

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW/ l a[; k	j dok	fdLe
	1	i nei j	1	107	471	0.82	Hkh. M
	1	i nei j	1	107	472	0.39	ckk
	1	i nei j	1	107	835	3.00	vgjh
	1	i nei j	1	107	836	1.83	vgjh
	1	i nei j	1	107	837	7.36	vgjh
	1	i nei j	1	107	492	1.94	rkykc
	1	i nei j	1	107	911	1.40	vkgj
	1	i nei j	1	107	1	13.50	i gkMh
		dy				30.24	
	1	rj pik	2	79	415	0.23	i k[kj
	1	rj pik	2	79	416	1.13	i k[kj
		dy				1.36	
	1	oñfoxgk	3	42	102	1.27	Hkh. M
	1	oñfoxgk	3	42	103	1.09	i k[kj
	1	oñfoxgk	3	42	345	0.60	i O i h. M
	1	oñfoxgk	3	42	346	1.65	vgjk
	1	oñfoxgk	3	42	490	0.63	vgjk
	1	oñfoxgk	3	42	491	0.50	i O i h. M
		dy				5.74	
	1	/kuxMk	7	126	1433	1.63	vkgj
	1	/kuxMk	7	126	1455	2.93	Vk&jh
	1	/kuxMk	7	126	1466	1.45	vkgj
	1	/kuxMk	7	126	1467	0.59	Hkh. M
	1	/kuxMk	7	126	1660	0.50	i k[kj
	1	/kuxMk	7	126	1661	0.98	Hkh. M
		dy				8.08	
	1	cd:	8	86	155	7.56	i O xMgk
	1	cd:	8	86	252	0.36	i h. M
	1	cd:	8	86	253	2.69	vgjk
		dy				10.61	
	1	[kj hdk	9	87	302	0.49	Hkh. M
	1	[kj hdk	9	87	303	1.45	vkgj
	1	[kj hdk	9	87	316	1.59	Hkh. M
	1	[kj hdk	9	87	317	1.97	i k[kj
		dy				5.50	
	2	ukokMhg	18	109	17	1.06	ckk
		dy				1.06	
	2	Oyofj ; k	23	142	668	1.04	uky

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykN/ l a[; k	j dok	fdLe
	2	Qyofj; k	23	107	269	1.66	ckk
	2	Qyofj; k	23	107	270	1.15	vgjh
		dty				3.85	
	2	fxnh	17	24	23	1.08	vkgj
		dty				1.08	
	2	fl nik	15	17	473	1.34	vkgj
	2	fl nik	15	45	16	1.75	ckk
	2	fl nik	15	45	200	1.83	vkgj
		dty				4.92	
	2	gd krq	13	11	153	2.82	vgjh
	2	gd krq	13	11	154	0.38	vgjh
	2	gd krq	13	11	160	1.30	vgjh
	2	gd krq	13	11	161	0.59	HkM
	2	gd krq	13	71	790	1.19	vgjh
	2	gd krq	13	71	687	1.29	vgjh
		dty				7.57	
	2	nkhnx	12	38	132	1.58	i 0 xMgk
	2	nkhnx	12	38	504	7.60	xMgk
		dty				9.18	
	3	dcjk	20	22	86	1.61	vkgj
	3	dcjk	20	22	87	0.57	ek/k vkj
	3	dcjk	20	87	645	1.35	ek/k vkj
	3	dcjk	20	87	646	0.41	ek/k vkj
		dty				3.94	
	3	?kk?kj k	35	47	365	1.90	ukyk
		dty				1.90	
	3	dVtgh feJkSy	43	6	198	1.60	ukyk
		dty				1.60	
	3	ollnk	20	29	1	3.10	ukyk
	3	ollnk	20	29	146	0.46	vgjk
	3	ollnk	20	29	147	0.04	fi .M
	3	ollnk	20	29	148	0.39	vgjk
	3	ollnk	20	29	149	0.32	fi .M
	3	ollnk	20	29	313	1.07	i k[kj
	3	ollnk	20	29	314	1.69	fi .M
	3	ollnk	20	29	385	0.47	ukyk
	3	ollnk	20	29	386	2.10	ukyk
		dty				9.64	
	3	fdl uij	44	15	729	0.92	vgjk
	3	fdl uij	44	15	730	0.54	fi .M

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW/ l a[; k	j dok	fdLe
		dty				1.46	
	3	fl l bzl	42	35	1109	1.76	vgjk
	3	fl l bzl	42	35	418	2.11	vgjk
	3	fl l bzl	42	49	1035	7.50	vgjk
	3	fl l bzl	42	115	154	1.90	vgjk
	3	fl l bzl	42	115	155	0.59	vgjk
	3	fl l bzl	42	115	415/1125	4.50	xMgk
		dty				18.36	
	4	0	0	0	0	0.00	0
	5	0	0	0	0	0.00	0
	6	ntlnpk	57	74	181	1.12	ckrk
		dty				1.12	
	6	ek. Mj	71	37	223	1.40	ukyk
	6	ek. Mj	71	37	510	2.08	ukyk
	6	ek. Mj	71	37	604	3.35	ukyk
		dty				6.83	
	6	l kefMg mQZ fp: ok	72	8	1	1.11	ukyk
	6	l kefMg mQZ fp: ok	72	8	8	2.24	
		dty				3.35	
	6	cgjk	79	126	1	6.52	ukyk
		dty				6.52	
	6	yjæk	73	29	516	1.64	ukyk
	6	yjæk	73	29	549	1.02	ckrk
	6	yjæk	73	29	480	1.46	ukyk
	6	yjæk	73	29	688	2.92	vkgj
		dty				7.04	
	6	duksnk	81	9	6	1.28	ukyk
	6	duksnk	81	9	43	1.25	ukyk
		dty				2.53	
	6	fl nkyll	84	16	75	1.35	ukyk
	6	fl nkyll	84	16	119	1.41	ukyk
		dty				2.76	
	7	exj nkgk mQZ fi i j okj	80	22	1	1.28	ukyk
	7	exj nkgk mQZ fi i j okj	80	22	22	2.47	ukyk
	7	exj nkgk mQZ fi i j okj	80	22	75	2.52	ukyk
	7	exj nkgk mQZ fi i j okj	80	22	158	1.69	ukyk
	7	exj nkgk mQZ fi i j okj	80	22	278/315	5.98	ukyk
		dty				13.94	
	7	dky yjk	89	29	39	1.03	i 0 ukyk
		dty				1.03	

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykN/ l a[; k	j dok	fdLe
	7	MEcQk	90	19	6	1.25	ukyk
	7	MEcQk	90	19	17	1.12	ukyk
	7	MEcQk	90	19	224	1.18	ukyk
	7	MEcQk	90	19	221	2.07	ukyk
		dQy				5.62	
	7	g0t nk	94	45	21	1.34	ckrk
		dQy				1.34	
	7	crh	97	98	72	8.80	ukyk
		dQy				8.80	
	8	xkbnk	63	37	174	1.80	ukyk
	8	xkbnk	63	37	183	1.10	vkgj
	8	xkbnk	63	37	404	1.12	ukyk
	8	xkbnk	63	37	405	6.98	ukyk
		dQy				11.00	
	8	fl nik	64	26	23	2.15	ukyk
	8	fl nik	64	26	213	7.52	Vk&jh
	8	fl nik	64	26	406	1.28	ukyk
		dQy				10.95	
	8	ckyh	69	22	5	4.00	Vk&jh
	8	ckyh	69	22	393	1.12	xMgk
		dQy				5.12	
	8	[k&kj	70	22	21	1.64	ukyk
		dQy				1.64	
	8	ckui j	68	182	22	3.27	Vk&jh
	8	ckui j	68	182	112	2.12	ukyk
		dQy				5.39	
	8	Mgw	65	116	532	2.00	ukyk
		dQy				2.00	
	9	gkfl j	86	54	779/1450	2.18	ukyk
	9	gkfl j	86	54	656	1.05	ukyk
	9	gkfl j	86	54	1477	2.10	ukyk
		dQy				5.33	
	9	djeVkm	75	27	522	1.02	ukyk
	9	djeVkm	75	27	555	1.73	Vk&jh
		dQy				2.75	
	9	fdpVks	78	16	612	1.78	Vk&jh
	9	fdpVks	78	16	620	1.08	xMgk
		dQy				2.86	
	9	clgs	80	1	4	1.78	ukyk
	9	clgs	80	1	210	6.85	ukyk

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW l a[; k	j dok	fdLe
		dy				8.63	
9		gQyk	83	35	21	3.20	uky
9		gQyk	83	35	1011	4.50	uky
9		gQyk	83	35	1025	3.22	uky
		dy				10.92	

Hkkfrd l R; ki uki jkar xj et: vk [kkl Hkife l s l cf/kr vpyokj oxhdj.k %pd½ dk l efd r i fronu vpy dk uke %& V. Mok Hkife dh fooj .kh %51& 100 , dM+okya pd dh l a[; k½

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW l a[; k	j dok	fdLe
1		0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0
9		0	0	0	0	0	0

Hkkfrd l R; ki uki jkar xj et: vk [kkl Hkife l s l cf/kr vpyokj oxhdj.k %pd½ dk l efd r i fronu vpy dk uke %& V. Mok Hkife dh fooj .kh %101& 200 , dM+okya pd dh l a[; k½

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW l a[; k	j dok	fdLe
1		0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0
9		0	0	0	0	0	0

Hkkfrd l R; ki uki jkar xj et: vk [kkl Hkife l s l cf/kr vpyokj oxhdj.k %pd½ dk l efd r i fronu vpy dk uke %& V. Mok Hkife dh fooj .kh %200 l s mi j , dM+okya pd dh l a[; k½

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW l a[; k	j dok	fdLe
1		0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0

Øe	gYdk l a[; k	ekStk dk uke	Fkkuk u0	[kkrk l a[; k	lykW l a[; k	j dok	fdLe
	6	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0
	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0