

dk; kly; uxj ; krk; kr ftyk blnkš

okgu okbt pkyku dk; bkgh o"kl 2015

dž	ekg	Vii lghyj	vkW/s	fl Vh ou	eftd	thi] dkj	eV/k-	uxj l ok	cl	V'd	ykfMax vklW/s	I h, Q pkyku	dkW/ pkyku	; kx	I eu ' k'rd	dau pktl	34 ifyl , DV
1	tuojh	12794	494	220	284	1399	93	0	53	40	182	14238	1321	15559	2960400	594000	27
2	Qojh	11144	322	210	238	1042	98	0	78	45	229	12184	1222	13406	2598300	621000	52
3	ekpl	9442	491	178	287	1982	177	1	74	70	166	10711	2157	12868	3988900	657500	77
4	viy	11126	665	284	383	2156	205	2	67	77	243	12533	2675	15208	4945000	551300	66
5	ebł	9045	611	244	336	2133	181	1	113	73	265	10724	2278	13002	4503000	646200	82
6	tu	18781	541	205	224	2793	96	2	99	77	121	20218	2721	22939	7147500	676600	49
7	tykbl	10957	699	220	316	2200	123	1	71	62	204	12784	2069	14853	5197000	647000	27
8	vxLr	8207	1183	250	409	2472	105	3	153	47	314	10711	2432	13143	4889500	644900	21
9	fl rEcj	8227	2790	384	561	1882	101	1	115	49	282	10966	3426	14392	5025750	616200	57
10	vDVrcj	9625	1395	243	332	1674	143	3	65	53	312	11246	2599	13845	4674000	669300	26
11	uoEcj	7442	1264	390	501	1704	128	0	177	56	336	9670	2328	11998	4246750	703800	6
12	fnl Ecj	10796	1267	454	505	2864	121	0	150	55	477	13920	2769	16689	6405250	738500	83
	; kx	127586	11722	3282	4376	24301	1571	14	1215	704	3131	149905	27997	177902	56581350	7766300	573