

**vpy dk; ly; HkoukFki j drkj**

i ek.khr fd;k tkrk gSfd pd l sl ædkhr xjet: ok vke , oa taxy >kMha ds iki miyC/k Hkfedk  
Hkks'hd : lk l sl R; ki u fd;k x; k o.khr Hkfe fdl h ds n[ky dCtk esugh gS rFkk vrhdæ.k eDr gA  
mDr Hkfe fookn eDr gA

**xj et: vk taxy >kMha Hkfe fd foj.k**

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	vjl yh	56	264	1063	0.22	iRFj	1	0	0	0
2					1059	0.04	iRFj	1			
3					1097	0.20	iRFj	1			
4					1013	0.06	tay	1			
5					2323	3.06	tay	1			
6					4813	0.09	Vakjh	1			
7					5959	1.01	tay >kMh	1			
8					6089	0.56	tay >kMh	1			
						7.24		8			

**xj et: vk taxy >kMha Hkfe fd foj.k**

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	fl n'ij ; k	0	0	0	0.00		0	0	0	0

**xj et: vk taxy >kMha Hkfe fd foj.k**

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	Oyokj	60	21	44	0.34	tay	0	0	0	0

**xj et: vk taxy >kMha Hkfe fd foj.k**

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	ijl k'lhg	62	247	508	0.02	tay >kMh	1	0	0	0
2					509	0.06	tay >kMh	1			
3					521	0.29	tay >kMh	1			
4					635	0.04	tay >kMh	1			
5					643	0.71	tay >kMh	1			
6					714	0.79	tay >kMh	1			
7					862	0.62	tay >kMh	1			
8					974	6.50	tay >kMh	1			
9					1046	0.03	tay >kMh	1			
10					1060	0.04	tay >kMh	1			
11					1091	0.06	tay >kMh	1			
12					1413	0.15	tay >kMh	1			
13					1495	0.13	tay >kMh	1			

						9.44		13				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpv	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	d/lou	63	94	730	34.86	txy	1	0	0	0	
					439/737	5.17	txy	1				
						40.03		2				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpv	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	ckl Mhg dyk	65	161	1223	0.13	txy	1	0	0	0	
2					1224	0.20	txy	1				
3					1234	0.07	txy	1				
4					1236	0.11	txy	1				
5					1245	0.11	txy	1				
6					1280	0.03	txy	1				
7					1285	0.03	txy	1				
8					1286	0.59	txy	1				
					1287	0.54	txy	1				
9					1299	0.52	txy	1				
10					1296	4.10	txy	1				
11					1575	0.06	txy	1				
						6.01		12				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpv	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	rkyh	41	182	20	1.35	txy	1	0	0	0	
2					1423	1.25	txy	1				
3					1382	0.73	txy	1				
						3.33		3				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpv	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	[ljok	40	70	117	0.18	txy	1	0	0	0	
2					420	0.05	txy	1				
3					448	7.27	txy	1				
4					642	0.06	txy	1				
5					646	0.34	txy	1				
6					662	0.32	txy	1				
7					756	0.53	txy	1				
						8.75		7				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdle	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	ckl Mhg [lqz	64	31	25	0.01	txy	1	0	0	0	
					599	0.04	txy	1				
					594	0.16	txy	1				
					722	0.11	txy	1				
					743	0.15	txy	1				
					799	2.04	txy	1				
						2.51		6				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdle	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	ckl Mhgjk	67	73	636/939	1.43	txy > kMh	0	0	0	0	

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdle	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	iMr ijk	35	0	0	0.00		0	0	0	0	

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdle	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	edlnij	44	168	1647	1.66	txy > kMh	1	0	0	0	
2					1714	4.58	txy > kMh	1				
3						6.24		2				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdle	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	drkj	ppfj; k	25	111	1	1.30	txy > kMh	1	0	0	0	
2					264	7.50	txy > kMh	1				
3					339	1.68	txy > kMh	1				
						10.48		3				

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

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	drjh	32	109	18	0.10	tay >Mh	1	0	0	0
2					21	0.33	tay >Mh	1			
3					5	1.02	tay >Mh	1			
4					701	0.60	tay >Mh	1			
5					5	0.05	tay >Mh	1			
						2.10		5			

### xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	dri j	cyhx<+	26	85	629	0.16	tay >Mh	1	0	0	0
					632	0.65	tay >Mh	1			
					146	0.07	tay >Mh	1			
					665	0.05	tay >Mh	1			
					670	0.17	tay >Mh	1			
					671	0.72	tay >Mh	1			
					672	0.44	tay >Mh	1			
					685	0.48	tay >Mh	1			
						2.74		8			

### xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	lkoukFki j	edjh	17	0	0	0.00	0	0	0	0	0

### xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	lkoukFki j	ykgjxb	70	0	0	0.00	0	0	0	0	0

### xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	lkoukFki j	ejkuh	69	267	1572	15.50	tay >Mh	1	0	0	0
2					1896	11.75	tay >Mh	1			
3					1826	35.15	tay >Mh	1			
4					1829	55.50	tay >Mh	1			
						117.90		4			

### xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	lkoukFki j	cul kuh	15	521	2003	1.75	tay >Mh	0	0	0	0

2					2000	0.72	tay >Mh	1				
3					2001	3.16	tay >Mh	1				
4					2004	0.37	tay >Mh	1				
5					2005	1.96	tay >Mh	1				
6					2006	0.20	tay >Mh	1				
7					2007	0.18	tay >Mh	1				
8					2008	0.53	tay >Mh	1				
9					2009	0.84	tay >Mh	1				
10					2010	0.27	tay >Mh	1				
11					2011	0.38	tay >Mh	1				
12					2013	0.70	tay >Mh	1				
13					2014	0.47	tay >Mh	1				
14					2015	0.32	tay >Mh	1				
15					2021	1.58	tay >Mh	1				
16					2023	13.64	tay >Mh	1				
17					3397	1.67	tay >Mh	1				
						28.74		16				

xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	HkoukFki g	cjckjh	16	104	42	0.44	tay >Mh	1	0	0	0	
2					43	0.30	tay >Mh	1				
3					1397	16.22	tay >Mh	1				
4					61	0.96	tay >Mh	1				
5					64	0.38	tay >Mh	1				
6					65	0.29	tay >Mh	1				
7					66	0.15	tay >Mh	1				
8					68	0.92	tay >Mh	1				
9					1115	1.26	tay >Mh	1				
10					117	0.13	tay >Mh	1				
						21.05		10				

xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	HkoukFki g	jgghuh; k	14	300	242	1.89	tay >Mh	1	0	0	0	
2					255	0.53	tay >Mh	1				
3					2395	3.70	tay >Mh	1				
4					699	0.15	tay >Mh	1				
						6.27		4				

xj et: vk tay >Mh Hkfe fd foj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	HkoukFki g	dkueMjk	61	98	522	0.47	tay >Mh	1	0	0	0	
2					816	0.81	tay >Mh	1				
3					819	0.23	tay >Mh	1				
4					828	0.22	tay >Mh	1				

5						1.73		4				
---	--	--	--	--	--	------	--	---	--	--	--	--

xj et: vk taxy >kmh Hkfe fd foof.k

cdl a	vpv	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	?k?kjk	58	19	183	0.34	taxy >kmh	1	0	0	0
2					246	0.84	taxy >kmh	1			
3					252	0.67	taxy >kmh	1			
4					253	1.14	taxy >kmh	1			
5					270	2.74	taxy >kmh	1			
					5.73			5			

xj et: vk taxy >kmh Hkfe fd foof.k

cdl a	vpv	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	i .Mfj ; k	49	198	859	0.10	taxy >kmh	1	0	0	0
2					1	0.10	taxy >kmh	1			
3					4	0.74	taxy >kmh	1			
					0.94			3			

xj et: vk taxy >kmh Hkfe fd foof.k

cdl a	vpv	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	v/kjk	48	98	8	0.46	taxy >kmh	1	0	0	0
2					9	0.22	taxy >kmh	1			
3					12	0.15	taxy >kmh	1			
4					86	0.47	taxy >kmh	1			
					1.30			4			

xj et: vk taxy >kmh Hkfe fd foof.k

cdl a	vpv	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	/kuh eMjk	46	100	1	86.84	taxy >kmh	1	0	0	0
2					10	1.47	taxy >kmh	1			
3					55	0.44	taxy >kmh	1			
4					4/614	0.03	taxy >kmh	1			
					88.78			4			

xj et: vk taxy >kmh Hkfe fd foof.k

cdl a	vpv	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	xjnk	47	85	270	0.21	taxy >kmh	1	0	0	0
2					105	0.74	taxy >kmh	1			
3					182	17.16	taxy >kmh	1			
4					183	0.25	taxy >kmh	1			
5					184	0.28	taxy >kmh	1			
6					209	0.39	taxy >kmh	1			
7					231	0.01	taxy >kmh	1			
8					213	0.39	taxy >kmh	1			
9					279	0.48	taxy >kmh	1			
10					489	0.25	taxy >kmh	1			

11					668	1.38	taxy > kMh	1				
12					669	1.16	taxy > kMh	1				
13					670	0.53	taxy > kMh	1				
14					671	1.52	taxy > kMh	1				
15					692	0.04	taxy > kMh	1				
16					919	4.52	taxy > kMh	1				
17					348	0.66	taxy > kMh	1				
18					276	1.22	taxy > kMh	1				
						31.19					18	

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

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	fl akhrkyh	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	l kplMqj	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	pklMqj	39	107	501	0.34	taxy > kMh	1	0	0	0
2					502	0.03	taxy > kMh	1			
3					383	2.68	taxy > kMh	1			
4					610	1.32	taxy > kMh	1			
5					675	9.80	taxy > kMh	1			
6					693	1.44	taxy > kMh	1			
7					737	2.26	taxy > kMh	1			
8					758	3.00	taxy > kMh	1			
						20.87					8

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

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	chrtMqj	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	NkrldqM	27	187	2008	1.60		0	0	0	0

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	eueq		0	0	0	0.00	0	0	0	0	0

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	xegjh: k		0	0	0	0.00	0	0	0	0	0

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	ijrh dQkokuh	28	302	3880	2.86	txy > kMh	1	0	0	0	
2					4009	2.96	txy > kMh	1				
3					4011	1.20	txy > kMh	1				
4					4014	1.52	txy > kMh	1				
5					4069	6.51	txy > kMh	1				
6					4071	0.53	txy > kMh	1				
7					4076	0.61	txy > kMh	1				
						16.19		7				

xj et: vk txy > kMh Hkfe fd foofj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	cKricdyk	31	0	0	0.00		0	0	0	0	0

xj et: vk vke Hkfe fd foofj.k												
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	cpk	55	359	1839	0.31	jkkrk	1	0	0	0	
2					1840	1.66	jkkrk	1				
3					1868	0.09	jkkrk	1				
4					1879	0.76	jkkrk	1				
5					1801	0.49	jkkrk	1				
6					1300	0.31	jkkrk	1				
7					2427	0.38	jkkrk	1				
8					2454	0.50	jkkrk	1				
9					2462	0.22	jkkrk	1				
10					2356	0.28	jkkrk	1				
11					2391	0.62	noLFky	1				
12					2264	0.14	noLFky	1				
13					2265	0.04	noLFky	1				



14				2528	1.31	nøLFky	1			
15				2610	0.58	nøLFky	1			
16				2183	0.18	uky	1			
17				2186	1.40	uky	1			
18				2201	0.34	uky	1			
19				633	0.11	uky	1			
20				2101	0.67	uky	1			
21				2149	0.47	uky	1			
22				766	0.01	uky	1			
23				1929	0.39	uky	1			
24				1930	0.08	uky	1			
25				1966	0.32	jårk	1			
26				1997	3.52	jårk	1			
27				1998	1.80	jårk	1			
28				2000	0.38	jårk	1			
29				2020	0.28	jårk	1			
30				2029	0.18	jårk	1			
31				2046	2.40	jårk	1			
32				648	0.08	jårk	1			
33				705	0.19	jårk	1			
34				736	0.04	jårk	1			
35				767	0.26	jårk	1			
36				305	0.40	jårk	1			
37				333	0.69	nøLFky	1			
38				410	0.19	nøLFky	1			
39				505	0.06	uky	1			
40				517	0.81	uky	1			
41				644	0.11	uky	1			
42				66	1.21	uky	1			
43				75	0.39	uky	1			
44				261	0.20	uky	1			
45				288	0.05	uky	1			
46				299	0.22	uky	1			
47				360	0.06	uky	1			
48				191/2695	0.04	jårk	1			
49				1998	0.59	jårk	1			
50				802	0.42	jårk	1			
51				817	0.04	jårk	1			
52				841	0.27	jårk	1			
53				983	0.19	jårk	1			
					26.73				53	

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k											
d0l a	vpy	ekštk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykš	j dok	fdLe	pDdks dk l 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	edjh	17	667	5962	0.55	nøLFky	1	0	0	0
2					5908	0.94	nøLFky	1			
3					4742	0.09	uky	1			
4					4964	0.10	uky	1			
5					4968	0.06	uky	1			
6					5084	0.34	uky	1			
7					7170	0.21	uky	1			
8					7096	0.13	uky	1			
9					7273	0.25	uky	1			
10					7407	0.44	uky	1			
11					7385	0.51	uky	1			
12					5293	3.60	jårk	1			
13					5386	0.19	jårk	1			
14					5395	0.07	jårk	1			

15				5441	0.47	jłrk	1		
16				5444	0.98	jłrk	1		
17				5462	0.16	jłrk	1		
18				5939	0.29	jłrk	1		
19				5944	0.45	jłrk	1		
20				5957	0.23	jłrk	1		
21				5914	0.12	jłrk	1		
22				5918	0.93	jłrk	1		
23				5922	4.85	jłrk	1		
24				5923	0.12	noLFky	1		
25				5924	1.29	noLFky	1		
26				5474	1.67	utyk	1		
27				5505	0.38	utyk	1		
28				5508	0.57	utyk	1		
29				5637	1.60	utyk	1		
30				5612	1.15	utyk	1		
31				4376	0.13	utyk	1		
32				4581	0.14	utyk	1		
33				4201	0.32	utyk	1		
34				4378	4.50	utyk	1		
35				6390	0.21	jłrk	1		
36				6391	0.11	jłrk	1		
37				646	0.18	jłrk	1		
38				6475	0.08	jłrk	1		
39				6487	0.16	jłrk	1		
40				6547	0.45	jłrk	1		
41				6589	0.12	noLFky	1		
42				6635	0.24	noLFky	1		
43				6175	0.94	utyk	1		
44				6339	0.15	utyk	1		
45				6569	0.03	utyk	1		
46				6063	0.10	utyk	1		
47				6096	0.06	utyk	1		
48				6118	0.26	utyk	1		
49				6151	0.59	utyk	1		
50				6151	0.30	utyk	1		
51				1669	0.15	utyk	1		
52				1739	0.27	jłrk	1		
53				1747	0.93	jłrk	1		
54				1745	0.12	jłrk	1		
55				1681	0.22	jłrk	1		
56				991	0.74	jłrk	1		
57				1045	3.15	jłrk	1		
58				3830	0.07	jłrk	1		
59				2065	0.12	jłrk	1		
60				2473	1.95	jłrk	1		
61				7524	0.05	jłrk	1		
62				3120	0.34	jłrk	1		
63				3393	0.01	jłrk	1		
64				3445	0.18	noLFky	1		
65				3554	0.55	noLFky	1		
66				3555	0.11	utyk	1		
67				3556	0.49	utyk	1		
68				3569	0.04	utyk	1		
69				3578	0.02	utyk	1		
70				3587	0.17	utyk	1		
71				5603	0.03	utyk	1		
72				3610	0.19	utyk	1		
73				3629	0.08	utyk	1		
74				3660	0.41	utyk	1		
75				3694	0.09	jłrk	1		
76				3709	0.21	jłrk	1		
77				3711	0.01	jłrk	1		

78				3465	0.12	jłrk	1				
79				3592	0.06	jłrk	1				
80				3623	0.03	jłrk	1				
81				3737	0.01	noLFky	1				
82				2148	0.03	noLFky	1				
83				2200	0.28	uky	1				
84				2201	0.02	uky	1				
85				2205	0.01	uky	1				
86				2254	0.50	uky	1				
87				2286	0.29	uky	1				
88				2346	0.40	uky	1				
89				2463	0.60	uky	1				
90				2387	0.53	uky	1				
91				2452	0.29	uky	1				
92				2468	1.65	jłrk	1				
93				2614	0.18	jłrk	1				
94				3769	1.00	jłrk	1				
95				3334	0.62	jłrk	1				
96				7315	0.12	jłrk	1				
97				1763	0.52	jłrk	1				
98				1766	1.82	jłrk	1				
99				1867	0.67	jłrk	1				
100				1933	0.09	jłrk	1				
101				2186	0.12	jłrk	1				
102				2187	1.28	jłrk	1				
103				2185	0.12	jłrk	1				
104				433	0.30	noLFky	1				
105				513	1.72	noLFky	1				
106				595	1.19	uky	1				
107				741	0.13	uky	1				
108				801	0.99	uky	1				
109				953	0.09	uky	1				
110				246	0.87	uky	1				
111				248	0.20	uky	1				
112				303	0.51	uky	1				
113				336	0.33	uky	1				
114				332	0.56	uky	1				
115				41	0.37	jłrk	1				
116				58	0.04	jłrk	1				
117				65	0.55	jłrk	1				
118				1362	0.09	jłrk	1				
119				1555	0.05	jłrk	1				
120				5091	0.06	jłrk	1				
121				5094	0.14	noLFky	1				
122				5106	0.06	noLFky	1				
123				5109	0.05	uky	1				
124				5220	0.47	uky	1				
125				2406/7563	0.95	uky	1				
					63.59		125				

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k												
cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdle	pDcls ctk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ckrkj	ijl kmhg	62	250	53	0.85	jłrk	1	0	0	0	
2					55	0.19	jłrk	1				
3					61	0.24	noLFky	1				
4					106	0.03	noLFky	1				
5					110	0.05	uky	1				
6					155	0.11	uky	1				
7					192	0.02	jłrk	1				

8					257	0.32	jłrk		1			
9					264	0.06	nłFky		1			
10					317	0.12	nłFky		1			
11					331	0.38	uky		1			
12					417	0.10	uky		1			
13					925	1.60	jłrk		1			
14					490	0.37	jłrk		1			
15					767	0.40	nłFky		1			
16					527	0.70	nłFky		1			
17					855	0.99	uky		1			
18					1030	0.12	uky		1			
19					1032	0.32	jłrk		1			
20					1072	0.09	jłrk		1			
21					1034	0.20	nłFky		1			
22					1105	0.23	nłFky		1			
23					1128	0.10	uky		1			
24					1134	0.05	uky		1			
25					1212	0.03	jłrk		1			
26					1217	0.15	jłrk		1			
27					1192	0.21	nłFky		1			
28					1235	0.08	nłFky		1			
29					1241	0.20	uky		1			
30					1256	0.09	uky		1			
31					1259	0.01	jłrk		1			
32					1281	0.08	jłrk		1			
33					1314	0.32	nłFky		1			
34					1340	0.38	nłFky		1			
35					1358	0.06	uky		1			
36					1372	0.30	uky		1			
37					1388	0.32	jłrk		1			
38					1394	0.07	jłrk		1			
39					1452	1.26	nłFky		1			
						11.20					39	

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k												
cdl a	vpy	eksk	Fkkuk l @	[krk	lyk	j dok	fdLe	pDdks 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	drkj	d/kou	63	95	28	0.03	nłFky	1	0	0	0	
1					115	0.01	nłFky	1				
1					119	1.06	uky	1				
1					329	0.14	uky	1				
1					446	0.08	jłrk	1				
1					334	0.64	jłrk	1				
1					411	0.91	nłFky	1				
1					424	0.01	nłFky	1				
1					486	0.35	nłFky	1				
1					493	0.99	uky	1				
1					719	2.27	uky	1				
1					22	0.16	jłrk	1				
1					497	0.15	jłrk	1				
						13.80			22			

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k												
cdl a	vpy	eksk	Fkkuk l @	[krk	lyk	j dok	fdLe	pDdks 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	drkj	ckl Mhg dyk	65	162	124	0.33	nłFky	1	0	0	0	
					336	1.68	nłFky	1				

					351	0.04	ulyk	1				
					400	0.07	ulyk	1				
					405	0.01	järk	1				
					415	0.01	järk	1				
					420	0.07	nøFky	1				
					422	0.18	nøFky	1				
					450	0.21	nøFky	1				
					549	0.21	ulyk	1				
					562	0.10	ulyk	1				
					653	0.02	järk	1				
					654	0.37	järk	1				
					682	0.02	järk	1				
					496	0.10	järk	1				
					756	0.19	järk	1				
					977	0.06	järk	1				
					980	0.14	järk	1				
					992	0.05	järk	1				
					993	0.05	järk	1				
					1055	0.03	järk	1				
					1251	0.61	järk	1				
					1271	0.05	järk	1				
					1395	0.18	järk	1				
					1412	0.13	järk	1				
					1416	0.07	järk	1				
					1450	0.19	järk	1				
					1466	0.12	järk	1				
					109	0.05	järk	1				
					407	0.01	järk	1				
					994	0.12	järk	1				
					998	0.02	järk	1				
					1003	0.04	järk	1				
					1018	0.03	järk	1				
					1077	0.33	järk	1				
					1429	0.10	järk	1				
						5.99						

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

döl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[krk	lyk	j dok	fdLe	pDals dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	rkyh	41	183	415	0.02	nøFky	1	0	0	0
					427	0.02	nøFky	1			
					438	0.02	ulyk	1			
					456	0.02	ulyk	1			
					478	0.14	järk	1			
					487	0.74	järk	1			
					419	0.02	nøFky	1			
					1141	0.30	nøFky	1			
					1220	0.90	nøFky	1			
					268	0.01	nøFky	1			
					175	0.01	nøFky	1			
					532	0.03	ulyk	1			
					537	0.21	ulyk	1			
					613	0.01	järk	1			
					626	0.02	järk	1			
					33	0.25	nøFky	1			
					108	1.05	nøFky	1			
					121	0.56	nøFky	1			
					228	0.47	nøFky	1			
					264	0.46	nøFky	1			
					267	0.03	ulyk	1			
					326	8.06	ulyk	1			

					327	0.03	jłrk	1				
					390	0.08	jłrk	1				
					395	0.01	nłFky	1				
					400	0.09	nłFky	1				
					410	0.02	nłFky	1				
					548	0.04	nłFky	1				
					785	0.03	nłFky	1				
					894	0.03	utyk	1				
					916	0.48	utyk	1				
					650	0.06	jłrk	1				
					660	0.01	jłrk	1				
					680	0.16	nłFky	1				
					701	0.29	nłFky	1				
					386/1612	0.02	nłFky	1				
					1044	1.25	nłFky	1				
					1140	0.38	nłFky	1				
					606	0.53	utyk	1				
					325/1608	0.14	utyk	1				
					472	0.01	jłrk	1				
					1492	1.00	jłrk	1				
					1530	0.11	nłFky	1				
					1522	0.74	nłFky	1				
					1580	0.18	nłFky	1				
					1584	0.49	nłFky	1				
						19.04						

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

dłl a	vpy	ekšk	Fłuk l 0	[łrk	lykš	j dok	fdLe	pDłs dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	płjk	66	131	341	0.04	jłrk	1	0	0	0
					394	0.28	jłrk	1			
					445	0.04	jłrk	1			
					485	0.12	jłrk	1			
					419	0.54	jłrk	1			
					574	0.36	jłrk	1			
					595	0.10	jłrk	1			
					615	0.10	jłrk	1			
					639	0.37	jłrk	1			
					682	0.46	jłrk	1			
					692	0.08	jłrk	1			
					705	0.98	jłrk	1			
					710	0.32	jłrk	1			
					713	0.12	jłrk	1			
					863	0.11	jłrk	1			
					955	1.09	jłrk	1			
					1083	0.05	jłrk	1			
					1087	0.31	jłrk	1			
					1092	0.54	jłrk	1			
					266	0.04	jłrk	1			
						6.05					

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

dłl a	vpy	ekšk	Fłuk l 0	[łrk	lykš	j dok	fdLe	pDłs dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	[łok	40	71	353	0.40	jłrk	1	0	0	0
					366	0.28	jłrk	1			
					391	0.33	jłrk	1			
					397	0.71	jłrk	1			

					413	0.47	jklrk	1				
					450	0.25	jklrk	1				
					453	0.08	jklrk	1				
					456	0.16	jklrk	1				
					465	0.02	jklrk	1				
					501	0.01	jklrk	1				
					511	0.53	jklrk	1				
					548	0.05	jklrk	1				
					626	0.79	jklrk	1				
					664	0.33	jklrk	1				
					773	0.31	jklrk	1				
					261	0.14	jklrk	1				
					107	0.07	jklrk	1				
					148	0.40	jklrk	1				
					212	0.33	jklrk	1				
					231	0.22	jklrk	1				
					240	0.34	jklrk	1				
					242	0.15	jklrk	1				
					258	0.10	jklrk	1				
					260	0.56	jklrk	1				
					276	0.30	jklrk	1				
					127	0.16	jklrk	1				
					3	0.20	jklrk	1				
						7.69						

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k												
cdl a	vpv	ekstk	Fkkuk l @	[klrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	drkj	ckl Mhg [kqz										
1			64	82	61	0.17	jklrk	1	0	0	0	
					258	1.21	jklrk	1				
					325	0.08	jklrk	1				
					328	0.59	jklrk	1				
					355	0.13	jklrk	1				
					520	0.10	jklrk	1				
					519	0.14	jklrk	1				
					522	0.10	jklrk	1				
					525	0.21	jklrk	1				
					526	0.09	jklrk	1				
					527	0.08	jklrk	1				
					534	0.22	jklrk	1				
					539	0.05	jklrk	1				
					545	0.07	jklrk	1				
					93	0.08	jklrk	1				
					581	0.20	jklrk	1				
					582	3.18	jklrk	1				
					583	0.12	jklrk	1				
					584	0.07	jklrk	1				
					593	0.54	jklrk	1				
					92	0.01	jklrk	1				
					651	0.20	jklrk	1				
					657	0.11	jklrk	1				
					665	0.05	jklrk	1				
					670	0.27	jklrk	1				
					732	0.02	jklrk	1				
					755	0.24	jklrk	1				
					784	0.19	jklrk	1				
					630	0.20	jklrk	1				
					270	0.16	jklrk	1				
					544	0.02	jklrk	1				

					563	0.66	jkLrk	1				
					592	0.06	jkLrk	1				
					631	0.15	jkLrk	1				
					652	0.45	jkLrk	1				
					656	0.02	jkLrk	1				
					644	0.05	jkLrk	1				
					666	0.29	jkLrk	1				
					688	0.29	jkLrk	1				
					711	0.61	jkLrk	1				
					731	0.70	jkLrk	1				
					744	0.13	jkLrk	1				
						12.31						

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	dkd Mhgjk	67	74	395	0.38	jkLrk	1	0	0	0
2					433	0.03	noLFYk	1			
3					449	0.02	jkLrk	1			
4					451	0.10	noLFYk	1			
5					499	0.01	jkLrk	1			
6					503	0.04	noLFYk	1			
7					504	0.02	jkLrk	1			
8					514	0.04	noLFYk	1			
9					505	0.63	jkLrk	1			
10					506	0.03	noLFYk	1			
11					507	0.02	jkLrk	1			
12					508	0.01	noLFYk	1			
13					509	0.01	jkLrk	1			
14					510	0.02	noLFYk	1			
15					511	0.02	jkLrk	1			
16					512	0.03	noLFYk	1			
17					513	0.04	jkLrk	1			
18					633	0.18	noLFYk	1			
19					568	0.03	jkLrk	1			
20					729	0.78	noLFYk	1			
						2.44					

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Hkoufki j	vj l yh	56	865	69	0.10	jkLrk	1	0	0	0
2					70	0.09	noLFky	1			
3					114	0.21	ofjrk	1			
4					117	0.05	jkLrk	1			
5					522	0.03	noLFky	1			
6					225	0.08	ofjrk	1			
7					296	0.08	jkLrk	1			
8					304	0.04	jkLrk	1			
9					367	0.35	jkLrk	1			
10					384	0.02	jkLrk	1			
11					387	0.37	jkLrk	1			
12					391	0.07	jkLrk	1			
13					397	0.21	jkLrk	1			
14					12	0.11	jkLrk	1			
15					524	0.14	jkLrk	1			
16					525	0.28	jkLrk	1			
17					566	0.02	jkLrk	1			



18				568	0.02	jlLrk	1		
19				755	0.20	jlLrk	1		
20				890	0.36	jlLrk	1		
21				792	0.13	jlLrk	1		
22				793	0.03	jlLrk	1		
23				799	0.02	jlLrk	1		
24				800	0.08	jlLrk	1		
25				854	0.57	jlLrk	1		
26				915	0.14	jlLrk	1		
27				978	0.14	ofjrk	1		
28				215	0.16	jlLrk	1		
29				947	0.65	nøLFky	1		
30				1070	0.08	ofjrk	1		
31				1073	0.09	jlLrk	1		
32				1156	0.19	nøLFky	1		
33				1164	0.97	ofjrk	1		
34				1248	0.24	jlLrk	1		
35				1209	0.20	nøLFky	1		
36				1310	1.65	ofjrk	1		
37				1352	1.07	jlLrk	1		
38				1183	0.20	nøLFky	1		
39				1219	0.13	ofjrk	1		
40				1354	0.13	jlLrk	1		
41				1359	0.71	nøLFky	1		
42				1372	0.21	ofjrk	1		
43				1322	0.14	jlLrk	1		
44				1503	0.05	nøLFky	1		
45				1522	0.23	ofjrk	1		
46				1568	0.06	jlLrk	1		
47				1607	0.02	nøLFky	1		
48				1628	0.33	ofjrk	1		
49				1629	0.51	jlLrk	1		
50				1705	0.11	nøLFky	1		
51				1729	0.06	ofjrk	1		
52				1731	0.05	jlLrk	1		
53				1736	0.32	nøLFky	1		
54				1740	0.08	ofjrk	1		
55				1823	0.04	jlLrk	1		
56				1752	0.30	nøLFky	1		
57				1802	0.55	ofjrk	1		
58				1851	0.02	jlLrk	1		
59				2266	0.03	nøLFky	1		
60				2295	0.25	ofjrk	1		
61				2283	0.02	jlLrk	1		
62				2309	0.04	nøLFky	1		
63				2333	3.36	ofjrk	1		
64				2377	0.04	jlLrk	1		
65				2401	0.51	nøLFky	1		
66				2679	0.70	ofjrk	1		
67				1907	0.48	jlLrk	1		
68				2311	0.01	nøLFky	1		
69				2933	0.03	ofjrk	1		
70				2954	0.02	jlLrk	1		
71				2970	0.10	nøLFky	1		
72				2977	0.03	ofjrk	1		
73				3031	0.02	jlLrk	1		
74				3019	0.11	nøLFky	1		
75				3024	0.03	ofjrk	1		
76				3027	0.01	jlLrk	1		
77				3055	0.01	nøLFky	1		
78				3226	0.27	ofjrk	1		
79				3229	0.11	jlLrk	1		
80				3056	0.09	nøLFky	1		

81				3196	0.73	ofjrk	1		
82				3197	1.37	jlLrk	1		
83				3214	0.66	nøLFky	1		
84				3215	2.31	ofjrk	1		
85				2958	0.04	jlLrk	1		
86				3211	0.13	nøLFky	1		
87				3218	0.81	ofjrk	1		
88				3219	0.22	jlLrk	1		
89				3221/7583	0.10	nøLFky	1		
90				3221/7584	0.97	ofjrk	1		
91				3221/7585	0.16	jlLrk	1		
92				3221	0.01	nøLFky	1		
93				3221	1.72	ofjrk	1		
94				2035	0.04	jlLrk	1		
95				3257	1.53	nøLFky	1		
96				3371	0.03	ofjrk	1		
97				3478	0.02	jlLrk	1		
98				6121	0.06	nøLFky	1		
99				3479	0.06	ofjrk	1		
100				3496	0.07	jlLrk	1		
101				3598	0.87	nøLFky	1		
102				3650	0.10	ofjrk	1		
103				3752	0.12	jlLrk	1		
104				6197	0.02	nøLFky	1		
105				3879	1.88	ofjrk	1		
106				3881	0.07	jlLrk	1		
107				3882	0.08	nøLFky	1		
108				3883	0.06	ofjrk	1		
109				3938	1.38	jlLrk	1		
110				3996	0.78	nøLFky	1		
111				6346	0.13	ofjrk	1		
112				6407	0.13	jlLrk	1		
113				4360	1.08	nøLFky	1		
114				7311	0.03	ofjrk	1		
115				4203	1.44	jlLrk	1		
116				4262	0.72	nøLFky	1		
117				4271	0.10	ofjrk	1		
118				4278	2.00	jlLrk	1		
119				4519	1.12	nøLFky	1		
120				4551	0.66	ofjrk	1		
121				4558	0.09	jlLrk	1		
122				4656	1.10	nøLFky	1		
123				4711	0.09	ofjrk	1		
124				4812	0.96	jlLrk	1		
125				4818	0.64	nøLFky	1		
126				4859	0.38	ofjrk	1		
127				4954	0.36	jlLrk	1		
128				4971	0.25	nøLFky	1		
129				5062	0.10	ofjrk	1		
130				5215	0.62	jlLrk	1		
131				5220	0.05	nøLFky	1		
132				5245	1.20	ofjrk	1		
133				5328	0.11	jlLrk	1		
134				5330	0.05	nøLFky	1		
135				5517	0.26	ofjrk	1		
136				5520	0.44	jlLrk	1		
137				5526	0.06	nøLFky	1		
138				5552	0.44	ofjrk	1		
139				5683	0.18	jlLrk	1		
140				5715	0.74	nøLFky	1		
141				5716	0.09	ofjrk	1		
142				5820	0.14	jlLrk	1		
143				5858	0.11	nøLFky	1		

144				5897	1.41	ofjrk	1				
145				386/7530	0.04	jlLrk	1				
146				5906	0.45	nøLFky	1				
147				5935	0.07	ofjrk	1				
148				6088	0.09	jlLrk	1				
149				6105	0.03	nøLFky	1				
150				6159	0.55	ofjrk	1				
151				6940	0.07	jlLrk	1				
152				6359	0.78	nøLFky	1				
153				6164	0.50	ofjrk	1				
154				6185	0.20	jlLrk	1				
155				6189	0.21	nøLFky	1				
156				6191	0.11	ofjrk	1				
157				6196	0.33	jlLrk	1				
158				6267	0.02	nøLFky	1				
159				6268	0.02	ofjrk	1				
160				6305	0.13	jlLrk	1				
161				6307	0.12	nøLFky	1				
162				6310	0.04	ofjrk	1				
163				6319	0.01	jlLrk	1				
164				6351	0.52	nøLFky	1				
165				6439	0.82	ofjrk	1				
166				6444	0.19	jlLrk	1				
167				6576	0.11	nøLFky	1				
168				6578	0.90	ofjrk	1				
169				6681	0.10	jlLrk	1				
170				6778	0.02	nøLFky	1				
171				6779	0.03	ofjrk	1				
172				6813	0.04	jlLrk	1				
173				6857	0.31	nøLFky	1				
174				7219	0.04	ofjrk	1				
175				7202	0.09	jlLrk	1				
176				7188	0.48	nøLFky	1				
177				3213	0.56	ofjrk	1				
					61.42					177	

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdk dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	dSyku	59	217	69	1.88	nøLFky	1	0	0	0
					90	2.30	ofjrk	1			
					230	0.34	jlLrk	1			
					101	0.24	nøLFky	1			
					105	0.12	ofjrk	1			
					112	0.21	jlLrk	1			
					147	0.13	nøLFky	1			
					447	0.40	ofjrk	1			
					504	0.46	jlLrk	1			
					153	0.21	nøLFky	1			
					173	0.32	ofjrk	1			
					174	0.03	nøLFky	1			
					175	0.09	ofjrk	1			
					176	0.16	jlLrk	1			
					219	0.02	nøLFky	1			
					197	0.05	ofjrk	1			
					220	0.03	jlLrk	1			
					227	0.07	nøLFky	1			
					229	0.04	ofjrk	1			
					228	0.09	jlLrk	1			
					240	0.20	nøLFky	1			
					253	0.01	ofjrk	1			

				97	0.04	nøLFky	1		
				98	0.16	ofjrk	1		
				99	0.12	jlLrk	1		
				252	0.42	nøLFky	1		
				236	0.11	ofjrk	1		
				299	1.06	jlLrk	1		
				288	0.34	nøLFky	1		
				424	0.35	ofjrk	1		
				521	0.79	jlLrk	1		
				540	0.57	nøLFky	1		
				570	1.18	ofjrk	1		
				624	0.05	nøLFky	1		
				666	0.19	ofjrk	1		
				716	0.12	jlLrk	1		
				717	0.05	nøLFky	1		
				722	0.05	ofjrk	1		
				723	0.21	jlLrk	1		
				724	0.07	nøLFky	1		
				725	0.38	ofjrk	1		
				727	0.18	jlLrk	1		
				728	0.15	nøLFky	1		
				751	0.22	ofjrk	1		
				844	0.38	nøLFky	1		
				366	0.37	ofjrk	1		
				831	0.18	jlLrk	1		
				903	0.26	nøLFky	1		
				1092	0.11	ofjrk	1		
				1490	0.14	jlLrk	1		
				1025	0.02	nøLFky	1		
				1328	0.07	ofjrk	1		
				1394	0.06	jlLrk	1		
				1258	1.01	nøLFky	1		
				1039	0.08	ofjrk	1		
				1090	0.11	nøLFky	1		
				1040	0.01	ofjrk	1		
				1048	0.11	jlLrk	1		
				1055	0.74	nøLFky	1		
				1210	0.21	ofjrk	1		
				1266	0.71	jlLrk	1		
				1072	0.07	nøLFky	1		
				1306	0.37	ofjrk	1		
				1314	0.04	jlLrk	1		
				1317	0.08	nøLFky	1		
				1543	0.22	ofjrk	1		
				1766	0.29	nøLFky	1		
				1551	0.20	ofjrk	1		
				16041604	0.30	jlLrk	1		
				1763	1.72	nøLFky	1		
				1633	0.37	ofjrk	1		
				1638	0.46	jlLrk	1		
				1676	0.69	nøLFky	1		
				1690	0.18	ofjrk	1		
				1711	0.37	jlLrk	1		
				1667	0.26	nøLFky	1		
				1889	0.23	ofjrk	1		
				1605	1.32	nøLFky	1		
				1990	0.92	ofjrk	1		
				1994	1.05	jlLrk	1		
				2018	0.13	nøLFky	1		
				2052	0.62	ofjrk	1		
				2133	0.25	jlLrk	1		
				2162	0.17	nøLFky	1		
				2166	0.06	ofjrk	1		

					2281	0.05	jl.rk	1				
					2315	0.32	nøL.fky	1				
					2186	0.09	ofj.rk	1				
					2337	0.32	nøL.fky	1				
					3564	0.02	ofj.rk	1				
					2365	0.02	jl.rk	1				
					2388	0.41	nøL.fky	1				
					2385	0.33	ofj.rk	1				
					2459	6.34	jl.rk	1				
					2460	0.04	nøL.fky	1				
					2678	0.16	ofj.rk	1				
					2679	0.23	jl.rk	1				
					2680	1.85	nøL.fky	1				
					2726	0.17	ofj.rk	1				
					2759	0.10	nøL.fky	1				
					2312	0.05	ofj.rk	1				
					2853	0.02	jl.rk	1				
					2857	0.02	nøL.fky	1				
					2858	0.03	ofj.rk	1				
					2861	0.55	jl.rk	1				
					2868	0.10	nøL.fky	1				
					2879	0.12	ofj.rk	1				
					2888	0.10	jl.rk	1				
					2905	0.32	nøL.fky	1				
					2934	0.53	ofj.rk	1				
					2983	0.20	nøL.fky	1				
					2985	0.23	ofj.rk	1				
					3112	0.10	jl.rk	1				
					3013	0.06	nøL.fky	1				
					3024	0.03	ofj.rk	1				
					3027	0.07	jl.rk	1				
					3029	0.14	nøL.fky	1				
					3058	0.27	ofj.rk	1				
					3060	0.42	jl.rk	1				
					3061	1.51	nøL.fky	1				
					3075	0.17	ofj.rk	1				
					3152	0.17	nøL.fky	1				
					3165	0.37	ofj.rk	1				
					3247	1.49	jl.rk	1				
					17/3285	0.17	nøL.fky	1				
					17/3229	0.18						
						47.02						

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[krk	lykV	j dok	fdLe	pDdks ck l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Hkoufki j	Oyokj		60	22	14	0.51	nøL.fky	1	0	0	0
						30	0.07	ofj.rk	1			
						45	1.80	jl.rk	1			
						211	0.47	nøL.fky	1			
						251	0.04	nøL.fky	1			
						267	0.73	ofj.rk	1			
						298	0.33	jl.rk	1			
						319	0.19	nøL.fky	1			
						321	0.33	nøL.fky	1			
						325	0.24	ofj.rk	1			
						355	0.20	jl.rk	1			
							4.91		11			


xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	HkoukFki j	54	261	1102	0.11	n@LFky	1	0	0	0
					1176	0.01	ofjrk	1			
					1159	0.01	jkLrk	1			
					171	0.36	n@LFky	1			
					477/1465	0.02	ofjrk	1			
					1167	0.37	jkLrk	1			
						0.88					

xj et: vk txy &>kmH Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	HkoukFki j	54	260	235/1467	0.30		0	0	0	0

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki j	fl ntj ; k	57	85	267	0.07	n@LFky	1	0	0	0
					278	0.35	ofjrk	1			
					279	0.03	jkLrk	1			
					283	0.10	n@LFky	1			
					284	0.08	ofjrk	1			
					285	0.06	jkLrk	1			
					597/761	0.11	n@LFky	1			
					281	0.07	ofjrk	1			
					417	0.77	jkLrk	1			
					429	0.09	n@LFky	1			
					517	0.83	ofjrk	1			
					591	0.31	jkLrk	1			
					282	0.03	n@LFky	1			
					581	0.07	ofjrk	1			
						2.97					

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	drkj	34	377	46	0.02	n@LFky	1	0	0	0
					130	0.60	ofjrk	1			
					132	0.09	jkLrk	1			
					134	0.33	n@LFky	1			
					135	0.57	ofjrk	1			
					233	0.03	jkLrk	1			
					260	0.88	n@LFky	1			
					353	0.13	ofjrk	1			
					361	0.12	jkLrk	1			

					375	0.03	nøLFky	1				
					392	0.14	ofjrk	1				
					401	0.02	jlLrk	1				
					418	0.03	nøLFky	1				
					439	0.01	ofjrk	1				
					440	0.03	nøLFky	1				
					443	0.05	ofjrk	1				
					447	0.02	jlLrk	1				
					497	0.17	nøLFky	1				
					503	0.10	ofjrk	1				
					521	0.04	jlLrk	1				
					529	0.05	nøLFky	1				
					537	0.08	ofjrk	1				
					555	0.19	jlLrk	1				
					566	0.02	nøLFky	1				
					578	0.10	ofjrk	1				
					579	0.20	jlLrk	1				
					580	0.22	nøLFky	1				
					608	0.04	ofjrk	1				
					624	0.01	nøLFky	1				
					630	0.04	ofjrk	1				
					650	0.17	jlLrk	1				
					676	0.10	nøLFky	1				
					700	0.20	ofjrk	1				
					711	0.24	jlLrk	1				
					741	0.14	nøLFky	1				
					767	0.04	ofjrk	1				
					862	0.18	jlLrk	1				
					904	0.14	nøLFky	1				
					947	0.51	ofjrk	1				
					925	0.22	jlLrk	1				
					355	0.12	nøLFky	1				
					632	0.02	ofjrk	1				
					979	0.62	nøLFky	1				
					985	0.28	ofjrk	1				
					993	0.35	jlLrk	1				
					1018	0.12	nøLFky	1				
					1022	0.03	ofjrk	1				
					1090	0.30	jlLrk	1				
					397	0.09	nøLFky	1				
					1464	0.13	ofjrk	1				
					1423	0.15	jlLrk	1				
					1508	0.24	nøLFky	1				
					1527	0.20	ofjrk	1				
					1550	0.33	jlLrk	1				
					1515	0.38	nøLFky	1				
					1538	0.08	ofjrk	1				
					1568	0.04	nøLFky	1				
					95	0.62	ofjrk	1				
					1217	0.16	jlLrk	1				
						10.56						

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	i Mhr i jk	35	20	4	0.06	0	0	0	0	0
					51	0.13					
					10	0.26					
					164	0.22					
						0.67					


xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	[kkgj	26	170	451	0.27	jkLrk	1	0	0	0
					458	0.40	nøLFky	1			
					585	0.46	ofjrk	1			
					723	0.25	jkLrk	1			
					164	0.13	nøLFky	1			
					169	0.03	ofjrk	1			
					178	0.10	nøLFky	1			
					188	1.07	ofjrk	1			
					219	0.15	jkLrk	1			
					302	0.39	jkLrk	1			
					323	0.12	nøLFky	1			
					378	0.23	ofjrk	1			
					633	0.68	jkLrk	1			
					858	0.54	nøLFky	1			
					359	1.23	ofjrk	1			
					1005	1.37	nøLFky	1			
					1119	0.86	ofjrk	1			
					1506	1.35	jkLrk	1			
					1576	0.32	jkLrk	1			
					1617	0.12	nøLFky	1			
					1623	0.04	ofjrk	1			
					1853	2.14	jkLrk	1			
					2139	0.39	nøLFky	1			
					2255	0.36	ofjrk	1			
					2409	0.20	nøLFky	1			
					2414	0.20	ofjrk	1			
					215	0.02	jkLrk	1			
					638	0.33	jkLrk	1			
					1965	0.21	nøLFky	1			
					166/2436	0.09	ofjrk	1			
					565	0.03	jkLrk	1			
					1050	0.12	nøLFky	1			
						14.20					

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdle	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	cfyx<+	33	285	1442	0.16	jkLrk	1	0	0	0
					1784	0.48	jkLrk	1			
					1822	0.05	nøLFky				
					1823	0.05	jkLrk	1			
					1824	0.04	jkLrk	1			
					1885	0.22	nøLFky				
					1949	0.18	jkLrk	1			
					2045	0.06	jkLrk	1			
					2236	0.08	nøLFky				
					274	1.66	jkLrk	1			
					988	0.03	jkLrk	1			
					1024	0.03	nøLFky				
					1224	0.03	jkLrk	1			
					1259	0.02	jkLrk	1			
					1264	0.09	nøLFky				



					1273	0.20	jLrk	1				
					1329	0.37	jLrk	1				
					1379	1.16	nøLFky					
					1422	0.18	jLrk	1				
					1267	0.02	jLrk	1				
					26	0.04	nøLFky					
					168	0.35	jLrk	1				
					232	0.22	jLrk	1				
					243	0.21	nøLFky					
					290	0.13	jLrk	1				
					297	0.19	jLrk	1				
					567	0.63	nøLFky					
					605	0.07	jLrk	1				
					643	0.26	jLrk	1				
					695	0.82	nøLFky					
					719	0.36	jLrk	1				
					731	0.05	jLrk	1				
					732	0.03	nøLFky					
					742	0.12	jLrk	1				
					747	0.10	jLrk	1				
					762	0.05	nøLFky					
					764	0.11	jLrk	1				
					765	0.08	jLrk	1				
					778	0.02	nøLFky					
					796	0.20	jLrk	1				
					810	0.08	jLrk	1				
					317	0.04	nøLFky					
					818	0.10	jLrk	1				
					829	0.03	jLrk	1				
					889	0.04	nøLFky					
					896	0.02	jLrk	1				
					914	0.03	jLrk	1				
					946	0.43	nøLFky					
					950	0.03	jLrk	1				
					976	0.02	jLrk	1				
					1002	0.03	nøLFky					
					1033	0.03	jLrk	1				
					1045	0.01	jLrk	1				
					1061	0.21	nøLFky					
					1091	0.11	jLrk	1				
					1783	0.98	jLrk	1				
					1204	0.04	nøLFky					
					2526	0.19	jLrk	1				
					885	0.03	jLrk	1				
						11.60						

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	eksk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdle	pDdks 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	drkj	edlnij	44	169	461	0.82	jLrk	1	0	0	0
					403	0.03	jLrk	1			
					409	0.03	nøLFky				
					726	0.12	jLrk	1			
					857	0.05	jLrk	1			
					1025	0.01	nøLFky				
					345	0.02	jLrk	1			
					387	0.16	jLrk	1			
					778	0.15	nøLFky				
					822	0.20	jLrk	1			
					139	0.62	jLrk	1			



1	drkj	drjh	32	110	3	0.02	nøLFky		0	0	0
					16	0.41	jLrk	1			
					126	0.89	jLrk	1			
					384	0.54	nøLFky				
					513	0.21	jLrk	1			
					141	0.07	jLrk	1			
					594	0.05	jLrk	1			
					735	1.30	jLrk	1			
					765	0.19	nøLFky				
					800	0.04	nøLFky				
						3.72					

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	eksk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdle	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	ukokMng	34	189	171	0.10	nøLFky		0	0	0
					179	0.39	jLrk	1			
					309	0.06	jLrk	1			
					408	0.04	nøLFky				
					753	0.03	jLrk	1			
					339	0.24	jLrk	1			
					1536	0.14	jLrk	1			
					1545	0.54	jLrk	1			
					1576	0.34	nøLFky				
					1582	0.60	nøLFky				
					1600	0.70	nøLFky				
					1601	0.14	jLrk	1			
					1589	0.02	jLrk	1			
					1202	0.06	nøLFky				
					1531	2.30	jLrk	1			
					1438	0.74	jLrk	1			
					259	0.05	jLrk	1			
					261	0.12	jLrk	1			
					347	0.06	nøLFky				
					517	0.07	nøLFky				
					520	0.03	nøLFky				
					747	0.28	jLrk	1			
					749	0.58	jLrk	1			
					943	0.03	nøLFky				
					986	0.20	jLrk	1			
					67	0.06	jLrk	1			
					71	0.14	jLrk	1			
					168	0.14	jLrk	1			
					318	0.21	nøLFky				
					328	0.08	nøLFky				
					340	0.02	nøLFky				
					516	1.66	jLrk	1			
					682	0.28	jLrk	1			
					701	0.78	nøLFky				
					1175	0.62	jLrk	1			
					915	1.15	jLrk	1			
					942	0.01	jLrk	1			
					1042	0.07	jLrk	1			
					1048	0.16	nøLFky				
					752	0.04	nøLFky				
					342	0.10	nøLFky				
					375	0.90	jLrk	1			
					376	0.25	jLrk	1			
					403	0.10	nøLFky				
					187	0.04	jLrk	1			

							14.67						

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	fl aki j	43	109	1002	0.21	nøLFky	1	0	0	0
					742	1.83	nøLFky	1			
					905	1.94	nøLFky	1			
					916	2.10	nøLFky	1			
					944	1.49	nøLFky	1			
					312	0.62	nøLFky	1			
					375	0.15	nøLFky	1			
					406	0.28	nøLFky	1			
					442	0.01	jkLrk	1			
					176	0.12	jkLrk	1			
					190	0.06	jkLrk	1			
					192	0.13	jkLrk	1			
					210	0.06	jkLrk	1			
					100	0.30	jkLrk	1			
					118	0.21	jkLrk	1			
					125	0.08	jkLrk	1			
					140	0.14	jkLrk	1			
					153	0.35	jkLrk	1			
					54	0.01	jkLrk	1			
					658	0.71	jkLrk	1			
					660	1.01	jkLrk	1			
					677	0.28	jkLrk	1			
						12.09					

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	j dok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	drkj	csykokj	45	86	69	0.22	nøLFky	1	0	0	0
					74	0.72	nøLFky	1			
					79	0.34	nøLFky	1			
					120	0.50	nøLFky	1			
					385	0.91	nøLFky	1			
					422	0.20	nøLFky	1			
					431	0.05	jkLrk	1			
					52	0.05	jkLrk	1			
					173	0.07	jkLrk	1			
					196	0.06	jkLrk	1			
					249	0.54	jkLrk	1			
					281	0.27	jkLrk	1			
					347	0.36	jkLrk	1			
					623	0.51	jkLrk	1			
					679	0.66	jkLrk	1			
					346	0.04	jkLrk	1			
					387	0.25	jkLrk	1			
					601	1.28	jkLrk	1			
					642	0.12	jkLrk	1			
						7.15					

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks 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	drkj	ylg j xMk	70	145	482	0.01	jkLrk	1	0	0	0
					683/1168	0.12	jkLrk	1			
					995	0.17	jkLrk	1			
					1009	1.09	jkLrk	1			
					1031	0.12	jkLrk	1			
					1057	1.81	jkLrk	1			
					203	0.06	jkLrk	1			
					225	0.10	jkLrk	1			
					245	0.10	jkLrk	1			
					267	0.21	jkLrk	1			
					280	0.51	jkLrk	1			
					20	0.06	jkLrk	1			
					54	0.02	jkLrk	1			
					55	0.49	jkLrk	1			
					169	0.04	jkLrk	1			
					171	0.52	jkLrk	1			
					629	0.10	jkLrk	1			
					710	0.03	jkLrk	1			
					719	1.28	jkLrk	1			
					747	0.31	jkLrk	1			
					485	0.10	jkLrk	1			
					790	0.15	jkLrk	1			
					800	0.85	jkLrk	1			
					840	0.04	jkLrk	1			
					861	0.23	jkLrk	1			
					900	0.12	jkLrk	1			
					909	0.26	jkLrk	1			
					914	0.13	jkLrk	1			
					966	0.07	jkLrk	1			
					969	0.51	jkLrk	1			
					970	0.35	jkLrk	1			
					406	0.05	jkLrk	1			
					416	0.82	jkLrk	1			
					599	0.16	jkLrk	1			
					615	0.05	jkLrk	1			
					627	0.09	jkLrk	1			
						11.13		36			

xj et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks 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	drkj	ejksh	69	268	849	1.39	jkLrk	0	0	0	0
					908	1.20	jkLrk	1			
					912	0.20	jkLrk	1			
					2/1920	0.24	ckyq i kuh	1			
					967	0.09	ckyq i kuh	1			
					1035	0.04	ckyq i kuh	1			
					1036	0.01	jkLrk	1			
					1037	0.02	jkLrk	1			
					1041	0.20	fdLe	1			
					1042	0.01	f'kolFy	1			
					1043	2.00	ckyq i kuh	1			
					1425	0.35	jkLrk	1			
					1430	0.38	jkLrk	1			
					356	0.08	fdLe	1			
					477	0.27	f'kolFy	1			

					478	0.01	ckyq i kuh	1				
					554	0.40	jkLrk	1				
					1551	0.51	jkLrk	1				
					1686	0.10	fdLe	1				
					1871	0.50	f'kolFy	1				
					1887	0.12	ckyq i kuh	1				
					1894	0.10	jkLrk	1				
					1666/1903	4.22	jkLrk	1				
					14	0.38	fdLe	1				
					16	0.08	f'kolFy	1				
					48	0.25	ckyq i kuh	1				
					66	0.04	jkLrk	1				
					84	0.11	jkLrk	1				
					324	1.54	fdLe	1				
					1015	0.03	f'kolFy	1				
					1465	0.40	ckyq i kuh	1				
					2/1924	1.32	jkLrk	1				
					2/1994	0.12	jkLrk	1				
					2/2012	0.06	fdLe	1				
					2/2068	0.50	f'kolFy	1				
						17.27						

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdks 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	drkj	xq j	68	52	77	0.52	fdLe	1	0	0	0
					279	0.10	f'kolFy	1			
					313	0.17	ckyq i kuh	1			
					196	0.01	jkLrk	1			
					155	0.62	jkLrk	1			
					121	0.54	fdLe	1			
					92	0.03	f'kolFy	1			
					108	0.07	fdLe	1			
					173	0.02	f'kolFy	1			
						2.08					

xš et: vk vke Hkfe fd foj.k

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdks 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	Hkoufki j	e>lxkxk	74	595	272	0.09	fdLe	1	0	0	0
					336	0.03	f'kolFy	1			
					348	0.04	ckyq i kuh	1			
					349	0.08	jkLrk	1			
					352	0.94	jkLrk	1			
					407	0.02	fdLe	1			
					475	0.32	f'kolFy	1			
					554	0.56	fdLe	1			
					610	0.38	f'kolFy	1			
					623	1.63	f'kolFy	1			
					649	0.64	ckyq i kuh	1			
					3550	0.04	jkLrk	1			
					710	0.11	jkLrk	1			
					711	0.03	fdLe	1			
					722	0.19	f'kolFy	1			
					748	0.91	fdLe	1			
					241	0.53	f'kolFy	1			

					922	0.37	f'kolFy	1				
					915	0.30	ckyq i kuh	1				
					840	0.07	jkLrk	1				
					826	0.15	jkLrk	1				
					1221	2.47	fdLe	1				
					1232	0.08	f'kolFy	1				
					1240	0.31	fdLe	1				
					1250	0.24	f'kolFy	1				
					1253	0.71	f'kolFy	1				
					1258	0.45	ckyq i kuh	1				
					1278	1.21	jkLrk	1				
					1287	0.25	jkLrk	1				
					1293	0.98	fdLe	1				
					1319	0.88	f'kolFy	1				
					745	0.50	fdLe	1				
					1323	0.49	f'kolFy	1				
					1338	0.31	f'kolFy	1				
					1342	0.03	ckyq i kuh	1				
					1376	1.27	jkLrk	1				
					1383	1.20	jkLrk	1				
					1720	1.20	fdLe	1				
					1089	0.40	f'kolFy	1				
					2043	0.03	fdLe	1				
					2047	0.20	f'kolFy	1				
					2050	0.01	f'kolFy	1				
					1109	1.69	ckyq i kuh	1				
					1899	0.06	jkLrk	1				
					2157	0.04	jkLrk	1				
					2162	0.04	fdLe	1				
					2068	0.02	f'kolFy	1				
					2176	0.03	fdLe	1				
					2077	0.03	f'kolFy	1				
					2064	0.39	f'kolFy	1				
					2080	0.06	ckyq i kuh	1				
					2090	0.18	jkLrk	1				
					2118	0.05	jkLrk	1				
					2933	0.06	fdLe	1				
					4390	1.08	f'kolFy	1				
					4427	1.04	fdLe	1				
					4483	0.23	f'kolFy	1				
					4779	0.71	f'kolFy	1				
					4798	0.06	ckyq i kuh	1				
					4904	0.12	jkLrk	1				
					3250	0.16	jkLrk	1				
					4974	0.33	fdLe	1				
					5021	0.62	f'kolFy	1				
					4727	0.05	fdLe	1				
					4975	0.35	f'kolFy	1				
						28.05						

xj et: vk txy &>kMh Hke fd foj.k

cdl a	vpv	ekt k	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls ck l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkouMki j	xMlxkxk		53	0	0	0.00	0	0	0	0	0

xj et: vk txy &>kMh Hke fd foj.k

d0l a	vpy	ekstk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	pijh	51	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekstk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	Jhuxj	77	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekstk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	nkjhng	78	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekstk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	jigk	73	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekstk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	ggdk	72	0	0	0.00	0	0	0	0	0

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

d0l a	vpy	ekstk	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	HkoukFki g	Mej l krk	80	0	0	0.00	0	0	0	0	0



vpy dk; ky; HkoukFki j drkj

iek.khr fd;k tkrk gsfed pd lsl ædkhr xjet: ok [kkl , oafokklu fohkxks ds ikl miyC/k Hkphdk  
Hks'hd : lk lsl R; ki u fd;k x; k o.khr Hkfe fdl h dsn[ky dCtk esugh gsrFkk vrhde.k eDr gA  
mDr Hkfe fookn eDr gA

xj et: vk [kkl Hkfe fd foj.k

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j drkj	crkcdyk	31	157	95	0.76	iQi0	1			
2					96	0.80	iQi0	1			
3					119	0.58	iQi0	1			
4					133	0.13	iQi0	1			
5					56	0.44	iQi0	1			
6					75	1.10	iQi0	1			
7					146	0.49	iQi0	1			
8					147	0.41	iQi0	1			
9					150	0.46	iQi0	1			
10					153	1.11	iQi0	1			
11					158	4.66	iQi0	1			
12					159	0.57	iQi0	1			
13					166	3.64	iQi0	1			
14					173	0.80	iQi0	1			
15					176	1.54	iQi0	1			
16					469	1.01	iQi0	1			
17					892	0.80	iQi0	1			
18					902	0.32	iQi0	1			
19					619	1.21	iQi0	1			
20					1196	1.41	iQi0	1			
21					4358	1.05	iQi0	1			
22					4367	1.03	iQi0	1			
23					4369	1.18	iQi0	1			
dy jdok , dM+ea						25.50		23			

fofHkUk fohkxks ds ikl miyC/k Hkfe fd foj.k

miyC/k ugha

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j drkj	xEgjh; k	37	16	1	134.50	unh			1	
2					189	0.24	iRFj	1			
3					198	0.94	ulyk	1			
4					201	1.20	ulyk	1			
dy jdok , dM+ea						136.88		3		1	

fofHkUk fohkxks ds ikl miyC/k Hkfe fd foj.k

miyC/k ugha

dBl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j drkj	eueu	29		1 2/90	0.20	ckyq	1			
2					2	215.50	unh				1
dy jdok , dM+ea						215.70		1		0	1

fofHkUk fohkxks ds ikl miyC/k Hkfe fd foj.k

miyC/k ugha

d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
	HkoukFki j										
1	drkj	Nkrk dqM	27	187	484	0.10	iRFkj	1			
2					184	0.80	i0i0	1			
3					899	0.12	i0i0	1			
4					923	0.16	i0i0	1			
5					1269	1.75	iRFkj	1			
dy jdok , dM+ea						2.93		5		0	
fofHkUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
	HkoukFki j										
1	drkj	fo tMhg	38	111	417	0.13	uky k	1			
dy jdok , dM+ea						0.13		1		0	
fofHkUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
	HkoukFki j										
1	drkj	pklnMhg	39	107	580	2.03	i0i0	1			
2					692	0.14	i0i0	1			
3					795	0.61	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						2.78		3		0	
fofHkUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
	HkoukFki j										
1	drkj	i kplMfej	30	540	5	0.35	i0i0	1			
2					25	0.35	i0i0	1			
3					32	0.58	i0i0	1			
4					1002	1.08	i0i0	1			
5					1006	1.03	i0i0	1			
6					1013	0.65	i0i0	1			
7					1015	1.80	i0i0	1			
8					1018	0.41	i0i0	1			
9					1024	0.60	i0i0	1			
10					1111	0.62	i0i0	1			
11					1344	0.50	i0i0	1			
12					4123	2.52	i0i0	1			
13					1260	7.40	i0i0	1			
14					4285	3.60	i0i0	1			
15					1467	0.50	i0i0	1			
16					1468	0.52	i0i0	1			
17					2768	2.17	i0i0	1			
18					2780	4.24	i0i0	1			
19					3966	0.35	i0i0	1			
20					4051	4.40	i0i0	1			
21					4119	1.55	i0i0	1			
22					4112	3.15	i0i0	1			
23					3599	1.05	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						39.42		23		0	
fofHkUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											

d0l a	vpy	ekSt:k	Fkkuk l 0	[kkrik	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j drtj	ijrh dij okuh	28	302	2588	5.28	i0i0	1			
2					2785	0.68	i0i0	1			
3					2976	0.81	i0i0	1			
4					3004	1.17	i0i0	1			
5					3245	0.55	i0i0	1			
6					3201	1.38	i0i0	1			
7					3216	1.14	i0i0	1			
8					3226	7.48	i0i0	1			
9					3343	3.36	i0i0	1			
10					3360	1.14	i0i0	1			
11					3361	1.62	i0i0	1			
12					3403	1.62	i0i0	1			
13					3589	3.56	i0i0	1			
14					3712	2.68	i0i0	1			
15					3872	2.47	i0i0	1			
16					3873	1.39	i0i0	1			
17					3875	1.40	i0i0	1			
18					4045	1.00	i0i0	1			
19					4077	3.54	i0i0	1			
20					4088	1.13	i0i0	1			
21					4159	5.68	i0i0	1			
22					4163	1.01	i0i0	1			
23					4171	2.34	i0i0	1			
24					4176	1.81	i0i0	1			
25					4192	0.37	i0i0	1			
26					4194	0.60	i0i0	1			
27					4195	0.61	i0i0	1			
28					4200	4.00	i0i0	1			
29					4209	1.06	i0i0	1			
30					4226	1.09	i0i0	1			
31					4231	1.38	i0i0	1			
32					4315	0.50	i0i0	1			
33					4258	0.51	i0i0	1			
34					4319	0.42	i0i0	1			
35					4322	0.93	i0i0	1			
diy jdok , dM+ea						65.71		35		0	
fofHkUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k											
mi yC/k ugha											

vpy dk; ky; HkoukFki j drkj

tek.km r d; k tkk gsta pa r s t a km xje t: ok [kkt , 0a10mkou tomkxks ds tkt m yk

Hkphdk Hks-hd : lk l s l R; ki u fd; k x; k o. khr Hkfe fdl h ds n [ky dCtk esugh gsrFkk  
vrhdz.k eDr gA mDr Hkfe fookn eDr gA

xj et: vk [kkl Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	jkfgfu; k	14	300	116	0.60	i0i0	1			
2					240	0.34	i0i0	1			
3					335	0.40	i0i0	1			
4					348	0.40	i0i0	1			
5					355	0.37	i0i0	1			
6					364	0.25	i0i0	1			
7					366	0.38	i0i0	1			
8					407	0.37	i0i0	1			
9					418	0.19	i0i0	1			
10					194	0.17	i0i0	1			
11					479	0.35	i0i0	1			
12					493	0.38	i0i0	1			
13					528	0.54	i0i0	1			
14					530	0.47	i0i0	1			
15					544	0.23	i0i0	1			
16					547	0.57	i0i0	1			
17					579	0.25	i0i0	1			
18					580	0.26	i0i0	1			
19					600	0.81	i0i0	1			
20					709	0.30	i0i0	1			
21					735	0.40	i0i0	1			
22					1007	0.40	i0i0	1			
23					1461	0.25	i0i0	1			
24					1761	0.44	i0i0	1			
25					2119	0.58	i0i0	1			
26					2696	0.31	i0i0	1			
27					2743	0.37	i0i0	1			
28					2840	0.89	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						11.27		28		0	

fofHkouk foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	cjckjh	16	104	27	0.32	i0i0	1			
2					697	0.46	i0i0	1			
3					1260	0.45	i0i0	1			
4					1272	0.43	i0i0	1			
5					1331	0.49	i0i0	1			
6					1349	0.39	i0i0	1			
7					1161	0.65	i0i0	1			
8					31	0.79	i0i0	1			
9					32	0.69	i0i0	1			
10					110	0.42	i0i0	1			
11					115	0.64	i0i0	1			
12					90	0.17	i0i0	1			
13					99	0.18	i0i0	1			

14					1176	0.31	i0i0	1			
15					1256	0.24	i0i0	1			
16					1426	0.38	i0i0	1			
17					656	0.30	i0i0	1			
18					658	0.26	i0i0	1			
19					745	0.34	i0i0	1			
20					308	0.62	i0i0	1			
21					312	0.45	i0i0	1			
22					315	0.33	i0i0	1			
23					317	0.55	i0i0	1			
24					273	0.52	i0i0	1			
25					286	0.48	i0i0	1			
26					189	0.60	i0i0	1			
27					151	0.72	i0i0	1			
28					122	0.75	i0i0	1			
29					949	0.94	i0i0	1			
30					956	0.60	i0i0	1			
31					1022	0.78	i0i0	1			
32					1058	0.54	i0i0	1			
33					1077	0.64	i0i0	1			
34					1084	0.26	i0i0	1			
35					1096	0.88	i0i0	1			
36					1160	0.27	i0i0	1			
37					578	0.27	i0i0	1			
38					579	0.40	i0i0	1			
39					581	0.48	i0i0	1			
40					472	0.68	i0i0	1			
41					485	0.44	i0i0	1			
42					538	0.84	i0i0	1			
43					566	0.34	i0i0	1			
44					467	0.45	i0i0	1			
45					470	0.40	i0i0	1			
46					439	0.65	i0i0	1			
47					390	0.85	i0i0	1			
48					421	0.50	i0i0	1			
49					655	0.43	i0i0	1			
50					606	0.86	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						25.43		50		0	
fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
cdl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[Wrk	lyk/	jdok	fdLe	pDdks dkt l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	cul kuh	15	521	1971	0.88	i0i0	1			
2					3079	0.84	i0i0	1			
3					5439	0.51	i0i0	1			
4					5598	0.50	i0i0	1			
5					5588	1.25	i0i0	1			
6					5425	0.85	i0i0	1			
7					5509	0.94	i0i0	1			
8					532	0.60	i0i0	1			
9					4973	0.51	i0i0	1			
10					5013	0.72	i0i0	1			
11					5354	0.80	i0i0	1			
12					1162	0.44	i0i0	1			
13					4393	0.33	i0i0	1			
14					4442	0.44	i0i0	1			
15					5588	0.75	i0i0	1			
16					3377	0.47	i0i0	1			
17					3379	0.60	i0i0	1			

18					3381	0.81	i0i0	1			
19					3756	0.29	i0i0	1			
20					3228	0.32	i0i0	1			
21					3324	0.25	i0i0	1			
22					3325	0.40	i0i0	1			
23					3331	0.59	i0i0	1			
24					1458/5780	0.74	i0i0	1			
25					2982/5782	0.76	i0i0	1			
26					1705	0.12	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						15.71		26		0	
fofkkuk fofkkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
					335	939	120.10				
						773	40.00				
						774	60.00				
						777	20.44				
							240.54				

vpy dk; ky; HkoukFki j drkj

rek.km ra; k tkk gsta pa rsta km xjet: ok [kkk , 0at0mkou tomkxks dskt mnyrk  
Hkphdk Hks hd : lk l s l R; ki u fd; k x; k o.khr Hkfe fdl h ds n[ky dCtk esugh gsrFkk  
vrhdz.k eDr gA mDr Hkfe fookn eDr gA

xj et: vk [kkk Hkfe fd foj.k

d0l a	vpy	ekst:k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	ykj xMk	70	144	996	0.49	i0i0	1			
2					1101	0.69	i0i0	1			
3					1077	0.17	i0i0	1			
4					1086	0.30	i0i0	1			
5					1061	0.15	i0i0	1			
6					1124	0.51	i0i0	1			
7					1127	0.24	i0i0	1			
8					1116	0.21	i0i0	1			
9					1118	0.16	i0i0	1			
10					1165	0.12	i0i0	1			
11					51	0.76	i0i0	1			
12					918	0.20	i0i0	1			
13					864	0.15	i0i0	1			
14					879	0.10	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						4.25		14		0	

fofHkouk fohkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekst:k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	ejksh	69	267	789	0.22	i0i0	1			
2					792	0.56	i0i0	1			
3					795	0.71	i0i0	1			
4					800	0.60	i0i0	1			
5					830	0.33	i0i0	1			
6					859	0.68	i0i0	1			
7					1879	0.30	i0i0	1			
8					1877	0.67	i0i0	1			
9					1741	0.40	i0i0	1			
10					1768	1.18	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						5.65		10		0	

fofHkouk fohkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekst:k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	xq j	68	51	103	29.30	i0i0	1			
2					330	0.01	i0i0	1			
3					331	0.11	i0i0	1			
4					30	0.27	i0i1	3			

dy j dok , dM+ea				29.69	6	0					
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k											
mi yC/k ugha											
dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	j dok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	HkoukFki j	e>hxk0la	74	594	14	2.68	i0i0	1			
2					15	3.40	i0i0	1			
3					30	1.05	i0i0	1			
4					45	0.16	i0i0	1			
5					129	3.62	i0i0	1			
6					134	0.63	i0i0	1			
7					164	0.47	i0i0	1			
8					180	0.55	i0i0	1			
9					182	0.55	i0i0	1			
10					240	0.38	i0i0	1			
11					456	0.76	i0i0	1			
12					457	4.21	i0i0	1			
13					468	1.01	i0i0	1			
14					477	1.10	i0i0	1			
15					482	5.11	i0i0	1			
16					496	0.46	i0i0	1			
17					689	0.39	i0i0	1			
18					793	1.13	i0i0	1			
19					802	0.57	i0i0	1			
20					811	0.24	i0i0	1			
21					837	0.39	i0i0	1			
22					854	39.00	i0i0	1			
23					854	0.68	i0i0	1			
24					856	0.91	i0i0	1			
25					885	0.45	i0i0	1			
26					886	1.40	i0i0	1			
27					953	0.41	i0i0	1			
28					955	0.39	i0i0	1			
29					1005	1.52	i0i0	1			
30					1104	1.29	i0i0	1			
31					1100	1.01	i0i0	1			
32					747	0.92	i0i0	1			
33					482	3.57	i0i0	1			
34					7	0.34	i0i0	1			
35					3427	0.28	i0i0	1			
36					3433	0.97	i0i0	1			
37					4443	0.70	i0i0	1			
38					14/5096	3.09	i0i0	1			
39					227/5101	3.09	i0i0	1			
40					482/5102	5.85	i0i0	1			
dy j dok , dM+ea						94.73		40		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k											
mi yC/k ugha											
dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	j dok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
	HkoukFki j	cRris [lmpZ	75	102	0	0.00	0	0			
dy j dok , dM+ea						0.00		0		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k											
mi yC/k ugha											
dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	j dok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smj
1	HkoukFki j	Mxj	76	117	1272	0.20	i0i0	1			



2						883	1.53	i0i0	1			
3						886	0.74	i0i0	1			
4						896	0.47	i0i0	1			
5						935	0.41	i0i0	1			
6						687	0.45	i0i0	1			
7						1	170.50	i0i0	1			
8						2	10.85	i0i0	1			
9						86	3.47	i0i0	1			
10						172	0.42	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						189.04			10		0	
fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj .k												
mi yC/k ugha												
d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	HkoukFki j	Jhuxj	77	44		98	0.50	i0i0	1			
2						141	0.20	i0i0	1			
3						143	0.37	i0i0	1			
4						146	0.66	i0i0	1			
5						148	0.23	i0i0	1			
6						157	0.15	i0i0	1			
7						183	0.15	i0i0	1			
8						185	0.13	i0i0	1			
9						186	0.14	i0i0	1			
10						187	0.28	i0i0	1			
11						188	0.30	i0i0	1			
12						207	0.12	i0i0	1			
13						214	0.23	i0i0	1			
14						20	0.19	i0i0	1			
15						225	0.15	i0i0	1			
16						352	0.43	i0i0	1			
17						370	0.20	i0i0	1			
18						382	0.14	i0i0	1			
19						203	0.37	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						4.94			19		0	
fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj .k												
mi yC/k ugha												
d0l a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j	
1	HkoukFki j	nkjhng	78	193		1037	0.71	i0i0	1			
2						4	0.35	i0i0	1			
3						5	0.38	i0i0	1			
4						9	0.60	i0i0	1			
5						69	0.16	i0i0	1			
6						70	0.32	i0i0	1			
7						75	0.17	i0i0	1			
8						77	0.17	i0i0	1			
9						80	0.21	i0i0	1			
10						82	0.34	i0i0	1			
11						95	0.12	i0i0	1			
12						1576	0.18	i0i0	1			
13						860	0.20	i0i0	1			
14						903	0.13	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						4.04			14		0	
fofkkuk fohkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd foj .k												
mi yC/k ugha												

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrik	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	jijgk	73	140	211	0.27	i0i0	1			
2					212	0.27	i0i0	1			
3					217	0.40	i0i0	1			
4					237	0.65	i0i0	1			
5					241	0.42	i0i0	1			
6					827	0.53	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						2.54		6		0	

f0fHkUUK f0Hkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd fo0j.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrik	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	gjhjij	71	296	433	4.03	i0i0	1			
2					125	1.04	i0i0	1			
3					848	0.70	i0i0	1			
4					1150	1.07	i0i0	1			
5					1347	1.49	i0i0	1			
6					1188	1.69	i0i0	1			
7					1536/2260	0.30	i0i0	1			
8					1563	1.52	i0i0	1			
9					1700	2.67	i0i0	1			
10					1783	1.82	i0i0	1			
11					2/1903	0.50	i0i0	1			
12					2/1905	0.64	i0i0	1			
13					2/1903	1.50	i0i0	1			
14					2/1902	2.20	i0i0	1			
15					2/1906	1.09	i0i0	1			
16					2/1907	1.17	i0i0	1			
17					2/1911	0.31	i0i0	1			
18					2/1913	0.44	i0i0	1			
19					2.1914	0.28	i0i0	1			
20					2/1916	0.39	i0i0	1			
21					2/1917	36.00	i0i0	1			
22					2/1918	31.00	i0i0	1			
23					2/1919	0.33	i0i0	1			
24					2/1920	0.77	i0i0	1			
25					2/1921	2.03	i0i0	1			
26					2/1923	0.91	i0i0	1			
27					2/1925	0.49	i0i0	1			
28					2/1926	0.38	i0i0	1			
29					2/1927	0.38	i0i0	1			
30					2/1928	73.00	i0i0	1			
31					2/2031	71.00	i0i0	1			
32					2/2032	0.69	i0i0	1			
33					2/2041	0.78	i0i0	1			
34					2/2106	0.41	i0i0	1			
35					2/1990	0.51	i0i0	1			
36					2/2024	0.37	i0i0	1			
37					2/2049	0.26	i0i0	1			
38					2/2050	0.28	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						244.44		38		0	

f0fHkUUK f0Hkxks ds ikl mi yC/k Hkfe fd fo0j.k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrik	lykV	jdok	fdLe	pDdks dkl 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	Mejl krk	80	359	1713	0.15	i0i0	1			
2					2445	0.18	i0i0	1			

3						2476	0.32	i0i0		1			
4						1242	0.23	i0i0		1			
5						1243	0.53	i0i0		1			
6						2250	0.16	i0i0		1			
7						2271	0.15	i0i0		1			
8						1561	0.26	i0i0		1			
9						1594	0.43	i0i0		1			
10						2534	0.32	i0i0		1			
11						2618	0.68	i0i0		1			
12						2553	0.15	i0i0		1			
13						2538	0.15	i0i0		1			
14						1088	0.25	i0i0		1			
15						970	0.52	i0i0		1			
16						1	538.25	unh		1			
dy jdok , dM+ea							542.73			16		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k													
mi yC/k ugha													
d0l a	vpy	elStk	Fkuk l 0	[Mrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50		51-100	101-200	200 l smi j	
1	HkoukFki j	gjdk	72	130	142	8.76	i0i0		1				
2					145	3.41	i0i0		1				
3					152	0.33	i0i0		1				
4					158	0.17	i0i0		1				
5					154	0.78	i0i0		1				
6					165	6.46	i0i0		1				
7					170	3.13	i0i0		1				
8					226	0.57	i0i0		1				
9					262	4.24	i0i0		1				
10					1032	0.45	i0i0		1				
11					1045	1.13	i0i0		1				
12					1048	4.36	i0i0		1				
13					1061	1.94	i0i0		1				
14					1088	0.23	i0i0		1				
15					1099	2.00	i0i0		1				
16					1105	3.75	i0i0		1				
17					1108	0.21	i0i0		1				
18					1110	0.58	i0i0		1				
19					1152	0.31	i0i0		1				
20					1164	0.74	i0i0		1				
21					1231	2.12	i0i0		1				
22					1255	0.88	i0i0		1				
23					1148	5.23	i0i0		1				
24					265	0.40	i0i0		1				
dy jdok , dM+ea							52.18			24		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k													
mi yC/k ugha													

vpy dk; ky; HkoukFki j drkj  
 HkoukFki j drkj : lk l s l R; ki u fd; k x; k o. khr Hkouk fdl h ds n [ky dCtk esugh gS rFkk  
 vrhdz.k eDr gA mDr Hkouk fookn eDr gA  
 xj et: vk [kkI Hkouk fd foofj.k

cdl a	vpy	ekSt:k	Fkkuk l 0	[kkrik	lykV	jdok	fdLe	pDkks dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	edjh	17	666	20	0.32	i0i0	1			
2					45	0.41	i0i0	1			
3					57	3.62	i0i0	1			
4					61	0.50	i0i0	1			
5					19	0.20	i0i0	1			
6					86	0.25	i0i0	1			
7					90	0.52	i0i0	1			
8					99	0.14	i0i0	1			
9					111	0.35	i0i0	1			
10					96	0.14	i0i0	1			
11					130	0.96	i0i0	1			
12					136	0.12	i0i0	1			
13					139	0.10	i0i0	1			
14					200	0.34	i0i0	1			
15					213	0.54	i0i0	1			
16					236	0.08	i0i0	1			
17					423	0.19	i0i0	1			
18					426	0.17	i0i0	1			
19					436	0.11	i0i0	1			
20					459	0.18	i0i0	1			
21					468	1.55	i0i0	1			
22					481	0.34	i0i0	1			
23					500	0.46	i0i0	1			
24					510	0.18	i0i0	1			
25					535	0.24	i0i0	1			
26					536	0.38	i0i0	1			
27					537	0.54	i0i0	1			
28					540	0.90	i0i0	1			
29					569	0.44	i0i0	1			
30					575	1.11	i0i0	1			
31					619	0.10	i0i0	1			
32					710	6.00	i0i0	1			
33					714	1.01	i0i0	1			
34					716	0.58	i0i0	1			
35					743	0.62	i0i0	1			
36					779	0.20	i0i0	1			
37					792	0.11	i0i0	1			
38					796	0.06	i0i0	1			
39					931	0.99	i0i0	1			
40					933	0.16	i0i0	1			

41				950	0.40	i0i0	1		
42				997	0.10	i0i0	1		
43				3295	0.04	i0i0	1		
44				1109	0.39	i0i0	1		
45				1116	1.62	i0i0	1		
46				1134	0.16	i0i0	1		
47				1160	0.59	i0i0	1		
48				1185	0.19	i0i0	1		
49				1188	1.40	i0i0	1		
50				1204	3.40	i0i0	1		
237				6968	0.12	i0i0	1		
238				7032	0.15	i0i0	1		
239				7485	0.35	i0i0	1		
240				1094	0.48	i0i0	1		
241				6627/7609	0.24	i0i0	1		
242				6800/7620	0.83	i0i0	1		
243				6787/7623	0.12	i0i0	1		
dy jdok , dM+ea					35.79		46		0

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

mi yC/k ugha

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dkl 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	cpk	55	358	2314	0.11	i0i0	1			
2					2319	0.87	i0i0	1			
3					349	0.35	i0i0	1			
4					170	1.45	i0i0	1			
5					409	0.86	i0i0	1			
6					1299	0.17	i0i0	1			
7					1492	0.12	i0i0	1			
8					82	0.10	i0i0	1			
9					143	0.03	i0i0	1			
10					376	0.57	i0i0	1			
11					377	0.55	i0i0	1			
12					378	0.30	i0i0	1			
13					2207	0.10	i0i0	1			
14					2126	0.35	i0i0	1			
15					2070	0.20	i0i0	1			
16					2074	0.24	i0i0	1			
17					2077	0.53	i0i0	1			
18					2031	0.52	i0i0	1			
19					2053	0.06	i0i0	1			
20					2048	0.45	i0i0	1			
21					2007	0.22	i0i0	1			
22					1854	0.08	i0i0	1			
23					1856	1.40	i0i0	1			
24					1862	1.10	i0i0	1			
25					1877	0.03	i0i0	1			
26					1880	0.20	i0i0	1			
27					1902	0.30	i0i0	1			
28					1999	0.64	i0i0	1			
29					2263	0.03	i0i0	1			
30					2668	0.13	i0i0	1			
31					1862	1.10	i0i0	1			
32					1877	0.03	i0i0	1			
33					1880	0.20	i0i0	1			
34					1893	2.23	i0i0	1			
35					1902	0.30	i0i0	1			
36					1999	0.64	i0i0	1			
37					2468	0.13	i0i0	1			

38				2446/2616	0.09	i0i0	1			
39				2036/2627	0.14	i0i0	1			
40				2561	0.07	i0i0	1			
41				2598	0.66	i0i0	1			
42				2602	0.08	i0i0	1			
43				2614	0.26	i0i0	1			
44				312	0.19	i0i0	1			
45				379	0.29	i0i0	1			
46				564	0.45	i0i0	1			
47				685	7.01	i0i0	1			
48				1647	0.34	i0i0	1			
49				1820	0.10	i0i0	1			
50				1811	4.67	i0i0	1			
51				1827	0.09	i0i0	1			
52				1849	0.74	i0i0	1			
53				1790	0.27	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea					32.14		53		0	

fofHkUk fofHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k

mi yC/k ugha

vpy dk; ky; HkoukFki j drkj

TER. KIR ID; K LKIK GSTA PA TST AKIR XJET: OK [KRI , DATOHOU TOHKKXKS DSTKI MI YC/K

Hkphdk Hks hd : lk l s l R; ki u fd; k x; k o. kHr Hkfe fdl h ds n [ky dCtk esugh gSrFkk

vrhdz.k eDr gA mDr Hkfe fookn eDr gA

xj et: vk [kkl Hkfe fd foj .k

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[Krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	fl 2hrkyh	50	194	1783	0.29	i0i0	1			
2					1771	0.69	i0i0	1			
3					1767	0.51	i0i0	1			
4					1768	0.20	i0i0	1			
5					1731	0.64	i0i0	1			
6					1739	0.34	i0i0	1			
7					3	0.32	i0i0	1			
8					15	0.81	i0i0	1			
9					153	0.62	i0i0	1			
10					156	0.33	i0i0	1			
11					856	0.16	i0i0	1			
12					1350	0.14	i0i0	1			
13					1401	0.18	i0i0	1			
14					1460	0.13	i0i0	1			
15					1704	0.31	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						5.67		15		0	

fofHkUk fofHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k

mi yC/k ugha

d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[Krk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	HkoukFki j	/kuhe. Mjk	46	100	92	0.40	i0i0	1			
2					404	0.88	i0i0	1			
3					412	0.92	i0i0	1			
4					413	0.54	i0i0	1			
5					416	0.70	i0i0	1			
6					420	0.26	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						3.70		6		0	

fofHkUk fofHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k

mi yC/k ugha											
dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	xjnk	47	85	27	0.87	i0i0	1			
2					52	0.24	i0i0	1			
3					54	0.57	i0i0	1			
4					664	0.64	i0i0	1			
5					769	0.92	i0i0	1			
6					932	0.55	i0i0	1			
7					947	0.66	i0i0	1			
8					65	0.91	i0i0	1			
9					468	0.44	i0i0	1			
10					515	0.19	i0i0	1			
11					723	0.67	i0i0	1			
12					277/982	0.49	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						7.15		12		0	
fofkkouk fohkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k											
mi yC/k ugha											

dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	v/kjk	48	98	3	0.28	i0i0	1			
2					17	0.42	i0i0	1			
3					170	0.25	i0i0	1			
4					68	0.63	i0i0	1			
5					70	0.39	i0i0	1			
6					73	0.52	i0i0	1			
7					146	0.53	i0i0	1			
8					202	0.24	i0i0	1			
9					216	0.36	i0i0	1			
10					271	0.46	i0i0	1			
11					414	0.50	i0i0	1			
12					918	0.15	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						4.73		12		0	
fofkkouk fohkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k											
mi yC/k ugha											

dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	i Mjh; k	49	198	766	0.08	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						765	0.06	i0i0	1		
dy jdok , dM+ea						0.14		2		0	

fofkkouk fohkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k

mi yC/k ugha

dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	pijh	51	278	0	0.00	0	0			
dy jdok , dM+ea						0.00		0		0	

fofkkouk fohkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj .k

mi yC/k ugha

dBl a	vpy	ekt k	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	l jb; k	52	45	0	0.00	0	0			
dy jdok , dM+ea						0.00		0		0	

fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	?k?jk	58	19	99	0.42	i0i0	1			
2					161/295	0.17	i0i0	1			
3					267	0.32	i0i0	1			
4					268	0.54	i0i0	1			
5					280	0.43	i0i0	1			
6					288	0.38	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						2.26		6		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
1	HkoukFki j	dkueMjk	61	98	531	0.31	i0i0	1			
2					536	0.38	i0i0	1			
3					539	0.49	i0i0	1			
4					213	0.19	i0i0	1			
5					537	0.28	i0i0	1			
6					616	0.31	i0i0	1			
7					617	0.66	i0i0	1			
8					767	0.12	i0i0	1			
9					769	0.43	i0i0	1			
10					63	0.25	i0i0	1			
11					58	0.27	i0i0	1			
12					79	0.63	i0i0	1			
13					127	0.45	i0i0	1			
14					122	0.36	i0i0	1			
15					213	0.18	i0i0	1			
16					257/1251	0.42	i0i0	1			
17					389	0.27	i0i0	1			
18					390	0.14	i0i0	1			
19					314	0.22	i0i0	1			
20					315	0.19	i0i0	1			
21					321	0.21	i0i0	1			
22					335	0.18	i0i0	1			
23					336	0.64	i0i0	1			
24					216	0.58	i0i0	1			
25					222	0.41	i0i0	1			
26					276	0.14	i0i0	1			
27					379	0.19	i0i0	1			
dy jdok , dM+ea						8.90		27		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											
d0l a	vpy	ekStk	Fkkuk l 0	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smi j
741	HkoukFki j	xkMxl0la	53	0	0	0.00	0	0			
dy jdok , dM+ea						0.00		0		0	
fofHKUUK foHkxks ds i kl mi yC/k Hkfe fd foj.k											
mi yC/k ugha											




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

vpy dk uke & HkoukFki j

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	1166	2367.80	2150	799.47	133	478.33	2	240.44
dy ; ks %&	1166	2367.80	2150	799.47	133	478.33	2	240.44

vpy vf/kdkjh  
HkoukFki jA

xj et: vk vke Hkfe dh foøj .k&

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	crks [kqz	75	103	23	4.54	jkLrk	1			
					58	1.80	VMM+	1			
					180	0.23	jkLrk	1			
					181	0.28	noLFky	1			
					203	0.19	jkLrk	1			
					210	0.10	noLFky	1			
					275	0.02	jkLrk	1			
					294	0.02	f'kolFky	1			
					297	0.42	jkLrk	1			
					342	0.58	jkLrk	1			
					345	0.07	jkLrk	1			
					358	0.06	jkLrk	1			
					835	1.60	jkLrk	1			
					643	0.16	dclFku	1			
					620	0.15	jkLrk	1			
					4864	10.22		15			

xj et: vk vke Hkfe dh foøj .k&

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	Mxj	76	118	1206	0.08	noLFky	1			
					1265	0.94	jkLrk	1			
					341/1290	0.01	noLFky	1			
					1128	0.07	jkLrk	1			
					489	0.08	jkLrk	1			
					392	0.04	jkLrk	1			
					404	0.27	jkLrk	1			
					408	0.19	jkLrk	1			
					429	0.1	jkLrk	1			
					452	0.22	jkLrk	1			
					88	0.3	jkLrk	1			
					193	0.08	noLFky	1			
					233	1.22	jkLrk	1			
					756	0.61	jkLrk	1			
					773	0.05	jkLrk	1			
					805	0.28	jkLrk	1			
					901	0.04	jkLrk	1			
					918	0.72	jkLrk	1			
					559	0.06	jkLrk	1			
					576	0.02	jkLrk	1			
					621	0.81	jkLrk	1			
					689	0.44	jkLrk	1			
					721	0.98	jkLrk	1			
						7.61		23			

xj et: vk vke Hkfe dh foøj .k&

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	Jhuxj	77	45	415	0.46	jkLrk	1			
					416	0.19	jkLrk	1			

					468	0.26	jkLrk		1			
					8	0.22	jkLrk		1			
					18	0.01	jkLrk		1			
					20	0.02	jkLrk		1			
					27	0.02	jkLrk		1			
					39	0.08	jkLrk		1			
					32	0.06	jkLrk		1			
					308	0.25	ijkfu ijr		1			
					6	0.025	enj		1			
					234	0.02	enj		1			
					2	0.04	enj		1			
						1.66			13			

xsj et: vk vke Hkfe dh fooj.k&

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	HkoukFki j	nkjng	78	194	1973	1.93	VM+		1			
					1990	1.31	jkLrk		1			
					2013	0.10	jkLrk		1			
					2031	4.30	jkLrk		1			
					2121	0.12	jkLrk		1			
					2144	5.2	jkLrk		1			
					1688	0.05	jkLrk		1			
					1755	0.31	jkLrk		1			
					1776	0.03	jkLrk		1			
					1683	0.09	jkLrk		1			
					1085	0.18	jkLrk		1			
					1240	0.05	jkLrk		1			
					1267	0.28	jkLrk		1			
					1682	0.03	f'kolFky		1			
					1859	1.18	enj		1			
					1681	0.02	VkdjckMh		1			
					1700	0.06	jkLrk		1			
					1701	0.11	VM+		1			
					118	0.4	jkLrk		1			
					163	0.16	jkLrk		1			
					222	0.04	jkLrk		1			
					246	1.24	jkLrk		1			
					402	0.29	jkLrk		1			
					475	0.48	jkLrk		1			
					533	0.27	jkM		1			
					651	0.37	jkM		1			
					564	0.02	f'kolFky		1			
					668	0.16	ugj		1			
					824	0.19	l Mel		1			
					837	0.14	l Mel		1			
						19.11			30			

xsj et: vk vke Hkfe dh fooj.k&

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	HkoukFki j	ji jk	73	141	620	1.46	jkLrk		1			
				141	826	0.48	jkLrk		1			
				141	938	0.17	jkLrk		1			
				141	334	0.26	jkLrk		1			
				141	336	0.15	jkLrk		1			

				141	337	0.04	jkLrk		1			
				141	1059	0.67	jkLrk		1			
				141	1213	0.08	jkLrk		1			
				141	1221	0.04	jkLrk		1			
				141	1237	0.15	jkLrk		1			
				141	677/1868	0.27	jkLrk		1			
				141	232	0.06	jkLrk		1			
				141	356	0.73	jkLrk		1			
				141	394	0.49	jkLrk		1			
				141	463	0.06	jkLrk		1			
				141	610	0.73	jkLrk		1			
				141	171	0.35	jkLrk		1			
				141	1330	0.12	fcjukFk		1			
				141	1343	0.42	noLFky		1			
				141	1436	0.03	f'kolFku		1			
				141	1521	0.9	noLFky		1			
				141	136	0.1	jkLrk		1			
				141	1571	0.14	jkLrk		1			
				141	1798	2.94	jkLrk		1			
				141	1816	0.2	jkLrk		1			
				141	1394	0.26	jkLrk		1			
				141	1758	0.06	jkLrk		1			
						11.36			27			

xš et: vk vke Hkfe dh foøj .k&

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	gjdk	72	131	140	1.08	jkLrk	1			
					266	0.9	dPph l Mel	1			
					357	0.13	jkLrk	1			
					387	0.17	jkLrk	1			
					381	0.15	jkLrk	1			
					396	0.04	jkLrk	1			
					397	0.12	f'kolFku	1			
					398	0.12	jkLrk	1			
					967	0.06	ijkuh pjrh	1			
					486	0.4	jkLrk	1			
					689	0.4	jkLrk	1			
					519	0.08	jkLrk	1			
					549	0.11	jkLrk	1			
					577	1.70	jkLrk	1			
					713	0.06	jkLrk	1			
					583	0.04	noFku	1			
					679	0.1	jkLrk	1			
					1200	0.12	jkLrk	1			
					1204	2.52	jkLrk	1			
					1239	0.14	jkLrk	1			
					1098	0.09	jkLrk	1			
					837	0.09	jkLrk	1			
					846	0.82	jkLrk	1			
					883	0.31	jkLrk	1			
						9.75		24			

xš et: vk vke Hkfe dh foøj .k&

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
-------	-----	-------	-----------	-------	------	------	------	-------------------	--------	---------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	Mejl krk	80	360	443	0.53	jklrk	1			
					497	0.22	jklrk	1			
					609	0.02	jklrk	1			
					856	0.01	jklrk	1			
					857	0.06	enij	1			
					2141	1.08	jklrk	1			
					2128	0.11	jklrk	1			
					2163	0.11	jklrk	1			
					1665	0.18	jklrk	1			
					1666	0.15	jklrk	1			
					167	1.32	jklrk	1			
					894	0.06	cgelFku	1			
					926	0.26	jklrk	1			
					1741	0.1	jklrk	1			
					1954	0.06	jklrk	1			
					2043	0.43	jklrk	1			
					1214	0.1	jklrk	1			
					1298	0.05	jklrk	1			
					2	0.78	jklrk	1			
					326	0.01	noLFku	1			
					75	0.02	noLFku	1			
					99	0.09	noLFku	1			
					139	0.98	noLFku	1			
					198	0.02	noLFku	1			
					1404	0.44	jklrk	1			
					1544	0.08	jklrk	1			
					1158	0.24	jklrk	1			
					1169	0.41	jklrk	1			
					1181	0.86	jklrk	1			
					1184	2.28	jklrk	1			
					2619	0.24	jklrk	1			
					2360	0.02	noLFku	1			
					2361	0.72	jklrk	1			
					2527	0.14	jklrk	1			
					2528	0.33	jklrk	1			
					2529	0.62	jklrk	1			
					2565	0.31	jklrk	1			
					1376	0.11	jklrk	1			
					2/2644	0.49	ckyq	1			
					2/2652	0.6	ckyq	1			
					2/2756	0.72	ckyq	1			
						15.36		41			

xj et: vk vke Hkfe dh fooj.k%

d0l a	vpy	ekst k	Fkkuk l 0	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDcls dk l 0 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	dkweMjk	61	25	51	0.93	noLFky	1			
					54	0.64	jklrk	1			
					80	0.27	jklrk	1			
					244	0.04	jklrk	1			
					416	0.06	jklrk	1			
						1.94		5			

xj et: vk vke Hkfe dh fooj.k%

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HkoukFki j	l jbz k		52		46	56	0.16	jkLrk	1		
						62	0.02	jkLrk	1		
						64	0.02	jkLrk	1		
						70	0.10	jkLrk	1		
						80	0.04	jkLrk	1		
						95	0.13	jkLrk	1		
						110	0.13	jkLrk	1		
						145	0.05	jkLrk	1		
						147	0.07	noLFky	1		
						180	0.05	jkLrk	1		
						190	0.14	jkLrk	1		
						192	0.17	jkLrk	1		
						203	0.02	jkLrk	1		
						17	1.23	jkLrk	1		
						36	0.39	jkLrk	1		
							2.72		15		

xj et: vk vke Hkqe dh fooj .k&

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									1		
HkoukFki j	?k?kjk		58		20	97	3.40	jkLrk	1		
						125	0.70	jkLrk	1		
						190	1.10	jkLrk	1		
						218	0.07	jkLrk	1		
						219	0.01	jkLrk	1		
						236	0.08	ckdk	1		
						246	0.29	noLFky	1		
						162	0.03	VMM+	1		
						79/293	0.10	jkLrk	1		
							5.78		10		

xj et: vk vke Hkqe dh fooj .k&

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HkoukFki j	xkxok		53	04	03	7.04	jkLrk	1			
						05	0.86	jkLrk	1		
						07	0.93	jkLrk	1		
						3/16	0.34	jkLrk	1		
						1/10	0.02	jkLrk	1		
						1/11	0.18	jkLrk	1		
						1/13	0.05	jkLrk	1		
							9.42		7		

xj et: vk vke Hkqe dh fooj .k&

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HkoukFki j	pijh		51		279	1117	0.04	VMM+	1		
						1559	1.02	l Md	1		

					1524	0.79	I Md		1		
					53	0.04	VW+		1		
					559	0.44	jkLrk		1		
					559/583	0.04	edku		1		
					733	0.29	jkLrk		1		
					937	0.04	jkLrk		1		
					1075	0.02	noLFky		1		
					1099	0.5	jkLrk		1		
					1130	0.66	jkLrk		1		
					1187	1.64	jkLrk		1		
					1453	0.53	jkLrk		1		
					434	0.47	jkLrk		1		
					417/1575	0.04	jkLrk		1		
					1522	0.21	I Md		1		
					331	0.12	jkLrk		1		
					483	0.09	jkLrk		1		
					487	0.2	noLFky		1		
					628	0.04	jkLrk		1		
					549	0.02	jkLrk		1		
					569	0.43	jkLrk		1		
					651	0.09	noLFky		1		
					674	0.12	jkLrk		1		
					39	0.01	jkLrk		1		
					52	0.49	jkLrk		1		
					92	0.08	jkLrk		1		
					105	0.03	jkLrk		1		
					120	0.09	jkLrk		1		
					10	0.8	jkLrk		1		
					1155	0.04	jkLrk		1		
					180	0.11	dcLrku		1		
					194	0.26	jkLrk		1		
					197	0.04	jkLrk		1		
					222	0.12	jkLrk		1		
					228	0.12	jkLrk		1		
					417	0.32	jkLrk		1		
						10.39			37		

xf et: vk vke Hkfe dh foaj .k&

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	i Mfj ; k	49	199	234	0.1	ukytk	1			
					242	0.53	ukytk	1			
					287	0.17	jkLrk	1			
					294	0.12	jkLrk	1			
					300	0.3	jkLrk	1			
					318	0.03	edku	1			
					426	0.24	jkLrk	1			
					434	0.24	jkLrk	1			
					456	0.02	jkLrk	1			
					461	0.1	elftn	1			
					580	0.33	ukytk	1			
					375	0.12	jkLrk	1			
					619	0.04	noLFky	1			
					678	0.03	jkLrk	1			
					695	0.35	jkLrk	1			
					754	0.58	jkLrk	1			
					767	0.06	edku	1			



					768	0.05	edku	1			
					810	0.48	jkLrk	1			
					1231	0.16	jkLrk	1			
					1232	0.1	nolFky	1			
					1323	0.19	jkLrk	1			
					1334	0.05	jkLrk	1			
					1346	0.31	jkLrk	1			
					1351	0.03	jkLrk	1			
					1383	0.1	jkLrk	1			
					1405	0.02	jkLrk	1			
					1432	0.01	nolFky	1			
					1440	0.62	uky	1			
					319	1.26	jkLrk	1			
					1278	0.08	jkLrk	1			
					773	0.32	vM+	1			
					3	0.26	dcLrku	1			
					30	0.08	jkLrk	1			
					39	0.28	dcLrku	1			
					45	1.08	uky	1			
					1429	0.2	jkLrk	1			
					384	0.03	jkLrk	1			
					825	0.66	jkLrk	1			
					837	4.23	jkLrk	1			
					856	1.29	jkLrk	1			
					861	0.12	jkLrk	1			
					903	0.84	jkLrk	1			
					933	0.3	jkLrk	1			
					962	0.12	jkLrk	1			
					1089	0.08	jkLrk	1			
					1100	0.41	jkLrk	1			
						15.86		47			

xsj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	v/Msjk	48	99	114	0.05	nolFky	1			
					249	0.51	jkLrk	1			
					255	0.08	jkLrk	1			
					273	0.73	jkLrk	1			
					409	0.03	jkLrk	1			
					452	0.46	jkLrk	1			
					463	0.14	jkLrk	1			
					490	0.03	cky	1			
					511	0.02	nolFky	1			
					658	0.32	nolFky	1			
					866	0.18	jkLrk	1			
					893	0.09	jkLrk	1			
					896	0.16	jkLrk	1			
					308	0.39	dcLrku	1			
					23	0.28	jkLrk	1			
					203	0.18	jkLrk	1			
					208	0.61	jkLrk	1			
					496	0.15	jkLrk	1			
					744	0.18	jkLrk	1			
					745	0.17	v[Mk	1			
						4.76		20			

xj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoulFki j	/kfeMjk	46	101	26	0.57	cdk	1			
					35	1.14	l Md	1			
					81	0.16	l Md	1			
					180	0.11	cdk	1			
					183	0.44	jkLrk	1			
					216	0.52	jkLrk	1			
					230	0.11	/kku	1			
					238	0.18	/kku	1			
					239	0.02	/kku	1			
					240	0.02	/kku	1			
					519	0.26	/kku	1			
						3.53		11			

xj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoulFki j	xjnk	47	86	66	0.81	jkLrk	1			
					138	0.39	jkLrk	1			
					132	0.06	jkLrk	1			
					316	0.13	jkLrk	1			
					323	0.8	jkLrk	1			
					330	0.31	jkLrk	1			
					333	0.82	jkLrk	1			
					463	0.18	jkLrk	1			
					481	1.22	jkLrk	1			
					491	1.16	jkLrk	1			
					672	0.64	jkLrk	1			
					899	0.11	jkLrk	1			
					509	0.26	jkLrk	1			
					955	2.84	jkLrk	1			
					956	0.11	jkLrk	1			
					975	0.51	jkLrk	1			
					978	0.23	jkLrk	1			
					640	0.46	jkLrk	1			
					994	0.08	jkLrk	1			
					334	0.4	noLFty	1			
					74	0.48	jkLrk	1			
					76	0.1	jkLrk	1			
					88	0.11	fiM	1			
					92	0.37	jkLrk	1			
					189	0.36	jkLrk	1			
					555	0.26	jkLrk	1			
						13.2		26			

xj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ekst k	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoulFki j	fl krfy	50	195	1352	0.39	jkLrk	1			
					1362	0.1	jkLrk	1			

					1402	0.43	jkLrk	1			
					1421	0.21	jkLrk	1			
					1490	0.02	jkLrk	1			
					1496	0.36	jkLrk	1			
					1499	0.53	jkLrk	1			
					36	0.68	jkLrk	1			
					147	0.15	jkLrk	1			
					200	1.64	jkLrk	1			
					820	0.08	jkLrk	1			
					827	0.29	jkLrk	1			
					830	0.09	jkLrk	1			
					842	0.06	jkLrk	1			
					848	0.24	jkLrk	1			
						5.27		15			

xj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoulFki j	jkfgu: k	14	301	2038	0.14	jkLrk	1			
					2053	1.04	jkLrk	1			
					2071	0.59	jkLrk	1			
					2090	0.19	jkLrk	1			
					2240	0.08	jkLrk	1			
					2365	0.27	jkLrk	1			
					1061	0.13	jkLrk	1			
					1089	0.98	f'kolFku	1			
					1110	0.1	jkLrk	1			
					1127	0.1	jkLrk	1			
					1149	0.4	jkLrk	1			
					1179	0.1	jkLrk	1			
						0.32	jkLrk	1			
						4.44		13			

xj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoulFki j	cjokjh	16	105	1350	0.15	noLFky	1			
					97	0.88	jkLrk	1			
					108	0.34	jkLrk	1			
					1095	0.21	jkLrk	1			
					1302	0.62	jkLrk	1			
					1353	0.08	jkLrk	1			
					1436	0.38	jkLrk	1			
					1183	0.16	jkLrk	1			
					1242	0.09	jkLrk	1			
					1246	0.22	jkLrk	1			
					1258	0.11	jkLrk	1			
					1259	0.57	jkLrk	1			
					1274	0.58	jkLrk	1			
					215	0.03	jkLrk	1			
					226	0.02	jkLrk	1			
					311	0.87	jkLrk	1			
					416	0.14	jkLrk	1			
					460	0.62	jkLrk	1			
					573	0.03	f'kolFku	1			

					580	0.15	jkLrk	1			
					582	0.11	jkLrk	1			
					335	1.3	jkLrk	1			
					651	0.1	noLFky	1			
					696	0.03	jkLrk	1			
					996	0.28	jkLrk	1			
					947	0.1	jkLrk	1			
					1017	0.18	jkLrk	1			
					987	0.16	jkLrk	1			
					1302/1459	0.02	jkLrk	1			
					1302/1460	0.28	jkLrk	1			
						8.81		30			

**xj et: vk vke Hkfe dh foj .k%&**

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDds dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	cul kuh	15	522	1689	0.21	jkLrk	1			
					2569	0.05	jkLrk	1			
					67/6048	0.07	l Md	1			
					1729	0.04	jkLrk	1			
					1730	0.1	jkLrk	1			
					1733	0.77	jkLrk	1			
					1738	0.69	jkLrk	1			
					1778	0.1	f'kolFky	1			
					1810	0.35	jkLrk	1			
					1933	0.62	jkLrk	1			
					1986	1.46	jkLrk	1			
					1994	0.74	jkLrk	1			
					1813	0.19	jkLrk	1			
					1740	0.04	edku	1			
					1741	1.17	edku	1			
					2922	0.3	jkLrk	1			
					65	1.36	jkLrk	1			
					3074	0.92	jkLrk	1			
					3051	0.75	jkLrk	1			
					3003	0.33	jkLrk	1			
					2989	0.03	jkLrk	1			
					679	0.06	jkLrk	1			
					729	0.04	jkLrk	1			
					478	0.49	jkLrk	1			
					483	1.03	jkLrk	1			
					485	0.06	jkLrk	1			
					487	0.16	jkLrk	1			
					505	0.21	jkLrk	1			
					338	0.5	jkLrk	1			
					1039	1.15	jkLrk	1			
					5711	0.25	jkLrk	1			
					4517	1.33	jkLrk	1			
					39	0.27	jkLrk	1			
					69	0.22	jkLrk	1			
					214	0.14	jkLrk	1			
					217	0.1	jkLrk	1			
					72	0.01	jkLrk	1			
					37	0.56	jkLrk	1			
					38	0.01	jkLrk	1			
					125	0.02	jkLrk	1			
					1635	0.22	jkLrk	1			

					1335	1.28	jklrk	1			
					1381	0.19	jklrk	1			
					1479	0.67	jklrk	1			
					1363	0.02	edku	1			
					1554	0.34	jklrk	1			
					2664	0.36	jklrk	1			
					2716	0.05	vkj	1			
					2786	1.13	jklrk	1			
					2824	0.11	noLFky	1			
					802	0.49	noLFky	1			
					2043	0.21	noLFky	1			
					2045	0.09	noLFky	1			
					2062	0.06	jklrk	1			
					2398	0.1	jklrk	1			
					2399	0.06	noLFky	1			
					1938	0.02	noLFky	1			
					1964	0.23	jklrk	1			
					276	1.77	jklrk	1			
					4839	0.2	jklrk	1			
					5421	0.05	jklrk	1			
					5423	0.3	jklrk	1			
					5524	2.1	jklrk	1			
					5602	0.21	jklrk	1			
					4931	0.84	jklrk	1			
					5161	0.19	jklrk	1			
					5238	0.34	jklrk	1			
					2421	0.41	jklrk	1			
					2424	0.92	jklrk	1			
					2462	1.4	jklrk	1			
					3285	0.22	jklrk	1			
					3288	0.5	jklrk	1			
					3360	0.34	jklrk	1			
					3444	0.44	jklrk	1			
					3456	0.49	jklrk	1			
					3500	0.64	jklrk	1			
					3872	0.6	jklrk	1			
					3880	0.08	jklrk	1			
					3883	0.1	jklrk	1			
					4608	2.11	jklrk	1			
					4633	0.09	jklrk	1			
					3995	0.48	jklrk	1			
					5201	0.1	jklrk	1			
					2560	0.13	jklrk	1			
					5282/5879	0.76	jklrk	1			
					3171	0.06	efnj	1			
					3210	0.03	jklrk	1			
					2619	0.27	jklrk	1			
					1694	0.44	jklrk	1			
					1648	0.08	jklrk	1			
						39.22		90			

xsj et: vk vke Hkfe dh foj .k&

cdl a	vpy	ek&tk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	i kpkMfej	30	541	3911	0.02	jklrk	1			
					3913	0.12	jklrk	1			
					3993	0.42	jklrk	1			

					4104	0.2	jkLrk	1		
					872	0.01	jkLrk	1		
					971	1.52	jkLrk	1		
					975	0.07	jkLrk	1		
					1089	0.3	jkLrk	1		
					916	0.2	jkLrk	1		
					2037	0.01	noLFky	1		
					2094	0.1	jkLrk	1		
					2108	0.02	jkLrk	1		
					2127	0.06	jkLrk	1		
					2134	0.07	jkLrk	1		
					2136	0.02	jkLrk	1		
					2158	0.12	jkLrk	1		
					2187	0.06	jkLrk	1		
					2119	0.07	jkLrk	1		
					2230	0.06	jkLrk	1		
					2257	0.01	jkLrk	1		
					2262	0.05	jkLrk	1		
					2266	0.02	jkLrk	1		
					2268	0.04	jkLrk	1		
					2286	0.16	jkLrk	1		
					2299	0.07	jkLrk	1		
					2315	0.2	jkLrk	1		
					2313	0.21	jkLrk	1		
					2360	1.22	jkLrk	1		
					2384	0.05	jkLrk	1		
					2385	0.01	jkLrk	1		
					2392	1.35	jkLrk	1		
					2572	1.4	jkLrk	1		
					2767	2.25	ijrh	1		
					3532	0.7	ijrh	1		
					3713	0.18	ijrh	1		
					3755	0.1	ijrh	1		
					3803	0.07	ijrh	1		
					3826	0.19	ijrh	1		
					1869	0.02	edku	1		
					1873	0.01	jkLrk	1		
					1882	0.04	jkLrk	1		
					1922	0.04	jkLrk	1		
					1924	0.03	jkLrk	1		
					1925	0.04	jkLrk	1		
					1926	0.04	jkLrk	1		
					1927	0.05	jkLrk	1		
					1928	0.05	jkLrk	1		
					1930	0.07	jkLrk	1		
					2854	0.14	jkLrk	1		
					3300	0.05	jkLrk	1		
					3302	0.15	jkLrk	1		
					3303	0.03	jkLrk	1		
					3319	0.05	jkLrk	1		
					3421	0.05	jkLrk	1		
					3435	0.06	jkLrk	1		
					3440	0.12	jkLrk	1		
					3448	0.14	jkLrk	1		
					1904	0.03	jkLrk	1		
					2130/4715	0.01	jkLrk	1		
					1430	0.72	jkLrk	1		
					1440	0.05	jkLrk	1		
					1442	0.35	jkLrk	1		

					1504	0.04	jklrk	1			
					1506	0.04	jklrk	1			
					1507	0.03	jklrk	1			
					1508	0.05	jklrk	1			
					1509	0.16	jklrk	1			
					1553	0.25	jklrk	1			
					1601	0.42	jklrk	1			
					1631	0.02	jklrk	1			
					1650	0.04	jklrk	1			
					1653	0.07	jklrk	1			
					1844	0.16	jklrk	1			
					1863	0.2	jklrk	1			
					1866	0.2	jklrk	1			
					1868	0.02	jklrk	1			
					23	0.38	jklrk	1			
					4416/4417	1.5	jklrk	1			
					4343/4485	0.2	jklrk	1			
					1112	0.02	jklrk	1			
					1122	0.18	jklrk	1			
					1169	0.37	jklrk	1			
					1242	0.78	jklrk	1			
					1269	0.28	jklrk	1			
					720	0.05	jklrk	1			
					395	0.5	jklrk	1			
					804	0.07	jklrk	1			
					805	0.04	jklrk	1			
					821	0.04	jklrk	1			
					822	0.18	jklrk	1			
					844	0.13	jklrk	1			
					848	0.03	jklrk	1			
					853	0.12	jklrk	1			
					854	0.07	jklrk	1			
					860	0.03	jklrk	1			
					3448	0.09	jklrk	1			
					3450	0.05	jklrk	1			
					3478	0.03	jklrk	1			
						20.91		98			

xs et: vk vke Hkfe dh foofj.k&

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[krk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	plnflMg	39	108	5	1.75	jklrk	1			
					33	0.15	ijrh	1			
					35	0.02	/ku	1			
					111	0.02	noLFky	1			
					151	0.75	jklrk	1			
					152	0.77	noLFky	1			
					165	0.08	jklrk	1			
					167	0.32	jklrk	1			
					176	0.29	jklrk	1			
					203	0.12	jklrk	1			
					218	0.26	jklrk	1			
					431	0.2	jklrk	1			
					453	0.64	jklrk	1			
					655	0.76	jklrk	1			
					724	0.75	jklrk	1			
					453/890	0.06	jklrk	1			

					181/887	0.02	nøLFky	1			
					453/891	0.1	jklLrk	1			
						7.06		18			

**xj et: vk vke Hkfe dh foøj .k%**

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	fctfMg	38	112	3	0.66	jklLrk	1			
					31	0.02	nøLFky	1			
					125	0.07	jklLrk	1			
					131	0.34	jklLrk	1			
					233	0.03	jklLrk	1			
					167	0.18	jklLrk	1			
					186	0.03	jklLrk	1			
					190	0.06	jklLrk	1			
					261	0.03	jklLrk	1			
					270	0.02	nøLFky	1			
					375	0.14	jklLrk	1			
					388	0.37	jklLrk	1			
					396	0.06	jklLrk	1			
					404	0.03	jklLrk	1			
					425	0.03	nøLFky	1			
					423	0.08	jklLrk	1			
					427	0.09	jklLrk	1			
					640	0.07	jklLrk	1			
					668	0.08	jklLrk	1			
					725	0.12	jklLrk	1			
					639	0.21	jklLrk	1			
					493	1.72	jklLrk	1			
					544	0.09	jklLrk	1			
					585	0.51	jklLrk	1			
					587	0.09	jklLrk	1			
					601	0.06	jklLrk	1			
					610	0.05	jklLrk	1			
						5.24		27			

**xj et: vk vke Hkfe dh foøj .k%**

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	NkrkdqM	27	188	372	0.62	jklLrk	1			
					759	0.16	jklLrk	1			
					767	0.02	f'kolFku	1			
					768	0.02	i dklqyk	1			
					774	0.02	jklLrk	1			
					979	0.1	ttxhlFku	1			
					97	0.44	jklLrk	1			
					232	0.02	nøLFky	1			
					237	0.04	jklLrk	1			
					288	0.05	jklLrk	1			
					284	0.05	jklLrk	1			
					359	0.32	jklLrk	1			
					1523	0.03	jklLrk	1			
					1526	0.06	jklLrk	1			
					1937	0.02	xkjs kLFku	1			
					1961	1	jklLrk	1			



						1964	0.24	jklrk	1			
						1980	0.25	jklrk	1			
						832	0.12	jklrk	1			
						1002	0.5	jklrk	1			
						1013	0.07	jklrk	1			
						1047	0.07	clrk	1			
						1189	0.26	jklrk	1			
						1201	0.25	jklrk	1			
						1276	0.03	nolFky	1			
						1388	0.05	jklrk	1			
						1389	0.1	nolFky	1			
						1422	0.07	jklrk	1			
						1428	0.02	clrk	1			
						1452	0.02	jklrk	1			
						1485	0.13	jklrk	1			
						1968	0.02	clrk	1			
						1387/2037	0.02	jklrk	1			
							5.19		21			

**xj et: vk vke Hkfe dh fooj .k&**

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	epep	29			NIL					

**xj et: vk vke Hkfe dh fooj .k&**

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	xegfj ; k	37	17	15	0.39	jklrk	1			
					76	0.08	ijrh	1			
					82	0.29	dcxkg	1			
					101	0.72	jklrk	1			
					112	0.07	VKM+	1			
					117	0.08	jklrk	1			
					120	0.08	jklrk	1			
					127	0.02	jklrk	1			
					134	0.07	jklrk	1			
					169/224	0.15	clrk	1			
					165	0.57	jklrk	1			
					2/223	0.1	jklrk	1			
						2.62		12			

**xj et: vk vke Hkfe dh fooj .k&**

cdl a	vpy	ekstk	Fkkuk l @	[kkrk	lykV	jdok	fdLe	pDdks dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	crkdyyk	31	158	55	0.16	jklrk	1			
					65	0.24	jklrk	1			
					275	0.11	jklrk	1			
					296	0.82	jklrk	1			
					300	0.12	jklrk	1			
					332	0.68	jklrk	1			
					350	0.08	jklrk	1			
					391	0.02	nolFky	1			

					485	0.46	jkLrk	1		
					503	0.16	jkLrk	1		
					528	0.7	cgeLFku	1		
					550	2.02	jkLrk	1		
					647	0.56	jkLrk	1		
					702	0.33	jkLrk	1		
					723	0.37	jkLrk	1		
					760	0.37	jkLrk	1		
					808	0.13	jkLrk	1		
					833	0.14	jkLrk	1		
					965	0.41	jkLrk	1		
						7.88		19		

xs et: vk vke Hkfe dh foj.k&

cdl a	vpy	ekStk	Fkkuk l @	[krrk	lykV	jdok	fdLe	pDdls dk l @ 0&50	51-100	101-200	200 l smij
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	HkoukFki j	ijrh dq okru	28	303	79	0.94	jkLrk	1			
					189	0.02	noLFky	1			
					321	0.15	jkLrk	1			
					354	0.17	jkLrk	1			
					310	0.03	jkLrk	1			
					375	0.08	jkLrk	1			
					388	0.1	jkLrk	1			
					397	0.06	jkLrk	1			
					405	0.04	jkLrk	1			
					418	0.24	jkLrk	1			
					447	0.02	noLFky	1			
					455	0.12	jkLrk	1			
					471	0.17	jkLrk	1			
					484	0.32	jkLrk	1			
					501	0.03	jkLrk	1			
					524	0.1	noLFky	1			
					552	0.08	jkLrk	1			
					222	0.29	jkLrk	1			
					559	0.14	noLFky	1			
					560	0.02	noLFky	1			
					566	0.17	jkLrk	1			
					578	0.04	jkLrk	1			
					586	0.55	jkLrk	1			
					598	0.12	jkLrk	1			
					622	3.05	jkLrk	1			
					629	1.79	jkLrk	1			
					651	0.83	jkLrk	1			
					680	0.2	jkLrk	1			
					684	0.35	jkLrk	1			
					705	0.93	jkLrk	1			
					707	1.15	jkLrk	1			
					769	1.44	jkLrk	1			
					775	0.61	jkLrk	1			
					779	0.31	jkLrk	1			
					801	0.45	jkLrk	1			
					267	0.21	jkLrk	1			
					3905	0.1	jkLrk	1			
					3911	0.25	jkLrk	1			
					971	2.88	jkLrk	1			
					996	1.2	jkLrk	1			

					997	0.02	jklLrk	1		
					998	0.1	jklLrk	1		
					3016	0.17	jklLrk	1		
					3710	1.44	jklLrk	1		
					3711	1.41	jklLrk	1		
					3764	0.02	jklLrk	1		
					3885	0.19	jklLrk	1		
					2807	0.36	jklLrk	1		
					1026	1.94	jklLrk	1		
					1072	0.95	jklLrk	1		
					1245	0.11	jklLrk	1		
					1299	0.35	jklLrk	1		
					1303	0.11	jklLrk	1		
					2612	0.27	jklLrk	1		
					1225	4.38	jklLrk	1		
					1340	1.26	jklLrk	1		
					1347	1.18	jklLrk	1		
					1540	0.04	jklLrk	1		
					1541	0.04	jklLrk	1		
					2292	1.59	jklLrk	1		
					2307	0.87	jklLrk	1		
					2314	0.34	jklLrk	1		
					2322	0.25	jklLrk	1		
					1553	0.27	jklLrk	1		
					1578	0.14	jklLrk	1		
					4065	1.9	jklLrk	1		
					4066	1.14	jklLrk	1		
					4177	0.82	jklLrk	1		
					4187	0.39	jklLrk	1		
					1930	1.03	jklLrk	1		
					1940	1.17	jklLrk	1		
					381	0.01	clvk	1		
					820	0.45	f'kolFKku	1		
					848	1.04	jklLrk	1		
					851	0.3	jklLrk	1		
					865	0.29	jklLrk	1		
					872	0.11	jklLrk	1		
					873	1.94	jklLrk	1		
					926	0.25	jklLrk	1		
					942	0.31	jklLrk	1		
					955	0.79	jklLrk	1		
					4257	0.77	jklLrk	1		
					4316	0.85	jklLrk	1		
					2224	0.03	noLFky	1		
					1630	0.38	jklLrk	1		
					1691	0.1	jklLrk	1		
					1834	1.33	jklLrk	1		
					1844	0.58	jklLrk	1		
					1884	0.66	jklLrk	1		
					2083	0.02	fMgokj	1		
					2113	0.24	jklLrk	1		
					1904	1.54	jklLrk	1		
					3368	1.96	jklLrk	1		
					2868	0.1	jklLrk	1		
					2878	0.09	jklLrk	1		
					2883	0.1	jklLrk	1		
					2922	0.03	jklLrk	1		
					2928	0.09	jklLrk	1		
					2938	0.1	jklLrk	1		

					2982	0.1	jkLrk	1		
					2983	0.82	jkLrk	1		
					2984	0.01	jkLrk	1		
					2985	0.01	jkLrk	1		
					3011	0.27	jkLrk	1		
					315	0.07	jkLrk	1		
					3029	0.1	jkLrk	1		
					3050	0.07	jkLrk	1		
					3049	0.34	jkLrk	1		
					3141	0.25	jkLrk	1		
					3150	0.21	jkLrk	1		
					3227	0.31	jkLrk	1		
					3228	0.14	ckdk	1		
					3312	0.12	i bu	1		
					3314	0.28	i bu	1		
					3346	0.5	jkLrk	1		
					3369	0.22	jkLrk	1		
					3375	0.01	jkLrk	1		
					3437	0.24	jkLrk	1		
					3624	0.48	jkLrk	1		
						63.01		119		