	0.41	0.41	-	"	
39	"	"	178	Lvj	1.31	1.31	1.31	"	
40	"	"	187	Lvj	0.24	0.24	-	"	
41	"	"	189	Moj vtqK R½j	0.19	0.19	-	"	
42	"	"	192	eva	0.04	0.04	-	"	
43	"	"	193	vmKw`- fīg	0.23	0.23	-	"	
44	"	"	203	"	0.10	0.10	-	"	
45	"	"	217	Lvj	3.27	3.27	2.50	"	
46	"	"	227	"	0.88	0.88	0.88	"	
47	"	"	231	vej vb	5.06	5.06	5.06	"	
48	"	"	237	"	13.68	13.68	13.68	"	
49	"	"	239	"	1.69	1.69	1.69	"	
50	"	"	247	"	10.01	10.01	10.01	"	
51	"	"	248	"	17.47	17.47	17.47	"	
52	"	"	253	Lvj	0.25	0.25	0.25	"	
53	"	"	294	vmKw`- fīg	0.02	0.02	-	"	
54	"	"	295	"	0.11	0.11	-	"	
55	"	"	296	"	0.11	0.11	-	"	
56	"	"	302	Moj vtqK cWZZ	0.49	0.49	-	"	
57	"	"	303	eva	0.30	0.30	-	"	
58	"	"	320	"	0.26	0.26	-	"	
59	"	"	334	Lvj	1.70	1.70	1.70	"	
60	"	"	341	Moj vtqK cWZZ	0.01	0.01	-	"	
61	"	"	342	eva	0.03	0.03	-	"	
62	"	"	343	"	0.17	0.17	-	"	
63	"	"	346	vej vb	2.25	2.25	2.25	"	
64	"	"	349	eva	0.05	0.05	-	"	
65	"	"	350	Moj vtqK cWZZ	0.14	0.14	-	"	

μiḡK bs	Znktj i brg	ḡḡRvi brg	ḡM bs	ḡkYr	ḡMi ḡvU Riḡ	Asḡk Riḡ	eḡḡve -KZ Riḡ	ḡvḡj v AvḡQ ḡKbv	ḡḡ-e
66	cŭcKž	Srēv	351	Moj vḡqK cŭZZ	0.06	0.06	-	bv	
67	352	eva	0.03	0.03	-	..	
68	353	Moj vḡqK R½j	0.06	0.06	-	..	
69	354	eva	0.04	0.04	-	..	
70	355	Wv½v	0.19	0.19	-	..	
71	356	..	0.14	0.14	-	..	
72	357	MZ	0.16	0.16	-	..	
73	358	ḡej vb	3.33	3.33	3.33	..	
74	365	eva	0.26	0.26	-	..	
75	374	..	0.40	0.40	-	..	
76	375	ḡej vb	6.97	0.58	0.58	..	
77	377	Lvj	0.32	0.32	0.32	..	
78	381	..	0.29	0.29	0.29	..	
79	382	eva	1.00	1.00	1.00	..	
80	383	ḡej vb	0.18	0.18	0.18	..	
81	388	Lvj	2.38	2.38	2.38	..	
82	404/410	eva	0.30	0.30	-	..	
83	406	Lvj	0.94	0.94	0.94	nü	
84	408	ḡej vb	2.50	2.50	2.50	bv	
85	408/414	H	0.54	0.54	0.52	..	
86	409	Lvj	1.06	1.06	1.06	nü	
87	502	ḡej vb	8.85	8.85	8.85	bv	
88	506	eva	0.93	0.93	-	..	
89	512	ḡej vb	11.67	0.97	0.97	..	
90	524	Lvj	1.97	1.97	1.97	nü	
91	565	eva	3.04	3.04	0.29	bv	
92	580	Lvj	1.85	1.85	1.24	..	
93	528	Lvj	0.69	0.69	0.69	..	
94	581	..	1.35	1.35	-	..	
95	583	eva	17.35	8.68	8.68	..	
96	585	ḡej vb	1.69	1.69	1.69	..	
97	586	..	0.32	0.32	0.32	..	
98	591	..	0.17	0.17	0.17	..	

μiigK bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	VM bs	tkYr	vtMi tgvU Riig	AstK Riig	eḫ`ve`-KZ Riig	gvgj v AvtQ iKbv	gš-e
99	cŭcKž	Sræv	591/776	wej vb	0.04	0.04	0.04	bv	
100	598	..	0.48	0.48	0.48	..	
101	600	..	5.73	5.09	5.09	..	
102	601	..	0.25	0.25	0.25	..	
103	602	..	16.44	16.44	16.44	..	
104	603	..	0.33	0.33	0.33	..	
105	607	Lvj	1.85	1.85	1.85	nü	
106	608	wej vb	0.26	0.26	0.26	bv	
107	612	Lvj	0.91	0.91	0.91	..	
108	614	eva	1.66	1.66	-	..	
109	615	Lvj	0.30	0.30	0.30	..	
110	618	..	1.06	1.06	1.06	..	
111	621	wej vb	0.15	0.15	0.15	..	
112	622	..	0.25	0.25	0.25	..	
113	623	..	0.10	0.09	0.09	..	
114	625	..	0.21	0.21	0.21	..	
115	628	..	1.97	1.75	1.75	..	
116	629	Lvj	1.58	1.58	1.58	nü	
117	637	..	0.96	0.96	0.96	bv	
118	638	..	0.14	0.14	0.14	nü	
119	641	wej vb	0.14	0.14	0.14	bv	
120	643	Lvj	0.08	0.08	-	..	
121	644	wej vb	0.12	0.12	0.12	..	
122	656	..	12.73	12.73	12.73	..	
123	657	..	0.29	0.29	0.29	..	
124	658	..	0.58	0.29	0.29	..	
125	659	eva	1.54	1.54	1.54	..	
126	660	Lvj	0.04	0.04	-	..	
127	662	..	0.27	0.27	0.27	..	
128	735	..	0.04	0.04	-	..	
129	737	eva	0.44	0.44	-		
130	741	wej vb	3.47	3.08	3.08		
131	742	Lvj	0.05	0.05	-		
132	743	wej vb	2.20	1.94	1.94		

μiḡK bs	Znktj i bvg	ḡšRvi bvg	ṽM bs	ḡkYr	ṽMi ḡvU Riḡ	Asḡk Riḡ	eḡṽve -KZ Riḡ	ḡvḡj v AvḡQ ṽKbv	ḡš-e
133	cŭcKž	Srēv	747	wej vb	1.01	0.90	0.90	bv	
134	749	eva	1.47	1.47	-	..	
135	750	wej vb	0.61	0.61	0.61	..	
136	751	..	13.32	13.32	13.32	..	
137	754	..	9.48	8.64	8.64	..	
138	756	..	0.32	0.32	0.32	..	
139	757	eva	0.89	0.89	-	nü	
140	758	wej vb	11.99	0.24	0.24	bv	
141	759	..	21.38	18.96	18.96	..	
142	760	Lvj	1.09	1.09	1.09	nü	
143	761	wej vb	0.16	0.16	0.16	bv	
144	762	eva	0.53	0.53	-	..	
145	765	Lvj	1.90	1.90	1.03	nü	
146	766	eva	0.24	0.24	-	bv	
147	767	Lvj	1.17	1.17	1.17	..	
148	768	wej vb	0.74	0.74	0.74	..	
149	772	..	50.84	43.89	31.50	nü	
150	773	eva	2.39	2.39	-	bv	
151	851	Lvj	0.60	0.60	-	..	
152	854	..	2.20	2.20	2.20	nü	
153	861	eva	0.08	0.08	-	bv	
154	863	..	0.09	0.09	-	..	
155	864	..	0.85	0.85	0.85	..	
156	865	Lvj	5.45	2.72	2.72	nü	
157	866	eva	0.53	0.53	-	nü	
158	1001	Lvj	3.04	3.04	3.01	nü	
159	1010	eva	0.01	0.01	-	bv	
160	1025	WvsMv	0.11	0.11	-	..	
161	1033	Lvj	0.51	0.51	0.51	..	
162	1038	eva	1.78	1.78	-	..	
163	1035	Lvj	4.85	4.85	4.85	nü	
164	1042	..	0.33	0.33	0.33	bv	
165	1044	Lvj	0.99	0.99	0.99	..	
166	1047	wej vb	1.81	1.81	1.81	..	

μiḡK bs	Znktj i brg	ḡṢRvi brg	ṽM bs	ḡkYr	ṽMi ḡvU Riḡ	Asḡk Riḡ	eḡṽve ⁻ -KZ Riḡ	ḡvḡj v AvḡQ wKbv	ḡṢ-e ^{..}
167	cŭcKž	Srēv	1048	wej vb	3.17	3.17	3.17	bv	
168	1051	Lvj	0.11	0.11	-	..	
169	1054	eva	0.92	0.92	0.92	..	
170	1055	Lvj	1.61	1.61	1.61	..	
171	1081	WvsMv	0.40	0.40	0.40	..	
172	1080	wej vb	0.27	0.27	0.27	..	
173	1084	c_	0.10	0.10	0.14	..	
174	1086	..	0.11	0.11	0.11	..	
175	1088	..	0.28	0.28	0.28	..	
176	1089	wej vb	2.99	2.99	2.99	..	
177	1101	eva	0.42	0.42	-	..	
178	1102	Lvj	0.68	0.68	-	..	
179	1112/1185	..	0.20	0.20	-	..	
180	1113	eva	0.81	0.81	-	..	
181	1114	Lvj	0.19	0.19	0.19	..	
182	1115	..	0.50	0.50	0.50	..	
183	1116	wmKw ⁻	0.07	0.07	-	..	
184	1117	..	0.15	0.15	-	..	
185	1125	WvsMv	0.14	0.14	-	..	
186	1133	eva	0.14	0.14	-	..	
187	1134	wmKw ⁻	0.28	0.28	-	..	
188	1136	eva	0.39	0.39	-	..	
189	1138	..	2.33	2.33	0.90	..	
190	1140	Moj vḡqK cwZZ	0.90	0.90	-	..	
191	1143	..	2.11	2.11	-	..	
192	1145	eva	0.82	0.82	-	..	
193	1147	Lvj	0.21	0.21	0.21	..	
194	1175	Moj vḡqK cwZZ	0.36	0.36	-	..	
195	1176	wej vb	3.67	3.67	3.67	..	
196	1178	..	15.90	15.90	15.90	..	
197	1179	Moj vḡqK	1.18	1.18	-	..	
198	1180	Lvj	1.85	1.85	-	..	
199	1183	..	0.45	0.45	-	..	

μiḡK bs	Znkiṭj i bvg	ṭgšRvi bvg	ṽM bs	ṭkYx	ṽṭMi ṭgVU Riḡ	Asṭk Riḡ	eṭṽ ve -KZ Riḡ	gvgj v AvṭQ iKbv	gš-e
200	cūcKž	Sṭv	1251	imKw̄-	0.70	0.70	-	bv	
201	„	„	1252	eva	0.43	0.43	-	„	
202	„	„	1253	WvsMv	0.63	0.63	0.63	„	
203	„	„	1254	Moj vṭqK	0.08	0.08	-	„	
204	„	„	1257	eva	0.42	0.42	-	„	
205	„	„	1260	Lvj	0.50	0.50	0.50	„	
206	„	„	1263	vej vb	0.31	0.31	0.31	„	
207	„	„	1263/1299	„	0.50	0.50	0.50	„	
208	„	„	1272	„	12.44	12.44	12.44	„	
209	„	„	1283	eva	1.78	1.78	-	„	
210	„	„	1284	„	1.71	1.71	1.71	„	
211	„	„	1285	Lvj	0.39	0.39	0.39	„	
212	„	„	1293	„	0.80	0.80	0.80	„	
213	„	„	1294	WvsMv	0.07	0.07	-	„	
214	„	„	1297	Moj vṭqK cWZZ	13.12	13.12	13.12	„	
215	„	„	1351	„	12.33	12.33	12.33	„	
216	„	„	1358	vej vb	2.38	2.38	2.38	„	
217	„	„	1369	eva	0.50	0.50	-	„	
218	„	„	1380	imKw̄-	0.50	0.50	-	„	
219	„	„	1386	Lvj	0.34	0.34	0.34	„	
220	„	„	1391	imKw̄-	0.36	0.36	-	„	
221	„	„	1399	vej vb	4.00	0.51	0.51	„	
222	„	„	1402	„	3.68	1.84	1.84	„	
223	„	„	1403	Lvj	0.31	0.31	0.31	„	
224	„	„	1408	imKw̄-	0.02	0.02	-	„	
225	„	„	1409	Lvj	0.03	0.03	-	„	
226	„	„	1413	imKw̄-	1.00	1.00	-	„	
227	„	„	1418	Lvj	1.33	1.33	1.33	„	
228	„	„	1419	Lvj	0.26	0.26	0.26	„	
229	„	„	1420	vej vb	12.44	0.33	0.33	„	
230	„	„	1426	imKw̄- fiḡ	0.41	0.41	-	„	
231	„	„	1427	b`x	124.83	124.83	-	„	
232	„	„	1300	b`x	83.18	83.18	-	„	

μigK bs	Znkxtj i bvg	tgšRvi bvg	VM bs	tkYx	vtMi tgvU Rig	Asrk Rig	eφ`ve`-KZ Rig	gvgj v AvtQ mKbv	gš-e
01	cūckž	MoKgricj	1	eva	1.04	1.04	-	bv	
02	39	Lvj	0.32	0.32	-	..	
03	47	..	1.55	1.55	-	..	
04	48	eva	0.04	0.04	-	..	
05	49	Lvj	0.40	0.40	-	..	
06	134	eva	2.07	2.07	1.98	..	
07	150	Lvj	1.06	1.06	-	..	
08	144	..	0.45	0.45	0.45	..	
09	152	eva	0.02	0.02	-	..	
10	153	Lvj	3.24	3.24	1.20	..	
11	178	eva	0.65	0.65	0.56	..	
12	206	..	0.56	0.56	-	..	
13	160	Lvj	0.04	0.04	-	..	
14	161	..	0.01	0.01	-	..	
15	169	wmKw-	0.55	0.55	-	..	
16	170	..	3.62	3.62	-	..	
17	175	..	0.55	0.55	-	..	
18	200/680	eva	1.47	1.47	-	..	
19	248	..	0.30	0.30	0.30	..	
20	250	..	0.25	0.29	0.29	..	
21	257	Lvj	1.06	1.06	1.03	..	
22	258	eva	0.22	0.22	0.22	..	
23	272	Lvj	1.20	1.20	1.13	..	
24	300	..	3.68	3.68	-	..	
25	304	..	4.35	4.35	0.83	..	
26	305	eva	0.01	0.01	0.01	..	
27	307	wmKw-	2.40	2.40	-	..	
28	308	..	3.18	3.18	-	..	
29	310	..	0.27	0.27	-	..	
30	311	..	0.30	0.30	-	..	
31	312	..	0.03	0.03	-	..	
32	313	eva	0.34	0.34	-	..	
33	315	..	0.38	0.38	0.38	..	
34	317	Lvj	0.20	0.20	-	..	

μigK bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	`vM bs	tkYx	`vtMi tgvU Rig	Asfk Rig	eḑ`ve`-KZ Rig	gvgj v AvtQ uKbv	gš-e
35	cUcKž	MoKgvi cy	319	eva	1.30	1.30	-	bv	
36	321	eva	0.14	0.14	-	..	
37	333	Lvj	0.10	0.10	0.10	..	
38	334	..	5.76	5.76	5.76	..	
39	350	..	2.84	2.84	1.65	..	
40	360/375	wmKw-	0.01	0.01	-	..	
41	501	..	4.34	4.34	-	..	
42	505	WvsMv	0.16	0.16	-	..	
43	506	nvU	0.12	0.12	-	..	
44	507	WvsMv	0.21	0.21	-	..	
45	508	wmKw-	3.18	3.18	-	..	
46	509	Lvj	4.99	4.99	0.50	..	
47	512	eva	3.16	3.16	-	..	
48	517	Lvj	0.28	0.28	-	..	
49	523	c_	0.01	0.01	-	..	
50	524	..	0.02	0.02	-	..	
51	527	iv`-v	1.62	1.62	-	..	
52	534	cKž	0.92	0.92	-	..	
53	541	eva	1.88	1.88	1.10	..	
54	561	c_	0.03	0.03	-	..	
55	631	..	0.98	0.98	-	..	
56	662	Lvj	2.44	2.44	2.44	..	
57	806	..	0.24	0.24	0.24	..	
58	817/1271	eva	0.89	0.89	0.89	..	
59	821	Lvj	0.36	0.36	0.36	..	
60	822	..	0.24	0.24	0.24	..	
61	826	..	0.24	0.24	0.24	..	
62	830	eva	103	103	0.34	..	
63	838	Lvj	1.43	1.43	-	..	
64	852	..	4.03	4.03	4.03	..	
65	903	..	1.10	1.10	-	..	
66	904	..	3.06	3.06	3.06	..	
67	906	eva	1.98	1.98	1.98	..	
68	915	Lvj	0.66	0.66	0.66	..	
69	916	WvsMv	0.17	0.17	0.17	..	

μigK bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	VM bs	tkYx	vtMi tgvU Rig	Asrk Rig	eḫ`ve`-KZ Rig	gvgj v AvtQ IKbv	gš-e
70	cÜckž	MoKgricj	917	ž	0.14	0.14	0.14	bv	
71	962	c_	0.99	0.99	-	..	
72	1009	eva	0.16	0.08	-	..	
73	1028	WvsMv	0.05	0.05	0.05	..	
74	1029	Lvj	1.52	1.52	1.52	..	
75	1030	eva	0.39	0.39	-	..	
76	1039	..	1.56	1.56	1.56	..	
77	1057	Lvj	3.37	3.37	3.37	..	
78	1058	eva	0.05	0.05	0.05	..	
79	1059	Lvj	1.15	1.15	0.63	..	
80	1082	..	2.09	2.09	-	..	
81	1083	..	4.45	4.45	4.45	..	
82	1143	nej vb	9.45	2.36	2.36	..	
83	1153	Lvj	0.34	0.34	-	..	
84	1154	eva	0.57	0.57	-	..	
85	1155	Lvj	4.27	4.27	-	..	
86	1156	..	1.10	1.10	1.10	..	
87	1157	nej vb	2.19	0.55	0.55	..	
88	1158	Lvj	0.95	0.95	0.95	..	
89	1164	nej vb	1.13	1.13	1.13	nü	
90	1169	eva	0.51	0.51	0.51	bv	
91	1170	..	1.76	1.76	1.76	..	
92	1172	Lvj	7.63	7.63	7.63	nü	
93	1188	..	5.18	5.18	-	bv	
94	1189	eva	2.64	2.64	2.64	..	
95	1190	nej vb	0.74	0.74	0.74	..	
96	1201	eva	0.10	0.10	-	..	
97	1202	Lvj	0.16	0.08	-	..	
98	1203	eva	0.67	0.67	-	..	
99	1213	Kvij evox	0.09	0.09	-	..	
100	1223	WvsMv	0.04	0.04	0.04	..	
101	1228	Lvj	5.64	5.64	5.64	nü	
102	1246	eva	0.29	0.29	-	bv	
103	1403	Lvj	0.54	0.54	0.64	..	

μiḡK bs	Znktj i bvg	ḡsRvi bvg	`vM bs	ḡkYx	`vMi ḡvU Riḡ	Asḡk Riḡ	eḡ`ve`-KZ Riḡ	ḡvḡj v AvḡQ iKbv	ḡš-e`
104	cŭcḡž	MoKḡvi cḡj	1405	eva	1.41	1.41	-	bv	
105	1410	nej vb	16.98	16.98	-	..	
106	1416	..	0.02	0.02	-	..	
107	1417	..	0.02	0.02	-	..	
108	1412	Lvj	1.50	1.50	1.50	..	
109	1415	..	3.63	3.63	3.63	..	
110	1419	eva	0.51	0.51	0.51	..	
111	1422	Lvj	2.93	2.93	2.93	..	
112	1423	eva	2.98	2.98	-	..	
113	1425	Lvj	0.30	0.30	0.30	..	
114	1427	..	0.87	0.87	0.81	..	
115	1431	..	0.19	0.19	0.19	..	
116	1433	..	2.93	2.93	2.93	..	
117	1460	..	0.65	0.65	0.65	niū	
118	1461	..	0.37	0.37	0.37	..	
119	1465	..	0.12	0.12	0.02	..	
120	1474	nej vb	2.06	0.96	-	bv	
121	1476	..	0.10	0.07	-	..	
122	1493	..	7.01	4.68	-	..	
123	1494	Lvj	0.37	0.37	0.37	..	
124	1494	nej vb	1.74	1.96	-	..	
125	1499	..	1.42	0.22	-	..	
126	1504	..	0.29	0.29	-	..	
127	1507	eva	0.84	0.84	-	..	
128	1511	nej vb	1.00	1.00	-	..	
129	1512	..	46.19	45.19	7.94	niū	
130	1520	..	0.46	0.46	0.46	bv	
131	1521	cḡž	0.12	0.12	-	..	
132	1522	..	0.22	0.22	-	..	
133	1524	cḡcro	0.30	0.30	-	..	
134	1524	..	0.50	0.50	-	..	
135	1525	..	0.50	0.50	0.50	..	
136	1528	..	0.50	0.50	0.50	..	
137	1530	eva	2.86	2.86	2.86	..	

μiigK bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	`vM bs	tkYx	`vtMi tgvU Riig	Asfk Riig	eþ`ve`-KZ Riig	gvgj v AvtQ iKbv	gš-e
138	cUcKž	MoKgvi cy	1531	Lvj	6.64	6.64	5.19	nü	
139	1532	iv`-v	0.09	0.09	-	bv	
140	1537	Kvij evox	0.10	0.10	-	..	
141	1539	Lvj	4.62	4.62	1.00	..	
142	1540	vej vb	3.90	3.90	3.90	..	
143	1541	Lvj	4.43	3.43	3.43	..	
144	1546	..	1.10	1.10	1.10	..	
145	1548	eva	0.22	0.22	-	..	
146	1561/1713	Lvj	20.84	20.84	-	nü	
147	1558	Wv½v	0.05	0.05	-	bv	
148	1559	Lvj	1.15	1.15	1.15	..	
149	1562	..	0.72	0.72	0.72	..	
150	1592	..	1.10	1.10	1.10	..	
151	1594	..	0.37	0.37	0.37	..	
152	1595	..	3.87	3.87	2.00	nü	
153	1588	vej vb	1.34	1.34	1.34	bv	
154	1606	wmKw`-	0.58	0.58	0.58	nü	
155	1615	Lvj	0.45	0.45	0.45	bv	
156	1625	Lvj	0.36	0.36	-	..	
157	1629	wmKw`-	6.40	6.40	-	..	
158	1630	..	1.80	1.80	-	..	
159	1632	eva	0.46	0.46	-	..	
160	1634	..	0.10	0.10	-	..	
161	1636	Lvj	6.15	6.15	3.00	..	
162	1637	eva	0.04	0.04	-	..	
163	1638	Lvj	1.50	1.50	-	..	
164	1641	MZ	0.30	0.30	0.28	..	
165	1643	cKž	0.28	0.28	0.28	..	
166	1644	vej vb	19.55	19.55	19.55	..	
167	1654	Lvj	0.14	0.14	-	..	
168	1663/1717	..	0.40	0.40	-	..	
169	1665	..	2.19	2.19	2.19	..	
170	1675	..	0.36	0.36	0.36	..	
171	1676	wmKw`-	0.58	0.58	-	..	
172	1678	eva	1.79	1.79	-	..	

μἰgK bs	Znktj i bvg	tgšRvi bvg	`vM bs	tkYx	`vtMi tgvU Rἰg	Asḥk Rἰg	eḥ`ve`-KZ Rἰg	gvgj v AvḥQ ἠKbv	gš-e
173	cUcKž	MoKgvicj	1806	eva	0.99	0.99	0.89	bv	
174	1813	Lvj	0.15	0.15	0.15	..	
175	1822	eva	0.65	0.65	0.65	..	
176	1836	Lvj	4.02	4.02	4.02	nū	
177	1865	..	1.50	1.50	0.20	bv	
178	1868	eva	5.15	5.15	4.80	..	
179	1871	Lvj	12.00	12.00	-	..	
180	1801/1874	eva	0.20	0.20	-	..	
181	508	ἠej vb	2.50	2.50	-	..	
182	1190	..	0.74	0.74	-	..	
183	322	..	2.28	2.28	-	..	
184	1708	..	3.68	1.84	-	..	
185	1711	..	0.80	0.40	-	..	
186	1710	Moj vtqK	0.58	0.29	-	..	
187	1630	ἠej vb	8.83	8.83	-	..	
188	1631	Moj vtqK	2.13	2.13	-	..	
189	1635	ἠej vb	2.26	2.26	-	..	
190	314	Moj vtqK	0.72	0.72	-	..	
191	306	..	0.26	0.26	-	..	
192	316	..	0.70	0.70	-	..	
193	318	ἠej vb	1.22	1.22	-	..	
194	320	Moj vtqK	0.44	0.44	-	..	
195	502	..	0.33	0.33	-	..	
196	504	Wv½v	0.28	0.28	-	..	
197	525	MZ	0.04	0.04	-	..	