

xsj ou iMr Hkfe dh tkudkjrh rgl hy fcfN;k ftyk e.Myk

Øa	xte dk uke	i-g-u-	[kljk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjrh	
1	2	3	4	5	6	
jktLo fujh{k d e.My&vafu;k rgl hy fcfN;k						
1	jkeuxj	1		154	0.02	igM pVvku
				223	0.10	&&**&&
				246	0.16	&&**&&
				262	0.05	&&**&&
				742	0.09	&&**&&
				807	0.55	&&**&&
				928	0.82	&&**&&
				930	0.46	&&**&&
				934	0.21	&&**&&
				936	0.38	&&**&&
				944	0.58	&&**&&
				946	0.26	&&**&&
				947/1	0.60	&&**&&
				954	0.91	&&**&&
				960	0.15	&&**&&
			; lsc&	15	5.34	&&**&&
2	udkoy	1		196/1	0.12	igM pVvku
				528/1	1.00	&&**&&
			; lsc&	2	1.12	&&**&&
3	/kq'ck	2		132/1	3.21	igM pVvku
				133	1.30	&&**&&
				136	0.45	&&**&&
				141/1	0.23	&&**&&
				143/1	0.08	&&**&&
				146	0.05	&&**&&
				147	0.03	&&**&&
				151	0.03	&&**&&
				158	1.34	&&**&&
				193/1	0.08	&&**&&
				194/1	0.77	&&**&&
				209/2	0.06	&&**&&
				209/3	0.35	&&**&&
				209/4	0.05	&&**&&
				209/5	0.11	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				46	0.09	&&**&&
				47	0.55	&&**&&
				52	0.03	&&**&&
				60	0.36	&&**&&
				98	1.00	&&**&&
			; lœ&	13	17.38	
5	gjkllkv ek-	4		361	1.35	igM pVku
				364	1.40	&&**&&
				366	1.87	&&**&&
				368	0.05	&&**&&
				541	1.71	&&**&&
				542	0.67	&&**&&
				545	0.32	&&**&&
				554	2.04	&&**&&
				510	0.22	&&**&&
				511/2	0.06	&&**&&
			; lœ&	10	9.69	
6	ujsh tj	4		387	0.12	igM pVku
				390	0.85	&&**&&
			; lœ&	2	0.97	&&**&&
7	Nhj i kuh ek-	5		22	0.13	igM pVku
				179	0.59	&&**&&
				197/1	0.65	&&**&&
				214	0.30	&&**&&
				217	0.43	&&**&&
				219	0.10	&&**&&
				223/4	0.82	&&**&&
				243	2.23	&&**&&
			; lœ&	8	5.25	
8	ujsh ek0	5		16/1	0.80	igM pVku
				16/3	0.20	&&**&&
				21/1	2.25	&&**&&
				21/2	0.10	&&**&&
				21/4	0.06	&&**&&
				21/5	0.12	&&**&&
				21/6	0.16	&&**&&
				21/7	0.04	&&**&&
				21/8	0.10	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				21/9	1.50	&&**&&
				251	1.12	&&**&&
				349	0.33	&&**&&
				353	0.37	&&**&&
				382	0.32	&&**&&
			; lœ&	14	7.47	
9	ek/ki g	5		1	2.92	igM pVku
				6	0.15	&&**&&
				7	0.17	&&**&&
				9	1.10	&&**&&
				10	0.05	&&**&&
				11/1	0.19	&&**&&
				11/3	1.00	&&**&&
				12/1	0.79	&&**&&
				13/1	0.03	&&**&&
				13/3	0.02	&&**&&
				13/4	0.24	&&**&&
				17/1	0.06	&&**&&
				21	0.36	&&**&&
				49	0.10	&&**&&
				1161/1	4.88	&&**&&
				1170/1	8.01	&&**&&
				1170/4	0.10	&&**&&
				1153	0.56	&&**&&
				1171/2	1.01	&&**&&
				1172	12.22	&&**&&
				1177	0.24	&&**&&
				1181	0.64	&&**&&
				1277	0.95	&&**&&
				1290	0.29	&&**&&
				1292	0.07	&&**&&
				1318	1.68	&&**&&
				1319	0.10	&&**&&
			; lœ&	27	37.93	
10	txukFkj	6		242	0.03	igM pVku
			; lœ&	1	0.03	
11	jœFkk	6		38	0.49	igM pVku
				47	0.71	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				53	0.20	&&**&&
				125	0.30	&&**&&
				227	3.54	&&**&&
				279	0.79	&&**&&
				286/1	3.07	&&**&&
				295	0.04	&&**&&
				297	0.02	&&**&&
				298	0.06	&&**&&
				299	0.02	&&**&&
			; l&x&	11	9.24	
12	dfj; kxkø	6		73	0.01	igM pVku
				74	0.13	&&**&&
				75	0.47	&&**&&
				78	0.13	&&**&&
				79	0.12	&&**&&
				81	0.05	&&**&&
				83	0.77	&&**&&
				284	0.03	&&**&&
				289	0.10	&&**&&
				254	0.15	&&**&&
				332	1.10	&&**&&
				343	0.01	
				559	0.81	&&**&&
				563	0.93	&&**&&
				743	0.47	&&**&&
				757	0.75	&&**&&
				781	0.16	&&**&&
				783	0.22	&&**&&
			; l&x&	18	6.41	
13	x&x&jk	7		147	0.55	igM pVku
				494	0.11	&&**&&
			; l&x&	2	0.66	
14	tefu;k	7		1/2	1.41	igM pVku
				65	0.03	&&**&&
			; l&x&	2	1.44	
15	cxyh	7		542	1.36	igM pVku
				543	0.45	&&**&&
			; l&x&	2	1.81	

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
16	vkekMkxjh	8		229	0.56	igM pVku
				231	0.83	&&**&&
				267	0.59	&&**&&
				284/2	2.14	&&**&&
				284/3	0.28	&&**&&
				287	0.31	&&**&&
				379/5	0.30	&&**&&
				273	3.06	&&**&&
				379/1	0.20	&&**&&
				392/3	0.84	&&**&&
				392/2	0.70	&&**&&
				410/2	3.00	&&**&&
				410/3	3.62	&&**&&
				410/4	3.21	&&**&&
				411/2	4.04	&&**&&
				414	28.50	&&**&&
			; l&&	16	52.18	
17	cht&sk	8		128	0.10	igM pVku
				329	0.01	&&**&&
				549	0.17	&&**&&
				550	0.60	&&**&&
				749	4.71	&&**&&
			; l&&	5	5.59	
18	?kV; k	8		603	0.06	igM pVku
				667	1.85	&&**&&
				671	1.47	&&**&&
				680	2.11	&&**&&
				681	4.48	&&**&&
			; l&&	5	9.97	
19	yQjk	8		232	0.10	igM pVku
				252	1.70	&&**&&
				363	0.15	&&**&&
				913	3.00	&&**&&
				396	0.80	&&**&&
				499/1	0.03	&&**&&
				540	0.48	&&**&&
				591/1	0.36	&&**&&
				748	0.49	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				848	0.43	&&**&&
				876/1	1.08	&&**&&
				907	6.54	&&**&&
				966/1	1.14	&&**&&
				1012	0.32	&&**&&
				1313	0.37	&&**&&
				1322	0.69	&&**&&
			; l&x&	16	17.68	
20	cjcl ij ek0	9		297	0.06	igkM pVvku
				299	0.01	&&**&&
				357	0.02	&&**&&
				531	0.68	&&**&&
				552	0.73	&&**&&
				656	0.02	&&**&&
				658	0.03	&&**&&
				659/1	3.75	&&**&&
				686	0.35	&&**&&
				690	0.04	&&**&&
				697	0.14	&&**&&
				664/2	0.25	&&**&&
			; l&x&	12	6.08	
21	dlrk eky	9		7	0.55	igkM pVvku
				50	1.80	&&**&&
				68	0.04	&&**&&
				75	0.09	&&**&&
				129	0.26	&&**&&
				131	0.42	&&**&&
				132	0.12	&&**&&
				201	3.79	&&**&&
				202	1.87	&&**&&
				203	0.45	&&**&&
				249	1.13	&&**&&
				330/1	2.39	&&**&&
				406	0.39	&&**&&
				408	0.86	&&**&&
				409	0.17	&&**&&
				410	0.08	&&**&&
				411	0.20	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				416	0.34	&&**&&
				561	0.94	&&**&&
				562	0.02	&&**&&
				600	0.23	&&**&&
				601	0.07	&&**&&
				671	0.41	&&**&&
				732	0.07	&&**&&
			; lœ&	24	16.69	
22	dkrktj	9		43/1	0.65	igkM pVvku
				47	0.92	&&**&&
				137	0.35	&&**&&
				138	0.38	&&**&&
				282	0.50	&&**&&
				283	0.19	&&**&&
			; lœ&	6	2.99	
23	mejMhg	10		37	2.20	igkM pVvku
				63	0.14	&&**&&
				219	0.30	&&**&&
				211/1	0.30	&&**&&
				237/1	18.08	&&**&&
			; lœ&	5	21.02	
24	pjxkø	10		153	0.34	igkM pVvku
				155	0.44	&&**&&
				304	0.63	&&**&&
				210/2	0.63	&&**&&
			; lœ&	4	2.04	
25	/kqdk	10		3	0.69	igkM pVvku
				142	0.93	&&**&&
				145	0.09	&&**&&
				164	0.66	&&**&&
				232/1	4.00	&&**&&
			; lœ&	5	6.37	
26	eykj	10		1	0.52	igkM pVvku
				46	0.12	&&**&&
				44	0.40	&&**&&
				47	0.50	&&**&&
				65	0.45	&&**&&
				68	1.67	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				66	0.18	&&**&&
				121	0.09	&&**&&
				129	0.54	&&**&&
				188	0.02	&&**&&
				61	1.87	&&**&&
				62	1.18	&&**&&
				250	0.16	&&**&&
				252	0.18	&&**&&
				282/2	0.07	&&**&&
				277	1.13	&&**&&
				279	1.10	&&**&&
				78	0.03	
			; l&x&	18	10.21	
27	vjksyh	11		33	1.20	igM pVvku
			; l&x&	1	1.20	
28	fryjh	11		24	0.07	igM pVvku
				26	0.07	&&**&&
				47	0.05	&&**&&
				59	0.11	&&**&&
				75	0.05	&&**&&
				116	0.02	&&**&&
				117	0.03	&&**&&
				119	0.02	&&**&&
				178	0.06	&&**&&
			; l&x&	9	0.48	
29	>l&x&y	12		138	0.12	igM pVvku
				262	1.00	&&**&&
				266	0.51	&&**&&
				271	25.06	&&**&&
				281	0.41	&&**&&
				282	6.05	&&**&&
			; l&x&	6	33.15	
30	mefj ; k ek-	12		185	0.17	igM pVvku
				189	0.15	&&**&&
				196	0.90	&&**&&
				197	0.32	&&**&&
				198	1.41	&&**&&
				199	0.58	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				200	1.01	&&**&&
				204	0.34	&&**&&
				205	0.69	&&**&&
				206	0.66	&&**&&
				207	0.39	&&**&&
				208	0.41	&&**&&
				209	0.33	&&**&&
				210	0.30	&&**&&
				212	0.35	&&**&&
				213	0.30	&&**&&
				214	0.29	&&**&&
				215	0.19	&&**&&
				216	1.43	&&**&&
				217	0.66	&&**&&
				218	1.60	&&**&&
				219	0.18	&&**&&
				220	0.11	&&**&&
				221	0.30	&&**&&
				222	1.40	&&**&&
				223	1.45	&&**&&
				224	0.56	&&**&&
				225	1.10	&&**&&
				226	1.24	&&**&&
				227	1.13	&&**&&
				228	1.30	&&**&&
			; lœ&	31	21.25	
31	ekfudij jš	12		4/2	0.51	igM pVku
				9	0.60	&&**&&
				19/1	3.48	&&**&&
				20	8.64	&&**&&
				22	0.40	&&**&&
				23	1.33	&&**&&
				210	0.19	&&**&&
			; lœ&	7	15.15	
32	cVokj	13		434	0.01	igM pVku
				495/3	0.07	&&**&&
				539	0.73	&&**&&
				543	0.27	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
			; lœ&	4	1.08	
33	/keuxkø	13		1	0.62	igM pVku
				40/2	4.02	&&*&&
				55	0.04	&&*&&
				57	0.03	&&*&&
				64	0.09	&&*&&
				90	0.97	&&*&&
				97	0.06	&&*&&
			; lœ&	7	5.83	
34	cfu; kxkø	13		4	5.36	igM pVku
				10/3	2.64	&&*&&
				32	0.39	&&*&&
				33/2	3.17	&&*&&
			; lœ&	4	11.56	
35	xpskø	13		106	1.09	igM pVku
				145	0.51	&&*&&
				147	0.14	&&*&&
				150	2.55	&&*&&
				151	2.97	&&*&&
				152/2	2.95	&&*&&
			; lœ&	6	10.21	
36	ckdj	15		271	0.09	igM pVku
				1037	0.02	&&*&&
				1056	0.03	&&*&&
			; lœ&	3	0.14	
37	[kveVhi g	15		121	0.04	igM pVku
				157	0.41	&&*&&
				165	0.01	&&*&&
				231	0.74	&&*&&
				232	0.19	&&*&&
				234	0.11	&&*&&
				262	0.06	&&*&&
				276	0.10	&&*&&
				295	0.62	&&*&&
				419	0.01	&&*&&
				506	0.02	&&*&&
			; lœ&	11	2.31	
38	dd\$ k	14		1464	0.21	igM pVku

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				1525	0.26	&&**&&
				1750	0.33	&&**&&
			; lœ&	3	0.80	
39	i k&/h	14		203/1	2.80	igkM pVvku
				235/1	4.57	&&**&&
			; lœ&	2	7.37	
40	væt fu;k	16		531	0.02	igkM pVvku
				680	1.58	&&**&&
				689	0.03	&&**&&
				779	0.04	&&**&&
				975	0.90	&&**&&
				954/1	0.16	&&**&&
			; lœ&	6	2.73	
41	c&th	17		234	0.10	igkM pVvku
				265	0.36	&&**&&
				279	0.68	&&**&&
				281	0.13	&&**&&
				362	0.85	&&**&&
				400	0.07	&&**&&
				401	0.21	&&**&&
				402	0.46	&&**&&
				408	0.30	&&**&&
				414	1.94	&&**&&
				415	0.01	&&**&&
				416	0.04	&&**&&
				426	0.14	&&**&&
				427	0.12	&&**&&
				428	2.95	&&**&&
				429	0.34	&&**&&
				430	0.10	&&**&&
				431	0.42	&&**&&
				434	0.58	&&**&&
				492	3.71	&&**&&
				512/2	2.00	&&**&&
			; lœ&	21	15.51	
42	ekn	18		54	7.75	igkM pVvku
				74	0.07	&&**&&
				198	0.03	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
			; l&	3	7.85	
43	es: rky	18		6	0.34	igM pVku
				11	0.24	&&**&&
			; l&	2	0.58	&&**&&
; l& jktlo fujh(kd e.My v&fu; k&				413	415.25	
jktlo fujh(kd e.My fcfN; k rgl hy fcfN; k						
44	mjnyh j&	22		55	0.33	igM pVku
			; l&	1	0.33	
45	[kEgjkVh	33		156	0.16	igM pVku
				157	0.95	&&**&&
				301	0.04	&&**&&
			; l&	3	1.15	
46	dV&k ely	24		83	1.46	igM pVku
				90	1.49	&&**&&
				91	0.75	&&**&&
				94	0.42	&&**&&
				95	0.56	&&**&&
				96	0.37	&&**&&
				97	0.80	&&**&&
				98	0.93	&&**&&
				100	0.62	&&**&&
				101	0.35	&&**&&
				123	0.29	&&**&&
				168	0.47	&&**&&
				172	0.57	&&**&&
				173	0.24	&&**&&
				174	0.50	&&**&&
				175	0.15	&&**&&
				176	0.75	&&**&&
				177	0.60	&&**&&
				179	0.51	&&**&&
				180	0.64	&&**&&
				182	0.70	&&**&&
				183	0.19	&&**&&
				184/2	9.35	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				185	0.73	&&**&&
				187	0.12	&&**&&
				203	0.42	&&**&&
				205	1.30	&&**&&
				207	1.90	&&**&&
				211	2.56	&&**&&
			; lœ&	29	29.74	
47	l jgh	24		4	0.38	igM pVku
				5	0.93	&&**&&
				6	0.31	&&**&&
				148	0.36	&&**&&
				151	0.73	&&**&&
				152/1	0.75	&&**&&
				213	0.87	&&**&&
				214	0.37	&&**&&
				215	0.73	&&**&&
				219	0.19	&&**&&
				387	0.36	&&**&&
				401	0.52	&&**&&
				408	0.49	&&**&&
				409	1.93	&&**&&
				422	0.45	&&**&&
				423	1.47	&&**&&
				427	3.05	&&**&&
				429	1.45	&&**&&
				430	1.07	&&**&&
			; lœ&	19	16.41	
48	ek>hi j	24		50	0.21	igM pVku
				196/1	12.29	&&**&&
				358/3	2.40	&&**&&
				470	0.12	&&**&&
				489/1	1.29	&&**&&
				649	7.64	&&**&&
				713	9.56	&&**&&
				746	1.78	&&**&&
				801/2	0.88	&&**&&
				814	1.16	&&**&&
			; lœ&	10	37.33	

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
49	[kykMh jD	25		88	1.50	igkM pVku
				94	1.21	&&**&&
				99	1.25	&&**&&
				100	0.08	&&**&&
				155	0.24	&&**&&
				158	0.06	&&**&&
				159	0.35	&&**&&
				160	1.90	&&**&&
				162	0.80	&&**&&
			; lœ&	9	7.39	
50	[kVkyk	25		5	0.61	igkM pVku
				6	0.25	&&**&&
				30	1.12	&&**&&
				129	0.20	&&**&&
				337	1.56	&&**&&
				352	0.22	&&**&&
				374	0.81	&&**&&
				396/1	0.55	&&**&&
				397	0.25	&&**&&
				309	0.64	&&**&&
				398	0.52	&&**&&
				422	0.60	&&**&&
				457	0.30	&&**&&
				458	0.12	&&**&&
				477	0.37	&&**&&
				479	0.36	&&**&&
				482	0.44	&&**&&
				494	0.12	&&**&&
				495	0.09	&&**&&
				496	0.17	&&**&&
				498	0.25	&&**&&
				501	0.45	&&**&&
				502	1.11	&&**&&
				504	0.61	&&**&&
				506	0.16	&&**&&
				508	0.22	&&**&&
			; lœ&	26	12.10	
51	tSyokjk js	25		80/4	4.95	igkM pVku

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				90	3.87	&&**&&
				91	0.22	&&**&&
				119	0.37	&&**&&
				215	1.77	&&**&&
				238	1.28	&&**&&
				239/2	1.33	&&**&&
			; l&&	7	13.79	
52	fdl yh jD	27		77	0.93	igkM pVvku
				78	0.20	&&**&&
				82	1.17	&&**&&
				83	0.47	&&**&&
				85	1.41	&&**&&
				86	0.29	&&**&&
				87	0.20	&&**&&
				149	0.06	&&**&&
				155	0.06	&&**&&
				170	0.18	&&**&&
				171	0.25	&&**&&
				172	0.13	&&**&&
				173	0.05	&&**&&
				174	0.27	&&**&&
				175	0.05	&&**&&
				177	0.05	&&**&&
				180	0.13	&&**&&
				181	0.50	&&**&&
				182	0.24	&&**&&
				187	0.06	&&**&&
				204	0.03	&&**&&
				214	2.48	&&**&&
				216	0.05	&&**&&
				218	0.08	&&**&&
				234	0.09	&&**&&
				235	1.04	&&**&&
				247	0.23	&&**&&
				248	0.05	&&**&&
				251	0.05	&&**&&
				263	0.30	&&**&&
				268	0.02	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				269	0.02	&&**&&
				270	0.34	&&**&&
				281	0.91	&&**&&
				308	0.43	&&**&&
				313	0.23	&&**&&
				384	0.32	&&**&&
				385	0.24	&&**&&
				386	0.10	&&**&&
				411	3.00	&&**&&
				414	0.03	&&**&&
				420	1.79	&&**&&
				422	0.08	&&**&&
				427	0.06	&&**&&
				430	0.60	&&**&&
				431	0.12	&&**&&
				434	0.24	&&**&&
				439	0.02	&&**&&
				440	0.04	&&**&&
				450	2.41	&&**&&
				479	0.10	&&**&&
				480	0.21	&&**&&
				491	0.04	&&**&&
				492	0.03	&&**&&
				495	0.52	&&**&&
				532	0.85	&&**&&
				535	0.63	&&**&&
				536	1.35	&&**&&
			; lœ&	58	25.83	
53	/kjeigh jš	27		3	0.10	igMM pVVku
				9	0.05	&&**&&
				17	0.16	&&**&&
				65	0.34	&&**&&
			; lœ&	4	0.65	
54	elaktoyh jš	27		57	0.11	igMM pVVku
				59	0.19	&&**&&
				60	0.65	&&**&&
				64	6.60	&&**&&
				69/1	0.42	&&**&&

Øa	xke dk uke		i-g-u-	[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2		3	4	5	6
				113	1.72	&&**&&
			; lœ&	6	9.69	
55	jktks jš	27		59	0.98	igkM pVvku
				64	0.72	&&**&&
				80	0.24	&&**&&
				81	50.63	&&**&&
				133	0.55	&&**&&
			; lœ&	5	53.12	
56	ekœkoyh ekO	28		185	0.06	igkM pVvku
				106	0.01	&&**&&
				189	0.15	&&**&&
				192	0.03	&&**&&
				193	0.06	&&**&&
				194	0.04	&&**&&
			; lœ&	6	0.35	
57	X; kjkMkœkj h	29		173	0.60	igkM pVvku
				174	0.25	&&**&&
				175	0.30	&&**&&
				176	1.56	&&**&&
				203	0.19	&&**&&
				205	1.37	&&**&&
				207	0.86	&&**&&
				208	2.61	&&**&&
				296	0.20	&&**&&
				297	0.39	&&**&&
				362	0.46	&&**&&
			; lœ&	11	8.79	
58	dkœks jš	30		1	0.26	igkM pVvku
				3	0.09	&&**&&
				4	0.16	&&**&&
				65	0.14	&&**&&
				67	0.27	&&**&&
				68	1.38	&&**&&
				81	0.10	&&**&&
				82	0.11	&&**&&
				83	0.89	&&**&&
				84	0.22	&&**&&
				85	0.82	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				86	2.42	&&**&&
				87	0.22	&&**&&
				88	0.06	&&**&&
				89	2.95	&&**&&
				90	0.23	&&**&&
				91	0.82	&&**&&
				92	0.10	&&**&&
				266	0.18	&&**&&
				276	0.21	&&**&&
				279	0.25	&&**&&
				280	0.45	&&**&&
				281	0.16	&&**&&
				282	0.26	&&**&&
				283	0.33	&&**&&
				284	0.38	&&**&&
				285	0.19	&&**&&
				286	2.16	&&**&&
				287	0.17	&&**&&
				288	0.15	&&**&&
				289	0.18	&&**&&
				295	0.29	&&**&&
				296	0.11	&&**&&
				297	0.05	&&**&&
				313	0.19	&&**&&
				314	0.12	&&**&&
				316	5.60	&&**&&
				330	0.24	&&**&&
				331	0.26	&&**&&
				332	2.73	&&**&&
				333	1.16	&&**&&
				334	0.64	&&**&&
				348	0.14	&&**&&
				349	0.44	&&**&&
				350	0.72	&&**&&
				357	0.70	&&**&&
				358	3.64	&&**&&
				359	0.64	&&**&&
				371	0.54	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				388	1.87	&&**&&
				427	4.85	&&**&&
				429	0.13	&&**&&
				431	0.36	&&**&&
				434	0.11	&&**&&
				437	1.66	&&**&&
				472	0.42	&&**&&
			; lœ&	56	43.92	
59	cEguh j\$	30		10	2.86	igkM pVvku
				19	2.05	&&**&&
				21	2.88	&&**&&
				29	0.16	&&**&&
				30	2.89	&&**&&
				31	0.06	&&**&&
				111	0.03	&&**&&
				112	3.75	&&**&&
				131	1.08	&&**&&
				132	6.16	&&**&&
			; lœ&	10	21.92	
60	u; xoka j\$	30		342	1.80	igkM pVvku
				393	0.03	&&**&&
				396	0.25	&&**&&
				414	0.17	&&**&&
				415	0.30	&&**&&
				422	0.39	&&**&&
				424	0.05	&&**&&
				426	0.49	&&**&&
				427	0.35	&&**&&
				489	0.55	&&**&&
				490	0.30	&&**&&
				491	0.20	&&**&&
				492	2.41	&&**&&
				493	0.18	&&**&&
				495	0.06	&&**&&
				497	0.53	&&**&&
				501	3.22	&&**&&
			; lœ&	17	11.28	
61	iMfj;k	31		584	0.68	igkM pVvku

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl]jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				585	9.90	&&**&&
			; l&x&	2	10.58	
62	fVdfj;k	31		164	0.60	igM pVvku
			; l&x&	1	0.60	
63	cMlyk	32		442	0.34	igM pVvku
				496	0.42	&&**&&
				497	0.68	&&**&&
				503	0.22	&&**&&
				504	0.58	&&**&&
				516	0.62	&&**&&
				526/2	1.10	&&**&&
				532	0.48	&&**&&
			; l&x&	8	4.44	
64	/keuxkø	32		108	2.33	igM pVvku
				179/1	3.42	&&**&&
				182	1.13	&&**&&
				190	2.54	&&**&&
				191	0.96	&&**&&
				192	0.83	&&**&&
				193	1.22	&&**&&
				195	2.94	&&**&&
				208	0.53	&&**&&
				215	0.69	&&**&&
				219	0.75	&&**&&
				226	16.24	&&**&&
				227	1.08	&&**&&
				228	1.71	&&**&&
				231	0.79	&&**&&
				362/1	43.31	&&**&&
			; l&x&	16	80.47	
65	eVtoy mQZ nkuhVkyk	34		17	0.80	igM pVvku
				63	2.21	&&**&&
				82	2.55	&&**&&
				101	3.38	&&**&&
				130	1.85	&&**&&
				135	0.54	&&**&&
				169	0.51	&&**&&
				170	0.66	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				186	0.54	&&**&&
				194	6.35	&&**&&
				241	1.14	&&**&&
				317	0.94	&&**&&
				372	11.20	&&**&&
				376	0.58	&&**&&
				383	0.87	&&**&&
				402	0.82	&&**&&
				410	0.54	&&**&&
				413	0.79	&&**&&
				415	1.26	&&**&&
				558	0.80	&&**&&
				939	0.59	&&**&&
				388	0.51	&&**&&
				391	0.92	&&**&&
				392	1.38	&&**&&
				393	0.97	&&**&&
				394	0.18	&&**&&
				395	7.34	&&**&&
				399	1.04	&&**&&
				409	36.34	&&**&&
				455	2.06	&&**&&
				450	1.69	&&**&&
				451	8.08	&&**&&
				463	5.41	&&**&&
				528	1.15	&&**&&
				647	7.08	&&**&&
				976	44.15	&&**&&
				955/2	0.05	&&**&&
				960	0.50	&&**&&
				1029/1	1.73	&&**&&
				1050/2	0.71	&&**&&
				1203	3.59	&&**&&
				1221	1.03	&&**&&
				1227	1.10	&&**&&
				1362	1.46	&&**&&
				1635	4.50	&&**&&
				1665	1.52	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
			; lœ&	46	173.41	
66	Hki l k	34		32	0.23	igM pVku
				51	1.07	&&**&&
				115	0.21	&&**&&
			; lœ&	3	1.51	
67	cl fu; k	34		15	0.12	igM pVku
				23	0.87	&&**&&
				97	0.36	&&**&&
				98	0.29	&&**&&
				379	1.53	&&**&&
				385	0.29	&&**&&
				388	0.47	&&**&&
				398	0.23	&&**&&
				399	0.70	&&**&&
				504	0.29	&&**&&
				506	0.38	&&**&&
				508	0.46	&&**&&
				528	1.21	&&**&&
				530	0.50	&&**&&
			; lœ&	14	7.70	
; lœ jktLo fujh-e-&fcN; k				367	572.50	
jktLo fujh& e.My&?Wkl rgl hy&fcN; k						
68	xki hl kuh	35		62	0.08	igM pVku
				135	0.19	&&**&&
			; lœ&	2	0.27	
69	nœk	36		45	1.07	igM pVku
				58	0.51	&&**&&
				62	0.18	&&**&&
			; lœ&	3	1.76	
70	clœykh [kqZ	37		66	5.47	igM pVku
			; lœ&	1	5.47	
71	[kEgfj; k jD	40		225	3.50	igM pVku
				241	2.78	&&**&&
				249	2.04	&&**&&
				303	9.47	&&**&&
				308	3.48	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				309	3.05	&&**&&
				317	0.09	&&**&&
				321	5.91	&&**&&
			; lœ&	8	30.32	
72	u; xokWjS	40		28	0.89	igM pVku
				32	2.21	&&**&&
				35	0.45	&&**&&
				41	1.11	&&**&&
				48	2.80	&&**&&
				64	1.98	&&**&&
				157	7.05	&&**&&
				160	3.10	&&**&&
				166	0.30	&&**&&
				191	0.34	&&**&&
				159	0.39	&&**&&
			; lœ&	11	20.62	
73	Hkkuij jD	42		504	10.33	igM pVku
			; lœ&	1	10.33	
74	eSigh	43		9	0.05	igM pVku
				90	1.10	&&**&&
				110	0.39	&&**&&
				112	8.82	&&**&&
				124	0.34	&&**&&
				132	3.97	&&**&&
				161	0.60	&&**&&
				208	0.17	&&**&&
				229	10.28	&&**&&
				244	5.06	&&**&&
				245	0.83	&&**&&
				253	1.32	&&**&&
				269	0.40	&&**&&
				290	0.24	&&**&&
			; lœ&	14	33.57	
75	pmokjk jD	44		65	0.14	igM pVku
			; lœ&	1	0.14	
76	Hkj [kh jS	45		5	1.60	igM pVku
				7	2.32	&&**&&
				11	1.07	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				17	5.22	&&**&&
				24	1.86	&&**&&
				26	2.64	&&**&&
				35	6.80	&&**&&
				45	11.25	&&**&&
				162	7.71	&&**&&
				201	2.80	&&**&&
				200	0.29	&&**&&
				69	17.08	&&**&&
				90	5.75	&&**&&
				77	1.31	&&**&&
				96	2.62	&&**&&
				224	3.13	&&**&&
				226	1.35	&&**&&
				21	4.47	&&**&&
				124	0.80	&&**&&
				281	6.31	&&**&&
			; l&x&	20	86.38	
77	HlxnwekO	45		5/2	1.32	igM pVvku
				10/2	0.61	&&**&&
				106	0.74	&&**&&
			; l&x&	3	2.67	
jktLo fujh(kd e0&?Wkl				64	191.53	
jktLo fujh(kd e.My &eobz rgl hy fcfN;k						
78	jkskwy ekO	46		3	1.24	igM pVvku
				4	6.85	&&**&&
				5/1	3.88	&&**&&
				31	0.95	&&**&&
				33	0.43	&&**&&
				34	10.08	&&**&&
				54	10.08	&&**&&
				55	0.86	&&**&&
			; l&x&	8	34.37	
79	eobz	46		134	0.62	igM pVvku
				158	2.24	&&**&&
				167	0.20	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
			; lœ&	3	3.06	
80	jksk/ jD	46		84	2.25	igM pVku
			; lœ&	1	2.25	
81	?kpuh	47		60	2.93	igM pVku
				131/3	0.03	
			; lœ&	2	2.96	
82	ly\$ k	47		113/2	7.70	igM pVku
				119	0.05	&&*&&
				258/2	1.85	&&*&&
				258/5	0.70	&&*&&
				294	7.96	&&*&&
				314/2	0.27	&&*&&
				320	0.23	&&*&&
			; lœ&	7	18.76	
83	el uk	47		223	0.27	igM pVku
				224	0.66	&&*&&
				246/2	4.93	&&*&&
				247	0.64	&&*&&
				277	1.12	&&*&&
				283	0.98	&&*&&
				319	1.65	&&*&&
				326	0.65	&&*&&
				329	0.37	&&*&&
				333	0.40	&&*&&
				334	0.64	&&*&&
				343	1.18	&&*&&
			; lœ&	13	13.49	
84	eMQkekO	47		136	8.33	igM pVku
				300	0.16	
			; lœ&	2	8.49	
85	ekgxkO	48		3	1.68	igM pVku
				31	7.00	&&*&&
				47	0.70	&&*&&
				85	0.68	&&*&&
				90	1.01	&&*&&
			; lœ&	5	11.07	
86	veokj	48		158	0.22	igM pVku
				145	5.43	&&*&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
				178	11.43	&&**&&
				182	5.47	&&**&&
				184/2	7.62	&&**&&
				15	13.55	&&**&&
				194	5.33	&&**&&
				201	0.73	&&**&&
				207	0.16	&&**&&
				209	0.98	&&**&&
				217	0.13	&&**&&
				222	6.97	&&**&&
				226	24.88	&&**&&
				237	6.92	&&**&&
				244	0.90	&&**&&
				247	1.12	&&**&&
				250	2.06	&&**&&
			; l&x&	17	93.90	
87	uϕl jbz	48		38	3.99	igM pVku
				26	0.80	&&**&&
				36	2.98	&&**&&
				75	35.64	&&**&&
				80/1	1.56	&&**&&
				87	0.54	&&**&&
				96	9.78	&&**&&
				97	1.84	&&**&&
			; l&x&	8	57.13	
88	iVijk	48		31/2	4.60	igM pVku
			; l&x&	1	4.60	
89	eobz tj	49		5/1	5.11	igM pVku
				14/1	0.92	&&**&&
				178	4.13	&&**&&
			; l&x&	3	10.16	
90	jefryk	49		11	0.41	igM pVku
				17	0.61	&&**&&
				19/1	2.76	&&**&&
				29	0.28	&&**&&
				31	0.15	&&**&&
				188/1	7.43	&&**&&
				189	0.41	&&**&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-		[kl jk u-	jdck	LFly dh folr'r tkudkjh
1	2	3		4	5	6
			; l&	7	12.05	
91	ikMh mQZ cgjeMk	51		346	3.22	igkM pVku
			; l&	1	3.22	
92	ykyij	55		74	2.98	igkM pVku
				108	2.86	&&**&&
				132/1	17.14	&&**&&
				146	1.93	&&**&&
			; l&	4	24.91	
93	uol k	55		465/1	7.31	igkM pVku
			; l&	1	7.31	
94	Hki l k	55		75	8.23	igkM pVku
			; l&	1	8.23	
; l& jktOfujhO eO&eobZ				84	315.96	
; l& rgl hy fcfN;k						
jkt-fujh-e-v&fu;l&				414	415.25	
jkt-fujh-e-fcfN;l&				367	572.5	
jkt-fujh-e-?kl &				64	191.53	
jkt-fujh-e-eob&				84	315.96	
; l& rgl hy fcfN;k				929	1495.24	

xj ou iMr Hke dh tkudkjh ftyk&e.Myk

jktLo fujhkd e.My u&iq rglhy u&iq

Øa	xke dk uke	i-g-u-	[kljk u-	jdck	LFky dh folrq tkudkjh
1	2	3	4	5	6
1	Hkj Hksyh	1	464	0.41	igkM pVvku , Ø xj ou iMr
			471	0.05	&&*&&
			515	0.43	&&*&&
			569	0.28	&&*&&
	; ks		4	1.17	
2	/kj kph	1	38	6.40	&&*&&
	; ks		1	6.40	
3	i r j k z	1	88	0.09	&&*&&
			89	0.10	&&*&&
	; ks		2	0.19	
4	yky i j	1	280	0.28	&&*&&
			276	0.20	&&*&&
			277	0.30	&&*&&
	; ks		3	0.78	
5	doykj h	1	12	1.23	&&*&&
			33	4.21	&&*&&
			49	4.50	&&*&&
			67	3.74	&&*&&
			73	12.38	&&*&&
			78	3.67	&&*&&
	; ks		6	29.73	
6	i k v ; k	2	84	2.25	&&*&&
			181	1.24	&&*&&
	; ks		2	3.49	
7	cht skø	2	39/3	1.24	&&*&&
	; ks		1	1.24	
8	ejkj h	2	47	0.49	&&*&&
			126/48	0.35	&&*&&
	; ks		2	0.84	
9	[kEgfj ; k	3	156	13.44	&&*&&
			165	5.70	&&*&&
	; ks		2	19.14	
10	l tggj k	5	25	1.38	&&*&&
			26	11.34	&&*&&
			35	0.57	&&*&&
			76	8.53	&&*&&
	; ks		4	21.82	
11	HkS okgh	7	458/2	2.31	&&*&&

Øa	xke dk uke	i-g-u-	[kl jk u-	jdck	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			467	10.75	&&*&&
	;ks		2	13.06	
12	ræskø	7	309	23.69	&&*&&
	;ks		1	23.69	
13	t&igh	7	7	2.24	&&*&&
			8	2.82	&&*&&
			49	0.33	&&*&&
	;ks		3	5.39	
14	M&fj; k	8	10	1.11	&&*&&
			62	1.73	&&*&&
			67	1.30	&&*&&
			70	2.28	&&*&&
			162	0.83	&&*&&
	;ks		5	7.25	
15	fi ifj; k	8	85	9.71	&&*&&
	;ks		1	9.71	
16	cYye M&fj; k	13	1	2.12	&&*&&
			31	18.03	&&*&&
			104	8.34	&&*&&
	;ks		3	28.49	
17	f>yokuh	13	56/12	5.50	&&*&&
			100/1	2.39	&&*&&
			168/1	1.19	&&*&&
	;ks		3	9.08	
18	ghjki j	13	1	10.11	&&*&&
			38	6.58	&&*&&
			75	3.10	&&*&&
			339	1.06	&&*&&
	;ks		4	20.85	
19	xkj kNki j	14	996	2.24	&&*&&
			1007	2.28	&&*&&
			1024	7.51	&&*&&
			1078	27.71	&&*&&
			1086	1.83	&&*&&
			1556	5.25	&&*&&
	;ks		6	46.82	
20	l xk&u; k	14	323	1.70	&&*&&
			324	1.42	&&*&&
	;ks		2	3.12	
	;ks& jk-fu- e- u&ij		57	252.26	&&*&&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
jktLo fujhkd e.My&?kqkjh					
132	62	[ktjh ¼?kqkjh½	5	0.24	&*&
			6	0.16	&*&
			14	0.04	&*&
			15	0.60	&*&
			16	0.41	&*&
			17	3.00	&*&
			18	0.32	&*&
			22	0.75	&*&
			27	0.01	&*&
			28	0.02	&*&
			31	0.13	&*&
			32	0.18	&*&
			758	0.02	&*&
			760	0.11	&*&
			763	0.06	&*&
			1058	0.45	&*&
			1059	0.05	&*&
			1081	0.21	&*&
			1082	0.09	&*&
			1084	0.07	&*&
			1085	2.00	&*&
			1087	0.76	&*&
		; kx	22	9.68	&*&
133	62	tupkuh	161	1.02	&*&
			524	1.08	&*&
			528	0.56	&*&
		; kx	3	2.66	&*&
134	62	/kuxkø	649	0.35	&*&
			690	0.26	&*&
			700	0.23	&*&
			701	0.25	&*&
			718	0.73	&*&
		; kx	5	1.82	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož uEcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
135	63	xlyfkg	3	0.11	&**&
			13	0.76	&**&
			18/1	2.43	&**&
			24	0.70	&**&
			31	0.79	&**&
			32	0.23	&**&
			34	0.16	&**&
			36	0.05	&**&
			37	0.88	&**&
			39	1.43	&**&
			46	0.33	&**&
			55	1.64	&**&
			65	0.82	&**&
			75	0.85	&**&
			76	0.30	&**&
			83	0.10	&**&
			99	0.76	&**&
			106	0.54	&**&
			108	1.67	&**&
			110	0.34	&**&
			112	1.34	&**&
			113	1.41	&**&
			166	0.14	&**&
			128	0.61	&**&
			129	1.51	&**&
			130	19.94	&**&
			133	1.27	&**&
			133	1.24	&**&
			145	1.44	&**&
			146	0.26	&**&
			147	0.27	&**&
			149	0.37	&**&
			161	0.07	&**&
			163	0.47	&**&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			176	0.53	&*&
			181	0.68	&*&
			183	1.32	&*&
			191	0.43	&*&
			201	0.45	&*&
			202	1.65	&*&
			204	0.11	&*&
			215	0.30	&*&
			219	0.41	&*&
			220	0.77	&*&
			223	0.50	&*&
			229	0.06	&*&
			235	0.38	&*&
			248	0.35	&*&
			250	0.78	&*&
			253	0.15	&*&
			255	0.09	&*&
			257	0.16	&*&
			265	0.12	&*&
			268	0.12	&*&
			269	0.55	&*&
		; kx	55	55.14	&*&
136	64	xtjkt	291	0.05	&*&
			293	0.02	&*&
			294	1.97	&*&
			303	0.02	&*&
			306	0.23	&*&
			307	0.64	&*&
			313	0.18	&*&
			315	0.94	&*&
			316	0.19	&*&
			321	0.17	&*&
			325	0.20	&*&
			439	0.03	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			514	0.30	&**&
			523	0.67	&**&
			522	0.25	&**&
		; kx	15	5.86	&**&
137	65	cugjh	554	1.20	&**&
			997	0.28	&**&
			998	0.36	&**&
			1002	0.16	&**&
			1473	0.14	&**&
			1001	0.32	&**&
		; kx	6	2.46	&**&
138	66	Xokjk	46	5.81	&**&
			48	0.59	&**&
			49	0.33	&**&
			55	0.09	&**&
			58	0.11	&**&
			60	0.13	&**&
			61	0.24	&**&
			69	0.10	&**&
			73	0.49	&**&
			77	1.15	&**&
			78	0.23	&**&
			81	0.08	&**&
			110	1.40	&**&
			111	0.08	&**&
			112	0.20	&**&
			113	0.79	&**&
			122	0.56	&**&
			126	2.55	&**&
		; kx	18	14.93	&**&
139	66	fVdfj; k	121	8.75	&**&
			124	0.80	&**&
			131	0.40	&**&
			132	0.33	&**&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			133	0.05	&**&
			146	0.09	&**&
			147	0.56	&**&
			148	0.15	&**&
			189	0.07	&**&
			557	0.12	&**&
			559	0.07	&**&
			560	0.48	&**&
			561	0.88	&**&
			564	10.40	&**&
			739	0.51	&**&
			740	0.30	&**&
			741	0.30	&**&
			746	1.10	&**&
			807	0.08	&**&
			809	18.67	&**&
			817	8.10	&**&
			828	3.73	&**&
			829	0.10	&**&
			830	0.03	&**&
			831	0.02	&**&
			836	0.83	&**&
			837	0.20	&**&
			838	0.04	&**&
			840	0.06	&**&
			841	0.10	&**&
			842	0.07	&**&
			843	1.10	&**&
			847	1.45	&**&
			868	0.40	&**&
			872	2.60	&**&
			873	24.82	&**&
			887	0.54	&**&
			889	0.07	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			890	0.12	&**&
			892	0.17	&**&
			893	0.27	&**&
			894	0.11	&**&
			929	0.32	&**&
			931	0.19	&**&
			932	0.21	&**&
			933	0.32	&**&
			937938	0.38	&**&
			948	0.17	&**&
		; kx	48	90.63	&**&
140	60	ekack	51	0.11	&**&
			388	0.22	&**&
		; kx	2	0.33	&**&
141	67	[kqM+k	19	0.60	&**&
			170	0.37	&**&
			209/2	6.69	&**&
		; kx	3	7.66	&**&
142	67	fNoykVkyk	186	0.12	&**&
			257	0.34	&**&
			259	0.86	&**&
			294	0.38	&**&
			295	0.32	&**&
			326	0.14	&**&
			327	0.40	&**&
			328	1.97	&**&
			334	0.53	&**&
			336	1.49	&**&
			19/909	0.05	&**&
		; kx	11	6.60	&**&
143	67	f>xjk?kkV	48	0.05	&**&
			49	0.05	&**&
			363	3.42	&**&
			386	0.77	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			392	0.45	&**&
			393	0.12	&**&
			395	1.21	&**&
			396	0.57	&**&
			402	0.05	&**&
			425	0.41	&**&
			447	0.26	&**&
			450	0.18	&**&
			558	0.27	&**&
			574	1.34	&**&
			575	0.48	&**&
		; kx	15	9.63	&**&
144	68	i k. Mdyk	697	1.88	&**&
		; kx&	1	1.88	&**&
145	68	l šyokjk	4	0.04	&**&
			6	0.20	&**&
			27	0.03	&**&
			28	0.05	&**&
			29	0.08	&**&
			33	0.13	&**&
			35	0.31	&**&
			37	0.12	&**&
			39	0.06	&**&
			40	0.08	&**&
			41	0.50	&**&
			77	0.13	&**&
			79	5.01	&**&
			81	0.38	&**&
			97	0.08	&**&
			315	0.15	&**&
			319	0.36	&**&
			427	0.07	&**&
			489	0.05	&**&
			490	0.08	&**&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			495	0.21	&**&
			488	2.00	&**&
			501	1.62	&**&
			505	0.19	&**&
			569	0.46	&**&
			570	0.19	&**&
			572	0.20	&**&
			574	0.08	&**&
			590	0.03	&**&
			593	0.09	&**&
			594	0.05	&**&
		; kx	31	13.03	&**&
146	68	xj\$ ki k.M	162	0.20	&**&
			183	0.10	&**&
			184	0.07	&**&
			185	0.48	&**&
			186	0.10	&**&
			194	0.26	&**&
			197	0.95	&**&
			279	0.06	&**&
			287	0.06	&**&
			288	0.05	&**&
			295	0.41	&**&
			484	0.35	&**&
			485	0.16	&**&
			649	0.22	&**&
			650	4.84	&**&
			861	1.07	&**&
		; kx	16	9.38	&**&
147	68	[kk&/k[kqjk	5	3.59	&**&
			19/1	15.02	&**&
			101	0.10	&**&
			163	0.15	&**&
			323	19.64	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			327	4.25	&**&
			328	1.01	&**&
			362/1	6.89	&**&
			473	1.89	&**&
			474	2.06	&**&
		; kx	10	54.60	&**&
148	70	yks/kk	227	0.40	&**&
			241	9.48	&**&
			573	1.43	&**&
			643	0.52	&**&
		; kx	4	11.83	&**&
149	70	fi i fj; k [qnZ	29	0.40	&**&
			41	0.05	&**&
			43	0.35	&**&
			47	0.20	&**&
			48	0.14	&**&
			49	0.50	&**&
			50	0.35	&**&
			51	0.12	&**&
			55	0.16	&**&
			58	0.60	&**&
			59	0.61	&**&
			70	0.16	&**&
			72	6.58	&**&
			79	0.48	&**&
			82	4.74	&**&
			83	0.33	&**&
			99	0.99	&**&
			100	0.84	&**&
			217	0.29	&**&
			221	0.78	&**&
			223	1.03	&**&
			225	0.31	&**&
			226	0.10	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			251	0.09	&**&
			252	1.06	&**&
			256	0.09	&**&
			257	0.09	&**&
			269	0.59	&**&
			573	0.09	&**&
			576	1.34	&**&
			577	0.28	&**&
			578	0.28	&**&
			594	0.08	&**&
			598	0.14	&**&
			599	1.91	&**&
			603	1.91	&**&
			611	0.14	&**&
			714	2.59	&**&
			715	0.28	&**&
			722	0.36	&**&
			724	0.16	&**&
			728	0.30	&**&
			729	0.02	&**&
			730	1.26	&**&
			731	0.29	&**&
			736	0.47	&**&
			737	0.08	&**&
			738	0.06	&**&
			744	2.85	&**&
			745	1.41	&**&
			746	1.13	&**&
			749	0.07	&**&
			751	0.66	&**&
			755	0.73	&**&
			756	0.06	&**&
			758	0.25	&**&
			79	0.48	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			82	4.74	&**&
			83	0.33	&**&
			99	0.99	&**&
			100	0.84	&**&
			102	0.83	&**&
			103	2.35	&**&
			152	0.24	&**&
			154	0.10	&**&
			156	0.23	&**&
			160	0.13	&**&
			163	0.41	&**&
			164	0.42	&**&
			166	0.29	&**&
			168	1.08	&**&
			173	0.83	&**&
			184	1.91	&**&
			185	4.59	&**&
			193	4.10	&**&
			195	2.67	&**&
			200	4.12	&**&
			205	7.61	&**&
			206	0.11	&**&
			208	1.18	&**&
			209	0.09	&**&
			212	0.19	&**&
			598	0.14	&**&
			599	1.91	&**&
			603	1.91	&**&
			611	0.14	&**&
			612	0.64	&**&
			620	8.87	&**&
			629	0.48	&**&
			930	0.15	&**&
			639	0.12	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh foLrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			652	0.36	&**&
			661	0.05	&**&
			662	0.07	&**&
			666	0.31	&**&
			668	0.31	&**&
			672	0.33	&**&
			673	0.27	&**&
			679	0.43	&**&
			681	0.10	&**&
			683	0.45	&**&
			697	1.05	&**&
			698	0.07	&**&
			700	0.24	&**&
			701	0.16	&**&
			704	0.86	&**&
			706	0.28	&**&
			713	0.48	&**&
			751	0.66	&**&
			755	0.73	&**&
			756	0.06	&**&
			758	0.25	&**&
			762	0.13	&**&
			763	1.44	&**&
			769	14.40	&**&
			773	0.68	&**&
			775	0.50	&**&
			777	0.50	&**&
			779	0.38	&**&
			780	0.66	&**&
			781	0.34	&**&
			782	0.10	&**&
			789	0.53	&**&
			790	0.14	&**&
			791	0.94	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkj
1	2	3	4	5	6
			798	0.70	&*&
			800	0.55	&*&
			826	0.15	&*&
			827	0.82	&*&
			840	0.30	&*&
			842	0.47	&*&
			845	0.34	&*&
			846	0.39	&*&
			849	0.41	&*&
			855	12.22	&*&
			856	2.47	&*&
			859	0.16	&*&
			860	1.51	&*&
			871	4.55	&*&
			872	2.78	&*&
			873	2.86	&*&
			874	0.19	&*&
			877	0.33	&*&
		;lx	143	155.91	&*&
150	70	lgtj	1	0.50	&*&
			3	0.18	&*&
			6	0.10	&*&
			8	0.08	&*&
			9	0.20	&*&
			12	0.15	&*&
			18	0.32	&*&
			20	0.22	&*&
			30	5.65	&*&
			32	0.26	&*&
			33	0.64	&*&
			42	0.16	&*&
			43	0.13	&*&
			49	0.52	&*&
			54	0.37	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			55	0.42	&**&
			56	4.02	&**&
			58	0.02	&**&
			61	0.33	&**&
			63	1.48	&**&
			64	0.60	&**&
			66	0.46	&**&
			70	2.92	&**&
			75	0.19	&**&
			76	0.27	&**&
			78	0.29	&**&
			79	0.93	&**&
			83	1.72	&**&
			88	2.35	&**&
			458	0.22	&**&
			516	0.22	&**&
			517	0.50	&**&
			521	0.61	&**&
			523	1.17	&**&
			527	2.93	&**&
			528	0.44	&**&
			531	1.42	&**&
			543	0.69	&**&
			565	1.91	&**&
			628	0.31	&**&
			629	0.39	&**&
			684	2.26	&**&
			688	0.15	&**&
			689	0.38	&**&
			690	10.00	&**&
			694	5.62	&**&
			699	0.19	&**&
			702	0.21	&**&
			705	0.27	&**&

Øelnd	iVokjh gYcdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			707	0.12	&**&
			708	0.19	&**&
			709	0.23	&**&
			710	0.15	&**&
			712	0.51	&**&
			713	0.15	&**&
			716	0.22	&**&
			717	0.29	&**&
			722	0.13	&**&
			727	0.10	&**&
			728	0.25	&**&
			730	0.41	&**&
			731	0.23	&**&
			766	13.13	&**&
			767	0.16	&**&
			782	0.48	&**&
			783	0.98	&**&
			785	2.88	&**&
			786	0.15	&**&
			824	3.62	&**&
			828	9.67	&**&
			848	0.54	&**&
			870	0.30	&**&
			871	0.19	&**&
			913	0.33	&**&
			914	7.01	&**&
			915	0.09	&**&
			954	0.61	&**&
			960	0.54	&**&
			962	4.71	&**&
			1008	0.33	&**&
			1017	0.16	&**&
			1077	6.99	&**&
			1086	4.25	&**&

Øelnd	iVokjh gYcdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
		; lœ	87	115.47	&*&
151	70	cfu; k	7	7.81	&*&
			307	1.21	&*&
			327	0.45	&*&
			376	1.09	&*&
			398	0.62	&*&
			434	0.92	&*&
			449	20.02	&*&
			503	0.19	&*&
			504	0.24	&*&
			518	11.23	&*&
			587	0.35	&*&
			588	0.09	&*&
			589	0.08	&*&
			603	0.30	&*&
			604	0.20	&*&
			609	5.46	&*&
			744	0.15	&*&
			745	0.22	&*&
			749	0.42	&*&
			773	0.15	&*&
			776	0.41	&*&
			777	0.26	&*&
			1137	5.80	&*&
			1141	1.14	&*&
			1145	0.27	&*&
			1214	0.44	&*&
		; lœ&	26	59.52	&*&
152	77	dBbMhg	5	47.93	&*&
			6	0.47	&*&
			7	0.75	&*&
			12	0.23	&*&
			13	0.10	&*&
			23	9.58	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkj
1	2	3	4	5	6
			28	0.75	&**&
			29	0.66	&**&
			30	1.89	&**&
			31	4.12	&**&
			38	0.80	&**&
			39	1.75	&**&
			40	0.18	&**&
			42	0.22	&**&
			43	1.48	&**&
			48	0.10	&**&
			50	0.33	&**&
			53	0.06	&**&
			54	0.09	&**&
			56	0.10	&**&
			61	0.16	&**&
			68	0.13	&**&
			71	15.20	&**&
			72	19.22	&**&
			73	0.10	&**&
			80	0.05	&**&
			90	0.06	&**&
			92	0.16	&**&
			96	1.54	&**&
			98	0.41	&**&
			99	0.07	&**&
			100	0.14	&**&
			103	0.29	&**&
			104	0.08	&**&
			115	0.30	&**&
			125	0.16	&**&
			134	0.17	&**&
			140	0.04	&**&
			141	0.17	&**&
			156	0.08	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkj
1	2	3	4	5	6
			157	0.13	&*&
			173	0.60	&*&
			176	6.31	&*&
			177	0.67	&*&
			184	0.29	&*&
			185	0.02	&*&
			189	0.04	&*&
			190	13.52	&*&
			191	1.43	&*&
			193	0.51	&*&
			195	0.30	&*&
			196	0.13	&*&
			198	0.10	&*&
			199	0.57	&*&
			204	0.25	&*&
			206	0.13	&*&
			208	0.24	&*&
			210	2.66	&*&
			211	0.77	&*&
			213	0.15	&*&
			217	17.82	&*&
			219	0.08	&*&
			221	0.03	&*&
			223	0.15	&*&
			224	0.04	&*&
			226	0.18	&*&
			229	1.12	&*&
			231	0.47	&*&
			232	0.60	&*&
			234	1.50	&*&
			235	0.29	&*&
			237	0.20	&*&
			238	0.22	&*&
			241	0.73	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			272	0.14	&**&
			275	0.91	&**&
			278	0.03	&**&
			280	0.14	&**&
			296	2.63	&**&
			297	0.57	&**&
			300	0.13	&**&
			385	0.08	&**&
			387	0.10	&**&
			392	0.16	&**&
			393	1.54	&**&
			394	4.25	&**&
			396	0.08	&**&
			399	0.21	&**&
			400	0.94	&**&
			403	0.42	&**&
			404	.0.92	&**&
			405	0.22	&**&
			407	0.55	&**&
			411	0.92	&**&
			413	0.10	&**&
			416	0.20	&**&
			417	0.74	&**&
			419	0.23	&**&
			420	1.02	&**&
			421	1.11	&**&
			423	0.60	&**&
			424	0.64	&**&
			425	0.37	&**&
			427	0.30	&**&
			428	0.15	&**&
			430	0.82	&**&
			431	0.40	&**&
			432	0.44	&**&

Øelnd	iVokjh gYcdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			433	0.18	&**&
			434	0.35	&**&
			435	0.90	&**&
			437	2.25	&**&
			438	0.10	&**&
			439	0.43	&**&
			440	1.32	&**&
			441	0.60	&**&
			442	0.05	&**&
			443	0.09	&**&
			446	0.03	&**&
			457	0.08	&**&
			459	0.04	&**&
			461	0.04	&**&
			466	0.18	&**&
			469	0.05	&**&
			470	0.06	&**&
			472	0.77	&**&
			474	1.50	&**&
			475	0.11	&**&
			476	0.34	&**&
			478	0.21	&**&
			479	1.73	&**&
			480	1.15	&**&
			481	0.18	&**&
			483	0.59	&**&
			484	1.60	&**&
			487	1.09	&**&
			489	0.32	&**&
			490	1.46	&**&
			491	0.26	&**&
			493	0.10	&**&
			495	0.11	&**&
			498	0.14	&**&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			499	0.59	&*&
			500	1.88	&*&
			501	0.60	&*&
			503	0.28	&*&
			504	0.79	&*&
			505	0.90	&*&
			506	0.62	&*&
			509	0.22	&*&
			511	0.95	&*&
			512	2.52	&*&
			513	0.25	&*&
			518	0.25	&*&
			521	0.18	&*&
			522	0.13	&*&
			523	0.60	&*&
			525	2.17	&*&
			531	0.35	&*&
			533	1.40	&*&
			534	0.12	&*&
			537	0.86	&*&
			538	1.11	&*&
			540	0.72	&*&
			542	1.10	&*&
			543	1.58	&*&
			548	0.87	&*&
			551	1.04	&*&
			553	0.22	&*&
			555	0.04	&*&
			557	1.14	&*&
			559	2.90	&*&
			560	0.32	&*&
			564	0.27	&*&
			565	0.38	&*&
			567	0.13	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			569	0.38	&*&
			571	0.05	&*&
			573	0.12	&*&
			574	0.64	&*&
			575	0.17	&*&
			576	0.70	&*&
			578	0.03	&*&
			579	1.07	&*&
			580	0.13	&*&
			585	0.24	&*&
			587	1.00	&*&
			588	0.63	&*&
			589	0.23	&*&
			590	1.57	&*&
			592	0.23	&*&
			594	0.03	&*&
			596	0.10	&*&
			598	0.10	&*&
			600	0.03	&*&
			601	0.83	&*&
			603	0.06	&*&
			604	0.35	&*&
			605	0.17	&*&
			606	0.28	&*&
			607	0.08	&*&
			608	0.41	&*&
			609	0.07	&*&
			612	0.03	&*&
			613	0.09	&*&
			614	0.03	&*&
			618	0.01	&*&
			619	0.19	&*&
			623	0.14	&*&
			625	0.11	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			628	0.13	&**&
			648	0.08	&**&
			650	0.08	&**&
			651	0.34	&**&
			652	0.13	&**&
			653	0.37	&**&
			657	1.47	&**&
			660	0.20	&**&
			661	0.12	&**&
			662	0.86	&**&
			663	2.68	&**&
			665	0.06	&**&
			666	0.30	&**&
			667	0.22	&**&
			669	0.08	&**&
			670	2.95	&**&
			672	0.03	&**&
			674	0.13	&**&
			675	0.30	&**&
			677	0.30	&**&
			678	1.80	&**&
			679	0.05	&**&
			680	0.33	&**&
			682	0.97	&**&
			684	0.54	&**&
			685	27.30	&**&
			686	0.40	&**&
			687	0.10	&**&
			689	0.81	&**&
			691	0.61	&**&
			692	0.15	&**&
			694	0.34	&**&
			696	0.20	&**&
			697	0.65	&**&

Øelnd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			698	1.70	&**&
			699	0.45	&**&
			702	0.71	&**&
			705	0.08	&**&
			711	0.40	&**&
			713	3.05	&**&
			813	0.29	&**&
			817	0.12	&**&
			818	0.09	&**&
			827	0.27	&**&
			835	0.10	&**&
			841	0.05	&**&
			843	0.07	&**&
			848	0.20	&**&
			850	0.45	&**&
			852	3.35	&**&
			853	2.48	&**&
			855	4.00	&**&
			856	0.40	&**&
			858	0.28	&**&
			859	0.50	&**&
			861	0.08	&**&
			864	0.08	&**&
			865	20.10	&**&
			866	41.43	&**&
			872	0.30	&**&
			873	0.04	&**&
			875	0.99	&**&
			876	0.10	&**&
			877	1.05	&**&
			779	0.59	&**&
			883	1.42	&**&
			884	0.23	&**&
			887	0.43	&**&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			888	0.30	&*&
			890	1.26	&*&
			891	0.95	&*&
			893	0.49	&*&
			899	0.16	&*&
			902	0.60	&*&
			905	0.18	&*&
			906	0.14	&*&
			908	0.64	&*&
			909	0.70	&*&
			910	0.54	&*&
			911	1.85	&*&
			912	0.16	&*&
			915	0.29	&*&
			916	1.66	&*&
			917	0.94	&*&
			918	1.37	&*&
			919	2.83	&*&
			920	0.65	&*&
			923	0.35	&*&
			925	0.10	&*&
			927	0.28	&*&
			929	1.06	&*&
			930	0.07	&*&
			933	0.07	&*&
			934	0.13	&*&
			937	1.73	&*&
			944	0.88	&*&
			946	0.20	&*&
			949	0.36	&*&
			951	0.43	&*&
			952	0.70	&*&
			955	0.24	&*&
			957	0.37	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			962	1.20	&*&
			963	0.40	&*&
			965	0.30	&*&
			969	0.58	&*&
			970	1.07	&*&
			972	5.25	&*&
			973	1.50	&*&
			974	0.14	&*&
			978	26.24	&*&
			979	18.56	&*&
			980	4.58	&*&
			982	0.79	&*&
			986	0.28	&*&
			996	0.30	&*&
			998	1.12	&*&
			1000	1.05	&*&
			1001	0.71	&*&
			1004	0.98	&*&
			1007	0.90	&*&
			1034	0.12	&*&
			1036	1.97	&*&
			1038	0.30	&*&
			1039	0.18	&*&
			1040	0.18	&*&
			1041	0.20	&*&
			1042	0.21	&*&
			1043	1.13	&*&
			1044	0.42	&*&
			1045	0.54	&*&
			1047	9.24	&*&
			1050	0.17	&*&
			1051	0.27	&*&
			1053	0.16	&*&
			1057	0.58	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			1059	0.19	&*&
			1060	0.61	&*&
			1061	0.07	&*&
			1067	0.82	&*&
			1069	0.19	&*&
			1071	0.69	&*&
			1072	1.46	&*&
			1073	0.72	&*&
			1075	0.81	&*&
			1088	16.00	&*&
			1089	0.02	&*&
			1091	0.26	&*&
			1092	0.30	&*&
			1094	1.87	&*&
			1095	1.32	&*&
			1101	1.22	&*&
			1102	0.40	&*&
			1104	0.08	&*&
			1105	0.57	&*&
			1107	2.08	&*&
			1108	0.79	&*&
			1109	0.32	&*&
			1114	2.68	&*&
			1115	0.25	&*&
			1119	1.06	&*&
			1120	3.33	&*&
			1125	0.10	&*&
			1132	0.06	&*&
			1133	0.41	&*&
			1134	0.30	&*&
			1135	0.37	&*&
			1136	0.40	&*&
			1137	0.86	&*&
			1138	1.18	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož uEcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrø tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			1139	0.44	&*&
			1140	0.85	&*&
			1141	1.37	&*&
			1146	0.78	&*&
			1147	0.20	&*&
			1184	0.57	&*&
			1218	0.15	&*&
			1222	0.08	&*&
			1226	0.28	&*&
			1229	0.08	&*&
			1230	0.10	&*&
			1233	0.18	&*&
			1235	0.06	&*&
			1236	0.09	&*&
			1238	0.05	&*&
			1240	0.17	&*&
			1241	0.11	&*&
			1242	0.21	&*&
			1243	0.11	&*&
			1244	1.27	&*&
			1247	0.37	&*&
			1248	0.65	&*&
			1249	0.46	&*&
			1254	3.03	&*&
			1255	2.41	&*&
			1260	2.81	&*&
			1261	0.10	&*&
			1262	0.12	&*&
			1264	0.22	&*&
			1265	0.22	&*&
			1266	0.08	&*&
			1270	0.11	&*&
			1271	0.10	&*&
			1278	0.13	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož uEcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			1285	0.18	&*&
			1286	0.32	&*&
			1354	2.08	&*&
			1355	0.49	&*&
			1356	6.87	&*&
			1359	1.16	&*&
			1361	0.70	&*&
		; lœ	421	546.51	&*&
153	77	Nkrk	2	3.21	&*&
			6	0.26	&*&
			7	44.74	&*&
			8	0.39	&*&
			13	12.92	&*&
			14	0.31	&*&
			15	4.58	&*&
			17	0.31	&*&
			19	0.34	&*&
			31	0.74	&*&
			39	0.12	&*&
			40	0.09	&*&
			41	0.62	&*&
			46	0.30	&*&
			52	0.24	&*&
			54	0.82	&*&
			55	1.92	&*&
			56	0.91	&*&
			58	0.25	&*&
			69	1.31	&*&
			308	1.76	&*&
			309	1.00	&*&
			311	5.11	&*&
			322	0.85	&*&
			323	1.40	&*&
			325	0.87	&*&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			326	0.88	&*&
			328	0.43	&*&
			330	0.40	&*&
			339	0.39	&*&
			334	1.74	&*&
			336	14.80	&*&
			343	2.29	&*&
			344	0.60	&*&
			347	0.15	&*&
			348	0.79	&*&
			373	5.73	&*&
			375	0.12	&*&
			376	0.40	&*&
			378	0.16	&*&
			382	1.71	&*&
			406	0.73	&*&
			412	1.68	&*&
			466	0.57	&*&
		; lœ	44	118.94	&*&
154	77	?kkj?kkv	125	0.40	&*&
		; lœ&	1	0.40	&*&
155	78	rcyi kuh	1	68.12	&*&
			3	1.02	&*&
			4	2.95	&*&
			14	0.36	&*&
			16	2.08	&*&
			17	1.88	&*&
			20	0.37	&*&
			89	0.22	&*&
			106	0.23	&*&
			113	10.89	&*&
		; lœ	10	88.12	&*&
156	78	>»j jš	159	0.16	&*&
		; lœ&	1	0.16	&*&

Øekð	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oð ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
157	79	dlVhnnjxkø	53	7.10	&**&
			184	0.77	&**&
			258	1.17	&**&
			259	1.94	&**&
			260	0.47	&**&
			265	0.51	&**&
			266	0.36	&**&
			271	0.35	&**&
			274	0.99	&**&
			485	0.32	&**&
			487	1.28	&**&
			488	0.47	&**&
			497	0.40	&**&
			504	3.44	&**&
			505	0.38	&**&
			506	1.03	&**&
			507	1.04	&**&
			514	0.54	&**&
			518	0.37	&**&
			518	0.40	&**&
			612	0.18	&**&
			617	0.73	&**&
			618	0.70	&**&
			619	0.31	&**&
			620	0.39	&**&
			622	0.62	&**&
			630	0.38	&**&
			638	1.77	&**&
			641	1.06	&**&
			658	2.17	&**&
			659	0.72	&**&
			661	0.71	&**&
			665	2.77	&**&
			670	3.86	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
		; lœ	34	39.70	&*&
158		jgakh	173	2.66	&*&
		; lœ	1	2.66	&*&
159	80	<slka	617	0.15	&*&
		; lœ	1	0.15	&*&
160	81	dduw	67	3.59	&*&
		; lœ	1	3.59	&*&
161		[kEgfj; k	363	0.97	&*&
			415	0.72	&*&
			485	1.40	&*&
			487	0.21	&*&
			523	0.06	&*&
			528	0.62	&*&
		; lœ&	6	3.98	&*&
162		yklvs	246	4.50	&*&
			633	0.54	&*&
			820	0.28	&*&
		; lœ&	3	5.32	&*&
163	82	l kYgšklkjh	190	0.31	&*&
			264	0.55	&*&
		; lœ&	2	0.86	&*&
164		egyh	708	0.27	&*&
			754	0.45	&*&
		; lœ&	2	0.72	&*&
165	73	Hkd okgh	152	0.47	&*&
			162	0.20	&*&
			163	1.17	&*&
			164	0.36	&*&
			165	0.86	&*&
			170	0.25	&*&
			173	2.18	&*&
			180	0.17	&*&
			225	1.18	&*&
			230	0.20	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			257	1.25	&**&
			260	0.23	&**&
			262	0.36	&**&
			263	4.02	&**&
			279	2.51	&**&
			335	0.36	&**&
			336	1.12	&**&
			337	0.86	&**&
			340	0.31	&**&
			344	1.21	&**&
			345	0.16	&**&
			348	0.35	&**&
			349	5.42	&**&
			353	0.21	&**&
			357	6.99	&**&
			360	0.78	&**&
			368	3.91	&**&
			369	0.28	&**&
			372	0.15	&**&
			390	0.30	&**&
			391	6.54	&**&
			392	2.19	&**&
			394	4.22	&**&
			404	4.23	&**&
			412	5.38	&**&
			437	0.67	&**&
			438	1.37	&**&
			440	2.15	&**&
			441	0.50	&**&
			442	1.37	&**&
			445	0.20	&**&
			525	0.77	&**&
			536	1.80	&**&
			778	0.16	&**&

Øelø	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			781	2.55	&**&
			782	1.60	&**&
			783	2.75	&**&
			787	0.80	&**&
			788	0.50	&**&
			789	4.08	&**&
			804	0.82	&**&
			809	2.52	&**&
			811	0.55	&**&
			823	0.48	&**&
			824	21.07	&**&
			926	0.75	&**&
			927	0.12	&**&
			928	0.36	&**&
			929	2.23	&**&
			938	1.18	&**&
			940	0.59	&**&
			945	0.61	&**&
			947	0.10	&**&
			948	3.40	&**&
			949	0.12	&**&
			958	0.82	&**&
			960	0.51	&**&
			976	0.36	&**&
		; lœ	68	118.24	&**&
166	73	dpukjh	309	1.24	&**&
			311	0.80	&**&
			334	4.55	&**&
			342	1.04	&**&
			343	1.85	&**&
			344	0.42	&**&
			345	0.87	&**&
			347	2.70	&**&
			349	6.41	&**&

Øelnd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			350	5.08	&**&
			354	4.40	&**&
			373	1.89	&**&
			388	1.19	&**&
			396	0.60	&**&
			498	0.06	&**&
			651	1.51	&**&
		; kx	16	34.61	&**&
167	73	mjokgh	412	1.49	&**&
		; kx&	1	1.49	&**&
168	69	pyuh	129/1	0.20	&**&
			189	0.12	&**&
			226	2.67	&**&
			228	0.35	&**&
			230	0.32	&**&
			241	0.24	&**&
			256	1.16	&**&
			317	0.40	&**&
			318	0.17	&**&
			319	0.13	&**&
			343	0.06	&**&
			354	0.61	&**&
			460	0.04	&**&
			540	0.18	&**&
			546	1.76	&**&
			560	13.44	&**&
			649	0.97	&**&
			666	0.32	&**&
			668	0.94	&**&
			1054/1	0.38	&**&
			115/1073	0.03	&**&
			53/1128	1.66	&**&
			334/1121	4.77	&**&
			370/1123	2.25	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
		;lx	24	33.17	&**&
169	69	pirki jouk	2	0.34	&**&
			10	0.30	&**&
			28	0.60	&**&
			81	1.78	&**&
			83	0.92	&**&
			91	4.56	&**&
			97	2.77	&**&
			112	1.37	&**&
			161	0.24	&**&
			163	0.65	&**&
			165	5.10	&**&
			183	0.78	&**&
			199	0.72	&**&
			202	0.40	&**&
			247/6	0.11	&**&
		;lx	15	20.62	&**&
170	83	fl efj;k	294	0.18	&**&
			296	0.39	&**&
			298	0.28	&**&
			299	0.11	&**&
			309/1	0.25	&**&
			303	0.16	&**&
			306	0.39	&**&
			307	0.38	&**&
			309	0.05	&**&
			311	0.35	&**&
			312	1.05	&**&
			313	0.26	&**&
			315	1.20	&**&
			317	0.07	&**&
			318	0.31	&**&
			321	0.07	&**&
			322	0.15	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			323	0.88	&**&
			326	1.05	&**&
			328	1.36	&**&
			329	0.33	&**&
			330	0.25	&**&
			335	0.02	&**&
			336	0.03	&**&
			337	0.08	&**&
			349	0.50	&**&
			351	0.05	&**&
			354	3.19	&**&
			362	0.45	&**&
			363	0.06	&**&
			369	0.07	&**&
			370	0.08	&**&
			375	0.06	&**&
			377	0.05	&**&
			388	1.55	&**&
			394	1.81	&**&
			395	0.14	&**&
			397	0.09	&**&
			400	0.07	&**&
			401	0.10	&**&
			403	0.08	&**&
			405	1.00	&**&
			517	0.47	&**&
			518	0.76	&**&
			557	0.04	&**&
			558	0.21	&**&
			594	0.04	&**&
			595	0.08	&**&
			597	0.07	&**&
			598	0.26	&**&
			639	0.11	&**&

Øeld	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš ufcj	jdck ½gDVj ež	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			641	0.19	&**&
			643	0.14	&**&
			644	0.11	&**&
			645	1.37	&**&
			646	0.40	&**&
			648	0.16	&**&
			649	0.58	&**&
			663	0.41	&**&
			665	0.31	&**&
			667	0.75	&**&
			670	0.20	&**&
			671	0.44	&**&
			673	0.68	&**&
			674	0.14	&**&
			680	0.30	&**&
			681	0.66	&**&
			685	0.37	&**&
			703	0.28	&**&
			705	1.55	&**&
			706	0.96	&**&
			708	1.94	&**&
			709	1.13	&**&
			771	0.36	&**&
			772	0.10	&**&
			773	0.23	&**&
			777	1.04	&**&
			778	2.85	&**&
			779	0.04	&**&
			782	0.73	&**&
			785	7.64	&**&
		; kx&	81	47.10	&**&
171	83	N/M/h	207	0.55	&**&
			209	0.52	&**&
		; kx&	2	1.07	&**&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l oš uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkj
1	2	3	4	5	6
172	83	beyhVkyk	101	0.57	&*&
		; k&	1	0.57	&*&
173	84	uS-j	1119	0.85	&*&
			1163	0.23	&*&
		; k&	2	1.08	&*&
174	84	i hi jnk&	86	0.05	&*&
			87	0.19	&*&
			92	0.09	&*&
			98	0.08	&*&
			188	0.17	&*&
			189	0.26	&*&
			190	0.19	&*&
			193	0.09	&*&
			195	0.16	&*&
			196	1.39	&*&
			201	0.69	&*&
			203	0.04	&*&
			205	0.22	&*&
			206	0.06	&*&
			207	0.14	&*&
			208	0.15	&*&
			471	0.37	&*&
			576	0.11	&*&
			577	0.66	&*&
			580	2.42	&*&
			584	0.78	&*&
			589	0.27	&*&
			590	0.58	&*&
			613	1.24	&*&
			614	0.21	&*&
		; k&	25	10.61	&*&
175	84	/kkckkj	197	0.28	&*&
			247	0.04	&*&
			252	0.22	&*&

Øekd	iVokjh gYdk ua	xte dk uke	l ož uEcj	jdck ½gDVj e½	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	5	6
			253	0.07	&**&
			254	0.03	&**&
			255	0.24	&**&
			258	0.14	&**&
			259	0.22	&**&
			260	0.56	&**&
			261	0.22	&**&
			415	0.04	&**&
			416	0.15	&**&
			431	0.47	&**&
			439	14.85	&**&
		;kx&	13	17.53	&**&
;kx jk0fu0e0 ?kQkjh			1296	1726.22	&**&

xş ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk					
rgl hy fuokl					
Øa	i-g-u-	xke dk uke	l oş u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
jktLo fujh{kcd e.My chtkMMh rgl hy fuokl					
1	1	Mktkh	10	5.02	igkM pVku
			241	3.33	igkM pVku
			244	2.04	igkM pVku
		; lœ&	3	10.39	
2	1	tefu; k	252	0.07	igkM pVku
			296	21.52	igkM pVku
		; lœ&	2	21.59	
3	1	rjokuh	1	18.92	igkM pVku
			28	3.89	igkM pVku
			33	20.67	igkM pVku
			196	2.21	igkM pVku
		; lœ&	4	45.69	
4	1	mœfj; k	4	3.24	igkM pVku
			84/1	6.26	igkM pVku
			187/1	13.25	igkM pVku
		; lœ&	3	22.75	
5	1	vkşj; k	7	51.61	igkM pVku
			38	10.97	igkM pVku
			43	2.40	igkM pVku
			137	0.30	igkM pVku
		; lœ&	4	65.28	
6	2	l euki j	131	14.03	igkM pVku
			239	0.75	igkM pVku
			240	1.08	igkM pVku
			238	2.29	igkM pVku
			241	5.80	igkM pVku
		; lœ&	7	56.27	
7	4	chtkMk&h	51	0.38	igkM pVku
			163	2.91	igkM pVku
			168	1.01	igkM pVku
		; lœ&	3	4.30	
8	4	djdwh	2	0.89	igkM pVku
			28	0.31	igkM pVku
			30	0.09	igkM pVku
			32	0.25	igkM pVku
			41	0.88	igkM pVku

xş ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk

rgl hy fuokl

Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			52	0.16	igkM pVWku
			64	9.03	igkM pVWku
			63	0.08	igkM pVWku
			133	0.14	igkM pVWku
			219	0.05	igkM pVWku
		; kx&	10	11.88	
9	4	?kqkjh	35	2.26	igkM pVWku
			40	8.38	igkM pVWku
			64	2.65	igkM pVWku
			42	0.52	igkM pVWku
			76	0.81	igkM pVWku
			160	1.38	igkM pVWku
			162	0.57	igkM pVWku
			181	2.97	igkM pVWku
			245	5.33	igkM pVWku
			276	0.37	igkM pVWku
		; kx&	10	25.24	
10	4	[kEgg [knk	12	0.04	igkM pVWku
			14	2.05	igkM pVWku
			22	0.53	igkM pVWku
			26	0.61	igkM pVWku
			31	0.20	igkM pVWku
			33	1.97	igkM pVWku
			38	1.02	igkM pVWku
			39	0.93	igkM pVWku
			40	0.55	igkM pVWku
			42	0.05	igkM pVWku
			108	4.85	igkM pVWku
			121	19.29	igkM pVWku
			127	0.35	igkM pVWku
			133	0.86	igkM pVWku
			135	0.05	igkM pVWku
			136	2.00	igkM pVWku
			141	0.06	igkM pVWku
			143	0.07	igkM pVWku
			149	7.38	igkM pVWku
			151	2.46	igkM pVWku

xš ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk

rgl hy fuokl

Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			162	22.27	igkM pVku
			221	0.16	igkM pVku
			223	0.08	igkM pVku
			277	9.97	igkM pVku
			337	0.26	igkM pVku
			338	0.05	igkM pVku
		; lœ&	26	78.11	
11	5	nœkf>j	37	9.83	igkM pVku
			117	44.60	igkM pVku
		; lœ&	2	54.43	
12		i kf u; keky	69	0.20	igkM pVku
			523	9.45	igkM pVku
			590	9.76	igkM pVku
			601	2.10	igkM pVku
			603	0.40	igkM pVku
			624	3.84	igkM pVku
		; lœ&	6	25.75	
13		foyuxjhj\$ r	23	2.56	igkM pVku
			264	0.31	igkM pVku
			274	3.85	igkM pVku
			288	2.53	igkM pVku
			300	2.87	igkM pVku
			322	5.89	igkM pVku
			358	0.91	igkM pVku
		; lœ&	7	18.92	
14	8	uxjkj	176	0.76	igkM pVku
		; lœ&	1	0.76	
15	8	i mfj; kek-	53	0.45	igkM pVku
			72	0.06	igkM pVku
			112	0.06	igkM pVku
		; lœ&	3	0.57	
16	9	fl ?kui gh	25	0.04	igkM pVku
			31	0.12	igkM pVku
			34	0.31	igkM pVku
			39	0.10	igkM pVku
			303	0.34	igkM pVku
			304	0.73	igkM pVku

xj ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk

rgl hy fuokl

Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			305	4.28	igkM pVku
			314/1	1.33	igkM pVku
			378	0.24	igkM pVku
			391	0.81	igkM pVku
			455	0.19	igkM pVku
		; lœ&	11	8.49	
17	9	[kEgfj; k	93	0.07	igkM pVku
			198	0.07	igkM pVku
			266	3.86	igkM pVku
			287	0.18	igkM pVku
		; lœ&	4	4.18	
18	9	tœjk	218	0.37	igkM pVku
		; lœ&	1	0.37	
19		dVxh	66	0.63	igkM pVku
			77	9.49	igkM pVku
			94	0.31	igkM pVku
			98	0.20	igkM pVku
			107	0.09	igkM pVku
			114	0.62	igkM pVku
			185	0.55	igkM pVku
			262	0.14	igkM pVku
			285	1.06	igkM pVku
			381	0.47	igkM pVku
			457	0.99	igkM pVku
		; lœ&	11	14.55	
20		cjxk	148	3.81	igkM pVku
			174	1.23	igkM pVku
			260	0.16	igkM pVku
			292	0.82	igkM pVku
			307	1.65	igkM pVku
			371	0.23	igkM pVku
		; lœ&	6	7.90	
21		cVbkat	23	1.87	igkM pVku
			86	0.11	igkM pVku
			186	0.10	igkM pVku
			211	2.15	igkM pVku
			237	1.24	igkM pVku

xş ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk

rgl hy fuokl

Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			283	0.89	igkM pVku
		; lœ&	6	6.36	
22	11	[kl j	18	0.10	igkM pVku
			116	0.30	igkM pVku
		; lœ&	2	0.40	
23	11	nYdk ik.M	42	0.13	igkM pVku
			92	0.10	igkM pVku
			114	1.26	igkM pVku
			122	0.03	igkM pVku
		; lœ&	4	1.52	
24	12	ykoj efjm; kek-	15	0.60	igkM pVku
		; lœ&	1	0.60	
25	12	i kBkplšbi	304	1.18	igkM pVku
			508	0.12	igkM pVku
		; lœ&	2	1.30	
26	12	tefu; k	93	0.35	igkM pVku
		; lœ&	1	0.35	
27	13	xkŋjh	17	5.58	igkM pVku
			19	0.97	igkM pVku
			58	4.64	igkM pVku
			82	1.33	igkM pVku
			102	0.41	igkM pVku
			122	5.66	igkM pVku
			157	1.31	igkM pVku
		; lœ&	7	19.90	
28	13	fcykbžkki k	24	0.19	igkM pVku
			35	1.76	igkM pVku
			46	5.83	igkM pVku
			48	1.39	igkM pVku
			51	0.68	igkM pVku
			61/1	9.06	igkM pVku
			70	0.24	igkM pVku
			86	4.23	igkM pVku
			99	5.46	igkM pVku
			112	16.04	igkM pVku
			119	12.53	igkM pVku
			140/1	7.12	igkM pVku

xj ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk

rgl hy fuokl

Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			165	0.26	igkM pVku
			201	2.57	igkM pVku
			209	0.43	igkM pVku
			226	3.47	igkM pVku
		; lsc&	16	71.26	
29	15	cEgkjh	26	1.56	igkM pVku
			129	1.57	igkM pVku
			299	0.62	igkM pVku
		; lsc&	3	3.75	
30	4	ekjxkø	10	4.48	igkM pVku
			14	0.18	igkM pVku
		; lsc&	2	4.66	
31	11	tkepi kuh	37	33.99	igkM pVku
			113	29.64	igkM pVku
			3	40.32	igkM pVku
			32	4.09	igkM pVku
			34	37.40	igkM pVku
			59	9.40	igkM pVku
			96	5.80	igkM pVku
		; lsc&	7	160.64	
32	11	e>xkø	48	36.30	igkM pVku
			124	10.07	igkM pVku
			161	4.08	igkM pVku
			163	0.29	igkM pVku
			300	36.98	igkM pVku
		; lsc&	5	87.72	
33	11	djkñh	39	76.35	igkM pVku
			87	73.55	igkM pVku
			130	5.95	igkM pVku
		; lsc&	3	155.85	
34	15	fi ifj; k	303	1.52	igkM pVku
			305	12.86	igkM pVku
			309	11.19	igkM pVku
			380	0.84	igkM pVku
			406	6.37	igkM pVku
			410	4.09	igkM pVku
			413	3.74	igkM pVku

xş ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk					
rgl hy fuokl					
Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
		; lœ&	7	40.61	
35	16	cn i kuh	11/1	67.76	igkM pVku
			17/1	28.99	igkM pVku
			264/1	0.06	igkM pVku
			167	0.84	igkM pVku
			291	0.32	igkM pVku
			166	0.80	igkM pVku
			292	19.32	igkM pVku
			296	1.12	igkM pVku
			312	146.71	igkM pVku
			305/1	128.84	igkM pVku
		; lœ&	10	394.76	
36	11	i hi jmkgh	40	6.57	igkM pVku
			61	5.69	igkM pVku
			65	0.45	igkM pVku
			203	15.03	igkM pVku
			216	6.65	igkM pVku
			221	17.30	igkM pVku
			261	1.56	igkM pVku
			273	17.29	igkM pVku
		; lœ&	8	70.54	
37	17	[kkik ek-	154	5.78	mcM [kkcM iFkjhyk
			295	6.00	igkM pVku
		; lœ&	2	11.78	
38	17	xœVh	4	1.30	mcM [kkcM iFkjhyk
			45	0.02	igkM pVku
			122/1	38.64	igkM pVku
		; lœ&	3	39.96	
39	19	cjkph	462	0.12	igkM pVku
		; lœ&	1	0.12	
40	19	dœjh	43	22.67	igkM pVku
			91	15.03	igkM pVku
			104	4.86	igkM pVku
			105	0.36	igkM pVku
			111	0.25	igkM pVku
		; lœ&	5	43.17	
41	20	cjxkœ	2	0.21	igkM pVku

xş ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk					
rgl hy fuokl					
Øa	i-g-u-	xte dk uke	l oş u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			5	0.24	igkM pVku
			6	0.17	igkM pVku
			13	1.90	igkM pVku
			17	1.64	igkM pVku
			22	4.86	igkM pVku
			71	0.65	igkM pVku
			130	2.01	igkM pVku
			162	2.71	igkM pVku
			163	0.40	igkM pVku
			164	0.09	igkM pVku
			167	0.45	igkM pVku
			169	0.17	igkM pVku
			171	2.51	igkM pVku
			172	0.88	igkM pVku
			475	0.86	igkM pVku
		; kx&	16	19.75	
42	20	HkVkmqfj; k jS	57	5.51	igkM pVku
			107	0.50	igkM pVku
			108	0.64	igkM pVku
			109	0.15	igkM pVku
			110	0.35	igkM pVku
			111	0.12	igkM pVku
			113	0.10	igkM pVku
			124	0.33	igkM pVku
			141	0.66	igkM pVku
			149	19.53	igkM pVku
		; kx&	10	27.89	
43	20	[kkEgh	3	1.06	igkM pVku
			4	0.42	igkM pVku
			8	1.09	igkM pVku
			11	0.50	igkM pVku
			14	1.50	igkM pVku
			18	0.95	igkM pVku
			26	0.18	igkM pVku
			27	0.10	igkM pVku
			28	0.59	igkM pVku
			29	0.94	igkM pVku

xş ou iMr HMe dh tkudkjh ftyk e.Myk

rgl hy fuokl

Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjh
1	2	3	4	4	6
			30	0.83	igkM pVWku
			31	0.26	igkM pVWku
			32	0.86	igkM pVWku
			34	0.19	igkM pVWku
			35	0.68	igkM pVWku
			37	0.13	igkM pVWku
			41	0.13	igkM pVWku
			51	0.07	igkM pVWku
			70	0.18	igkM pVWku
			76	0.40	igkM pVWku
			77	0.69	igkM pVWku
			83	1.09	igkM pVWku
			87	1.49	igkM pVWku
			89	0.32	igkM pVWku
			91	0.22	igkM pVWku
			92	14.16	igkM pVWku
			93	0.53	igkM pVWku
			100	0.18	igkM pVWku
			224	0.84	igkM pVWku
			225	0.53	igkM pVWku
			243	0.16	igkM pVWku
			245	0.56	igkM pVWku
			250	0.20	igkM pVWku
			357	0.12	igkM pVWku
			399	0.05	igkM pVWku
			401	0.12	igkM pVWku
			402	0.03	igkM pVWku
			414	0.47	igkM pVWku
			428	0.14	igkM pVWku
			429	0.36	igkM pVWku
			530	10.98	igkM pVWku
			432	3.25	igkM pVWku
			444	0.87	igkM pVWku
			446	1.79	igkM pVWku
			451	0.20	igkM pVWku
			475	0.24	igkM pVWku
			577	10.57	igkM pVWku

xj ou iMr HMe dh tkudkjH ftyk e.Myk					
rgl hy fuokl					
Øa	i-g-u-	xke dk uke	l ož u0	jdck	LFky dh folrr tkudkjH
1	2	3	4	4	6
		; lœ&	47	61.22	
44	21	ykyij	34	3.77	igkM pVWku
			75	3.70	igkM pVWku
			76	1.65	igkM pVWku
			87/1	1.79	igkM pVWku
			114/1	8.79	igkM pVWku
			117	0.22	igkM pVWku
		; lœ&	6	19.92	
45	21	pjxkD	111	0.14	igkM pVWku
			119	1.28	igkM pVWku
		; lœ&	2	1.42	
; lœ jktOfujtD e0 &chtMMh			300	1722.87	

xj iMr Hke dh tkudkj

ftyk e.Myk

Øekol	rgl hy	jk-fu-e-	iVokjh gYdka dh l ; k	xke l ; k	l ož uEcj	jdck 1/9DVj ež	LFky dh foLr` tkudkj
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ušig	ušig	8	20	57	252.26	igkM pVVku
2		fpj bMkxjh	14	31	114	358.78	&&**&&
; kx rgl hy			22	51	171	611.04	&&**&&
1	e.Myk	cEguh	13	52	209	1137.14	&&**&&
2		e.Myk v	3	12	75	312.71	&&**&&
3		e.Myk c	12	38	219	355.74	&&**&&
4		ekgxkø	12	42	504	1120.99	&&**&&
5		?kqkj h	15	44	1296	1726.22	&&**&&
; kx rgl hy			55	188	2303	4652.80	&&**&&
	fcfN; k	vat fu; k	17	43	413	415.25	&&**&&
		fcfN; k	11	24	367	572.50	&&**&&
		?kq/kl	7	10	64	191.53	&&**&&
		eobz	6	17	84	315.96	&&**&&
; kx rgl hy			41	94	928	1495.24	&&**&&
	fuokl	cht kVMMh	17	45	300	1722.87	&&**&&
		ukjk; .lxat	9	19	122	383.00	&&**&&
		ccfy; k	5	13	102	358.34	&&**&&
		fuokl	15	66	545	1478.82	&&**&&
; kx rgl hy			46	143	1069	3943.03	&&**&&
; kx ftyk e.Myk			164	476	4471	10702.11	