

xjetyk vke Hkfe dh foj.kh i i = 2							
क्रमांक	vpy	fityk& i 0 fl gHkejvupMy&txlukFki j vpy&rkruxj					fdLe
		ekStk	थाना नं०	खाता	प्लॉट	रकबा	
1	2	3	4	5	6	7.00	8
	rkruxj	nppbkuk	136	3	267	0.15	jkLrk
					289	0.15	tkfgjk
					317	0.14	ukyk xj vkckn
					319	2.45	tkfgjk
					321	0.10	ukyk xj vkckn
					323	0.59	jkLrk
					373	0.80	jkLrk
					432	0.08	noLFkku
					365	0.17	jkLrk
					1043	0.10	Le'kku
					1050	0.04	Le'kku
					1055	0.04	Le'kku
					1240	0.02	Le'kku
					1272	0.46	jkLrk
					1276	0.02	Le'kku
					1298	0.03	jkLrk
					1336	0.01	edku @1 l gu @1
					1337	0.02	xkMk , d @1
					1238	0.04	xkMk , d @1
					1338	0.02	xkMk , d ubl i j rh , d l ky
					1339	0.14	Le'kku
					1341	0.30	jkLrk
					1426	1.96	jkLrk
					1495	0.29	jkLrk
					1857	0.37	ek&vh vktM+
					1858	0.60	rkykc
					1878	1.95	jkLrk
					2030	2.36	jkLrk
					2104	0.45	jkLrk
					2101	0.83	jkLrk
					1921	0.05	jkLrk
					2486	1.50	ig kuh i j rh
					2494	4.10	ig kuh i j rh
					2189	0.14	jkLrk
					2190	0.50	jkLrk
					35	20.97	
	rkruxj	?kk?kjk	137	2	400	0.10	jkLrk
					498	0.94	jkLrk
					513	0.02	Le'kku
					567	0.09	jkLrk
					350	0.03	Le'kku
					409	0.43	jkLrk
					421	0.10	jkLrk
					252	1.12	jkLrk
					497	0.04	jkLrk
					9	2.87	

	rkruXj	bFyxMk	138	2	85	0.14	jkLrk
					485	0.18	jkLrk
					725	1.85	Le'kku
					640	0.39	jkLrk
					1562	0.02	jkLrk
					1571	0.06	Le'kku
					1583	0.03	Le'kku
					1585	0.04	Le'kku
					1586	1.18	jkLrk
					1590	0.14	Le'kku
					1600	3.95	jkLrk
					1656	0.06	Le'kku
					1703	0.02	jkLrk
					1721	0.01	Le'kku
					1726	0.29	jkLrk
					1742	0.10	jkLrk
					1566	0.06	Le'kku
					1785	0.03	x<k
					1819	1.37	jkLrk
					1836	0.22	jkLrk
					1918	0.10	jkLrk
					1925	0.03	igkuh ijrH
					1921	0.10	Le'kku
					1979	0.18	jkLrk
					1985	0.11	jkLrk
					2147	0.48	jkLrk
					2018	0.04	jkLrk
					401/2191	0.05	jkLrk
					943	0.04	x<k
					949	3.60	jkLrk
					963	0.06	jkLrk
					977	1.19	tkfgjk
					484	2.01	jkLrk
					1837	0.31	xkMk ,d @1
					1350	0.04	jkLrk
					1352	0.44	jkLrk
					1361	0.15	jkLrk
					1366	0.30	jkLrk
					1537	0.18	jkLrk
					952/2290	0.29	[kfygku
					40	19.84	
	rkruXj	clYkc#	139	3	386	0.24	xkMk ,d @1
					387	0.09	xkMk ,d @1
					392	0.05	xkMk ,d @1
					393	0.08	xkMk nks @1
					398	0.05	xkMk rhu @1
					402	0.03	xkMk nks @1
					418	0.14	xkMk rhu @1
					1054	0.03	xkMk nks @1
					281	0.13	igkuh ijrH

					582	1.40	jkLrk
					844	0.18	Le'kku
					1055	1.19	jkLrk
					1102	1.74	jkLrk
					1134	0.31	ukyk
					1319	0.10	noLFkku
					1320	0.70	tkfgjk
					1331	1.07	jkLrk
					1504	0.98	jkLrk
					1521	0.06	jkLrk
					1557	1.53	jkLrk
					1573	0.02	rkykc
					1594	0.62	ukyk
					1604	0.81	jkLrk
					1622	0.18	jkLrk
					1599	0.15	jkLrk
					45	0.15	jkLrk
					190	0.34	jkeyy
					293	0.25	jkLrk
					698	0.47	jkLrk
					700	0.05	xkMk ,d @1
					701	0.07	xkMk ,d @1
					722	0.12	xkMk ,d @1
					723	0.12	xkMk ,d @1
					730	0.08	xkMk ,d @1
					731	0.32	xkMk ,d @1
					734	0.71	jkLrk
					777	0.05	xkMk ,d @1
					783	0.03	xkMk ,d @1
					793	0.02	xkMk ,d @1
					797	0.16	jkLrk
					817	0.11	jkLrk
					1052	0.04	xkMk ,d @1
					1053	0.10	jkLrk
					1519	0.02	Le'kku
					1458/1688	0.10	कुआँ
					1430/1690	0.21	jkLrk
					1246	0.08	Le'kku
					490	0.34	rkykc
					403	0.03	xkMk nks @1
					49	15.85	
	rk'uxj	jkykMhg	141	3	314	0.16	ij kuh i j rh dkfcy vkckn
					584	0.06	Le'kku
					586	0.05	Le'kku
					595	0.02	Le'kku
					603	0.02	noLFkku
					661	0.06	noLFkku
					678	0.76	jkLrk
					683	0.05	ij kuh i j rh dkfcy vkckn
					715	0.58	jkLrk
					720	0.03	Le'kku

					722	0.02	jkLrk
					726	0.02	Le'kku
					728	0.18	Le'kku
					734	0.06	Le'kku
					738	0.16	jkLrk
					768	0.07	Le'kku
					778	0.05	jkLrk
					790	0.03	Le'kku
					820	0.16	Le'kku
					823	0.05	Le'kku
					845	4.51	jkLrk
					905	0.02	noLFkku
					1055	0.26	jkLrk
					1321	0.61	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					1384	0.16	jkLrk
					1385	0.14	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					1397	0.10	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					1412	0.10	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					1434	0.07	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					1442	0.12	xkMk nks
					1443	0.13	xkMk nks @1
					1061	0.55	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					1814	0.39	jkLrk
					1820	0.21	xkMk nks @1
					1822	0.40	jkLrk
					1832	0.04	Le'kku
					1844	0.06	Le'kku
					1836	0.04	Le'kku
					1851	0.02	Le'kku
					1862	0.19	Le'kku
					1868	0.03	Le'kku
					1869	0.08	jkLrk
					1888	0.17	jkLrk
					1890	0.75	Le'kku
					1914	0.07	jkLrk
					1921	3.55	jkLrk
					1932	0.04	Le'kku
					1937	0.12	jkLrk
					1950	0.20	jkLrk
					1957	0.02	Le'kku
					1967	0.14	jkLrk
					2016	0.96	jkLrk
					2079	0.45	Le'kku
					2105	1.19	noLFkku
					2154	1.50	jkLrk
					2185	0.02	nku rhu @1
					2569	0.05	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					2574	0.07	ijkuh ijrhdkfcyvkckn
					2580	0.31	jkLrk
					2598	0.66	jkLrk
					2537	0.07	Le'kku
					2662	0.25	jkLrk

					3075	0.57	Le'kku
					3087	0.69	Le'kku
					2862	0.54	jkLrk
					1284	1.16	jkLrk
					2722	0.17	jkLrk
					2776	0.15	jkLrk
					2060	0.03	noLFkku
					2062	0.88	jkLrk
					99	0.10	l Med
					194	0.92	l Med
					251	0.75	l Med
					1201	0.10	jkLrk
					1203	0.60	jkLrk
					1916	0.02	Le'kku
					76	28.09	
	rkruxj	fpjph	143	2	335	0.03	nku nks @1
					338	0.03	ig kuh ijr h dkfcy vkckn
					339	0.04	xkMk nks @1
					342	0.04	nku rhu @1 ubl ijr h
					384	0.10	xkMk nks @1 ubl ijr h , d l ky
					343	0.04	xkMk nks @1
					427	1.16	Le'kku
					428	0.09	xkMk nks @1
					451	1.77	jkLrk
					661	0.30	jkLrk
					683	0.24	jkLrk
					752	0.06	jkLrk
					754	0.49	jkLrk
					791/1176	0.05	x<k
					1072	0.21	jkLrk
					26	0.32	jkLrk
					16	4.97	
	rkruxj	fxfrykMj	144	2	83	0.09	ig kuh ijr h dkfcy vkckn
					93	0.55	jkLrk
					158	0.49	jkLrk
					225	0.04	ig kuh ijr h dkfcy vkckn
					395	0.02	ig kuh ijr h
					337	1.61	jkLrk
					356	0.06	ig kuh ijr h dkfcy vkckn
					359	0.05	noLFkku
					394	0.30	jkLrk
					426	0.08	x<k
					427	0.17	jkLrk
					438	0.07	jkLrk
					440	0.07	jkLrk
					464	0.03	Le'kku
					636	0.08	jkLrk
					666	0.23	ig kuh ijr h dkfcy vkckn
					668	0.05	ig kuh ijr h dkfcy vkckn
					678	0.06	ig kuh ijr h dkfcy vkckn

					698	0.07	i ks[kj
					699	0.07	i ks[kj
					634	0.04	i j kuh i j rh dkfcy vkckn
					785	0.04	jkLrk
					798	0.03	jkLrk
					733	0.04	xkMk nks @1
					864	0.32	jkLrk
					1010	0.01	x<k
					1018	0.04	Le' kku
					1091	0.01	x<k
					830	0.04	jkLrk
					839	0.07	jkLrk
					833	0.17	ukyh jkLrk
					857	0.06	xkMk nks @1
					862	0.05	jkLrk
					953	0.02	Le' kku
					916	0.21	i j kuh i j rh dkfcy vkckn
					895	0.01	jkLrk
					899	0.02	edku @1 l gu @1
					743	0.56	jkLrk
					800	0.50	jkLrk
					801	0.05	xkMk , d @1
					745	0.35	jkLrk
					825	0.05	ukyk
					827	0.94	jkLrk
					1071	0.31	ukyk
					1087	0.10	jkLrk
					1126	0.16	jkLrk
					974	0.02	jkLrk
					984	0.03	jkLrk
					1006	0.06	Le' kku
					1009	0.13	jkLrk
					955	0.63	jkLrk
					1084	0.23	jkLrk
					1085	0.14	jkLrk
					1451	0.07	jkLrk
					1453	0.72	jkLrk
					1659	0.33	xkMk nks @3
					1884	0.18	ukyk
					1953	1.00	jkLrk
					1996	0.06	nku nks @1
					2041	0.03	xkMk , d @1
					2042	0.02	x<k
					1583	0.81	jkLrk
					1773	0.03	xkMk nks @1
					1774	0.07	nku rhu @1
					2103	0.70	jkLrk
					917	0.02	Le' kku
					2084	0.40	jkLrk
					2085	0.08	ukyk
					2086	0.04	x<k
					2087	0.30	jkLrk

					2094	0.05	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					2095	0.03	x<k
					2096	0.05	jkLrk
					2100	0.09	jkLrk
					2102	0.58	jkLrk
					2224	1.36	jkLrk
					2226	0.28	jkLrk
					2419	0.24	jkLrk
					2429	0.24	jkLrk
					2433	0.06	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					2434	0.28	xkMk nks @1
					2435	0.68	jkLrk
					2475	0.09	jkLrk
					2492	1.44	jkLrk
					2495	0.12	xkMk nks @1
					2508	0.40	jkLrk
					2523	0.10	Le'kku
					2526	0.06	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					2532	0.60	Le'kku
					2434	0.43	jkLrk
					2535	0.01	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					707/2538	0.23	jkLrk
					857/2540	0.02	[kfygku
					857/2541	0.04	xkMk nks @1
					1982/2551	0.01	x<k
					916/2564	0.18	x<k
					9162565	0.03	x<k
					2455	0.66	jkLrk
					2112	0.13	noLFkku
					150/2569	0.20	jkLrk
					2452/2570	0.20	jkLrk
					101	23.38	
	rk'uxj	dfM:k fl Unjh	145	2	1	0.13	jkLrk
					32	0.61	jkLrk
					39	0.06	jkLrk
					42	0.46	jkLrk
					111	0.35	jkLrk
					115	0.18	jkLrk
					172	0.57	jkLrk
					220	0.15	tkfgjk
					163	0.08	gMxMh
					301	0.28	jkLrk
					305	0.25	jkLrk
					306	0.11	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					339	0.03	gMxMh
					342	0.23	jkLrk
					369	0.69	jkLrk
					414	0.10	jkLrk
					417	0.10	gMxMh
					418	0.39	jkLrk
					434	0.04	jkLrk

					462	0.08	jkLrk
					547	0.04	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					548	0.03	gMxMh
					552	0.01	jkLrk
					553	0.20	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					565	0.12	jkLrk
					677	0.03	gMxMh
					682	0.25	jkLrk
					723	1.40	jkLrk
					790	0.38	jkLrk
					233	0.04	xkMk nks @1
					543	0.08	xkMk nks @1
					860	0.88	jkLrk
					774	0.95	jkLrk
					33	9.30	
	rkruxj	MkDjks ckl k	147	2	14	1.21	jkLrk
					67	0.07	jkLrk
					70	0.02	gMxMh
					85	0.04	gMxMh
					91	0.01	noLFkku
					96	0.06	noLFkku
					294	0.02	jkLrk
					301	0.90	jkLrk
					389	1.56	jkLrk
					404	0.47	jkLrk
					359	0.11	xkMk nks ubl i jrth nks l ky
					381	0.12	xkMk nks @1
					363	0.18	x<k
					379	0.10	ig kuh i jrth [kfygku
					378	0.22	ig kuh i jrth [kfygku
					367/527	0.08	jkLrk
					424/529	0.06	jkLrk
					380	0.12	xkMk nks ubl i jrth , d l ky
					356	0.22	rkykc
					360	1.04	noLFkku
					20	6.61	
	rkruxj	rkruxj	148	2	110	0.18	l Mcl
					247	0.02	gMxMh
					250	0.17	gMxMh
					254	0.05	jkLrk
					264	1.02	jkLrk
					167	0.16	gMxMh
					384	0.24	jkLrk
					435	0.44	jkLrk
					130	0.06	Le' kku
					163	0.02	gMxMh
					203	0.04	gMxMh
					204	0.13	jkLrk
					793	2.46	Vxjh
					760	0.34	noLFkku

					815	1.83	jkLrk
					871	0.02	gMxM#
					1059	3.38	jkLrk
					1448	1.40	jkLrk
					1638	1.60	jkLrk
					1844	1.15	i Ddk jLrk
					1525	1.21	jkLrk
					2344	0.16	tkfgjk
					2393	0.02	gMxM#
					2401	0.03	jkLrk
					2377	0.07	jkLrk
					2412	0.35	jkLrk
					2514	0.10	jkLrk
					333	0.05	gMxM#
					2935	0.09	gMxM#
					2944	0.24	jkLrk
					3037	0.31	jkLrk
					3072	0.51	jkLrk
					3119	0.09	jkLrk
					3131	0.03	jkLrk
					3151	0.26	jkLrk
					2600	0.03	ig kuh i jr h
					2607	0.08	noLFkku
					2617	0.07	noLFkku
					2619	0.05	jkLrk
					2933	0.81	jkLrk
					3061	0.12	nku rhu
					41	19.39	
	rik'uxj	ykokgkrq	150	2	2	1.68	Le' kku
					3	0.04	unh
					128	0.80	jkLrk
					165	0.01	ig kuh i jr h
					326	0.31	jkLrk
					319	0.17	xkMk rhu
					320	0.09	jkLrk
					321	0.30	jkLrk
					463	0.08	xkMk nks
					580	0.04	gMxM#
					322	0.50	ig kuh i jr h
					416	0.03	ig kuh i jr h
					449	0.10	jkLrk
					464	2.60	jkLrk
					557	0.05	ig kuh i jr h
					729	0.10	jkLrk
					758	0.02	Le' kku
					759	0.17	jkLrk
					783	0.01	Le' kku
					794	0.01	Le' kku
					780	0.02	xkMk nks
					694	0.01	nku nks @1
					796	0.02	Le' kku

					887	0.78	jkLrk
					889	1.38	jkLrk
					185	0.09	xkMk rhu
					394	0.08	jkLrk
					987	0.03	jkLrk
					28	9.52	
	rkruXj	dłcjke	151	2	460	0.93	jkLrk
					492	1.88	jkLrk
					493	0.85	jkLrk
					570	0.09	noLFkku
					599	0.18	noLFkku
					608	0.02	Le'kku
					626	0.25	jkLrk
					916	0.20	jkLrk
					929	1.05	jkLrk
					917	0.16	xkMk rhu
					3069	0.11	jkLrk
					2521	0.03	xkMk nks
					957	0.07	jkLrk
					1154	0.45	jkLrk
					1206	0.08	iRFkj
					1207	0.06	igkuh ijrH
					1208	0.05	igkuh ijrH
					1499	0.08	igkuh ijrH
					1573	0.67	jkLrk
					1617	0.53	noLFkku
					1664	1.28	jkLrk
					1673	0.08	gMxMh
					1692	0.03	igkuh ijrH
					1695	0.40	jkLrk
					1699	0.07	gMxMh
					1708	0.05	ukyk
					1777	0.55	jkLrk
					1784	0.58	jkLrk
					1582	0.07	gMxMh
					2013	0.81	jkLrk
					2034	0.24	jkLrk
					2041	0.11	ijrH
					2056	0.03	gMxMh
					2063	0.35	gMxMh
					2072	0.04	gMxMh
					2076	0.23	gMxMh
					2096	0.23	jkLrk
					2468	0.07	igkuh ijrH
					2481	0.65	jkLrk
					2491	0.10	jkLrk
					2532	0.36	jkLrk
					2535	0.75	noLFkku
					2545	0.14	jkLrk
					2689	1.70	jkLrk
					2724	1.04	jkLrk

					2726	0.19	jkLrk
					2750	0.02	jkLrk
					2907	0.36	jkLrk
					2527	0.07	jkLrk
					2764	0.03	jkLrk
					1224	0.06	[kfygku
					1225	0.09	[kfygku
					1348	0.10	i jrh
					1342	0.05	gMxMh
					1236	1.00	jkLrk
					154	4.21	i g kuh i jrh
					216	0.20	jkLrk
					337	0.05	jkLrk
					344	1.26	jkLrk
					374	0.27	jkLrk
					82	1.31	jkLrk
					83	0.34	jkLrk
					101	0.23	jkLrk
					132	1.33	i g kuh i jrh
					147	1.57	jkLrk
					1932	0.36	noLFkku
					840	1.94	jkLrk
					1209	0.14	xkMk nks
					1210	0.04	[kfygku
					1215	0.48	jkLrk
					1216	0.09	i g kuh i jrh
					66	0.80	jkLrk
					2432	0.02	i g kuh i jrh
					1217	0.26	i g kuh i jrh
					1337	0.48	jkLrk
					1349	2.45	jkLrk
					2691	0.15	noLFkku
					77	37.65	
	rkxuj	eMnk	152	2	487/574	0.10	jkLrk
					498	0.68	jkLrk
					531	0.71	jkLrk
					19	0.10	jkLrk
					176	0.02	Le' kku
					250	0.14	Le' kku
					377	0.08	Le' kku
					381	1.14	jkLrk
					386	0.04	jkLrk
					398	0.05	jkLrk
					10	3.06	
	rkxuj	cukgeVn	176	3	40	0.95	jkLrk
					49	0.04	Vxjh i RFkj
					79	0.25	jkLrk
					80	0.06	eksh vkm+
					323	0.24	jkLrk
					89	0.46	jkLrk

					102	0.30	jkLrk
					103	0.07	jkLrk
					108	0.07	jkLrk
					227	0.12	l Med
					228	0.04	l Med
					236	0.67	l Med
					332	0.44	jkLrk
					396	0.02	xkMk nks
					442	0.98	jkLrk
					558	0.05	jkLrk
					559	0.15	jkLrk
					560	0.02	xkMk rhu
					571	0.04	nku nks
					572	0.04	nku nks
					694	0.43	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					829	0.22	jkLrk
					830	0.05	jkLrk
					831	0.04	jkLrk
					899	0.25	jkLrk
					948	0.42	jkLrk
					984	0.09	jkLrk
					990	0.74	jkLrk
					1091	0.88	jkLrk
					1092	0.01	jkLrk
					1093	0.02	jkLrk
					1097	0.04	xkMk nks
					1105	0.02	xkMk nks
					1106	0.03	xkMk nks
					1099	0.06	xkMk nks
					1107	0.03	xkMk nks
					1108	0.04	xkMk nks
					1281	0.08	nku rhu
					1282	0.16	xkMk nks
					1284	0.09	nku rhu
					1285	1.50	ig kuh i jr h xj dkfcy vkckn
					1286	1.01	noLFku
					1287	0.06	nku nks
					1301	0.06	nku nks
					1347	0.40	jkLrk
					1363	1.17	jkLrk
					1393	0.03	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					1396	0.21	jkLrk
					1422	0.65	jkLrk
					1432	0.05	xkMk rhu
					1433	0.05	xkMk rhu
					1437	0.07	xkMk rhu
					1438	0.04	xkMk rhu
					1441	0.04	xkMk rhu
					1442	0.06	xkMk rhu
					555/1449	0.01	jkLrk
					77	0.10	jkLrk
					824	0.06	jkLrk

					622	0.15	Le'kku
					59	14.43	
	rkruj	fcxc#	184	2	63	0.04	x<k
					111	0.06	ij kuh i jr h dkfcy vkcn
					127	1.05	jkLrk
					277	0.41	jkLrk
					283	0.16	jkLrk
					292	0.81	jkLrk
					305	0.54	jkLrk
					319	0.06	ij kuh i jr h dkfcy vkcn
					384	0.69	jkLrk
					411	0.50	jkLrk
					429	0.97	jkLrk
					528	0.10	jkLrk
					542	0.22	jkLrk
					609	0.05	xkMk nks
					591	0.21	jkLrk
					608	0.08	jkLrk
					646	0.99	jkLrk
					679	0.10	Le'kku
					698	0.06	jkLrk
					710	0.30	jkLrk
					721	0.43	jkLrk
					760	1.05	jkLrk
					910	0.06	jkLrk
					918	0.45	jkLrk
					925	0.68	jkLrk
					927	0.16	jkLrk
					932	0.20	jkLrk
					935	0.02	Le'kku
					948	0.19	Le'kku
					951	0.04	Le'kku
					949	0.05	xkMk nks
					554	0.19	jkLrk
					1625	1.64	jkLrk
					973	0.32	jkLrk
					987	0.17	jkLrk
					1000	0.16	Le'kku
					1015	0.03	Le'kku
					1016	0.08	jkLrk
					1029	0.02	Le'kku
					1132	0.20	jkLrk
					1134	0.18	jkLrk
					1335	2.12	jkLrk
					1403	0.89	jkLrk
					1371	0.36	jkLrk
					1546	0.75	jkLrk
					1549	0.42	jkLrk
					35/1664	0.50	jkLrk
					971	0.04	Le'kku
					48	18.80	

	rk'uxj	dklMxq/#	175	3	131	0.02	i j kuh i j rh dkfcy vkckn
					230	0.31	xkkyk 'l ku
					319	0.02	gMxM#
					364	0.05	gMxM#
					383	0.02	gMxM#
					398	0.03	gMxM#
					440	1.06	i j kuh i j rh dkfcy vkckn
					441	0.13	ukyk
					442	3.52	ns'kkmyh
					446	0.07	ns'kkmyh
					632	0.50	ukyk
					657	1.40	jkLrk
					879	0.15	jkLrk
					1011	1.10	noLFkku
					1126	0.03	gMxM#
					431	4.15	l Md
					1146	0.13	gMxM#
					1156	0.04	gMxM#
					1161	0.03	gMxM#
					19	12.76	
	rk'uxj	okeg/p	182	2	183	0.13	jkLrk
					356	0.07	jkLrk
					10	0.41	Vxjh
					365	1.20	jkLrk
					366	1.00	jkLrk
					738	0.82	jkLrk
					368/844	0.34	jkLrk
					7	3.97	
	rk'uxj	myhMhg	183	2	160	1.22	noLFkku
					326	0.02	noLFkku
					380	0.69	jkLrk
					405	0.12	gMxM#
					571	0.06	jkLrk
					586	0.06	jkLrk
					595	0.30	jkLrk
					623	0.11	jkLrk
					662	0.98	jkLrk
					705	0.07	Le'kku
					726	0.53	jkLrk
					781	0.27	noLFkku
					829	0.30	jkLrk
					834	0.49	jkLrk
					854	0.17	noLFkku
					1129	0.24	jkLrk
					842	0.16	i j kuh i j rh dkfcy vkckn
					17	5.79	
	rk'uxj	fp#ckl k	174	2	12	0.32	i RFkj i j rh
					95	0.62	jkLrk

					119	0.06	Le' kku
					164	0.05	Le' kku
					185	0.05	Le' kku
					255	0.86	jkLrk
					256	0.66	Vøj h
					367	0.88	jkLrk
					443	0.52	jkLrk
					663	0.85	jkLrk
					707	0.47	jkLrk
					758	0.06	jkLrk
					761	0.19	jkLrk
					849	1.90	jkLrk
					444	0.56	jkLrk
					15	8.05	
	rkruxj	ek>h i Mh h	169	2	55	1.93	jkLrk
					385	2.06	jkLrk
					521	0.03	gM×Mh
					524	0.05	gM×Mh
					528	0.07	gM×Mh
					529	0.09	gM×Mh
					550	0.05	jkLrk
					551	0.10	gM×Mh
					568	0.09	gM×Mh
					573	0.06	gM×Mh
					649	0.22	jkLrk
					660	0.24	jkLrk
					663	0.52	jkLrk
					717	1.17	ukyk
					964	0.56	ukyk
					984	0.04	ukyk
					985	0.04	gM×Mh
					995	0.05	gM×Mh
					1014	5.68	jkLrk
					1030	0.07	gM×Mh
					1034	0.15	jkLrk
					1024	0.03	gM×Mh
					1040	0.05	gM×Mh
					1052	0.10	gM×Mh
					1072	0.05	gM×Mh
					1075	0.04	gM×Mh
					1093	0.03	gM×Mh
					1615	0.34	ek>h vkm+
					1616	1.90	rkyk
					759	0.23	jkLrk
					1323	1.96	l Mcl
					1545	0.03	gM×Mh
					646	0.27	jkLrk
					33	18.30	
	rkruxj	[kk l i ks[kfj : k	177	4	81	0.35	jkLrk
					88	0.95	jkLrk

					89	0.62	jkLrk
					90	0.10	jkLrk
					428	0.75	noLFkku
					91	0.22	jkLrk
					92	0.15	i g kuh i jr rh dkfcy vkcln
					97	0.90	i g kuh i jr rh dkfcy vkcln
					186	0.56	jkLrk
					223	0.65	jkLrk
					86	0.20	xkMk nks
					93	0.07	nku nks
					711	0.25	gMxM#
					740	0.16	gMxM#
					754	0.05	gMxM#
					0	0.29	jkLrk
					0	0.27	jkLrk
					776	0.07	i g kuh i jr rh
					777	0.16	ukyk
					898	3.96	jkLrk
					922	0.59	jkLrk
					1105	0.06	gMxM#
					1118	0.23	gMxM#
					1178	0.12	gMxM#
					1189	0.05	gMxM#
					1209	0.65	jkLrk
					1220	0.13	gMxM#
					1237	0.02	'kno Lfkku
					1254	0.04	gMxM#
					0	1.21	jkLrk
					30	13.83	
	rka-uxj	fupkxM#	181	2	170	0.34	jkLrk
					222	0.35	noLFkku
					280	1.36	jkLrk
					281	0.73	ukyk
					300	0.51	jkLrk
					33	0.05	xkMk nks
					34	0.06	xkMk nks
					56	0.09	xkMk nks
					57	0.14	xkMk nks
					97	1.40	jkLrk
					136	0.10	gMxM#
					139	0.10	gMxM#
					157	0.04	gMxM#
					162	0.03	gMxM#
					163	0.04	gMxM#
					333	0.37	jkLrk
					430	0.40	jkLrk
					464	0.70	jkLrk
					625	1.08	jkLrk
					19	7.89	
	rka-uxj	Mkojks ckl k	186	2	64	0.54	i g kuh i jr rh

					213	0.17	jkLrk
					635	1.31	jkLrk
					763	0.63	jkLrk
					796	0.10	jkLrk
					808	0.45	jkLrk
					658	0.30	jkLrk
					659	0.06	noLFkku
					865	0.60	ukyk
					1166	0.06	ekWh vkiM+
					1167	0.11	ekWh vkiM+
					1168	0.19	rkytc
					1169	0.06	rkytc
					1175	0.11	ukyk
					1178	0.02	[kfygku
					1179	0.02	[kfygku
					1191	0.01	xkMk nks
					1192	0.01	[kfygku
					1193	0.05	jkLrk
					1203	0.30	jkLrk
					1219	2.20	jkLrk
					1380	0.02	jkLrk
					1568	0.33	jkLrk
					1674	0.20	Le' kku
					1737	0.03	gMxM#
					1789	0.03	Le' kku
					1790	0.03	Le' kku
					1418	0.50	jkLrk
					1673	0.06	Le' kku
					29	8.50	
	rka-uxj	Nk&v k i ks[kfj : k	167	2	17	0.13	nku rhu
					51	0.26	noLFkku
					153	0.24	nku rhu
					171	0.10	nku rhu
					180	0.17	nku rhu
					569	0.10	nku rhu
					283	0.11	jkLrk
					572	0.08	nku rhu
					55/716	2.20	jkLrk
					573	0.06	nku rhu
					484/715	0.42	jkLrk
					217/712	1.78	jkLrk
					210/700	0.65	jkLrk
					301	0.02	noLFkku
					447	0.02	jkLrk
					486	0.85	jkLrk
					533	0.03	jkLrk
					571	0.17	noLFkku
					18	7.39	
	rka-uxj	cMk i ks[kfj : k	168	2	108	2.66	jkLrk
					113	0.08	jkLrk

					123	0.42	jkLrk
					133	0.32	jkLrk
					167	0.38	jkLrk
					175	1.29	jkLrk
					201	0.97	[kfygku
					227	0.90	jkLrk
					246	0.80	I Med
					318	2.66	ns kkmyh
					431	0.26	jkLrk
					425	0.20	ugj
					460	0.25	ns kkmyh
					497	0.03	jkLrk
					518	0.51	I Med
					539	0.36	I Med
					629	0.10	eksh vkm+
					665	0.07	ig kuh i jr h
					751	1.31	gMxMh
					773	1.08	jkLrk
					919	0.41	jkLrk
					707	0.30	ugj
					22	15.36	
	rk'uxj	O Vkvxj	165	2	62	0.06	gMxMh
					137	0.10	gMxMh
					224	1.30	jkLrk
					292	2.74	jkLrk
					345	0.06	gMxMh
					349	0.65	tkfgjk LFku
					465	0.02	egknø LFku
					503	0.20	jkLrk
					566	0.05	gMxMh
					605	0.42	tkfgjk LFku
					638	0.29	jkLrk
					102	0.07	jkLrk
					747	0.45	jkLrk
					917	0.03	gMxMh
					905	0.15	ig kuh i jr h
					1095	0.90	jkLrk
					810	0.12	[kfygku
					811	0.24	jkLrk
					1032	0.04	noLFku
					1174	1.35	jkLrk
					752/1394	0.25	noLFku
					681	0.04	jkLrk
					22	9.53	
	rk'uxj	fpVhfeVh	185	5	133	0.14	jkLrk
					141	0.05	Le'kku
					162	1.50	jkLrk
					190	1.00	jkLrk
					246	0.02	ig kuh i jr h
					1337	0.61	jkLrk

					328	0.14	ij kuh i jr h
					1426	0.02	ij kuh i jr h
					338	0.04	Le' kku
					302	0.64	jkLrk
					352	0.03	jkLrk
					355	0.03	Le' kku
					1221	0.01	ij kuh i jr h
					410	0.16	jkLrk
					371	0.04	jkLrk
					550	0.02	ij kuh i jr h
					700	2.50	jkLrk
					1406	0.21	x<k
					480	0.02	ij kuh i jr h
					820	0.19	jkLrk
					100	1.00	jkLrk
					1096	0.01	ij kuh i jr h
					1220	0.04	ij kuh i jr h
					1408	0.61	ekVh v kM+
					897	0.11	jkLrk
					923	0.05	Le' kku
					946	0.30	jkLrk
					947	0.14	Le' kku
					948	0.16	x<k
					952	0.03	Le' kku
					1501	0.40	jkLrk
					1461	0.85	jkLrk
					1459	0.97	jkLrk
					1499	2.70	jkLrk
					1500	1.00	jkLrk
					917	0.02	edku
					369	0.07	edku
					37	15.83	
	rka-uxj	frykbih	187	2	60	4.23	Vqxjh
					241	2.45	jkLrk
					608	2.45	jkLrk
					816	1.29	Le' kku
					925	0.36	jkLrk
					1011	1.44	epkZkkV
					669	0.15	nku rhu @2
					364	0.16	ij kuh i jr h
					368	0.73	jkLrk
					6	0.35	jkLrk
					409	1.58	jkLrk
					11	15.19	
	rka-uxj	ijfu; k	188	2	57	0.11	Le' kku
					48	0.35	I Md
					106	0.20	I Md
					112	0.10	I Md
					201	0.27	I Md
					1764	0.14	I Md

					60	0.14	Le' kku
					300	0.39	jkLrk
					1457	0.22	i g kuh i jr h
					259	0.33	jkLrk
					549	0.13	jkLrk
					557	0.03	gMxMh
					793	0.18	jkLrk
					1293	0.12	jkLrk
					692	0.09	jkLrk
					867	0.64	jkLrk
					864	0.45	eksh vkm+
					951	0.22	jkLrk
					1032	0.03	gMxMh
					1222	0.05	gMxMh
					1295	0.01	i g kuh i jr h
					1305	0.06	jkLrk
					1310	0.03	gMxMh
					1031	0.02	Edku @1
					1169	0.67	jkLrk
					1331	0.22	jkLrk
					1378	1.45	jkLrk
					1180	0.01	gMxMh
					1221	0.10	jkLrk
					1563	2.03	jkLrk
					1577	0.02	jkLrk
					1654	0.63	jkLrk
					1670	0.30	ukyk
					1672	0.63	jkLrk
					1653	0.14	xkMk nks @1
					1437/1749	0.04	jkLrk
					1741	0.36	ukyk
					1303	0.02	gMxMh
					1437	1.20	jkLrk
					1677	0.59	ukyk
					1616	1.15	noLFkku
					256	0.09	jkLrk
					577	0.05	jkLrk
					43	14.01	
	rka-uxj	ckul atq	189	2	100	0.08	rkykc
					240	0.11	ukyk
					200	1.66	jkLrk
					3	1.85	
	rka-uxj	cknMh	190	2	219	0.03	Le' kku
					277	0.06	jkLrk
					280	0.03	jkLrk
					309	0.04	Le' kku
					321	0.25	jkLrk
					374	0.45	jkLrk
					397	0.08	jkLrk
					740	6.09	jkLrk

					778	3.75	nd'kkmyh
					888	2.32	jkLrk
					560	0.20	ij'kuh i jrh
					281	0.02	xkMk nks @1
					308	0.04	edku @1 l gu @1
					735	0.28	ij'kuh i jrh
					427/975	2.34	jkLrk
					15	15.98	
	rik'uxj	fxnokl	191	2	5	0.13	Le'kku
					134	0.40	ukyk
					140	0.08	ukyk
					144	0.25	jkLrk
					257	0.55	jkLrk
					481	0.56	jkLrk
					672	0.03	edku @1 l gu @1
					668	0.06	jkLrk
					625	0.09	Le'kku
					609	0.12	Le'kku
					698	0.01	ij'kuh i jrh dkfcy vkckn
					735	0.40	jkLrk
					750	0.19	jkLrk
					681	0.19	jkLrk
					732	0.06	jkLrk
					1432	0.19	jkLrk
					1283	0.19	jkLrk
					756	0.01	f'ko enhj
					788	0.32	jkLrk
					920	0.70	jkLrk
					1001	0.48	jkLrk
					1045	0.35	jkLrk
					600	1.24	jkLrk
					1139	0.16	jkLrk
					1148	0.03	Le'kku
					1297	1.50	jkLrk
					1278	0.40	Le'kku
					1529	0.06	poka
					28	8.75	
	rik'uxj	cMkoMnkMhg	192	2	166	0.11	ij'kuh i jrh dkfcy vkckn
					167	0.22	jkLrk
					168	0.11	egko# tkfgjk
					169	0.13	jkLrk
					193	0.86	jkLrk
					224	0.10	jkLrk
					273	0.41	jkLrk
					280	0.24	jkLrk
					342	0.08	ij'kuh i jrh dkfcy vkckn
					497	2.10	jkLrk
					225	0.05	nku rhu
					228	0.04	nku rhu
					397	0.11	jkLrk

					380	0.10	nku rhu
					493	0.01	nku nks
					554	0.08	nku nks
					713/386	0.02	Edku @1
					555	0.92	jkLrk
					621	0.70	jkLrk
					658	0.11	jkLrk
					663	0.50	jkLrk
					671	0.16	jkLrk
					665	0.05	jkLrk
					670	0.05	Le' kku
					672	0.58	jkLrk
					694	0.03	Le' kku
					714	0.04	jkLrk
					730	0.20	jkLrk
					750	1.46	jkLrk
					683	0.02	Le' kku
					700	0.03	jkLrk
					682	0.02	Le' kku
					681	0.02	Le' kku
					825	0.20	jkLrk
					844	0.80	Le' kku
					869	0.16	Le' kku
					821	0.27	Le' kku
					37	11.09	
	rkruxj	ckyq#	193	3	71	0.12	jkLrk
					294	0.11	jkLrk
					293	0.30	jkLrk
					29	0.02	gMxM#
					52	0.02	noLFkku
					61	1.60	jkLrk
					135	0.01	jkLrk
					141	0.02	jkLrk
					165	0.03	gMxM#
					138	0.04	gMxM#
					210	0.20	jkLrk
					215	0.14	jkLrk
					12	2.61	
	rkruxj	Nk&k dks rk	194	3	120	0.32	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					248	0.20	jkLrk
					297	0.01	Le' kku
					386	0.06	Le' kku
					394	0.06	jkLrk
					421	0.15	jkLrk
					436	0.04	jkLrk
					441	0.05	Le' kku
					453	0.05	Le' kku
					461	0.19	jkLrk
					530	0.01	nku rhu @1
					435	0.02	edku @1 l gu @1

					467	0.03	Le'kku
					469	0.16	jkLrk
					471	0.13	Le'kku
					520	0.10	ekMh vkiM+
					521	0.26	rkykc
					474	0.05	xkMk , d
					480	0.04	edku @1 l gu @1
					485	0.04	edku @1 l gu @1
					486	0.07	edku @1 l gu @1
					487	0.13	xkMk , d @1
					513	0.05	nku nks @1
					522	0.05	ekMh vkiM+
					489	0.41	jkLrk
					569	0.78	jkLrk
					603	1.40	jkLrk
					712	0.46	jkLrk
					827	1.01	ukyk
					834	0.10	ekMh vkiM+
					830	0.33	jkLrk
					846	1.37	jkLrk
					948	0.28	Le'kku
					949	0.08	jkLrk
					947	1.36	jkLrk
					995	0.49	jkLrk
					403	0.10	Le'kku
					1094	0.44	jkLrk
					1109	0.14	jkLrk
					956	0.07	jkLrk
					989	0.44	jkLrk
					1016	2.42	jkLrk
					461/1313	0.14	Le'kku
					735	1.28	jkLrk
					1146	0.22	jkLrk
					951	0.04	Le'kku
					962	0.09	jkLrk
					47	15.72	
	rkruxj	cMk dks rk	195	2	156	0.08	dfcLrku
					157	0.14	dfcLrku
					213	1.09	jkLrk
					322	0.04	Le'kku
					620	0.77	l Md
					659	0.12	jkLrk
					665	0.91	tkfgjk
					270	1.27	l Md
					865	0.20	Le'kku
					1048	0.26	jkLrk
					1052	0.01	jkLrk
					866	0.44	Le'kku
					1005	0.10	Le'kku
					1434	0.11	nku rhu @2
					1285	0.60	jkLrk

					1370	1.55	I Md
					1371	0.06	ig kuh i jr rh xj dkfcy vkckn
					1497	1.60	jkLrk
					1500	0.05	xkMk nks @1
					1507	0.06	Le' kku
					1519	0.05	Le' kku
					324	0.25	jkLrk
					1722	0.45	jkLrk
					1463	0.11	nku rhu @2
					1659	0.15	xkMk nks @1
					1662	0.07	xkMk , d @1
					1147	0.01	Le' kku
					1177	0.04	Le' kku
					1111	0.45	I Md
					1154	0.02	jkLrk
					1081	0.01	Le' kku
					1093	0.07	jkLrk
					1100	0.02	Le' kku
					1102	0.06	jkLrk
					1105	0.01	Le' kku
					1103	1.34	jkLrk
					1033	0.02	ig kuh i jr rh dkfcy vkckn
					37	12.59	
	rkruxj	nkjk	196	2	29	0.06	ig kuh i jr rh dkfcy vkckn
					31	1.33	jkLrk
					32	0.09	ig kuh i jr rh dkfcy vkckn
					94	0.11	ig kuh i jr rh dkfcy vkckn
					95	0.29	Le' kku
					147	0.09	jkLrk
					349	0.04	jkLrk
					362	0.04	ig kuh i jr rh dkfcy vkckn
					372	0.23	jkLrk
					422	0.02	Le' kku
					430	0.05	jkLrk
					435	0.02	Le' kku
					436	0.12	jkLrk
					479	0.79	I Md
					563	0.50	I Md
					872	0.65	jkLrk
					725	12.05	tkfgjk
					481	0.03	कुअँ
					321	0.38	jkLrk
					332	0.06	f' ko enhj
					1042	1.52	ns kkmyh
					882	0.63	ig kuh i jr rh
					883	0.31	ukyk
					884	0.14	eksh vkM+
					1121	1.26	I Md
					1200	0.41	jkLrk
					1062	0.35	tkfgjk
					1186	0.06	jkLrk

					1237	0.10	rkykc
					1257	0.64	jkLrk
					1307	1.96	l Md
					1465	0.43	jkLrk
					418	0.05	Le'kku
					1188	0.45	jkLrk
					342	0.12	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					529	0.02	कुओं
					1277	1.10	l Md
					37	26.50	
	rkruxj	ikl qMk	197	3	5	0.09	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					97	0.13	jkLrk
					132	0.07	xkMk nks @1
					151	1.45	jkLrk
					264	0.02	noLFkku
					428	0.02	jkLrk
					432	0.13	jkLrk
					434	0.09	Le'kku
					438	0.03	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					459	0.04	Le'kku
					481	0.06	jkLrk
					517	0.29	jkLrk
					518	0.05	x<k
					635	0.04	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					636	0.12	jkLrk
					717	0.07	jkLrk
					896	1.59	l Md
					900	0.20	jkLrk
					916	0.15	Le'kku
					987	3.50	jkLrk
					726	0.07	xkMk , d @1
					153	0.41	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					735	0.10	jkLrk
					641	0.03	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					667	2.40	jkLrk
					690	0.12	jkLrk
					708	0.04	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					716	0.09	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					991	0.28	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					1021	0.13	jkLrk
					1038	3.60	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					421	0.07	jkLrk
					1268	0.03	xkMk nks @1
					1711	0.40	noLFkku
					1848	0.03	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					1849	0.03	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					1947	0.12	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					1851	0.02	ig kuh i jrth dkfcy vkckn
					1856	0.07	xkMk , d @1
					1858	0.03	xkMk nks @1
					1870	0.10	jkLrk

					1876	0.03	xkMk , d @1
					1877	0.48	jkLrk
					1929	0.24	ukyk
					2054	1.71	jkLrk
					2055	1.41	jkLrk
					904/2264	0.06	Le'kku
					1535/2278	0.09	jkLrk
					48	20.33	
	rkruxj	dnycMk	198	3	5	3.46	tkfgjk noLFku
					30	2.18	tkfgjk
					44	0.34	xkMk nks @1
					57	0.02	nku rhu @1
					63	0.20	tkfgjk
					34	0.05	nku nks @1
					43	0.02	nku nks @1
					481	0.27	jkLrk
					506	0.85	jkLrk
					239	1.12	jkLrk
					258	0.14	Le'kku
					368	0.36	jkLrk
					31	0.04	nku nks @1
					32	0.05	nku nks @1
					279	1.03	Le'kku
					370	0.08	jkLrk
					369	0.05	jkLrk
					581	0.37	xkMk nks
					662	0.64	xkMk nks
					663	0.31	nku , d @1
					582	0.35	jkLrk
					658	0.63	igkuh ijrjrh
					665	0.67	igkuh ijrjrh
					583/747	0.15	ukyk
					583	0.12	xkMk nks @1
					659	0.28	xkMk nks @1
					657	0.36	xkMk nks @1
					567	1.00	jkLrk
					664	0.75	igkuh ijrjrh
					29	15.89	
	rkruxj	tkdMkMhgk	199	2	315	0.02	igkuh ijrjrh Le'kke
					532	0.60	jkLrk
					531	0.21	jkLrk
					960	0.04	Le'kku
					816	0.26	jkLrk
					1021	0.01	igkuh ijrjrh
					1054	1.28	jkLrk
					1612	0.03	Le'kku
					1736	0.17	igkuh ijrjrh dkfcy vkckn
					1748	0.03	jkLrk
					1641	0.02	ukyk
					922	0.02	jkLrk

					1645	0.05	ij kuh i jr rh dkfcy vkckn
					1661	0.01	ij kuh i jr rh
					1662	0.26	jkLrk
					1710	0.08	ij kuh i jr rh Le'kke
					1722	0.11	ij kuh i jr rh dkfcy vkckn
					17	3.20	
	rkaruxj	fpehl kbz	200	2	51	1.24	jkLrk
					103	1.30	jkLrk
					111	0.26	jkLrk
					161	1.71	jkLrk
					174	0.02	ij kuh i jr rh
					5	4.53	
	rkaruxj	xarh; k	201	2	339	0.15	jkLrk
					481	0.14	ij kuh i jr rh dkfcy vkckn
					519	0.25	jkLrk
					586	0.17	nku rhu @1
					31	0.15	l Md
					287	0.38	jkLrk
					288	0.62	jkLrk
					1487	0.04	noLFkku
					1688	4.72	jkLrk
					1866	0.10	jkLrk
					480	0.06	nku rhu @1
					520	0.26	jkLrk
					614	0.09	jkLrk
					655	0.02	ij kuh i jr rh
					680	0.59	jkLrk
					389	0.03	nku rhu @1
					953	0.18	jkLrk
					652	0.18	l Md
					978	0.18	tkfgjk LFkku
					993	0.04	ij kuh i jr rh dkfcy vkckn
					1020	4.55	jkLrk
					1249	0.11	Le'kku
					1298	0.05	Le'kku
					1301	0.03	jkLrk
					1313	0.16	Le'kku
					1319	0.13	Le'kku
					1316	0.06	jkLrk
					687	0.03	xkMk , d
					1873	0.06	xkMk nks ubz i jr rh , d l ky
					1874	0.10	xkMk nks ubz i jr rh , d l ky
					585	0.32	jkLrk
					31	13.95	
	rkaruxj	l j yll	202	2	3	0.60	tkfgjk noLFkku
					14	2.04	jkLrk
					103	5.32	ns kmyh noLFkku
					174	0.22	ns kmyh noLFkku
					432	0.17	jkLrk

					663	0.03	Le'kku
					665	0.03	xkMk , d @1
					679	0.10	jkLrk
					700	0.06	jkLrk
					708	0.07	jkLrk
					734	0.02	jkLrk
					794	0.10	jkLrk
					934	0.22	jkLrk
					1183	0.34	Le'kku
					785	0.04	igkuh ijrth
					1194	0.71	jkLrk
					1215	0.26	jkLrk
					1232	0.31	jkLrk
					1271	0.86	jkLrk
					1359	1.12	jkLrk
					1424	1.72	jkLrk
					603/1491	0.06	nku nks @1
					679/1493	0.09	nku nks @1
					454	2.80	jkLrk
					1341	0.29	jkLrk
					1480	0.02	nku nks @1
					1501	0.11	jkLrk
					1502	0.44	jkLrk
					28	18.15	
	rkruxj	nkfMek	204	3	217	0.62	jkLrk
					514	1.31	ukyk
					627	1.34	jkLrk
					714	0.56	jkLrk
					684	0.43	jkLrk
					768	0.26	ukyk
					801	0.92	jkLrk
					830	0.51	jkLrk
					866	0.04	igkuh ijrth xj dkfcy vtckn
					1065	1.41	jkLrk
					1447	0.06	nku , d @1
					1518	0.14	jkLrk
					1519	0.05	Le'kku
					1596	1.17	rkykc
					1597	0.05	xkMk , d @1
					1394	0.45	Le'kku
					1132	0.05	jkLrk
					1598	0.57	jkLrk
					1618	0.13	xkMk nks @1
					1619	0.07	xkMk , d @1
					1620	0.12	jkLrk
					1208	0.06	[kfygku
					414/1743	17.34	unh
					714/1745	0.10	jkLrk
					24	27.76	
	rkruxj	tkocMk	205	3	1362	0.00	igkuh ijrth

					1363	0.06	xkMk rhu
					1364	1.35	jkLrk
					1426	1.97	jkLrk
					1427	0.25	xkMk rhu
					1436	0.29	jkLrk
					1503	0.11	xkMk nks
					1510	0.11	xkMk ,d
					1324	0.13	xkMk rhu
					1325	0.06	xkMk rhu
					1326	0.04	xkMk rhu
					1734	0.22	jkLrk
					1328	0.05	iRFkj
					1347	2.58	noLFkku
					1348	0.30	xkMk rhu
					1358	0.07	xkMk rhu @1
					1359	0.06	xkMk rhu @1
					1360	0.04	xkMk rhu @1
					1361	0.08	xkMk rhu @1
					544	0.13	jkLrk
					1718	0.61	jkLrk
					1731	0.30	jkLrk
					1025	0.15	jkLrk
					596	0.03	x<k
					24	8.99	
	rkruxj	rdrMk	206	2	395	1.25	jkLrk
					675	0.48	noLFkku tkfgjk
					743	0.10	ekVh vktM+
					807	0.07	Le'kku
					814	0.31	jkLrk
					839	0.10	Le'kku
					945	0.09	xkMk nks @1
					946	0.14	xkMk rhu @1 ubl ijrh ,d l ky
					952	0.03	nku nks @1
					955	1.00	jkLrk
					964	0.02	nku nks @1
					973	0.05	nku nks @1
					974	0.07	nku nks @1
					426	0.02	कुआँ
					1323	0.06	Le'kku
					1324	0.05	jkLrk
					1326	0.04	okMk ,d
					1336	0.02	Le'kku
					1355	0.03	Le'kku
					1357	0.08	Le'kku
					1363	0.78	jkLrk
					1413	0.10	jkLrk
					1423	0.57	ns kkmyh noLFkku
					1424	0.04	xkMk nks @1
					1417	1.29	jkLrk
					1476	0.39	jkLrk
					1682	0.02	noLFkku

					1708	0.14	jkLrk
					1697	0.03	jkLrk
					1744	0.13	jkLrk
					1748	0.04	Le'kku
					1752	0.34	jkLrk
					1781	1.10	jkLrk
					1833	0.28	jkLrk
					2906	0.04	nku nks @1
					2107	0.91	jkLrk
					2294	0.03	Le'kku
					2295	0.09	okMh , d
					2296	0.01	Le'kku
					2299	0.04	Le'kku
					2317	0.14	jkLrk
					2322	0.47	jkLrk
					2328	0.02	Le'kku
					2352	0.05	Le'kku
					2372	0.04	jkLrk
					2378	0.79	jkLrk
					2387	0.21	jkLrk
					2400	0.04	jkLrk
					2404	0.19	xkMk , d ubl i jrh
					2401	0.04	Le'kku
					2418	0.28	jkLrk
					2419	0.04	ykpk i ku
					2420	0.04	Le'kku
					2442	0.18	jkLrk
					2475	0.13	rkykc
					2476	0.04	ekMh vktM+
					2477	0.18	xkMk rhu ubl i jrh
					2478	0.15	nku rhu @1
					2456	0.03	[kfygku
					2461	0.15	jkLrk
					2780	0.86	jkLrk
					3465	0.46	i j kuh i jrh
					2889	0.20	jkLrk
					3078	0.14	i j kuh i jrh dkfcy vkckn
					3120	3.24	jkLrk
					3226	0.19	nku nks @1
					3323	0.76	i j kuh i jrh dkfcy vkckn
					3327	0.46	i j kuh i jrh dkfcy vkckn
					3390	0.08	nku nks @1
					3391	0.11	i j kuh i jrh dkfcy vkckn
					3397	0.04	nku , d @1 ubl i jrh , d l ky
					3398	0.07	nku , d @1
					3463	4.00	jkLrk
					681	0.14	jkLrk
					865	0.16	jkLrk
					668	0.03	Le'kku
					988	0.19	i j kuh i jrh
					991	0.21	jkLrk
					2647	0.02	nku nk , d

					632	1.28	nku rhu @1
					80	26.23	
	rikaruxj	jkbldkyk	207	2	2	0.11	jkLrk
					42	0.64	jkLrk
					486	4.79	noLFku
					779	1.18	jkLrk
					858	0.34	jkLrk
					899	0.09	Le' kku
					909	3.25	jkLrk
					349	0.04	jkLrk
					356	0.15	jkLrk
					9	10.59	
	rikaruxj	[kfj ; k Vkaej	208	3	355	0.34	jkLrk
					357	0.42	Le' kku
					358	0.20	Le' kku
					413	0.10	nku nks @1
					414	0.54	jkLrk
					415	0.02	nku nks @1
					361	0.26	jkLrk
					417	0.03	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					416	0.03	nku nks @1
					503	0.05	nku nks @1
					504	0.07	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					506	0.25	jkLrk
					502	0.04	jkLrk
					599	0.94	jkLrk
					507	0.07	nku , d @1
					600	0.10	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					603	0.28	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					604	0.30	jkLrk
					605	0.02	ecku @1 l gu @1
					607	0.02	ecku @1 l gu @1
					623	0.39	xkMk nks @1
					624	0.47	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					627	0.50	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					628	0.15	nku nks @1
					629	0.19	nku nks @1
					647	0.32	xkMk nks @1
					648	0.24	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					651	0.08	xkMk nks @1
					652	0.07	xkMk nks @1
					777	0.24	jkLrk
					914	0.02	jkLrk
					970	0.02	nku nks @1 ubl i jrh , d l ky
					971	0.11	nku nks @1
					972	0.02	ig kuh i jrh dkfcy vtckn
					1099	0.46	jkLrk
					1200	0.17	nku rhu @1
					1202	0.39	nku rhu @1
					1201	0.24	nku nks @1

					1204	0.44	xkMk nks @1
					1389	0.16	uky
					1592	0.05	nku , d @1
					1595	0.06	nku , d @1
					1596	0.10	nku , d @1
					1859	5.50	noLFku
					1871	0.48	jkLrk
					1909	0.13	nku rhu @1
					1910	0.41	jkLrk
					1912	0.07	xkMk nks @1
					1913	0.09	nku rhu @1
					2563	3.52	jkLrk
					2570	0.21	jkLrk
					2577	2.57	jkLrk
					2080	0.06	Le'kku
					2090	0.30	jkLrk
					2119	0.45	Le'kku
					2129	1.14	Le'kku
					2157	0.09	xkMk nks @1
					2191	0.02	jkLrk
					2200	0.11	jkLrk
					2336	1.01	jkLrk
					2394	0.63	jkLrk
					2475	1.36	jkLrk
					3115	0.03	jkLrk
					3127	0.06	jkLrk
					3299	0.99	jkLrk
					3105	0.21	jkLrk
					3015	0.16	jkLrk
					1199	0.09	nku rhu , d
					1040	0.20	jkLrk
					3284/3661	0.14	jkLrk
					1882/3642	0.23	xkMk nks @1
					1883/3643	0.60	xkMk nks @1
					1205	0.08	nku rhu @1
					2768	0.48	jkLrk
					362	0.15	jkLrk
					75	30.54	
	rka-uxj	frykbtkjh	209	2	105	0.04	nku nks @1
					108	0.10	nku nks @1
					594	0.02	Le'kku
					691	0.88	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					786	0.09	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					810	0.03	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					109	0.46	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					136	0.09	ij kuh i jr h tkfgjk
					490	0.94	jkLrk
					491	0.68	jkLrk
					508	0.24	ij kuh i jr h dkfcy vkckn
					5459	0.14	xkMk , d @1
					460	0.10	edku @1 l gu @1

					582	0.01	xkMk , d @1
					635	0.06	nku rhu @2
					636	0.04	nku rhu @1
					639	0.05	nku rhu @1
					462	0.36	jkLrk
					463	0.36	jkLrk
					503	0.03	edku @1 l gu @1
					456/872	0.13	ij kuh i jr h d k fcy vkckn
					505	0.03	edku @1 l gu @1
					593	0.01	Le' kku
					785	0.08	xkMk nks , d
					787	0.08	xkMk nks @1
					807	0.03	Lgu @1
					804	0.04	edku @1 l gu @1
					136/869	0.06	nku nks @1
					28	5.18	
	rka'uxj	NkMk cMnkMlg	210	2	221	0.67	jkLrk
					251	0.79	jkLrk
					76	0.04	jkLrk
					117	0.30	jkLrk
					306	0.03	gMxMh
					5	1.83	
	rka'uxj	Vkxj i ks[kfj : k	212	3	81	0.14	jkLrk
					236	0.84	jkLrk
					364	0.11	jkLrk
					442	0.26	jkLrk
					548	0.64	jkLrk
					1008	0.26	jkLrk
					1275	0.78	jkLrk
					1413	0.20	jkLrk
					1436	0.16	jkLrk
					1449	0.16	nku nks @1
					549	0.12	jkLrk
					2075	2.31	jkLrk
					3042	0.97	jkLrk
					3448	0.18	jkLrk
					940	0.19	dfoLrku rka'rh el ku
					942	1.38	jkLrk
					943	0.07	jkLrk
					960	0.14	jkLrk
					980	0.67	jkLrk
					1463	0.34	jkLrk
					1525	0.33	jkLrk
					1526	1.48	jkLrk
					1583	0.73	jkLrk
					1718	0.41	jkLrk
					1651	0.09	nku nks @1
					1711	0.20	nku nks @3
					1687	0.22	nku nks @2
					1710	0.21	nku nks @1

					1719	0.87	jkLrk
					2008	0.95	enk2kkV
					2006	0.20	jkLrk
					2878	0.02	ppka
					2651/4553	0.18	nku nks @1
					2651	11.12	jkLrk
					2651/4552	0.06	nku nks @1
					2881	0.61	jkLrk
					2901	2.00	jkLrk
					4011	1.99	jkLrk
					3498	0.04	jkLrk
					3639	4.00	jkLrk
					3494	0.18	jkLrk
					4335	1.50	jkLrk
					4341	0.18	nku rhu
					4348	0.10	xkMk rhu
					4349	0.14	nku rhu @1
					4362	0.07	xkMk nks
					4369	0.06	xkMk nks
					4499	0.40	jkLrk
					2701	0.91	jkLrk
					2082	0.50	jkLrk
					50	39.67	
	rk'uxj	t kMk i ks[kj	213	2	85	0.68	Le' kku
					270	0.75	jkLrk
					114	2.56	jkLrk
					3	3.99	
	rk'uxj	fl nek	214	2	69	3.70	I Md
					112	0.58	jkLrk
					272	0.25	jkLrk
					280	0.16	ig kuh i jrhi dkfcy vtckn
					294	0.10	jkLrk
					300	0.71	jkLrk
					306	0.40	Le' kku
					312	0.08	पुरानी परती चट्टान
					348	0.99	jkLrk
					595	0.10	ig kuh i jrhi dkfcy vtckn
					639	0.04	ig kuh i jrhi dkfcy vtckn
					1630	2.14	I Md
					1099	0.04	jkLrk
					1164	0.64	I Md
					1216	0.30	jkLrk
					1219	1.47	I Md
					1249	0.32	jkLrk
					1268	0.15	jkLrk
					1305	1.76	I Md
					1338	1.04	I Md
					959	0.92	jkLrk
					457	0.04	Le' kku
					643	0.06	Le' kku

					1538	2.76	ukyk
					1631	0.24	ij kuh i jrth
					890	0.48	Le' kku
					671	1.00	I Md
					449	1.15	I Md
					477	0.77	I Md
					480	0.66	jkLrk
					490	0.32	jkLrk
					516	0.03	jkLrk
					579	0.42	I Md
					648	0.09	jkLrk
					651	0.03	Le' kku
					652	0.21	jkLrk
					695	1.36	I Md
					519	0.10	jkLrk
					534	0.31	jkLrk
					477/1835	0.23	jkLrk
					40	26.15	
	rk'uxj	fl yi qth	215	2	174	0.09	nku nks @1
					175	5.00	I Md
					326	1.09	I Md
					579	0.13	xkMk nks
					582	8.55	tkfgjk
					600	0.06	[kfygku
					601	0.02	[kfygku
					605	0.25	xkMk nks
					626	0.41	jkLrk
					617	0.01	xkMk , d
					618	0.02	edku @1 I gu @1
					619	0.02	edku @1 I gu @1
					620	0.02	edku @1 I gu @1
					621	0.02	xkMk , d
					622	0.02	xkMk , d
					623	0.01	I gu
					624	0.06	edku @1 I gu @1
					631	0.14	jkLrk
					670	0.04	jkLrk
					710	0.05	xkMk nks @1ubl i jrth , d I ky
					795	0.18	ukyk
					798	0.08	eksh vkm+
					1432	0.69	jkLrk
					1462	2.67	I Md
					1609	0.03	gMxMh
					1618	0.07	gMxMh
					1622	0.04	eksh vkm+
					2334	0.16	jkLrk
					2431	0.95	jkLrk
					2456	0.04	xkMk nks
					2478	0.18	jkLrk
					2016	0.13	jkLrk
					2266	0.31	jkLrk

					2426	0.17	xkMk nks
					2449	0.29	nku , d @1
					2458	0.15	nku nks @1
					2160	0.22	jkLrk
					1633	0.03	gMxMh
					1636	0.02	gMxMh
					1634	0.30	jkLrk
					1681	0.25	l Md
					1809	2.62	Le' kku
					42	25.59	
	rikaruxj	fpehl kbz	216	2	255	1.42	jkLrk
					265	0.20	ukyk
					397	0.71	jkLrk
					460	0.41	i RFkj
					471	0.85	unh
					888	1.98	jkLrk
					900	0.97	jkLrk
					880	0.31	ig kuh i jr h
					203	0.97	jkLrk
					1854	0.04	noLFkku
					789	0.20	ig kuh i jr h
					272	0.08	Le' kku
					1212	0.86	jkLrk
					1403	0.20	jkLrk
					1644	0.25	jkLrk
					1885	0.02	Le' kku
					1905	0.04	Le' kku
					1947	0.10	Le' kku
					1957	0.02	Le' kku
					1962	0.01	jkLrk
					1980	0.01	Le' kku
					1988	0.04	jkLrk
					2005	0.01	Le' kku
					2006	0.02	Le' kku
					2009	0.32	jkLrk
					2033	0.01	noLFkku
					2134	0.06	Le' kku
					2178	0.41	jkLrk
					2179	0.02	Le' kku
					2184	0.03	Le' kku
					2188	0.01	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					2124	0.01	, Vsyrfjæ vckMk
					2192	0.03	Le' kku
					2196	0.02	[kkn x<k
					2197	0.05	Le' kku
					2201	0.06	Le' kku
					2227	0.04	Le' kku
					170	0.54	jkLrk
					2228	0.05	Le' kku
					2247	0.07	jkLrk
					2249	0.09	jkLrk

					2251	0.10	jkLrk
					2491	0.97	jkLrk
					2521	8.11	jkLrk
					2522	3.40	ukyk
					71	0.88	jkLrk
					1192	0.73	jkLrk
					1199	0.62	jkLrk
					48	26.35	
	rikaruxj	iMhMh	156	2	227	0.11	gMxMh
					269	0.03	gMxMh
					283	0.01	gMxMh
					302	0.04	gMxMh
					310	0.02	gMxMh
					568	0.09	gMxMh
					644	0.37	ukyk
					636	0.08	dfcLrku
					8	0.75	
	rikaruxj	fglnMhg	158	3	63	2.76	ukyk
					88	0.22	ukyk
					495	2.31	ukyk
					503	0.23	ukyk
					727	0.17	ukyk
					393	0.86	ukyk
					745	0.04	noLFkku
					657	0.04	gMxMh
					663	0.86	ukyk
					842	0.10	noLFkku
					602	0.20	ukyk
					11	7.79	
	rikaruxj	xpnt i ks[kj	180	3	37	0.16	gMxMh
					192	0.04	rkykc
					41	0.13	igkuh i jrhi dkfcy vkckn
					114	0.11	igkuh i jrhi
					115	3.00	jkLrk
					477	0.15	ukyk
					795	0.04	ukyk
					564	0.15	gMxMh
					574	0.06	gMxMh
					579	0.77	noLFkku
					583	0.10	gMxMh
					594	0.80	jkLrk
					591	0.25	igkuh i jrhi dkfcy vkckn
					588	0.03	gMxMh
					610	0.52	jkLrk
					626	0.09	igkuh i jrhi
					646	0.25	jkLrk
					735	0.38	noLFkku
					744	0.67	jkLrk
					756	0.70	jkLrk

					814	1.59	jkLrk
					824	0.20	jkLrk
					874	0.08	gMxM#
					884	0.08	gMxM#
					902	2.38	jkLrk
					956	0.02	noLFku
					1050	0.30	noLFku
					554	0.04	v[kjk
					1233	0.22	jkLrk
					912/1257	0.11	ijkuh ijr#
					844	0.16	ukyk
					905	0.76	ijkuh ijr# dkfcy vkckn
					32	14.34	
	rkurxj	gfj cMk	155	2	185	0.51	jkLrk
					186	0.21	nku rhu
					431	0.93	jkLrk
					636	0.08	gMxM#
					671	0.02	gMxM#
					716	0.05	gMxM#
					724	1.13	jkLrk
					806	0.10	ijkuh ijr# dkfcy vkckn
					826	0.08	xkMk nks
					831	0.08	xkMk nks
					841	0.05	xkMk nks
					1332	0.05	gMxM#
					750	1.15	jkLrk
					1248	0.32	jkLrk
					1350	0.31	jkLrk
					1355	0.06	gMxM#
					1392	0.15	jkLrk
					1488	0.06	gMxM#
					1489	0.11	gMxM#
					1501	0.10	jkLrk
					1502	1.01	tkfgjk
					1525	0.06	jkLrk
					1546	0.07	gMxM#
					1542	0.18	jkLrk
					1543	0.21	jkLrk
					1544	0.09	jkLrk
					871/1735	0.76	jkLrk
					27	7.93	
	rkurxj	[k.t.fj ; k	166	2	368	0.57	l Mcl
					519	0.02	gMxM#
					586	0.40	jkLrk
					599	0.02	jkLrk
					831	0.34	jkLrk
					832	1.38	noLFku
					833	0.17	ukyk
					834	0.10	ukyk
					836	0.24	noLFku

					891	0.35	jkLrk
					991	0.32	jkLrk
					533	0.39	jkLrk
					524	0.03	gM×M#
					442	0.54	jkLrk
					646	0.92	jkLrk
					59	0.14	ukyk
					69	0.27	nku , d
					70	0.20	nku , d
					18	6.40	
	rkruxj	i dnj xfm# k	160	2	44	0.16	ukyk
					359	0.24	gM×M#
					448	0.45	cxhpk
					449	0.09	edku fxj tk ?kj
					308	0.19	jkLrk
					345	0.06	jkLrk
					240	0.08	gM×M#
					345	0.20	jkLrk
					446	0.07	jkLrk
					9	1.54	
	rkruxj	fe#Mhg	157	2	108	0.06	gM×M#
					117	0.07	Le' kku
					32	0.26	tkfgjk
					228	0.21	l Md
					553	0.27	Le' kku
					257	0.02	Le' kku
					415	0.54	Le' kku
					553/1047	0.07	gM×M#
					651	0.36	tkfgjk
					656	5.43	l Md
					746	1.21	l Md
					762	0.16	l Md
					758	0.16	l Md
					810	0.04	Le' kku
					87	0.02	jkLrk
					82	0.81	jkLrk
					90	0.07	कुआँ
					17	9.76	
	rkruxj	ej Mhg	159	2	166	0.19	i j kuh i jr h d k fcy vkckn
					277	0.06	gM×M#
					304	1.68	jkLrk
					349	0.04	gM×M#
					356	0.04	gM×M#
					358	0.06	gM×M#
					363	0.04	gM×M#
					7	2.11	
	rkruxj	fpm# k i gM#	162	3	7	1.12	jkLrk
					72	0.57	jkLrk

					222	1.35	noLFkku
					305	0.10	xkMk rhu @1
					307	0.52	jkLrk
					332	0.11	jkLrk
					384	0.30	jkLrk
					495	0.05	Le'kku
					518	0.02	jkLrk
					522	0.20	dfcdLrku
					560	1.26	jkLrk
					775	0.95	jkLrk
					822	0.78	jkLrk
					857	0.81	jkLrk
					14	8.14	
	rkaruxj	ckxk fl Unjh	178	3	1720	0.08	jkLrk
					1733	0.10	कुऑ
					579	0.06	jkLrk
					608	0.03	jkLrk
					644	0.11	jkLrk
					800	0.34	jkLrk
					876	0.05	igkuh i jr h
					878	0.02	edku
					897	0.32	jkLrk
					914	0.40	jkLrk
					685	0.04	Le'kku
					997/2017	1.50	jkLrk
					1268/2018	0.37	jkLrk
					1247	0.57	jkLrk
					1268	0.15	jkLrk
					1308	0.05	Le'kku
					1414	0.03	कुऑ
					569	0.17	jkLrk
					264	0.17	l Md
					489	0.57	l Md
					549	0.22	jkLrk
					552	0.14	jkLrk
					506	0.02	jkLrk
					1444/2016	0.13	jkLrk
					919	0.04	Le'kku
					1159	0.72	jkLrk
					1242	0.08	nku
					1243	0.14	nku
					1246	0.12	nku
					678	0.12	jkLrk
					698	0.06	jkLrk
					699	0.03	Le'kku
					502	0.04	jkLrk
					682	0.02	Le'kku
					34	7.01	
	rkaruxj	rdrMk	161	3	1104	0.01	x<k
					1126	0.08	gMxMh

					1174	0.50	jkLrk
					1030	0.07	xkMk , d
					1031	0.09	xkMk , d
					1077	1.47	l Md
					1097	0.06	gMxMh
					1103	0.04	gMxMh
					893	0.22	ij kuh i jr h dlfcy vkcln
					894	0.07	nku , d
					1004	0.03	noLFku
					1021	0.02	tkfgjk LFku
					1032	0.13	nku rhu
					744	0.04	x<k
					859	0.97	gMxMh
					879	0.44	gMxMh
					1078	0.05	gMxMh
					267	1.20	jkLrk
					358	0.37	Le' kku
					366	0.17	dfcLrku
					1067	0.02	gMxMh
					1079	0.08	gMxMh
					570	0.12	nku nks
					572	0.14	nku rhu
					660	0.12	ekVh vkm+
					727	0.01	ij kuh i jr h
					729	0.29	jkLrk
					259	0.42	Le' kku
					28	7.23	
	rk'uxj	ckBhkjh	163	2	845	0.37	Le' kku
					846	0.44	Le' kku
					847	0.73	Le' kku
					848	0.18	Le' kku
					891	0.46	jkLrk
					929	0.80	jkLrk
					994	1.39	noLFku
					1133	3.35	jkLrk
					1134	0.05	jkLrk
					1137	0.20	jkLrk
					1274	0.10	jkLrk
					1311	0.04	Le' kku
					1307	1.96	jkLrk
					556	0.25	Le' kku
					686	1.60	jkLrk
					688	4.75	Le' kku
					1338	0.26	jkLrk
					1325	0.17	jkLrk
					1422	0.28	jkLrk
					370	0.10	jkLrk
					418	0.76	jkLrk
					371	0.04	gMxMh
					552	0.12	gMxMh
					23	18.40	

	rkāruj	ck#Mk xvk	164	2	355	1.32	jkLrk
					513	0.09	uky
					1099	0.02	ig kuh i jr h
					610	0.97	jkLrk
					666	1.78	jkLrk
					698	2.25	noLFkku
					874	0.61	jkLrk
					984	0.06	noLFkku
					516	0.05	x<k
					825	0.61	Le' kku
					10	7.76	
	rkāruj	dkl s k	179	2	34	0.15	Le' kku
					35	0.63	Le' kku
					306	0.05	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					319	0.10	jkLrk
					351	0.27	jkLrk
					308	0.18	l Med
					392	0.13	jkLrk
					724	1.24	jkLrk
					391	0.46	jkLrk
					395	0.11	jkLrk
					394	0.12	jkLrk
					432	0.42	jkLrk
					770	0.15	jkLrk
					691	0.17	jkLrk
					784	0.12	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					785	0.35	jkLrk
					818	0.03	ig kuh i jr h
					819	0.84	jkLrk
					906	0.89	jkLrk
					913	0.23	jkLrk
					929	2.00	tkfgjk
					993	0.45	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					1076	0.20	Le' kku
					1077	0.19	jkLrk
					1078	0.51	jkLrk
					1152	0.49	Vøxjh
					1169	0.90	jkLrk
					1241	0.80	jkLrk
					1640/2444	0.22	jkLrk
					1768	2.25	jkLrk
					2157	0.11	ig kuh i jr h dkfcy vkckn
					2167	0.59	jkLrk
					1620	0.06	jkLrk
					1608/2462	0.28	jkLrk
					2182	0.12	jkLrk
					2201	0.34	jkLrk
					2206	0.14	jkLrk
					2123	0.76	jkLrk
					2274	1.43	jkLrk

					879	0.10	jkLrk
					40	18.58	
	rkruvj	l jxfcy	153	2	114	0.08	jkLrk
					371	2.92	jkLrk
					560	0.67	f' ko enhj
					787	0.89	noLFkku
					788	1.20	jkLrk
					544	1.70	Le' kku gMxM#
					553	0.74	Le' kku gMxM#
					563	0.49	Le' kku gMxM#
					838	0.94	Le' kku gMxM#
					948	1.67	Le' kku gMxM#
					1135	0.02	jkLrk
					1363	0.01	noLFkku
					1391	0.14	noLFkku
					1396	0.14	noLFkku
					1404	0.06	ukyt
					1439	0.23	jkLrk
					1441	0.03	noLFkku
					1492	3.00	xk'k' pot'jk
					1430	0.04	Le' kku
					145	0.02	gMxM#
					275	0.60	noLFkku
					1498	0.03	gMxM#
					1529	0.09	noLFkku
					1558	0.30	jkLrk
					1709	0.20	jkLrk
					1744	1.61	jkLrk
					1762	0.42	jkLrk
					1845	1.44	jkLrk
					1931	0.07	ukyt
					1935	0.12	ukyt
					1945	0.56	jkLrk
					1963	0.06	noLFkku
					2020	0.83	jkLrk
					2115	0.07	Le' kku
					2137	0.03	Le' kku
					2148	0.28	jkLrk
					2378	0.56	jkLrk
					2403	1.02	jkLrk
					2598	0.09	jkLrk
					2599	0.26	jkLrk
					2648	0.54	jkLrk
					209	1.00	jkLrk
					210	0.91	jkLrk
					211	0.97	jkLrk
					1456	1.22	jkLrk
					45	28.27	
	rkruvj	l kl s	154	2	47	0.16	l Md
					49	0.12	l Md

					108	3.31	I Md
					202	0.33	I Md
					205	0.02	ukyk
					212	0.04	ukyk
					377	0.86	I Md
					422	0.35	I Md
					342	0.12	Le' kku
					431	0.08	I Md
					423	0.08	Le' kku
					402	1.70	jkLrk
					432	0.03	Le' kku
					437	0.03	I Md
					441	0.03	I Md
					460	0.05	I Md
					536	0.03	Le' kku
					539	0.04	Le' kku
					571	0.55	I Md
					602	1.40	tkfgjk
					603	1.50	I Md
					785	1.34	I Md
					1085	0.08	I Md
					1172	0.04	Le' kku
					1356	0.98	I Md
					13	0.92	I Md
					1318	0.05	ig kuh i jr h
					1084	0.04	Le' kku
					604	0.09	Le' kku
					654	0.69	Le' kku
					653	0.15	Le' kku
					1392	0.79	I Md
					1395	0.42	I Md
					1404	0.03	i RFkj
					1148	0.14	Le' kku
					1435	0.09	I Md
					411/1455	0.12	jkLrk
					1444	0.15	I Md
					403	0.84	I Md
					39	17.79	