

xj et: vk vke Hkfe dh foj.k

vpy& jed.Mk

vue.My& jdk

ftyk& x<ek

Ø l	ekst k dk uke ,oa Fkkuk u	0&50 , dM+okys pdk dh foj.k				51 l s 100 , dM+ rd	101&200 , dM+rd	200 , dM+l s mij	dy pdk dk foj.k				
		pdl	[kkrk	lykV	jdck				pdl	[kkrk	lykV	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	d/h	1	56	5	0-22				1	56	5	0-22	
	106	1		6	0-07				1		6	0-07	
		1		13	0-04				1		13	0-04	
		1		36	0-53				1		36	0-53	
		1		40	0-07				1		40	0-07	
		1		67	0-24				1		67	0-24	
		1		80	0-05				1		80	0-05	
		1		90	0-30				1		90	0-30	
		1		109	0-35				1		109	0-35	
		1		121	0-11				1		121	0-11	
		1		136	0-18				1		136	0-18	
		1		159	0-05				1		159	0-05	
		1		163	0-04				1		163	0-04	
		1		169	0-12				1		169	0-12	

		1		211	0-04				1		211	0-04	
		1		218	0-11				1		218	0-11	
		1		250	0-05				1		250	0-05	
		1		269	0-23				1		269	0-23	
		1		326	0-40				1		326	0-40	
		1		339	0-42				1		339	0-42	
		1		341	0-32				1		341	0-32	
		21			3-94				21			3-94	
2	dI ekj	1	3	2	0-44				1	3	2	0-44	
	107	1		24	0-57				1		24	0-57	
		1		42	0-05				1		42	0-05	
		1		52	0-72				1		52	0-72	
		1		83	0-13				1		83	0-13	
		1		212	0-11				1		212	0-11	
		1		333	0-19				1		333	0-19	
		1		370	0-14				1		370	0-14	
		1		381	0-69				1		381	0-69	
		1		404	0-70				1		404	0-70	
		1		415	0-02				1		415	0-02	
		1		421	0-05				1		421	0-05	
		1		440	1-78				1		440	1-78	

		1		451	0-07				1		451	0-07	
		1		587	1-19				1		587	1-19	
		1		613	0-18				1		613	0-18	
		1		620	0-12				1		620	0-12	
		1		432	0-02				1		432	0-02	
		1		623	0-05				1		623	0-05	
		1		634	0-21				1		634	0-21	
		1		652	0-18				1		652	0-18	
		1		670	0-10				1		670	0-10	
		1		667	0-02				1		667	0-02	
		1		668	0-23				1		668	0-23	
		1		814	1-16				1		814	1-16	
		1		851	0-48				1		851	0-48	
		1		1076	1-10				1		1076	1-10	
		25			12-74				25			12-74	
3	pijh	1	55	20	1-51				1	55	20	1-51	
	108	1		129	0-08				1		129	0-08	
		1		130	0-02				1		130	0-02	
		1		141	0-19				1		141	0-19	
		1		159	2-16				1		159	2-16	
		1		313	0-40				1		313	0-40	

		1		255	1-10				1		255	1-10	
		1		386	0-69				1		386	0-69	
		1		448	0-12				1		448	0-12	
		1		547	0-36				1		547	0-36	
		1		579	0-10				1		579	0-10	
		11			6-73				11			6-73	
4	gjgs	1	83	457	0-05				1	83	457	0-05	
	109	1		486	0-17				1		486	0-17	
		1		570	0-02				1		570	0-02	
		1		580	0-86				1		580	0-86	
		1		601	0-24				1		601	0-24	
		1		718	0-43				1		718	0-43	
		1		781	0-32				1		781	0-32	
		1		748	0-78				1		748	0-78	
		1		899	1-32				1		899	1-32	
		1		968	0-25				1		968	0-25	
		1		1131	1-12				1		1131	1-12	
		1		550	0-29				1		550	0-29	
		1		5	0-50				1		5	0-50	
		1		26	0-26				1		26	0-26	
		1		105	0-17				1		105	0-17	

		1		138	0-82				1		138	0-82	
		1		163	0-81				1		163	0-81	
		1		233	0-90				1		233	0-90	
		1		270	0-22				1		270	0-22	
		1		299	0-03				1		299	0-03	
		1		321	0-25				1		321	0-25	
		1		328	0-06				1		328	0-06	
		20			9-97				20			9-97	
5	f'k'kok	1	54	103	0-60				1	54	103	0-60	
	110	1		198	0-46				1		198	0-46	
		1		237	0-14				1		237	0-14	
		1		355	0-40				1		355	0-40	
		1		367	0-70				1		367	0-70	
		1		393	0-70				1		393	0-70	
		1		405	0-21				1		405	0-21	
		1		434	0-72				1		434	0-72	
		1		438	0-23				1		438	0-23	
		1		496	0-88				1		496	0-88	
		1		504	0-30				1		504	0-30	
		1		517	0-07				1		517	0-07	
		11			4-88				11			4-88	

6	ukokMhg	1	28	27	0-36				1	28	27	0-36	
	111	1		68	0-28				1		68	0-28	
		1		100	0-04				1		100	0-04	
		1		105	0-18				1		105	0-18	
		1		129	0-25				1		129	0-25	
		1		132	0-10				1		132	0-10	
		1		138	0-21				1		138	0-21	
		1		155	0-01				1		155	0-01	
		1		188	1-02				1		188	1-02	
		1		222	0-04				1		222	0-04	
		1		218	0-13				1		218	0-13	
		1		162	0-03				1		162	0-03	
		11			2-86				11			2-86	
7	veok	1	12	5	0-34				1	12	5	0-34	
	112	1			0-34				1			0-34	
8	l gyh	1	76	137	0-35				1	76	137	0-35	
	113	1		147	0-01				1		147	0-01	
		1		171	0-10				1		171	0-10	
		1		178	0-07				1		178	0-07	
		1		194	0-80				1		194	0-80	
		1		205	0-19				1		205	0-19	

		1		238	0-02				1		238	0-02	
		1		254	0-05				1		254	0-05	
		1		341	0-09				1		341	0-09	
		1		356	0-11				1		356	0-11	
		1		381	0-17				1		381	0-17	
		1		413	0-11				1		413	0-11	
		1		424	0-02				1		424	0-02	
		1		436	0-26				1		436	0-26	
		1		480	0-02				1		480	0-02	
		1		489	0-13				1		489	0-13	
		1		533	0-08				1		533	0-08	
		1		534	0-19				1		534	0-19	
		1		606	0-31				1		606	0-31	
		1		663	0-57				1		663	0-57	
		1		674	0-05				1		674	0-05	
		1		676	0-19				1		676	0-19	
		1		692	0-13				1		692	0-13	
		1		705	0-04				1		705	0-04	
		24			4-16				24			4-16	
9	p/s	1	82	83	0-33				1	82	83	0-33	
	114	1		98	0-16				1		98	0-16	

		1		101	0-01				1		101	0-01	
		1		106	0-04				1		106	0-04	
		1		107	2-12				1		107	2-12	
		1		108	0-07				1		108	0-07	
		1		112	0-09				1		112	0-09	
		1		116	0-12				1		116	0-12	
		1		123	0-10				1		123	0-10	
		1		127	0-19				1		127	0-19	
		1		135	0-23				1		135	0-23	
		1		173	0-33				1		173	0-33	
		1		189	0-04				1		189	0-04	
		1		204	0-15				1		204	0-15	
		1		232	0-01				1		232	0-01	
		1		250	0-32				1		250	0-32	
		1		399	0-12				1		399	0-12	
		1		417	0-02				1		417	0-02	
		1		456	0-04				1		456	0-04	
		1		462	0-01				1		462	0-01	
		1		469	0-26				1		469	0-26	
		1		478	0-48				1		478	0-48	
		1		524	0-53				1		524	0-53	

		1		526	0-01				1		526	0-01	
		1		533	0-01				1		533	0-01	
		1		538	0-01				1		538	0-01	
		1		825	0-55				1		825	0-55	
		1		828	0-03				1		828	0-03	
		1		849	0-02				1		849	0-02	
		1		852	0-20				1		852	0-20	
		1		891	0-03				1		891	0-03	
		1		898	0-36				1		898	0-36	
		1		805	0-07				1		805	0-07	
		1		802	0-08				1		802	0-08	
		1		798	0-03				1		798	0-03	
		1		777	0-01				1		777	0-01	
		36			8-88				36			8-88	
10	iVIj	1	70	3	0-14				1	70	3	0-14	
	115	1		9	0-19				1		9	0-19	
		1		13	0-54				1		13	0-54	
		1		25	0-04				1		25	0-04	
		1		45	0-15				1		45	0-15	
		1		71	0-02				1		71	0-02	
		1		98	0-12				1		98	0-12	

		1		126	0-58				1		126	0-58	
		1		131	0-07				1		131	0-07	
		1		135	0-06				1		135	0-06	
		1		189	0-39				1		189	0-39	
		1		195	0-11				1		195	0-11	
		1		198	0-18				1		198	0-18	
		1		222	0-37				1		222	0-37	
		1		234	0-09				1		234	0-09	
		1		251	0-15				1		251	0-15	
		1		330	0-13				1		330	0-13	
		1		338	0-21				1		338	0-21	
		1		352	0-31				1		352	0-31	
		1		261	0-13				1		261	0-13	
		1		361	0-23				1		361	0-23	
		1		388	0-16				1		388	0-16	
		1		389	0-03				1		389	0-03	
		1		393	0-06				1		393	0-06	
		1		395	0-13				1		395	0-13	
		1		404	0-20				1		404	0-20	
		1		410	0-04				1		410	0-04	
		1		412	0-04				1		412	0-04	

		1		21	0-29				1		21	0-29	
		29			5-87				29			5-87	
11	jsk/hg	1	25	71	0-06				1	25	71	0-06	
	116	1		85	0-16				1		85	0-16	
		1		86	0-14				1		86	0-14	
		3			0-36				3			0-36	
12	mn; ig												
	117	1	145	1	0-12				1	145	1	0-12	
		1		42	0-64				1		42	0-64	
		1		49	0-59				1		49	0-59	
		1		78	0-18				1		78	0-18	
		1		79	0-09				1		79	0-09	
		1		92	0-13				1		92	0-13	
		1		130	0-17				1		130	0-17	
		1		171	0-48				1		171	0-48	
		1		200	0-30				1		200	0-30	
		1		263	0-56				1		263	0-56	
		1		272	0-05				1		272	0-05	
		1		275	0-08				1		275	0-08	
		1		278	0-02				1		278	0-02	
		1		279	0-02				1		279	0-02	

		1		280	0-05				1		280	0-05	
		1		283	0-19				1		283	0-19	
		1		329	0-44				1		329	0-44	
		1		355	0-53				1		355	0-53	
		1		395	0-45				1		395	0-45	
		1		401	0-15				1		401	0-15	
		1		405	0-04				1		405	0-04	
		1		414	0-24				1		414	0-24	
		1		418	0-13				1		418	0-13	
		1		435	0-34				1		435	0-34	
		1		439	0-11				1		439	0-11	
		1		554	0-31				1		554	0-31	
		1		474	0-22				1		474	0-22	
		1		482	0-20				1		482	0-20	
		1		485	0-47				1		485	0-47	
		1		439	0-55				1		439	0-55	
		1		491	0-70				1		491	0-70	
		1		620	0-83				1		620	0-83	
		1		632	1-09				1		632	1-09	
		1		499	0-62				1		499	0-62	
		1		538	0-67				1		538	0-67	

		1		548	0-08				1		548	0-08	
		1		673	0-83				1		673	0-83	
		1		702	0-76				1		702	0-76	
		1		755	0-85				1		755	0-85	
		1		773	0-61				1		773	0-61	
		1		774	0-22				1		774	0-22	
		1		807	1-68				1		807	1-68	
		1		835	0-38				1		835	0-38	
		1		855	0-19				1		855	0-19	
		1		867	0-12				1		867	0-12	
		1		872	1-54				1		872	1-54	
		1		881	0-10				1		881	0-10	
		1		885	0-27				1		885	0-27	
		1		907	0-78				1		907	0-78	
		1		930	0-36				1		930	0-36	
		1		936	0-16				1		936	0-16	
		1		948	0-02				1		948	0-02	
		1		960	1-05				1		960	1-05	
		1		971	0-10				1		971	0-10	
		1		1079	0-06				1		1079	0-06	
		1		1129	0-33				1		1129	0-33	

		1		1733	0-34				1		1733	0-34	
		1		1199	0-11				1		1199	0-11	
		1		1241	0-12				1		1241	0-12	
		1		1251	0-11				1		1251	0-11	
		1		1252	0-05				1		1252	0-05	
		1		1302	0-03				1		1302	0-03	
		1		1318	0-03				1		1318	0-03	
		1		1319	0-63				1		1319	0-63	
		1		1321	0-01				1		1321	0-01	
		1		1328	0-01				1		1328	0-01	
		1		1339	0-06				1		1339	0-06	
		1		1351	0-42				1		1351	0-42	
		1		1355	0-02				1		1355	0-02	
		1		1365	0-04				1		1365	0-04	
		1		1373	0-07				1		1373	0-07	
		1		1374	0-01				1		1374	0-01	
		1		1378	0-14				1		1378	0-14	
		1		1390	0-13				1		1390	0-13	
		1		1396	0-02				1		1396	0-02	
		1		1400	0-01				1		1400	0-01	
		1		1406	0-16				1		1406	0-16	

		1		1407	0-65				1		1407	0-65	
		1		1475	0-08				1		1475	0-08	
		1		1477	0-02				1		1477	0-02	
		1		1479	0-24				1		1479	0-24	
		1		1482	0-01				1		1482	0-01	
		1		1486	0-02				1		1486	0-02	
		1		1499	0-18				1		1499	0-18	
		1		1504	0-07				1		1504	0-07	
		1		1562	0-05				1		1562	0-05	
		1		1563	0-07				1		1563	0-07	
		1		1570	0-20				1		1570	0-20	
		1		1580	0-11				1		1580	0-11	
		1		1586	0-40				1		1586	0-40	
		1		1691	0-08				1		1691	0-08	
		1		1603	0-02				1		1603	0-02	
		1		1614	0-07				1		1614	0-07	
		1		1690	0-68				1		1690	0-68	
		1		1711	0-43				1		1711	0-43	
		1		1733	0-08				1		1733	0-08	
		1		1773	0-34				1		1773	0-34	
		1		1768	0-47				1		1768	0-47	

		1		1782	0-19				1		1782	0-19	
		1		1790	0-42				1		1790	0-42	
		1		1804	0-06				1		1804	0-06	
		1		1225	0-06				1		1225	0-06	
		1		1292	0-83				1		1292	0-83	
		1		1403	0-19				1		1403	0-19	
		1		1443	0-01				1		1443	0-01	
		1		209	0-94				1		209	0-94	
		1		2025	0-80				1		2025	0-80	
		1		2075	0-24				1		2075	0-24	
		1		2078	0-95				1		2078	0-95	
		1		2080	0-16				1		2080	0-16	
		1		2119	0-41				1		2119	0-41	
		1		2130	0-82				1		2130	0-82	
		1		2132	1-08				1		2132	1-08	
		1		2160	0-70				1		2160	0-70	
		1		2186	0-13				1		2186	0-13	
		1		2229	0-05				1		2229	0-05	
		1		2239	0-05				1		2239	0-05	
		1		563@2268	0-08				1		563@2268	0-08	
		118			35-53				118			35-53	

13	eM[kM]	1	32	33	0-08				1	32	33	0-08	
	118	1		35	0-13				1		35	0-13	
		1		48	0-14				1		48	0-14	
		1		90	0-17				1		90	0-17	
		1		98	0-16				1		98	0-16	
		1		119	0-49				1		119	0-49	
		1		133	0-16				1		133	0-16	
		1		142	0-30				1		142	0-30	
		1		154	0-01				1		154	0-01	
		1		160	0-55				1		160	0-55	
		1		171	0-16				1		171	0-16	
		1		177	0-35				1		177	0-35	
		1		189	0-25				1		189	0-25	
		1		192	0-38				1		192	0-38	
		1		223	1-06				1		223	1-06	
		1		230	0-56				1		230	0-56	
		1		275	0-03				1		275	0-03	
		1		281	0-06				1		281	0-06	
		1		286	0-31				1		286	0-31	
		1		303	0-03				1		303	0-03	
		1		307	0-30				1		307	0-30	

		1		312	0-70				1		312	0-70	
		22			7-92				22			7-92	
14	dq enkjh	1	30	48	0-53				1	30	48	0-53	
	119	1		49	0-09				1		49	0-09	
		1		127	0-02				1		127	0-02	
		1		147	0-02				1		147	0-02	
		1		453	0-05				1		453	0-05	
		1		154	0-20				1		154	0-20	
		1		162	0-20				1		162	0-20	
		1		177	0-20				1		177	0-20	
		1		191	0-01				1		191	0-01	
		1		317	0-32				1		317	0-32	
		1		321	0-02				1		321	0-02	
		1		331	0-07				1		331	0-07	
		1		342	0-21				1		342	0-21	
		12			2-44				12			2-44	
15	i qnkxk	1	63	24	0-09				1	63	24	0-09	
	120	1		57	1-29				1		57	1-29	
		1		102	0-75				1		102	0-75	
		1		118	0-57				1		118	0-57	
		1		138	0-55				1		138	0-55	

		1		144	0-62				1		144	0-62	
		1		177	0-39				1		177	0-39	
		1		184	0-02				1		184	0-02	
		1		218	0-02				1		218	0-02	
		1		229	0-06				1		229	0-06	
		1		238	0-10				1		238	0-10	
		1		256	0-05				1		256	0-05	
		1		269	0-02				1		269	0-02	
		1		283	0-13				1		283	0-13	
		1		304	0-01				1		304	0-01	
		1		320	0-32				1		320	0-32	
		1		326	0-03				1		326	0-03	
		1		354	0-08				1		354	0-08	
		1		360	0-44				1		360	0-44	
		1		373	0-13				1		373	0-13	
		1		382	0-18				1		382	0-18	
		1		409	0-09				1		409	0-09	
		1		418	0-34				1		418	0-34	
		1		441	0-16				1		441	0-16	
		1		447	0-12				1		447	0-12	
		1		460	0-64				1		460	0-64	

		1		463	0-08				1		463	0-08	
		1		501	0-01				1		501	0-01	
		1		514	0-02				1		514	0-02	
		1		544	0-22				1		544	0-22	
		1		726	0-53				1		726	0-53	
		1		760@772	0-10				1		760@772	0-10	
		1		376@773	0-04				1		376@773	0-04	
		1		381@774	0-03				1		381@774	0-03	
		33			8-22				33			8-22	
16	I ckus	1	40	10	0-39				1	40	10	0-39	
	121	1		218	0-42				1		218	0-42	
		1		253	0-01				1		253	0-01	
		1		257	0-09				1		257	0-09	
		1		263	0-36				1		263	0-36	
		1		264	0-01				1		264	0-01	
		1		326	1-02				1		326	1-02	
		1		341	0-45				1		341	0-45	
		1		43	0-19				1		43	0-19	
		1		77	0-05				1		77	0-05	
		1		111	0-23				1		111	0-23	
		1		125	0-50				1		125	0-50	

		1		126	0-05				1		126	0-05	
		1		132	0-11				1		132	0-11	
		1		133	0-02				1		133	0-02	
		1		153	0-12				1		153	0-12	
		1		154	0-78				1		154	0-78	
		1		198	0-29				1		198	0-29	
		20			5-09				20			5-09	
17	nkgks	1	32	60	0-04				1	32	60	0-04	
	122	1		180	0-07				1		180	0-07	
		1		137	1-33				1		137	1-33	
		1		139	0-25				1		139	0-25	
		1		140	0-11				1		140	0-11	
		1		150	0-03				1		150	0-03	
		1		167	0-44				1		167	0-44	
		1		217	0-04				1		217	0-04	
		1		241	0-40				1		241	0-40	
		9			2-71				9			2-71	
18	jDI h	1	127	54	0-37				1	127	54	0-37	
	123	1		109	0-31				1		109	0-31	
		1		118	0-82				1		118	0-82	
		1		159	1-25				1		159	1-25	

		1		170	0-41				1		170	0-41	
		1		199	0-13				1		199	0-13	
		1		210	0-66				1		210	0-66	
		1		248	1-51				1		248	1-51	
		1		316	1-69				1		316	1-69	
		1		400	1-69				1		400	1-69	
		1		572	0-40				1		572	0-40	
		1		611	0-05				1		611	0-05	
		1		613	0-12				1		613	0-12	
		1		649	0-12				1		649	0-12	
		1		650	0-50				1		650	0-50	
		1		659	0-10				1		659	0-10	
		1		665	1-02				1		665	1-02	
		1		672	0-11				1		672	0-11	
		1		607	0-23				1		607	0-23	
		1		608	0-15				1		608	0-15	
		1		118	0-47				1		118	0-47	
		1		732	0-04				1		732	0-04	
		1		779	0-14				1		779	0-14	
		1		834	0-24				1		834	0-24	
		1		877	2-14				1		877	2-14	

		1		893	0-04				1		893	0-04	
		1		911	0-08				1		911	0-08	
		1		1015	0-61				1		1015	0-61	
		1		1078	0-16				1		1078	0-16	
		1		1080	0-03				1		1080	0-03	
		1		1112	0-71				1		1112	0-71	
		1		1120	0-02				1		1120	0-02	
		1		1144	0-07				1		1144	0-07	
		1		1149	0-41				1		1149	0-41	
		1		1185	0-04				1		1185	0-04	
		1		1299	0-61				1		1299	0-61	
		1		1319	0-33				1		1319	0-33	
		1		1333	0-06				1		1333	0-06	
		1		1353	0-02				1		1353	0-02	
		1		1437	0-22				1		1437	0-22	
		1		1448	0-25				1		1448	0-25	
		1		1458	0-30				1		1458	0-30	
		1		1466	0-06				1		1466	0-06	
		1		1546	0-60				1		1546	0-60	
		1		1582	0-04				1		1582	0-04	
		1		1600	0-27				1		1600	0-27	

		1		1645	0-32				1		1645	0-32	
		1		1481	0-13				1		1481	0-13	
		1		1483	0-22				1		1483	0-22	
		1		1589	0-15				1		1589	0-15	
		1		1847	1-30				1		1847	1-30	
		1		1666	0-03				1		1666	0-03	
		1		1669	0-11				1		1669	0-11	
		1		134@1698	1-32				1		134@1698	1-32	
		50			22-36				50			22-36	
19	exjkg	1	59	99	0-10				1	59	99	0-10	
	124	1		100	0-10				1		100	0-10	
		1		186	0-15				1		186	0-15	
		1		207	0-15				1		207	0-15	
		1		215	2-19				1		215	2-19	
		1		283	0-75				1		283	0-75	
		1		318	0-61				1		318	0-61	
		1		327	0-01				1		327	0-01	
		1		335	0-13				1		335	0-13	
		1		366	0-10				1		366	0-10	
		1		381	0-08				1		381	0-08	
		1		394	0-49				1		394	0-49	

		1		396	0-32				1		396	0-32	
		1		437	0-12				1		437	0-12	
		1		43@773	0-26				1		43@773	0-26	
		11			5-06				11			5-06	
20	eMyh	1	37	66	0-09				1	37	66	0-09	
	125	1		235	0-05				1		235	0-05	
		1		271	0-22				1		271	0-22	
		1		304	0-05				1		304	0-05	
		1		311	0-08				1		311	0-08	
		1		320	0-21				1		320	0-21	
		1		326	0-10				1		326	0-10	
		1		333	0-06				1		333	0-06	
		8			0-86				8			0-86	
21	jed.Mk	1	298	41	0-20				1	298	41	0-20	
	126	1		77	0-42				1		77	0-42	
		1		150	1-24				1		150	1-24	
		1		219	0-13				1		219	0-13	
		1		220	0-18				1		220	0-18	
		1		221	0-31				1		221	0-31	
		1		229	0-18				1		229	0-18	
		1		288	0-57				1		288	0-57	

		1		302	0-13				1		302	0-13	
		1		311	0-02				1		311	0-02	
		1		316	0-04				1		316	0-04	
		1		129	0-16				1		129	0-16	
		1		334	0-03				1		334	0-03	
		1		511	2-58				1		511	2-58	
		1		593	0-33				1		593	0-33	
		1		615	0-84				1		615	0-84	
		1		662	0-06				1		662	0-06	
		1		701	0-69				1		701	0-69	
		1		734	0-15				1		734	0-15	
		1		760	0-07				1		760	0-07	
		1		789	0-14				1		789	0-14	
		1		848	0-14				1		848	0-14	
		1		872	0-16				1		872	0-16	
		1		878	1-00				1		878	1-00	
		1		879	0-12				1		879	0-12	
		1		939	0-17				1		939	0-17	
		1		956	0-05				1		956	0-05	
		1		967	0-10				1		967	0-10	
		1		968	0-19				1		968	0-19	

		1		987	0-21				1		987	0-21	
		1		997	0-11				1		997	0-11	
		1		989	0-07				1		989	0-07	
		1		1018	0-14				1		1018	0-14	
		1		1047	0-21				1		1047	0-21	
		1		1126	0-19				1		1126	0-19	
		1		1146	0-24				1		1146	0-24	
		1		1159	0-11				1		1159	0-11	
		1		1171	1-88				1		1171	1-88	
		1		1179	0-12				1		1179	0-12	
		1		1295	3-55				1		1295	3-55	
		1		1397	0-12				1		1397	0-12	
		1		1430	0-27				1		1430	0-27	
		1		1447	0-24				1		1447	0-24	
		1		1453	0-40				1		1453	0-40	
		1		1493	0-14				1		1493	0-14	
		1		1496	0-81				1		1496	0-81	
		1		1540	0-32				1		1540	0-32	
		1		1670	0-33				1		1670	0-33	
		1		1682	0-23				1		1682	0-23	
		1		1718	0-15				1		1718	0-15	

		1		1719	0-19				1		1719	0-19	
		1		1722	0-05				1		1722	0-05	
		1		1729	0-07				1		1729	0-07	
		1		1733	0-21				1		1733	0-21	
		1		1740	0-01				1		1740	0-01	
		1		1784	0-21				1		1784	0-21	
		1		1818	0-11				1		1818	0-11	
		1		1837	0-05				1		1837	0-05	
		1		1842	0-46				1		1842	0-46	
		1		1909	0-16				1		1909	0-16	
		1		1938	0-47				1		1938	0-47	
		1		1941	0-09				1		1941	0-09	
		1		1956	0-08				1		1956	0-08	
		1		1968	0-05				1		1968	0-05	
		1		1977	1-74				1		1977	1-74	
		1		2037	0-42				1		2037	0-42	
		1		2047	0-28				1		2047	0-28	
		1		2050	0-10				1		2050	0-10	
		1		2074	1-60				1		2074	1-60	
		1		2087	0-44				1		2087	0-44	
		1		2107	0-07				1		2107	0-07	

		1		2240	0-36				1		2240	0-36	
		1		2246	0-13				1		2246	0-13	
		1		2267	0-06				1		2267	0-06	
		1		2273	0-53				1		2273	0-53	
		1		2282	0-05				1		2282	0-05	
		1		2324	0-10				1		2324	0-10	
		1		2330	0-32				1		2330	0-32	
		1		2338	0-04				1		2338	0-04	
		1		2494	0-46				1		2494	0-46	
		1		2619	0-04				1		2619	0-04	
		1		2842	0-04				1		2842	0-04	
		1		2885	0-29				1		2885	0-29	
		1		2939	0-01				1		2939	0-01	
		1		2968	0-78				1		2968	0-78	
		1		3112	0-47				1		3112	0-47	
		1		3121	0-15				1		3121	0-15	
		1		3128	0-10				1		3128	0-10	
		1		3197	0-16				1		3197	0-16	
		1		3226	0-09				1		3226	0-09	
		1		3240	0-27				1		3240	0-27	
		1		3335	0-43				1		3335	0-43	

		1		3356	0-29				1		3356	0-29	
		1		3395	0-26				1		3395	0-26	
		1		3407	0-76				1		3407	0-76	
		91			24-36				91			24-36	
22	jkjMk	1	76	16	0-24				1	76	16	0-24	
	127	1		113	1-11				1		113	1-11	
		1		118	1-00				1		118	1-00	
		1		140	0-58				1		140	0-58	
		1		164	0-58				1		164	0-58	
		1		175	0-87				1		175	0-87	
		1		177	0-02				1		177	0-02	
		1		189	0-36				1		189	0-36	
		1		212	0-08				1		212	0-08	
		1		218	0-43				1		218	0-43	
		1		230	0-50				1		230	0-50	
		1		267	0-43				1		267	0-43	
		1		338	0-48				1		338	0-48	
		1		342	0-04				1		342	0-04	
		1		357	0-25				1		357	0-25	
		1		360	0-04				1		360	0-04	
		1		381	0-02				1		381	0-02	

		1		393	0-02				1		393	0-02	
		1		396	0-47				1		396	0-47	
		1		396	0-47				1		396	0-47	
		1		399	0-14				1		399	0-14	
		1		409	0-27				1		409	0-27	
		1		438	0-42				1		438	0-42	
		1		366	0-03				1		366	0-03	
		1		503	0-18				1		503	0-18	
		1		508	0-13				1		508	0-13	
		1		511	0-09				1		511	0-09	
		1		516	0-16				1		516	0-16	
		22			8-26				22			8-26	
23	djok	1	53	71	0-09				1	53	71	0-09	
	128	1		72	0-46				1		72	0-46	
		1		82	0-21				1		82	0-21	
		1		162	0-10				1		162	0-10	
		1		183	0-01				1		183	0-01	
		1		184	1-95				1		184	1-95	
		1		186	0-02				1		186	0-02	
		1		225	0-66				1		225	0-66	
		1		235	0-23				1		235	0-23	

	137	1	45	54	0-96				1	45	54	0-96	
		1		19	0-08				1		19	0-08	
		1		59	0-06				1		59	0-06	
		1		101	0-05				1		101	0-05	
		1		173	0-10				1		173	0-10	
		1		280	0-18				1		280	0-18	
		4			1-43				4			1-43	
27	dqlckj	1	26	151	0-05				1	26	151	0-05	
	138	1		133	0-33				1		133	0-33	
		1		41	0-03				1		41	0-03	
		1		42	0-12				1		42	0-12	
		1		50	0-03				1		50	0-03	
		1		53	0-14				1		53	0-14	
		1		86	0-19				1		86	0-19	
		1		115	0-50				1		115	0-50	
		1		215	0-05				1		215	0-05	
		1		218	0-11				1		218	0-11	
		1		108	0-31				1		108	0-31	
		11			3-16				11			3-16	
28	rsjMhg	1	7	25	0-05				1	7	25	0-05	
	139			30	0-03						30	0-03	

xj et: vk taxy >kkMh Hkfe dh foj.k

vpy& jed.Mk

vup.My& jdk

ftyk& x<ek

ØØ l Ø	ekst k dk uke , oa Fkkuk uØ	0&50 , dM+okys pdk dh foj.k				51 l s 100 , dM+rd	101&200 , dM+ rd	200 , dM+l s mij	dy pdk dk foj.k				
		pØ l Ø	[kkrk	lykV	jdck				pØ l Ø	[kkrk	lykV	jdck	vflk; qDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	xksj nkgk 136	1	115	79	0-72				1	115	79	0-72	
				117	0-54					115	117	0-54	
				114	0-12						114	0-12	
		3			1-38				3			1-38	
2	fojktij 137	1	112	297	0-38				1	112	297	0-38	
				385	0-04						385	0-04	
				658	0-61						658	0-61	
		3			1-03				3			1-03	
3	cdqkokj 138	1	75	466	0-06				1	75	466	0-06	
				503	0-61						503	0-61	
				21	0-77						21	0-77	
		3			1-44				3			1-44	

xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.k

vpy& jed.Mk

vue.My& jdk

ftyk& x<ek

ØØ l Ø	ekStk dk uke , oaFkkuk uØ	0&50 , dM+okys pdk dh foj.k				51 l s 100 , dM+rd	101&200 , dM+rd	200 , dM+ l smij	dy pdk dk foj.k				
		pØ l Ø	[kkrk	lykV	jdck				pØ l Ø	[kkrk	lykV	jdck	vfhk; ØDr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	d/h 106	1	76	3	0-14				1	76	3	0-14	
		1		90	0-08				1		90	0-08	
		1		126	0-16				1		126	0-16	
		1		174	0-42				1		174	0-42	
		1		186	0-24				1		186	0-24	
		1		188	0-41				1		188	0-41	
		1		318	0-35				1		318	0-35	
		1		332	0-27				1		332	0-27	
		1		400	0-29				1		400	0-29	
		1		422	0-30				1		422	0-30	
		1		424	0-22				1		424	0-22	

		1		460	0-24				1		460	0-24	
		1		496	0-36				1		496	0-36	
		1		529	0-30				1		529	0-30	
		1		530	0-34				1		530	0-34	
		1		539	0-26				1		539	0-26	
		1		643	0-02				1		643	0-02	
		1		644	0-02				1		644	0-02	
		1		651	0-04				1		651	0-04	
		1		659	0-05				1		659	0-05	
		1		670	0-09				1		670	0-09	
		21			4-60				21			4-60	
2	dI ekj 107	1	153	26	0-03				1	153	26	0-03	
		1		35	0-21				1		35	0-21	
		1		1554	0-06				1		1554	0-06	
		1		58	0-15				1		58	0-15	
		1		98	0-14				1		98	0-14	

		1		87	0-11				1		87	0-11	
		1		116	0-08				1		116	0-08	
		1		111	0-04				1		111	0-04	
		1		119	0-01				1		119	0-01	
		1		158	0-11				1		158	0-11	
		1		637	0-12				1		637	0-12	
		1		284	0-09				1		284	0-09	
		1		440	0-07				1		440	0-07	
		1		442	0-10				1		442	0-10	
		1		446	0-04				1		446	0-04	
		1		597	0-08				1		597	0-08	
		1		666	0-16				1		666	0-16	
		1		684	0-10				1		684	0-10	
		1		794	0.04				1		794	0.04	
		1		827	0.04				1		827	0.04	
		1		865	0.03				1		865	0.03	

		1		1178	0.11				1		1178	0.11	
		1		1224	0.04				1		1224	0.04	
		1		1239	0.29				1		1239	0.29	
		1		1325	0.11				1		1325	0.11	
		1		5	0.13				1		5	0.13	
		1		616	0.04				1		616	0.04	
		1		618	0.03				1		618	0.03	
		1		1672	0.04				1		1672	0.04	
		1		1716	0.05				1		1716	0.05	
		1		1720	0.06				1		1720	0.06	
		1		1810	0.03				1		1810	0.03	
		1		2247	0.04				1		2247	0.04	
		1		2274	0.03				1		2274	0.03	
		1		2350	0.05				1		2350	0.05	
		1		2040	0.20				1		2040	0.20	
		1		996	0.11				1		996	0.11	

		1		924	0.24				1		924	0.24	
		38			3.06				38			3.06	
3	pijh 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	gjgs 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	f'k'kok 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ukokMhg 111	1	99	35	0.13				1	99	35	0.13	
		1		94	0.30				1		94	0.30	
		1		117	0.59				1		117	0.59	
		1		146	0.16				1		146	0.16	
		1		437	0.08				1		437	0.08	
		1		473	0.06				1		473	0.06	
		1		510	0.33				1		510	0.33	
		1		544	0.13				1		544	0.13	
		1		564	0.11				1		564	0.11	
		1		578	0.29				1		578	0.29	
		1		583	0.13				1		583	0.13	

		11			2.31				11			2.31	
7	veok 112	1	31	6	0.12				1	31	6	0.12	
		1		140	0.47				1		140	0.47	
		1		144	0.07				1		144	0.07	
		1		31	0.57				1		31	0.57	
		1		10	0.60				1		10	0.60	
		1		86	0.07				1		86	0.07	
		1		33	0.47				1		33	0.47	
		1		43	0.19				1		43	0.19	
		1		52	0.06				1		52	0.06	
		1		54	0.08				1		54	0.08	
		1		106	0.39				1		106	0.39	
		1		40	0.13				1		40	0.13	
		1		76	0.31				1		76	0.31	
		1		22	0.12				1		22	0.12	
		1		117	0.25				1		117	0.25	

		1		34	0.88				1		34	0.88	
		1		97	0.82				1		97	0.82	
		17			5.50				17			5.50	
8	I y/h 113	1	114	2	0.12				1	114	2	0.12	
		1		149	0.41				1		149	0.41	
		1		65	0.65				1		65	0.65	
		1		225	0.09				1		225	0.09	
		1		480	0.09				1		480	0.09	
		1		513	0.08				1		513	0.08	
		1		515	0.05				1		515	0.05	
		1		516	0.09				1		516	0.09	
		1		534	0.08				1		534	0.08	
		1		559	0.02				1		559	0.02	
		1		1224	0.06				1		1224	0.06	
		1		1296	0.06				1		1296	0.06	
		1		1299	0.03				1		1299	0.03	

		1		1210	0.10				1		1210	0.10	
		1		1864	0.08				1		1864	0.08	
		1		123	0.05				1		123	0.05	
		1		161	0.02				1		161	0.02	
		1		776	0.05				1		776	0.05	
		1		1303	0.02				1		1303	0.02	
		1		1306	0.02				1		1306	0.02	
		20			1.67				20			1.67	
9	p/s 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	iVI j 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	jsk/hg 116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	mn; ij 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	eM/kM+ 118	1	149	312	0.14				1	149	312	0.14	
		1		316	0.28				1		316	0.28	
		1		3	0.22				1		3	0.22	
		1		869	0.30				1		869	0.30	

		1		871	0.40				1		871	0.40	
		1		994	0.47				1		994	0.47	
		1		995	0.33				1		995	0.33	
		1		1103	0.26				1		1103	0.26	
		8			2.40				8			2.40	
14	dq enkjh 119	1	65	41	0.08				1	65	41	0.08	
		1		42	0.06				1		42	0.06	
		1		366	0.06				1		366	0.06	
		1		479	0.14				1		479	0.14	
		1		603	0.12				1		603	0.12	
		1		641	0.08				1		641	0.08	
		1		818	0.06				1		818	0.06	
		1		853	0.05				1		853	0.05	
		8			0.65				8			0.65	
15	i qnkxk 120	1	86	8	0.09				1	86	8	0.09	
		1		49	0.06				1		49	0.06	

		1		57	0.19				1		57	0.19	
		1		103	0.17				1		103	0.17	
		1		104	0.14				1		104	0.14	
		1		188	0.08				1		188	0.08	
		1		363	0.01				1		363	0.01	
		1		457	0.29				1		457	0.29	
		1		550	0.02				1		550	0.02	
		1		560	0.16				1		560	0.16	
		1		602	0.38				1		602	0.38	
		1		604	0.15				1		604	0.15	
		1		607	0.12				1		607	0.12	
		1		608	0.05				1		608	0.05	
		1		711	0.09				1		711	0.09	
		1		212	0.02				1		212	0.02	
		1		221	0.08				1		221	0.08	
		1		349	0.03				1		349	0.03	

		1		249	0.05				1		249	0.05	
		1		251	0.01				1		251	0.01	
		1		260	0.03				1		260	0.03	
		1		264	0.03				1		264	0.03	
		1		285	0.05				1		285	0.05	
		1		295	0.20				1		295	0.20	
		1		303	0.39				1		303	0.39	
		1		115	0.21				1		115	0.21	
		1		366	0.06				1		366	0.06	
		27			3.35				27			3.35	
16	I ckus 121	1	113	36	0.52				1	113	36	0.52	
		1		69	0.70				1		69	0.70	
		1		134	0.44				1		134	0.44	
		1		138	0.53				1		138	0.53	
		1		251	0.22				1		251	0.22	
		1		311	0.35				1		311	0.35	

		1		546	0.16				1		546	0.16	
		7			2.92				7			2.92	
17	nkgks 122	1	106	15	0.05				1	106	15	0.05	
		1		19	0.16				1		19	0.16	
		1		34	0.41				1		34	0.41	
		1		35	0.42				1		35	0.42	
		1		36	0.33				1		36	0.33	
		5			1.37				5			1.37	
18	jDI h 123	1	304	2828	0.08				1	304	2828	0.08	
		1		2829	0.08				1		2829	0.08	
		1		2657	0.46				1		2657	0.46	
		1		2691	0.26				1		2691	0.26	
		1		2474	0.03				1		2474	0.03	
		1		2475	0.03				1		2475	0.03	
		1		2478	0.05				1		2478	0.05	
		1		2479	0.05				1		2479	0.05	

		1		2482	0.04				1		2482	0.04	
		1		2502	0.06				1		2502	0.06	
		1		2611	0.33				1		2611	0.33	
		1		2614	0.32				1		2614	0.32	
		1		2617	0.17				1		2617	0.17	
		1		2632	0.04				1		2632	0.04	
		1		2445	0.15				1		2445	0.15	
		1		2466	0.15				1		2466	0.15	
		1		2238	0.06				1		2238	0.06	
		1		2246	0.09				1		2246	0.09	
		1		2761	0.09				1		2761	0.09	
		1		2724	0.06				1		2724	0.06	
		1		2653	0.13				1		2653	0.13	
		1		2672	0.15				1		2672	0.15	
		1		1421	0.04				1		1421	0.04	
		1		1409	0.04				1		1409	0.04	

		1		1433	0.30				1		1433	0.30	
		1		1439	0.08				1		1439	0.08	
		1		1449	0.08				1		1449	0.08	
		1		1285	0.10				1		1285	0.10	
		1		757	0.32				1		757	0.32	
		1		768	0.14				1		768	0.14	
		1		706	0.06				1		706	0.06	
		1		1006	0.06				1		1006	0.06	
		1		914	0.06				1		914	0.06	
		34			4.32				34			4.32	
19	exjkg h 124	1	230	5	1.05				1	230	5	1.05	
		1		118	1.08				1		118	1.08	
		1		122	1.44				1		122	1.44	
		1		16	0.74				1		16	0.74	
		1		80	1.50				1		80	1.50	
		1		112	0.98				1		112	0.98	

		1		118	0.92				1		118	0.92	
		7			7.71				7			7.71	
20	emylh 125	1	66	136	0.11				1	66	136	0.11	
		1		138	0.50				1		138	0.50	
		1		611	0.45				1		611	0.45	
		3			1.05				3			1.05	
21	jed.Mk 126	1	765	5678	0.32				1	765	5678	0.32	
		1		5705	0.08				1		5705	0.08	
		1		571	0.19				1		571	0.19	
		1		5161	0.57				1		5161	0.57	
		1		5896	0.08				1		5896	0.08	
		1		5991	0.02				1		5991	0.02	
		1		6007	0.05				1		6007	0.05	
		1		6009	0.07				1		6009	0.07	
		1		6015	0.06				1		6015	0.06	
		1		6018	0.22				1		6018	0.22	

		1		6019	0.20				1		6019	0.20	
		1		6011	0.03				1		6011	0.03	
		1		6044	0.08				1		6044	0.08	
		1		6045	0.11				1		6045	0.11	
		1		6051	0.24				1		6051	0.24	
		1		6055	0.23				1		6055	0.23	
		1		6022	0.14				1		6022	0.14	
		1		6075	0.50				1		6075	0.50	
		1		2358	0.10				1		2358	0.10	
		1		2332	0.14				1		2332	0.14	
		1		2333	0.02				1		2333	0.02	
		1		2335	0.19				1		2335	0.19	
		1		2339	0.06				1		2339	0.06	
		1		2340	0.12				1		2340	0.12	
		1		2291	0.12				1		2291	0.12	
		1		2298	0.30				1		2298	0.30	

		1		2206	0.03				1		2206	0.03	
		1		2211	0.21				1		2211	0.21	
		1		2232	0.15				1		2232	0.15	
		1		2192	0.15				1		2192	0.15	
		1		9194	0.14				1		9194	0.14	
		1		2198	0.19				1		2198	0.19	
		1		4956	0.16				1		4956	0.16	
		1		4969	0.27				1		4969	0.27	
		1		5474	0.40				1		5474	0.40	
		1		5475	0.10				1		5475	0.10	
		1		5564	0.19				1		5564	0.19	
		1		4622	0.36				1		4622	0.36	
		1		5130	0.17				1		5130	0.17	
		1		250	0.17				1		250	0.17	
		1		1111	0.08				1		1111	0.08	
		1		2066	0.34				1		2066	0.34	

		1		2042	0.02				1		2042	0.02	
		1		2382	0.05				1		2382	0.05	
		1		2384	0.06				1		2384	0.06	
		1		2387	0.06				1		2387	0.06	
		1		2431	0.25				1		2431	0.25	
		1		2392	0.40				1		2392	0.40	
		1		2394	0.24				1		2394	0.24	
		1		2395	0.03				1		2395	0.03	
		1		2396	0.45				1		2396	0.45	
		1		2372	0.47				1		2372	0.47	
		1		2375	0.32				1		2375	0.32	
		1		2376	0.32				1		2376	0.32	
		54			9.70				54			9.70	
22	jkjMk 127	1	149	318	0.18				1	149	318	0.18	
		1		289	0.14				1		289	0.14	
		2			0.32				2			0.32	

23	djok 128	1	75	11	0.95				1	75	11	0.95	
		1		36	0.85				1		36	0.85	
		1		54	0.99				1		54	0.99	
		1		88	1.10				1		88	1.10	
		1		121	1.03				1		121	1.03	
		1		222	1.14				1		222	1.14	
		1		266	1.25				1		266	1.25	
		1		268	1.23				1		268	1.23	
		1		95	1.03				1		95	1.03	
		1		269	1.09				1		269	1.09	
		1		658	1.19				1		658	1.19	
		1		887	0.16				1		887	0.16	
		1		801	1.16				1		801	1.16	
		13			13.17				13			13.17	
24	cfyx<+135	1	140	42	0.12				1	140	42	0.12	
		1		260	0.23				1		260	0.23	

		1		322	0.22				1		322	0.22	
		1		331	0.25				1		331	0.25	
		1		498	0.04				1		498	0.04	
		1		541	0.06				1		541	0.06	
		1		547	0.07				1		547	0.07	
		1		615	0.10				1		615	0.10	
		1		1115	0.06				1		1115	0.06	
		1		577	0.31				1		577	0.31	
		1		586	1.00				1		586	1.00	
		11			2.46				11			2.46	
25	xkscjntgk 136	1	115	110	0.12				1	115	110	0.12	
		1		135	0.65				1		135	0.65	
		1		236	0.26				1		236	0.26	
		1		227	0.12				1		227	0.12	
		1		407	0.13				1		407	0.13	
		1		410	0.49				1		410	0.49	

		1		448	0.04				1		448	0.04	
		1		457	0.34				1		457	0.34	
		1		487	0.52				1		487	0.52	
		1		472	0.48				1		472	0.48	
		1		880	0.34				1		880	0.34	
		1		963	0.08				1		963	0.08	
		1		965	0.07				1		965	0.07	
		1		987	0.12				1		987	0.12	
		14			3.76				14			3.76	
26	fojktij 137	1	112	2	0.79				1	112	2	0.79	
		1		9	0.18				1		9	0.18	
		1		59	0.48				1		59	0.48	
		1		70	0.30				1		70	0.30	
		1		85	0.06				1		85	0.06	
		1		89	0.60				1		89	0.60	
		1		95	0.10				1		95	0.10	

		1		165	0.21				1		165	0.21	
		1		166	0.04				1		166	0.04	
		1		172	0.27				1		172	0.27	
		1		222	0.41				1		222	0.41	
		11			3.44				11			3.44	
27	dđkokj 138	1	75	699	0.05				1	75	699	0.05	
		1		599	0.08				1		599	0.08	
		1		378	0.32				1		378	0.32	
		1		451	0.18				1		451	0.18	
		1		467	0.94				1		467	0.94	
		1		492	0.13				1		492	0.13	
		1		493	0.22				1		493	0.22	
		6			1.92				6			1.92	
28	rrjMhg 139	1	58	173	1.45				1	58	173	1.45	
		1		123	1.21				1		123	1.21	
		1		153	0.35				1		153	0.35	

		1		160	0.70				1		160	0.70	
		1		166	0.16				1		166	0.16	
		5			3.87				5			3.87	
29	gkfe; ka 140	1	77	297	2.33				1	77	297	2.33	
		1		416	0.04				1		416	0.04	
		1		871	0.07				1		871	0.07	
		1		873	0.26				1		873	0.26	
		1		879	0.01				1		879	0.01	
		1		888	0.02				1		888	0.02	
		1		1035	0.30				1		1035	0.30	
		7			3.03				7			3.03	
30	nqtu 142	1	132	1	1.52				1	132	1	1.52	
		1		3	0.07				1		3	0.07	
		1		10	0.28				1		10	0.28	
		1		18	0.19				1		18	0.19	
		1		177	0.10				1		177	0.10	

		1		433	0.29				1		433	0.29	
		1		447	0.36				1		447	0.36	
		7			2.81				7			2.81	
31	cjok 149	1	81	471	0.08				1	81	471	0.08	
		1		636	0.09				1		636	0.09	
		1		668	0.29				1		668	0.29	
		1		735	1.45				1		735	1.45	
		4			1.91				4			1.91	
32	cſj ; k 150	1	69	61	2.62				1	69	61	2.62	
		1		57	1.14				1		57	1.14	
		1		339	0.02				1		339	0.02	
		3			3.78				3			3.78	
33	fl djh 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dy ; kx;	343			91.18				343			91.18	