

0 l s50 rd dk taxy xj et: ok taxy > kMh Hkne dk pd
 l Ecalkh foaj.kh
 vpy & ef>vlp

Ø-l a	ekStk	Fkkuk ua	pad dh l ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	3	4	5	6	7	8	9
1	yekjh[knZ	96	1	73	116	3.06	
2	yekjh[knZ	96	1	73	144	3.25	
3	yekjh[knZ	96	1	73	139	2.07	
4	yekjh[knZ	96	1	73	158	0.40	
5	yekjh[knZ	96	1	73	200	11.73	
6	yekjh[knZ	96	1	73	201	19.99	
7	yekjh[knZ	96	1	73	132	8.50	
8	djdík	197	1	95	315	12.30	
9	djdík	197	1	95	320	2.56	
10	HkxkMhg	120	1	132	741	0.62	
11	HkxkMhg	120	1	132	1009	0.18	
12	l uuh	208	1	104	732	2.44	
13	l uuh	208	1	104	819	0.52	
14	l uuh	208	1	104	885	3.54	
15	[k/gfj ; k	206	1	403	3059	0.84	
16	jkeij	134	1	1	1	0.43	
dly %&			16			72.43	

vpy vf/kdkjh
 ef>vlp

100 l s200 , dM+rd dk xj et: ok ekfyd [kkl Hkøh dk
pød l Ecøkh foøj.kh

vpy & ef>vko

Ø-l a	ekst k	Fkkuk ua	pød dh l ø; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	3	4		5	6	7	8
1	cø h [kM+	175	1	154	1314	133.50	
2	ef>vko [kmZ	145	1	104	605	112.40	
3	ef>vko dyk	144	1	421	1174	117.40	
4	ekjcs	182	1	363	1249	106.75	
5	Hk. Mjh; k	187	1	73	1150	120.81	
6	l kgxkMk	188	1	59	941	100.71	
7	jk. kMhg	189	1	259	1210, 1211, 1212, 1213	150.63	
8	eks [kkih	245	1	116	1425	165.00	
9	HkøMøk	251	1	107	1059	117.60	
10	[kj l ksk	176	1	366	3456	147.60	
dy %&			10			1272.40	

vpy vf/kdkjh
ef>vko

200 l s mij , dM+rd dk xj et: ok ekfyd [kkI Hkæh dk
 pø l Ecåkh fooj.kh

vpy & ef>vkr

Ø-l a	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vfilk; øDr
1	3	4		5	6	7	8
1	l ks i gjk	228	1	190	1, 2	478.31	
2	cfy; kjh	237	1	514	1 l s 17	591.24	
3	[kj kØ/kk	252	1	340	2615	358.24	
4	l qMhi gj	259	1	337	2269	273.70	
5	l qMhi gj	259	1	337	1	622.10	
6	'ks [ki gjk	81	1	13	1 l s 3	432.93	
dy % &			6			2756.52	

vpy vf/kdkjh
 ef>vkr

51 I s100 , dM+rd dk xj et: ok ekfyd [kkl Hkæh dk
 pd I Ec/ kh foaj .kh

vpy & ef>vlp

Ø-I a	ekst k	Fkkuk ua	pd dh I ; k	[kkrk	lykW	jdck	vfhk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	xfgMh	146	1	54	280	72.20	
2	cg;h [kkM+	175	1	154	454	77.50	
3	cfy; kjh	237	1	514	32	55.70	
4	cdkb; k	141	1	182	1528	50.65	
5	cdkb; k	141	1	182	1549	73.51	
6	ekjcs	182	1	363	1591	93.70	
7	ekjcs	182	1	363	2453	91.00	
8	I qMhi g	259	1	337	2265	91.72	
dy %&			8			605.98	

vpy vf/kdkjh
 ef>vlp

0 l s50 , dM+rd dk xj et: ok vke [kkI Hkæh dk pæd l Ecåkh
fooj.kh

vpy & ef>vkø

ftyk & x<økA

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pæd dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ef>vkø	'ks[kij k	81	1	14	19	0.14	ckyq
				1		20	0.13	ckyq
				1		28	0.70	ckyq
dy %&				3			0.97	
2	ef>vkø	fd'kqij k	82	1	13	195	0.10	ckyq
				1		229	1.45	ckyq
				1		268	0.04	ckyq
				1		282	0.01	ckyq
dy %&				4.00			1.60	
3	ef>vkø	l Melh	84	1	286	269	0.01	efLtn
				1		670	0.01	l gu
				1		10	0.08	efLtn
				1		688	0.21	jkLrk
				1		690	0.65	jkLrk
				1		714	0.08	jkLrk
				1		739	0.02	jkLrk
				1		770	0.05	jkLrk
				1		793	0.04	jkLrk
				1		823	0.04	jkLrk
				1		850	0.20	jkLrk
				1		956	0.15	jkLrk
				1		871	0.12	jkLrk
				1		964	0.05	jkLrk
				1		967	0.02	f' koLFkku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		961	0.10	jkLrk
				1		971	0.28	jkLrk
				1		1210	0.12	jkLrk
				1		1099	0.30	jkLrk
				1		1	0.34	jkLrk
				1		40	0.40	jkLrk
				1		14	0.20	dfcLrku
				1		96	0.02	nøh/kke
				1		110	0.01	djoykg
				1		111	0.32	djoykg
				1		139	0.33	jkLrk
				1		157	0.02	jkLrk
				1		159	0.10	jkLrk
				1		166	0.54	jkLrk
				1		191	0.20	jkLrk
				1		228	0.20	jkLrk
				1		267	0.33	jkLrk
				1		268	0.25	jkLrk
				1		322	0.26	jkLrk
				1		356	0.04	jkLrk
				1		259	0.02	jkLrk
				1		390	0.33	jkLrk
				1		392	0.08	jkLrk
				1		337	0.75	jkLrk
				1		438	0.05	jkLrk
				1		505	0.05	nøh/kke
				1		512	0.05	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		623	0.03	igkuh i jr h
				1		527	0.11	jkLrk
				1		528	0.16	jkLrk
				1		769	0.08	jkLrk
				1		545	0.10	jkLrk
				1		561	0.05	jkLrk
				1		577	0.29	jkLrk
				1		581	0.04	jkLrk
				1		587	0.02	jkLrk
				1		602	0.02	jkLrk
				1		609	0.20	jkLrk
				1		626	0.03	jkLrk
				1		262	0.20	jkLrk
				1		630	0.21	jkLrk
				1		638	0.02	jkLrk
				1		620	0.25	jkLrk
dy %&				58			9.23	
4	ef>vkø	pk[kMh	85	1	40	172	0.53	jkLrk
				1		114	0.05	jkLrk
				1		119	0.06	jkLrk
				1		27	0.44	jkLrk
				1		102	0.24	jkLrk
				1		122	0.19	jkLrk
				1		151	0.06	jkLrk
				1		158	0.19	jkLrk
				1		24	0.06	jkLrk
dy %&				9			1.82	

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ef>vkø	dkpj	87	1	79	30	1.42	jkLrk
				1		92	1.36	jkLrk
				1		123	0.14	jkLrk
				1		135	0.25	jkLrk
				1		209@ 372	1.31	dfcLrku
				1		206	0.14	jkLrk
				1		208	0.14	jkLrk
				1		215	0.69	jkLrk
				1		519	0.69	jkLrk
				dy %&	9		6.14	
6	ef>vkø	dk.Mh	88	1	241	1	0.26	jkLrk
				1		18	0.14	jkLrk
				1		48	0.05	jkLrk
				1		72	0.04	jkLrk
				1		82	0.42	jkLrk
				1		301	0.52	jkLrk
				1		129	0.12	jkLrk
				1		142	0.63	jkLrk
				1		250	0.70	jkLrk
				1		308	0.07	jkLrk
				1		347	0.07	guøku efinj
				1		690	0.05	efLtn
				1		423	1.14	jkLrk
				1		442	0.39	dfcLrku
				1		504	2.34	jkLrk
				1		658	0.24	jkLrk
				1		670	0.01	nøh LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		676	0.49	jkLrk
				1		33	0.10	NB LFku
				1		686	0.07	jkLrk
				1		691	0.85	efLtn gkrk
				1		728	0.03	jkLrk
				1		635	4.93	jkLrk
				1		740	0.36	jkLrk
				1		639	1.88	jkLrk
				1		712	0.02	jkLrk
				dy %&	26		15.92	
7	ef>vkø	<ofj; k	89	1	155	16	0.36	jkLrk
				1		59	0.04	nøh efnj
				1		93	0.19	jkLrk
				1		97	0.10	jkLrk
				1		102	0.54	dfclrku
				1		103	0.22	jkLrk
				1		108	0.10	jkLrk
				1		225	0.47	jkLrk
				1		231	0.59	jkLrk
				1		886@ 1004	17.00	jkLrk
				1		1908@ 1014	0.14	jkLrk
				1		683	0.71	jkLrk
				1		685	0.21	jkLrk
				1		647	0.16	jkLrk
				1		204	0.35	jkLrk
				1		544	0.10	jkLrk
				1		548	0.18	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		565	0.34	jkLrk
				1		568	0.14	jkLrk
				1		576	0.22	jkLrk
				1		676	0.46	jkLrk
				1		392	0.47	jkLrk
				1		396	0.18	jkLrk
				1		410	0.40	jkLrk
				1		465	0.04	xkjs k LFkku
				1		239	2.30	jkLrk
				1		308	0.21	f'ko LFkku
				1		352	0.03	cge LFkku
				1		360	0.03	f'ko efinj
dy %&				29			26.28	
				1		725	1.42	jkLrk
				1		774	0.72	jkLrk
				1		857	1.57	jkLrk
				1		878	0.84	jkLrk
				1		782	0.02	jkLrk
				1		420	0.08	jkLrk
				1		419	0.09	igkuh ijr
				1		283	0.02	igkuh ijr
				1		404	0.05	igkuh ijr
				1		405	0.06	igkuh ijr
				1		406	0.04	edku
				1		53	0.75	jkLrk
				1		290	0.06	cge LFkku
				1		291	0.06	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		310	0.90	jkLrk
				1		363	0.28	egkohj efinj
				1		411	0.04	jkLrk
				1		542	0.09	jkLrk
				1		560	0.22	jkLrk
				1		592	0.24	jkLrk
				1		598	0.46	jkLrk
				1		416	0.16	jkLrk
				1		434	0.45	jkLrk
				1		436	1.01	jkLrk
				1		438	1.31	jkLrk
				1		488	0.18	jkLrk
				1		525	0.07	jkLrk
dy %&				85			11.19	
9	ef>vkð	l ys k	90	1	74	239	0.10	nðh LFkku
				1		242	0.48	nðh
				1		249	0.25	jkLrk
				1		198	0.48	jkLrk
				1		294	0.02	igkuh ijrð
				1		388	0.10	nð LFkku
				1		539	0.50	jkLrk
				1		663	0.31	jkLrk
				1		130	0.04	igkuh ijrð
dy %&				9			2.28	
10	ef>vkð	uðkckj	91	1	104	1108	0.64	jkLrk
				1		1109	0.15	jkLrk
				1		1110	0.88	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1071	0.33	jkjk
				1		1111	0.56	jkLrk
				1		787	0.60	jkLrk
				1		556	0.02	cge LFkku
				1		487	0.03	ej?kVh
				1		440	0.04	jkLrk
				1		448	1.95	jkLrk
				1		430	0.01	f'ko LFkku
				1		427	0.10	ckdk
				1		357	0.20	jkLrk
				1		345	0.01	chj døj fl ø
				1		360	0.01	nøh LFkku
dy %&				15			5.53	
11	ef>vkø	cgjok	92	1	76	236	0.02	jkLrk
				1		47	0.05	jkLrk
				1		116	0.07	jkLrk
				1		147	0.76	jkLrk
				1		148	0.20	jkLrk
				1		169	0.80	jkLrk
				1		182	0.05	jkLrk
				1		193	0.28	jkLrk
				1		279	0.07	jkLrk
				1		339	0.92	jkLrk
				1		467	0.33	jkLrk
				1		536	0.02	nø LFkku
				1		357	0.29	jkLrk
				1		590	0.60	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		639	0.15	jkLrk
				1		656	0.84	jkLrk
				1		673	0.05	jkLrk
				1		657	0.09	igkuh ijr h
				1		622	0.20	jkLrk
				dy %&	19		5.79	
12	ef>vkø	fHkyek	224	1	117	35	0.23	jkLrk
				1		108	0.50	jkLrk
				1		226	0.25	jkLrk
				1		279	0.25	jkLrk
				1		280	0.11	jkLrk
				1		290	0.01	f'ko LFkku
				1		325	0.10	jkLrk
				1		382	0.30	jkLrk
				1		513	0.15	jkLrk
				1		573	0.15	jkLrk
				1		596	0.26	jkLrk
				1		615	0.16	jkLrk
				1		650	0.02	tksh ckck
				1		680	0.01	f'ko LFkku
				1		389	0.51	jkLrk
				1		734	0.16	jkLrk
				1		738	0.04	jkLrk
				1		771	0.10	jkLrk
				1		633/ 799	0.03	i Ddk dypk
				dy %&	19		3.34	
13	ef>vkø	djek	222	1	13	1	0.40	ckdk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pød dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		18	0.12	jkLrk
				1		23	0.02	jkLrk
				1		24	0.03	jkLrk
				1		25	0.04	jkLrk
				1		29	0.02	jkLrk
				1		30	0.04	jkLrk
				1		31	0.02	igkuh ijr
				1		84	0.32	jkLrk
				1		112	0.32	jkLrk
				1		34	0.03	igkuh ijr
dy %&				11			1.36	
14	ef>vkø	feJkfy; k	223	1	29	163	0.43	jkLrk
				1		167	0.02	jkLrk
				1		94	0.29	jkLrk
dy %&				3			0.74	
15	ef>vkø	uo flkyek	225	1	19	3	0.12	unh
				1		8	0.06	ukyk
				1		47	0.15	jkLrk
				1		67	0.08	jkLrk
				1		77	0.17	jkLrk
				1		79	0.14	jkLrk
				1		47	0.25	ckzk
				1		101	0.10	ckzk
				1		75	0.20	ckzk
				1		40	0.08	jkLrk
dy %&				10			1.35	
16	ef>vkø	xqt fj; k	226	1	19	46	0.08	cge LFku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pød dh l æ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				1			0.08	
17	ef>vkø	ukokMhg	227	1	107	104	0.03	jkLrk
				1		142	1.64	ckyq
				1		45	1.50	ckyq
				1		252	1.81	ckyq
				1		1551	0.07	jkLrk
				1		1136	0.08	jkLrk
				1		1387	0.42	l Mød
				1		1441	0.77	l Mød
dy %&				8			6.32	
1	ef>vkø	l kgxMk	188	1	60	351	0.04	jkLrk
				1		297	0.96	jkLrk
				1		298	1.34	jkLrk
				1		299	0.65	jkLrk
				1		300	0.16	jkLrk
				1		301	0.04	dfcLrku
				1		524	0.21	jkLrk
				1		674	1.36	jkLrk
				1		684	0.57	jkLrk
				1		720	0.17	nøh LFku
				1		304	0.09	efinj 'kødj
				1		673	2.18	jkLrk
dy %&				12			7.77	
2	ef>vkø	jk.kkMhg	189	1	260	1407	0.08	tx'kkyk
				1		1408	0.07	tx'kkyk
				1		1409	0.07	tx'kkyk
				1		1410	0.15	tx'kkyk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1411	0.02	efnj
				1		1412	0.02	tx'kkyk
				1		1413	0.03	tx'kkyk
				1		1414	0.13	tx'kkyk
				1		1415	0.02	tx'kkyk
				1		1416	0.04	tx'kkyk
				1		1421	0.15	jkLrk
				1		508	0.01	chj døj LFku
				1		965	0.02	t; Hkokuh l ðk
				1		966	1.06	jkLrk
				1		971	0.35	Mhgokj
				1		909	0.02	l fgn LFku
				1		1654	0.16	nøh LFku
				1		1240	0.08	nøh eMi
				1		1243	0.15	cge LFku
				1		403	2.03	l Mød
				1		763	2.30	l Mød
				1		2105	3.92	l Mød
				dy %&	22		10.88	
3	ef>vkø	jkeckak	190	1	108	292	0.02	dyk
				1		20	0.58	jkLrk
				1		75	0.38	vLeI ku ?kkV
				1		153	1.32	jkLrk
				1		165	0.20	jkLrk
				1		184	0.04	jkLrk
				1		369	0.41	vLeI ku ?kkV
				1		413	0.20	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		414	1.50	jkLrk
				1		556	2.95	jkLrk
				1		562	0.02	jkLrk
				1		648	0.65	jkLrk
				1		535	0.01	l rh LFkku
				1		473	0.32	egkohj LFkku
				1		8	0.27	jkLrk
dy %&				15			8.87	
4	ef>vkø	djdVvk	191	1	86	259	0.04	jkLrk
				1		373	0.06	nøh eMi
				1		412	0.20	jkLrk
				1		498	0.43	jkLrk
				1		517	0.05	jkLrk
				1		561	0.50	jkLrk
				1		167	0.34	jkLrk
				1		239	0.20	jkLrk
				1		247	0.06	jkLrk
				1		267	0.06	jkLrk
				1		283	0.06	jkLrk
				1		304	0.05	jkLrk
				1		689	0.23	jkLrk
				1		250	0.10	jkLrk
				1		292	0.14	beke ckMk
				1		218	0.42	dfcLrku
				1		219	1.60	dfcLrku
				1		220	0.66	jkLrk
				1		211	0.08	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		227	0.08	jkLrk
				1		229	0.10	jkLrk
				1		93	1.48	jkLrk
				1		111	0.70	jkLrk
				1		137	0.03	f'ko LFkku
				1		139	0.04	f'ko LFkku
				1		165	0.04	ukyk
				1		169	1.80	jkLrk
				1		37	0.60	jkLrk
				1		38	0.30	jkLrk
				1		45	0.68	jkLrk
				1		58	1.04	nø LFkku
				1		59	0.02	chj døj
dy %&				32			12.19	
5	ef>vkø	ek&kki h	245	1	117	5	0.24	jkLrk
				1		6	0.19	jkLrk
				1		8	0.88	jkLrk
				1		9	0.09	jkLrk
				1		75	0.16	nø LFkku
				1		297	1.25	jkLrk
				1		561	0.09	jkLrk
				1		303	2.80	jkLrk
				1		361	0.52	jkLrk
				1		690	0.72	jkLrk
				1		830	0.60	jkLrk
				1		870	0.04	jkLrk
				1		388	2.16	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		901	0.01	f'ko efinj
				1		958	0.02	jkLrk
				1		983	0.14	jkLrk
				1		1060	0.60	cge LFku
				1		906	0.49	jkLrk
				dy %&	18		11.00	
6	ef>vkø	dkj xkbz	246	1	146	1048	0.04	jkLrk
				1		1053	0.03	nqkz LFku
				1		1047	0.44	jkLrk
				1		1350	0.70	jkLrk
				1		502	0.47	jkLrk
				1		494	0.06	igkuh ijr h
				1		1520	1.06	jkLrk
				1		1717	0.16	f'ko LFku
				1		973	0.02	igkuh ijr h
				1		1613	0.06	cge LFku
				dy %&	10		3.04	
7	ef>vkø	ef>xkøk	247	1	140	610	0.08	vgjk
				1		501	0.05	igkuh ijr h
				1		502	0.05	igkuh ijr h
				1		518	3.00	jkLrk
				1		606	0.05	cørokz
				1		638	0.07	xkjs k LFku
				1		543	0.35	jkLrk
				1		907	0.40	jkLrk
				1		808	0.04	'el ku ?kkV
				1		824	0.03	nøh LFku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		825	0.40	jkLrk
				1		857	0.11	jkLrk
				1		876	0.05	jkLrk
				1		872	0.02	jkLrk
dy %&				14			4.70	
8	ef>vkø	pkpj	248	1	63	244	0.69	Nmj
				1		359	0.47	jkLrk
				1		406	1.31	jkLrk
dy %&				3			2.47	
9	ef>vkø	ccjk	249	1	23	122	0.03	jkLrk
				1		126	0.01	jkLrk
				1		131	0.07	jkLrk
				1		152	0.05	jkLrk
				1		149	0.03	jkLrk
dy %&				5			0.19	
10	ef>vkø	t; uxjk	250	1	85	380	0.01	nøh LFku
				1		384	0.04	jkLrk
				1		381	0.02	jkLrk
				1		392	0.05	jkLrk
				1		408	0.22	jkLrk
				1		450	0.11	jkLrk
				1		463	0.05	jkLrk
				1		470	0.05	jkLrk
				1		474	0.09	jkLrk
				1		475	0.03	edku
				1		476	0.01	edku
				1		477	0.01	edku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		478	0.01	edku
				1		539	0.04	jkLrk
				1		545	0.03	jkLrk
				1		743	0.77	jkLrk
				1		1408	0.05	jkLrk
				1		1454	0.82	igkuh ijr
				1		287/ 1494	0.12	jkLrk
				1		1857/ 1447	0.25	jkLrk
				1		978	0.41	jkLrk
				1		308	0.03	jkLrk
				1		375	0.10	jkLrk
				1		523	0.08	jkLrk
				1		696	0.10	jkLrk
				1		288	0.90	jkLrk
				1		614	0.06	xkjs k LFku
				1		1406/ 1509	0.04	VkM rhu
				1		1383	0.55	VkM nks
dy %&				29			5.05	
11	ef>vkø	HkMlok	251	1	108	584	0.02	jkLrk
				1		589	0.04	jkLrk
				1		592	0.13	jkLrk
				1		633	0.02	jkLrk
				1		674	1.55	jkLrk
				1		687	0.06	jkLrk
				1		713	0.03	jkLrk
				1		715	0.01	jkLrk
				1		759	0.25	f'ko LFku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		804	0.05	jkLrk
				1		807	0.02	jkLrk
				1		814	0.01	jkLrk
				1		818	0.04	jkLrk
				1		826	0.12	jkLrk
				1		810	0.02	jkLrk
				1		831	0.01	jkLrk
				1		838	0.03	jkLrk
				1		841	0.03	jkLrk
				1		853	0.10	jkLrk
				1		854	0.05	jkLrk
				1		876	0.30	jkLrk
				1		921	0.37	jkLrk
				1		944	0.02	jkLrk
				1		948	0.16	jkLrk
				1		969	0.02	jkLrk
				1		984	0.02	jkLrk
				1		985	0.02	jkLrk
				1		1033	0.07	tkøgj nøh LFku
				1		1034	0.03	dcykg
				1		1035	0.03	ftu nøh LFku
				1		1036	0.07	nø LFku
				1		1037	4.05	dfclru
				dy %&	32		7.75	
12	ef>vkø	[kjkk	252	1	341	2476	0.02	jkLrk
				1		503	2.60	jkLrk
				1		568	0.59	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		524	0.92	jkLrk
				1		567	0.36	jkLrk
				1		594	0.08	ckk
				1		1551	0.01	nøh LFku
				1		699	0.10	xkj s k LFku
				1		2161	0.04	efnj
				1		2162	0.38	jkLrk
				1		1449	0.22	jkLrk
				1		1460	0.11	jkLrk
				1		1480	0.12	jkLrk
				1		1769	0.03	jkLrk
				1		2291	1.78	jkLrk
				1		2560	0.13	jkLrk
				dy %&	16		7.49	
13	ef>vkø	cygr	255	1	170	328	0.02	nø LFku
				1		804	0.04	nø LFku
				1		856	0.25	nø LFku
				1		1060	1.80	jkLrk
				1		1088	0.01	f'ko LFku
				1		1089	1.25	jkLrk
				1		734	0.21	jkLrk
				1		68	0.19	jkLrk
				1		412	0.23	jkLrk
				1		476	0.02	nø LFku
				1		562	1.00	jkLrk
				1		1117	0.03	nø LFku
				1		827	0.02	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		55	0.28	jkLrk
				1		1195	0.07	jkLrk
dy %&				15			5.42	
14	ef>vkø	xkMk [kqZ	257	1	498	1366	0.21	jkLrk
				1		2783	0.10	jkLrk
				1		2821	0.42	jkLrk
				1		2903	1.00	jkLrk
				1		3103	0.02	jkLrk
				1		461	0.50	jkLrk
				1		476	0.14	jkLrk
				1		985	1.10	jkLrk
				1		914	0.11	jkLrk
				1		929	0.04	nø LFku
				1		1571	0.41	jkLrk
				1		1588	0.04	nø LFku
				1		1667	0.42	jkLrk
				1		1684	0.07	jkLrk
				1		1821	0.94	jkLrk
				1		1830	0.69	jkLrk
				1		2082	0.01	
				1		2108	0.25	nø LFku
				1		2148	0.07	jkLrk
				1		2161	0.05	nø LFku
				1		2177	0.46	jkLrk
				1		2184	0.03	jkLrk
				1		2200	0.05	jkLrk
				1		2203	0.15	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2214	0.12	jkLrk
				1		2215	0.04	nø LFku
				1		2219	0.05	jkLrk
				1		2220	0.53	jkLrk
				1		2244	0.13	jkLrk
				1		2254	0.03	jkLrk
				1		2270	0.26	jkLrk
				1		2318	0.06	vl ekjd
				1		2319	1.13	unh
				1		2374	0.07	jkLrk
				1		2415	0.10	jkLrk
				1		2417	0.02	jkLrk
				1		2447	0.01	jkLrk
				1		2482	0.40	jkLrk
				1		2508	0.03	jkLrk
				1		2517	0.14	jkLrk
				1		2616	0.10	jkLrk
				1		2759	0.02	jkLrk
				1		1361	0.10	jkLrk
				1		1277	0.46	jkLrk
				1		2660	0.07	jkLrk
				1		3137	0.60	jkLrk
				1		3298	0.06	nøh LFku
				1		1928	4.75	jkLrk
				1		2134	0.13	jkLrk
				dy %&	49		16.69	
15	ef>vkø	dl ui	258	1	94	628	0.06	Mhgokj LFku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				dy %&	1		16.88	
				1		221	0.51	nøh LFku
				1		226	0.88	jkLrk
				1		375	1.98	dfcLrku
				1		470	0.70	jkLrk
				1		537	0.34	jkLrk
				1		156	0.07	jkLrk
				1		164	0.02	igkuh ijr h
				1		166	0.03	jkLrk
				1		180	0.05	jkLrk
				1		194	0.16	jkLrk
				1		221/832	0.13	/kku nks
				1		4	0.06	igkuh ijr h
				1		1	0.75	jkLrk
				1		52	0.02	edku
				1		59	1.80	jkLrk
				1		129	0.06	jkLrk
				dy %&	18		7.56	
16	ef>vkø	l qMhi j	259	1	338	1260	0.19	jkLrk
				1		1278	0.05	jkLrk
				1		1279	0.03	jkLrk
				1		1295	0.02	'køj th
				1		1468	0.02	nø LFku
				1		2027	0.02	egkohj efnj
				1		2034	0.03	nø LFku
				1		2055	0.01	nø LFku
				1		613	0.02	f'ko LFku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		667	0.07	jkLrk
				1		957	0.01	f'ko LFkku
				1		1076	1.65	jkLrk
				1		1081	0.33	igkuh ijr h
				1		1128	0.01	jkLrk
				1		1138	0.04	jkLrk
				1		1145	0.01	nø LFkku
				1		1184	0.03	jkLrk
				1		1235	0.10	jkLrk
				1		1837	0.08	jkLrk
				1		708	0.49	jkLrk
				1		2082	0.12	jkLrk
				1		2090	0.43	jkLrk
				1		2230	0.40	jkLrk
				1		352	0.31	jkLrk
				1		543	0.01	chj døj LFkku
dy %&				25			4.48	
1	ef>vkø	pk[kMh	180	1	53	15	0.20	jkLrk
	63			1		63	0.14	jkLrk
				1		109	2.40	jkLrk
				1		168	0.16	jkLrk
dy %&				4			2.90	
2	ef>vkø	xudi jk	179	1	42	20	0.06	
				1		180	1.00	
				1		171	0.40	
dy %&				3			1.46	
3	ef>vkø	ef>xkøk	178	1	85	285	0.26	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		287	0.08	cEg nØ LFkku
				1		579	0.16	jkLrk
				1		204/592	1.00	jkLrk
dy %&				4			1.50	
4	ef>vkØ	ppfj ; k [kqZ	193	1	56	65	0.13	jkLrk
				1		70	1.40	jkLrk
				1		201	0.04	nØ LFkku
				1		286	0.04	jkLrk
				1		292	0.02	f'ko LFkku
				1		252	0.07	jkLrk
				1		188	0.04	jkLrk
				1		494	0.65	jkLrk
				1		168	0.01	nØ LFkku
				1		216	0.36	jkLrk
dy %&				10			2.76	
5	ef>vkØ	djdVvk	197	1	96	25	0.10	nØnØ
				1		66	0.01	nØ LFkku
				1		283	0.21	nØnØ
				1		84	0.02	jkLrk
				1		150	0.09	nØ LFkku
				1		379	0.07	jkLrk
				1		471	0.02	jkLrk
				1		472	0.13	jkLrk
				1		500	0.17	jkLrk
				1		546	2.05	jkLrk
				1		572	0.02	jkLrk
				1		574	0.07	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		767	0.31	jkLrk
				1		788	0.23	jkLrk
				1		796	0.04	jkLrk
				1		798	0.50	jkLrk
				1		804	0.13	jkLrk
				1		343	1.50	jkLrk
dy %&				18			5.67	
6	ef>vkø	tahij	181	1	50	10	0.41	jkLrk
				1		15	0.90	jkLrk
				1		212	0.58	jkLrk
				1		213	0.19	djoykg
				1		181	0.07	jkLrk
				1		215	0.16	djoykg
				1		216	0.02	uVckck
				1		148/222	0.56	jkLrk
				1		1/223	0.38	jkLrk
dy %&				9			3.27	
7	ef>vkø	[kj l ksrk	176	1	367	183	0.97	jkLrk
				1		68	0.73	jkLrk
				1		70	0.22	jkLrk
				1		72	0.59	jkLrk
				1		938	0.25	jkLrk
				1		972	0.55	jkLrk
				1		1195	0.13	jkLrk
				1		1206	0.25	jkLrk
				1		1253	0.50	jkLrk
				1		1694	0.84	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1770	0.02	fMgokj
				1		1874	0.96	jkLrk
				1		1931	0.49	jkLrk
				1		1993	0.47	jkLrk
				1		1261	0.04	jkLrk
				1		1264	0.66	jkLrk
				1		1468	0.08	jkLrk
				1		1574	0.63	jkLrk
				1		1682	1.52	jkLrk
				1		2382	0.12	jkLrk
				1		2393	0.13	jkLrk
				1		2395	0.03	jkLrk
				1		2449	0.07	cEg nØ LFku
				1		2464	1.53	jkLrk
				1		2036	0.02	chj dØja
				1		2124	2.81	jkLrk
				1		2191	0.24	jkLrk
				1		2245	0.02	jkLrk
				1		2293	0.08	jkLrk
				1		2322	0.05	chj dØja
				1		2563	0.26	jkLrk
				1		2502	0.58	jkLrk
				1		716	0.05	fMgokj
				1		712	0.31	jkLrk
				1		370	0.84	jkLrk
				1		430	2.08	jkLrk
				1		504	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		531	0.90	jkLrk
				1		785	1.40	jkLrk
				1		1260	0.37	jkLrk
				1		1076	0.26	jkLrk
				1		2718	0.05	jkLrk
				1		2719	0.12	igkuh ijr
				1		2730	0.30	jkLrk
				1		2897	0.02	jkLrk
				1		3081	0.03	igkuh ijr
				1		3083	0.15	ukyk
				1		3084	0.03	igkuh ijr
				1		3149	0.05	igkuh ijr
				1		3150	0.03	igkuh ijr
				1		3176	0.23	jkLrk
				1		2177	0.15	igkuh ijr
				1		3180	0.02	f'ko LFku
				1		3187	0.15	jkLrk
				1		3210	0.06	jkLrk
				1		3211	0.76	l Mø
				1		3088	0.10	igkuh ijr
				1		3356	0.20	jkLrk
				1		3397	0.06	igkuh ijr
				1		3436	0.06	jkLrk
				1		3440	0.09	jkLrk
				1		3445	0.10	jkLrk
				1		1631	0.10	igkuh ijr
				1		3321	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		3322	0.87	jkLrk
				1		3220	0.26	nøh LFkku
				1		3221	0.08	l gu nøh LFkku
				1		3223	0.04	jkLrk
				1		3234	0.14	jkLrk
				1		3262	0.04	jkLrk
				1		3267	0.20	l gu nøh LFkku
				1		3269	0.05	jkLrk
				1		1	0.07	v'kel ku ?kkV
				1		2	0.64	jkLrk
dy %&				74			27.38	
8	ef>vkø	yndh	184	1	4	1	0.30	jkLrk
				1		8	0.51	jkLrk
				1		107	0.06	jkLrk
dy %&				3			0.87	
9	ef>vkø	fef'kjfoxgk	186	1	24	1	2.45	jkLrk
				1		50	1.22	jkLrk
				1		65	0.42	igkuh ijr
				1		66	0.15	igkuh ijr
				1		67	0.08	igkuh ijr
				1		80	0.05	jkLrk
				1		84	0.35	jkLrk
				1		73	0.02	jkLrk
dy %&				8			4.74	
10	ef>vkø	ekjcs	182	1	364	619	0.01	nø LFkku
				1		17	0.26	jkLrk
				1		19	0.33	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		50	0.76	jkLrk
				1		60	0.01	jkLrk
				1		61	0.06	jkLrk
				1		63	0.02	jkLrk
				1		75	0.38	jkLrk
				1		99	0.97	jkLrk
				1		106	0.38	jkLrk
				1		122	0.51	jkLrk
				1		369	0.04	jkLrk
				1		140	0.90	jkLrk
				1		254	1.05	jkLrk
				1		332	0.44	no LFku
				1		375	0.10	no LFku
				1		700	0.58	jkLrk
				1		59	0.72	jkLrk
				1		1322	0.13	jkLrk
				1		1390	0.20	jkLrk
				1		1433	0.29	jkLrk
				1		1477	0.71	jkLrk
				1		1540	0.01	jkLrk
				1		1593	1.04	jkLrk
				1		1013	0.40	jkLrk
				1		1798	4.15	jkLrk
				1		1899	0.65	jkLrk
				1		1445	12.25	jkLrk
				1		517	0.06	igkuh ijr
				1		518	0.18	igkuh ijr

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		639	0.07	ckdk
				1		896	0.14	ckdk
				1		1004	0.22	jkLrk
				1		1580	0.02	egkohj
				1		1585	0.04	cEg nø LFkku
				1		1586	0.01	f'ko LFkku
				1		1587	1.52	jkLrk
				1		1592	0.47	jkLrk
				1		2047	0.15	jkLrk
				1		2114	0.29	jkLrk
				1		2124	0.19	jkLrk
				1		1290	0.01	edku
				1		1584	0.07	edku
				1		1005	0.02	nø eMi
				1		1006	0.04	nøh eMi
				1		1018	0.13	jkLrk
				1		1026	0.06	jkLrk
				1		1046	0.30	jkLrk
				1		1058	0.04	jkLrk
				1		2053	0.01	edku
				1		1056	0.52	jkLrk
				1		1106	0.32	jkLrk
				1		1176	0.04	jkLrk
				1		1194	0.04	jkLrk
				1		1237	0.07	ckdk
				1		476	1.00	jkLrk
				1		541	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; ØDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		546	0.68	jkLrk
				1		547	0.21	jkLrk
				1		530	0.01	edku
				1		1797	0.02	jkLrk
				1		1174	0.23	jkLrk
				1		944	0.11	jkLrk
				1		546/2499	0.22	edku
				1		1186	0.03	jkLrk
				1		712	0.04	jkLrk
				1		727	0.11	jkLrk
				1		735	1.10	jkLrk
				1		740	0.40	jkLrk
				1		793	0.70	jkLrk
				1		592	0.11	jkLrk
				1		1266	0.12	jkLrk
				1		1274	0.07	jkLrk
				1		1290	0.01	f'ko LFkku
				1		1293	0.33	jkLrk
				1		1310	0.04	jkLrk
				1		970	1.67	l Mød
				1		916	0.59	jkLrk
dy %&				78			40.22	
11	ef>vkø	f'koij	199	1	260	32	0.96	jkLrk
				1		611	0.12	jkLrk
				1		639	0.44	jkLrk
				1		698	0.13	jkLrk
				1		930	0.05	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1000	0.85	jkLrk
				1		1034	0.13	jkLrk
				1		1077	0.57	jkLrk
				1		1159	0.03	eksv
				1		1164	1.25	l rh nø
				1		1042	0.01	nøh LFkku
				1		1138	0.08	igkuh ijr h
				1		1154	0.24	igkuh ijr h
				1		1160	0.38	ep?kkVh
				1		1199	0.23	cEg LFkku
				1		1234	0.02	l w h nø LFkku
				1		1332	0.04	jkLrk
				1		1361	2.36	jkLrk
dy %&				18			7.89	
12	ef>vkø	Hkygh	177	1	56	1	0.80	jkLrk
				1		46	0.12	jkLrk
				1		86	0.07	jkLrk
				1		229	0.60	jkLrk
				1		429	1.25	jkLrk
				1		491	0.46	jkLrk
				1		771	0.21	jkLrk
				1		782	0.18	jkLrk
				1		826	0.37	xkj ; k LFkku
				1		837	0.72	jkLrk
				1		876	0.20	jkLrk
				1		895	0.11	jkLrk
				1		811	0.12	nø LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		492	0.05	jkLrk
				1		616	0.42	jkLrk
				dy %&	15		5.68	
13	ef>vkø	cgjk	198	1	65	186	3.13	jkLrk
				1		202	0.74	jkLrk
				1		290	0.05	nøh LFkku
				1		326	0.39	jkLrk
				1		333	0.41	jkLrk
				1		96	0.02	chj LFkku
				1		354	0.18	l el ku ?kkV
				dy %&	7		4.92	
14	ef>vkø	eMjk	192	1	123	133	0.25	jkLrk
				1		236	0.27	jkLrk
				1		258	0.03	nø LFkku
				1		521	0.21	jkLrk
				1		554	0.53	jkLrk
				1		1473	0.76	jkLrk
				1		597	0.27	jkLrk
				1		727	0.38	jkLrk
				1		750	0.87	jkLrk
				1		904	0.82	jkLrk
				1		1106	0.12	nø LFkku
				1		1247	0.25	jkLrk
				1		1345	2.64	jkLrk
				1		1442	1.54	jkLrk
				dy %&	14		8.94	
15	ef>vkø	HkMjh; k	187	1	74	321	0.11	igkuh ijr h

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; ØDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		364	0.10	igkuh ijr
				1		365	0.05	igkuh ijr
				1		373	0.09	igkuh ijr
				1		374	0.08	igkuh ijr
				1		377	0.10	igkuh ijr
				1		385	0.33	igkuh ijr
				1		386	0.09	igkuh ijr
				1		436	0.05	igkuh ijr
				1		401	0.42	jkLrk
				1		403	1.76	jkLrk
				1		620	0.15	jkLrk
				1		733	0.13	jkLrk
				1		757	0.27	jkLrk
				1		767	1.27	jkLrk
				1		118	0.12	jkLrk
				1		176	0.01	f'ko LFku
				1		187	0.21	jkLrk
				1		371	0.37	jkLrk
				1		398	0.62	jkLrk
				1		813	0.59	jkLrk
				1		783	0.07	jkLrk
				1		964	0.11	jkLrk
				1		1089/1177	0.07	jkLrk
				1		1089	2.72	jkLrk
				1		1090	1.16	chj LFku
				dy %&	26		11.05	
16	ef>vkø	e&i jk	196	1	38	29	0.19	igkuh ijr

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; ØDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		130	0.95	jkLrk
				1		33	0.14	igkuh ijr
				1		60	0.38	igkuh ijr
				1		19	0.17	igkuh ijr
				1		35	0.02	igkuh ijr
				1		97	0.17	igkuh ijr
				1		63	0.09	igkuh ijr
				1		67	0.03	igkuh ijr
				1		9	0.06	igkuh ijr
				1		18	0.42	igkuh ijr
dy %&				11			2.62	
17	ef>vkø	<sydk	195	1	14	155	0.80	jkLrk
				1		156	0.10	jkLrk
				1		157	0.28	jkLrk
				1		271	0.02	jkLrk
				1		400	0.15	ek/k vkj
				1		396	0.08	jkLrk
dy %&				6			1.43	
18	ef>vkø	yndk	185	1	0	0	0.00	
19	ef>vkø	ppfj ; k dyk	194	1	51	1	0.36	jkLrk
				1		16	0.50	jkLrk
				1		84	0.24	jkLrk
				1		283	1.15	jkLrk
				1		279	0.39	jkLrk
				1		411	0.14	jkLrk
dy %&				7			2.78	
20	ef>vkø	csuhi g	183	1	33	126	0.52	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				dy %&	1		0.52	
1	ef>vkø	?kk/Mnkx	100	1	241	1074	0.05	igkuh ijr
				1		1076	0.32	ckdk
				1		1084	0.80	jkLrk
				1		415	0.01	nø LFku
				1		573	0.25	jkLrk
				1		813	0.15	jkLrk
				1		984	0.37	nø LFku
				1		995	0.40	jkLrk
				1		1024	0.22	jkLrk
				1		1047	0.03	nø LFku
				1		1027	0.07	jkLrk
				1		343	1.05	jkLrk
				1		1287	0.26	jkLrk
				1		1535	1.62	jkLrk
				1		1546	0.40	jkLrk
				1		1559	0.03	jkLrk
				1		1651	1.26	jkLrk
				1		1810	0.16	nø LFku
				1		1884	0.23	jkLrk
				1		1913	0.28	jkLrk
				1		1092	1.46	jkLrk
				1		1109	0.24	jkLrk
				1		1125	1.02	jkLrk
				1		1163	0.63	jkLrk
				1		1294	0.12	jkLrk
				1		1359	0.09	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1367	1.28	jkLrk
				1		1421	0.02	jkLrk
				1		1429	0.18	jkLrk
				1		658	0.04	igkuh ijr h
				1		660	0.02	xj dkfcy
				1		665	0.14	jkLrk
				1		1819	0.80	jkLrk
				1		702	0.35	jkLrk
				1		710	0.68	jkLrk
				1		711	0.22	igkuh ijr h
				1		713	1.04	jkLrk
				1		788	0.27	jkLrk
				1		133	0.18	vkj i kuh
				1		149	2.12	jkLrk
				1		152	0.50	jkLrk
				1		635	0.55	jkLrk
				1		661	0.12	ckdk
				1		266	0.86	nø LFku
				1		267	1.58	jkLrk
				1		662	0.68	igkuh ijr h
				1		680	4.40	jkLrk
				1		692	0.16	jkLrk
				dy %&	50		27.71	
2	ef>vkø	irfj;k	220	1	97	705	0.64	jkLrk
				1		731	0.68	jkLrk
				1		756	1.00	jkLrk
				1		163	0.09	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2871	0.05	jkLrk
				1		373	0.24	jkLrk
				1		421	0.61	jkLrk
				1		575	1.20	jkLrk
				1		673	3.11	jkLrk
				1		8	0.18	jkLrk
				1		26	0.02	f'ko efnj
				1		39	0.04	jkLrk
				1		84	1.08	jkLrk
				1		134	0.09	jkLrk
				1		146	0.03	dkyh LFkku
dy %&				15			9.06	
3	ef>vkø	gfj xkøk	209	1	150	788	0.51	jkLrk
				1		771	0.12	jkLrk
				1		646	0.04	jkLrk
				1		665	0.35	jkLrk
				1		183	0.01	f'ko LFkku
				1		580	0.04	jkLrk
				1		609	0.04	jkLrk
				1		652	0.67	jkLrk
				1		372	0.36	jkLrk
				1		385	0.28	ckk
				1		386	0.05	ckk
				1		398	0.85	jkLrk
				1		435	0.51	jkLrk
				1		519	0.35	jkLrk
				1		199	0.13	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		200	0.06	jkLrk
				1		228	2.10	jkLrk
				1		350	0.68	jkLrk
				1		406	0.05	cEg LFkku
dy %&				19			7.20	
4	ef>vkø	cyeK	94	1	58	345	0.21	jkLrk
				1		364	2.05	jkLrk
				1		373	0.31	jkLrk
				1		114	3.60	jkLrk
				1		136	0.03	jkLrk
				1		244	0.21	nø LFkku
dy %&				6			6.41	
5	ef>vkø	yeKjh dyk	99	1	-	-	-	-
6	ef>vkø	fdfj ; k	212	1	94	241	0.46	jkLrk
				1		369	0.15	jkLrk
				1		370	0.30	jkLrk
				1		374	0.02	jkLrk
				1		379	0.27	jkLrk
				1		404	0.39	jkLrk
dy %&				7			1.59	
7	ef>vkø	jru xkMk	93	1	97	1427	0.26	igkuh ijrH
				1		1500	1.60	jkLrk
				1		1003	0.03	nø LFkku
				1		1633	0.74	jkLrk
				1		1701	0.60	jkLrk
				1		210	0.18	i kEjk
				1		211	0.44	ckdk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		540	0.01	nø LFkku
				1		645	0.02	nø LFkku
				1		810	0.08	nø LFkku
				1		811	0.29	jkLrk
				1		966	0.02	nø LFkku
				1		1058	0.02	jkLrk
				1		1132	2.45	jkLrk
				1		1133	0.01	nø LFkku
				1		1134	0.02	cEg LFkku
				1		1312	0.02	nø LFkku
				1		935	0.03	nø LFkku f'ko LFkku
				1		964	0.05	[kMgj
				1		653	0.15	jkLrk
				1		974	0.58	jkLrk
				1		75	0.75	jkLrk
				1		1349	0.21	jkLrk
				1		1348	1.07	jkLrk
dy %&				24			9.63	
8	ef>vkø	pVfu; k	97	1	218	129	1.64	jkLrk
				1		138	0.10	nø LFkku]
				1		172	0.58	jkLrk
				1		118	0.92	jkLrk
				1		182	0.29	jkLrk
				1		187	1.82	jkLrk
				1		209	0.06	nøh LFkku
				1		1122	0.01	f'ko LFkku
				1		220	0.11	nø LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1079	0.19	jkLrk
				1		259	1.30	jkLrk
				1		281	0.10	jkLrk
				1		313	0.11	f'ko LFkku
				1		344	0.06	jkLrk
				1		350	0.05	jkLrk
				1		613	0.02	f'ko LFkku
				1		1374	0.08	dyk
				1		295	0.02	nø LFkku
				1		1304	0.07	jkLrk
				1		939	0.05	jkLrk
				1		993	0.28	jkLrk
				1		1015	0.71	jkLrk
				1		801	0.22	jkLrk
				1		1508	0.14	jkLrk
				1		1385	0.06	jkLrk
				1		1647	0.06	jkLrk
				1		42	0.82	jkLrk
				1		68	0.32	jkLrk
				1		70	0.21	jkLrk
				1		97	0.81	jkLrk
				1		758	1.00	jkLrk
				1		764	0.16	jkLrk
				1		791	0.51	jkLrk
				dy %&	33		12.88	
9	ef>vkø	jktk ?kVgqk	218	1	91	557	0.04	fMgokj
				1		711	0.04	nø LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		71	1.08	jkLrk
				1		18	0.51	jkLrk
				1		129	1.24	jkLrk
				1		174	0.35	jkLrk
				1		339	0.06	jkLrk
				1		667	0.10	jkLrk
				1		698	0.10	jkLrk
				1		733	0.26	jkLrk
				1		738	0.20	jkLrk
				1		764	0.64	jkLrk
				dy %&	12		4.62	
10	ef>vkø	fi i jMhg	98	1	109	258	0.21	jkLrk
				1		395	0.01	nø LFkku
				1		771	0.14	jkLrk
				1		880	0.20	jkLrk
				1		894	0.13	jkLrk
				1		691	0.29	jkLrk
				1		291	0.04	nø LFkku
				1		659	0.01	dyk
				1		370	0.08	f'ko LFkku
				1		521	0.10	nø LFkku
				1		648	0.05	jkLrk
				1		25	0.27	jkLrk
				1		30	0.49	jkLrk
				1		158	0.14	nø LFkku
				1		183	0.02	nø LFkku
				1		379	0.02	f'ko LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		841	0.26	jkLrk
				dy %&	17		2.46	
11	ef>vkø	trjks	95	1	185	137	1.21	jkLrk
				1		145	0.12	fMgokj
				1		249	1.05	jkLrk
				1		251	0.11	jkLrk
				1		359	0.13	nøh eMi
				1		451	0.26	nø LFku
				1		466	0.09	jkLrk
				1		469	0.05	i Ddk dYk
				1		539	0.06	cEg LFku
				1		564	0.18	jkLrk
				1		618	2.45	jkLrk
				1		685	1.25	jkLrk
				1		721	1.64	jkLrk
				1		731	1.48	jkLrk
				1		732	1.26	jkLrk
				1		740	0.27	jkLrk
				1		869	0.66	jkLrk
				1		781	0.16	jkLrk
				dy %&	18		12.43	
12	ef>vkø	yekjh [kqZ	96	1	74	672	0.17	ctkj
				1		13	0.30	jkLrk
				1		17	0.29	jkLrk
				1		21	0.64	jkLrk
				1		34	0.53	jkLrk
				1		45	0.49	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		104	0.04	jkLrk
				1		105	0.18	jkLrk
				1		450	0.21	jkLrk
				1		492	0.06	jkLrk
				1		592	0.22	jkLrk
				1		661	0.42	igkuh ijr
				1		660	0.10	jkLrk
				1		770	0.06	nøh LFku
				1		252	0.31	dfcLrk
				1		314	0.04	dožyg
				1		107	0.03	jkLrk
				1		302	0.11	jkLrk
				1		750	0.48	jkLrk
				1		759	0.02	jkLrk
				1		99	0.14	jkLrk
				1		271	1.00	jkLrk
dy %&				22			5.84	
13	ef>vkø	feJkfy; k	216	1	-	-	-	-
1	ef>vkø	nydks	162	1	102	38	0.07	jkLrk
				1		70	0.02	jkLrk
				1		118	0.03	jkLrk
				1		132	0.04	jkLrk
				1		175/451	0.02	jkLrk
				1		17	0.05	jkLrk
				1		43	0.31	jkLrk
				1		60	0.05	jkLrk
				1		76	0.40	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		113	0.18	jkLrk
				1		333	0.02	jkLrk
				dy %&	12		1.19	
2	ef>vkø	xgMh	146	1	55	191	0.63	jkLrk
				1		208	0.36	jkLrk
				1		69	0.19	jkLrk
				1		107	0.20	jkLrk
				1		123	0.05	jkLrk
				1		124	0.12	nøh LFkku
				1		236	1.49	jkLrk
				1		270	0.10	nøh LFkku
				dy %&	8		3.14	
3	ef>vkø	ryl cfj; k	159	1	182	83	0.76	jkLrk
				1		84	0.94	jkLrk
				1		176	0.49	jkLrk
				1		331	0.02	fcjdøjaLFkku
				1		333	1.33	jkLrk
				1		334	1.06	jkLrk
				1		457	0.15	jkLrk
				1		522	0.29	jkLrk
				1		544	0.54	jkLrk
				1		448	0.01	djoykg
				1		549	0.56	djoykg
				1		552	0.85	djoykg
				1		567	0.94	djoykg
				1		582	1.23	djoykg
				1		611	0.27	djoykg

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		618	0.50	djoykg
				1		619	1.47	djoykg
				1		623	0.42	djoykg
				1		654	0.05	djoykg
				1		655	0.04	djoykg
				1		660	0.02	nøh LFku
				1		691	0.06	jkLrk
				1		623	0.03	jkLrk
				1		875	0.05	jkLrk
				1		546	0.18	djoykg
				1		716	0.16	jkLrk
				1		880	0.30	jkLrk
				1		206	0.12	jkLrk
				1		917	0.25	jkLrk
				1		959	0.04	jkLrk
				1		960	0.02	jkLrk
				1		966	0.10	jkLrk
				1		1005	0.04	jkLrk
				1		1006	0.12	jkLrk
				1		600	0.06	jkLrk
				1		1060	0.30	jkLrk
dy %&				36			13.77	
4	ef>vkø	fxtky	151	1	16	97	0.03	jkLrk
				1		1	0.10	ukyk
				1		4	0.32	i bŮ
				1		47	0.56	jkLrk
				1		49	0.20	ukyk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				5			1.21	
5	ef>vkø	i Foh pd	147	1	113	337	1.95	jkLrk
				1		398	3.90	jkLrk
				1		514	0.24	jkLrk
				1		543	2.02	jkLrk
				1		815	0.62	jkLrk
				1		701	0.08	jkLrk
				1		853	0.20	jkLrk
				1		45	0.19	nøh LFkku
				1		253	0.43	jkLrk
				1		247	1.35	jkLrk
				1		336	0.06	jkLrk
				1		285	1.59	jkLrk
				1		786	0.39	jkLrk
				1		799	0.31	jkLrk
				1		149	0.90	jkLrk
				1		155	2.15	jkLrk
dy %&				16			16.38	
6	ef>vkø	cgjkdyk	160	1	72	42	0.52	jkLrk
				1		38	0.30	jkLrk
				1		15	0.64	jkLrk
				1		70	0.97	igkuh i jr h
				1		197	0.17	jkLrk
				1		198	0.21	jkLrk
				1		208	0.30	ckdk
				1		217	0.85	jkLrk
				1		301	0.30	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		308	0.21	jkLrk
				1		37	0.02	igkuh ijr
				1		123	0.03	igkuh ijr
dy %&				12			4.52	
7	ef>vkø	cøh [kkM	175	1	155	561	0.20	jkLrk
				1		576	0.38	jkLrk
				1		578	0.07	jkLrk
				1		611	0.52	jkLrk
				1		649	0.22	jkLrk
				1		680	0.95	jkLrk
				1		735	0.68	jkLrk
				1		791	0.90	jkLrk
				1		767	0.25	jkLrk
				1		771	0.58	jkLrk
				1		852	0.03	nøh LFku
				1		875	1.25	jkLrk
				1		945	0.78	jkLrk
				1		813	1.80	jkLrk
				1		943	0.21	jkLrk
				1		25	0.26	jkLrk
				1		47	1.62	jkLrk
				1		83	6.17	jkLrk
				1		128	1.33	jkLrk
				1		158	1.55	jkLrk
				1		198	0.08	thuh LFku
				1		255	2.55	jkLrk
				1		350	0.04	dyk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		548	0.48	jkLrk
				1		518	0.20	jkLrk
				1		521	1.20	jkLrk
				1		1069	0.02	nøh LFku
				1		1070	0.01	f'ko LFku
				1		1075	0.11	jkLrk
				1		1084	0.15	jkLrk
				1		1090	1.18	jkLrk
				1		1123	0.04	jkLrk
				1		2165/1325	0.21	jkLrk
				1		2165/1327	0.18	jkLrk
dy %&				34			26.20	
8	ef>vkø	?kq ok dyk	158	1	33	78	0.22	jkLrk
				1		26	0.06	jkLrk
				1		27	0.02	jkLrk
				1		28	0.02	jkLrk
				1		217	0.03	dfcLrku
				1		23	0.03	jkLrk
				1		24	0.05	jkLrk
				1		29	0.16	jkLrk
				1		42	0.34	jkLrk
				1		97	0.11	jkLrk
				1		56	0.08	jkLrk
dy %&				11			1.12	
9	ef>vkø	ef>vkø [kqZ	145	1	105	581	0.16	jkLrk
				1		583	0.10	efnj
				1		585	0.08	efnj

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		586	0.04	jkLrk
				1		607	0.27	jkLrk
				1		10	0.25	jkLrk
				1		14	0.02	jkLrk
				1		71	0.01	f'ko LFkku
				1		79	0.09	jkLrk
				1		109	0.01	jkLrk
				1		147	0.47	jkLrk
				1		148	0.12	igkuh ijr h
				1		157	0.01	i kuh Vødh
				1		345	0.27	jkLrk
				1		472	0.55	jkLrk
				1		151	0.01	f'ko LFkku
				1		174	0.42	ckdk
				1		186	0.24	ckdk
				1		190	0.76	jkLrk
				1		208	0.08	jkLrk
				1		237	0.01	jkLrk
dy %&				21			3.97	
10	ef>vkø	?kq ok [kqZ	153	1	148	41	0.11	jkLrk
				1		42	1.01	dfcLrku
				1		43	0.04	dfcLrku
				1		44	0.28	dfcLrku
				1		326	0.18	jkLrk
				1		360	0.02	jkLrk
				1		426	0.03	jkLrk
				1		428	0.06	efLtn

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		433	0.06	jkLrk
				1		439	0.12	jkLrk
				1		153	0.66	jkLrk
				1		198	0.05	jkLrk
				1		246	0.10	bnxkg
				1		278	0.04	jkLrk
				1		279	0.26	jkLrk
				1		479	0.27	jkLrk
				1		705	0.33	jkLrk
				1		122	0.13	jkLrk
				1		672	0.08	igkuh ijr h
dy %&				19			3.83	
11	ef>vkø	v[kksh rgys	150	1	142	697	0.11	jkLrk
				1		1107	0.19	jkLrk
				1		1250	0.28	jkLrk
				1		1260	0.31	jkLrk
				1		971	0.17	jkLrk
				1		974	0.10	jkLrk
				1		1188	0.20	jkLrk
				1		1207	0.09	jkLrk
				1		1209	0.40	jkLrk
				1		665	0.02	igkuh ijr h
				1		753	0.02	fcjdøjaLFkku
				1		792	0.35	jkLrk
				1		953	0.10	jkLrk
				1		954	0.01	l rh LFkku
				1		969	0.01	nøh LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l æ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		115	0.27	jkLrk
				1		1217	0.19	jkLrk
				1		373	0.01	l rh LFkku
				1		486	0.02	nøh LFkku
				1		551	0.51	jkLrk
				1		587	0.01	f'ko LFkku
				1		600	0.67	jkLrk
				1		659	0.44	jkLrk
dy %&				23			4.48	
1	ef>vkø	nøudkjk	113	1	205	2015	0.82	jkLrk
				1		2242	0.99	jkLrk
				1		2244	0.15	nøh LFkku
				1		2427	0.35	jkLrk
				1		655	1.34	jkLrk
				1		1065	2.50	jkLrk
				1		600	0.72	jkLrk
				1		868	1.23	jkLrk
				1		960	0.98	jkLrk
				1		971	1.30	jkLrk
				1		1023	0.01	jkLrk
				1		601	0.01	nøh LFkku
				1		609	0.11	jkLrk
				1		622	0.14	jkLrk
				1		632	0.03	jkLrk
				1		635	0.06	jkLrk
				1		1432	0.06	f'ko LFkku
				1		1495	0.01	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				dy %&	18		10.81	
2	ef>vkø	i jgs	114	1	275	1429	0.05	nøh efnj
				1		2075	0.02	jkLrk
				1		1838	0.06	fcjdøjaLFkku
				1		1987	0.69	jkLrk
				1		1988	0.11	jkLrk
				1		2040	0.04	jkLrk
				1		1614	0.49	jkLrk
				1		1615	0.17	jkLrk
				1		2065	1.58	jkLrk
				1		1630	0.09	jkLrk
				1		1635	0.08	jkLrk
				1		1743	0.78	jkLrk
				1		1776	0.23	jkLrk
				1		1589	0.19	jkLrk
				1		410	1.37	jkLrk
				1		349	0.66	jkLrk
				1		556	0.15	jkLrk
				1		870	0.94	jkLrk
				1		1027	0.03	jkLrk
				1		1041	0.04	jkLrk
				1		269	0.54	jkLrk
				1		283	0.01	jkLrk
				1		284	0.10	jkLrk
				1		339	1.54	jkLrk
				1		341	0.34	jkLrk
				1		22	0.58	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		39	0.08	jkLrk
				1		43	0.30	jkLrk
				1		94	0.22	jkLrk
				1		114	0.48	jkLrk
				1		2219	0.19	jkLrk
				1		1510	0.28	jkLrk
				1		1523	1.90	jkLrk
				1		1544	0.15	igkuh ijr h
				1		1559	0.08	igkuh ijr h
				1		1560	0.09	igkuh ijr h
dy % &				36			14.65	
3	ef>vkø	VMøjs	115	1	188	358	0.37	jkLrk
				1		409	0.15	jkLrk
				1		440	0.24	jkLrk
				1		468	0.03	jkLrk
				1		508	0.06	jkLrk
				1		292	0.66	jkLrk
				1		478	0.02	jkLrk
				1		193	0.01	nø LFku
				1		865	0.82	jkLrk
				1		954	0.89	jkLrk
				1		530	0.13	jkLrk
				1		555	0.37	jkLrk
				1		597	0.13	jkLrk
				1		11	0.39	jkLrk
				1		617	0.12	jkLrk
				1		310	0.19	dfcLrku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; ØDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		754	0.07	jkLrk
				1		808	0.64	jkLrk
				1		817	0.23	jkLrk
				1		834	0.17	jkLrk
				1		1598	0.78	jkLrk
				1		960	0.33	jkLrk
				1		1031	0.28	jkLrk
				1		1266	0.19	xkj\$ k LFKku
				1		1302	1.60	jkLrk
				1		757	0.24	jkLrk
				dy %&	26		9.11	
4	ef>vkø	d: bl	116	1	230	162	0.02	jkLrk
				1		165	0.02	jkLrk
				1		183	0.08	jkLrk
				1		160	0.02	jkLrk
				1		692	0.02	jkLrk
				1		700	0.10	jkLrk
				1		739	6.84	jkLrk
				1		1067	0.03	jkLrk
				1		1083	1.23	jkLrk
				1		1084	0.06	jkLrk
				1		1258	0.17	jkLrk
				1		1284	0.06	jkLrk
				1		1559	0.09	jkLrk
				1		1801	0.28	ibz
				1		1335/1847	1.44	nø LFKku
				1		1675	0.94	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1682	0.01	fcjdøjaLFkku
				1		1711	0.08	jkLrk
				1		1325	0.04	dvk
				1		1182	0.03	jkLrk
				1		1180	0.02	jkLrk
				1		1195	0.02	jkLrk
				1		1211	0.04	jkLrk
				1		1213	0.16	jkLrk
				1		1234	0.01	dkyh efnj
				1		1257	1.28	jkLrk
				1		1297	0.14	jkLrk
				1		1691	0.22	jkLrk
				1		1549	0.96	jkLrk
dy %&				29			14.41	
5	ef>vkø	cyhx<+	117	1	48	246	0.01	f'ko LFkku
				1		112	0.18	jkLrk
				1		138	0.11	jkLrk
				1		515	0.79	jkLrk
				1		129	0.64	jkLrk
				1		632	0.20	jkLrk
				1		632/690	0.10	jkLrk
dy %&				7			2.03	
6	ef>vkø	tkgj l jbz	118	1	234	1243	0.16	jkLrk
				1		1278	0.07	jkLrk
				1		1333	0.32	jkLrk
				1		1495	0.16	jkLrk
				1		1695	0.04	igkuh ijr h

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1751	0.51	jkLrk
				1		7784	2.12	igkuh ijr
				1		1794	0.31	jkLrk
				1		1795	0.22	jkLrk
				1		1937	0.06	jkLrk
				1		2060	0.18	jkLrk
				1		2151	0.21	igkuh ijr
				1		3324	0.28	igkuh ijr
				1		3508	1.35	jkLrk
				1		3536	0.08	jkLrk
				1		3550	0.04	jkLrk
				1		3558	0.08	jkLrk
				1		3595	0.11	nø LFku
				1		3070	0.20	jkLrk
				1		3112	0.01	jkLrk
				1		3147	0.01	jkLrk
				1		3787	0.06	jkLrk
				1		3261	0.72	nø LFku
				1		3379	1.30	jkLrk
				1		2848	0.32	jkLrk
				1		2812	0.22	jkLrk
				1		2879	0.26	jkLrk
				1		2882	0.82	jkLrk
				1		2380	0.04	jkLrk
				1		2395	0.56	jkLrk
				1		2432	0.10	nø LFku
				1		2480	1.06	dfcLrku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2483	0.01	nø LFku
				1		2105	0.02	jkLrk
				1		2513	0.02	jkLrk
				1		2515	0.02	nø LFku
				1		2528	0.03	jkLrk
				1		2535	0.06	jkLrk
				1		2569	0.06	jkLrk
				1		2074	0.07	jkLrk
				1		2200	0.02	jkLrk
				1		2239	0.05	jkLrk
				1		2256	0.01	nø LFku
				1		2305	0.58	jkLrk
				1		2205	0.02	jkLrk
				1		1202	0.06	jkLrk
				1		3870	0.21	jkLrk
				1		70	0.23	jkLrk
				1		108	0.52	jkLrk
				1		129	1.10	jkLrk
				1		40	0.13	jkLrk
				1		279	0.01	jkLrk
				1		244	1.06	jkLrk
				1		584	0.64	jkLrk
				1		588	0.08	jkLrk
				1		355	0.26	jkLrk
				1		58	0.24	jkLrk
				1		356	0.89	igkuh ijrñ
				1		366	0.12	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		814	0.06	jkLrk
				1		8410	0.36	jkLrk
				dy %&	61		18.92	
7	ef>vkø	jkuh rkyh	119	1	79	83	0.07	jkLrk
				1		265	0.80	jkLrk
				1		318	0.26	jkLrk
				1		340	0.23	jkLrk
				1		96	1.75	jkLrk
				1		422	0.37	jkLrk
				1		556	0.86	jkLrk
				1		521	0.27	jkLrk
				1		561	1.02	jkLrk
				1		196	0.54	jkLrk
				1		513	0.64	jkLrk
				1		669	0.21	jkLrk
				1		662	0.39	jkLrk
				1		624	0.14	jkLrk
				1		570	0.05	jkLrk
				dy %&	15		7.60	
8	ef>vkø	HkkxkMhg	120	1	131	999	0.50	jkLrk
				1		812	0.56	jkLrk
				1		946	0.45	jkLrk
				1		324	0.75	jkLrk
				1		906	0.17	jkLrk
				1		699	0.20	jkLrk
				1		991	1.00	jkLrk
				1		940	0.35	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		30	0.11	nø LFku
				1		407	1.07	jkLrk
				1		411	0.29	nø LFku
				1		528	0.33	jkLrk
				1		585	0.80	jkLrk
				1		660	0.35	jkLrk
				1		569	1.32	jkLrk
				1		665	0.25	jkLrk
				1		698	0.23	jkLrk
				1		31	0.11	jkLrk
dy %&				18			8.84	
9	ef>vkø	dkbčkj	121	1	160	528	0.92	jkLrk
				1		617	0.30	jkLrk
				1		793	1.72	jkLrk
				1		901	0.90	jkLrk
				1		962	0.87	jkLrk
				1		966	0.33	jkLrk
				1		293	0.15	jkLrk
				1		288	2.28	jkLrk
				1		168	0.12	VkM 2
				1		357	0.56	jkLrk
				1		371	0.50	jkLrk
				1		392	0.66	jkLrk
				1		398	0.25	jkLrk
				1		401	0.28	jkLrk
				1		149	0.10	jkLrk
dy %&				15			9.94	

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l æ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	ef>vkø	l ksijok	122	1	285	34	0.18	dfcLrku
				1		341	1.24	jkLrk
				1		421	0.02	bnxkg
				1		570	2.43	jkLrk
				1		606	0.09	jkLrk
				1		642	0.02	nø LFku
				1		644	0.16	nø LFku
				1		727	0.22	nø LFku
				1		752	0.31	nø LFku
				1		1698	0.02	cEg LFku
				1		1654	0.09	jkLrk
				1		1634	0.04	dfcLrku
				1		1605	0.31	dfcLrku
				1		1595	0.14	jkLrk
				1		1576	0.07	jkLrk
				1		1452	0.07	jkLrk
				1		1391	0.80	jkLrk
				1		1378	0.01	nø eñj
				1		1746	0.01	f'ko LFku
				1		1930	0.28	jkLrk
				1		1883	1.10	jkLrk
				1		1876	0.80	jkLrk
				1		1763	0.04	jkLrk
				1		1755	0.03	jkLrk
				1		1758	0.10	jkLrk
				1		955	0.04	jkLrk
				1		1311	0.03	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1321	0.02	jkLrk
				1		1322	0.06	jkLrk
				1		1324	0.05	jkLrk
				1		1375	0.01	jkLrk
				1		1446	0.05	jkLrk
				1		1447	0.03	jkLrk
				1		1460	0.04	jkLrk
				1		1461	0.03	jkLrk
				1		1465	0.02	jkLrk
				1		1659	0.05	jkLrk
				1		1689	0.02	jkLrk
				1		1646	0.06	jkLrk
				1		833	0.07	jkLrk
				1		1301	0.03	jkLrk
				1		1302	0.09	jkLrk
				1		1332	0.71	jkLrk
				1		1859/1964	0.15	jkLrk
dy %&				44			10.14	
11	ef>vkø	xksç k	124	1	28	39	0.09	jkLrk
				1		141	0.18	jkLrk
				1		168	0.21	jkLrk
				1		170	0.15	jkLrk
				1		173	0.03	ckdk
dy %&				5			0.66	
12	ef>vkø	HkVksy; k	125	1	20	8	0.02	nøh LFku
				1		69	1.20	jkLrk
dy %&				2			1.22	

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	ef>vkø	vkNkMhg	126	1	71	40	0.04	l gu nøh LFkku
				1		144	0.78	jkLrk
				1		225	0.04	nøh LFkku
				1		340	0.28	jkLrk
				1		344	0.10	jkLrk
				1		349	0.45	jkLrk
				1		378	0.87	jkLrk
				1		406	0.64	jkLrk
				1		467	0.05	jkLrk
				1		468	0.22	jkLrk
				1		526	0.38	jkLrk
				1		543	0.01	jkLrk
				1		547	0.05	jkLrk
				1		533	0.16	jkLrk
				1		545	0.06	jkLrk
				1		572	0.01	nøh LFkku
				1		594	0.04	nøh LFkku
				1		558	0.11	nøh LFkku
				1		605	0.15	nøh LFkku
				1		870	0.32	ugj
				1		864	0.10	jkLrk
				1		38	0.14	jkLrk
				1		527/23	0.27	jkLrk
				dy %&	23		5.27	
14	ef>vkø	xki ky i j	128	1	-	-	-	-
15	ef>vkø	ef>xkøk	132	1	151	275	0.04	dyk l gu
				1		377	1.49	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		404	0.01	jkLrk
				1		415	0.05	dyk l gu
				1		779	0.42	jkLrk
				1		857	1.14	jkLrk
				1		115	0.35	/kku 1
				1		1094	0.46	jkLrk
				1		1113	0.04	jkLrk
				1		1119	0.07	jkLrk
				1		154	0.23	jkLrk
				1		179	0.05	jkLrk
				1		187	0.01	jkLrk
				1		199	0.04	jkLrk
				1		167	0.06	nøh LFkku
				1		210	0.01	nøh LFkku
				1		208	0.01	f'ko LFkku
				1		237	0.15	jkLrk
				1		243	0.02	jkLrk
				1		254	0.11	jkLrk
				1		257	0.10	jkLrk
				1		33	0.06	dyk l gu
				1		317/1175	0.25	jkLrk
dy %&				24			5.17	
16	ef>vkø	jkeij	134	1	275	654	0.26	nøh LFkku
				1		13	0.17	jkLrk
				1		21	0.14	jkLrk
				1		26	0.06	jkLrk
				1		28	1.04	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		75	0.04	dϕk
				1		1536	0.51	jkLrk
				1		84	0.19	jkLrk
				1		123	0.02	jkLrk
				1		283	2.52	dϕk
				1		206	0.30	jkLrk
				1		311	0.15	jkLrk
				1		614	0.64	dϕk
				1		647	5.77	jkLrk
				1		765	0.30	I Mø
				1		812	0.28	jkLrk
				1		817	0.03	jkLrk
				1		499	0.33	nøh jk
				1		847	0.03	jkLrk
				1		918	0.01	egkfcj efnj
				1		937	0.13	I Mø
				1		952	0.63	jkLrk
				1		1035	0.11	nøh LFku
				1		1633	3.81	jkLrk
				1		1685	0.17	jkLrk
				1		1797	0.05	dϕk
				1		2003	0.03	nøh LFku
				1		1975	0.07	efLtn
				1		1442	1.06	jkLrk
				1		2088	2.20	jkLrk
				1		2140	0.19	Mhgnø LFku
				1		2138	0.22	thu

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2136	0.36	dfcLrku
				1		2234	0.01	i Ddk dϕk
				1		2257	0.01	egkfcj eñj
				1		2458	0.01	i Ddk dϕk
				1		2211	0.06	jkLrk
				dy %&	37		21.91	
17	ef>vkø	chjcakk	136	1	109	996/1084	2.13	jkLrk
				1		1022	0.06	jkLrk
				1		587	0.42	nøh LFkku
				1		643	0.10	nøh LFkku
				1		649	1.95	jkLrk
				1		655	0.40	eñj
				1		686	0.84	jkLrk
				1		766	0.26	jkLrk
				1		774	1.68	jkLrk
				1		778	0.05	jkLrk
				1		805	0.35	jkLrk
				1		958	0.28	jkLrk
				1		972	0.22	jkLrk
				1		338	0.91	jkLrk
				1		342	0.20	jkLrk
				1		410	0.94	jkLrk
				1		449	0.52	jkLrk
				1		468	0.29	jkLrk
				1		68	0.98	jkLrk
				1		86	0.73	jkLrk
				1		122	1.32	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		671	0.36	igkuh ijr
dy %&				22			14.99	
1	ef>vkø	pkdk	253	1	162	290	0.23	jkLrk
				1		301	0.15	jkLrk
				1		318	0.32	jkLrk
				1		333	0.21	jkLrk
				1		378	0.28	jkLrk
				1		416	0.03	jkLrk
				1		434	0.10	dfcLrku
				1		440	0.57	jkLrk
				1		456	0.41	jkLrk
				1		462	0.23	jkLrk
				1		463	0.26	jkLrk
				1		486	0.04	jkLrk
				1		529	0.16	f'ko LFkku
				1		532	0.08	egknø
				1		595	0.25	jkLrk
				1		615	0.03	jkLrk
				1		619	0.08	jkLrk
				1		646	0.04	jkLrk
				1		619	0.18	jkLrk
				1		646	0.04	jkLrk
				1		651	0.06	jkLrk
				1		658	0.04	jkLrk
				1		659	0.06	jkLrk
				1		665	0.02	jkLrk
				1		690	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pød dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		697	0.02	jkLrk
				1		711	0.03	jkLrk
				1		717	0.28	jkLrk
				1		744	0.11	jkLrk
				1		757	0.04	jkLrk
				1		766	0.01	jkLrk
				1		771	0.13	jkLrk
				1		781	0.48	jkLrk
				1		819	0.04	jkLrk
				1		876	0.13	jkLrk
				1		848	0.04	jkLrk
				1		853	0.31	jkLrk
				1		865	3.52	jkLrk
				1		867	0.18	nø LFku
				1		868	0.07	jkLrk
				1		939	0.02	nø LFku
				1		1055	0.24	jkLrk
				1		1097	0.20	jkLrk
				1		1098	0.01	nø LFku
dy %&				44			9.77	
2	ef>vkø	ukml ekjk	239	1	64	1	0.01	fcj døj
				1		379	0.30	jkLrk
dy %&				2			0.31	
3	ef>vkø	l ks i gjok	228	1	191	599	0.06	jkLrk
				1		639	0.12	jkLrk
				1		648	0.02	jkLrk
				1		654	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		668	0.02	jkLrk
				1		669	0.02	jkLrk
				1		670	0.02	jkLrk
				1		671	0.12	jkLrk
				1		620	0.17	jkLrk
				1		741	0.06	jkLrk
				1		742	0.06	jkLrk
				1		443	0.09	jkLrk
				1		766	0.06	jkLrk
				1		779	0.03	jkLrk
				1		783	0.12	jkLrk
				1		785	4.00	efLtn
				1		729	0.12	jkLrk
				1		120	0.14	l rh LFkku
				1		133	0.49	jkLrk
				1		207	0.03	jkLrk
				1		257	0.23	jkLrk
				1		298	0.23	jkLrk
				1		689	0.17	jkLrk
				1		740	0.15	jkLrk
				1		1458	0.32	jkLrk
				1		1445	0.18	jkLrk
				1		1450	0.37	jkLrk
				1		107	0.44	nøh LFkku
				dy %&	28		7.88	
4	ef>vkø	?kq vk	243	1	145	-	-	-
5	ef>vkø	l jdkuh	219	1	266	1	0.09	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		33	0.03	jkLrk
				1		36	0.56	jkLrk
				1		127	0.25	nøh LFku
				1		133	0.17	jkLrk
				1		343	0.27	jkLrk
				1		361	0.10	jkLrk
				1		402	0.07	jkLrk
				1		412	0.02	jkLrk
				1		70	0.08	jkLrk
				1		572	0.60	jkLrk
				1		622	0.28	jkLrk
				1		961	4.32	jkLrk
				1		1111	0.08	jkLrk
				1		1114	0.91	jkLrk
				1		1120	0.10	jkLrk
				1		1061	1.19	jkLrk
				1		1246	1.74	jkLrk
				1		671	0.65	jkLrk
				1		1656	3.21	jkLrk
				1		574	0.27	jkLrk
				1		337	0.25	jkLrk
				1		337/1979	0.02	jkLrk
				dy %&	24		15.26	
6	ef>vkø	cfy; kjh	235	1	515	323	0.72	ckyq
				1		455	1.36	ckyq
				1		458	0.37	jkLrk
				1		488	0.20	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		571	0.21	jkLrk
				1		622	0.65	jkLrk
				1		796	0.72	jkLrk
				1		847	0.98	jkLrk
				1		728	7.10	jkLrk
				1		1025	0.11	jkLrk
				1		1133	0.28	jkLrk
				1		1179	0.13	jkLrk
				1		1185	1.75	jkLrk
				1		1260	0.40	jkLrk
				1		1303	0.12	jkLrk
				1		1436	0.11	jkLrk
				1		1754	0.25	jkLrk
				1		1984	1.81	jkLrk
				1		2015	0.31	jkLrk
				1		2295	0.65	jkLrk
				1		3706	0.09	jkLrk
				1		3585	1.03	jkLrk
				1		3629	0.14	jkLrk
				1		3665	0.25	jkLrk
				1		3690	0.27	jkLrk
				1		3870	0.12	nðh efnj
				1		459/4187	0.04	nðh LFkku
				1		2822	0.22	f'ko LFkku
				1		2889	0.14	dfclrku
				1		2902	0.01	nðh LFkku
				1		2904	0.01	efnj

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; þr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2922	0.01	fcj dþj
				1		2928	2.30	jkLrk
				1		2942	0.02	guþku efinj
				1		3371	0.57	jkLrk
				1		3567	0.04	f'ko LFku
				1		3568	0.07	Bkdj ckMh
				1		3957	0.04	dfcLrku
				1		3746	0.16	jkLrk
dy %&				39			23.76	
7	ef>vkø	Mdkj	254	1	40	69	0.22	jkLrk
				1		3	0.24	jkLrk
				1		4	0.24	jkLrk
				1		30	0.35	igkuh ijr
				1		44	0.22	igkuh ijr
				1		45	0.36	igkuh ijr
				1		48	0.06	igkuh ijr
				1		8	0.37	igkuh ijr
				1		89	0.23	igkuh ijr
				1		85	0.30	igkuh ijr
dy %&				10			2.59	
8	ef>vkø	i k. Mi gjk	221	1	25	1	0.17	jkLrk
				1		29	0.39	jkLrk
				1		51	0.16	nø LFku
dy %&				3			0.72	
9	ef>vkø	veMhgk	231	1	59	61	0.04	jkLrk
				1		89	0.03	jkLrk
				1		378	0.30	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		383	0.13	jkLrk
				1		471	0.20	jkLrk
				1		422/498	0.09	jkLrk
				1		104	0.03	igkuh ijr h
dy %&				7			0.82	
10	ef>vkð	tevk	232	1	89	163	0.06	dfcLrku
				1		175	0.15	bnxkg
				1		189	0.38	jkLrk
				1		231	0.18	jkLrk
				1		265	0.16	jkLrk
				1		284	0.08	jkLrk
				1		285	0.09	jkLrk
				1		266	0.05	jkLrk
dy %&				8			1.15	
11	ef>vkð	dduijk	234	1	45	1	0.26	jkLrk
				1		64/281	0.10	jkLrk
				1		130	0.40	jkLrk
				1		159	0.14	jkLrk
dy %&				4			0.90	
12	ef>vkð	egrokuk	229	1	15	30	0.05	ukyk
				1		2	0.51	jkLrk
				1		60	0.17	I Mð
				1		3	0.41	I Mð
dy %&				4			1.14	
13	ef>vkð	xkMkdkyk	256	1	-	-	-	-
14	ef>vkð	I ekjk	238	1	109	26	0.02	jkLrk
				1		67	0.06	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		69	0.03	jkLrk
				1		86	0.03	jkLrk
				1		92	0.01	jkLrk
				1		151	0.16	jkLrk
				1		220	0.04	jkLrk
				1		226	0.04	jkLrk
				1		240	0.06	jkLrk
				1		245	0.03	jkLrk
				1		251	0.82	jkLrk
				1		266	0.39	jkLrk
				1		287	0.03	jkLrk
				1		298	0.13	jkLrk
				1		433	0.19	jkLrk
				1		286/437	0.01	jkLrk
dy %&				17			2.05	
15	ef>vkø	cbMh	244	1	104	356	0.06	ohj LFkku
				1		389	0.35	jkLrk
				1		547	0.13	jkLrk
				1		655	0.01	cEg LFkku
				1		966	0.05	nøh LFkku
				1		1106	0.12	vl el ku ?kkV
				1		1025	0.15	jkLrk
				1		1055	0.09	jkLrk
				1		1064	0.01	f'ko LFkku
				1		1268	0.46	jkLrk
				1		1316	0.25	jkLrk
				1		1325	0.75	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pød dh l æ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				dy %&	12		2.43	
16	ef>vkø	ejgfV; k	236	1	38	16	0.02	/kku 2
				dy %&	1		0.02	
17	ef>vkø	plni jk	230	1	42	234	0.60	jkLrk
				1		92	1.05	jkLrk
				1		264	0.04	jkLrk
				1		267	0.07	jkLrk
				1		164	0.48	jkLrk
				dy %&	7		2.24	
18	ef>vkø	ifryk	237	1	419	1661	0.08	jkLrk
				1		1669	0.13	efLtn
				1		57	0.04	gMoM+LFkku
				1		262	0.61	dfcLrku
				1		265	0.78	dfcLrku
				1		377	0.03	l fejh fu/kh LFkku
				1		445	0.09	nøh cEg LFkku
				1		1042	1.98	jkLrk
				1		1364	0.02	jkLrk
				1		273	0.03	Mhgokj LFkku
				1		1328	0.06	nøh LFkku
				dy %&	11		3.85	
19	ef>vkø	?kq vk	243	1	146	705	0.07	jkLrk
				1		843	1.00	jkLrk
				1		1002	0.04	nøh eñj
				1		1027	0.01	f'ko LFkku
				1		1042	1.58	jkLrk
				1		1056	0.03	xkj s k LFkku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1278	0.02	egkj LFku
				1		1349	0.01	f'ko LFku
				1		1618	0.05	cEg LFku
				1		1333	0.05	iDdk dϕk
				1		1466	0.11	jkLrk
				1		1590	0.85	jkLrk
				1		1682	0.17	jkLrk
				1		1717	0.09	jkLrk
				1		677	0.25	jkLrk
dy %&				15			4.33	
20	ef>vkø	irgfj;k	211	1	119	379	0.03	f'ko LFku
				1		389	0.10	jkLrk
				1		765	0.03	jkLrk
				1		820	0.11	jkLrk
				1		831	0.10	jkLrk
				1		880	0.04	jkLrk
				1		887	0.08	nøh LFku
				1		923	0.04	jkLrk
				1		898	0.06	jkLrk
				1		349	0.35	jkLrk
				1		680	0.20	jkLrk
				1		715	0.30	jkLrk
				1		761	0.01	jkLrk
				1		768	0.10	jkLrk
				1		1	0.20	jkLrk
				1		6	0.37	jkLrk
				1		243	0.15	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pød dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		284	0.10	jkLrk
				1		320	0.14	jkLrk
				dy %&	19		2.51	
21	ef>vkø	?kVgpkdyk	217	1	110	27	0.02	jkLrk
				1		29	0.04	xkjs k LFkku
				1		38	0.05	nøh LFkku
				1		54	0.07	jkLrk
				1		147	0.04	jkLrk
				1		156	0.01	nøh eMi
				1		167	0.16	jkLrk
				1		175	0.01	f'ko LFkku
				1		185	0.30	f'ko LFkku
				1		204	0.20	f'ko LFkku
				1		240	0.07	f'ko LFkku
				1		234	0.02	f'ko LFkku
				1		707	0.08	efLtn
				1		708	0.66	jkLrk
				1		737	0.08	jkLrk
				1		769	0.06	jkLrk
				1		770	0.23	jkLrk
				1		785	0.01	f'ko LFkku
				1		803	0.41	dfcLrku
				1		829	0.72	jkLrk
				dy %&	20		3.24	
22	ef>vkø	rfy; k futker	203	1	29	22	0.47	jkLrk
				1		27	0.18	jkLrk
				1		30	0.01	jkLrk

Ø-l a	vy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		74	0.02	egknø
				1		112	0.04	jkLrk
				1		276	0.02	ckdk
				1		282	0.19	jkLrk
				1		288	0.15	jkLrk
				1		289	0.89	jkLrk
dy %&				9			1.97	
23	ef>vkø	Mek	241	1	64	435	0.09	i Ddk dyk
				1		555	0.64	jkLrk
				1		556	0.02	nøh dgoudqM
				1		557	0.07	nøh eMi
				1		106	0.06	jkLrk
				1		73	0.18	nøh LFku
				1		75	1.66	jkLrk
				1		132	0.10	nøh LFku
				1		809	0.08	nøh LFku
				1		849	0.19	jkLrk
dy %&				10			3.09	
24	ef>vkø	cyki krh	213	1	55	1	0.10	jkLrk
				1		60	0.30	jkLrk
				1		194	0.04	jkLrk
				1		210	0.04	jkLrk
				1		236	0.02	jkLrk
				1		254	0.06	jkLrk
				1		260	0.11	jkLrk
				1		291	0.08	jkLrk
				1		300	0.60	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				9			1.35	
25	ef>vkø	xkl kak	205	1	231	37	0.12	jkLrk
				1		714	0.27	jkLrk
				1		170	0.10	nøh LFkku
				1		823/2323	0.52	jkLrk
				1		850	0.47	jkLrk
				1		822	0.89	jkLrk
				1		1155	0.01	egknø LFkku
				1		1192	0.45	jkLrk
				1		2111	0.02	f'ko LFkku
				1		1444	0.61	jkLrk
				1		1530	0.21	xkj s k LFkku
				1		2206	1.54	jkLrk
				1		2297	0.37	jkLrk
dy %&				13			5.58	
26	ef>vkø	rſy; k ckdk	202	1	-	-	-	-
27	ef>vkø	dqlgk	207	1	124	47	0.92	jkLrk
				1		87	1.28	jkLrk
				1		127	0.12	jkLrk
				1		132	0.54	jkLrk
				1		236	0.48	jkLrk
				1		342	0.18	jkLrk
				1		375	0.07	jkLrk
				1		389	0.01	jkLrk
				1		413	0.23	jkLrk
				1		450	0.02	nø LFkku
				1		20	0.45	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		837	0.24	jkLrk
				1		8/1320	0.23	jkLrk
				dy %&	14		4.77	
28	ef>vkø	v/kkj k	204	1	72	388	0.16	jkLrk
				1		389	0.32	jkLrk
				1		393	0.01	ohj LFkku
				1		414	0.08	jkLrk
				1		439	0.11	Mhgokj LFkku
				1		291	0.01	nøh efinj
				1		320	0.26	jkLrk
				1		339	0.08	jkLrk
				1		362	0.01	f'ko LFkku
				1		380	0.02	jkLrk
				1		68	0.27	jkLrk
				1		85	3.01	jkLrk
				1		22	0.28	jkLrk
				1		27	0.08	ohj LFkku
				1		29	1.60	epzkkVh
				1		47	0.13	jkLrk
				1		48	0.01	cEg LFkku
				dy %&	17		6.44	
29	ef>vkø	l ksijok	242	1	104	1295	0.60	jkLrk
				1		1298	0.05	jkLrk
				1		967	0.01	jkLrk
				1		1043	0.20	jkLrk
				1		1357	0.47	jkLrk
				1		1461	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l q; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		657	1.85	jkLrk
				1		737	0.35	jkLrk
				1		882	0.48	jkLrk
				1		803	0.06	jkLrk
				1		820	0.13	jkLrk
				1		946	0.12	jkLrk
				1		521	0.55	jkLrk
				1		151	0.58	jkLrk
				1		339	0.14	jkLrk
				1		527	0.03	jkLrk
				1		548	0.01	jkLrk
				1		629	0.19	jkLrk
				1		545	0.14	jkLrk
				1		1199	0.28	jkLrk
				1		359	0.01	jkLrk
				1		360	0.09	jkLrk
				1		361	0.04	jkLrk
dy %&				23			6.42	
30	ef>vkø	ckl qkki	214	1	20	74	0.21	jkLrk
				1		95	0.09	jkLrk
dy %&				2			0.30	
31	ef>vkø	xjnkgk	204	1	67	2	0.62	jkLrk
				1		6	0.79	jkLrk
				1		18	0.28	jkLrk
				1		23	0.57	jkLrk
				1		68	0.33	jkLrk
				1		126	2.31	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		164	0.12	f'ko LFkku
				1		106	0.02	nøh LFkku
				1		258	1.35	jkLrk
				1		274	0.52	jkLrk
				1		296	1.61	jkLrk
				1		303	0.52	jkLrk
				1		240	0.02	jkLrk
				1		466	0.32	jkLrk
				1		365	0.26	jkLrk
				1		454	0.12	jkLrk
				1		460	0.60	jkLrk
				1		334	0.38	jkLrk
				1		316	0.68	jkLrk
				1		436	1.25	jkLrk
				1		129	1.01	jkLrk
dy %&				21			13.68	
32	ef>vkø	l cyk	210	1	83	15	0.35	jkLrk
				1		137	0.03	jkLrk
dy %&				2			0.38	
33	ef>vkø	l uuh	208	1	105	130	0.03	jkLrk
				1		140	0.24	jkLrk
				1		250	0.14	jkLrk
				1		498	0.72	jkLrk
				1		181	0.21	jkLrk
				1		502	0.31	jkLrk
				1		512	1.20	jkLrk
				1		513	0.33	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		599	0.57	jkLrk
				1		647	0.93	jkLrk
				1		629	0.35	jkLrk
				1		514	0.04	jkLrk
dy %&				12			5.07	
35	ef>vkø	nøMhg	200	1	90	1	0.40	igkuh ijr h
				1		145	1.40	dfcLrku
				1		220	0.05	jkLrk
				1		261	0.05	jkLrk
				1		271	0.18	jkLrk
				1		301	0.07	jkLrk
				1		310	0.03	nøh LFkku
				1		330	0.05	l rh LFkku
				1		357	0.04	[kkçkk chj
				1		504	0.02	tghjk nø LFkku
				1		507	0.02	tghjk nø LFkku
				1		508	0.38	tghjk nø LFkku
				1		497	0.06	tghjk nø LFkku
				1		587	0.06	ej?kVh
				1		588	0.11	ej?kVh
				1		589	0.09	ej?kVh
				1		590	0.09	ej?kVh
				1		591	0.07	ej?kVh
				1		592	0.04	ej?kVh
				1		303	0.02	l ek/kh LFky
				1		593	0.16	ej?kVh
				1		594	0.20	ej?kVh

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		595	0.14	ej?kVh
				1		596	0.11	ej?kVh
				1		597	0.12	ej?kVh
				1		598	0.06	ej?kVh
				1		599	0.02	ej?kVh
				1		633	0.27	jkLrk
				1		245	0.04	jkLrk
				1		891	0.12	cEg LFkku
				1		915	0.18	jkLrk
				1		247	0.07	jkLrk
dy %&				32			4.72	
36	ef>vkø	[kV/gfj; k	206	1	404	51	1.21	jkLrk
				1		52	5.53	unh
				1		71	1.23	jkLrk
				1		80	0.22	jkLrk
				1		82	0.05	jkLrk
				1		328	0.87	jkLrk
				1		461	2.83	jkLrk
				1		491	1.54	jkLrk
				1		574	4.07	jkLrk
				1		547	0.12	nø LFkku
				1		563	0.03	nø LFkku
				1		597	0.12	nøh LFkku
				1		526	0.02	nøh LFkku
				1		741	0.02	nøh LFkku
				1		816	0.04	nøh LFkku
				1		551	0.76	nøh LFkku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		861	0.02	nøh LFku
				1		863	0.01	nøh LFku
				1		1128	0.20	vl el ku ?kkV
				1		1249	0.60	vl el ku ?kkV
				1		1261	0.11	vl el ku ?kkV
				1		1245	0.45	vl el ku ?kkV
				1		1286	0.16	vl el ku ?kkV
				1		1287	0.08	vl el ku ?kkV
				1		1399	0.02	vl el ku ?kkV
				1		1699	0.03	vl el ku ?kkV
				1		1738	0.16	cEg LFku
				1		1742	0.35	jkLrk
				1		1715	0.16	jkLrk
				1		94	0.25	jkLrk
				1		1930	0.29	jkLrk
				1		1958	0.03	jkLrk
				1		1960	0.12	jkLrk
				1		2004	0.30	jkLrk
				1		2032	1.10	jkLrk
				1		2065	0.60	jkLrk
				1		2373	0.40	jkLrk
				1		2375	0.12	jkLrk
				1		2305	0.84	jkLrk
				1		2465	1.19	jkLrk
				1		2508	0.20	jkLrk
				1		2582	0.55	jkLrk
				1		2686	0.81	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2679	0.04	jkLrk
				1		2680	0.93	jkLrk
				1		2754	0.03	nø LFku
				1		2960	0.81	jkLrk
				1		2986	0.91	nø LFku
				1		3175	0.02	jkLrk
				1		3202	0.10	jkLrk
				1		1608	0.10	dfcLrku
				1		1887	0.64	dfcLrku
				1		243	0.87	jkLrk
dy %&				53			32.26	
37	ef>vkø	egyh	240	1	106	497	0.03	jkLrk
				1		130	0.06	jkLrk
				1		125	0.04	jkLrk
				1		188	0.69	jkLrk
				1		116	0.17	jkLrk
				1		288	0.16	jkLrk
				1		294	0.10	jkLrk
				1		327	0.23	jkLrk
				1		577	0.38	jkLrk
				1		674	0.31	jkLrk
				1		615	0.05	nø LFku
				1		619	0.06	jkLrk
				1		466	0.22	jkLrk
dy %&				13			2.50	
1	ef>vkø	dker	129	1	141	1	0.20	jkLrk
				1		92	0.09	dfcLrku

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		108	0.02	dyk
				1		162	0.25	jkLrk
				1		166	0.16	jkLrk
				1		120	0.10	jkLrk
				1		128	0.02	jkLrk
				1		267	0.02	dyk
				1		309	0.09	jkLrk
				1		336	0.21	jkLrk
				1		383	0.25	dfcLrku
				1		384	0.29	dfcLrku
				1		670	0.25	jkLrk
				1		386	0.25	jkLrk
				1		385	0.50	dfcLrku
				1		222	0.12	ekQrk
				1		300	0.03	efLtn
				1		312	0.02	jkLrk
				1		287	0.06	jkLrk
				1		256	0.01	jkLrk
				1		254	0.07	jkLrk
				1		251	0.19	jkLrk
				1		218	0.07	jkLrk
				1		201	0.50	jkLrk
				dy %&	24		3.77	
2	ef>vkø	i Fohi g	130	1	52	40	0.64	jkLrk
				1		151	0.03	cEgLFkku
				1		376	0.02	efnj
				1		387	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		125	0.01	xkj s k LFkku
				1		133	0.09	uky h
				dy % &	6		0.83	
3	ef>vkø	gfj xkøk	131	1	55	1	0.40	jkLrk
				1		154	0.45	jkLrk
				1		199	0.03	jkLrk
				1		236	0.06	jkLrk
				1		279	0.02	nø h LFkku
				1		299	0.17	jkLrk
				1		380	0.85	jkLrk
				1		339	0.15	jkLrk
				1		314	0.03	jkLrk
				dy % &	9		2.16	
4	ef>vkø	pInuk	133	1	176	692	0.10	jkLrk
				1		700	0.08	jkLrk
				1		703	1.76	dfcLrku
				1		729	0.20	jkLrk
				1		730	0.30	jkLrk
				1		624	0.19	jkLrk
				1		625	0.05	jkLrk
				1		168	0.16	jkLrk
				1		173	0.10	jkLrk
				1		180	0.09	jkLrk
				1		198	0.01	jkLrk
				1		219	0.16	jkLrk
				1		253	0.12	jkLrk
				1		33	0.09	ek/vkj

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		128	0.22	dfcLrku
				1		149	0.02	jkLrk
				1		156	0.10	jkLrk
				1		49	0.50	jkLrk
				1		639	0.01	efLtn
				1		386	0.80	jkLrk
				1		499	0.25	jkLrk
				1		510	0.08	jkLrk
				1		315	0.42	jkLrk
				1		321	0.04	jkLrk
				1		343	0.12	jkLrk
				1		345	0.12	jkLrk
				1		364	0.03	jkLrk
				1		373	0.04	jkLrk
				1		626	1.40	jkLrk
				1		627	0.12	jkLrk
dy %&				30			7.68	
5	ef>vkø	l djdksh	135	1	191	44/1213	0.01	dfcLrku
				1		89	0.21	jkLrk
				1		17	0.13	ckdk
				1		18	0.25	dfcLrku
				1		78	0.41	jkLrk
				1		101	0.11	jkLrk
				1		218	0.19	jkLrk
				1		253	0.05	jkLrk
				1		1018	0.15	jkLrk
				1		240	0.03	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		251	0.04	jkLrk
				1		258	0.05	jkLrk
				1		273	0.13	jkLrk
				1		313	0.23	igkuh ijr h
				1		327	1.99	dfcLrku
				1		341	0.26	jkLrk
				1		392	1.31	jkLrk
				1		418	0.05	jkLrk
				1		522	0.10	dfcLrku
				1		541	1.18	jkLrk
				1		596	0.10	jkLrk
				1		689	0.04	jkLrk
				1		713	1.87	jkLrk
				1		719	0.17	jkLrk
				1		934	0.17	jkLrk
				1		997/1214	0.36	dfcLrku
				1		935	0.18	jkLrk
				1		961	3.43	jkLrk
				1		1108	0.04	jkLrk
				1		977	1.45	igkuh ijr h
				1		714	0.49	ckdk
				1		538/33	1.63	jkLrk
				dy %&	32		16.81	
6	ef>vkø	Hkq w/k	137	1	101	791	1.72	jkLrk
				1		822	0.27	jkLrk
				1		826	0.19	jkLrk
				1		424	0.16	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		645	2.00	jkLrk
				1		654	0.16	jkLrk
				1		676	0.06	jkLrk
				1		716	0.20	jkLrk
				1		861	0.54	jkLrk
				1		17	0.50	jkLrk
				1		58	0.50	jkLrk
				1		77	0.20	jkLrk
				1		89	0.01	jkLrk
				1		149	1.40	dfcLrku
				1		174	1.09	nøh LFku
				1		188	0.25	jkLrk
				1		201	0.09	efLtn
				1		202	0.07	efLtn
				1		226	0.11	jkLrk
				1		233	0.08	jkLrk
				1		268	1.13	jkLrk
				1		342	1.32	jkLrk
				1		356	0.07	jkLrk
				1		357	0.70	jkLrk
				1		433	0.02	jkLrk
				1		439	1.12	jkLrk
				1		448	1.03	dfcLrku
				1		449	1.55	jkLrk
				1		559	0.06	jkLrk
				1		526	1.59	ckdk
				1		560	0.05	edku

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		579	0.12	jkLrk
				1		597	0.08	jkLrk
				1		633	0.06	jkLrk
dy %&				34			18.50	
7	ef>vkø	[ktgh	138	1	266	1016	0.13	igkuh ijr
				1		1090	1.44	jkLrk
				1		2995	0.19	jkLrk
				1		3393	0.22	jkLrk
				1		3385	0.12	jkLrk
				1		3760	0.40	jkLrk
				1		2906	0.03	edku l gu
				1		97	0.02	/kku 2
				1		93	0.03	/kku 2
				1		94	0.04	/kku 2
				1		305	0.52	jkLrk
				1		695	0.12	VkW 2
				1		1014	0.07	igkuh ijr
				1		682	0.54	VkW 3
				1		694	0.04	VkW 3
				1		692	0.03	VkW 2
				1		697	0.05	VkW 2
				1		729	0.02	VkW 2
				1		730	0.02	VkW 2
				1		3442	0.29	VkW 2
				1		3448	0.05	igkuh ijr
				1		3484	0.05	jkLrk
				1		2781	0.05	jkLrk

Ø-l a	vy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lyk	jdck	vfk; ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2357	0.62	jkLrk
				1		2428	0.06	nøh LFkku
				1		2641	0.16	jkLrk
				1		2643	0.03	VkM 3
				1		2645	0.03	VkM 2
				1		2656	0.09	jkLrk
				1		2714	0.08	xkjs k LFkku
				1		2715	0.12	xkjs k LFkku
				1		2903	0.26	xkjs k LFkku
				1		2992	0.04	xkjs k LFkku
				1		3019	0.13	jkLrk
				1		3051	0.13	jkLrk
				1		3059	0.02	nøh LFkku
				1		3092	0.11	jkLrk
				1		3104	0.03	jkLrk
				1		3106	0.14	jkLrk
				1		3111	0.07	jkLrk
				1		3148	0.49	jkLrk
				1		3166	0.03	jkLrk
				1		3265	0.38	jkLrk
				1		3372	0.15	jkLrk
				1		1	0.34	jkLrk
				1		2	0.37	jkLrk
				1		33	0.07	jkLrk
				1		88	0.08	jkLrk
				1		89	0.42	jkLrk
				1		105	0.15	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pød dh l & k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		311	0.14	jkLrk
				1		313	0.18	jkLrk
				1		486	0.25	igkuh ijr
				1		482	0.54	igkuh ijr
				1		483	0.14	igkuh ijr
				1		484	0.10	VkW 2
				1		707	0.06	igkuh ijr
				1		733	0.13	igkuh ijr
				1		735	0.04	igkuh ijr
				1		738	0.04	igkuh ijr
				1		742	0.03	igkuh ijr
				1		743	0.07	igkuh ijr
				1		745	0.25	igkuh ijr
				1		1155	0.01	igkuh ijr
				1		1269	0.07	igkuh ijr
				1		1284	0.31	n&kz ekbz LFku
				1		1502	0.19	jkLrk
				1		1505	0.50	jkLrk
				1		1515	0.11	f'ko LFku
				1		1740	0.16	cEgLFku
				1		1915	0.02	xkjs k LFku
				1		2108	0.94	jkLrk
				dy %&	72		13.35	
8	ef>vkø	vkej ppfj; k	139	1	266	790	0.06	jkLrk
				1		791	0.08	jkLrk
				1		808	0.17	jkLrk
				1		1013	0.06	igkuh ijr

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1258	0.16	jkLrk
				1		796	0.04	jkLrk
				1		2142/2265	0.04	jkLrk
				1		1582	0.03	jkLrk
				1		1605	0.46	jkLrk
				1		2066	2.30	jkLrk
				1		652	0.47	jkLrk
				1		2036/2253	0.02	ed gj nø LFku
				1		244	0.11	o{k LFku
				1		307	0.60	jkLrk
				1		334	0.60	jkLrk
				1		495	1.23	jkLrk
				1		701	0.31	jkLrk
				1		751	0.29	jkLrk
				1		752	0.05	vl el ku ?kkV
				1		1273	0.02	igkuh ijrñ
				1		1328	1.07	jkLrk
				1		1429	0.71	jkLrk
				1		811	0.47	jkLrk
				1		827	0.04	jkLrk
				1		937	0.01	nøh LFku
				1		938	0.05	l gu
				dy %&	26		9.45	
9	ef>vkø	Nsj ; kgk	140	1	25	4	0.06	jkLrk
				1		15	0.13	jkLrk
				1		27	0.12	jkLrk
				1		41	1.12	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		77	0.39	jkLrk
dy %&				5			1.82	
10	ef>vkø	cdkb; k	141	1	184	92	0.09	ckdk
				1		217	0.05	i RFkj
				1		1263	0.02	igkuh ijr h
				1		807	0.09	jkLrk
				1		808	0.07	jkLrk
				1		827	0.62	jkLrk
				1		908	0.44	jkLrk
				1		1173	0.01	dkyh LFkku
				1		1306	0.54	jkLrk
				1		1478	0.03	jkLrk
				1		290	0.19	dfcLrku
				1		372	0.07	jkLrk
				1		755	0.05	jkLrk
				1		852	0.29	ukyk
				1		961	1.90	jkLrk
dy %&				15			4.46	
11	ef>vkø	djeMhg	142	1	-	-	-	-
12	ef>vkø	jd qk	143	1	77	137	0.52	jkLrk
				1		118	0.10	jkLrk
dy %&				3			0.62	
13	ef>vkø	ef>vkø dyk	144	1	422	1	0.25	i RFkj
				1		3	0.22	jkLrk
				1		4	0.02	jkLrk
				1		30	0.40	jkLrk
				1		100	0.12	i bŷ

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l f; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1043	0.01	jkLrk
				1		285	0.05	jkLrk
				1		286	0.70	jkLrk
				1		1066	0.50	jkLrk
				1		1074	0.34	dfclrku
				1		1001	0.05	jkLrk
				1		1008	0.04	jkLrk
				1		1042	0.02	jkLrk
				1		1085	0.03	jkLrk
				1		638	0.05	jkLrk
				1		664	0.06	nqkbjh
				1		1114	0.28	jkLrk
				1		1157	1.26	vl el ku ?kkV
				1		1137	0.10	jkLrk
				1		177	0.04	jkLrk
				1		2008	0.05	jkLrk
				1		550	0.44	jkLrk
				1		656	0.10	jkLrk
				1		209	0.48	jkLrk
				1		210	0.07	/keZ kkyk
				1		211	0.08	djoykg
				1		246	0.48	jkLrk
				1		915	0.03	f'ko LFku
				1		985	0.06	efLtn
				1		157	0.48	jkLrk
				1		576	0.23	jkLrk
				1		587	0.05	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; Ør
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		101	0.19	jkLrk
				1		102	0.07	jkLrk
				1		694	0.02	jkLrk
				1		106	0.01	jkLrk
dy %&				36			7.38	
14	ef>vkø	pñnh	148	1	74	187	0.14	jkLrk
				1		207	0.06	jkLrk
				1		216	0.08	jkLrk
				1		217	0.16	jkLrk
				1		81	2.68	jkLrk
				1		29	0.38	jkLrk
				1		32	0.31	jkLrk
				1		33	0.03	i kuh Vødh
				1		38	0.63	jkLrk
				1		67	0.35	ek/kvkj
				1		76	0.04	igkuh i jrñ
				1		163	0.28	jkLrk
				1		1	0.63	jkLrk
				1		3	0.20	jkLrk
				1		4	1.69	jkLrk
				1		26	0.17	jkLrk
				1		27	0.02	f'ko LFkku
				1		28	0.02	/kež kkyk
dy %&				18			7.87	
15	ef>vkø	nics rgys	149	1	120	1	0.21	jkLrk
				1		10	0.13	jkLrk
				1		12	0.16	jkLrk

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		13	0.13	jkLrk
				1		107	0.15	jkLrk
				1		116	0.03	nø LFku
				1		119	0.20	jkLrk
				1		132	0.16	nø LFku
				1		143	0.40	jkLrk
				1		201	0.25	jkLrk
				1		206	0.15	jkLrk
				1		217	0.23	ckdk
				1		322	0.02	ckdk
				1		377	0.15	ckdk
				1		405	0.22	ckdk
				1		410	0.07	nø LFku
				1		522	0.25	igkuh ijr
				1		621	0.43	ckdk
				1		223	0.10	jkLrk
				1		224	0.17	jkLrk
				1		300	0.43	ckdk
				1		301	0.26	jkLrk
				1		303	0.16	jkLrk
				1		304	0.34	ckdk
				1		622	0.50	iks[kjk
				1		623	0.36	ihM
				1		624	0.10	igkuh ijr
				1		626	0.15	igkuh ijr
				1		628	0.03	igkuh ijr
				1		629	0.24	igkuh ijr

Ø-l a	vpv	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		672	0.08	igkuh ijr
				1		673	0.02	jkLrk
				1		701	0.12	jkLrk
				1		707	0.15	jkLrk
				1		869	0.20	jkLrk
				1		870	0.22	nø LFku
				1		879	0.16	jkLrk
				1		894	0.11	jkLrk
				1		951	1.00	ckdk
				1		952	0.32	ckdk
				1		979	0.18	ckdk
				1		982	0.12	ckdk
				1		988	0.20	ckdk
				1		472	0.02	nø LFku
				1		1020	0.09	ckdk
				1		1023/46	0.20	jkLrk
				dy %&	46		9.37	
16	ef>vkø	mpjh	154	1	75	120	0.24	jkLrk
				1		302	0.16	jkLrk
				1		321	0.04	jkLrk
				1		325	0.20	jkLrk
				1		336	0.01	dkyh efinj
				1		337	0.01	dkuh LFku
				1		343	0.43	jkLrk
				1		382	0.06	jkLrk
				1		412	0.35	jkLrk
				1		435	0.30	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pø dh l & k	[kkrk	lykW	jdck	vfk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		535	0.67	/kjgk LFkku
dy %&				11			2.47	
17	ef>vkø	ji jk	155	1	43	1	0.30	jkLrk
				1		3	0.12	jkLrk
				1		71	0.07	nø LFkku
				1		87	1.10	jkLrk
				1		324	0.14	jkLrk
				1		91	0.11	jkLrk
				1		49	0.09	jkLrk
				1		105	0.07	jkLrk
				1		107	0.11	jkLrk
				1		188	0.12	jkLrk
				1		248	0.10	jkLrk
				1		276	0.10	jkLrk
				1		25	0.10	jkLrk
				1		267	0.11	jkLrk
				1		306	0.12	jkLrk
				1		266	0.06	nø LFkku
				1		200	0.18	jkLrk
				1		289	0.10	VkW 2
				1		303	0.80	jkLrk
dy %&				19			3.90	
18	ef>vkø	l øjgr	156	1	54	1	0.26	jkLrk
				1		59	0.27	jkLrk
				1		135	0.09	jkLrk
				1		136	0.21	jkLrk
				1		148	0.15	jkLrk

Ø-l a	vpy	xte dk uke	Fkkuk ua	pd dh l ; k	[kkrk	lykV	jdck	vfk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		245	0.06	jkLrk
				1		262	0.06	jkLrk
				1		175	0.23	jkLrk
				1		193	0.08	jkLrk
				1		248	0.10	jkLrk
				1		22	0.11	xkjs k LFkku
				1		118	1.75	dfcLrku
				dy %&	12		3.37	
19	ef>vkø	l jgl rky	157	1	43	46	0.18	jkLrk
				1		48	0.11	dfcLrku
				1		82	0.29	l jgnh jkLrk
				1		110	0.02	jkLrk
				1		140	0.12	jkLrk
				1		49	0.02	dfcLrku
				dy %&	6		0.74	
20	ef>vkø	/kuxks	163	1	21	90	0.25	jkLrk
				1		100	0.14	jkLrk
				1		108	0.14	jkLrk
				1		110	0.14	jkLrk
				dy %&	4		0.67	
21	ef>vkø	cknjk	164	1	-	-	-	-
				dy %&	1		-	

dy pd %& 2601

dy jdck %& 1102.98

0 l s50 , dM+rd dk xj et: ok ekfyd [kkl Hkkeh dk pd
l Ecakh foobj.kh

vpy & ef>vk

ftyk & x<okA

Ø-l a	vpy	ekstk	Fkkuk ua	pd dh l [; k	[kkrk	lyk	jdck	vftk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ef>vk	nydks	162	1	101	253	0.75	ckak
				1		280	1.80	ckak
				1		292	0.30	ckak
				1		303	0.03	ckak
				1		401	0.09	ckak
				1		424, 425	0.37	ckak
dy %&				6			3.34	
2	ef>vk	xgMh	146	1	54	18	0.08	ukyk
				1		304	0.14	ckak
dy %&				2			0.22	
3	ef>vk	ryl cfj; k	159	1	181	1, 2	9.84	unh
				1		9	0.63	dyka
				1		11	0.52	dyka
				1		17	0.22	dyka
				1		41	0.17	dyka
				1		52	0.32	dyka
				1		57	0.28	ckak
				1		94	0.19	unh
				1		95	0.10	unh
				1		282	0.36	ckak
				1		335	1.35	ckak
				1		435	10.90	unh
				1		889	0.50	ukyk
				1		912	0.07	ckak
				1		1032	1.05	ckak
dy %&				15			26.50	
4	ef>vk	fxtky	151	1	15	5	0.10	ckak

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		21	0.22	ckk
				1		24	0.38	ckk
				1		59	0.05	ckk
				1		65	0.05	ckk
				1		69	1.05	ckk
				1		50	0.45	ckk
dy %&				7			2.30	
5	ef>vkd	i Fohpd	147	1	112	835	0.95	ckk
				1		416	1.06	ukyk
				1		1	1.45	unh
				1		32	0.69	unh
				1		36	0.81	ijkuh ijr h
				1		262	0.23	ukyk
				1		360	1.18	ukyk
				1		365	0.99	ijkuh ijr h
				1		783	0.18	nð LFKku
				1		433	0.86	ijkuh ijr h
dy %&				10			8.40	
6	ef>vkd	cgjkdyk	160	1	71	1	3.21	unh
				1		101	0.07	dyka
				1		226	0.32	fi M
				1		308	7.50	unh
				1		56	0.04	i Ddk dyka
dy %&				5			11.14	
7	ef>vkd	cqk [kkM+	175	1	154	779	0.80	ijkuh ijr h
				1		818	0.47	ijkuh ijr h
				1		830	10.01	ijkuh ijr h
				1		727	0.77	unh
				1		728	1.13	unh
				1		708	1.23	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		834	2.36	ukyk
				1		841	0.67	ijkuh ijr h
				1		868	0.28	ijkuh ijr h
				1		920	1.73	unh
				1		926	6.85	unh
				1		927	7.52	unh
				1		928	18.70	unh
				1		870	2.30	unh
				1		58	2.07	ukyk
				1		120	1.95	unh
				1		130	0.47	unh
				1		131	0.70	unh
				1		213	2.70	ijkuh ijr h
				1		1184	18.29	unh
				1		1196, 1197, 1198, 1199	20.44	unh
dy %&				21			101.44	
8	ef>vkð	?kq okdyk	158	1	32	3	0.04	ukyk
				1		12	0.08	ijkuh ijr h
				1		36	0.22	ukyk
				1		130	0.1	ukyk
				1		135	0.1	ckðk
				1		136	0.22	ukyk
				1		220	0.44	ckðk
				1		222	0.2	ckðk
				1		223	0.13	ckðk
				1		43	0.43	ukyk
dy %&				10			1.96	
9	ef>vkð	ef>vkð [knZ	145	1	104	12, 13	0.24	ijkuh ijr h
				1		35	0.04	ijkuh ijr h
				1		604	1.30	ckðk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		487	0.06	dkš y unh
				1		285	0.21	igkuh ijr h
				1		423	1.21	igkuh ijr h
				1		447, 448	0.47	igkuh ijr h
				1		538	0.22	igkuh ijr h
				1		542	0.90	igkuh ijr h
				1		589	0.02	ckk
				1		23	0.21	igkuh ijr h
dy % &				11			4.88	
10	ef>vkð	?kq vk [kmZ	153	1	147	19	0.03	ekš/k vkj
				1		1	0.38	ukyk
				1		18	0.10	ukyk
				1		495	0.39	ckk
				1		668, 669	1.07	ckk
				1		686	0.09	ckk
				1		3	0.06	igkuh ijr h
				1		146	0.04	igkuh ijr h
				1		147	0.04	igkuh ijr h
				1		331	0.04	igkuh ijr h
				1		397	0.02	igkuh ijr h
dy % &				11			2.26	
11	ef>vkð	v [kkš h rgys	150	1	141	447/1261	0.34	vkgj
				1		245/1262	0.68	ekš/k vkj
				1		16	0.04	ckk
				1		145	0.23	ukyk
				1		245	0.51	ckk
				1		275	0.05	ckk
				1		769	0.20	ckk
				1		857	0.05	ckk
				1		1101	0.22	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1143	1.62	ckk
				1		1211	0.06	ckk
				1		1231	0.08	ckk
dy %&				12			4.08	
12	ef>vkø	pkck	253	1	161	852	0.03	ek/k vlj
				1		938	4.65	ik[kj
				1		1035	0.25	ijkuh ijr h
				1		26	0.55	fi .M
				1		48	0.72	fi .M
				1		107	0.02	ckk
				1		108	0.02	ckk
				1		112	0.04	ckk
				1		321	0.46	ckk
				1		805	0.67	ckk
				1		1136	0.23	ijkuh ijr h
				1		1108	0.12	ckk
				1		1113	0.04	ckk
				1		1115	0.02	ckk
				1		1133	0.13	ckk
dy %&				15			7.95	
13	ef>vkø	ukm l ekjk	239	1	63	279	0.06	ijkuh ijr h
				1		281, 282	0.20	ijkuh ijr h
				1		283	0.12	ijkuh ijr h
				1		285	0.03	ijkuh ijr h
				1		287	0.06	ijkuh ijr h
				1		236	0.60	ckk
				1		124	0.10	ckk
				1		163	0.14	ckk
				1		324	0.36	ijkuh ijr h
				1		241	0.17	fVYgk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				10			1.84	
14	ef>vkð	l kwi gjk	228	1	190	484	0.83	ckyw
				1		475	0.20	ckyw
				1		326	0.72	ckyw
				1		333	0.70	ckyw
				1		336	0.11	ckyw
				1		1547	1.41	ckrk
				1		1559	0.46	ukyk
				1		1564	0.70	ukyk
				1		1444	0.31	i bÛ
				1		1446	0.11	ijkuh i jrð
				1		1182	0.11	ckyw
				1		1365	0.22	ckyw
				1		1379	0.52	ckyw
				1		1396	0.48	ckyw
				1		1212	0.24	ckrk
				1		1215, 1216	1.07	ukyk
				1		1259	0.23	ukyk
				1		1236	0.85	ukyk
				1		1284	0.84	ckyw
				1		1297	0.51	ckyw
				1		1299	0.52	ckyw
				1		1316	1.11	ckyw
				1		1312	1.00	ckyw
				1		1173	1.28	jkLrk
				1		1116	1.71	i bÛ
				1		1203	0.22	i bÛ
				1		1805	0.33	i bÛ
				1		506	0.95	ckrk
				1		1275/1569	7.75	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		573	2.20	ukyk
				1		570	1.07	ukyk
				1		430	1.34	ukyk
				1		433	7.14	ukyk
				1		439,440	15.46	ukyk
				1		451	2.40	ukyk
				1		458	7.16	ukyk
				1		497	7.44	ukyk
				1		492	2.44	ukyk
				1		496	7.36	ukyk
dy %&				39			79.50	
15	ef>vkð	cfy; kjh	235	1	514	30, 31	41.12	ckyw
				1		31	35.70	ckyw
				1		35	1.20	ckyw
				1		96	1.17	ckyw
				1		127	1.38	ckyw
				1		218	1.33	ckyw
				1		1660	1.35	i bÛ
				1		1621	0.76	ckðk
				1		1661	0.22	ckðk
				1		1674	0.45	ckðk
				1		1576	0.76	ckðk
				1		1982	0.59	ckðk
				1		1983	2.55	ukyk
				1		2538	0.46	ukyk
				1		2659	1.26	ukyk
				1		2893	0.08	ukyk
dy %&				16			90.38	
16	ef>vkð	Mðkj	254	1	39	5	0.04	ckðk
				1		55	0.26	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		90	0.30	ukyk
				1		170	2.00	ckk
				1		113	0.03	ckk
				1		22	0.04	ckk
				1		105	0.40	ckk
				1		184	0.21	ukyk
				1		56	0.04	ckk
dy %&				9			3.32	
17	ef>vkð	ikBdi j	233	1	25	9	0.38	ckk
				1		57	0.12	ckk
				1		65	0.33	ckk
dy %&				3			0.83	
18	ef>vkð	veMhgk	231	1	58	186	0.04	ukyk
				1		281	0.13	ukyk
				1		460	0.55	ukyk
				1		496	0.10	ckk
dy %&				4			0.82	
19	ef>vkð	teyk	232	1	88	236	0.06	ijkuh ijr h
				1		58	1.48	ckk
				1		84	0.64	ckk
				1		90	0.65	ukyk
				1		123	0.70	nð LFky
				1		225	1.09	ckk
				1		97	0.28	ckk
dy %&				7			4.90	
20	ef>vkð	ddui jk	234	1	44	2	0.10	ckk
				1		172	0.09	ijkuh ijr h
				1		279	0.15	i bzu
dy %&				3			0.34	
21	ef>vkð	ergokuk	229	1	14	1	0.30	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				1			0.30	
22	ef>vkø	xkMkdyk	256	1	301	3	1.00	ckyw
				1		13	1.26	ckyw
				1		1	35.36	unh
				1		473	0.70	unh
dy %&				4			38.32	
23	ef>vkø	l ekjk	238	1	108	302	0.48	ckk
				1		322	0.72	ckk
				1		323	4.16	rkykc
				1		324	0.45	ckk
				1		343	0.04	VhYgk
				1		388	0.23	ckk
				1		412	0.47	ckk
				1		140	0.08	ckk
				1		415	0.08	ckk
dy %&				9			6.71	
24	ef>vkø	dkøMk	244	1	103	76	0.02	ijkuh ijr
				1		99	2.35	xM<k
				1		504	0.57	ijkuh ijr
				1		564	1.13	typj
				1		696	0.92	ckk
				1		630	0.66	ckk
				1		1259	0.16	ckk
dy %&				7			5.81	
25	ef>vkø	ejgfV; k	236	1	37	72	0.19	ukyk
				1		108	0.19	ukyk
dy %&				2			0.38	
26	ef>vkø	pni jk	230	1	41	94	0.80	ckk
				1		1	0.70	ukyk
				1		12	0.23	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		138	0.30	ukyk
				1		163	0.48	ckak
				1		301	0.40	ckak
				1		386	0.36	ckak
dy %&				7			1.24	
27	ef>vkð	ifryk	237	1	418	1714	0.51	ckak
				1		1	0.70	ijkuh ijr h
				1		91	0.87	ckak
				1		147	1.00	ukyk
				1		949	1.59	ckak
				1		1267	0.86	ijkuh ijr h
				1		1330	0.60	ckak
dy %&				7			6.13	
28	ef>vkð	egyh	240	1	105	24	0.09	ckak
				1		86	0.16	ckak
				1		113	0.37	ijkuh ijr h
				1		172	0.19	ckak
				1		173	0.12	ckak
				1		189	0.29	ckak
				1		196	0.25	ckak
				1		197	0.18	ckak
				1		199	0.26	ckak
				1		202	0.19	ckak
				1		204	0.07	ckak
				1		209	0.07	ckak
				1		257	0.09	ckak
				1		254	0.12	ckak
				1		267	0.35	ckak
				1		340	0.28	ckak
				1		396	0.02	ckak

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		233	0.02	ckk
				1		511	0.07	ckk
				1		578	0.70	ckk
				1		625	0.39	ckk
				1		633	0.30	ckk
				1		691	0.11	ckk
				1		694	0.12	ckk
				1		705	0.20	ckk
				1		785	0.27	ckk
				1		790	0.09	ckk
				1		894	0.73	ckk
				1		912	0.20	ckk
				1		937	0.10	ckk
				1		977	0.31	ckk
				1		990	0.47	ckk
dy %&				32			7.18	
29	ef>vkn	l jdkuh	219	1	265	101	0.06	ckk
				1		117	0.11	ckk
				1		197	0.05	ckk
				1		1596	0.20	fVYgk
				1		90	0.09	fVYgk
				1		1388	0.64	fVYgk
				1		518	0.19	Vkæjh
				1		533	0.63	ijkuh ijr h
				1		545	1.28	Vkæjh
				1		645	0.48	ckk
				1		1242	0.18	Vkæjh
				1		721	0.10	i bu
				1		729	0.11	ckk
				1		787	0.33	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		793	0.25	i RFkj
				1		814	0.86	Vkæjh
				1		817	0.16	Vkæjh
				1		822	0.94	i bu
				1		834	0.42	Vkæjh
				1		598	0.40	Vkæjh
				1		890	0.50	Vkæjh
				1		910	1.18	ukyk
				1		920	0.11	Vkæjh
				1		926	0.24	Vkæjh
				1		934	0.74	Vkæjh
				1		950	0.63	ijkuh i jr h
				1		1005	0.98	Vkæjh
				1		1203	7.33	ukyk
				1		1206	0.26	ukyk
				1		1329	0.47	Vkæjh
				1		1232	0.57	Vkæjh
				1		1260	1.16	Vkæjh
				1		1266	0.88	Vkæjh
				1		1269	0.32	Vkæjh
				1		1273	1.07	Vkæjh
				1		1279	0.52	Vkæjh
				1		1282	0.69	Vkæjh
				1		1368	1.07	Vkæjh
				1		1370	1.01	Vkæjh
				1		1375	0.43	Vkæjh
				1		1378	0.86	Vkæjh
				1		965	0.71	i bu
				1		1386	1.50	fVYgk
				1		1390	0.53	ckdk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1399	0.55	fVYgk
				1		1409	0.43	fVYgk
				1		1421	1.19	ijkuh ijr h
				1		1515	0.68	fVYgk
				1		1558	0.22	ijkuh ijr h
				1		1575	0.61	fVYgk
				1		1592	1.16	ijkuh ijr h
				1		1621	2.90	unh
				1		1629	1.06	unh
				1		1642	0.10	nð LFkku
				1		1706	5.70	unh
				1		1831	0.76	fVYgk
dy %&				56			46.60	
30	ef>vkð	i k.Ms ijk	221	1	24	91	0.07	unh
				1		3/112	0.16	ckk
				1		3	0.46	ckk
				1		13	0.18	ckk
				1		59	0.52	ukyk
dy %&				5			1.39	
31	ef>vkð	?kq vk	243	1	145	4	0.19	ckk
				1		155	2.00	jkLrk
				1		417	0.92	ukyk
				1		468	1.00	ckk
				1		834	1.72	jkLrk
				1		1433	1.08	ckk
dy %&				6			6.91	
32	ef>vkð	i rgfj ; k	211	1	118	282	0.08	ckk
				1		329	0.07	ijkuh ijr h
				1		343	1.10	ckk
				1		347	0.10	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		405	0.14	ckåk
				1		407	0.25	ckåk
				1		616	0.04	ijkuh ijr h
dy %&				7			1.78	
33	ef>vkø	?kVgøvkdyk	217	1	109	322	0.02	ijkuh ijr h
				1		766	0.36	[k.Mgj
				1		1	4.18	i Mh unh
				1		2	0.55	ijkuh ijr h
				1		24	0.27	ckåk
				1		206	0.18	ukyk
				1		404	0.34	ckåk
				1		838	0.34	ckåk
dy %&				8			6.24	
34	ef>vkø	rfy; k futker	203	1	28	122	0.12	ckåk
				1		127	0.04	ckåk
				1		138	0.05	ijkuh ijr h
				1		189	0.02	ckåk
				1		190	0.49	ckåk
				1		204	0.09	ckåk
				1		236	0.28	ijkuh ijr h
				1		1	0.69	ijkuh ijr h
				1		3	0.46	ckåk
				1		9	0.13	ckåk
				1		12	0.26	ckåk
				1		13	0.14	ckåk
dy %&				12			2.77	
35	ef>vkø	Mæk	241	1	63	1	6.28	unh l rcfguh
				1		20	1.26	ijkuh ijr h
				1		248	0.05	i bu
				1		251	0.53	ckåk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		358	1.14	fVYgk
				1		365	0.82	fVYgk
				1		370	0.64	fVYgk
				1		374	0.43	fVYgk
				1		383	0.82	fVYgk
				1		518	0.87	fVYgk
				1		550	1.13	fVYgk
				1		810	13.00	unh
				1		854	0.09	dyk
dy %&				13			27.06	
36	ef>vko	cyki krh	213	1	54	102	0.03	vkgj
				1		11	0.14	ckak
				1		9	0.02	ijkuh ijr h
				1		20	0.36	ckak
				1		44	0.27	ckak
				1		70	0.18	ckak
				1		93	0.06	ckak
				1		104	0.18	ckak
				1		105	0.36	ckak
dy %&				9			1.60	
37	ef>vko	l ku ijok	242	1	103	53	0.28	ckak
				1		79	0.11	ckak
				1		146	1.00	ckak
				1		159	0.14	ckak
				1		228	0.16	ckak
				1		333	0.12	ckak
				1		372	0.10	ckak
				1		373	0.08	ckak
				1		595	0.33	ckak
				1		423	0.17	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		732	0.78	ckak
				1		799	0.10	ijrh
				1		800	0.11	ijrh
				1		903	0.31	ijkuh ijr
				1		1025	0.10	ckak
				1		1028	0.85	ubz ijr
				1		1096	0.67	ckak
				1		1102	0.18	ckak
				1		1158	0.23	ckak
				1		1208	0.12	ckak
				1		1318	0.12	ckak
				1		1340	0.10	ckak
				1		1387	0.56	ckak
				1		1407	0.20	ijrh
				1		1448	0.75	ijrh
				1		1458	0.33	ijrh
dy %&				26			8.00	
38	ef>vkð	ckl ðkki	214	1	19	97	0.08	ckak
				1		100	0.09	ckak
				1		101	0.18	ckak
				1		104	0.55	jkLrk
				1		37	0.70	ckak
				1		40	0.20	ckak
				1		36	0.03	ijkuh ijr
				1		46	0.59	ckak
				1		47	0.10	ckak
				1		49	0.22	ckak
dy %&				10			2.74	
39	ef>vkð	xjnkqk	204	1	66	11	0.58	ckak
				1		52	1.00	ibz

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pød dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		221	1.04	Vkøjh
				1		548	0.08	i bzu
				1		547	0.92	ckk
				1		317	1.32	ijkuh ijr h
				1		109	0.88	ijkuh ijr h
dly %&				7			5.82	
40	ef>vkø	l uuh		1	104	194	0.52	ckk
				1		380	0.02	nøh/kke
				1		400	0.38	ckk
				1		407	0.26	ckk
				1		499	0.13	ukyk
				1		517	0.37	ukyk
				1		596	0.04	ukyk
				1		548	0.52	ckk
				1		578	0.11	ckk
				1		627	0.12	ckk
				1		646	0.75	ckk
				1		570	1.20	ckk
				1		511	0.84	ckk
				1		623	0.15	ukyk
				1		640	0.86	ukyk
				1		679	0.60	ijkuh ijr h
				1		647	0.18	ckk
				1		671	0.22	pVku
				1		668	0.46	i RFkj
				1		689	0.73	fVYgk
				1		600	0.35	pVku
				1		714	0.50	ckk
				1		723	0.18	ckk
				1		726	1.26	VkM+2

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; pDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		735	0.26	ckk
				1		742	0.38	ckk
				1		744	0.11	ckk
				1		761	0.66	ckk
				1		634	1.35	pVku
dy %&				29			13.51	
41	ef>vk	v/kk;k	201	1	179	28	0.08	ijrh fVYgk
				1		29	0.11	ijrh fVYgk
				1		34	0.05	ijrh fVYgk
				1		84	0.10	ijrh Hk
				1		1117	0.22	ckk
				1		1011	0.11	ukyk
				1		1029	0.20	ukyk
				1		1217	0.10	ukyk
				1		1224	0.18	ukyk
				1		1228	0.09	ukyk
				1		1229	0.03	ukyk
				1		1303	0.22	ijkuh ijr
				1		1322	0.48	i bÛ
				1		1374	0.32	ukyk
				1		1454	0.45	ckk
				1		1459	0.10	VkM+2
				1		1496	0.12	VkM+2
				1		1399/1907	6.13	ijkuh ijr
				1		1748	0.18	ckk
				1		1829	0.06	ijkuh ijr
				1		1805	0.05	ijkuh ijr
				1		424, 425	0.97	ijkuh ijr
				1		774	0.73	ijkuh ijr
				1		1234, 1235	0.43	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1249	0.06	ukyk
				1		1250	0.17	ukyk
				1		1273	0.08	ukyk
				1		1282	0.86	ukyk
				1		521,522	0.38	ijkuh ijr h
				1		1528	0.70	ijkuh ijr h
				1		1938	0.15	ckk
				1	71	6	0.42	ckk
				1		8	0.52	ckk
				1		23	0.80	ckk
				1		521	0.56	ckk
				1		523	0.02	ijkuh ijr h
dy %&				36			16.23	
42	ef>vkð	nðMhg	200	1	89	21	0.19	ijkuh ijr h
				1		62	0.02	nð LFku
				1		302	0.05	dy/ka
				1		457	0.09	ckk
				1		471	0.52	ckk
				1		884	1.80	ckk
				1		916	0.14	ckk
dy %&				7			2.81	
43	ef>vkð	[kð/gsj ; k	206	1	403	3	1.20	ijkuh ijr h
				1		9	0.14	ukyk
				1		50	0.30	xM<k
				1		727	0.09	ckk
				1		1169	0.41	ckk
				1		1824	0.35	ckk
				1		1890	0.61	ckk
				1		367	0.02	dy/ka
				1		2566	0.91	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2779	0.12	ckk
				1		2989	1.93	ijrh
				1		3059	0.94	tay >k/h
dy %&				12			7.02	
44	ef>vkð	l cqk	210	1	82	8	0.17	ckk
				1		25	0.75	ckk
				1		149	0.49	ckk
				1		167	0.03	ckk
				1		208	0.46	ckk
				1		232	0.02	ijkuh ijr
				1		304	0.44	ckk vkgj
				1		337	0.32	ckk vkgj
				1		385	0.27	ckk vkgj
				1		343	0.05	ijkuh ijr
				1		409	0.19	ckk
				1		416	0.03	ukyk
				1		67	0.04	ckk
dy %&				13			3.26	
45	ef>vkð	xkl kx	205	1	230	28	1.47	ukyk
				1		52	0.26	ckk
				1		63	0.41	ckk
				1		87	0.48	ckk
				1		266	0.52	ckk
				1		361	0.14	ckk
				1		506	0.07	ckk
				1		642	0.78	ckk
				1		893	0.09	ckk
				1		994	0.32	ijkuh ijr
				1		991	0.55	ijkuh ijr
				1		1538	0.09	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1803	0.35	ckk
				1		1813	0.29	irFkj
				1		2144	2.11	unh
				1		2189	0.21	ijkuh ijr
				1		2172, 2173, 2174, 2175	2.16	unh
				1		2267	0.94	unh
				1		2285	0.85	ijkuh ijr
				1		2300	3.63	unh
				1		2320	0.31	unh
dy %&				21			16.03	
46	ef>vkð	rfy; kckk	202	1	21	77	0.36	ckk
				1		79	0.14	ckk
				1		81	0.30	ukyk
				1		9	0.08	ijkuh ijr
				1		32	0.10	ckk
				1		35	0.26	ckk
				1		53	0.12	ckk
				1		64	0.35	ckk
				1		68	0.01	nð LFku
dy %&				9			1.72	
47	ef>vkð	clqkgk	207	1	123	15, 16	0.73	
				1		17	0.64	
				1		29, 30	0.37	
				1		146	0.37	
				1		168	0.32	
				1		343	0.48	
				1		679	0.21	
				1		169	0.21	
				1		649	1.51	
				1		828	0.02	

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		937	1.33	
				1		987	1.04	
				1		938	0.35	
				1		1240	1.50	
				1		1250	0.48	
				1		1270	0.44	
dy %&				16			10.00	
48	ef>vkð	noudkjk	113	1	204	1,2	22.10	unh
				1		3	1.40	unh
				1		42,43	0.33	ijrh
				1		70	0.12	ijrh
				1		60	0.60	igkuh ijr h
				1		64	0.13	ijrh
				1		67	0.09	ukyk
				1		59	0.13	eksk vkj
				1		69	0.09	igkuh ijr h
				1		77	0.08	unh
				1		90	0.02	nð LFku
				1		145	0.08	eksk vkj
				1		74/24	0.91	jklrk
				1		61/24	0.45	igkuh ijr h
				1		246	1.24	igkuh ijr h
				1		333	0.50	unh
				1		344	0.93	igkuh ijr h
				1		353	0.93	igkuh ijr h
				1		337	5.04	unh
				1		336	0.37	unh
				1		709	0.02	igkuh ijr h
				1		567	0.02	nð LFku
				1		568	0.20	ibú

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		786	0.13	ckk
				1		896	0.73	ijkuh ijr h
				1		942	0.10	jkLrk
				1		936	0.06	clpka
				1		884, 885	3.36	unh
				1		1773	0.51	ijkuh ijr h
				1		1603	0.06	l Mð
				1		1598	0.30	ckk
				1		1894	0.85	ijkuh ijr h
				1		2091	27.40	unh
				1		2094	0.37	unh
				1		2096	0.68	unh
clp %&				35			70.33	
49	ef>vkn	ijgs	114	1	274	2211	0.63	ijkuh ijr h
				1		2235	0.50	ijkuh ijr h
				1		2271	0.36	i bzu
				1		2252	0.23	i bzu
				1		1958	0.21	ijkuh ijr h
				1		1956	0.20	ckk
				1		1410/2334	0.05	i þk; r Hkou
				1		805	0.20	ckk
				1		818	0.31	ckk
				1		448	3.85	unh
				1		501	1.29	i RFkj
				1		392	0.73	i RFkj
				1		430	1.60	ukyk
				1		270	0.42	ijkuh ijr h
				1		303	0.04	ijkuh ijr h
				1		1	9.90	unh
				1		1501	0.10	ek/k vkj

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		882	2.02	Vkæjh
				1		942	0.85	ckk
				1		1568	0.97	igkuh ijr h
				1		1570	2.00	ukyk
				1		1535	0.41	igkuh ijr h
				1		2036	0.25	i bZ
dy %&				23			27.12	
50	ef>vkø	VMgs	115	1	187	1, 2, 3	31.86	unh
				1		4	4.94	igkuh ijr h
				1		467	0.05	igkuh ijr h
				1		840	0.35	igkuh ijr h
				1		841	3.98	ukyk
				1		350	1.27	igkuh ijr h
				1		113	0.55	ukyk
				1		993	0.13	igkuh ijr h
				1		856	0.10	igkuh ijr h
				1		861	0.19	igkuh ijr h
				1		985	0.24	igkuh ijr h
				1		1053	0.45	igkuh ijr h
				1		1124	5.72	unh
				1		1252	0.23	igkuh ijr h
				1		1913	0.47	igkuh ijr h
				1		1427	0.27	igkuh ijr h
				1		1618, 1619	0.54	igkuh ijr h
dy %&				17			51.34	
51	ef>vkø	d: bZ	116	1	229	1	2.44	ukyk
				1		6, 7	0.49	ukyk
				1		13	0.08	ukyk
				1		20, 21	0.06	ukyk
				1		96	0.40	igkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		136	0.09	unh
				1		147	0.33	i bzu
				1		246	2.15	igkM+
				1		261	0.56	igkuh ijr h
				1		286	0.46	igkuh ijr h
				1		560, 561	1.64	ubl ijr h
				1		562, 563, 564	0.21	unh
				1		764	0.80	unh
dy %&				13			9.71	
52	ef>vko	cyhx<+	117	1	47	1	0.12	ukyk
				1		6	0.32	ukyk
				1		11	0.41	ukyk
				1		28	0.53	ukyk
				1		51	0.35	ukyk
				1		60	0.80	ckak
				1		70	1.20	ijrh
				1		100, 111	0.32	ijrh
				1		133	0.47	igkuh ijr h
				1		152	0.50	igkuh ijr h
				1		168	2.93	ukyk
				1		172	1.52	ckak
				1		126	0.14	vgjk
				1		127	0.17	vgjk
				1		146, 147	0.66	vgjk
				1		149	1.09	vgjk
				1		195	0.43	vgjk
				1		197	2.57	ukyk
				1		100	0.80	vgjk
				1		204	0.07	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		226	0.07	uky k
				1		279	0.05	fi .M
				1		284	0.52	ckðk
				1		286	0.16	ijkuh ijr h
				1		306	0.20	ijkuh ijr h
				1		318	0.01	ijkuh ijr h
				1		344	0.01	ckðk
				1		349	0.14	ckðk
				1		362	0.07	i RFkj
				1		363	0.26	i RFkj
				1		361	1.21	i RFkj
				1		368	0.03	i RFkj
				1		370, 371	0.04	i RFkj
				1		379	0.82	i y
				1		382	1.61	i RFkj
				1		384	1.43	i y
				1		391	0.53	i y
				1		395	0.34	i RFkj
				1		399	0.74	i RFkj
				1		407	0.22	vgjk
				1		416, 417	0.67	i RFkj
				1		420	0.20	i RFkj
				1		448	0.54	i RFkj
				1		452	0.14	i RFkj
				1		469	1.12	i RFkj
				1		472	0.04	i RFkj
				1		481	0.46	i RFkj
				1		489	0.33	<kMgk
				1		492	0.75	i jr h
				1		498	1.09	ckðk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		518	0.32	ckdk
				1		521, 522	4.68	ukyk
				1		544	0.14	Vkxjh
				1		555	0.30	vgjk
				1		565, 566	1.49	ukyk
				1		567	0.34	ukyk
				1		570	0.10	<kMgk
				1		190	0.17	ijrh
				1		574	0.10	rkykc
				1		576	0.16	ckdk
				1		582	0.10	ckdk
				1		626	0.32	ukyk
				1		559	1.30	ckdk
				1		150	0.16	ijrh
				1		658	1.93	unh
				1		653	3.67	tay >kM/h
				1		583/673	0.89	tay >kM/h
				1		667	5.04	tay >kM/h
dy %&				68			50.41	
53	ef>vkø	tkgj ljbz	118	1	233	9	0.80	VkM+2
				1		10	0.70	VkM+2
				1		8	0.80	igkuh ijr
				1		14	0.18	igkuh ijr
				1		18	0.82	igkuh ijr
				1		19	0.18	igkuh ijr
				1		47	0.02	igkuh ijr
				1		48	0.28	igkuh ijr
				1		59	0.39	igkuh ijr
				1		67	0.04	igkuh ijr
				1		67	0.05	igkuh ijr

Ø-I a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1191	0.05	igkuh ijr h
				1		69	0.89	igkuh ijr h
				1		102	1.14	igkuh ijr h
				1		116	0.54	igkuh ijr h
				1		128	0.22	igkuh ijr h
dy %&				16			1.90	
54	ef>vkð	jkuhrkyh	19	1	78	142	0.68	igkuh ijr h
				1		123	0.34	igkuh ijr h
				1		176	1.02	igkuh ijr h
				1		181	6.90	unh
				1		182	0.70	ukyk
				1		186	0.70	igkuh ijr h
				1		468	0.92	ckak
				1		517	0.96	igkuh ijr h
				1		716	1.44	ckak
				1		407/818	1.25	igkuh ijr h
dy %&				10			3.65	
55	ef>vkð	Hkkxkð/hg	120	1	130	633	0.13	ckak
				1		735	1.50	ukyk
				1		743	0.13	iRFkj
				1		721	0.23	iRFkj
				1		731	1.03	ukyk
				1		727	0.11	ckak
				1		723	0.84	igkuh ijr h
				1		718	0.50	igkuh ijr h
				1		705	0.67	ckak
				1		773	0.45	ckak
				1		796	0.70	ckak
				1		890	0.52	ckak
				1		937	0.07	ckak

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		587	3.25	vgjk
				1		591	0.58	ukyk
				1		596,597	0.55	ukyk
				1		273	0.13	ckk
				1		283	0.40	ckk
				1		438	0.26	ckk
				1		440	1.11	ukyk
				1		442	1.20	ukyk
				1		468	0.64	ckk
				1		388	0.38	ckk
				1		1	3.20	ukyk
				1		576	1.05	ckk
				1		967	1.83	unh
				1		973	0.53	ckk
				1		570	1.38	ukyk
				1		1070	0.55	ukyk
				1		1008	0.60	ukyk
				1		1006	0.55	ukyk
				1		793	0.46	ijkuh ijr
				1		756	0.31	ukyk
				1		249	0.35	ukyk
dy %&				34			26.19	
56	ef>vko	dkbuckj	121	1	159	1	1.75	unh
				1		4	0.62	ckk
				1		73	0.11	ckk
				1		82	0.48	ckk
				1		85	0.38	ukyk
				1		91	0.54	ijkuh ijr
				1		287	0.30	ckk
				1		454	0.44	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		461	0.20	ckk
				1		464	0.64	ckk
				1		542	0.90	ckk
				1		873/1132	0.65	ijrh
				1		588	0.16	ckk
				1		619	0.97	unh
				1		670	0.42	iRFkj
				1		652	0.12	djgh
				1		654	0.49	ckk
				1		637	0.34	xMgk
				1		673	0.56	ckk
				1		720	0.12	unh
				1		721	0.89	ijrh
				1		742	1.20	ijrh
				1		786	0.22	ckk
				1		822	0.56	ijrh
				1		854	0.40	iRFkj
				1		671	0.42	ckk
				1		858	0.54	ijrh
				1		927	1.04	ckk
dy %&				28			15.46	
57	ef>vkø	l kwi gjok	122	1	284	1074	0.03	ijkuh ijr
				1		533	0.99	vkgj
				1		43	0.29	ijkuh ijr
				1		59	0.59	ijkuh ijr
				1		420	0.05	ijkuh ijr
				1		186	0.08	jlRk
				1		211	0.05	ijkuh ijr
				1		232	1.14	ukyk
				1		280	2.36	ibū

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		221	0.33	ijkuh ijr h
				1		243	0.01	ckk
				1		548	0.74	ijkuh ijr h
				1		640	1.63	vkgj
				1		312	0.23	ijkuh ijr h
				1		342	0.46	ijkuh ijr h
				1		1299	0.45	ijkuh ijr h
				1		1300	0.04	ijkuh ijr h
				1		1797	2.96	jklrk
				1		541/234	0.88	ijkuh ijr h
dy %&				19			13.31	
58	ef>vkø	pkf kmh	123	1	23	1	0.98	ukyk
				1		3	0.15	ckk
				1		15	0.18	ckk
				1		133	0.34	ukyk
				1		134	0.12	ukyk
				1		167	0.19	ckk
				1		172, 173, 174	1.33	vkgj
				1		137/93	1.52	vkgj
dy %&				8			4.81	
59	ef>vkø	xks s k	124	1	29	1	0.96	ukyk
				1		15, 16, 17, 18	0.43	ukyk
				1		19	0.07	vgjk
				1		69	0.25	dfclrku
				1		21	0.58	vgjk
				1		43	0.18	ijkuh ijr h
				1		45	0.33	djgk
				1		116	0.30	ckk
				1		233	0.34	vgjk

Ø-l a	vpv	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				9			3.44	
60	ef>vkð	HkVkf; k	125	1	19	4	0.07	ckk
				1		27	0.16	ckk
				1		115	0.04	ijkuh ijr
				1		125	0.18	ckk
				1		129	0.25	ukyk
				1		123	0.18	ukyk
dy %&				6			0.88	
61	ef>vkð	vkNkMhg	126	1	70	735	0.30	ckk
				1		745	0.06	ckk
				1		754	0.06	ckk
				1		762	0.07	ijkuh ijr
				1		773	0.49	ckk
				1		794	0.20	ijkuh ijr
				1		842	0.20	ijkuh ijr
				1		869	0.03	iRFkj
				1		879	0.08	ið iRFkj
				1		881	0.33	ijkuh ijr
				1		883	0.33	ijkuh ijr
				1		887	0.28	iRFkj
				1		889	0.53	ckk
				1		176	0.04	ckk
				1		183	0.56	ckk
				1		267	0.14	iRFkj
				1		314	0.65	iRFkj
				1		355	0.81	ckk
				1		359	0.22	ckk
				1		387	0.03	dyka
				1		758	0.21	ijkuh ijr
				1		765	0.11	iRFkj

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		831	0.66	ijkuh ijr h
				1		836	0.16	ckk
				1		703	0.12	ckk
				1		781	0.43	iRFkj
				1		885/994	0.75	ijkuh ijr h
				1		884/897	0.93	VkM+2
dy %&				28			8.78	
62	ef>vk	xki ky i j	128	1	51	151	0.12	jklrk
				1		205	0.40	ckk
				1		242	0.10	ijkuh ijr h
dy %&				3			0.62	
63	ef>vk	ef>xkka	132	1	150	161	0.02	iRFkj
				1		323	0.08	ckk
				1		326	0.86	ckk
				1		501	0.87	ckk
				1		507	0.84	ckk
				1		545	0.03	VkM+2
				1		905	0.04	ijkuh ijr h
				1		909	0.10	ijkuh ijr h
				1		939	0.08	ijkuh ijr h
				1		981	0.31	iRFkj
				1		1031	0.22	ckk
				1		756	0.41	ckk
				1		787	0.11	ckk
				1		1083	0.70	iRFkj
				1		540	0.36	VkM+2
				1		565	0.43	vkgj
dy %&				16			5.46	
64	ef>vk	jkeij	124	1	274	3, 4	1.18	iRFkj
				1		10, 11	0.05	iRFkj

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		30	1.06	i RFkj
				1		1	0.30	i RFkj
				1		41	0.71	ckðk
				1		59	0.43	taxy >kð/lð
				1		1531	1.26	i RFkj
				1		1547	1.37	i RFkj
				1		284	3.24	i RFkj
				1		448	1.04	i RFkj
				1		445	0.73	i RFkj
				1		538	0.44	ijkuh ijrð
				1		1027	0.35	ckðk
				1		950	0.25	ckðk
				1		1104	1.94	ckðk
				1		1238	3.55	i RFkj
				1		1242	0.84	i RFkj
				1		1243	0.46	ijrð /kjrð
				1		732	0.68	ckðk
				1		2552	0.02	ckðk
				1		2438	0.32	ijkuh ijrð
				1		2489	1.59	i RFkj
				1		1556	1.12	i RFkj
				1		1622	0.82	ijkuh ijrð
				1		2133	0.72	ijkuh ijrð
dy %&				25			24.47	
65	ef>vkd	chjcdkk	136	1	109	267	0.03	ckðk
				1		229	0.05	ckðk
				1		334	0.02	ijkuh ijrð
				1		718	0.02	ijkuh ijrð
				1		428	0.06	ijkuh ijrð
				1		290	0.06	ijkuh ijrð

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		533	0.24	ijkuh ijr h
				1		771	0.34	ijkuh ijr h
				1		846	0.08	ijkuh ijr h
				1		141	1.48	ukyk
				1		1890	1.00	iRFkj
				1		125	1.99	iRFkj
				1		35	4.09	unh
				1		36	0.56	iRFkj
				1		41	0.50	ukyk
				1		46	1.29	unh
				1		49	1.08	iRFkj
				1		11	1.23	iRFkj
				1		19	1.89	iRFkj
				1		1049	1.96	unh
				1		1050	4.22	unh
				1		1061	0.63	ijkuh ijr h
				1		550	4.75	vkgj
				1		560	0.74	ckk
				1		578	0.92	ijkuh ijr h
				1		580	0.74	ckk
				1		623	0.72	ukyk
				1		633	1.27	ckk
				1		677	10.99	unh
				1		678	2.32	unh
				1		763	1.39	iRFkj
				1		495	1.35	ijkuh ijr h
				1		532	1.07	ckk
dy %&				33			49.08	
66	ef>vko	cler	129	1	-	-	-	-
67	ef>vko	iFohi g	130	1	51	459	0.04	jkLrk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		465	0.53	ckk
				1		479	0.34	jkLrk
				1		480	0.31	jkLrk
				1		23	0.44	ckk
				1		26	0.42	ckk
				1		204	0.31	ckk
				1		258	0.84	ckk
				1		390	0.28	jkLrk
				1		443	0.46	ckk
				1		444	0.48	ckk
				1		50	0.03	ek/k vkj
				1		98	0.04	ek/k vkj
				1		360	0.09	ckk
				1		282	0.16	vkjg
dy %&				16			4.77	
68	ef>vk	gfj xkoka	131	1	54	28	1.02	ckk
				1		51	0.15	ijkuh ijr
				1		87	0.76	ckk
				1		228	0.14	ijkuh ijr
				1		326	0.72	ckk
				1		386	0.35	ckk
				1		390	0.08	ijkuh ijr
dy %&				7			3.22	
69	ef>vk	plnuk	133	1	175	103	0.09	ckk
				1		115	0.02	ckk
				1		118	0.49	egyk iM+
				1		124	1.10	ckk
				1		22	0.22	ckk
				1		602	0.50	ckk
				1		612	0.60	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		805	2.00	ukyk
				1		865	0.07	ckk
				1		540	0.05	igkuh ijr h
				1		406	0.28	ckk
				1		418	0.24	ckk
				1		432	0.84	ckk
				1		311	0.05	igkuh ijr h
dy %&				14			6.55	
70	ef>vkð	l djdkuh	135	1	190	140	0.01	VkM+2
				1		100	0.60	bnxkg
				1		136	0.13	ckk
				1		349	0.85	fi .M ckk
				1		586	0.02	dugj 2
				1		769/1208	0.11	ukyk
				1		158	0.03	dyk
				1		447	1.06	ckk
				1		448	1.05	vkgj
				1		461	0.11	vkgj
				1		511	0.04	i bÛ
				1		536, 540	0.95	i bÛ
				1		763	0.53	ckk
				1		813	0.26	ckk
				1		815	0.11	jkLrk
				1		818	0.16	jkLrk
				1		820	0.09	igkuh ijr h
				1		895	0.43	igkuh ijr h
				1		907, 908	0.62	ik[kjk
				1		928	0.04	igkuh ijr h
				1		952	0.16	ckk
				1		953	0.27	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		959	0.12	i RFkj
				1		960	0.20	i RFkj
				1		968	0.90	i RFkj
				1		980	0.34	ckk
				1		131	0.01	ijkuh ijr h
				1		111	3.14	i k[kkj
				1		112	3.17	i k[kkj
				1		1206/1217	5.68	ijkuh ijr h
				1		1157	1.42	ckk
				1		1178	0.15	i bZ
				1		1181	2.85	i RFkj
				1		1203	0.46	ijkuh ijr h
				1		1190	0.38	ckk
				1		1197	1.41	ckk
dy %&				36			27.86	
71	ef>vkð	Hkð q/k	137	1	100	5	0.09	ckk
				1		719	0.23	ckk
				1		745	0.04	i RFky
				1		747	0.06	i RFky
				1		811,812	0.20	ijkuh ijr h
				1		931	1.82	Vkxjh igkM+
				1		951	0.41	ijrh /kjr h
				1		847	2.64	txy
				1		875	0.63	VkM+2
dy %&				9			6.12	
72	ef>vkð	[ktgh	138	1	265	1509	3.35	unh
				1		1794	0.10	ckk
				1		1824	9.54	unh
				1		2047	0.52	ckk
				1		2556	0.11	eM+

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2603	0.65	ukyk
				1		2828	13.55	unh
				1		2852	4.68	i RFkj
				1		2924	0.78	i RFkj
				1		2934	45.64	unh
				1		3234	0.74	i RFkj
				1		3440	0.15	eM+
				1		1277	1.00	i RFkj
				1		1287	0.09	i RFkj
				1		1289	0.05	i RFkj
				1		1291	0.09	i RFkj
				1		1293	0.06	i RFkj
				1		1301	0.38	i RFkj
				1		49	0.04	i RFkj
				1		67	0.47	ckðk
				1		174	0.50	l ksh
				1		553	0.18	i RFkj
dly %&				40			82.67	
73	ef>vkð	vkej NNfj ; k	139	1	265	1608	0.10	[kUrk
				1		1741	0.13	ukyk
				1		1753	0.70	i RFkj
				1		1764	0.09	ukyk
				1		1891	0.07	ckðk
				1		1893	0.15	ckðk
				1		1897	0.30	[kUrk
				1		1934	0.59	[kUrk
				1		1987	0.04	ckðk
				1		2041	0.18	ckyw
				1		2043	0.15	ckyw
				1		2047	0.13	ckyw

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		2048	1.36	ckyw
				1		2049	1.42	ckyw
				1		2050	1.73	unh
				1		2052	0.17	ckk
				1		2064	0.80	unh
				1		2065	0.69	unh
				1		2241	1.08	ukyk
				1		783	1.07	ckk
				1		826	0.05	ijkuh ijr h
				1		228	0.04	ckk
				1		1082	0.03	ijkuh ijr h
				1		641	0.05	ijkuh ijr h
				1		2061	0.39	ijrh /kjr h
				1		1751/2247	0.09	ckk
				1		92	0.40	ijkuh ijr h
				1		103	0.08	ijkuh ijr h
				1		109	0.06	ckk
				1		120, 121	0.53	ckk
				1		156	0.49	ukyk
				1		700	1.32	ckk
				1		1000	0.47	ckk
				1		1396	0.49	ckk
				1		2243	29.25	unh
dy %&				35			44.69	
74	ef>vkn	Nsj ; kgk	140	1	24	136	0.09	VKM+2
				1		142	0.12	ckyw
				1		134	0.13	ukyk
				1		108	0.42	ckyw
				1		109	0.50	ckyw
				1		79	0.18	ukyk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		68	0.01	i RFkj
				1		70	0.06	i RFkj
				1		71	0.14	i RFkj
				1		75	0.04	i RFkj
				1		90	0.17	ckyw
				1		94	0.93	ckyw
				1		133	0.12	ukyk
				1		137	0.23	ijkuh ijr h
				1		139, 140	0.58	ukyk
				1		143	0.78	ckyw
				1		145	0.03	ckyw
				1		146	5.00	unh
				1		16	0.29	ckzk
				1		18	1.18	ckzk
				1		37	0.05	ijkuh ijr h
				1		40	0.13	ijkuh ijr h
				1		66	0.20	ckzk
				1		147	0.79	unh
dy %&				24			12.17	
75	ef>vkn	cdkbn; k	141	1	182	654	0.02	i RFkj
				1		684	0.10	ckzk
				1		708	0.03	ckzk
				1		752	0.30	i RFkj
				1		773	0.02	eksk vkj
				1		838, 839	0.49	cEgLFkku
				1		886	0.71	jkLrk
				1		913, 914	0.34	unh
				1		916, 917	0.11	unh
				1		923	0.47	ijkuh ijr h
				1		1510	0.24	nsh LFkku

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1522	8.45	unh
				1		1524	2.55	unh
				1		1537	2.75	unh
				1		1125	0.59	ijkuh ijr h
dy %&				15			17.17	
76	ef>vkð	djeMhg	142	1	260	3	0.28	ukyk
				1		9	0.14	ckk
				1		55	0.49	ckk
				1		155	1.04	vkgj
				1		300	0.45	ijkuh ijr h
				1		301, 302	5.47	ckk
				1		302	1.95	ik[kjk ijr h
				1		321	1.13	ckk
				1		151	0.04	ik[kjk
				1		150	0.42	vkgj
				1		152	0.60	vkgj
				1		176, 177	0.23	nðh LFky
				1		322	0.84	ckk
				1		578	0.08	ijkuh ijr h
				1		320	0.27	ckk
				1		312	0.40	ckk
				1		316	2.15	ijkuh ijr h
				1		733	1.27	ckk
				1		942	0.31	jkLrk
				1		983	0.16	ek/k vkj
				1		808	0.88	ukyk
				1		1683	0.69	ijkuh ijr h
dy %&				52			19.29	
77	ef>vkð	js vk	143	1	76	36	0.16	ckk
				1		98	0.68	iRFkj

Ø-I a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		107	0.07	i RFkj
				1		116	0.17	i RFkj
				1		189	0.37	i RFkj
				1		197	0.01	i RFkj
				1		285	0.54	i Ddk I Mðl
dy %&				7			2.00	
78	ef>vkð	ef>vkð dyk	144	1	421	377	1.60	ckðk
				1		598	0.18	ckðk
				1		375	0.03	ckðk
				1		665	0.27	ijkuh ijr h
				1		668	0.01	ukyk
				1		671	0.62	ukyk
				1		807	0.20	ijkuh ijr h
				1		834	0.03	ijkuh ijr h
				1		792	0.05	ijkuh ijr h
				1		793	0.01	ijkuh ijr h
				1		804	0.04	ijkuh ijr h
				1		1055	0.63	ckðk
				1		1072	1.60	ckðk
				1		2	0.02	ijkuh ijr h
				1		1172, 1173	12.30	ðk y unh
				1		1159	12.80	ijkuh ijr h
				1		300	0.05	ijkuh ijr h
				1		1179	0.02	cktkj
				1		377	1.60	ckðk
				1		375	0.03	ckðk
dy %&				20			32.09	
79	ef>vkð	plnh	148	1	73	24	0.01	fi .M
				1		30, 31	2.74	i kðkj k
				1		64	0.05	ekðk vkj

Ø-I a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		80	0.05	i h.M
				1		114	0.11	ek/k vkj
				1		123, 124	1.76	ckak
				1		6	0.68	ckak
dy %&				7			5.40	
80	ef>vkð	nms rgys	149	1	119	2	0.30	ckak
				1		6	0.23	ckak
				1		83	0.25	ijkuh ijr h
				1		242	1.00	vkgj
				1		688	0.10	VkM+2
				1		227	0.27	ijkuh ijr h
				1		237	0.09	ijkuh ijr h
dy %&				7			2.24	
81	ef>vkð	mpjh	154	1	74	1	0.09	ckak
				1		3	0.15	ckak
				1		5	0.12	ckak
				1		7	0.24	ckak
				1		46	0.52	ckak
				1		486/538	0.73	ckak
				1		14	0.20	ckak
dy %&				7			2.05	
82	ef>vkð	jsjgk	155	1	42	4	0.16	ckak
				1		10	0.63	ckak
				1		40	0.17	ckak
				1		36	0.12	ckak
				1		92	0.10	xM<k
				1		182	0.32	ckak
dy %&				6			1.50	
83	ef>vkð	løjgr	156	1	53	108	0.72	ckak
				1		117	0.72	ckak

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vffik; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		259	0.14	ckk
				1		252	1.12	ckk
				1		290	0.82	ckk
				1		293	0.19	ckk
				1		300	0.53	ckk
				1		304, 305	1.22	l jgn
				1		299	0.28	[kk
				1		144	0.07	ijkuh ijr
dy %&				10			5.81	
84	ef>vk	l jgl rky	157	1	42	1	0.04	jlLrk
				1		9	0.06	ukyk
				1		26	0.02	ckk
				1		109	0.11	ek/k vkj
				1		112	0.08	ek/k vkj
				1		39	0.27	ckk
				1		117	0.09	ek/k vkj
				1		120	0.10	ek/k vkj
				1		126	0.10	ek/k vkj
				1		151	0.10	ek/k vkj
				1		173	0.30	ukyk
				1		153	0.58	ckk
				1		157	0.03	ek/k vkj
				1		195	0.28	ckk
				1		212	0.18	ckk
dy %&				15			2.34	
85	ef>vk	/kuxks	163	1	20	11	0.20	ckk
				1		16	0.01	ek/k vkj
				1		21	0.11	ckk
				1		44	0.50	ckk
				1		46	0.30	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		83,84	1.37	ckðk
				1		89	0.15	jkLrk
				1		100	0.10	ckðk
dy %&				8			2.74	
86	ef>vkð	cknjk	165	1	371	39	0.02	ckðk
				1		42	0.03	igkuh ijrð
				1		72	0.10	igkuh ijrð
				1		74	0.79	igkuh ijrð
				1		133	0.05	igkuh ijrð
				1		173	0.11	igkuh ijrð
				1		237	0.28	igkuh ijrð
				1		275	0.19	igkuh ijrð
				1		319	0.06	igkuh ijrð
				1		225	0.10	igkuh ijrð
				1		410	0.10	igkuh ijrð
				1		463	0.32	ckðk
				1		538	0.50	igkuh ijrð
				1		549	2.50	un
				1		834	0.26	igkuh ijrð
				1		904	3.88	unh
				1		1437	20.18	unh
dy %&				17			29.47	
87	ef>vkð	?kkM/ðkx	100	1	240	11	8.14	tøy
				1		22	0.22	iRFkj
				1		28	0.02	igkuh ijrð
				1		45	0.30	ckðk
				1		51	0.35	igkuh ijrð
				1		53	0.22	igkuh ijrð
				1		66	0.42	iRFkj pVVku
				1		82	0.41	ckðk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		85	0.05	ijkuh ijr h
				1		90	0.07	ckk
				1		93	0.35	ijkuh ijr h
				1		112	0.28	ckk
				1		122	0.09	ckk
				1		132	1.50	vkgj i kuh
				1		134	0.30	ckk
				1		138	0.32	ijkuh ijr h
				1		161	0.10	ijkuh ijr h
				1		180	0.30	ijkuh ijr h
				1		179	1.10	ijrh
				1		182	0.31	ckk
				1		185	0.17	iRFkj
				1		180	0.07	ijkuh ijr h
				1		220	0.04	ckk
				1		268	0.34	pVWku
				1		284	0.06	pVWku
				1		280	0.74	iRFky
				1		444	0.05	ijkuh ijr h
				1		310	0.28	ijkuh ijr h
				1		805	0.01	iRFky
				1		1233	0.06	ijrh iRFky
				1		350	0.38	ijkuh ijr h
				1		358	0.13	ckk
				1		370	0.21	ckk
				1		273	0.03	ijrh
				1		276	0.13	iRFky
				1		378	0.65	igkM+Vlækj h
				1		383	0.07	ijkuh ijr h
				1		394	0.17	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		417	0.06	i RFkj pVVku
				1		562	0.02	i RFkj pVVku
				1		563	0.07	i RFkj pVVku
				1		887	0.33	igkuh ijr h
				1		898	0.42	igkuh ijr h
				1		916	0.30	ckðk
				1		918	2.49	iku h vkgj
				1		636	2.05	i RFkj pVVku
				1		640	0.50	i RFkj pVVku
				1		644	1.29	i RFkj pVVku
				1		648	0.52	igkuh ijr h
				1		250	0.28	i RFkj pVVku
				1		653	2.13	i RFkj pVVku
				1		656	0.60	xM<k
				1		659	0.06	i RFky pVVku
				1		668	0.30	i RFky pVVku
				1		669	0.09	ckðk
				1		679	1.60	i RFky igkMh
				1		683	2.30	i RFky igkMh
				1		687	0.01	i RFky igkMh
				1		689	0.08	i RFky pVVku
				1		694	0.39	i RFkj pVVku
				1		703	0.18	igkuh i RFky
				1		705	0.08	i RFky pVVku
				1		707	0.21	ckðk
				1		749	0.05	ckðk
				1		841	0.20	ckðk
				1		726	0.02	dyka
				1		83	1.71	vkgj
				1		924	0.20	igkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		928	0.20	i bzu
				1		935	0.38	ckak
				1		958	0.65	igkMh pVVku
				1		977	0.62	igkuh ijr h
				1		991	0.05	eksk vlj
				1		14072	0.10	iRFkj pVVku
				1		1080	0.02	iRFkj pVVku
				1		1059	0.14	igkuh iRFky
				1		354	0.02	igkuh iRFky
				1		283	0.48	ukyk
				1		44	2.00	vlkj
				1		1548	0.15	igkuh ijr h
				1		1105	0.05	igkuh ijr h
				1		1120	0.12	igkuh ijr h
				1		1129	0.06	igkuh ijr h
				1		1156	0.12	ckak
				1		1254	0.08	[kfygku
				1		1244	0.35	ijrh iRFky
				1		1910	0.54	ckak
				1		1259	0.88	ckak
				1		1273	0.17	ijrh VhYgk
				1		1357	0.10	ckak
				1		1473	0.32	ckak
				1		1425	0.14	ijrh VhYgk
				1		1684, 1685	0.43	igkuh ijr h
				1		1869	0.20	igkuh ijr h
				1		1877	1.55	igkuh ijr h
				1		1710	0.26	igkuh iRFky
				1		1765	0.17	igkuh iRFky
				1		1767	0.18	igkuh iRFky

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		1482	0.06	ckk
				1		1853	1.32	ijrh
				1		1852	0.86	ukyk
				1		1861	0.21	ckk
				1		1812	0.07	ckk
				1		1816	0.35	ijrh
				1		1821	12.86	igKM+
				1		1830	0.32	ukyk
				1		1883	0.09	ckk
				1		1889	0.23	ukyk
				1		1892	0.06	ckk
				1		1899, 1900	0.76	ukyk
				1		1714	0.18	ijkuh ijr
				1		1922	0.34	igKM+
				1		708/1940	0.22	ijrh iRFky
dy %&				113			65.44	
88	ef>vkd	irfj;k	22	1	96	565	0.05	ckk
				1		571	0.30	ijkuh ijr
				1		573	0.14	ijkuh ijr
				1		578, 579	0.19	ijkuh ijr
				1		595	0.02	ijkuh ijr
				1		597	0.51	ukyk
				1		615	0.49	VKM+2
				1		634, 635	0.07	vkgj
				1		638	0.03	ijkuh ijr
				1		640	0.10	ijkuh ijr
				1		684	0.19	ckk
				1		694	0.06	ijkuh ijr
				1		743	0.20	ijkuh ijr
				1		746	0.50	ijkuh ijr

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		750	0.19	ijkuh ijr h
				1		478	0.17	ukyk
				1		480	0.19	ckk
				1		434	0.18	ijkuh ijr h
				1		547	0.11	ckk
				1		560	0.11	ijkuh ijr h
				1		402	0.09	ijkuh ijr h
				1		406	0.14	ijkuh ijr h
				1		420	0.23	ijkuh ijr h
				1		465	0.28	unh
				1		474	0.05	unh
				1		335	0.05	ckk
				1		356	0.46	ckk
				1		380	0.64	i bzu
				1		389	0.32	ijkuh ijr h
				1		392	0.24	ijkuh ijr h
				1		397	0.06	ijkuh ijr h
				1		294	0.13	ijkuh ijr h
				1		317	0.06	ckk
				1		320	0.28	ukyk
				1		22	0.02	ukyk
				1		329	0.05	ukyk
				1		270	0.29	ijkuh ijr h
				1		273	2.00	ckk
				1		274	0.03	i Ddk duka
				1		289	0.31	ijkuh ijr h
				1		290	0.34	ckk
				1		293	0.11	ckk
				1		206	0.08	ckk
				1		216	0.15	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vffik; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		240	0.86	ckk
				1		252	0.92	ckk
				1		263	1.25	unh
				1		265	1.79	unh
				1		19	0.13	ckk
				1		61	0.08	ckk
				1		148	0.42	ckk
				1		168	0.09	ckk
				1		184	0.02	ckk
				1		93	0.03	ijkuh ijr
				1		719	0.26	ijkuh ijr
dy %&				55			16.06	
89	ef>vkø	gfj xkoka	209	1	149	777	0.27	ckk
				1		779	0.04	ckk
				1		892	0.25	ukyk
				1		215	0.23	ckk
				1		217	0.11	ijkuh ijr
				1		218	0.35	ijkuh ijr
				1		226	0.05	ckk
				1		238	0.02	ek/k vkj
				1		258	0.02	ckk
				1		104	0.11	ijkuh ijr
				1		110	0.14	ijkuh ijr
				1		122	0.54	ckk
				1		175	0.49	ckk
				1		140	0.24	ckk
				1		684	0.47	ckk
				1		695	0.08	ckk
				1		697	0.70	ckk
				1		711	0.46	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		746	0.03	eksk vkj
				1		748	0.05	eksk vkj
				1		349	0.06	ijkuh ijr h
				1		115	0.33	ckak
				1		671	0.56	ckak
				1		759	0.15	ckak
				1		13	0.26	ekj
				1		19	0.22	ckak
				1		22, 23	0.38	ckak
				1		25	0.13	ckak
				1		28	0.07	ckak
				1		30	0.06	ckak
				1		36	0.11	ckak
				1		38	0.15	ijkuh ijr h
				1		40, 41	0.20	ijkuh ijr h
				1		43	0.08	ijkuh ijr h
				1		45	0.10	ijkuh ijr h
				1		49	0.69	ijkuh ijr h
				1		64	0.52	ckak
				1		80	0.57	ckak
				1		82	0.83	ckak
dy %&				39			10.12	
90	ef>vkð	vkjek	94	1	57	283	0.21	ukyk
				1		289	0.21	ijkuh ijr h
				1		299	3.25	ukyk
				1		316	0.18	ukyk
				1		342	0.89	ukyk
				1		353	4.99	unh
				1		349	0.33	ukyk
				1		376	1.77	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pød dh l f; k	[kkrk	lykW	jdck	vffik; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		42	0.13	ckk
				1		50	0.45	ijkuh ijr
				1		66	0.24	ckk
				1		112	0.19	ckk
				1		180	0.21	ckk
				1		215	0.41	iRFkj
				1		211	0.12	ckk
				1		219	1.79	ukyk
				1		39	0.17	ckk
				1		259	1.02	ukyk
				1		267	0.60	ijkuh ijr
				1		261	0.22	fVYgk
				1		264	3.43	ijrh tehu
				1		260	2.25	ijkuh ijr
				1		71, 72, 73, 74, 75	4.46	ijkuh ijr
				1		100	0.40	ckk
				1		132	0.11	ijkuh ijr
				1		162	0.65	ijkuh ijr
				1		163	0.32	ijkuh ijr
				1		161	8.36	ukyk
				1		303/420	0.31	ukyk
				1		241	0.49	ijkuh ijr
dy %&				30			38.16	
91	ef>vkd	fdfj; k	212	1	93	211	6.65	VKM+2
				1		114	0.14	ckk
				1		178	0.06	ckk
				1		215	0.26	ckk
				1		197	0.32	ckk
				1		248	0.40	jkLrk
				1		254	0.19	ckk

Ø-I a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pød dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vffik; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		288	0.28	ckåk
				1		365	0.24	ckåk
				1		11	0.17	ijkuh ijr h
				1		184	0.12	ckåk
dy %&				11			8.83	
92	ef>vkø	jruxkMk	93	1	96	1401	1.33	ijkuh ijr h
				1		1412	0.29	ckåk
				1		1432	0.80	ckåk
				1		1453	4.91	igkM+
				1		142	2.31	ijkuh ijr h
				1		7	0.37	ckåk
				1		283	0.87	ckåk
				1		436	1.00	ckåk
				1		942	0.02	ckåk
				1		946	0.32	ckåk
				1		1145	0.06	iRFkj
				1		1149	0.52	ckåk
				1		1160	0.06	ijkuh ijr h
				1		1221	0.60	ckåk
				1		1309	0.36	ckåk
				1		1338	0.04	ijrh dørka
				1		1400	6.80	ijkuh ijr h
dy %&				17			20.66	
93	ef>vkø	pVfu; ka	97	1	217	32	0.02	ijkuh ijr h
				1		49,50	3.72	ckåk
				1		83	0.13	ijkuh ijr h
				1		93	0.39	ijkuh ijr h
				1		123	1.13	xM<k
				1		173	0.45	ckåk
				1		295	0.24	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		298	1.13	ukyk
				1		574	2.57	igkuh ijr h
				1		648	2.95	igkM+
				1		699	12.35	rkyk
				1		727	4.44	>kMk
				1		734	9.34	txy
				1		760	3.67	txy
				1		770	1.72	txy
				1		786	0.92	ukyk
				1		837	0.65	igkuh ijr h
				1		872	2.10	igkuh ijr h
				1		968	1.85	igkuh ijr h
				1		976	1.37	igkuh ijr h
				1		944	1.29	igkuh ijr h
				1		979	4.04	ukyk
				1		984	2.11	ukyk
				1		1052	1.93	vkgj
				1		1054	3.38	ukyk
				1		1057	1.44	ukyk
				1		1055	2.27	ckk
				1		1097	1.09	igkuh ijr h
				1		1283	1.17	igkuh ijr h
				1		1683	3.72	igkuh ijr h
				1		1735	4.48	igkuh ijr h
				1		2100	2.56	unh
				1		1984	4.33	unh
				1		2101	3.12	unh
				1		2104	4.31	unh
				1		2244	3.68	ukyk
dy %&				36			96.06	

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	ef>vkð	jktk?kVgpk	218	1	91	27	0.49	ckk
				1		87	0.50	i bŷ
				1		89	0.05	i bŷ
				1		91	0.30	i bŷ
				1		92	0.56	i bŷ
dy %&				5			1.90	
95	ef>vkð	fi ijMhg	98	1	108	1	0.85	unh
				1		48	0.20	i RFkj
				1		74	0.10	ckk
				1		14	0.20	ukyk
				1		29	0.49	ijkuh ijr h
				1		87	0.21	ckk
				1		501	2.20	unh
				1		189	0.10	ckk
				1		301, 302	4.97	ijkuh ijr h
				1		503	0.65	ijkuh ijr h
				1		945	0.23	ukyk
				1		979	1.63	unh
				1		986	0.25	i bŷ
				1		1022	1.17	i bŷ
dy %&				14			13.25	
96	ef>vkð	trjks	95	1	184	911	2.17	i RFkj
				1		912	15.90	ijkuh ijr h
				1		847	0.33	ckk
				1		862, 863, 864	19.12	ijkuh ijr h
				1		623	3.29	i RFkj
				1		742	5.05	i RFkj
				1		751	0.56	ukyk
				1		758	0.16	i RFkj
				1		767	1.15	i RFkj

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		771	0.43	ijkuh ijr h
				1		772	0.14	ukyk
				1		780	0.12	iRFkj
				1		791	1.76	ckk
				1		845	0.10	ckk
				1		852	0.26	ukyk
				1		857	0.34	ukyk
				1		861	0.61	ukyk
				1		865	0.25	Vkxjh
				1		867	0.17	fVYgk
				1		871	0.38	fVYgk
				1		904	0.62	Vkxjh
				1		923	0.10	fVYgk
				1		141	0.15	ukyk
				1		143	0.57	ijkuh ijr h
				1		554, 555	5.15	ijkuh ijr h
				1		561	0.69	Vkxjh
				1		566	0.19	Vkxjh
				1		569	0.14	Vkxjh
				1		571	0.76	Vkxjh
				1		575	0.44	ukyk
				1		579	1.37	ckk
				1		591	0.35	ckk
				1		595	0.56	ckk
				1		610	1.78	ckk
				1		611	0.52	Vkxjh
				1		613	0.54	ckk
				1		631	0.09	ckk
				1		645	0.15	ckk
				1		663	0.21	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		602	2.75	iRFkj
				1		612	2.28	iRFkj
				1		624	0.18	ckk
				1		633	0.45	ijkuh ijr
				1		636	0.66	igKM+
				1		637	0.25	ijkuh ijr
				1		522	0.04	ckk
				1		546	0.16	ijkuh ijr
				1		513	0.12	ckk
				1		518	0.81	ckk
				1		402	0.30	Vkxjh
				1		403	0.21	ijkuh ijr
				1		406	0.10	Vkxjh
				1		486	0.20	Vkxjh
				1		499	0.21	ckk
				1		392	0.72	Vkxjh
				1		399	5.72	ijkuh ijr
				1		280	0.52	ijkuh ijr
				1		284	0.15	ckk
				1		290	0.86	ckk
				1		10	0.27	ckk
				1		32, 33, 34	2.51	Vkxjh
				1		85	0.11	ckk
				1		720	0.60	ijkuh ijr
				1		725	2.98	ijkuh ijr
				1		630	2.18	ijkuh ijr
				1		727	1.03	ijkuh ijr
				1		728	1.42	ijkuh ijr
				1		729	0.99	ijkuh ijr
dy %&				68			95.45	

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	ef>vko	yekjh[kmZ	96	1	73	8	1.80	igkl
				1		9	0.66	ukyk
				1		6/854	0.73	igkuh ijr h
				1		11	0.41	igkuh ijr h
				1		14	0.36	igkuh ijr h
				1		15	0.25	ukyk
				1		22	0.30	igkuh ijr h
				1		26	3.28	igkuh ijr h
				1		91	2.23	ukyk
				1		116	3.06	tay
				1		144	3.25	tay
				1		139	2.07	tay
				1		158	0.40	tay
				1		200, 201	31.72	tay
				1		225	3.83	igkuh ijr h
				1		385	7.92	unh
				1		132	8.50	tay
				1		234	3.83	igkuh ijr h
				1		386	1.46	igkuh ijr h
				1		835	0.13	ckak
				1		140	4.73	igkuh ijr h
				1		227	5.41	igkuh ijr h
				1		670	0.07	nø LFku
				1		756	0.14	[k. Mgj
dy %&				24			86.54	
98	ef>vko	feJkfy; k	216	1	11	7	0.14	ckak
				1		23, 24	1.00	ckak
				1		27	0.18	ckak
				1		38	0.18	ckak
dy %&				4			1.50	

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	ef>vkð	ef>xkoka	178	1	84	382	0.10	ckak
				1		486	0.12	ckak
				1		477	0.16	ckak
				1		478	0.38	ckak
				1		480	0.06	ckak
				1		483	0.12	ckak
				1		491	0.22	ckak
				1		497	1.20	ckak
				1		504	0.10	ukyk
				1		509	0.28	ckak
				1		516	0.51	ckak
				1		518	0.12	jkLrk
				1		520	0.56	ckak
				1		525	0.93	ckak
				1		570	0.95	jkLrk
				1		404	1.25	jkLrk
				1		467	1.25	ckak
				1		331, 332	1.55	ckak
				1		352	1.92	jkLrk
				1		228	0.55	ckak
				1		2	2.20	ckak
				1		26	2.20	ckak
dy %&				22			16.73	
100	ef>vkð	pk[kMh	180	1	-	-	-	-
101	ef>vkð	xudijk	179	1	41	49	0.28	ek/k vkj
				1		51	0.50	ckak
				1		71	0.26	ckak
				1		72	0.31	ckak
				1		92	0.33	ckak
				1		95	0.09	ek/k vkj

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		169	0.57	ckk
				1		170	0.14	ckk
dy %&				9			2.48	
102	ef>vkð	ppfj; k[kmZ	193	1	55	1,2	0.40	ckk
				1		43	0.15	ukyk
				1		181	0.18	ckk
				1		33	0.08	ukyk
				1		25	0.35	ukyk
				1		340	0.90	ckk
				1		382	0.52	ckk
				1		492	0.16	ckk
				1		517	0.79	ckk
				1		576	0.17	ckk
				1		572	0.20	ckk
				1		405	0.26	ckk
dy %&				12			4.16	
103	ef>vkð	djdVvk	197	1	95	311	0.15	ckk
				1		313	0.32	ckk
				1		321	0.45	ukyk
				1		337	0.12	ek/vk vkj
				1		367	0.77	ckk
				1		374	2.09	ckk
				1		375	2.29	ckk
				1		159	0.42	ckk
				1		210	0.80	ckk
				1		46	0.77	ijkuh ijr h
				1		548	0.19	ijkuh ijr h
				1		814	0.28	ckk
				1		806	0.47	ckk
				1		307	2.40	ijkuh ijr h

Ø-I a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		308	2.74	ijkuh ijr h
dy %&				15			14.26	
104	ef>vkø	tæhi j	181	1	49	34	0.16	ijkuh ijr h
				1		7	0.90	ckk
				1		20	0.13	ijkuh ijr h
				1		220	1.90	unh
				1		221	0.07	unh
dy %&				5			3.16	
105	ef>vkø	[kj l krk	176	1	366	86	0.31	ckk
				1		265	1.29	ckk
				1		278	0.97	ckk
				1		326	1.68	ukyk
				1		347	0.83	ukyk
				1		943	1.40	igkM+
				1		949	6.98	igkM+
dy %&				7			13.46	
106	ef>vkø	yndh	184	1	3	93	0.19	ckk
				1		94	0.09	ckk
				1		3	0.21	eksk vki
				1		39	0.16	ijkuh ijr h
dy %&				4			0.65	
107	ef>vkø	fef'kj fcxgk	186	1	23	38	0.02	ijkuh ijr h
				1		40	0.02	ijrh fVYgk
				1		51	0.25	ckk
dy %&				3			0.29	
108	ef>vkø	ekjcs	182	1	363	1	1.21	ijkuh ijr h
				1		26	0.09	ckk
				1		43	0.04	ckk
				1		44	0.05	ckk
				1		78	0.09	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pød dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		277	0.30	ckk
				1		56	0.07	ijkuh ijr
				1		326	46.00	ckw
				1		327	2.77	ckw
				1		153	1.56	ijkuh ijr
				1		217	2.00	ijkuh ijr
				1		325	2.40	ckw
				1		443	1.43	ckk
				1		444	0.20	ckk
				1		471	0.18	ckk
				1		472	0.14	ijkuh ijr
				1		480	0.12	ckk
				1		496	0.57	ckk
				1		503	0.11	uky
				1		692	0.10	uky
				1		708	0.14	ijkuh ijr
				1		706	0.25	ckk
				1		702	0.14	ckk
				1		801	0.10	ckk
				1		840	0.95	ckk
				1		1588	0.12	ijkuh ijr
				1		1687	1.36	ckk
				1		1915	0.25	ijkuh ijr
				1		1962	0.42	ijkuh ijr
				1		2030	0.55	ijkuh ijr
				1		2294	2.24	ijkuh ijr
dy %&				31			65.95	
109	ef>vkø	f'koij	199	1	559	307	0.31	ek/k vlj
				1		108	0.08	ckk
				1		196	0.38	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		213	0.09	ijkuh ijr h
				1		494	0.09	xMgk
				1		500	0.31	ijrh
				1		517	0.86	ckk
				1		522	0.37	ckk
				1		864	0.38	[kfygku
				1		1235/2276	0.28	ik[kjk
				1		582	0.06	ijkuh ijr h
				1		617	0.32	ckk
				1		624	0.08	ek/k vkj
				1		650	0.52	ckk
				1		683, 684	0.74	i bzu
				1		867	0.14	ijk
				1		1227	1.31	ukyk
				1		1602	0.22	ijkuh ijr h
				1		1555	0.60	ckk
				1		1603	0.58	igkM+
				1		1639	0.21	ckk
				1		1708	0.09	ckk
				1		1709	1.00	ckk
				1		1716	0.31	ckk
				1		1722	0.18	ukyk
				1		1862	0.98	ijkuh ijr h
				1		1887	3.60	ek/k vkj
				1		2015	0.30	ukyk
				1		2022	0.34	VkM 3
				1		2067	0.79	ckk
				1		2790	0.33	ckk
				dy %&	31		15.85	
110	ef>vkø	Hkygh	177	1	55	96	0.58	fi .M

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		97	0.07	igkuh ijr h
				1		150	0.61	ckk
				1		186	0.08	igkuh ijr h
				1		190	0.07	igkuh ijr h
				1		185	0.07	igkuh ijr h
				1		192	0.09	igkuh ijr h
				1		195	0.06	igkuh ijr h
				1		206	0.04	igkuh ijr h
				1		218	0.36	ckk
				1		396	0.14	jkLrk
				1		450	0.50	ckk
				1		525	0.50	ckk
				1		530	0.35	ckk
				1		655	0.06	igkuh ijr h
				1		769	0.01	nsh LFku
dy %&				16			3.59	
111	ef>vkð	cgjk	198	1	64	64, 65,	1.11	igkuh ijr h
				1		123	1.30	ckk
				1		167	0.09	igkuh ijr h
				1		229	0.83	ckk
dy %&				4			3.33	
112	ef>vkð	eMjk	192	1	122	11	0.80	ckk
				1		113	1.54	ckk
				1		129	0.15	ukyk
				1		134	0.64	ckk
				1		135	0.87	ukyk
				1		428	1.27	ukyk
dy %&				6			5.27	
113	ef>vkð	Hk.Mfj ; k	187	1	73	14	0.05	eksk vkj
				1		20, 21	0.16	igkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		24	0.04	ek/k i hM+
				1		33	0.06	igkuh i jr h
				1		49	0.21	ckk
				1		50	0.12	igkuh i jr h
				1		140	0.14	ckk
				1		142	0.23	ckk
				1		381	0.17	i bzu
				1		831	0.50	ckk
				1		338	0.84	ckk
				1		523	1.84	ckyw
				1		512	3.84	ckyw
				1		1045	1.68	ckyw
				1		1146	0.06	ckyw
				1		1130	0.11	igkuh i jr h
				1		336	0.27	igkuh i jr h
				1		1074	0.03	igkuh i jr h
				1		1072	0.13	igkuh i jr h
				1		1074	0.12	ckk
				1		1054	0.28	igkuh i jr h
				1		369	0.68	igkuh i jr h
dy %&				22			11.56	
114	ef>vkð	eðijk	196	1	37	14	0.05	ek/k vkj
				1		34	0.15	ek/k vkj
				1		38	0.72	ckk
				1		50	0.08	ckk
				1		55	0.09	ek/k vkj
				1		82	0.25	ek/k vkj
				1		100	0.62	ckk
				1		116	0.18	ckk
				1		5	0.20	vkj

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		156	0.38	ckk
				1		180	0.26	ek/k vkj
				1		3	0.18	ckk
dy %&				12			3.16	
115	ef>vkð	<ydk	195	1	13	1	1.80	ukyk
				1		84, 85	3.13	rkykc
				1		117	0.53	ukyk
				1		262	0.90	ckk
				1		292	0.68	ckk
dy %&				5			7.04	
116	ef>vkð	yndk	185	1	9	1	0.10	ek/k vkj
				1		4	0.41	xj vkckn
				1		6, 7, 8	0.28	ckk
				1		14	0.11	ek/k
				1		16	0.11	ek/k
				1		18	0.26	ckk
				1		21	0.27	ek/k vkj
dy %&				7			1.54	
117	ef>vkð	ppfj; k dyk	194	1	50	30	0.02	ckk
				1		111	0.61	ckk
				1		123	0.03	ckk
				1		181	0.50	ckk
				1		227	0.08	ckk
				1		337	0.22	ckk
				1		364	0.48	ckk
				1		439	0.27	ckk
				1		278	0.05	ijkuh ijr
dy %&				9			2.26	
118	ef>vkð	csuhi j	183	1	32	13	0.02	ck/k
				1		19	0.06	ck/k

Ø-I a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		32	0.05	ck/k
				1		161	0.29	ck/k
				1		209	0.03	ck/k
dy %&				5			0.45	
119	ef>vkð	l kgxkMk	188	1	59	31	0.30	ijkuh ijr h
				1		362	0.10	ijkuh ijr h
				1		42	0.36	ckk
				1		220	0.60	ijkuh ijr h
				1		258	0.25	ijkuh ijr h
				1		283	0.13	ijkuh ijr h
				1		796	0.21	ijkuh ijr h
				1		925	0.30	ijkuh ijr h
				1		940	2.30	ckyw
dy %&				9			4.55	
120	ef>vkð	jk.kkMhg	189	1	259	268/3167	0.40	ukyk
				1		420	3.75	ukyk
				1		137	12.56	ckyw
				1		2038	2.55	ckyw
				1		2048	1.75	ijkuh ijr h
dy %&				5			21.01	
121	ef>vkð	jkeckk	190	1	107	39	0.05	ckk
				1		46	1.09	ckk
				1		110, 111	1.34	ckk
				1		345	0.03	ckka
				1		488	0.11	ijkuh ijr h
				1		490	0.61	ijkuh ijr h
				1		685	0.44	ijkuh ijr h
				1		630	0.04	nð LFku
				1		687	0.20	unh
				1		698	0.31	unh

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		708	0.18	unh
				1		710	0.41	unh
				1		718	0.17	i bŮ
				1		154	0.47	ijkuh ijr h
dy %&				14			5.45	
122	ef>vkd	djdlyVk	191	1	85	539	0.06	ijkuh ijr h
				1		551	0.15	ckk
				1		658	0.52	ckk
				1		335	0.50	ckk
				1		351	0.30	ukyk
				1		398	0.06	ckk
				1		402	0.37	ukyk
				1		440	0.65	ckk
				1		509	0.14	ijkuh ijr h
				1		510	0.11	ukyk
				1		512	0.23	ukyk
				1		587	0.02	ijkuh ijr h
				1		589	0.04	ckk
				1		591	0.12	ckk
				1		593	0.10	ckk
				1		522	0.20	ckk
				1		524	0.04	ckk
				1		526	0.22	ckk
				1		529	0.13	ckk
				1		584	0.11	ckk
				1		5897	0.02	ijkuh ijr h
				1		591	0.12	ckk
				1		593	0.10	ckk
				1		595	0.20	ckk
				1		599	0.06	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pød dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vffik; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		179	0.30	ckåk
				1		163	0.06	ckåk
				1		154	0.18	ckåk
				1		155	0.06	ckåk
				1		25	0.34	ckåk
dy %&				30			5.51	
123	ef>vkø	ekfkkih	245	1	116	360	0.53	ijkuh ijr h
				1		362	0.20	ijkuh ijr h
				1		2	0.50	ukyk
				1		116	0.04	ckåk
				1		187	0.37	ckåk
				1		239	0.60	ckåk
				1		152	0.13	ckåk
				1		258	2.44	ckåk
				1		345	0.12	ijkuh ijr h
				1		347	0.40	unh
				1		456	0.44	ukyk
				1		621	0.48	i bzu
				1		759	1.30	ukyk
				1		1297	1.31	ckyw
dy %&				14			8.86	
124	ef>vkø	ckjxkbz	246	1	145	836	0.70	ckåk
				1		878	5.40	ikfjk
				1		880	3.60	fi .M
				1		984	1.00	fi .M
				1		985	2.70	ikfjk
				1		608	0.80	ckåk
dy %&				6			14.20	
125	ef>vkø	ef>xkoka	247	1	139	357	0.76	ckåk
				1		379	0.39	ckåk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		430	0.10	i bU
				1		650	0.50	ckk
				1		724	0.68	ckk
dy %&				5			2.43	
126	ef>vkð	pkpj	248	1	62	407	0.06	ckk
				1		460	0.01	cEgLFku
				1		310	0.36	Nkj
				1		48	0.23	ckk
				1		189	0.19	ckk
				1		230	0.41	fi .M
dy %&				6			1.26	
127	ef>vkð	ccjk	249	1	22	1	0.74	ckk
				1		43	0.07	ckk
				1		44	0.20	ckk
dy %&				3			1.01	
128	ef>vkð	t ; uxjk	250	1	84	378	0.19	dkš y unh
				1		1204	0.61	ckk
				1		1493	0.67	ckyw
dy %&				3			1.47	
129	ef>vkð	HkðMek	251	1	107	1058/562	0.06	unh
				1		1065	0.09	unh
				1		1066	0.07	unh
				1		1067	0.08	unh
				1		1081	0.06	unh
				1		1058	18.80	unh
				1		226	0.37	ijkuh ijr h
				1		1057	0.19	ukyk
				1		68	0.14	ckk
				1		104	0.29	ckk
				1		113	0.33	ckk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dy %&				11			20.48	
130	ef>vkð	[kj kðkk	252	1	340	306	0.14	ckðk
				1		318	0.15	ckðk
				1		357	0.36	ckðk
				1		743	1.71	ckðk
				1		1510	1.60	ckðk
				1		552	0.51	ijkuh ijrð
				1		304	0.28	ijkuh ijrð
				1		1168	0.08	ijkuh ijrð
				1		1588	0.05	nðh LFkku
dy %&				9			4.88	
131	ef>vkð	cygFk	255	1	169	132	0.28	ckðk
				1		409	1.66	ukyk
				1		1179	2.04	ckðk
				1		855	0.27	ijkuh ijrð
				1		381	0.16	ukyk
				1		544	0.65	ckðk
dy %&				6			5.06	
132	ef>vkð	xkMk[kmZ	257	1	497	1603	0.12	i bðu
				1		1291	0.09	ijkuh ijrð
				1		699	1.18	ukyk
				1		798	2.02	ijkuh ijrð
				1		1267	0.18	nðLFkku
				1		407	1.68	ckyw
				1		460	7.24	unh
				1		3	5.97	l ku unh
dy %&				8			18.48	
133	ef>vkð	dl ui	258	1	93	645	0.15	ijkuh ijrð
				1		339	0.02	ijkuh ijrð
				1		225	0.77	ckðk

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pæ dh l æ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		233	0.06	ijkuh ijr h
				1		20	1.02	ckk
dy %&				5			2.02	
134	ef>vkð	l qMhi g	259	1	337	1019	0.10	ckk
				1		423	0.24	ijkuh ijr h
				1		114	1.74	ckyw
				1		1083	10.83	ijkuh ijr h
				1		2266	0.36	unh
				1		2267	0.57	unh
				1		7	33.41	ckyw
				1		29	3.27	ckyw
dy %&				8			50.52	
135	ef>vkð	'ks[ki gk	81	1	13	14	0.14	ckyw
				1		9,10	34.88	unh
				1		4	0.45	unh
				1		6	0.40	unh
				1		8	1.28	unh
				1		15	0.36	ckyw
				1		16	0.14	ckyw
				1		13	0.07	unh
				1		29	0.08	ckyw
				1		35	0.25	ckyw
				1		21	0.04	ckyw
				1		24	0.28	ckyw
				1		25	0.39	ckyw
				1		27	1.74	ckyw
dy %&				14			40.50	
136	ef>vkð	fd'kpi g	82	1	12	2	l ku unh eafoyhu	
137	ef>vkð	fi .Mjkgk	83	1	-	-	l ku unh eafoyhu	
138	ef>vkð	l Meh	84	1	285	24	0.11	fi .M

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		41	0.10	ckyw
				1		120	0.16	ckak
				1		133	1.25	ckak
				1		185	0.75	ukyk
				1		493	0.33	ckak
dy %&				8			2.70	
139	ef>vkð	pk[kMh	85	1	39	61	0.12	ckak
				1		196	1.63	VkM+
				1		197	1.13	ckak
dy %&				3			2.88	
140	ef>vkð	f' kojh	86	1	164	550	0.27	ckak
				1		552	0.27	fi .M
				1		386	1.02	ckak
				1		439	2.18	ckak
				1		442	0.30	ckak
				1		474	0.10	ckak
				1		548	0.11	ijkuh ijr h
				1		812	0.32	ckak
				1		832	0.33	ijkuh ijr h
				1		861	0.08	ckak
				1		664	1.19	unh
				1		742	1.05	ijkuh ijr h
				1		810	1.00	ckak
				1		45	0.48	ckak
				1		102	0.97	unh
				1		124	0.63	ckak
				1		142	0.65	ckak
				1		195	0.14	ckak
				1		305	0.12	ijkuh ijr h
dy %&				19			11.21	

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	ef>vkð	dkpj	87	1	78	11	0.12	ckk
				1		18	0.06	dyka
				1		20	0.47	unh
				1		74	0.08	ckk
				1		167	0.06	fi .M
				1		170	0.38	fi .M
				1		176	0.07	ek/k vkj
				1		203	1.13	unh
				1		211	1.10	unh
				1		317	1.54	ckk
dy %&				10			5.01	
142	ef>vkð	dk.Mh	88	1	240	525	0.06	ijkuh ijr h
				1		542	0.04	fVYgk
				1		563	1.25	ckk
				1		592	0.18	ijkuh ijr h
				1		578	1.37	ik[kjk
				1		648	0.35	xM<k
				1		737	0.73	ijkuh ijr h
				1		668	0.59	ckk
				1		879	3.37	ukyk
				1		884	0.29	ckk
				1		439/886	0.11	ckk
dy %&				11			8.34	
143	ef>vkð	<cfj; k	89	1	154	19	0.95	unh
				1		138	0.27	ijkuh ijr h
				1		362	0.26	ijkuh ijr h
				1		361	2.72	ckk
				1		577	1.20	ik[kjk
				1		578	4.78	fi .M
dy %&				6			10.18	

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	ef>vkn	l ysk	90	1	63	36	0.25	ckk
				1		113	1.16	ukyk
				1		177	1.40	ckk
				1		392	2.70	eksk vkj
				1		402	0.30	unh
				1		412	1.06	ukyk
				1		421	1.52	jkLrk
				1		558	0.11	ckk
				1		628	0.20	ckk
				1		472/665	0.07	ukyk
dy %&				10			8.77	
145	ef>vkn	uðkckj	91	1	103	84	0.20	ijkuh i j rh
				1		625	0.05	ukyk
				1		1022	0.30	ckk
				1		1074	0.30	ukyk
				1		1111	0.34	ukyk
				1		1113	0.15	ukyk
				1		1017	1.33	ukyk
				1		452	0.21	fVYgk
				1		447	1.46	ckk
				1		371	0.08	ukyk
				1		116	0.58	ukyk
dy %&				11			5.00	
146	ef>vkn	cgjko	92	1	75	105	0.16	ckk
				1		122	0.76	ckk
				1		464	0.61	ckk
				1		535	0.64	ckk
dy %&				4			2.17	
147	ef>vkn	flkyek	224	1	116	157	0.86	i .Mh unh
				1		158	0.15	i .Mh unh

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pø dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; øDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		194	0.07	ukyk
				1		330	0.31	i .Mh unh
				1		363	1.06	ckk
				1		384	0.85	i .Mh unh
				1		387	0.40	i .Mh unh
				1		616	0.16	ukyk
				1		594	0.30	ukyk
				1		727	0.27	i bZ ukyk
				1		773	0.58	ijkuh ijr h
				1		772	0.10	ijkuh ijr h
				1		168/780	0.04	ijkuh ijr h
dy %&				13			5.15	
148	ef>vko	djek	222	1	12	2	0.26	ckk
				1		7	0.20	ijkuh ijr h
				1		54	0.31	ijkuh ijr h
				1		55	0.38	ckk
				1		99	0.61	unh
				1		121	0.09	ijkuh ijr h
				1		99/122	0.10	unh
				1		92	1.18	ckk
dy %&				8			3.13	
149	ef>vko	feJkfy; k	223	1	28	6	0.07	ckk
				1		12	0.64	ijkuh ijr h
				1		31	0.21	ckk
				1		32	0.35	ukyk
				1		35	1.25	ijkuh ijr h
				1		40	0.48	ijkuh ijr h
				1		48	0.03	ckk
				1		147	0.84	ckk
				1		153	0.03	ijkuh ijr h

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pð dh l ð ; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; þDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		201	0.02	ckk
				1		206	0.15	ckk
				1		209	0.06	ek/k vkj
				1		241	0.35	ckk
				1		247	1.10	unh
				1		9	0.09	igkuh ijr
				1		1	1.44	igkuh ijr
				1		2	18.35	igkuh ijr
				1		10	0.04	igkuh ijr
				1		17	4.55	igkuh ijr
				1		13	4.28	igkuh ijr
				1		21	0.96	igkuh ijr
				1		24	0.21	igkuh ijr
				1		26	0.12	igkuh ijr
				1		34	1.88	igkuh ijr
				1		231	0.26	ckk
				1		233	0.48	ckk
dy %&				26			38.24	
150	ef>vk	ukm flkyek	225	1	18	-	-	-
151	ef>vk	xqt fj ; k	226	1	18	17	0.10	ckk
				1		21	0.05	ibzu igKM+
				1		40	0.14	ibzu
				1		44	0.03	igkuh ijr
				1		54	0.05	ibzu
				1		76	0.10	unh
				1		2	0.16	ukyk
				1		49	0.10	ibzu ukyk
dy %&				9			0.73	
152	ef>vk	ukokMhg	227	1	106	820	0.46	ckyw
				1		901	0.37	ckyw

Ø-l a	vpy	ekst k	Fkkuk ua	pd dh l d; k	[kkrk	lykW	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1		919	0.29	ckyw
				1		973	7.04	ckyw
				1		1204	0.55	ijkuh ijr h
				1		1102	0.54	ckk
				1		1153	0.08	ijkuh ijr h
				1		1233	1.23	ukyk
				1		1488	1.01	ukyk
				1		2/1554	17.50	ckyw
				1		611	1.47	ckyw
				1		8	2.20	ckyw
				1		457	2.96	ckyw
				1		453	2.27	ckyw
				1		136	1.89	ckyw
				1		523	1.50	ckyw
dy %&				16			41.36	

dy pd %& 2204
dy jdck %& 2407.29

I ešdr

xjet: vk vke [kkl pd l Eca/kh foj.kh

vpy dk uke & ef>vkø

ftyk & x<øk

Ø-l a	0 l s50 ,dM+rd		50 l s100 ,dM+rd		101 l s200 ,dM+rd		200 ,dM+l smij		dy	
	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck
1	2	4	5	7	8	10	8	10	8	10
1	2601	1102.98	0	0	0	0	0	0	2601	1102.98
dy %&	2601	1102.98							2601	1102.98

vpy vf/kdkjh
ef>vkp

I efd
xjet: vk tax > kMh pd I Ecdkh foj.kh

vpy dk uke & ef>vk

ftyk & x<ek

Ø-l a	0 l s 50 , dM+rd		50 l s 100 , dM+rd		101 l s 200 , dM+rd		200 , dM+l smij		dy	
	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck	dy pd dh l d; k	dy jdck
1	2	4	5	7	8	10	8	10	8	10
1	16	72.43	0	0	0	0	0	0	16	72.43
dy %&	16	72.43							16	72.43

vpy vf/kdkjh
ef>vk

I ešdr
xjet: vk ekfyd [kkI pd I Ecakh fooj.kh

vpy dk uke & ef>vk

ftyk & x<ek

Ø-I a	0 I s50 ,dM+rd		50 I s100 ,dM+rd		101 I s200 ,dM+rd		200 ,dM+I smij		dy	
	dy pd dh I ĩ; k	dy jdck	dy pd dh I ĩ; k	dy jdck	dy pd dh I ĩ; k	dy jdck	dy pd dh I ĩ; k	dy jdck	dy pd dh I ĩ; k	dy jdck
1	2	4	5	7	8	10	8	10	8	10
1	2204	2407.29	8	605.98	10	1272.40	6	2756.52	2228	7042.19
dy %&	2204	2407.29	8	605.98	10	1272.40	6	2756.52	2228	7042.19

vpy vf/kdkjh
ef>vk

