

cdnsy [k. M fo' ks'k i sdst ds vlxr | Cth dk; De ds ykHkkFkhz d''kdk dh | uph
o''kz 2015&16] tui n&yfyri g

d:l a	dk; De dk uke	d''kd dk uke	fi rk@i fr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{k=Oy %g%h	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	ykvuy l v	fe- ; ftuky %yh-%	vtv% %fdxk-%	i h, l ch %fdxk-%	uhe vk: y %yh-%	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	l aVekVj	olntou	derw	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	97	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9695535961
2	l aVekVj	xinkyky	ckjyky	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	343/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9794463014
3	l aVekVj	l tkuk	yEiw	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	1083	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	8400788991
4	l aVekVj	jeskpln	tkye	ckj	ckj	vuqtkfr	0.20	2683	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
5	l aVekVj	X; kl h	eYFkw	ckj	ckj	vuqtkfr	0.20	2180	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
6	l aVekVj	ewypln	nl bl	ckj	ckj	fi NM#	0.20	1883	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
7	l aVekVj	dllg\$ kyky	jkenhu	ckj	ckj	fi NM#	0.20	3294	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
8	l aVekVj	xakjke	cPpw	ckj	ckj	fi NM#	0.20	118	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
9	l aVekVj	jTtw	cYno	ckj	ckj	fi NM#	0.20	2659	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
10	l aVekVj	vl ye [kka	vl xj [kka	ckj	ckj	vYi l f; d	0.20	809	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
11	l aVekVj	ckcw [kka	ihj [kka	ckj	ckj	vYi l f; d	0.20	2772	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
12	l aVekVj	Jherh dykorh	ijew	ckj	ckj	fi NM#	0.20	3440	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
13	l aVekVj	dkey	l pYw	ckj	ckj	vuqtkfr	0.20	974	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
14	l aVekVj	ejyh/kj	cPpw	ckj	ckj	fi NM#	0.20	118	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
15	l aVekVj	gYdw	l wds	ckj	ckj	fi NM#	0.20	1594	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	9453495560
16	l aVekVj	y[ku	tkye	ckj	ckj	vuqtkfr	0.20	2682	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
17	l aVekVj	ckcwky	tkye	ckj	ckj	vuqtkfr	0.20	2681	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
18	l aVekVj	ilukyky	iof	ckj	ckj	vuqtkfr	0.20	2185	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
19	l aVekVj	tkudh	/kjek	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	157	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9621489245
20	l aVekVj	?kll w	iluk	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	509	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	9918620375
21	l aVekVj	l j\$ k d\$ kj	tudw	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	246	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9621035776
22	l aVekVj	dkeypln	derw	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	97	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
23	l aVekVj	fxj/kjh	plnw	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	1080	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
24	l aVekVj	iof	nFek	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	992	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	8953210456

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k.M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	l aVekVj	gjukjk; .k	gYdk	[ktjk	ckj	fi NM#	0.20	423	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9794674517
26	l aVekVj	X; kl h	gYdk	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	1524	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9838556985
27	l aVekVj	jkeyky	HkXw	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	795	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
28	l aVekVj	i zk' k	jken; ky	cNjkouh	ckj	vuqtkfr	0.20	1311	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
29	l aVekVj	i j l w	xiky	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	1517	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
30	l aVekVj	fdl l w	l li w	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	813	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
31	l aVekVj	?ku' ; ke	xiky	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	975	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9721931041
32	l aVekVj	xiky	fr tw	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	990	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
33	l aVekVj	xušk	vullnh	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	1068	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	8874299418
34	l aVekVj	cggjk	Hkjkl k	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	110	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9792561720
35	l aVekVj	vullnh	dMgs	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	38	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
36	l aVekVj	Jherh i b; kckbz	dEekn	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	1204	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
37	l aVekVj	i l ukyky	djs	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	49	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	8601595903
38	l aVekVj	' ; keyky	gYdkbz	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	954	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
39	l aVekVj	Jherh Hkxtfrhckbz	eypln	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	199	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
40	l aVekVj	ekrhyky	jken; ky	cNjkouh	ckj	fi NM#	0.20	158	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
41	l aVekVj	Nksyky	djel s	fl yxu	t [kš k	vuqtkfr	0.20	483/1	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
42	l aVekVj	mešk døkj	' ; keyky	fl yxu	t [kš k	vuqtkfr	0.20	528	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
43	l aVekVj	dkey	tšts	fl yxu	t [kš k	fi NM#	0.20	172	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
44	l aVekVj	y{elukjk; .k	ekrhyky	fl yxu	t [kš k	fi NM#	0.20	530	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
45	l aVekVj	' ; keyky	Hkxtfrs	fl yxu	t [kš k	fi NM#	0.20	1563	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
46	l aVekVj	l j rfl g	Hš kyky	fl yxu	t [kš k	l keU;	0.20	1229	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	9452748991
47	l aVekVj	dggjfl g	ukšjktk	fl yxu	t [kš k	l keU;	0.20	160	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
48	l aVekVj	i Fohfl g	dikyfl g	fl yxu	t [kš k	l keU;	0.20	1472	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
49	l aVekVj	jktšnfl g	gjnøfl g	fl yxu	t [kš k	l keU;	0.20	501	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
50	l aVekVj	f'kojktfl g	nški rfl g	fl yxu	t [kš k	l keU;	0.20	1243	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
51	l aVekVj	l dij [kka	tgg [kka	fl yxu	t [kš k	vVi l š; d	0.20	1731	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	l aVekVj	xki h	uRFlw	fl yxu	t [kSj k	l kekl;	0.20	2077	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
53	l aVekVj	jek' kclj	jkeukjk; .k	fl yxu	t [kSj k	l kekl;	0.20	39	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
54	l aVekVj	eukst	gjhkl	fl yxu	t [kSj k	fi NM#	0.20	3/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
55	l aVekVj	/kl/s	djul s	fl yxu	t [kSj k	vuqtkfr	0.20	474	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
56	l aVekVj	vtufl g	txHkku	fl yxu	t [kSj k	l kekl;	0.20	48	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
57	l aVekVj	f[kykufi g	ns'kjt	fl yxu	t [kSj k	fi NM#	0.20	262	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
58	l aVekVj	fd' kuyky	[koku	fl yxu	t [kSj k	vuqtkfr	0.20	186/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
59	l aVekVj	ukFljke	[koku	fl yxu	t [kSj k	vuqtkfr	0.20	68	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
60	l aVekVj	jkefd'ku	tkudh	fl yxu	t [kSj k	fi NM#	0.20	16	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
61	l aVekVj	xksollni d kn	cnhi d kn	fl yxu	t [kSj k	l kekl;	0.20	391	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
62	l aVekVj	jkenkl	gYdw	fl yxu	t [kSj k	fi NM#	0.20	2163	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
63	l aVekVj	l; kjsyky	nj tw	i kpkkuh	t [kSj k	vuqtkfr	0.20	91,94	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
64	l aVekVj	'khypln	uRFlw	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	293	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
65	l aVekVj	Hkxoku nkl	>xMw	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	169	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
66	l aVekVj	t; jke	y{eu	i kpkkuh	t [kSj k	vuqtkfr	0.20	339	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
67	l aVekVj	nj tw	gfj; k	i kpkkuh	t [kSj k	vuqtkfr	0.20	88	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
68	l aVekVj	czt ulnu	cj tkjs	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	955	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
69	l aVekVj	l plulnu	cj tkjs	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	958	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
70	l aVekVj	fd' kgh	gtkfj; k	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	80/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
71	l aVekVj	dk' khjke	>xMw	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	126	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
72	l aVekVj	gYyk	cYyk	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	141	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
73	l aVekVj	nsh	gtkjh	i kpkkuh	t [kSj k	fi NM#	0.20	22	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
74	l aVekVj	HkS kyky	ctyky	el kSj kdyka	t [kSj k	fi NM#	0.20	270/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
75	l aVekVj	fc t b l	uluk	el kSj kdyka	t [kSj k	fi NM#	0.20	264	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
76	l aVekVj	i j l w	tkye	el kSj kdyka	t [kSj k	fi NM#	0.20	301	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
77	l aVekVj	jew	vullnh	el kSj kdyka	t [kSj k	fi NM#	0.20	556	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
78	l aVekVj	ekrhyky	Qwpln	el kSj kdyka	t [kSj k	fi NM#	0.20	583	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:el a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k.M	tkfr	{ks=Qy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e½	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	l aVekVj	jEi k	l Yyk	eI ksjkdyka	t [kjsk	fi NMa	0.20	317	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
80	l aVekVj	oUnkou	l ðes	fl yxu	t [kjsk	fi NMa	0.20	1730	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
81	l aVekVj	djh	ekgu	i Vksj k [kqz	t [kjsk	fi NMa	0.20	242	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
82	l aVekVj	Jherh vryckbz	i kufI g	i Vksj k [kqz	t [kjsk	fi NMa	0.20	367	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
83	l aVekVj	Jherh ehjk	gjhjke	i Vksj k [kqz	t [kjsk	fi NMa	0.20	395	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
84	l aVekVj	nkSye	jkenkl	i Vksj k [kqz	t [kjsk	fi NMa	0.20	232	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
85	l aVekVj	f[kykufI g	cYno	i Vksj k [kqz	t [kjsk	fi NMa	0.20	163/5	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
86	l aVekVj	l jrfI g	ukjk; .kfl g	/kjei jk	t [kjsk	fi NMa	0.20	536	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
87	l aVekVj	Qyfl g	o"khkkufI g	/kjei jk	t [kjsk	fi NMa	0.10	464	0.020	1	0.060	11.376	11.376	1.250	-
88	l aVekVj	o"khku	jk t/kj	/kjei jk	t [kjsk	fi NMa	0.20	386	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
89	l aVekVj	irki fl g	no fl g	/kjei jk	t [kjsk	fi NMa	0.20	80	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
90	l aVekVj	dkeyfl g	[kpk u	/kjei jk	t [kjsk	fi NMa	0.20	393	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
91	l aVekVj	l kfr; k	HkXw	eI ksjkdyka	t [kjsk	vuqt kfr	0.10	366	0.020	1	0.060	11.376	11.376	1.250	-
92	l aVekVj	ekgu	txu	dM+ d jkd yka	rkycgV	fi NMa	0.20	1445	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
93	l aVekVj	feVBu	dyok	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	771/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
94	l aVekVj	jlepju	dyok	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	771/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
95	l aVekVj	Jherh jkuh	jk s ku	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	225/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9616171223
96	l aVekVj	jXxk	X; kl h	dM+ d jkd yka	rkycgV	fi NMa	0.20	357	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
97	l aVekVj	Hkxhj Fk	nq t k	dM+ d jkd yka	rkycgV	fi NMa	0.20	357	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
98	l aVekVj	vk' kjkje	ukFkjke	dM+ d jkd yka	rkycgV	fi NMa	0.20	1767	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
99	l aVekVj	Jherh d q e	jesk	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	452	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
100	l aVekVj	jch	gjyky	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	123/4	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
101	l aVekVj	jkei d kn	dyok	dM+ d jkd yka	rkycgV	fi NMa	0.20	478	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
102	l aVekVj	prjs	v; k'; k	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	440	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
103	l aVekVj	vk' kjkje	v; k'; k	dM+ d jkd yka	rkycgV	vuqt kfr	0.20	440	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
104	l aVekVj	Jherh fxj tk	gluuw	dM+ d jkd yka	rkycgV	fi NMa	0.20	2738/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
105	l aVekVj	dY; ku	txluukFk	dykFkj k	rkycgV	fi NMa	0.20	621	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	7398535168

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@i fr dk uke	xke	fodkl [k.M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e½	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
106	l aVekVj	txlUukFk	/khjs	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	24	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
107	l aVekVj	Hkii r	yYyh	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	633	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
108	l aVekVj	l kdhyky	ckjyky	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	622/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
109	l aVekVj	yYyh	X; kl h	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	622	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
110	l aVekVj	Jherh Kluckbz	p&w	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	520	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
111	l aVekVj	gjn; ky	p&w	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	103	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
112	l aVekVj	Nrww	p&us	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	697	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
113	l aVekVj	?ku' ; ke	eRfw	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	694	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
114	l aVekVj	gj i d kn	j?k&j	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	621	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
115	l aVekVj	d's koi d kn	jkei d kn	dykFkj	rkycgV	fi NMt	0.20	633	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	9935014250
116	l aVekVj	ohju	jkeyky	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	1432	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
117	l aVekVj	ekshyky	cYys	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	1554	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
118	l aVekVj	i tuyky	HkS kyky	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	1134	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
119	l aVekVj	gjfl g	cYys	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	1554	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
120	l aVekVj	/kjeYky	HkS kyky	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	3134	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
121	l aVekVj	Jherh cMhcgw	uUnqk	rjbz	rkycgV	vuqt kfr	0.20	1485	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
122	l aVekVj	dkey	uUnqk	rjbz	rkycgV	vuqt kfr	0.20	1485	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	9935471753
123	l aVekVj	y{eu	xonw	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	183	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
124	l aVekVj	tkye	cYys	rjbz	rkycgV	fi NMt	0.20	1554	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
125	l aVekVj	eukst	cl lrs	[kknh	rkycgV	fi NMt	0.20	84	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
126	l aVekVj	tkudh	jat hr	fc t j k Bk	rkycgV	fi NMt	0.20	3884	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
127	l aVekVj	jkefd' ku	jat hr	fc t j k Bk	rkycgV	fi NMt	0.20	2294	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
128	l aVekVj	i llukyky	tXxk	fc t j k Bk	rkycgV	fi NMt	0.20	1085	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
129	l aVekVj	uuqk	ryl h	fc t j k Bk	rkycgV	fi NMt	0.20	141	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
130	l aVekVj	txnh' k	gjfl g	fc t j k Bk	rkycgV	fi NMt	0.20	80	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
131	l aVekVj	gTtw	ghjk	fc t j k Bk	rkycgV	fi NMt	0.20	374	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
132	l aVekVj	xy > kjhyky	njm	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1174	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k.M	tkfr	{ks=Qy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e½	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
133	l aVekVj	nqt Lu	Hkxk&us	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	65	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
134	l aVekVj	?kue	gji d kn	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1956	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
135	l aVekVj	xkfolnh	[kj xk	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	2272	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
136	l aVekVj	nqt w	dUNnh	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1433	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
137	l aVekVj	Jherh xMhckbz	Nrryky	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1930	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
138	l aVekVj	Jherh jkek	l jtw	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1146	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
139	l aVekVj	Jherh l kuk	phtyky	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	2105	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
140	l aVekVj	yk[kuf l g	gjhjke	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	786	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
141	l aVekVj	[kj xk	vulnh	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1934	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
142	l aVekVj	dY; ku	y{eu	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	2056	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
143	l aVekVj	j?kohj	gji d kn	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1957	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
144	l aVekVj	?kuei d kn	cYnw	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	2285	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
145	l aVekVj	l jlnz	cYnw	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	2286	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
146	l aVekVj	f'kck	ekguyky	eMkojk	eMkojk	fi NMt	0.20	1978	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
147	l aVekVj	cPpyky	vMelw	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	35	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
148	l aVekVj	ey [kku	Qyww	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	52	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
149	l aVekVj	nhukukFk	vMelw	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	852	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
150	l aVekVj	vMelw	l cny	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	62	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
151	l aVekVj	Hktuyky	vMelw	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	42	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
152	l aVekVj	ijupln	vMelw	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	522	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
153	l aVekVj	y{eu	vMelw	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	13	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
154	l aVekVj	Hkxhj Fk	vMelw	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	25	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
155	l aVekVj	jxoj	Qyww	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	21fe-	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
156	l aVekVj	Jherh l k/kuk	jesk	xk&uk	eMkojk	fi NMt	0.20	289	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
157	l aVekVj	Jherh fy/kkckbz	jomk	l kjbã	eMkojk	vuqtkfr	0.20	1510	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
158	l aVekVj	Jherh f'kojkuh	jkbl k	l kjbã	eMkojk	vuqtkfr	0.20	2905	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
159	l aVekVj	gjhjke	jkei d kn	l kjbã	eMkojk	vuqtkfr	0.20	23/37	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k.M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e½	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	l aVekVj	Jherh e>yhcgw	Hkqt cy	l kš bā	eMkojk	vuqtkfr	0.20	3058	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
161	l aVekVj	Jherh feFkyšk	nyw	l kš bā	eMkojk	vuqtkfr	0.20	3614	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
162	l aVekVj	xki h	gYdw	l kš bā	eMkojk	vuqtkfr	0.20	26/4	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
163	l aVekVj	xkšyky	egyw	l kš bā	eMkojk	vuqtkfr	0.20	291	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
164	l aVekVj	nj ; ko	jomk	l kš bā	eMkojk	fi NMt	0.20	936	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
165	l aVekVj	mny	l :	l kš bā	eMkojk	fi NMt	0.20	255	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
166	l aVekVj	xkšyky	egyw	l kš bā	eMkojk	fi NMt	0.20	395	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
167	l aVekVj	pmnk	vtð h	l kš bā	eMkojk	fi NMt	0.20	650	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
168	l aVekVj	vulnh	ey [kku	gl jh	eMkojk	vuqtkfr	0.20	65	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
169	l aVekVj	[kj xk	ey [kku	gl jh	eMkojk	vuqtkfr	0.20	125	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
170	l aVekVj	jl ny [kka	l dij [kka	gl jh	eMkojk	vYi l [; d	0.20	957	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
171	l aVekVj	vl ey [kka	l dij [kka	gl jh	eMkojk	vYi l [; d	0.20	135	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
172	l aVekVj	nskjkt	fr tw	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	676/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
173	l aVekVj	l rksk	l wM+	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	704/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
174	l aVekVj	v'kkcl	dłthyky	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	689/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
175	l aVekVj	Jhi r	jken; ky	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	405/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
176	l aVekVj	nyw	ghjk	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	579	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
177	l aVekVj	n; kyh	ioř	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	644/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
178	l aVekVj	[kepln	dłthyky	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	689	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
179	l aVekVj	gjhjke	dłthyky	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	689/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
180	l aVekVj	l qhy	yYyjke	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	754/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
181	l aVekVj	Jherh l hek	tl jFk	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	672/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
182	l aVekVj	n; kjke	gjnl	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	438/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
183	l aVekVj	jkejkt	plthyky	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	776/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
184	l aVekVj	[kđkhyky	exu	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	545/8	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
185	l aVekVj	vujFk	NyVs	cNyki ğ	fcj/kk	vuqtkfr	0.20	654	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
186	l aVekVj	i eukjk; .k	eypln	cNyki ğ	fcj/kk	fi NMt	0.20	767/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:l a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k.M	tkfr	{ks=Qy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
187	l aVekVj	f[kykuf l g	l fies	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	719/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
188	l aVekVj	vjfoln	i j l g ke	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	708/8	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
189	l aVekVj	?ku' ; ke	f[kyku	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	388/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
190	l aVekVj	jkedekj	nkeknj	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	637/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
191	l aVekVj	gFehj	dk' khjke	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	2/3	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
192	l aVekVj	i dk' k	i j l w	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	27	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
193	l aVekVj	ekgu	j t w	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	101	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
194	l aVekVj	xus' k	dk' khjke	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	30	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
195	l aVekVj	gjpju	dk' khjke	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	93/11	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
196	l aVekVj	folnkou	dubl	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	264/1	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
197	l aVekVj	dkey	y{eu	fl ej/kk	fcj/kk	fi NM#	0.20	88	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
198	l aVekVj	Jhi r	fpryk	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	39/6	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
199	l aVekVj	ujlnz	ukjk; .kl fl g	fl ej/kk	fcj/kk	fi NM#	0.20	82	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
200	l aVekVj	teuh	<kyk	fl ej/kk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	99/2	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
201	l aVekVj	gjh	ekst h	i kyh	fcj/kk	fi NM#	0.20	622	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
202	l aVekVj	ft rlnfl g	eyk; efl g	rkyxk	fcj/kk	l kekl;	0.20	645/4	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
203	l aVekVj	jkeyky	l fies	, jkous	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	434	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
204	l aVekVj	Hkoi i kn	i je	, jkous	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	518/3	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
205	l aVekVj	ohju	[koku	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	604/1	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
206	l aVekVj	fcgkj h	[koku	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	594	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
207	l aVekVj	eyq	gYdw	fcj/kk	fcj/kk	fi NM#	0.20	1080	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
208	l aVekVj	jke' oj	elluyky	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	678	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
209	l aVekVj	blnkkku	nkeknj	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	802/1	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
210	l aVekVj	nkeknj	jkt/kj	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	803	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
211	l aVekVj	f[kyku	[koku	cNyki g	fcj/kk	fi NM#	0.20	569	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
212	l aVekVj	l uukyky	Hkjkl s	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NM#	0.20	691	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
213	l aVekVj	xjkyky	[kwtw	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NM#	0.20	478	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
214	l aVeKvj	txlUkFk	vtø h	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	1086	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
215	l aVeKvj	?ku'; ke	HkxkSis	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	778	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
216	l aVeKvj	Hkj ki l kn	uuw	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	731	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
217	l aVeKvj	dk' khjke	jYyh	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	534	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
218	l aVeKvj	Hkxrjke	jYyh	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	534	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
219	l aVeKvj	i ekn	/kuhjke	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	727	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
220	l aVeKvj	Jherh eerknøh	?ku'; ke	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	596	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
221	l aVeKvj	Jherh xykcjkuh	/kuhjke	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	780	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
222	l aVeKvj	jew	Hkjkl s	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	688	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
223	l aVeKvj	xykcpIn	uFkw	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	19	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
224	l aVeKvj	dubz	t l jFk	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	418	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
225	l aVeKvj	fd' kuyky	l øjke	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	562	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
226	l aVeKvj	i oudøkj	/kuhjke	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	727	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
227	l aVeKvj	jkel ød	l; kjsyky	l køey	egj kSuh	fi NMA	0.20	1022	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
228	l aVeKvj	eukgj	tkudh	l køey	egj kSuh	fi NMA	0.20	1853	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
229	l aVeKvj	gjnkl	l; kjsyky	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	64	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
230	l aVeKvj	i jekuln	ucøvk	døvk?kks kh	egj kSuh	vuøtkfr	0.20	805	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
231	l aVeKvj	nkSyr	gYyø	døvk?kks kh	egj kSuh	vuøtkfr	0.20	820	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
232	l aVeKvj	jkei r	døthyky	døvk?kks kh	egj kSuh	vuøtkfr	0.20	1173	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
233	l aVeKvj	ne: yky	eyø	døvk?kks kh	egj kSuh	vuøtkfr	0.20	851	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
234	l aVeKvj	blnøth r	n; kyh	døvk?kks kh	egj kSuh	fi NMA	0.20	685	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
235	l aVeKvj	dMøjs	tøk gj	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	39	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
236	l aVeKvj	l ønjyky	ne:	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	551	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
237	l aVeKvj	gj xkøoln	fd' kkh	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	419	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
238	l aVeKvj	txnh' k	Hkxokunkl	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	2656	0.040	3	0.120	22.752	22.752	2.500	-
239	l aVeKvj	fHøEs	vkye	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	103	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
240	l aVeKvj	jkenkl	yMøys	f[kfj; kyVdat w	egj kSuh	fi NMA	0.20	676	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	ih, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
241	l aVekVj	uFkw	ykmMys	f[kfj; kyVdat w	egjksh	fi NMh	0.20	724	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
242	l aVekVj	dkyhpju	Hkjkd k	f[kfj; kyVdat w	egjksh	fi NMh	0.20	843	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
243	l aVekVj	ckwyky	xtbz	dq/k?kks kh	egjksh	vuqtkfr	0.20	1373	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
244	l aVekVj	dijpln	jkeid kn	dq/k?kks kh	egjksh	vuqtkfr	0.20	1039	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
245	l aVekVj	l thjyky	tkudh	dq/k?kks kh	egjksh	fi NMh	0.20	306	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
246	l aVekVj	Fkkou	vkulnh	dq/k?kks kh	egjksh	fi NMh	0.20	567	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
247	l aVekVj	jkel od	ckjyky	dq/k?kks kh	egjksh	fi NMh	0.20	784	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
248	l aVekVj	ekrhyky	vullnh	dq/k?kks kh	egjksh	fi NMh	0.20	680	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
249	l aVekVj	xepku	vullnh	dq/k?kks kh	egjksh	fi NMh	0.20	684	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
250	l aVekVj	ukFljke	ckjyky	dq/k?kks kh	egjksh	fi NMh	0.20	784	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
251	l aVekVj	Jherh i brh	id lu dckj t d	dq/k?kks kh	egjksh	vVi l [; d	0.20	154	0.040	2	0.120	22.752	22.752	2.500	-
	; ks&	-	-	-	-	-	50.00	-	10.00	560	30.00	5688.00	5688.00	625.00	-
1	l afhk. Mh	irki	gYds	fo?klegkor	t [kks k	vuqtkfr	0.10	97	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9918286710
2	l afhk. Mh	clnkyky	gfj; k	fo?klegkor	t [kks k	vuqtkfr	0.10	735	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9918895820
3	l afhk. Mh	iliw	cl Urk	fo?klegkor	t [kks k	vuqtkfr	0.10	925	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	8858170405
4	l afhk. Mh	pr: vk	djs	el ksjkdyka	t [kks k	vuqtkfr	0.10	1095	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
5	l afhk. Mh	jktsk dckj	exuyky	el ksjkdyka	t [kks k	fi NMh	0.10	1019	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
6	l afhk. Mh	bZojh fl g	fot; fl g	el ksjkdyka	t [kks k	l keU;	0.10	887	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
7	l afhk. Mh	Jherh l fork	Hkkuirki	el ksjkdyka	t [kks k	l keU;	0.10	940	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9450037552
8	l afhk. Mh	xus k irki	ik.k fl g	el ksjkdyka	t [kks k	l keU;	0.10	887	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
9	l afhk. Mh	gjxkfoln fl g	fot; fl g	el ksjkdyka	t [kks k	l keU;	0.10	878	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
10	l afhk. Mh	ijju	nyir	el ksjkdyka	t [kks k	fi NMh	0.10	75	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
11	l afhk. Mh	jxhyky	xksyky	el ksjkdyka	t [kks k	fi NMh	0.10	251	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
12	l afhk. Mh	cyohj	exuyky	el ksjkdyka	t [kks k	fi NMh	0.10	1025	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
13	l afhk. Mh	jkefl g	/kuw	caekj	t [kks k	vuqtkfr	0.10	1220	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
14	l afhk. Mh	jkeLo: i	twtS	egskijik	t [kks k	vuqtkfr	0.10	265/1	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
15	l afhk. Mh	vtcfl g	ijju fl g	ftt; kou	t [kks k	fi NMh	0.10	1341	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-

d:el a	dk; Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Qy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	ih, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	l afhk. Mh	Hkš kyky	fxjcy	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	381	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
17	l afhk. Mh	l j t fl g	?ku' ; ke	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	2387	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
18	l afhk. Mh	gfj 'kadj	jkei d kn	dʌkryk	t [kš k	l kekl;	0.10	1116	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
19	l afhk. Mh	prtkjt	dkers	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	1761	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9628111092
20	l afhk. Mh	fxjcyfl g	[krfl g	fuokgs	t [kš k	fi NMh	0.10	79	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
21	l afhk. Mh	gjnkl	[krfl g	fuokgs	t [kš k	fi NMh	0.10	162/6	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
22	l afhk. Mh	ns kjkt	ghjkyky	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	1737	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
23	l afhk. Mh	ns kjkt	urFlw	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	1560	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9936237351
24	l afhk. Mh	ckl qno	dkerk	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	324	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
25	l afhk. Mh	[kshyky	xkšyky	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	908	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
26	l afhk. Mh	ohju	nkšyr	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	1462	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
27	l afhk. Mh	rkju	ghjkyky	dʌkryk	t [kš k	fi NMh	0.10	902,1502	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
28	l afhk. Mh	vt; dēkj	gfjgj feJ	fuokgs	t [kš k	l kekl;	0.10	63/26	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
29	l afhk. Mh	jken; ky	i tu	fuokgs	t [kš k	fi NMh	0.10	281	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
30	l afhk. Mh	ckcw	xpku	fuokgs	t [kš k	fi NMh	0.10	63	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
31	l afhk. Mh	cgnj	jXxk	fo?klegkor	t [kš k	vuqt kfr	0.10	654	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
32	l afhk. Mh	: i fl g	fl U/kfl g	fo?klegkor	t [kš k	fi NMh	0.10	791	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9984409171
33	l afhk. Mh	l oħno	jkekuln	fuokgs	t [kš k	l kekl;	0.10	95/3	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
34	l afhk. Mh	dk' khjke	fd' kšs	cšokj	t [kš k	fi NMh	0.10	1802	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
35	l afhk. Mh	epš k	l gno	el kš kdyka	t [kš k	fi NMh	0.10	1382	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
36	l afhk. Mh	Jherh Qnyckbz	dk' khjke	el kš kdyka	t [kš k	fi NMh	0.10	29	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9415973096
37	l afhk. Mh	fo". kš rki fl g	bžojh fl g	el kš kdyka	t [kš k	l kekl;	0.10	940/3	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
38	l afhk. Mh	Jherh nōdkckbz	urFlw	fuokgs	t [kš k	fi NMh	0.10	500/1	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
39	l afhk. Mh	nl jfk fl g	ckcyky	tkep/kkuk [kqz	t [kš k	fi NMh	0.10	317	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9450034585
40	l afhk. Mh	gfj 'kpln	o"khku fl g	telškekOh	t [kš k	fi NMh	0.10	329	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
41	l afhk. Mh	ulnjke	Hxokunkl	f [kfj ; kyVdat w	egj kšh	fi NMh	0.10	2588	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9559133172
42	l afhk. Mh	jkenkl	xkšolnkl	f [kfj ; kyVdat w	egj kšh	fi NMh	0.10	1053	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-

dil a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Qy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	ih, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43	l afHk. Mh	fd' kuyky	l [kjke	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	838	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
44	l afHk. Mh	?kl hvk	ryl h	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	142	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
45	l afHk. Mh	dUg\$ kyky	t l jFk	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	418	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
46	l afHk. Mh	Hkxrjke	jYyh	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	534	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
47	l afHk. Mh	Jherh vaxjh	Hktu	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	837	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
48	l afHk. Mh	Jherh Qwyckbz	fd' kljh	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	419	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	8009140198
49	l afHk. Mh	dk' khjke	Hkxksh	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	945	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
50	l afHk. Mh	X; kl h	t l jFk	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	417	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
51	l afHk. Mh	ghjkyky	txlUukFk	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	279	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	8853738326
52	l afHk. Mh	jew	Hkjkl s	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	336	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
53	l afHk. Mh	exu	edthnk	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	vuqt kfr	0.10	2452	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
54	l afHk. Mh	Jherh plnckkbz	jkei zkl' k	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	960	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
55	l afHk. Mh	Jherh eerknsh	?ku'; ke	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	569	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9651580866
56	l afHk. Mh	txnh' k	Hxokunkl	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	2656	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
57	l afHk. Mh	jeskujk; .k	j?kplnu	fnxokj	egj ksh	l keld;	0.10	46	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
58	l afHk. Mh	gji' kn	tkudh	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	537	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
59	l afHk. Mh	xkjsyky	[kwtw	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	277	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
60	l afHk. Mh	Jherh Hkxorh	?ku'; ke	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	937	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
61	l afHk. Mh	'kadjyky	/jew	fenjokgk	egj ksh	vuqt kfr	0.10	2384	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	7607833828
62	l afHk. Mh	ep'sk dckj	'kadjyky	fenjokgk	egj ksh	vuqt kfr	0.10	2415	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
63	l afHk. Mh	Jherh ulghcgv	tkudh	dq/k?k's kh	egj ksh	fi NMh	0.10	307	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9005028274
64	l afHk. Mh	jk'kjke	fd' ku	dq/k?k's kh	egj ksh	fi NMh	0.10	714	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
65	l afHk. Mh	gjyky	ne:	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	551	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
66	l afHk. Mh	d'thyky	xkfolnk	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	25	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
67	l afHk. Mh	jQhd vyh	ckcw [kka	egj ksh	egj ksh	vVi l [; d	0.10	906	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9519213926
68	l afHk. Mh	v'kkcd dckj	Hkjoil' kn	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	654	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
69	l afHk. Mh	prjs	uuw	f[kfj; kyVdat w	egj ksh	fi NMh	0.10	726	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Qy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	I afHk. Mh	HkS oi d kn	uuw	f[kfj; kyVdat w	egjkSuh	fi NMh	0.10	731	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
71	I afHk. Mh	cPpyky	/kuqk	/kokjh	egjkSuh	vuqtkfr	0.10	36	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
72	I afHk. Mh	ekSyky	/kuqk	/kokjh	egjkSuh	vuqtkfr	0.10	13	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
73	I afHk. Mh	I jS k	gYyw	/kokjh	egjkSuh	vuqtkfr	0.10	367	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
74	I afHk. Mh	egs k	dYyk	/kokjh	egjkSuh	fi NMh	0.10	337	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9695213684
75	I afHk. Mh	ekgu	dYyk	/kokjh	egjkSuh	fi NMh	0.10	337	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
76	I afHk. Mh	Jherh dyk	nqkz	f[kfj; kyVdat w	egjkSuh	fi NMh	0.10	90	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
77	I afHk. Mh	i l ukyky	jrhjke	f[kfj; kyVdat w	egjkSuh	fi NMh	0.10	319	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
78	I afHk. Mh	vj tu	cVw	fenjokgk	egjkSuh	vuqtkfr	0.10	2482	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	9559124243
79	I afHk. Mh	jkbl s	[kltw	fenjokgk	egjkSuh	vuqtkfr	0.10	2498	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
80	I afHk. Mh	/kuhjke	cl lrs	fuokjh	egjkSuh	fi NMh	0.10	112	1.500	0	0	17.100	17.100	2.564	-
81	I afHk. Mh	fcgkjh	xkfolnkl	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	8986/3	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
82	I afHk. Mh	Jherh l kfo=h	djufl g	cnkS k	rkycgV	fi NMh	0.20	357/2	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
83	I afHk. Mh	Qypln	yEi w	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	1931	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
84	I afHk. Mh	v'kkcd dpxj	jk/ks	rjxpk	rkycgV	fi NMh	0.20	1510	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
85	I afHk. Mh	/kjejky	jk/ks	rjxpk	rkycgV	fi NMh	0.20	1071	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
86	I afHk. Mh	l; kjyky	fd'kuyky	rjxpk	rkycgV	fi NMh	0.20	1186/1	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
87	I afHk. Mh	teuknkl	jTtyky	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	3117	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
88	I afHk. Mh	gjno	vullnh	mnxpk	rkycgV	fi NMh	0.20	90	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
89	I afHk. Mh	eypk	ne:	[kkanh	rkycgV	vuqtutkfr	0.20	2971	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
90	I afHk. Mh	gjh	teuk	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	2034	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
91	I afHk. Mh	Jherh Qyori	n; kyh	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	3712	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
92	I afHk. Mh	f'koyky	gtkjh	rjbz	rkycgV	fi NMh	0.20	1673	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
93	I afHk. Mh	ekgEen 'kQhd	eksuthj	dMd jkdyka	rkycgV	vYi l f; d	0.20	2957	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
94	I afHk. Mh	Jherh Hkjh	'; keyky	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	1103	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
95	I afHk. Mh	Jherh ryl u	jkei d kn	eA	rkycgV	fi NMh	0.20	767	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
96	I afHk. Mh	tkudh	ekSt h	[kkanh	rkycgV	fi NMh	0.20	539	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-

d:il a	dk: Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@ifr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e½	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	ih, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97	l afhk. Mh	vLI k	egyw	ijkdya	rkycgV	fi NMh	0.20	4328	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
98	l afhk. Mh	xksolnkI	/kupk	fc t jk Bk	rkycgV	fi NMh	0.20	3629	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
99	l afhk. Mh	dk' khjke	dUg\$ k	fc t jk Bk	rkycgV	fi NMh	0.20	3637	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
100	l afhk. Mh	i q "kRreukjk; u	y{e.ki d kn	[kknh	rkycgV	fi NMh	0.20	2811	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
101	l afhk. Mh	nhuk	Hkqt w	/kok	eMkojk	vuqt kfr	0.10	569	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
102	l afhk. Mh	yks/u	Hkqt w	/kok	eMkojk	vuqt kfr	0.10	582	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
103	l afhk. Mh	egbnz	ulnyky	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	199	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
104	l afhk. Mh	fd' klg h	ca kh	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	38	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
105	l afhk. Mh	vk' kjkke	gYds	edjhi g	eMkojk	l keU;	0.10	102	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
106	l afhk. Mh	Jherh L; kj kuh	gjhjke	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	51	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
107	l afhk. Mh	l kcju	ns'ki r	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	135	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
108	l afhk. Mh	etjuk	>Yys	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	506	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
109	l afhk. Mh	ckwyky	nkeknj	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	52	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
110	l afhk. Mh	ctfd' klg	gjhjke	edjhi g	eMkojk	fi NMh	0.10	146	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
111	l afhk. Mh	/kuf l g	t l jFk	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	301	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
112	l afhk. Mh	exyfl g	eyk; efl g	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	360	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
113	l afhk. Mh	Jherh fo' kk [kk	jk skuf l g	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	440	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	-
114	l afhk. Mh	gjb nfl g	jk t b nfl g	xnui g	eMkojk	l keU;	0.20	81	3.000	0	0	34.200	34.200	5.135	-
115	l afhk. Mh	jk t b nfl g	jko; knob nfl g	xnui g	eMkojk	l keU;	0.20	79	3.000	0	0	34.200	34.200	5.135	-
116	l afhk. Mh	ckjyky	cVw	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	2882	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	-
117	l afhk. Mh	Jherh ns'kj kuh	dk' khjke	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	709,710	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	-
118	l afhk. Mh	'kkfdj [kka	jetku [kka	i l jk Vk	eMkojk	vYi l d; d	0.20	142	3.000	0	0	34.200	34.200	5.135	7388031475
119	l afhk. Mh	vej	jkefl g	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	48/31	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	8400325658
120	l afhk. Mh	ghjkyky	ey [kku	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.20	1217	3.000	0	0	34.200	34.200	5.135	7897834789
121	l afhk. Mh	l; kjyky	euw	tydkj	eMkojk	fi NMh	0.10	66/2	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	9793990628
122	l afhk. Mh	l d'kjke	i q w	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	192	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	-
123	l afhk. Mh	ek/ko	gYds	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	1420	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	8400199532

d:il a	dk; Øe dk uke	d"kd dk uke	fi rk@i fr dk uke	xke	fodkl [k. M	tkfr	{ks=Oy %gs½	[kl jk ua	cht dh ek=k %fdxk-e#	yks/vuy l v	fe- ; ftuky %yh-½	vtMks %fdxk-½	i h, l ch %fdxk-½	uhe vk: y %yh-½	ekckby ua
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
124	l afhk. Mh	mnns	i qw	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	1419	1.500	0	0	17.150	17.150	2.562	9935608557
125	l afhk. Mh	ghjkyky	jruyky	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.20	653	3.000	0	0	34.200	34.200	5.135	9005294292
126	l afhk. Mh	Jherh l q[korh	i gkM+fl g	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	361	1.500	0	0	17.150	17.150	2.565	8756465791
127	l afhk. Mh	jkefl g	i j l knh	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	441	1.500	0	0	17.150	17.150	2.565	-
128	l afhk. Mh	pkyhjktk	ykpuf l g	Hkks'h	eMkojk	fi NMh	0.10	425,426	1.500	0	0	17.150	17.150	2.565	-
129	l afhk. Mh	vUrqk	[kj xk	edjhi g	eMkojk	vuqt kfr	0.10	405	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	9651564601
130	l afhk. Mh	vOfr; k	djk	edjhi g	eMkojk	vuqt kfr	0.10	92	1.500	0	0	17.100	17.100	2.565	7080147624
131	l afhk. Mh	ewypln	tudw	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	197	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
132	l afhk. Mh	jktw	gj hjke	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	336/8	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
133	l afhk. Mh	y [ku	gj hjke	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	556/8	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
134	l afhk. Mh	i hkn; ky	euxksys	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	55/2	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
135	l afhk. Mh	Jherh jkeorh	l qhy	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	754/3	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
136	l afhk. Mh	Jherh fl ; kj kuh	[koku	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	425	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
137	l afhk. Mh	Jherh : deu	[kdkhyky	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	545/8	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
138	l afhk. Mh	e. Vnyky	dqchyky	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	621	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
139	l afhk. Mh	dd j	eyk; efl g	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	560/4	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
140	l afhk. Mh	xy>kjh	jfrjke	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	215/3	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
141	l afhk. Mh	Jherh jktck/h	v'kkcd	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	417/4	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
142	l afhk. Mh	enú	cYnw	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.20	209/1	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
143	l afhk. Mh	ixh	enú	Mkj uk	fcj/kk	vuqt kfr	0.20	414	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
144	l afhk. Mh	egs'k	gjt w	Mkj uk	fcj/kk	fi NMh	0.20	241	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
145	l afhk. Mh	iou dckj	ckyp ln	vukg k	fcj/kk	vYi l q; d	0.20	929/1	3.000	0	0	34.200	34.200	5.128	-
146	l afhk. Mh	Jherh l q r j kuh	ukjkufl g	fl ej/kk	fcj/kk	fi NMh	0.10	283/3	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
147	l afhk. Mh	; i Q vyh 'kkg	ekrh 'kkg	Mksj k dyka	fcj/kk	vYi l q; d	0.10	1919	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
148	l afhk. Mh	nobnz	jkenkl	eúokj	fcj/kk	vuqt kfr	0.10	219/2	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
149	l afhk. Mh	[kcp ln	gj hjke	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.10	719/6	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
150	l afhk. Mh	Jherh l g s j kuh	e. Vnyky	cNyki g	fcj/kk	fi NMh	0.10	605/11	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
151	I afhk. Mh	jkt d p j	ij u fl g	fcj/kk	fcj/kk	fi NMh	0.10	582	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
152	I afhk. Mh	' ; keyky	njm	fcj/kk	fcj/kk	fi NMh	0.10	882	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
153	I afhk. Mh	djjs	gYdkbz	Mksjkdya	fcj/kk	fi NMh	0.10	143/1	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
154	I afhk. Mh	oniky	l j t fl g	v. Msyk	fcj/kk	fi NMh	0.10	247	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
155	I afhk. Mh	Jherh ryl k	oniky	v. Msyk	fcj/kk	fi NMh	0.10	300	1.500	0	0	17.100	17.100	2.562	-
		Total	-	-	-	-	19.50	-	292.50	0	0	3335.00	3335.00	500.00	-
		Grand Total	-	-	-	-	69.50	-	302.50	560.00	30.00	9023.00	9023.00	1125.00	-

; kst uk i hkkj h
keqk

ftyk m | ku vf/kdkj h]
yfyri g