

Ø0	ekst k	xj et: vk [kl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kM# Hkfe dh fooj.kh							
		1&50 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	51&100 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	101&200 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	200 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	1&50 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	51&100 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	101&200 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	200 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	1&50 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	51&100 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	101&200 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#	200 , dM+ okys pckka dh l a; k	j dok % dM+ e#
196	vkeykeq Mkckx	6	8.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15.67	-	-	-	-	-	-	-
197	dpekj /uph	3	5.15	2	130.59	-	-	-	-	3	13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	pi Mk	10	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	fpj dq Mk	8	12.05	1	97.13	-	-	-	-	1	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	l j l ki gkM#	3	6.21	1	73.59	-	-	-	-	3	18.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	yk; dMhg	20	31.12	2	125.77	-	-	-	-	4	11.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	dki kl kjk	4	6.17	-	-	1	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	Mej dq Mk	26	47.93	1	62.01	-	-	-	-	5	5.95	-	-	-	-	-	12	21.78	-	-	-	-	-	-	-
204	pkp	12	25.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37.51	-	-	-	-	-	-	-
205	tkt yi j	3	6.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	c#kukFki j	3	7.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.06	-	-	-	-	-	-	-
207	vydq lk	1	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25.75	-	-	-	-	-	-	-
208	[kj fd; kjh	8	14.01	-	-	-	-	-	-	1	1.85	-	-	-	-	-	4	29.87	-	-	-	-	-	-	-
209	Orgi j	3	5.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	cukxkM# k	15	30.91	1	92.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.69	-	-	-	-	-	-	-
211	rkycfM# k	11	25.97	-	-	-	-	-	-	5	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	dka r kckn	18	33.75	1	82.01	-	-	-	-	3	6.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	usi jk	10	20.49	-	-	-	-	-	-	1	2.6	-	-	-	-	-	13	132.99	-	-	-	-	-	-	-
214	yplckn	15	26.66	-	-	-	-	-	-	1	4.79	-	-	-	-	-	3	6.02	-	-	-	-	-	-	-
215	l kMekj k	21	43.25	1	53.12	-	-	-	-	5	5.87	-	-	-	-	-	36	124.36	-	-	-	-	-	-	-
216	i ryckM#	20	33.85	-	-	-	-	-	-	7	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	ngckM#	13	27.06	-	-	-	-	-	-	2	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	tkengh	28	48.38	1	72.95	-	-	-	-	2	3.83	-	-	-	-	-	11	88.78	-	-	-	-	-	-	-
219	xYQjckM#	12	20.61	-	-	-	-	-	-	2	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	i pekgyh	15	27.55	1	82.61	-	-	-	-	5	12.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	, xkj dq M	20	38.41	-	-	-	-	-	-	8	36.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	tsxjkr	10	14.86	-	-	-	-	-	-	1	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	/kkudkM	16	32.79	5	374.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.48	-	-	-	-	-	-	-
224	t#pdnj	11	18.81	1	84.01	-	-	-	-	1	1.32	-	-	-	-	-	3	6.59	-	-	-	-	-	-	-
225	jkpkckfV; k	2	2.36	-	-	-	-	0	-	2	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total-		2414	4253.74	28	2009.78	2	230.5	0	0	369	784.3	3	177	0	0	0	0	790	5141.16	13	901.09	3	372.5	3	832.85