

xset: vk vke] [kkl] taxy&>kMh , oafHkUu foHkxka ds pad l s l af/kr l efd r ifronuA

vpy dk uke & [kjkh

dekd	xset: vk [kkl		xset: vk vke		xset: vk taxy&>kMh		fofHkUu foHkxka	
	padka dh l af; k	jdck	padka dh l af; k	jdck	padka dh l af; k	jdck	padka dh l af; k	jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1401	1050.93	974	495.96	68	119.02	0	0
dy ; ks %	1401	1050.93	974	495.96	68	119.02	0	0

vpy vf/kdkjh
[kjkhA

vpy dk; ky; HkoukFki j drkj

iæk.khr fd;k tkrk gsfid pd lslækh xjet: ok vke ,oa taxy >kMha dsikl miyC/k Hkfedk
 Hkks-hd : lk lslR; ki u fd;k x;k o.khr Hkfe fdl h ds n[ky dCtk esugh gsrFkk vrhdæ.k eDr gA
 mDr Hkfe fookn eDr gA

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cd01 a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kj kkh	[kks'kk	1	51	252	0.05	jkLrk	1			
2					40	1.48	jkLrk	1			
3					76	0.38	jkLrk	1			
4					77	0.19	unh	1			
5					137	0.60	jkLrk	1			
6					154	0.33	jkLrk	1			
7					179	0.18	jkLrk	1			
8					208	0.29	jkLrk	1			
9					275	0.01	Mhgokj	1			
10					270	0.34	jkLrk	1			
11					215	0.06	jkLrk	1			
12					222	0.02	jkLrk	1			
13					224	0.02	jkLrk	1			
14					637/700	0.10	jkLrk	1			
15					230	0.14	jkLrk	1			
16					339	0.42	jkLrk	1			
17					200	0.04	jkLrk	1			
18					197	0.04	VKM+	1			
19					198	0.01	VKM+	1			
20					281	0.03	VKM+	1			
21					526	0.50	jkLrk	1			
22					529	0.09	jkLrk	1			
23					607	0.29	jkLrk	1			
24					631	0.07	jkLrk	1			
25					637	0.61	jkLrk	1			
						6.79		25			

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cd01 a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kj kkh	plnuk	2	57	73	0.30	jkLrk	1			
2					135	0.16	nsO/ke	1			
3					139	0.36	jkLrk	1			
4					158	0.14	jkLrk	1			
5					159	0.09	jkLrk	1			
6					163	0.10	jkLrk	1			
7					176	0.43	jkLrk	1			
8					214	0.19	jkLrk	1			
9					233	0.09	jkLrk	1			
10					236	0.29	jkLrk	1			
11					240	0.04	jkLrk	1			

12					213	0.10	jkLrk	1			
13					321	0.27	jkLrk	1			
14					427	0.11	jkLrk	1			
15					474	0.23	cgge Lfku	1			
16					550	2.10	jkLrk	1			
17					574	0.07	jkLrk	1			
						5.07			17		

18

xj et: vk vke Hkqe fd foobj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kjkkkh	fi i jk	3	73	50	0.50	jkLrk	1			
					106	0.46	jkLrk	1			
					134	0.39	jkLrk	1			
					148	0.02	nfo/ke	1			
					227	0.13	cgge Lfku	1			
					344	1.00	jkLrk	1			
					406	0.10	foj døj	1			
					431	0.25	jkLrk	1			
					447	0.05	foj døj	1			
					483	0.31	jkLrk	1			
					564	0.90	jkLrk	1			
						4.61		11			

xj et: vk vke Hkqe fd foobj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kjkkkh	gd :	4	276	41	1.10	jkLrk	1			
					58	0.45	jkLrk	1			
					2495	0.02	ikdk dtyka	1			
					2625	0.18	jkLrk	1			
					2569	1.25	jkLrk	1			
					2574	0.44	jkLrk	1			
					2586	0.24	jkLrk	1			
					336	0.03	cgge Lfku	1			
					875	1.36	jkLrk	1			
					1112	0.10	cgge Lfku	1			
					1212	0.03	jkLrk	1			
					1242	1.16	jkLrk	1			
					1306	0.76	jkLrk	1			
					2265	0.01	nfoLFku	1			
					2280	0.20	i@i 0	1			
					2308	1.12	jkLrk	1			
					265	0.08	i@i 0	1			
					2067	2.67	jkLrk	1			
					2255	0.10	i@i 0	1			
					1500	0.08	i@i 0	1			
					1501	0.02	i@i 0	1			
					1506	0.20	f'kol.Fku	1			
					1647	0.02	f'kol.Fku	1			
					1732	0.01	i@i 0	1			
					1733	0.06	i@i 0	1			

					2256	0.06	iøi0	1			
					2259	0.28	iøi0	1			
					83	0.12	jklrk	1			
					113	0.18	Mhgokj	1			
					170	0.32	nøLFku	1			
					187	0.22	iøi0	1			
					220	0.35	iøi0	1			
					1495	0.90	jklrk	1			
					1582	0.50	jklrk	1			
					1656	1.52	jklrk	1			
					1690	0.05	cge LFku	1			
					65	0.66	jklrk	1			
					69	0.11	clak	1			
						16.96			38		

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kjklkh	djhokMhg	5	252	1599	0.49	jklrk	1			
					227	0.14	clak	1			
					243	0.06	ekVh; kj	1			
					284	0.10	clak	1			
					310	1.20	jklrk	1			
					1381	0.02	ekVh; kj	1			
					1611	0.09	jklrk	1			
					180	0.40	ekVh; kj	1			
					188	0.04	jklrk	1			
					205	0.06	clak	1			
					216	0.12	clak	1			
					1508	0.09	ecku	1			
					1537	0.07	jklrk	1			
					500	0.33	glsyingu	1			
					1463	0.12	jklrk	1			
					1554	0.06	dcLFku	1			
					371	0.06	ecku	1			
					1378	0.09	ekVh; kj	1			
					1423	0.11	ekVh; kj	1			
					1205	3.12	jklrk	1			
					1235	0.56	iøi0	1			
					1249	0.02	ekVh; kj	1			
					1253	0.10	ekVh; kj	1			
					1256	0.13	ekVh; kj	1			
					1267	0.04	ekVh; kj	1			
					1303	0.06	ekVh; kj	1			
					1306	0.05	ekVh; kj	1			
					1343	0.10	nøLFku	1			
					568	0.02	iøi0	1			
					613	0.16	jklrk	1			
					662	0.44	jklrk	1			
					666	0.07	jklrk	1			
					673	0.23	jklrk	1			
					631	0.10	jklrk	1			
					1112	0.50	ekVh; kj	1			
					1116	0.09	ekVh; kj	1			

					1118	0.05	ekVh; kj	1			
					1058	0.26	clak	1			
					959	1.46	jklrk	1			
					1017	0.19	ekVh; kj	1			
					1073	0.10	clak	1			
					1081	0.02	ekVh; kj	1			
					799	0.11	ekVh; kj	1			
					833	1.85	clak	1			
					891	0.02	noLFku	1			
					497	0.04	noLFku	1			
					504	0.45	jklrk	1			
					532	0.01	dcLFku	1			
					692	0.65	dcLFku	1			
					740	0.19	dcLFku	1			
					322	0.40	jklrk	1			
					372	0.24	jklrk	1			
					454	0.22	jklrk	1			
					13	0.11	ekVh; kj	1			
					293	0.10	clak	1			
					533	0.13	noLFku	1			
					576	0.51	jklrk	1			
					69	0.16	i q i 0	1			
					32	0.54	clak	1			
					88	0.29	clak	1			
					96	0.35	clak	1			
					121	1.87	jklrk	1			
					124	0.42	noLFku	1			
					499	0.08	gisyngu	1			
						20.26			64		

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklkh	l qMh	6	292	6	0.96	jklrk	1			
					90	0.64	clak	1			
					98	0.28	clak	1			
					127	0.44	clak	1			
					198	1.79	jklrk	1			
					197	0.59	clak	1			
					202	0.41	clak	1			
					240	0.08	clak	1			
					247	0.29	clak	1			
					249	0.05	clak	1			
					296	2.40	clak	1			
					368	0.33	jklrk	1			
					395	0.28	clak	1			
					410	0.87	jklrk	1			
					473	0.78	jklrk	1			
					490	0.23	jklrk	1			
					622	0.14	f'kol	1			
					632	0.17	f'kol	1			
					658	0.32	jklrk	1			
					711	0.06	jklrk	1			
					736	0.28	jklrk	1			
					762	0.05	f'kol	1			

					790	1.03	cgelFktu	1			
					800	0.02	ctdk	1			
					841	0.18	jklLrk	1			
					521	0.04	f'kol	1			
					1010	0.06	f'kol	1			
					1046	0.07	ctdk	1			
					1134	0.69	ctdk	1			
					1157	0.02	jklLrk	1			
					1164	0.07	jklLrk	1			
					1200	2.24	jklLrk	1			
					1222	0.24	ctyka	1			
					1238	0.04	ctdk	1			
					1248	0.16	jklLrk	1			
					1244	0.25	ctdk	1			
					1287	1.03	ctdk	1			
					1296	0.70	ctdk	1			
					1298	4.64	jklLrk	1			
					1356	0.10	jklLrk	1			
					1358	0.36	jklLrk	1			
					1360	0.33	jklLrk	1			
					1369	0.99	ctdk	1			
					1499	0.04	ctdk	1			
					1507	0.06	jklLrk	1			
					1508	1.40	jklLrk	1			
					1518	0.02	ctyka	1			
					1519	2.60	jklLrk	1			
					1555	0.08	ekVh; kj	1			
					1615	0.60	jklLrk	1			
					1623	0.10	ctdk	1			
					1662	0.07	ukyk	1			
					1671	0.23	ctdk	1			
					1691	0.10	ctdk	1			
					1718	0.27	ctdk	1			
					1728	0.12	ukyk	1			
					1735	0.06	ctdk	1			
					1747	0.50	jklLrk	1			
					1837	0.13	ctdk	1			
					18800	0.60	jklLrk	1			
					1923	0.17	ctdk	1			
					1945	0.59	jklLrk	1			
					1957	0.04	ctdk	1			
					1970	0.12	jklLrk	1			
					2100	0.40	ctdk	1			
					2250	1.02	ctdk	1			
					2055	0.02	jklLrk	1			
					1116	1.77	ctyka	1			
					2270	2.47	ukyk	1			
					2276	0.34	ctdk	1			
						38.62			70		

xš et: vk vke Hkfe fd foój.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kj kkh	fi i jh	7	80	349	0.82	jklLrk	1			

					354	0.44	jklRk	1				
					367	0.22	ckk	1				
					441	0.23	uky	1				
					487	0.77	jklRk	1				
					500	1.24	jklRk	1				
					512	0.02	f'kolFku	1				
					540	0.05	nolFy	1				
					570	0.09	ckk	1				
					550	0.10	VkM+	1				
					670	9.94	unh	1				
					781	0.07	ckk	1				
					792	0.10	unh	1				
					793	0.09	unh	1				
					800	0.09	ckk	1				
					549	0.08	VkM+	1				
					835	0.19	unh	1				
					838	0.91	unh	1				
					839	0.05	unh	1				
					843	0.05	ckk	1				
					852	0.05	ckk	1				
					110	0.42	ckk	1				
					281	0.23	VkM+	1				
					329	0.35	ckk	1				
					335	0.09	ckk	1				
					340	0.08	ckk	1				
					93	0.11	ckk	1				
					6	1.41	jklRk	1				
					26	0.32	jklRk	1				
					117	0.29	ckk	1				
					140	0.06	ckj	1				
					170	0.07	ckk	1				
					211	0.91	jklRk	1				
						20.64					33	

xj et: vk vke Hkfe fd foof.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls ckl l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	[kjkkh	jkth	8		273	740	0.16	colFku	1			
2						606	1.25	jklRk	1			
3						999	0.09	ckk	1			
4						1015	0.14	ckk	1			
5						1027	0.23	ckk	1			
6						841	0.15	jklRk	1			
7						853	0.06	jklRk	1			
8						874	0.07	jklRk	1			
9						891	0.04	jklRk	1			
10						899	0.29	jklRk	1			
11						905	0.06	jklRk	1			
12						934	1.46	jklRk	1			
13						953	0.02	nolFku	1			
14						966	0.09	jklRk	1			
15						994	0.82	jklRk	1			
16						1001	0.99	jklRk	1			
17						1037	0.37	jklRk	1			

18					1067	1.67	jkLrk	1			
19					1099	0.01	jkLrk	1			
20					1158	0.38	jkLrk	1			
21					1170	0.68	jkLrk	1			
22					1994	0.50	jkLrk	1			
23					1230	0.10	jkLrk	1			
24					1266	1.43	jkLrk	1			
25					719	0.06	jkLrk	1			
26					1176	0.01	ckdk	1			
27					1258	0.62	ckdk	1			
28					723	0.12	ukyk	1			
29					465	0.11	jkLrk	1			
30					498	0.22	jkLrk	1			
31					509	0.91	jkLrk	1			
32					538	0.13	jkLrk	1			
33					702	1.00	jkLrk	1			
34					731	0.08	jkLrk	1			
35					735	0.17	jkLrk	1			
36					736	0.10	jkLrk	1			
37					750	0.34	jkLrk	1			
38					781	0.09	jkLrk	1			
39					809	0.51	jkLrk	1			
40					830	0.25	jkLrk	1			
41					418	0.96	jkLrk	1			
42					709	0.10	jkLrk	1			
43					899	0.17	pkjxkg	1			
44					717/2930	0.18	ckdk	1			
45					1277	0.60	i@iq	1			
46					1291	0.26	jkLrk	1			
47					1304	0.27	ckdk	1			
48					1351	0.22	ckdk	1			
49					1439	0.05	jkLrk	1			
50					1529	1.38	jkLrk	1			
51					1594	0.48	jkLrk	1			
52					21	0.47	jkLrk	1			
53					51	0.20	jkLrk	1			
54					60	0.36	jkLrk	1			
55					71	0.65	jkLrk	1			
56					85	0.30	jkLrk	1			
57					1332	0.54	jkLrk	1			
58					88	0.05	jkLrk	1			
59					99	0.45	jkLrk	1			
60					140	0.58	jkLrk	1			
61					143	0.60	jkLrk	1			
62					144	0.60	jkLrk	1			
63					166	0.23	jkLrk	1			
64					246	1.08	jkLrk	1			
65					276	0.32	jkLrk	1			
66					297	0.57	jkLrk	1			
67					309	0.75	jkLrk	1			
68					36	0.20	ckdk	1			
69					2172	0.66	jkLrk	1			
70					2028	0.44	jkLrk	1			
71					2053	0.62	jkLrk	1			
72					2126	0.07	ekVh; kj	1			
73					2135	0.10	jkLrk	1			

74					2145	0.21	jklRk	1			
75					2256	0.19	ekVh; kj	1			
76					2304	0.10	jklRk	1			
77					2306	0.13	jklRk	1			
78					2323	0.32	ckdk	1			
79					2340	0.33	jklRk	1			
80					2371	3.05	jklRk	1			
81					2372	0.33	ekVh; kj	1			
82					2382	0.99	ekVh; kj	1			
83					2388	0.08	ekVh; kj	1			
84					2311	0.07	iØiq	1			
85					2419	0.18	ekVh; kj	1			
86					2494	0.07	ekVh; kj	1			
87					2573	0.08	ekVh; kj	1			
88					2574	1.51	ekVh; kj	1			
89					2582	0.07	jklRk	1			
90					2719	0.30	jklRk	1			
91					2834	0.55	jklRk	1			
92					2838	0.31	jklRk	1			
93					2853	0.40	iØiq	1			
94					2192	0.36	ekVh; kj	1			
95					2500	0.07	ckdk	1			
96					2237	0.04	jklRk	1			
97					1705	0.45	jklRk	1			
98					1782	0.57	jklRk	1			
99					1826	1.06	ckdk	1			
100					1882	0.78	jklRk	1			
101					1918	0.48	jklRk	1			
102					1666	0.85	jklRk	1			
103					1670	0.19	ckdk	1			
104					1684	0.37	jklRk	1			
105					1711	0.10	jklRk	1			
106					1738	0.08	ckdk	1			
107					1610	0.27	ikfjkjk	1			
108					1614	1.65	jklRk	1			
109					1615	3.27	em2kVh; k	1			
110					1619	0.28	em2kVh; k	1			
111					1845	0.96	jklRk	1			
112					1856	0.81	jklRk	1			
113					1852	1.41	ckdk	1			
114					1922	0.80	pkjlxkg	1			
115					1969	0.46	ckdk	1			
116					253	0.31	jklRk	1			
117					968	0.25	jklRk	1			
118					1842	0.31	jklRk	1			
						59.65			118		

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l Ø	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl l Ø 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	[kjkkkh	l hl jh	21	340	2647	0.65	jklRk	1			
2					2657	0.64	jklRk	1			
3					2689	0.09	ckdk	1			
4					2779	0.19	jklRk	1			
5					2715	1.23	unh	1			

6					2786	1.26	jkLrk	1				
7					2820	0.05	jkLrk	1				
8					3049	0.96	jkLrk	1				
9					2884	0.73	jkLrk	1				
10					2277	0.24	jkLrk	1				
11					2305	0.32	jkLrk	1				
12					2308	0.05	jkLrk	1				
13					2322	0.26	dclru	1				
14					2363	0.16	jkLrk	1				
15					3090	1.35	jkLrk	1				
16					2386	0.03	jkLrk	1				
17					2426	0.40	clrk	1				
18					2442	1.33	jkLrk	1				
19					2449	0.17	jkLrk	1				
20					2470	0.10	jkLrk	1				
21					2473	0.43	lkyk	1				
22					2434	5.70	unh	1				
23					2535	1.35	jkLrk	1				
24					2559	0.23	jkLrk	1				
25					2600	0.27	jkLrk	1				
26					162	0.05	jkLrk	1				
27					363	0.02	jkLrk	1				
28					2548	0.26	jkLrk	1				
29					1319	0.10	jkLrk	1				
30					1320	0.20	noLFku	1				
31					1313	0.15	jkLrk	1				
32					98	4.02	jkLrk	1				
33					128	0.21	jkLrk	1				
34					145	0.31	no/ke	1				
35					209	0.05	jkLrk	1				
36					217	0.05	jkLrk	1				
37					261	0.01	jkLrk	1				
38					231	0.06	cgeLFku	1				
39					232	0.76	jkLrk	1				
40					370	0.02	jkLrk	1				
41					436	0.95	jkLrk	1				
42					483	0.07	f'kolFku	1				
43					497	0.47	jkLrk	1				
44					698	0.60	jkLrk	1				
45					718	0.32	jkLrk	1				
46					766	0.03	Mhgokj	1				
47					880	0.85	jkLrk	1				
48					1023	1.24	jkLrk	1				
49					508	0.45	jkLrk	1				
						30.44			49			

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjklkh	clqk		18	0	0	0.00	0	0	0	0	0

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkkh	cfjk	20	128	23	1.76	jkLrk	1	0	0	0
2					32	0.37	jkLrk	1			
3					52	2.46	jkLrk	1			
4					74	1.01	jkLrk	1			
5					110	0.56	jkLrk	1			
6					158	0.58	jkLrk	1			
7					160	0.30	jkLrk	1			
8					165	1.59	jkLrk	1			
						8.63		8			

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkkh	rlgykok	22	233	1133	0.49	uky	1	0	0	0
					1719	0.05	jkLrk	1			
					1090	0.11	jkLrk	1			
					868	0.06	jkLrk	1			
					869	0.09	jkLrk	1			
					916	0.27	jkLrk	1			
					919	0.09	ekdku	1			
					928	0.04	f'kolFku	1			
					934	0.19	jkLrk	1			
					992	0.13	no	1			
					1003	0.23	jkLrk	1			
					1013	0.06	jkLrk	1			
					572	0.04	jkLrk	1			
					573	0.06	jkLrk	1			
					945	0.04	jkLrk	1			
					957	0.13	jkLrk	1			
					972	0.21	jkLrk	1			
					991	0.16	noLFku	1			
					583	0.03	jkLrk	1			
					593	0.11	jkLrk	1			
					707	0.03	dcLFku	1			
					758	2.46	jkLrk	1			
					790	0.13	jkLrk	1			
					128	0.08	dcLFku	1			
					1721	0.22	jkLrk	1			
					1725	0.31	jkLrk	1			
					1738	0.06	jkLrk	1			
					1817	0.47	jkLrk	1			
					173	0.01	jkLrk	1			
					180	0.27	jkLrk	1			
					167	0.02	ef' tn	1			
					422	0.63	jkLrk	1			

					482	0.28	jkLrk	1				
					1319	0.04	iRFkj	1				
					1320	2.78	jkLrk	1				
					1386	0.03	jkLrk	1				
					1401	0.01	no	1				
					1644	0.97	iØiq	1				
						11.39			38			

xj et: vk vke Hkqe fd foofj.k

cd0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l Ø	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l Ø 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkkh	vjakh	23	384	111	0.04	jkLrk	1	0	0	0
2					168	1.82	jkLrk	1			
3					421	2.01	jkLrk	1			
4					517	0.91	jkLrk	1			
5					651	1.35	jkLrk	1			
6					845	0.88	jkLrk	1			
7					846	1.53	jkLrk	1			
8					1076	0.02	f'kolFku	1			
9					1142	0.02	jkLrk	1			
10					1328	1.51	jkLrk	1			
11					1343	0.28	jkLrk	1			
12					1356	0.15	jkLrk	1			
13					1423	0.10	jkLrk	1			
14					1424	0.08	iØi0	1			
15					1432	0.84	jkLrk	1			
16					1435	0.56	jkLrk	1			
17					1473	0.72	jkLrk	1			
18					1512	0.15	iØi0	1			
19					1518	0.21	jkLrk	1			
20					1537	0.11	jkLrk	1			
21					1569	0.44	jkLrk	1			
22					2750	0.04	noLFk	1			
23					2758	1.83	jkLrk	1			
24					1579	0.10	jkLrk	1			
25					1615	0.18	jkLrk	1			
26					1641	0.19	jkLrk	1			
27					24	0.63	jkLrk	1			
28					2656	0.15	jkLrk	1			
29					2661	0.10	jkLrk	1			
30					2864	0.20	jkLrk	1			
31					2674	0.13	jkLrk	1			
32					2689	0.15	jkLrk	1			
33					2796	0.23	jkLrk	1			
34					2359	0.20	jkLrk	1			
35					2373	0.72	jkLrk	1			
36					2491	0.96	jkLrk	1			
37					2511	0.46	jkLrk	1			
38					2531	0.03	clqka	1			
39					2823	0.14	jkLrk	1			
40					53	0.32	jkLrk	1			
41					56	0.12	jkLrk	1			
42					2796	0.48	jkLrk	1			
43					2831	0.15	jkLrk	1			

						21.25		43		
--	--	--	--	--	--	-------	--	----	--	--

xj et: vk vke Hkqe fd foj.k											
cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkkkh	plgh; k	24	198	34	2.24	jkLrk	1	0	0	0
2					37	2.35	jkLrk	1			
3					62	1.94	jkLrk	1			
4					92	0.93	jkLrk	1			
5					95	0.72	jkLrk	1			
6					100	0.97	jkLrk	1			
7					162	0.42	jkLrk	1			
8					271	0.84	jkLrk	1			
9					577	0.11	jkLrk	1			
10					600	0.11	jkLrk	1			
11					611	0.04	jkLrk	1			
12					614	0.08	jkLrk	1			
13					222	0.16	jkLrk	1			
14					569	0.54	jkLrk	1			
15					594	0.04	jkLrk	1			
16					638	0.08	jkLrk	1			
17					627	0.02	jkLrk	1			
18					629	0.11	jkLrk	1			
19					1295	0.95	jkLrk	1			
20					1653	0.25	jkLrk	1			
21					1758	0.59	jkLrk	1			
22					1754	0.12	jkLrk	1			
23					667	0.08	jkLrk	1			
24					726	0.06	jkLrk	1			
25					811	0.92	jkLrk	1			
26					821	0.12	jkLrk	1			
27					854	0.02	noLFku	1			
28					1140	0.64	jkLrk	1			
29					1130	0.22	jkLrk	1			
30					1120	0.40	jkLrk	1			
31					1124	0.11	jkLrk	1			
32					1249	0.23	jkLrk	1			
33					1238	0.22	jkLrk	1			
34					1368	0.03	jkLrk	1			
35					1538	0.18	jkLrk	1			
36					1547	0.85	jkLrk	1			
37					1570	0.44	jkLrk	1			
38					1591	1.28	jkLrk	1			
39					1373	0.02	jkLrk	1			
40					1376	0.28	jkLrk	1			
41					1395	0.11	jkLrk	1			
42					1442	0.18	jkLrk	1			
43					1500	0.26	jkLrk	1			
44					1515	0.35	jkLrk	1			
45					1599	0.18	jkLrk	1			
46					1604	0.67	jkLrk	1			
47					1612	0.45	jkLrk	1			

48					1641	0.64	jklRk	1				
49					1732	0.24	jklRk	1				
50					1751	0.16	jklRk	1				
51					1443	0.11	jklRk	1				
52					1141	0.42	jklRk	1				
53					1171	0.01	jklRk	1				
54					1172	0.74	jklRk	1				
						24.57			54			

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kRk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	[kj kkh	[kj kkh		9	741	4934	0.06	jklRk	1	0	0	0
2						5046	0.22	jklRk	1			
3						5091	0.33	jklRk	1			
4						5102	0.42	jklRk	1			
5						3815/5141	0.20	jklRk	1			
6						4616	0.12	jklRk	1			
7						4713	0.05	jklRk	1			
8						4751	0.05	jklRk	1			
9						4758	0.03	fojufkLFku	1			
10						4846	2.38	jklRk	1			
11						2861	0.05	jklRk	1			
12						2868	0.34	jklRk	1			
13						2925	0.78	jklRk	1			
14						3691	0.02	fojclpj	1			
15						1430	0.04	fojLFk	1			
16						1880	2.38	jklRk	1			
17						1897	0.82	jklRk	1			
18						2535	0.30	jklRk	1			
19						2537	0.58	jklRk	1			
20						2565	0.54	jklRk	1			
21						2814	0.30	jklRk	1			
22						100	0.11	jklRk	1			
23						136	3.85	jklRk	1			
24						166	0.47	jklRk	1			
25						203	0.35	dchlRku	1			
26						212	0.23	jklRk	1			
27						213	0.53	dchlRku	1			
28						290	2.54	jklRk	1			
29						569	0.55	jklRk	1			
30						662	0.40	jklRk	1			
31						852	0.07	jklRk	1			
32						1087	0.55	jklRk	1			
33						1088	0.27	jklRk	1			
34						3183	0.07	f'kolFKku	1			
35						3185	0.25	VKM	1			
36						3188	0.84	VKM	1			
37						3220	0.41	jklRk	1			
38						3272	1.16	jklRk	1			
39						3919	0.05	jklRk	1			
40						3931	0.16	jklRk	1			
41						3952	0.88	jklRk	1			

42					3979	0.15	jkLrk	1		
43					4029	0.06	jkLrk	1		
44					4048	0.04	iøi 0	1		
45					3837	0.04	edku	1		
46					3843	0.02	edku	1		
47					3846	0.63	jkLrk	1		
48					3866	0.03	jkLrk	1		
49					3883	0.04	jkLrk	1		
50					3895	0.03	dykz	1		
51					3713	0.02	nøLFku	1		
52					3714	0.95	l Md	1		
53					3717	0.15	l Md	1		
54					3800	0.16	nøLFku	1		
55					3817	0.02	jkLrk	1		
56					3833	0.24	jkLrk	1		
57					3103	0.09	jkLrk	1		
58					3122	0.74	jkLrk	1		
59					3665	0.96	jkLrk	1		
60					3700	0.77	jkLrk	1		
61					3708	0.76	jkLrk	1		
62					3712	2.86	jkLrk	1		
63					4371	0.29	VkM	1		
64					4372	0.10	/ku	1		
65					4373	0.07	/ku	1		
66					4374	0.07	iøi 0	1		
67					4244	0.26	jkLrk	1		
68					4260	0.10	jkLrk	1		
69					4291	0.36	jkLrk	1		
70					4351	3.08	jkLrk	1		
71					4369	0.15	VkM	1		
72					4370	0.06	VkM	1		
73					4111	0.03	jkLrk	1		
74					4119	0.05	jkLrk	1		
75					4163	0.09	jkLrk	1		
76					4241	0.02	dykz	1		
77					4526	0.31	jkLrk	1		
78					4587	5.20	jkLrk	1		
79					4852	0.19	jkLrk	1		
80					3832	0.06	edku	1		
81					1705	0.60	jkLrk	1		
82					1655	0.14	jkLrk	1		
83					1749	0.48	jkLrk	1		
84					2111	0.06	iøi 0	1		
85					3712/5355	0.04	edku	1		
86					1532	0.48	jkLrk	1		
87					1554	0.13	jkLrk	1		
88					1568	0.52	jkLrk	1		
89					1570	0.63	jkLrk	1		
90					1631	2.62	jkLrk	1		
91					2901	0.03	jkLrk	1		
92					1124	0.12	jkLrk	1		
93					1145	0.11	jkLrk	1		
94					1194	0.09	jkLrk	1		
95					1213	0.57	jkLrk	1		
96					1236	0.29	iøi 0	1		
97					1311	0.61	jkLrk	1		

98					1479	0.47	jkLrk	1			
99					4574	0.14	jkLrk	1			
100					4000	0.29	jkLrk	1			
						52.65			100		

xj et: vk vke Hkqe fd foj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	PkUnuh	10	453	825	0.44	jkLrk	1	0	0	0
2					986	0.31	i qi 0	1			
3					1213	0.01	jkLrk	1			
4					1324	0.08	jkLrk	1			
5					1492	1.00	jkLrk	1			
6					2823	0.40	jkLrk	1			
7					2826	0.30	jkLrk	1			
8					2850	0.34	jkLrk	1			
9					2855	2.05	jkLrk	1			
10					589	0.95	jkLrk	1			
11					2863	0.92	jkLrk	1			
12					2886	0.10	fojLFku	1			
13					2740	0.28	jkLrk	1			
14					2756	0.70	VkM	1			
15					2767	0.35	j'; k ckck	1			
16					2801	1.47	jkLrk	1			
17					2521	0.28	jkLrk	1			
18					2689	0.20	f'kolFku	1			
19					2695	0.58	jkLrk	1			
20					2704	0.70	jkLrk	1			
21					2732	0.80	jkLrk	1			
22					2438	0.98	jkLrk	1			
23					2454	3.01	jkLrk	1			
24					2467	1.44	jkLrk	1			
25					1801	0.40	ecku	1			
26					1848	0.23	VkM	1			
27					1374	2.14	dchLrku	1			
28					1443	0.25	jkLrk	1			
29					2389	0.95	ukyk	1			
30					2400	0.56	ckkk	1			
31					2430	2.42	ukyk	1			
32					1978	0.30	jkLrk	1			
33					2315	0.11	ckkk	1			
34					2327	3.35	jkLrk	1			
35					2376	0.29	jkLrk	1			
36					2381	0.37	ukyk	1			
37					2384	0.37	jkLrk	1			
38					2387	0.63	jkLrk	1			
39					1605	0.60	jkLrk	1			
40					1620	0.13	jkLrk	1			
41					2165	0.32	VkM	1			
42					2195	0.49	VkM	1			
43					2214	0.37	ckkk	1			
44					2215	2.51	jkLrk	1			

45				2059	0.37	ckdkk	1			
46				2094	1.75	jdkLrk	1			
47				2120	0.90	VkM	1			
48				2155	7.74	unh	1			
49				2159	0.19	jdkLrk	1			
50				1891	0.60	ckdkk	1			
51				1932	0.15	ukyk	1			
52				1974	6.41	jdkLrk	1			
53				1995	0.40	jdkLrk	1			
54				1933	0.43	jdkLrk	1			
55				1961	0.24	ckdkk	1			
56				1665	0.19	ckdkk	1			
57				1694	0.16	jdkLrk	1			
58				1777	0.17	ckdkk	1			
59				1800	2.28	jdkLrk	1			
60				1570	2.51	f'koLFku	1			
61				1574	2.19	jdkLrk	1			
62				1578	1.04	j';k ckck	1			
63				1583	0.67	ukyk	1			
64				1595	0.40	fojLFku	1			
65				1641	1.68	jdkLrk	1			
66				1666	0.27	jdkLrk	1			
67				1478	0.90	jdkLrk	1			
68				1780	0.56	jdkLrk	1			
69				1499	0.90	jdkLrk	1			
70				1509	0.11	jdkLrk	1			
71				1523	0.13	noLFku	1			
72				1337	0.30	jdkLrk	1			
73				1375	0.51	jdkLrk	1			
74				1395	0.85	jdkLrk	1			
75				1436	0.12	jdkLrk	1			
76				1184	0.29	jdkLrk	1			
77				1202	0.10	noLFku	1			
78				1225	0.13	jdkLrk	1			
79				1265	0.36	jdkLrk	1			
80				1307	0.10	jdkLrk	1			
81				1338	0.80	edku	1			
82				1077	0.31	jdkLrk	1			
83				1081	0.30	noLFku	1			
84				1118	0.23	jdkLrk	1			
85				1139	0.20	bekecj	1			
86				1144	0.60	jdkLrk	1			
87				1149	0.14	jdkLrk	1			
88				725	0.02	jdkLrk	1			
89				730	0.60	jdkLrk	1			
90				790	1.78	jdkLrk	1			
91				849	2.20	jdkLrk	1			
92				930	1.77	jdkLrk	1			
93				1072	1.25	jdkLrk	1			
94				87	2.85	jdkLrk	1			
95				347	0.28	jdkLrk	1			
96				467	0.28	jdkLrk	1			
97				552	1.14	jdkLrk	1			
98				580	0.23	jdkLrk	1			
99				2745	0.20	jdkLrk	1			
100				1104	0.15	jdkLrk	1			

101					1862	0.24	ckdk	1			
102					1336	0.30	jkLrk	1			
103					1395	0.85	jkLrk	1			
104					1848	0.72	VkM	1			
						73.41			104		

xj et: vk vke Hkqe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	[kjkkh	ykch l jfg; k		11	200	182	0.11	jkLrk	1	0	0	0
2						464	0.05	noLFku	1			
3						2117	0.13	ckka	1			
4						116	0.10	jkLrk	1			
5						244	0.39	jkLrk	1			
6						850	0.49	ckdk	1			
7						363	0.12	jkLrk	1			
8						410	0.13	jkLrk	1			
9						478	0.02	jkLrk	1			
10						481	0.25	jkLrk	1			
11						501	0.11	jkLrk	1			
12						511	0.57	jkLrk	1			
13						520	0.06	jkLrk	1			
14						531	0.06	jkLrk	1			
15						597	0.40	jkLrk	1			
16						636	0.01	jkLrk	1			
17						718	0.60	jkLrk	1			
18						734	0.12	jkLrk	1			
19						735	0.32	jkLrk	1			
20						804	0.40	jkLrk	1			
21						1041	0.14	jkLrk	1			
22						833	0.60	jkLrk	1			
23						1092	0.03	jkLrk	1			
24						1067	1.24	jkLrk	1			
25						1078	0.12	jkLrk	1			
26						1246	0.20	jkLrk	1			
27						1307	0.86	jkLrk	1			
28						1201	0.03	f'kolFku	1			
29						1202	0.01	noLFku	1			
30						1244	0.02	noLFku	1			
31						1405	0.04	noLFku	1			
32						1446	0.10	noLFku	1			
33						1484	0.52	jkLrk	1			
34						1520	0.33	jkLrk	1			
35						1525	0.32	jkLrk	1			
36						1578	0.06	jkLrk	1			
37						1590	0.05	jkLrk	1			
38						1593	0.02	jkLrk	1			
39						1869	0.50	jkLrk	1			
40						1883	0.20	jkLrk	1			
41						1917	0.64	jkLrk	1			
42						2051	0.30	jkLrk	1			
43						21067	0.06	jkLrk	1			

44					2100	0.21	jkLrk	1				
45					2080	0.30	jkLrk	1				
46					2072	0.02	enlj	1				
47					2025	0.04	jkLrk	1				
48					2174	0.86	l ehe Lfku	1				
49					2194	0.36	jkLrk	1				
50					2122	0.96	jkLrk	1				
51					2158	0.50	jkLrk	1				
52					804/2262	1.46	jkLrk	1				
53					55	0.88	jkLrk	1				
						16.44			53			

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cd0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkkh	vejkk	12	221	34	0.42	jkLrk	1	0	0	0
2					419	0.13	jkLrk	1			
3					14/2256	0.12	ckdk	1			
4					14/2258	0.20	ckdk	1			
5					1990	1.61	jkLrk	1			
6					178	0.20	jkLrk	1			
7					378	0.37	jkLrk	1			
8					945	0.35	jkLrk	1			
9					556/2220	0.30	jkLrk	1			
10					454	0.09	jkLrk	1			
11					462	0.22	jkLrk	1			
12					515	0.12	jkLrk	1			
13					536	0.16	jkLrk	1			
14					556	0.60	jkLrk	1			
15					616	0.81	jkLrk	1			
16					799	0.56	jkLrk	1			
17					881	0.07	ioio	1			
18					1240	0.58	jkLrk	1			
19					887	0.01	jkLrk	1			
20					959	0.26	jkLrk	1			
21					979	0.16	jkLrk	1			
22					988	0.18	jkLrk	1			
23					1033	0.12	jkLrk	1			
24					1812	0.04	jkLrk	1			
25					1043	0.82	jkLrk	1			
26					1056	0.70	jkLrk	1			
27					1059	0.32	jkLrk	1			
28					1063	0.02	dcykg	1			
29					1427	0.25	jkLrk	1			
30					117	0.05	f'koenlj	1			
31					1171	0.55	jkLrk	1			
32					1184	0.02	nfOLFku	1			
33					1245	0.03	guoku enlj	1			
34					1276	0.21	jkLrk	1			
35					239	0.17	nfOLFku	1			
36					1044	0.42	jkLrk	1			
						11.02			36		

xj et: vk vke Hkqfe fd foofj.k

cd0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks clk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkkkh	e>hxkxk	13	226	238	1.08	jkLrk	1	0	0	0
2					344	0.90	jkLrk	1			
3					379	1.20	jkLrk	1			
4					395	0.06	jkLrk	1			
5					457	0.04	jkLrk	1			
6					460	0.40	jkLrk	1			
7					565	2.24	jkLrk	1			
8					577	0.68	jkLrk	1			
9					579	0.11	jkLrk	1			
10					617	0.09	jkLrk	1			
11					664	0.58	jkLrk	1			
12					698	1.84	jkLrk	1			
13					699	0.30	jkLrk	1			
14					643	0.24	jkLrk	1			
15					796	1.17	jkLrk	1			
16					810	1.30	jkLrk	1			
17					837	0.02	nohLFku	1			
18					852	0.01	f'kolFku	1			
19					902	0.80	jkLrk	1			
20					924	0.11	noLFky	1			
21					926	0.20	jkLrk	1			
22					929	0.13	jkLrk	1			
23					999	0.09	jkLrk	1			
24					1012	1.58	jkLrk	1			
25					1037	0.01	jkLrk	1			
26					1070	0.44	jkLrk	1			
27					1075	0.37	jkLrk	1			
28					1109	0.05	jkLrk	1			
29					1110	0.10	jkLrk	1			
30					1104	0.04	jkLrk	1			
31					1131	0.44	jkLrk	1			
32					1135	0.20	jkLrk	1			
33					1172	1.68	jkLrk	1			
34					1288	0.47	jkLrk	1			
35					1289	0.66	jkLrk	1			
36					1351	0.15	dchLrku	1			
37					1352	0.30	dchLrku	1			
38					1388	0.09	jkLrk	1			
39					1409	0.42	jkLrk	1			
40					1446	0.19	jkLrk	1			
41					1535	0.09	jkLrk	1			
42					1537	0.36	jkLrk	1			
43					1542	2.66	jkLrk	1			
44					1551	0.12	jkLrk	1			
45					1562	0.20	jkLrk	1			
46					1600	0.09	jkLrk	1			
47					1605	0.06	jkLrk	1			
48					1693	0.90	jkLrk	1			
49					1715	0.07	jkLrk	1			

50					1775	0.02	nøLFky	1			
51					1661	0.52	nøLFky	1			
52					1898	0.07	nøLFky	1			
53					1930	0.08	nøLFky	1			
54					1979	0.52	nøLFky	1			
55					1988	0.67	nøLFky	1			
56					2059	0.78	nøLFky	1			
57					2070	1.42	jkLrk	1			
58					2089	0.21	jkLrk	1			
59					2119	0.76	jkLrk	1			
60					2135	0.08	jkLrk	1			
61					2134	0.38	jkLrk	1			
62					2172	0.24	jkLrk	1			
63					1741	0.01	jkLrk	1			
64					1902	1.15	jkLrk	1			
65					1938	0.05	jkLrk	1			
66					1838	0.99	jkLrk	1			
67					1889	0.21	jkLrk	1			
68					1216	0.01	ijrh	1			
69					142/2261	0.64	jkLrk	1			
70					122/2265	0.13	jkLrk	1			
71					108/2273	0.05	jkLrk	1			
72					122/2303	0.12	jkLrk	1			
						34.49			72		

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k

cd0l a	vpy	elstt	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	[kjkkh	cfjh		19	116	123	0.06	ukyk	1	0	0	0
2						149	0.09	ukyk	1			
3						216	0.13	ukyk	1			
4						217	0.10	ukyk	1			
5						272	0.38	ukyk	1			
6						279	0.12	ukyk	1			
7						280	0.13	ukyk	1			
8						305	0.06	ukyk	1			
9						306	0.12	ukyk	1			
10						418	0.27	ukyk	1			
11						1160	0.90	jkLrk	1			
12						1300	0.27	jkLrk	1			
13						1268	0.16	jkLrk	1			
14						96	0.23	jkLrk	1			
15						98	0.20	jkLrk	1			
16						99	0.15	jkLrk	1			
17						121	0.07	jkLrk	1			
18						151	0.07	jkLrk	1			
19						153	0.09	jkLrk	1			
20						152	0.09	f'kolFKku	1			
21						160	0.05	jkLrk	1			
22						165	0.03	jkLrk	1			
23						180	0.02	jkLrk	1			
24						181	0.07	jkLrk	1			
25						185	0.24	jkLrk	1			

26					193	0.24	iøi0	1				
27					206	0.05	jkLrk	1				
28					243	0.07	nøLFky	1				
29					271	0.01	nøLFky	1				
30					334	0.26	jkLrk	1				
31					419	0.01	jkLrk	1				
32					429	0.92	jkLrk	1				
33					450	0.20	jkLrk	1				
34					546	0.20	jkLrk	1				
35					565	0.78	jkLrk	1				
36					607	0.03	jkLrk	1				
37					749	0.28	jkLrk	1				
38					741	0.42	jkLrk	1				
39					760	0.30	jkLrk	1				
40					829	1.70	jkLrk	1				
41					843	0.15	jkLrk	1				
42					990	1.45	jkLrk	1				
43					993	4.07	jkLrk	1				
44					484	0.03	jkLrk	1				
45					494	0.04	jkLrk	1				
46					498	0.04	jkLrk	1				
47					549	0.01	jkLrk	1				
						15.36			47			

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	[kkq'kk		1	0	0	0.00	0	0	0	0	0

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	plnuk		2	56	538	1.11 txy > kMh	1		0	0	0
2						540	0.12 txy > kMh	1				
3						542	2.28 txy > kMh	1				
4						731	0.61 txy > kMh	1				
5						733	0.58 txy > kMh	1				
6						734	0.15 txy > kMh	1				
7						737	3.13 txy > kMh	1				
8						743	3.57 txy > kMh	1				
9						746	2.84 txy > kMh	1				
10						770	3.98 txy > kMh	1				
11						823	1.66 txy > kMh	1				
12						869	5.53 txy > kMh	1				
							25.56		12			

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	fi i jk		3	72	93	0.12	txy	1	0	0	0
2					121/603		1.78	txy >Mh	1			
							1.90		2			

xj et: vk txy >KMh Hkfe fd fooj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	e-gd :		0	0	0	0.00		0	0	0	0

xj et: vk txy >KMh Hkfe fd fooj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	djhoMh		5	251	1847	11.92	igM+	1	0	0	0

xj et: vk txy >KMh Hkfe fd fooj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	l qMh		6	0	0	0.00		0	0	0	0

xj et: vk txy >KMh Hkfe fd fooj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	fi i jh		6	0	0	0.00		0	0	0	0

xj et: vk txy >KMh Hkfe fd fooj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	jkth		8	0	0	0.00		0	0	0	0

xj et: vk txy >KMh Hkfe fd fooj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kjkalkh	l hl jh		8	0	0	0.00		0	0	0	0

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	clq k		8	0	0	0.00	0	0	0	0	0

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	cfjk		20	127	690	1.06 txy >kMh	1		0	0	0
					716	1.09 txy >kMh	1					
						2.15		2				

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	rjy tok		0								

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	vjch		23	383	50	1.88 txy >kMh	1				
2					644	0.06 txy >kMh	1					
3					2759	1.96 txy >kMh	1					
4					2762	0.33 txy >kMh	1					
5					2866	1.01 txy >kMh	1					
6					2874	10.48 txy >kMh	1					
						15.72		6				

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	plsh; k		24	197	1256	10.46 igM+	1		0	0	0
2					1684	0.25 txy	1					
3					1735	3.07 txy >kMh	1					
4					1736	2.04 txy >kMh	1					
5					1755	0.15 txy >kMh	1					
6					1290	4.82 igM+	1					
7					1674	1.26 txy >kMh	1					
						22.05		7				

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	[kj kkh	9	740	2279	0.21	txy >kMh	1	0	0	0
					2281	0.70	txy >kMh	1			
						0.91		2			

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	plnuh	10	452	871	1.92	txy >kMh	1	0	0	0

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	ylkeh mOZ l jgh; k	0	0	0	0.00		0	0	0	0

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	[kj kkh	vej kj k	12	220	67	2.49	i gM+	1	0	0	0
2					73	3.95	>kMh	1			
3					217	1.78	i gM+	1			
4					220	3.41	i gM+	1			
5					756	2.12	>kMh	1			
6					142	1.00	>kMh	1			
7					1754	1.15	>kMh	1			
8					2029	0.40	>kMh	1			
9					2187	0.07	>kMh	1			
10					1963	1.18	>kMh	1			
11					1916	0.10	>kMh	1			
12					1917	0.18	>kMh	1			
13					1947	0.60	>kMh	1			
14					1970	0.10	>kMh	1			
15					1972	2.35	>kMh	1			
16					1977	0.10	>kMh	1			
17					1978	0.04	>kMh	1			
18					2027	0.42	>kMh	1			
19					2085	0.95	>kMh	1			
20					2112	0.86	Vkx;jh	1			

21					2133	0.35	Vkxjh	1				
22					2143	0.86	i RFkj	1				
23					2148	0.70	>kMh	1				
24					2171	0.09	>kMh	1				
25					2192	0.30	>kMh	1				
						25.55		25				

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	[kj kkh	e>hxkoka		13	225	359	0.68	txy >kMh	1	0	0	0
					1705	0.27	i RFkj	1				
					1766	1.31	i gM+	1				
					1777	0.32	i RFkj	1				
					1856	0.08	i RFkj	1				
					1865	0.38	i RFkj	1				
					1847	0.10	i RFkj	1				
					1896	0.20	i RFkj	1				
					1911	0.57	i RFkj	1				
					1981	1.30	i RFkj	1				
					2174	0.43	i RFkj	1				
					2224	0.18	txy >kMh	1				
					2226	2.32	i RFkj	1				
					142/2262	0.36	i RFkj	1				
						9.30		15				

xj et: vk txy >kMh Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekSt k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	[kj kkh	cfjh		19	115	464	0.44	i RFkj	1	0	0	0
2					561	0.35	i RFkj	1				
3					562	0.30	i RFkj	1				
4					1305	0.30	txy	1				
5					618	0.29	i RFkj	1				
6					1122	0.25	txy	1				
7					1124	0.11	txy	1				
						2.04		7				

vpy dk; ky; [kjklkh

iæk.khr fd;k tkrk gsf d pd l sl ælhr xjet: ok [kkl , oafofHkUu foHkxks ds ikl mi yC/k
 Hkøhdk Hkks-hd : lk l sl R; ki u fd;k x; k o.khr Hkøe fd l h ds n[ky dCtk esugh gsrFkk
 vrhdæ.k eDr gA mDr Hkøe fookn eDr gA

xj et: vk [kkl Hkøe fd foøj.k

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklkh	[kkskk	1	50	1	170.05	l ku unh				1
2					2	2.60	iøio	1			
3					3	0.73	iøio	1			
4					4	0.06	iøio	1			
5					6	0.09	iøio	1			
6					24	0.08	iøio	1			
7					110	0.77	iøio	1			
8					272	0.14	iøio	1			
9					273	0.73	iøio	1			
10					283	0.21	iøio	1			
11					284	0.12	iøio	1			
12					288	0.20	iøio	1			
13					309	0.03	iøio	1			
14					279	0.26	iøio	1			
15					250	0.07	iøio	1			
16					310	2.05	iøio	1			
17					385	0.22	iøio	1			
18					387	0.60	iøio	1			
19					389	1.44	iøio	1			
20					393	1.13	iøio	1			
21					403	1.40	iøio	1			
22					411	0.14	iøio	1			
23					414	1.46	iøio	1			
24					416	0.36	iøio	1			
25					424	0.90	iøio	1			
26					487	1.51	iøio	1			
27					78	3.21	iøio	1			
dy jdok , dM+ea						190.56		22		1	

fofHkUuk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkøe fd foøj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklkh	plnuk	2	56	714	0.14	iøio	1			
2					749	0.49	iøio	1			
3					751	0.30	iøio	1			
4					311	0.07	iøio	1			
5					407	0.03	iøio	1			
6					530	1.88	iøio	1			
7					538	1.11	iøio	1			
8					540	0.12	iøio	1			
9					542	2.28	iøio	1			
10					651	2.46	iøio	1			
11					303	3.26	iøio	1			

12					304	0.59	i0i0		1			
13					305	10.51	i0i0		1			
14					302	3.17	i0i0		1			
15					203	0.70	i0i0		1			
16					24	0.12	i0i0		1			
17					261	0.13	i0i0		1			
18					285	0.57	i0i0		1			
19					289	0.08	i0i0		1			
20					706	1.73	i0i0		1			
21					711	0.22	i0i0		1			
22					759	0.04	i0i0		1			
23					760	156.65	i0i0				1	
24					766	0.20	i0i0		1			
25					776	5.80	i0i0		1			
26					799	3.85	i0i0		1			
27					815	0.30	i0i0		1			
28					817	3.80	i0i0		1			
29					798	9.17	i0i0		1			
30					852	0.82	i0i0		1			
31					858	0.06	i0i0		1			
32					81	0.88	i0i0		1			
33					82	0.13	i0i0		1			
34					83	0.16	i0i0		1			
35					140	3.90	i0i0		1			
36					23	0.15	i0i0		1			
37					115	0.16	i0i0		1			
38					119	0.47	i0i0		1			
39					1	231.50	i0i0					1
40					40	1.14	i0i0		1			
41					50	0.10	i0i0		1			
42					65	1.09	i0i0		1			
43					141	1.29	i0i0		1			
44					144	0.03	i0i0		1			
45					147	0.03	i0i0		1			
46					151	1.04	i0i0		1			
47					710	3.32	i0i0		1			
48					722	0.55	i0i0		1			
49					728	1.22	i0i0		1			
dy jdok ,dM+ea					457.81				45		1	1

fofHkUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkpe fd foofj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls ck l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklh	fi i jk	3	72	1	120.60	i0i0				1
2						103	2.22	i0i0	1		
3						105	0.19	i0i0	1		
4						63	2.82	i0i0	1		
5						112	1.11	i0i0	1		
6						152	126.00	i0i0			1
7						289	0.67	i0i0	1		
8						290	1.35	i0i0	1		
9						412	0.66	i0i0	1		
10						427	0.36	i0i0	1		
11						434	0.02	i0i0	1		
12						443	0.20	i0i0	1		

13					505	1.04	i0i0		1		
14					531	0.33	i0i0		1		
15					533	0.11	i0i0		1		
16					553	0.22	i0i0		1		
17					559	0.33	i0i0		1		
18					561	3.82	i0i0		1		
19					602	1.41	i0i0		1		
20					454/606	0.42	i0i0		1		2
dy jdok , dM+ea						263.88			17		2

fofHKUUK foHkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd fooj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjkh	gd :	4	275	570	0.46	i0i0	1			
2					874	0.38	i0i0	1			
3					496	0.26	i0i0	1			
4					506	0.10	i0i0	1			
5					527	0.05	i0i0	1			
6					307	0.05	i0i0	1			
7					467	0.04	i0i0	1			
8					162	0.07	i0i0	1			
9					1931	0.10	i0i0	1			
10					1962	0.02	i0i0	1			
11					1881	0.18	i0i0	1			
12					1884	0.15	i0i0	1			
13					1898	0.08	i0i0	1			
14					1867	0.50	i0i0	1			
15					1868	0.12	i0i0	1			
16					1764	0.03	i0i0	1			
17					1765	0.01	i0i0	1			
18					1775	0.02	i0i0	1			
19					1615	0.02	i0i0	1			
20					1642	0.05	i0i0	1			
21					2470	0.70	i0i0	1			
22					1257/2645	1.10	i0i0	1			
23					2452	0.06	i0i0	1			
24					2457	0.03	i0i0	1			
25					2424	0.32	i0i0	1			
26					2427	0.85	i0i0	1			
27					2436	0.10	i0i0	1			
28					2440	0.06	i0i0	1			
29					2444	0.15	i0i0	1			
30					2325	0.05	i0i0	1			
31					2353	0.12	i0i0	1			
32					2355	0.06	i0i0	1			
33					2381	2.54	i0i0	1			
34					2207	0.10	i0i0	1			
35					2209	0.25	i0i0	1			
36					2224	1.10	i0i0	1			
37					2225	0.10	i0i0	1			
38					2187	0.05	i0i0	1			
39					2169	0.05	i0i0	1			
40					2172	0.05	i0i0	1			
41					2173	0.06	i0i0	1			
42					2182	0.24	i0i0	1			

43				2183	0.18	iQio	1		
44				2159	0.08	iQio	1		
45				2168	0.06	iQio	1		
46				2119	0.06	iQio	1		
47				2120	0.10	iQio	1		
48				2083	0.10	iQio	1		
49				2086	0.06	iQio	1		
50				1001	0.06	iQio	1		
51				1910	0.10	iQio	1		
52				1913	0.09	iQio	1		
53				1273	0.26	iQio	1		
54				1201	0.68	iQio	1		
55				1209	0.84	iQio	1		
56				1214	0.37	iQio	1		
57				1173	0.10	iQio	1		
58				1179	2.40	iQio	1		
59				1172	0.03	iQio	1		
60				1488	0.06	iQio	1		
61				1496	0.20	iQio	1		
62				1498	0.02	iQio	1		
63				1444	0.27	iQio	1		
64				1445	0.97	iQio	1		
65				1466	0.08	iQio	1		
66				1278	0.86	iQio	1		
67				1327	0.26	iQio	1		
68				1413	3.56	iQio	1		
69				1129	0.14	iQio	1		
70				1117	0.18	iQio	1		
71				1118	0.16	iQio	1		
72				1121	0.20	iQio	1		
73				1122	0.42	iQio	1		
74				1079	0.12	iQio	1		
75				1098	0.31	iQio	1		
76				1101	0.20	iQio	1		
77				1102	0.40	iQio	1		
78				1059	0.88	iQio	1		
79				1583	0.03	iQio	1		
80				1584	0.20	iQio	1		
81				1569	0.08	iQio	1		
82				1571	0.22	iQio	1		
83				1688	0.04	iQio	1		
84				1725	0.04	iQio	1		
85				31	7.50	iQio	1		
86				46	2.44	iQio	1		
87				48	0.21	iQio	1		
88				49	3.03	iQio	1		
89				57	3.45	iQio	1		
90				2540	0.17	iQio	1		
91				2547	0.04	iQio	1		
92				2551	0.05	iQio	1		
93				2471	0.46	iQio	1		
94				2491	0.32	iQio	1		
95				2523	0.03	iQio	1		
96				2525	0.03	iQio	1		
97				2479	0.42	iQio	1		
98				2481	0.88	iQio	1		

99					2484	0.18	i0i0	1			
100					2485	0.42	i0i0	1			
101					2489	0.03	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						45.96		88		0	
fofHKUUK foHkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekStk	Fkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	rdLe	pDcls dkl 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklkh	djhoMhg	5	251	306	0.02	i0i0	1			
2					1646	0.33	i0i0	1			
3					507	0.26	i0i0	1			
4					1019	0.26	i0i0	1			
5					1024	0.58	i0i0	1			
6					1206	1.27	i0i0	1			
7					1279	0.19	i0i0	1			
8					1304	0.06	i0i0	1			
9					1138	1.44	i0i0	1			
10					1160	0.36	i0i0	1			
11					1137	1.05	i0i0	1			
12					1731	0.18	i0i0	1			
13					1708	0.05	i0i0	1			
14					1711	0.18	i0i0	1			
15					881	0.11	i0i0	1			
16					894	0.02	i0i0	1			
17					942	0.04	i0i0	1			
18					968	3.48	i0i0	1			
19					981	0.27	i0i0	1			
20					989	5.05	i0i0	1			
21					417	1.40	i0i0	1			
22					1662	0.49	i0i0	1			
23					660	0.10	i0i0	1			
24					33	0.06	i0i0	1			
25					39	0.20	i0i0	1			
26					35	1.15	i0i0	1			
27					49	0.76	i0i0	1			
28					119	0.87	i0i0	1			
29					74	1.44	i0i0	1			
30					77	0.03	i0i0	1			
31					304	1.89	i0i0	1			
32					54	0.27	i0i0	1			
33					65	0.11	i0i0	1			
34					535	0.06	i0i0	1			
35					537	0.97	i0i0	1			
36					1821	0.21	i0i0	1			
37					1835	0.08	i0i0	1			
38					1846	1.76	i0i0	1			
39					8	0.66	i0i0	1			
40					9	0.59	i0i0	1			
41					291	0.92	i0i0	1			
42					242	0.82	i0i0	1			
43					121/1925	0.63	i0i0	1			
44					178	1.65	i0i0	1			
45					287	1.34	i0i0	1			
46					289	2.83	i0i0	1			
47					30	4.37	i0i0	1			

48					66	1.04	i0i0	1			
49					86	0.28	i0i0	1			
50					103	2.60	i0i0	1			
51					171	1.44	i0i0	1			
52					1186	0.96	i0i0	1			
53					1555	0.02	i0i0	1			
54					355	7.89	i0i0	1			
55					76	0.28	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						55.37		54		0	

fofHkUk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklh	l qVh	6	291	80	0.03	i0i0	1			
2					144	7.78	i0i0	1			
3					198	0.26	i0i0	1			
4					295	0.50	i0i0	1			
5					348	0.04	i0i0	1			
6					531	0.22	i0i0	1			
7					651	0.19	i0i0	1			
8					654	0.25	i0i0	1			
9					729	1.70	i0i0	1			
10					810	0.19	i0i0	1			
11					880	1.38	i0i0	1			
12					881	1.18	i0i0	1			
13					933	1.66	i0i0	1			
14					1114	7.33	i0i0	1			
15					1220	0.15	i0i0	1			
16					1295	2.99	i0i0	1			
17					1297	0.58	i0i0	1			
18					1680	0.09	i0i0	1			
19					1727	1.02	i0i0	1			
20					1796	0.14	i0i0	1			
21					1908	0.38	i0i0	1			
22					1913	0.70	i0i0	1			
23					1928	0.56	i0i0	1			
24					1993	0.67	i0i0	1			
25					2275	0.10	i0i0	1			
26					2282	0.17	i0i0	1			
27					1289/2298	4.70	i0i0	1			
28					895/2299	1.98	i0i0	1			
29					917/2300	0.42	i0i0	1			
30					1113/2303	4.32	i0i0	1			
31					1132/2306	0.16	i0i0	1			
32					1041/2354	0.95	i0i0	1			
33					1914	0.32	i0i0	1			
34					1114/2356	0.70	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						43.81		31		0	

fofHkUk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklh	fi i jh	7	79	2	0.17	i0i0	1			
2					4	0.20	i0i0	1			
3					108	5.18	i0i0	1			

21					639	0.22	i0i0		1		
22					688	2.84	i0i0		1		
23					691	0.33	i0i0		1		
24					702	1.73	i0i0		1		
25					705	0.18	i0i0		1		
26					772	0.04	i0i0		1		
27					798	0.23	i0i0		1		
28					988	0.14	i0i0		1		
29					990	0.08	i0i0		1		
30					991	0.03	i0i0		1		
31					1018	0.07	i0i0		1		
32					1033	0.06	i0i0		1		
33					1056	0.61	i0i0		1		
34					1099	0.60	i0i0		1		
35					1344	0.07	i0i0		1		
36					1435	0.04	i0i0		1		
37					1436	0.20	i0i0		1		
38					1585	1.20	i0i0		1		
39					1779	1.06	i0i0		1		
40					2011	0.41	i0i0		1		
41					2023	0.50	i0i0		1		
42					2066	0.06	i0i0		1		
43					2237	0.10	i0i0		1		
44					2238	0.03	i0i0		1		
45					1571/3133	0.09	i0i0		1		
46					2251	0.20	i0i0		1		
47					2316	2.30	i0i0		1		
48					2423	0.06	i0i0		1		
49					2485	0.23	i0i0		1		
50					3066	0.96	i0i0		1		
51					3094	9.52	i0i0		1		
52					3096	0.50	i0i0		1		
53					3121	3.07	i0i0		1		
54					3126	1.24	i0i0		1		
55					3163	3.26	i0i0		1		
56					1562	0.04	i0i0		1		
57					2504	2.00	i0i0		1		
58					121/145	0.72	i0i0		1		
59					471/3145	0.02	i0i0		1		
60					632/3138	0.71	i0i0		1		
61					808/3140	0.55	i0i0		1		
62					1808/3148	1.14	i0i0		1		
63					2077	0.14	i0i0		1		
dy jdok , dM+ea						60.09			61	0	

fofHKUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkpe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpv	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklh	djk	18	221	4	0.11	i0i0		1		
2					7	0.13	i0i0		1		
3					13	1.36	i0i0		1		
4					17	1.56	i0i0		1		
5					124	0.96	i0i0		1		
6					122	1.58	i0i0		1		
7					127	0.19	i0i0		1		

8				161	1.20	iQ10	1		
9				267	3.11	iQ10	1		
10				224	0.04	iQ10	1		
11				541	0.03	iQ10	1		
12				591	0.02	iQ10	1		
13				360	0.01	iQ10	1		
14				361	0.01	iQ10	1		
15				663	1.76	iQ10	1		
16				667	0.20	iQ10	1		
17				775	0.03	iQ10	1		
18				808	0.20	iQ10	1		
19				820	2.07	iQ10	1		
20				804	0.50	iQ10	1		
21				821	2.11	iQ10	1		
22				892	0.21	iQ10	1		
23				902	2.80	iQ10	1		
24				903	0.32	iQ10	1		
25				907	0.20	iQ10	1		
26				912	0.18	iQ10	1		
27				932	0.41	iQ10	1		
28				972	0.10	iQ10	1		
29				948	0.38	iQ10	1		
30				980	0.25	iQ10	1		
31				983	2.88	iQ10	1		
32				1697	0.12	iQ10	1		
33				968	1.87	iQ10	1		
34				970	0.63	iQ10	1		
35				1034	0.10	iQ10	1		
36				1099	0.14	iQ10	1		
37				984	0.41	iQ10	1		
38				986	1.80	iQ10	1		
39				1112	0.16	iQ10	1		
40				1113	0.18	iQ10	1		
41				1138	0.27	iQ10	1		
42				1211	0.09	iQ10	1		
43				1255	0.87	iQ10	1		
44				1207	0.07	iQ10	1		
45				1398	0.50	iQ10	1		
46				1402	0.66	iQ10	1		
47				1397	0.27	iQ10	1		
48				1403	0.23	iQ10	1		
49				1486	0.30	iQ10	1		
50				1494	0.41	iQ10	1		
51				1611	0.91	iQ10	1		
52				1661	0.09	iQ10	1		
53				1772	0.15	iQ10	1		
54				1773	0.09	iQ10	1		
55				1764	0.06	iQ10	1		
56				1726	0.29	iQ10	1		
57				1731	0.28	iQ10	1		
58				1735	0.74	iQ10	1		
59				1744	0.35	iQ10	1		
60				1748	0.20	iQ10	1		
61				1750	1.66	iQ10	1		
62				1785	0.09	iQ10	1		
63				1790	0.13	iQ10	1		

64					1793	0.78	i0i0		1		
65					1797	1.12	i0i0		1		
66					1798	0.17	i0i0		1		
67					1801	0.50	i0i0		1		
68					1815	0.19	i0i0		1		
69					1937	0.32	i0i0		1		
70					1849	18.05	i0i0		1		
71					1888	1.73	i0i0		1		
72					1975	3.56	i0i0		1		
73					2069	0.05	i0i0		1		
74					2072	0.11	i0i0		1		
75					2077	0.16	i0i0		1		
76					2096	0.09	i0i0		1		
77					2118	3.22	i0i0		1		
78					2121	0.05	i0i0		1		
79					2133	0.66	i0i0		1		
80					2136	0.30	i0i0		1		
81					2142	0.18	i0i0		1		
82					2184	0.04	i0i0		1		
83					2220	0.36	i0i0		1		
84					2381	3.84	i0i0		1		
85					2334	0.05	i0i0		1		
dy jdok , dM+ea						74.56			81		0

fofHkUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	[kjklh	cSjk	20	127	64	1.40	i0i0		1		
2					152	0.56	i0i0		1		
3					161	0.03	i0i0		1		
4					164	0.13	i0i0		1		
5					195	3.30	i0i0		1		
6					198	0.59	i0i0		1		
7					201	0.27	i0i0		1		
8					206	0.12	i0i0		1		
9					208	2.58	i0i0		1		
10					215	0.10	i0i0		1		
11					217	5.73	i0i0		1		
12					260	0.07	i0i0		1		
13					265	0.97	i0i0		1		
14					266	5.26	i0i0		1		
15					273	0.84	i0i0		1		
16					283	0.07	i0i0		1		
17					284	0.14	i0i0		1		
18					291	0.05	i0i0		1		
19					315	0.06	i0i0		1		
20					324	0.04	i0i0		1		
21					335	0.19	i0i0		1		
22					339	0.04	i0i0		1		
23					363	0.26	i0i0		1		
24					419	0.90	i0i0		1		
25					445	0.12	i0i0		1		
26					458	0.09	i0i0		1		
27					460	0.57	i0i0		1		
28					471	2.68	i0i0		1		

29				483	0.10	iQ10	1		
30				492	3.26	iQ10	1		
31				508	0.18	iQ10	1		
32				498	0.11	iQ10	1		
33				509	0.24	iQ10	1		
34				513	0.07	iQ10	1		
35				515	0.28	iQ10	1		
36				521	1.13	iQ10	1		
37				524	0.36	iQ10	1		
38				526	0.41	iQ10	1		
39				527	0.10	iQ10	1		
40				550	0.37	iQ10	1		
41				586	0.39	iQ10	1		
42				589	0.20	iQ10	1		
43				613	1.25	iQ10	1		
44				620	0.10	iQ10	1		
45				624	0.77	iQ10	1		
46				630	0.17	iQ10	1		
47				633	0.17	iQ10	1		
48				636	0.31	iQ10	1		
49				638	0.19	iQ10	1		
50				640	0.83	iQ10	1		
51				659	0.32	iQ10	1		
52				642	0.30	iQ10	1		
53				662	0.07	iQ10	1		
54				664	0.12	iQ10	1		
55				674	0.15	iQ10	1		
56				697	0.72	iQ10	1		
57				700	0.93	iQ10	1		
58				708	0.60	iQ10	1		
59				710	0.08	iQ10	1		
60				714	0.54	iQ10	1		
61				715	0.29	iQ10	1		
62				717	0.64	iQ10	1		
63				763	0.52	iQ10	1		
64				771	0.50	iQ10	1		
65				780	0.08	iQ10	1		
66				783	0.12	iQ10	1		
67				790	0.23	iQ10	1		
68				793	1.31	iQ10	1		
69				797	0.13	iQ10	1		
70				748	0.34	iQ10	1		
71				799	0.76	iQ10	1		
72				803	0.13	iQ10	1		
73				809	0.05	iQ10	1		
74				814	0.06	iQ10	1		
75				821	0.29	iQ10	1		
76				845	0.07	iQ10	1		
77				850	0.08	iQ10	1		
78				867	0.04	iQ10	1		
79				889	0.06	iQ10	1		
80				896	0.06	iQ10	1		
81				902	2.80	iQ10	1		
82				904	0.06	iQ10	1		
83				922	0.16	iQ10	1		
84				970	2.90	iQ10	1		

85					1010	0.34	i0i0		1		
86					1028	0.11	i0i0		1		
87					1030	0.28	i0i0		1		
88					994	0.27	i0i0		1		
89					998	0.07	i0i0		1		
90					1008	0.21	i0i0		1		
91					1023	0.08	i0i0		1		
92					1027	0.12	i0i0		1		
93					1031	0.58	i0i0		1		
94					1040	0.30	i0i0		1		
95					1045	0.06	i0i0		1		
96					1049	0.45	i0i0		1		
97					1051	0.78	i0i0		1		
98					1059	0.57	i0i0		1		
99					1063	0.08	i0i0		1		
100					1074	0.94	i0i0		1		
101					1091	0.03	i0i0		1		
102					1096	0.06	i0i0		1		
103					1098	0.02	i0i0		1		
104					1109	0.14	i0i0		1		
105					1126	2.00	i0i0		1		
106					1178	1.18	i0i0		1		
107					1183	2.92	i0i0		1		
108					1187	0.10	i0i0		1		
109					1189	0.19	i0i0		1		
110					1199	3.19	i0i0		1		
111					1192	0.97	i0i0		1		
112					1196	1.33	i0i0		1		

dy jdok ,dM+ea

71.03

112

0

fofHkUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykS	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kj0h	rjykok	22	232	1	3.52	i0i0		1		
2					13	0.50	i0i0		1		
3					17	0.06	i0i0		1		
4					19	0.05	i0i0		1		
5					22	0.35	i0i0		1		
6					24	0.26	i0i0		1		
7					26	0.30	i0i0		1		
8					29	2.49	i0i0		1		
9					113	0.69	i0i0		1		
10					121	0.10	i0i0		1		
11					126	0.59	i0i0		1		
12					199	0.09	i0i0		1		
13					202	2.54	i0i0		1		
14					139	0.19	i0i0		1		
15					304	0.01	i0i0		1		
16					209	0.06	i0i0		1		
17					232	0.62	i0i0		1		
18					311	0.37	i0i0		1		
19					379	0.31	i0i0		1		
20					384	0.12	i0i0		1		
21					402	0.44	i0i0		1		
22					356	0.07	i0i0		1		

23				360	0.15	iQ10	1		
24				363	1.52	iQ10	1		
25				274	0.32	iQ10	1		
26				407	0.25	iQ10	1		
27				409	0.11	iQ10	1		
28				460	0.93	iQ10	1		
29				464	0.05	iQ10	1		
30				469	0.03	iQ10	1		
31				472	0.04	iQ10	1		
32				476	0.19	iQ10	1		
33				487	0.07	iQ10	1		
34				606	0.04	iQ10	1		
35				789	0.08	iQ10	1		
36				650	7.39	iQ10	1		
37				710	0.23	iQ10	1		
38				714	1.43	iQ10	1		
39				718	0.25	iQ10	1		
40				716	0.70	iQ10	1		
41				753	0.37	iQ10	1		
42				796	0.68	iQ10	1		
43				799	0.08	iQ10	1		
44				801	0.97	iQ10	1		
45				655	0.15	iQ10	1		
46				855	6.83	iQ10	1		
47				856	0.03	iQ10	1		
48				1010	0.12	iQ10	1		
49				1011	0.06	iQ10	1		
50				1012	0.23	iQ10	1		
51				1149	0.33	iQ10	1		
52				1233	0.08	iQ10	1		
53				1257	0.56	iQ10	1		
54				2259	0.10	iQ10	1		
55				1264	2.37	iQ10	1		
56				1305	0.03	iQ10	1		
57				1306	0.03	iQ10	1		
58				1359	0.11	iQ10	1		
59				1363	1.13	iQ10	1		
60				1438	0.28	iQ10	1		
61				1459	3.37	iQ10	1		
62				1498	0.05	iQ10	1		
63				1617	0.03	iQ10	1		
64				1581	1.11	iQ10	1		
65				1602	0.04	iQ10	1		
66				1624	0.04	iQ10	1		
67				1625	0.06	iQ10	1		
68				1626	0.02	iQ10	1		
69				1627	0.06	iQ10	1		
70				1628	0.06	iQ10	1		
71				1629	0.10	iQ10	1		
72				1643	0.10	iQ10	1		
73				1645	0.27	iQ10	1		
74				1660	0.11	iQ10	1		
75				1676	0.02	iQ10	1		
76				1689	0.14	iQ10	1		
77				1690	0.11	iQ10	1		
78				1726	0.47	iQ10	1		

79					1733	0.14	i0i0	1			
80					1775	0.27	i0i0	1			
81					1774	0.10	i0i0	1			
82					1782	0.18	i0i0	1			
83					1808	0.06	i0i0	1			
84					1809	0.13	i0i0	1			
85					1176	0.96	i0i0	1			
86					1439	0.34	i0i0	1			
87					1677	0.03	i0i0	1			
88					1711	0.04	i0i0	1			
89					1769	0.26	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						50.72		78		0	

fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	[kjklh	vjakh	23	383	3	0.53	i0i0	1			
2					5	0.08	i0i0	1			
3					12	0.91	i0i0	1			
4					25	0.15	i0i0	1			
5					27	0.07	i0i0	1			
6					29	0.83	i0i0	1			
7					32	0.58	i0i0	1			
8					34	0.80	i0i0	1			
9					37	0.29	i0i0	1			
10					40	0.21	i0i0	1			
11					45	1.01	i0i0	1			
12					948	0.35	i0i0	1			
13					138	1.86	i0i0	1			
14					143	2.03	i0i0	1			
15					164	0.14	i0i0	1			
16					147	3.25	i0i0	1			
17					177	0.05	i0i0	1			
18					185	0.58	i0i0	1			
19					203	0.02	i0i0	1			
20					300	0.14	i0i0	1			
21					306	0.10	i0i0	1			
22					308	0.29	i0i0	1			
23					335	0.12	i0i0	1			
24					346	0.56	i0i0	1			
25					474	0.10	i0i0	1			
26					540	1.34	i0i0	1			
27					636	0.09	i0i0	1			
28					691	0.12	i0i0	1			
29					914	0.06	i0i0	1			
30					1005	7.41	i0i0	1			
31					2126	0.10	i0i0	1			
32					1753	1.10	i0i0	1			
33					1755	3.90	i0i0	1			
34					1759	6.48	i0i0	1			
35					1760	0.32	i0i0	1			
36					1764	0.41	i0i0	1			
37					1894	0.08	i0i0	1			
38					617	0.16	i0i0	1			
39					159	3.40	i0i0	1			

40					1900	0.76	i0i0		1		
41					1926	0.05	i0i0		1		
42					1256	0.67	i0i0		1		
43					2269	0.15	i0i0		1		
44					2076	0.05	i0i0		1		
45					2329	0.44	i0i0		1		
46					2346	2.60	i0i0		1		
47					2482	0.10	i0i0		1		
48					2519	1.05	i0i0		1		
49					2573	0.15	i0i0		1		
50					2596	0.40	i0i0		1		
51					2607	1.10	i0i0		1		
52					2609	0.56	i0i0		1		
53					2613	0.14	i0i0		1		
54					2616	0.10	i0i0		1		
55					2612	0.36	i0i0		1		
56					2617	0.22	i0i0		1		
57					2625	0.26	i0i0		1		
58					2733	0.13	i0i0		1		
59					2630	0.52	i0i0		1		
60					2631	0.13	i0i0		1		
61					2633	0.06	i0i0		1		
62					2634	0.49	i0i0		1		
63					2764	1.13	i0i0		1		
64					2790	0.68	i0i0		1		
65					324/2876	0.58	i0i0		1		
66					353/2931	0.03	i0i0		1		
67					1664	0.11	i0i0		1		

dy jdok ,dM+ea

53.04

67

0

fofHkUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkde fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjkh	pksh; k	24	197	5	0.06	i0i0		1		
2					8	0.32	i0i0		1		
3					17	0.75	i0i0		1		
4					41	1.61	i0i0		1		
5					40	0.88	i0i0		1		
6					99	0.12	i0i0		1		
7					142	0.12	i0i0		1		
8					156	1.86	i0i0		1		
9					257	0.55	i0i0		1		
10					435	0.50	i0i0		1		
11					674	0.40	i0i0		1		
12					680	0.12	i0i0		1		
13					761	0.10	i0i0		1		
14					784	0.37	i0i0		1		
15					791	0.03	i0i0		1		
16					789	0.16	i0i0		1		
17					815	0.19	i0i0		1		
18					903	0.12	i0i0		1		
19					916	1.20	i0i0		1		
20					930	0.37	i0i0		1		
21					945	1.16	i0i0		1		

22					1062	0.54	iQ10	1		
23					1076	0.09	iQ10	1		
24					1096	0.20	iQ10	1		
25					1123	0.34	iQ10	1		
26					149	0.48	iQ10	1		
27					1174	0.13	iQ10	1		
28					1175	0.29	iQ10	1		
29					1183	0.35	iQ10	1		
30					1219	0.06	iQ10	1		
31					1234	0.43	iQ10	1		
32					1308	0.21	iQ10	1		
33					1313	0.45	iQ10	1		
34					1320	0.14	iQ10	1		
35					1564	0.54	iQ10	1		
36					1564	1.75	iQ10	1		
37					1566	2.44	iQ10	1		
38					1569	0.72	iQ10	1		
39					1572	0.36	iQ10	1		
40					1573	0.81	iQ10	1		
41					1615	2.38	iQ10	1		
42					1679	0.94	iQ10	1		
43					1681	0.64	iQ10	1		
44					1685	0.76	iQ10	1		
45					1683	0.84	iQ10	1		
46					1688	0.17	iQ10	1		
47					1689	0.19	iQ10	1		
48					1756	0.32	iQ10	1		
49					1757	0.36	iQ10	1		
50					1762	0.32	iQ10	1		
51					1763	0.95	iQ10	1		
52					1676/1765	0.28	iQ10	1		
53					1562/1766	0.21	iQ10	1		
54					1558/1767	0.22	iQ10	1		
55					1562/1768	0.04	iQ10	1		
56					1664/1769	0.06	iQ10	1		
57					1700/1770	0.50	iQ10	1		
58					1776	0.11	iQ10	1		
59					1281	0.21	iQ10	1		
60					27	2.81	iQ10	1		
61					182	1.03	iQ10	1		
62					439	0.09	iQ10	1		
63					651	0.78	iQ10	1		
64					1235	0.23	iQ10	1		
65					1240	0.36	iQ10	1		
66					1241	1.82	iQ10	1		
67					1242	2.30	iQ10	1		
68					1647	1.32	iQ10	1		
69					1650	9.82	iQ10	1		
70					1652	0.72	iQ10	1		
71					1671	1.20	iQ10	1		
72					1673	0.95	iQ10	1		
73					167	0.34	iQ10	1		
74					200	2.13	iQ10	1		
75					223	3.40	iQ10	1		
76					225	1.66	iQ10	1		
77					355	1.12	iQ10	1		

dly jdok , dM+ea				62.90	77	0					
fofHkUk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dK l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kj kkh	[kj kkh	9	740	17	0.05	i0i0	1			
2					26	0.04	i0i0	1			
3					122	0.01	i0i0	1			
4					135	0.14	i0i0	1			
5					206	0.02	i0i0	1			
6					350	0.35	i0i0	1			
7					353	0.36	i0i0	1			
8					700	1.42	i0i0	1			
9					680	0.15	i0i0	1			
10					1352	0.10	i0i0	1			
11					1798	0.25	i0i0	1			
12					2203	0.08	i0i0	1			
13					2207	0.19	i0i0	1			
14					2245	0.44	i0i0	1			
15					2258	0.80	i0i0	1			
16					2338	0.05	i0i0	1			
17					2339	0.02	i0i0	1			
18					4116	0.02	i0i0	1			
19					3641	0.29	i0i0	1			
20					3375	0.03	i0i0	1			
21					3478	0.20	i0i0	1			
22					3500	0.05	i0i0	1			
23					3598	0.12	i0i0	1			
24					3638	0.15	i0i0	1			
25					3664	0.33	i0i0	1			
26					3753	0.09	i0i0	1			
27					4160	0.05	i0i0	1			
28					4106	0.02	i0i0	1			
29					4165	0.11	i0i0	1			
30					4167	0.18	i0i0	1			
31					4174	0.02	i0i0	1			
32					4203	0.37	i0i0	1			
33					4222	0.10	i0i0	1			
34					4292	0.34	i0i0	1			
35					4330	0.27	i0i0	1			
36					4390	1.57	i0i0	1			
37					4391	0.27	i0i0	1			
38					4392	0.89	i0i0	1			
39					4407	0.06	i0i0	1			
40					4408	0.14	i0i0	1			
41					4493	0.02	i0i0	1			
42					4558	0.18	i0i0	1			
43					4451	0.27	i0i0	1			
44					4452	0.04	i0i0	1			
45					4453	0.04	i0i0	1			
46					4637	0.02	i0i0	1			
47					6440	0.04	i0i0	1			
48					6442	0.12	i0i0	1			
49					4844	1.47	i0i0	1			
50					5019	0.03	i0i0	1			

51					5029	0.04	i0i0		1			
52					5063	0.26	i0i0		1			
53					5066	0.02	i0i0		1			
54					5070	0.03	i0i0		1			
55					4969	0.22	i0i0		1			
56					4970	0.03	i0i0		1			
57					5001	0.08	i0i0		1			
58					5101	2.17	i0i0		1			
59					4573	1.61	i0i0		1			
60					177/5356	0.14	i0i0		1			
61					4202	0.27	i0i0		1			
62					621/5357	0.80	i0i0		1			
63					1010/5358	0.30	i0i0		1			
dy jdok , dM+ea						18.34			63		0	

fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd fooj.k

mi yC/k ugha

d0I a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjksh	plnuh	10	452	64	0.14	i0i0	1			
2					388	0.01	i0i0	1			
3					410	0.06	i0i0	1			
4					422	0.09	i0i0	1			
5					335	0.01	i0i0	1			
6					556	0.80	i0i0	1			
7					525/2963	0.49	i0i0	1			
8					565	0.19	i0i0	1			
9					575	0.51	i0i0	1			
10					581	0.20	i0i0	1			
11					592	0.32	i0i0	1			
12					596	0.43	i0i0	1			
13					597	0.30	i0i0	1			
14					684	0.07	i0i0	1			
15					689	0.36	i0i0	1			
16					721	0.52	i0i0	1			
17					737	0.09	i0i0	1			
18					804	0.02	i0i0	1			
19					869	1.14	i0i0	1			
20					921	0.03	i0i0	1			
21					944	0.03	i0i0	1			
22					950	0.04	i0i0	1			
23					955	0.03	i0i0	1			
24					1250	0.01	i0i0	1			
25					1113	0.01	i0i0	1			
26					1522	0.22	i0i0	1			
27					2655	0.04	i0i0	1			
28					1998	0.11	i0i0	1			
29					2086	0.53	i0i0	1			
30					2102	0.09	i0i0	1			
31					2121	0.45	i0i0	1			
32					2159	0.37	i0i0	1			
33					2238	0.30	i0i0	1			
34					2241	1.13	i0i0	1			
35					2243	0.01	i0i0	1			
36					2283	0.18	i0i0	1			
37					2296	0.04	i0i0	1			

38				2267	0.02	iQ10	1		
39				2297	0.09	iQ10	1		
40				2310	0.14	iQ10	1		
41				2311	0.39	iQ10	1		
42				2312	0.04	iQ10	1		
43				2313	0.35	iQ10	1		
44				2322	0.41	iQ10	1		
45				2362	0.14	iQ10	1		
46				2374	0.28	iQ10	1		
47				2377	0.15	iQ10	1		
48				2398	4.52	iQ10	1		
49				2401	0.79	iQ10	1		
50				2415	1.25	iQ10	1		
51				2421	0.43	iQ10	1		
52				2431	0.80	iQ10	1		
53				2432	1.35	iQ10	1		
54				2444	0.17	iQ10	1		
55				2446	0.05	iQ10	1		
56				2448	0.06	iQ10	1		
57				2451	0.15	iQ10	1		
58				2452	0.25	iQ10	1		
59				2463	0.09	iQ10	1		
60				2466	0.46	iQ10	1		
61				2457	0.24	iQ10	1		
62				2531	0.10	iQ10	1		
63				2766	3.10	iQ10	1		
64				2482	0.02	iQ10	1		
65				2484	0.98	iQ10	1		
66				2509	0.19	iQ10	1		
67				2512	0.58	iQ10	1		
68				2553	0.26	iQ10	1		
69				2555	0.23	iQ10	1		
70				2557	0.10	iQ10	1		
71				2558	0.72	iQ10	1		
72				2560	0.91	iQ10	1		
73				2561	0.62	iQ10	1		
74				2564	0.08	iQ10	1		
75				2579	0.25	iQ10	1		
76				2559	0.17	iQ10	1		
77				2562	0.17	iQ10	1		
78				2569	0.13	iQ10	1		
79				2587	0.32	iQ10	1		
80				2591	0.89	iQ10	1		
81				2585	1.26	iQ10	1		
82				2593	0.41	iQ10	1		
83				2597	6.85	iQ10	1		
84				2599	0.83	iQ10	1		
85				2618	0.06	iQ10	1		
86				2641	0.18	iQ10	1		
87				2619	0.03	iQ10	1		
88				2620	0.03	iQ10	1		
89				2622	0.19	iQ10	1		
90				2626	0.10	iQ10	1		
91				2628	0.64	iQ10	1		
92				2730	0.20	iQ10	1		
93				2781	0.05	iQ10	1		

94					2791	0.02	iQio	1			
95					2800	0.31	iQio	1			
96					2784	0.08	iQio	1			
97					2887	0.34	iQio	1			
98					2905	0.24	iQio	1			
99					2913	0.10	iQio	1			
100					2914	0.04	iQio	1			
101					2851	0.02	iQio	1			
102					2853	0.03	iQio	1			
103					2859	0.24	iQio	1			
104					2864	4.00	iQio	1			
105					2873	0.09	iQio	1			
106					2830	0.01	iQio	1			
107					2835	0.05	iQio	1			
108					2837	10.90	iQio	1			
109					2846	0.41	iQio	1			
110					2923	1.22	iQio	1			
111					2929	0.21	iQio	1			
112					2931	0.49	iQio	1			
113					41	0.15	iQio	1			
114					2941	1.79	iQio	1			
115					2943	0.10	iQio	1			
116					2945	0.35	iQio	1			
117					2947	0.35	iQio	1			
118					2950	0.37	iQio	1			
119					2952	0.07	iQio	1			
120					2956	0.27	iQio	1			
121					2957	0.04	iQio	1			
122					2959	1.88	iQio	1			
123					2459	1.04	iQio	1			
124					2965	0.65	iQio	1			
125					900	0.04	iQio	1			
126					2281	0.16	iQio	1			
127					2446	0.05	iQio	1			
128					1	1.26	iQio	1			
129					79	0.09	iQio	1			
130					86	0.16	iQio	1			
131					90	0.50	iQio	1			
dy jdok , dM+ea					70.76			131		0	

fofHKUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkpe fd foofj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekt:k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	[kjklh	yleh mQZ l jgh; k	11	199		1	0.98 iQio	1			
2						31	1.16 iQio	1			
3						35	0.40 iQio	1			
4						38	0.20 iQio	1			
5						44	0.22 iQio	1			
6						58	0.04 iQio	1			
7						68	0.02 iQio	1			
8						72	0.12 iQio	1			
9						99	0.35 iQio	1			
10						100	0.08 iQio	1			
11						54	0.25 iQio	1			

12				1047	0.44	iQ10	1		
13				105	3.78	iQ10	1		
14				107	3.86	iQ10	1		
15				114	16.33	iQ10	1		
16				139	0.32	iQ10	1		
17				159	0.41	iQ10	1		
18				165	2.20	iQ10	1		
19				180	0.20	iQ10	1		
20				235	0.16	iQ10	1		
21				250	0.40	iQ10	1		
22				259	1.60	iQ10	1		
23				265	1.64	iQ10	1		
24				315	0.06	iQ10	1		
25				276	8.80	iQ10	1		
26				300	0.09	iQ10	1		
27				308	0.31	iQ10	1		
28				394	0.19	iQ10	1		
29				424	0.76	iQ10	1		
30				428	0.41	iQ10	1		
31				434	0.10	iQ10	1		
32				435	0.10	iQ10	1		
33				440	0.26	iQ10	1		
34				449	0.14	iQ10	1		
35				462	0.05	iQ10	1		
36				507	0.25	iQ10	1		
37				512	0.62	iQ10	1		
38				515	0.03	iQ10	1		
39				599	0.04	iQ10	1		
40				607	0.40	iQ10	1		
41				719	0.46	iQ10	1		
42				721	0.22	iQ10	1		
43				749	1.24	iQ10	1		
44				781	0.26	iQ10	1		
45				786	3.20	iQ10	1		
46				793	3.04	iQ10	1		
47				800	0.64	iQ10	1		
48				802	0.59	iQ10	1		
49				803	1.50	iQ10	1		
50				807	2.31	iQ10	1		
51				809	6.00	iQ10	1		
52				819	0.52	iQ10	1		
53				825	0.21	iQ10	1		
54				826	0.94	iQ10	1		
55				828	1.60	iQ10	1		
56				843	2.00	iQ10	1		
57				862	0.32	iQ10	1		
58				511	0.08	iQ10	1		
59				905	2.18	iQ10	1		
60				791	0.42	iQ10	1		
61				1027	0.31	iQ10	1		
62				914	1.27	iQ10	1		
63				932	0.72	iQ10	1		
64				345	0.80	iQ10	1		
65				1408/2266	0.20	iQ10	1		
66				1390	0.04	iQ10	1		
67				1392	0.04	iQ10	1		

68				1193	3.27	iQ10	1		
69				1104	0.20	iQ10	1		
70				1198	1.00	iQ10	1		
71				1199	0.01	iQ10	1		
72				1203	0.44	iQ10	1		
73				1208	0.34	iQ10	1		
74				1314	0.23	iQ10	1		
75				1226	0.06	iQ10	1		
76				1237	0.02	iQ10	1		
77				1310	1.20	iQ10	1		
78				1318	0.24	iQ10	1		
79				1310	2.90	iQ10	1		
80				1340	0.18	iQ10	1		
81				1574	0.66	iQ10	1		
82				1573	0.12	iQ10	1		
83				1583	0.38	iQ10	1		
84				1600	1.05	iQ10	1		
85				1402	0.24	iQ10	1		
86				1485	1.90	iQ10	1		
87				1372	0.37	iQ10	1		
88				1453	0.46	iQ10	1		
89				1602	1.28	iQ10	1		
90				1613	0.12	iQ10	1		
91				1616	0.54	iQ10	1		
92				1618	2.00	iQ10	1		
93				1621	0.22	iQ10	1		
94				1624	0.72	iQ10	1		
95				1639	0.12	iQ10	1		
96				1331	0.26	iQ10	1		
97				1637	0.09	iQ10	1		
98				1641	0.07	iQ10	1		
99				1654	0.30	iQ10	1		
100				1676	0.50	iQ10	1		
101				1705	3.00	iQ10	1		
102				1709	0.21	iQ10	1		
103				1710	0.52	iQ10	1		
104				1717	1.10	iQ10	1		
105				1724	2.80	iQ10	1		
106				1725	1.69	iQ10	1		
107				1736	0.64	iQ10	1		
108				1727	0.60	iQ10	1		
109				1728	3.24	iQ10	1		
110				1738	0.60	iQ10	1		
111				1743	3.00	iQ10	1		
112				1775	0.41	iQ10	1		
113				1748	0.50	iQ10	1		
114				1752	0.43	iQ10	1		
115				1751	0.68	iQ10	1		
116				1754	0.48	iQ10	1		
117				1759	0.30	iQ10	1		
118				1762	0.45	iQ10	1		
119				1766	1.40	iQ10	1		
120				1770	3.50	iQ10	1		
121				1791	0.80	iQ10	1		
122				1836	0.04	iQ10	1		
123				1890	0.19	iQ10	1		

124					1909	0.25	i0i0		1		
125					2189	0.08	i0i0		1		
126					1918	0.44	i0i0		1		
127					1935	0.04	i0i0		1		
128					1959	0.14	i0i0		1		
129					2073	0.17	i0i0		1		
130					2105	0.18	i0i0		1		
131					2109	0.18	i0i0		1		
132					2195	0.52	i0i0		1		
133					271	3.18	i0i0		1		
134					255	1.05	i0i0		1		
135					2204	0.04	i0i0		1		
136					122/2210	0.55	i0i0		1		
137					148/2217	1.22	i0i0		1		
138					1369	0.50	i0i0		1		
139					293/2244	0.87	i0i0		1		
140					142/2252	2.00	i0i0		1		
141					439/2277	0.02	i0i0		1		
142					867	0.08	i0i0		1		
dy jdok ,dM+ea						138.46			142	0	

fofHkUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd fooj.k

mi yC/k ugha

d0I a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	[kjklh	vejgk	12	220	2	2.63	i0i0	1			
2					22	0.23	i0i0	1			
3					24	0.24	i0i0	1			
4					31	0.41	i0i0	1			
5					40	0.12	i0i0	1			
6					50	0.52	i0i0	1			
7					53	1.30	i0i0	1			
8					56	0.24	i0i0	1			
9					52	3.30	i0i0	1			
10					78	0.28	i0i0	1			
11					81	0.13	i0i0	1			
12					83	0.70	i0i0	1			
13					86	1.90	i0i0	1			
14					99	0.25	i0i0	1			
15					102	0.27	i0i0	1			
16					105	3.50	i0i0	1			
17					123	2.03	i0i0	1			
18					131	0.11	i0i0	1			
19					139	9.76	i0i0	1			
20					147	0.10	i0i0	1			
21					164	0.68	i0i0	1			
22					169	0.05	i0i0	1			
23					175	2.63	i0i0	1			
24					181	0.48	i0i0	1			
25					179	0.22	i0i0	1			
26					189	0.42	i0i0	1			
27					190	0.80	i0i0	1			
28					194	0.11	i0i0	1			
29					198	0.65	i0i0	1			
30					206	0.30	i0i0	1			
31					272	0.22	i0i0	1			

32					279	0.11	iQ10	1		
33					222	0.64	iQ10	1		
34					223	0.36	iQ10	1		
35					225	0.36	iQ10	1		
36					233	0.12	iQ10	1		
37					245	0.09	iQ10	1		
38					268	0.11	iQ10	1		
39					324	0.72	iQ10	1		
40					328	1.78	iQ10	1		
41					332	0.22	iQ10	1		
42					335	1.22	iQ10	1		
43					338	0.56	iQ10	1		
44					393	0.07	iQ10	1		
45					12	2.69	iQ10	1		
46					481	3.28	iQ10	1		
47					482	0.23	iQ10	1		
48					497	0.13	iQ10	1		
49					554	0.92	iQ10	1		
50					1215	0.11	iQ10	1		
51					563	2.98	iQ10	1		
52					552	0.35	iQ10	1		
53					615	7.25	iQ10	1		
54					643	0.12	iQ10	1		
55					684	0.60	iQ10	1		
56					685	0.03	iQ10	1		
57					1297	0.98	iQ10	1		
58					866	0.04	iQ10	1		
59					1073	0.09	iQ10	1		
60					1132	0.05	iQ10	1		
61					1246	0.08	iQ10	1		
62					1293	0.10	iQ10	1		
63					1294	0.10	iQ10	1		
64					1302	1.10	iQ10	1		
65					1311	1.88	iQ10	1		
66					1322	0.46	iQ10	1		
67					1323	0.25	iQ10	1		
68					1327	0.33	iQ10	1		
69					1360	0.05	iQ10	1		
70					1398	0.06	iQ10	1		
71					477	0.04	iQ10	1		
72					553	1.60	iQ10	1		
73					1471	0.07	iQ10	1		
74					1599	0.79	iQ10	1		
75					1713	0.05	iQ10	1		
76					1758	0.10	iQ10	1		
77					1779	1.92	iQ10	1		
78					1837	1.15	iQ10	1		
79					1864	0.40	iQ10	1		
80					1874	0.70	iQ10	1		
81					1906	1.40	iQ10	1		
82					1862	0.25	iQ10	1		
83					1902	0.25	iQ10	1		
84					1914	0.70	iQ10	1		
85					2023	1.12	iQ10	1		
86					200	1.12	iQ10	1		
87					2055	2.00	iQ10	1		

88					2124	0.80	i0i0		1		
89					2018	2.62	i0i0		1		
90					2160	1.56	i0i0		1		
91					2167	0.15	i0i0		1		
92					126/2264	6.55	i0i0		1		
dy jdok , dM+ea						90.54			92		0

fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dK l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	[kjkh	e>hxkxk	13	225	12	0.11	i0i0	1			
2					30	0.50	i0i0	1			
3					106	0.61	i0i0	1			
4					73	0.09	i0i0	1			
5					92	0.12	i0i0	1			
6					91	3.28	i0i0	1			
7					120	0.10	i0i0	1			
8					48	0.86	i0i0	1			
9					171	0.08	i0i0	1			
10					1126/2288	0.57	i0i0	1			
11					161	0.02	i0i0	1			
12					162	0.11	i0i0	1			
13					169	0.05	i0i0	1			
14					43	0.95	i0i0	1			
15					147	2.20	i0i0	1			
16					211	0.05	i0i0	1			
17					222	0.16	i0i0	1			
18					218	0.31	i0i0	1			
19					219	0.49	i0i0	1			
20					385	0.19	i0i0	1			
21					310	0.20	i0i0	1			
22					315	0.44	i0i0	1			
23					339	0.26	i0i0	1			
24					341	0.12	i0i0	1			
25					348	0.11	i0i0	1			
26					384	1.12	i0i0	1			
27					452	0.04	i0i0	1			
28					455	0.39	i0i0	1			
29					459	0.22	i0i0	1			
30					461	0.55	i0i0	1			
31					468	0.34	i0i0	1			
32					486	0.10	i0i0	1			
33					489	0.06	i0i0	1			
34					507	0.09	i0i0	1			
35					510	0.04	i0i0	1			
36					511	0.09	i0i0	1			
37					517	0.22	i0i0	1			
38					521	0.18	i0i0	1			
39					536	0.14	i0i0	1			
40					535	0.48	i0i0	1			
41					53	0.32	i0i0	1			
42					559	0.08	i0i0	1			
43					563	1.26	i0i0	1			
44					570	0.19	i0i0	1			
45					629	0.04	i0i0	1			

46				742	1.11	iQio	1		
47				772	0.29	iQio	1		
48				776	1.07	iQio	1		
49				798	0.19	iQio	1		
50				804	0.52	iQio	1		
51				831	0.55	iQio	1		
52				838	0.36	iQio	1		
53				921	0.09	iQio	1		
54				955	0.15	iQio	1		
55				959	0.11	iQio	1		
56				965	0.20	iQio	1		
57				968	0.02	iQio	1		
58				970	0.46	iQio	1		
59				971	0.20	iQio	1		
60				973	0.20	iQio	1		
61				974	0.13	iQio	1		
62				976	0.26	iQio	1		
63				980	0.16	iQio	1		
64				1066	0.24	iQio	1		
65				1080	0.04	iQio	1		
66				1091	0.08	iQio	1		
67				1130	0.58	iQio	1		
68				1136	0.68	iQio	1		
69				1138	0.90	iQio	1		
70				1146	0.19	iQio	1		
71				1148	1.28	iQio	1		
72				1161	0.57	iQio	1		
73				1164	0.48	iQio	1		
74				1169	0.21	iQio	1		
75				1221	0.36	iQio	1		
76				1499	0.13	iQio	1		
77				1508	1.06	iQio	1		
78				1529	0.22	iQio	1		
79				1534	0.78	iQio	1		
80				1549	0.11	iQio	1		
81				1553	1.00	iQio	1		
82				1567	0.09	iQio	1		
83				1568	0.20	iQio	1		
84				1581	0.07	iQio	1		
85				1599	0.60	iQio	1		
86				1603	1.18	iQio	1		
87				1611	0.52	iQio	1		
88				1613	0.49	iQio	1		
89				1624	1.50	iQio	1		
90				1751	0.46	iQio	1		
91				1761	0.10	iQio	1		
92				1780	0.02	iQio	1		
93				1831	1.37	iQio	1		
94				1853	0.15	iQio	1		
95				1942	0.56	iQio	1		
96				1966	0.26	iQio	1		
97				1926	0.10	iQio	1		
98				1968	2.00	iQio	1		
99				1983	0.20	iQio	1		
100				1989	0.32	iQio	1		
101				2003	0.97	iQio	1		

102					2005	0.20	i0i0		1			
103					2025	1.05	i0i0		1			
104					2026	0.94	i0i0		1			
105					2043	1.04	i0i0		1			
106					2088	0.09	i0i0		1			
107					2101	0.06	i0i0		1			
108					2106	0.12	i0i0		1			
109					1782	0.11	i0i0		1			
110					2122	1.02	i0i0		1			
111					2152	0.54	i0i0		1			
112					2160	1.11	i0i0		1			
113					2170	1.13	i0i0		1			
114					21240	0.09	i0i0		1			
115					1645	0.21	i0i0		1			
116					2241	0.18	i0i0		1			
117					88/2254	0.04	i0i0		1			
118					142/2264	1.32	i0i0		1			
119					1499/2214	0.02	i0i0		1			
120					2169/2321	0.19	i0i0		1			
dy jdok ,dM+ea						53.53			120		0	

fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0I a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	[kjklh	csjh	19	115	431	0.18	i0i0	1			
2					559	0.29	i0i0	1			
3					1251	1.11	i0i0	1			
4					399	0.73	i0i0	1			
5					410	0.24	i0i0	1			
6					412	0.07	i0i0	1			
7					420	1.95	i0i0	1			
8					467	1.25	i0i0	1			
9					469	0.36	i0i0	1			
10					570	1.00	i0i0	1			
11					575	0.37	i0i0	1			
12					580	0.22	i0i0	1			
13					692	0.21	i0i0	1			
14					737	0.34	i0i0	1			
15					753	0.44	i0i0	1			
16					758	0.12	i0i0	1			
17					805	0.17	i0i0	1			
18					807	0.21	i0i0	1			
19					817	0.07	i0i0	1			
20					827	0.19	i0i0	1			
21					830	0.08	i0i0	1			
22					846	0.10	i0i0	1			
23					854	0.07	i0i0	1			
24					858	0.06	i0i0	1			
25					862	0.22	i0i0	1			
26					870	0.09	i0i0	1			
27					876	0.24	i0i0	1			
28					884	0.11	i0i0	1			
29					885	0.22	i0i0	1			
30					890	0.10	i0i0	1			
31					892	0.09	i0i0	1			

32					897	0.08	iQio	1		
33					898	0.48	iQio	1		
34					900	0.18	iQio	1		
35					902	0.54	iQio	1		
36					904	0.44	iQio	1		
37					906	0.12	iQio	1		
38					924	0.04	iQio	1		
39					957	0.14	iQio	1		
40					960	0.11	iQio	1		
41					963	0.82	iQio	1		
42					967	0.12	iQio	1		
43					971	0.05	iQio	1		
44					975	0.19	iQio	1		
45					977	0.07	iQio	1		
46					982	0.13	iQio	1		
47					984	0.67	iQio	1		
48					987	0.56	iQio	1		
49					5	0.07	iQio	1		
50					6	0.25	iQio	1		
51					9	0.66	iQio	1		
52					10	0.52	iQio	1		
53					20	0.74	iQio	1		
54					31	0.12	iQio	1		
55					32	0.60	iQio	1		
56					41	0.14	iQio	1		
57					44	0.30	iQio	1		
58					48	0.10	iQio	1		
59					50	0.13	iQio	1		
60					56	0.16	iQio	1		
61					72	0.27	iQio	1		
62					73	0.10	iQio	1		
63					77	0.07	iQio	1		
64					90	0.30	iQio	1		
65					128	0.61	iQio	1		
66					130	0.05	iQio	1		
67					191	0.56	iQio	1		
68					389	0.44	iQio	1		
69					1163	1.76	iQio	1		
70					1167	0.14	iQio	1		
71					1169	0.30	iQio	1		
72					1772	0.04	iQio	1		
73					1773	0.24	iQio	1		
74					1775	0.12	iQio	1		
75					1207	0.07	iQio	1		
76					1212	0.65	iQio	1		
77					1223	0.30	iQio	1		
78					1236	0.26	iQio	1		
79					1246	0.31	iQio	1		
80					1293	1.81	iQio	1		
81					1309	0.04	iQio	1		
82					1317	0.12	iQio	1		
83					1326	0.72	iQio	1		
84					1111	0.06	iQio	1		
85					1126	0.97	iQio	1		
86					1129	0.79	iQio	1		
87					1147	0.09	iQio	1		

88				1157	0.04	i0i0	1		
89				1001	0.52	i0i0	1		
90				1003	0.33	i0i0	1		
91				1006	0.89	i0i0	1		
92				1011	0.29	i0i0	1		
93				1014	0.75	i0i0	1		
94				1097	1.13	i0i0	1		
95				1123	0.18	i0i0	1		
96				1037	0.52	i0i0	1		
97				1038	0.49	i0i0	1		
98				1043	0.02	i0i0	1		
99				1080	0.04	i0i0	1		
100				1085	0.16	i0i0	1		
101				1086	0.09	i0i0	1		
102				527	0.85	i0i0	1		
103				1099	1.13	i0i0	1		
104				812	1.99	i0i0	1		
105				793	0.65	i0i0	1		
106				928	0.43	i0i0	1		
107				1097	1.50	i0i0	1		
108				750	0.37	i0i0	1		
109				645	0.13	i0i0	1		
dy jdok ,dM+ea					43.12		109		0
fofHkUk foHkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k									
mi yC/k ugha									