

xj et: vk [kkl] vke ,oatxy&>kmH Hkfe ls l a f/kr ftykokj oxhcdj.k %pd% l a kh Afronu

Ø0	ekSt k	xj et: vk [kkl] Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kmH Hkfe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e%	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	cgfp; k	1	2.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.41	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.21	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	fpdfu; k	1	2.75	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.63	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.69	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.73	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.94	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			16.54	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	eubMhg	1	2.74	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.35	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			8.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	f>yph	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.53	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.70	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.87	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			11.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	?kkMkck/kk	1	3.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.99	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.98	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.91	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			15.83	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	/kjei g	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.46	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.83	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst.k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kM# Hkfe dh fooj.kh									
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck		
7	dkaj Njh	1	2.54	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.54	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.61	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.14	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.32	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.40	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.24	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			17.79	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	fryš k	1	2.08	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.95	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.25	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.80	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.04	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.69	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.50	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.73	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.68	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			18.72	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	Nk/k tey	1	1.53	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.48	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.29	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	dkyki gM#	1	2.39	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	curkM+	1	2.22	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.80	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.05	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			12.31	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	l kuki kuh	1	3.59	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	i at fu; k	1	4.44	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	4.10	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			12.39	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	cgj kMhg	1	3.34	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst.k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh									
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+okys palka dh l a; k	jdck		
		1	2.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	fMxjh	1	3.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	4.84	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.97	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	Hkseyekj	1	2.46	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	e/kj j	1	4.04	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	j?kpkMhg	1	2.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.56	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			8.56	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	uokMhg	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	ckMkykxk	1	1.06	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	rkjktkjg	1	2.94	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	jrui j	1	2.81	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.48	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	okopgjkMhg	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	vEckMhg	1	3.65	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	efj pks	1	2.93	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.97	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			8.80	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	xki kyij	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	fufpri j	1	2.77	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.02	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.79	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	?kkd ckMhg	1	3.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.77	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
29	xkj xk	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	jackVkm+	1	2.19	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	l jk; nkgk	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foofj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foofj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foofj.kh									
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck		
32	i kj /kks	1	1.54	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
33	gfj gj i j	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.12	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.32	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
34	/kupkMhg	1	1.87	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
35	[kj eks	1	3.10	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
36	i fFkdMhg	1	2.42	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.19	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.32	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.33	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			12.11	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
37	NkrkVkm+	1	2.87	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.53	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.40	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
38	pdi yš k	1	2.82	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.82	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.64	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
39	l kufj ; k	1	3.37	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40	dkukj Vkm+	1	2.05	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
41	i k. Mš duk	1	3.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
42	ef>ykMhg	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
43	Mefj ; kvkm+	1	2.48	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
44	l i ui j k	1	2.89	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	4.89	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.78	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
45	ekj i gkm+	1	2.41	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
46	fl eykvkm+	1	1.91	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
47	pfV ; kjks	1	2.66	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
48	i koki j	1	2.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
49	mi j vcdj k	1	2.78	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50	cjefl ; k	1	2.97	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.06	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.03	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
51	i yš Mhg	1	1.79	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh									
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e%	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck		
52	l k/kckn	1	1.97	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
53	dknokVkm+	1	1.78	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
54	cui j k	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
55	[k. Mj h	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
56	nkepMk	1	2.13	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
57	fcjkt i j	1	2.80	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
58	uokVkm+	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
59	t; i j	1	1.35	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
60	ckcMhg	1	1.60	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
61	gBvzlj k	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
62	[kjuh	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
63	csyVkm+	1	2.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
64	dkjhVkm+	1	1.79	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
65	yronlicj o	1	1.87	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
66	dVkgihVkm+	1	2.32	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
67	e/kpckMk	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
68	vkeykVkm+	1	2.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
69	jk/kkuxj	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
70	djekxkMk	1	2.35	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
71	gfm+ kMhg	1	1.97	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.47	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.44	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
72	' khryduk	1	2.78	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
73	vkI uouh	1	3.71	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
74	xksyekj k	1	2.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
75	eknihMhg	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
76	; knoi j	1	3.36	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
77	oDI i j k	1	2.37	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
78	clycMk	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.47	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.02	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
79	mn; i j	1	1.84	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.17	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e%	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck
			4.01	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
80	Nk&vfi NMh	1	2.08	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
81	l kkkjh	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
82	cM&fi NMh	1	2.89	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
83	dphMhg	1	2.58	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
84	l q uhyok	1	2.06	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
85	nkedkMkj	1	2.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
86	cMkt eyk	1	1.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
87	ej kMhg	1	1.06	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
88	pj di RFkj	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
89	l fn; kMhg	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
90	QQpkMhg	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
91	dY; k. ki g	1	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
92	cM&t ksj k	1	2.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
93	uokV&M+	1	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
94	ij l ofu; k	1	1.46	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
95	fi i j kV&M+	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
96	fl eykV&M+	1	1.69	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
97	uoMhgk	1	2.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
98	chj xkp	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
99	t; uxj	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
100	uxj fd; kjh	1	2.84	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
101	i . Mph	1	3.65	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	3.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	6.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.56	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.79	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.99	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	4.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kM# Hkfe dh fooj.kh							
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	j dck % dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	j dck
		1	1.77	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			36.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
102	ck' khV/kM+	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
103	r#knkgk	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
104	Hksykv/kM+	1	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.72	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
105	'kgj tkjh	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
106	ef>ykMhg	1	2.03	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
107	thrig	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
108	ck-ekl kj	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
109	e; gj ukpuk	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
110	ckjhV/kM+	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
111	fl ejkv/kM+	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
112	M#efj; kv/kM+	1	1.58	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
113	l akeMhg	1	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
114	/k#fj; ks	1	2.19	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
115	l #nj i gkM#	1	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
116	ghj ki gj	1	2.77	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
117	i p: [kh	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
118	VhVhpk i M#	1	2.04	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
119	egpuh	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
120	eMjks	1	2.23	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
121	xEgfj; kv/kM+	1	3.38	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
122	/k#okV/kM+	1	3.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
123	Qyjk; Mhg	1	3.79	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
124	fufpri j	1	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
125	d#ngvkv/kM+	1	2.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
126	<#t kj k	1	3.38	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
127	ekp#v/kM+	1	2.56	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
128	jk#jk	1	3.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
129	teMhgk	1	2.19	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst.k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foofj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foofj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foofj.kh							
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck
		1	1.34	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.75	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
130	ck?kekjk [k	1	1.97	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.14	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
131	dpuij	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.36	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
132	dcjhVkm+	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
133	paij	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.38	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
134	igM+j	1	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.84	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.08	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
135	pxknkgk	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.99	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
136	jxMhg	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.97	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
137	vkl uouh	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.01	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
138	f[kydukyt	1	2.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
139	dk.Mk	1	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.86	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
140	xkj kxMhg	1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			1.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
141	frykouh	1	1.14	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.47	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh							
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	j dck % dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	j dck
			2.61	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
142	fr; knkgk	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
143	veykV/kM+	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.39	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
144	veji j	1	1.14	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
145	xkfcUni j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
146	plnMhg	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.35	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
147	iohri j	1	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
148	cMkuokV/kM+	1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.01	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.30	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
149	cky/kMhg	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
150	djekV/kM+	1	1.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.92	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.23	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
151	dfgkjMhg	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
152	cl ekV/kM+	1	1.36	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
153	fl eykcMk	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.32	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
154	xkl kbMhg	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
155	cl' khV/kM+	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.83	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
156	rrfy; kV/kM	1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+ okys palka dh l a; k	jdck
		1	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.56	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.01	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
157	l kcyi j	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.50	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
158	ft; yx<k	1	10.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			12.20	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
159	dxkyks	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.79	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
160	vkek?kVk	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.78	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
161	xk; Mgjk	1	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.83	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
162	frydjk; M	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.58	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.88	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
163	ffkfr; k	1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
164	pVvh xk0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
165	i Fkj; k	1	1.34	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.77	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh							
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	j dck %, dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck
			3.11	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
166	ykj Mhg	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.08	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
167	irfjæ	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.39	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.58	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
168	ekpkegy	1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.94	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
169	clq ok	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.59	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
170	cfj ; ks	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.21	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.58	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
171	f' koi j	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
172	[kj uh	1	1.94	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.23	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
173	l øuk	1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.84	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.77	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
174	'kgj i j k	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.04	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck % dM+ e%	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	
175	efV; kyk	1	2.61	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.68	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.86	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			8.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
176	cjefl ; k	1	2.17	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.10	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.09	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.49	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			8.85	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
177	l j d k j M h g	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.72	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.16	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
178	egpuh	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.33	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.53	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.99	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
179	xkM r k i k	1	1.14	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.74	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
180	ftjkeMh	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.07	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.05	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.15	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
181	cki kl kMk	1	1.04	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.07	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.75	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.12	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.98	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
182	jruig	1	1.23	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
183	cukxktj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
184	djph	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
185	fd"Vki j	1	1.06	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.27	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.33	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
186	l e; Mh g	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.08	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh									
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	j dck %, dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	j dck	200 , dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	j dck		
		1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
187	oLrhi j	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
188	MkeuMhg	1	1.63	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
189	cMkck/kekj	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.56	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
190	tjeMh	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
191	cgknj i j	1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
192	pdfduMhg	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.44	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
193	ckxl epk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
194	jkeplnzi j	1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
195	uj ks	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
196	ukj kMhg	1	1.34	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
197	pdfp: ckn	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.53	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
198	ekj æk	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.52	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
199	nøyh	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
200	Vksy nøyh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
201	txyij	1	10.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
202	epkbuh	1	1.39	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst:k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foj.kh							
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+ okys palka dh l a; k	jdck
			6.12	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
203	xfgjk	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
204	Hksy/kVkm+	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.32	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
205	ÅkMkexkz	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.16	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
206	[kMedckn	1	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.84	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
207	QDqkMhg	1	1.65	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
208	neneh	1	1.26	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.60	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.86	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
209	ijklh	1	1.31	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			3.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
210	vklu	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.57	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
211	cMnkgh	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.76	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.97	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
212	frykouh	1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.65	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst.k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foj.kh								xj et: vk txy&>kM Hkfe dh foj.kh									
		1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Åi j+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 ,dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 ,dM+okys palka dh l a; k	jdck	200 ,dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck		
		1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.53	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
213	ckxnMhg	1	2.28	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.28	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.99	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
214	f>yph	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
215	tks/kkMhg	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.83	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.65	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
216	lgjkt	1	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.01	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.05	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			7.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
217	lgkMij	1	1.67	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.79	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
218	jkeij	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.09	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			8.45	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
219	tkeckn	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.67	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.94	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
220	ckok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Ø0	ekst.k	xj et: vk [kkl Hkfe dh foof.kh								xj et: vk vke Hkfe dh foof.kh								xj et: vk txy&>kMh Hkfe dh foof.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+ okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+ okys palka dh l a; k	jdck
221	dkyMkcj	1	2.17	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.09	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.62	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			6.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
222	nynyh	1	1.34	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.13	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.95	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.10	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.24	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.74	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			10.50	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
223	xjxjks	1	1.21	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.04	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	2.63	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			5.88	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
224	fduMhg	1	1.33	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.05	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			2.38	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
225	ekguij	1	2.05	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.17	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		1	1.04	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
			4.26	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
				0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

xj et: vk [kkl] vke ,oa taxy&>km# Hkfe lsl d/kr ftykobj oxhbj.k %pd% l d/h Afronu																									
00	ekstk	xj et: vk [kkl] 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 d; k	jdck % dM+ e%	51-100 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys pckka dh l d; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys pckka dh l d; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l d; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys pckka dh l d; k	jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	cgfp; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	7.80	0	0	0	0	0	0	1	12.10	1	88.55	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.40	0	0	0	0	0	0	1	20.00	1	25.45	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.65	0	0	0	0	0	0	0	32.10	1	99.44	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	213.44	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	5.40	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	6.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	5.98	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		34.27	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	fpdfu; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	5.44	0	0	0	0	0	0	1	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.88	0	0	0	0	0	0	1	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.90	0	0	0	0	0	0	1	15.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.45	0	0	0	0	0	0	1	16.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.35	0	0	0	0	0	0	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	1	17.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	76.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	21.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	eubMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.88	0	0	0	0	0	0	1	3.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.10	0	0	0	0	0	0	1	2.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.50	0	0	0	0	0	0	0	6.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.25	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		11.73	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	f>yok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	98.00	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	66.55	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	164.55	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5	?kkMkcka/kk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6	/kjeij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	5.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck
7	dkclj Njh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	7.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
8	fry\$ k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	7.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
9	Nkñk teñk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
10	dkyki gkMñ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
11	curkM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	7.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
12	l kuki kuh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
13	i at fu; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	16.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	8.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	6.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	31.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
14	cgj kMñg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	5.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
15	fMxjh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kk] Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkfe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck ¼, dM+ e%	51-100 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys pck dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys pck dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pck dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys pck dh l a; k	jdck
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		12.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
16	Hkkyekjk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
17	e/kj g	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
18	j?kpkMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
19	uokMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
20	dMkyxk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
21	rjktkjh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
22	jruig	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		9.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
23	okopgj kMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
24	vEckMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
25	efj pks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.79	0	0	0	0	0	0	1	15.53	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
26	xki kyij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys pckka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys pckka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys pckka dh l a; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
27	fufprij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	14.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
28	?kkl clkMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	6.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
29	xkj xk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		9.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
30	jckVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
31	ljk; nkgk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
32	ikj/kks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		7.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
33	gfjgij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
34	/kupkMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh														
		1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck							
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		10.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
35	[kj eks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
36	ifk dMñg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	10.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
37	Nkr-kvkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
38	pdi yš k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	4.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
39	l kufj ; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
40	dkukj vkM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
41	ik.Ms dukyh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
42	ef>ykMñg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
43	Mefj ; kvkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
44	liuijk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh														
		1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æij+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æij+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æij+okys pckka dh l ã; k	jdck							
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
45	ekj i gkM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
46	fl eykV/kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
47	pfV; kjks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
48	i koki j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
49	mi j vdljk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
50	cjefl ; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	2.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
51	i yš Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
52	l k/kckn	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
53	dknokV/kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
54	cui jk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
55	[k. Mj h	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
56	nkepMk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
57	fcjkt ij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
58	uokV/kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
59	t; ij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
60	ckclMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
61	gBvdj k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
62	[kj uh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
63	csyVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
64	dkjhVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
65	yronhcjokM	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
66	dVghVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
67	e/kpckMk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
68	vkeykVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
69	jk/kkuxj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
70	djekxkMk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
71	gfMñ kMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
72	'kñrydukyf	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
73	vk l uouh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
74	xksyekj k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
75	ekñhMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
76	; knoi g	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
77	oDI i gk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkfe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck ¼, dM+ e#	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+okys palka dh l a; k	jdck
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
78	dycMk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	6.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
79	mn; ij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		9.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
80	Nks/kfi NMh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
81	l alkjh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
82	cMkfi NMh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		8.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
83	dphMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
84	l q uhyok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
85	ntedkMkcjok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck ¼, dM+ e%	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	5.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		14.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
86	cMk teqvk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
87	ej kMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
88	pj di RFkj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
89	l fn; kMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
90	QQpkMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
91	dY; k. ki j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
92	cM+ t; kj k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
93	uokV kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
94	i j l ofu; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
95	fi i j kV kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
96	fl eykV kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
97	uoMhgk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
98	chj xkp	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
99	t; uxj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
100	uxjfd; kjh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		8.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
101	i .Mqdh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		7.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
102	dk' khVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
103	rpkngk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
104	HskvVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
105	'kgj t kj h	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
106	ef>ykMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
107	thri g	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
108	cq-ekl kj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckka dh l ã; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
109	e; j ukpuk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
110	dkjhVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
111	fl ejkVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
112	Mefj; kVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
113	l ãkeMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
116	ghjki j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	2	22.52	0	0.00	0	0	0	0	0.00
117	i p: [kh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
118	VhVhpki Mñ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
119	egpuh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
120	eMj ks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
121	xEgfj; kVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.73	0	0	0	0	0	0	4	7.16	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
122	/kkokVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
123	Oyjk; Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys palka dh l a; k	jdck	
124	fufpri j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0.00	0	0	0	0	0.00
125	dñnp/kv&kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
126	<dttkj k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
127	ekpk/kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
128	jkj k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
129	teMhgk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
130	ck?kekjk [kn]	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
131	dpu i j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
132	dij hV&kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
133	pñ i j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
134	i gkMh i j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
135	pxkñkgk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
136	j&Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
137	vk l uouh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkfe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck ¼, dM+ e#	51-100 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+okys pckk dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+okys pckk dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Ai j+okys pckk dh l a; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
138	f[kydukyh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
139	dk.Mk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
140	xj kckMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
141	frykouh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
142	fr; knkgk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
143	veykVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
144	vej i j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	6.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
145	xkfclni j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		7.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
146	pInMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
147	i o r i j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
148	cMkuokVkm+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
149	ck/Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckñ dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckñ dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckñ dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckñ dh l ã; k	jdck	
150	djekVñM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		16.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
151	dñgkj Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
152	dñ ekVñM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
153	fl eykñMk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
154	xñ kbMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
155	dk' khVñM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
156	rñfy; kVñM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
157	l kcyij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
158	ft; yx<k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
159	dñkyks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
160	vkek?ñVñk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		7.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aij+okys palka dh l a; k	jdck
161	xk; Mgjk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
162	frydj k; Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
163	fhkfr; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	7.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
164	pVvh xk0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
165	i Fkj; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
166	ykgj Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	6.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
167	i rfj a	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
168	ekplegy	0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	6.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
169	dq ok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
170	cfj; ks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
171	f'koi j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
172	[kj uh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	10.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
173	l quk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æi j+okys pckk dh l ã; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
174	'kgj i jk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
175	efV; kyk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
176	cjefl ; k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
177	l j d kj Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
178	egpuh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
179	xkMñksi k	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
180	ftjkeññ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
181	dki kl kMñ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
182	jruij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekstik	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æij+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æij+okys pckk dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Æij+okys pckk dh l ã; k	jdck
183	cukxktj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
184	dj ph	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
185	fd"Vki j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
186	l e; Mhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		7.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
187	oLrhi j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
188	MkeuMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		7.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
189	cMkck/kekjk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
190	tjeMh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
191	cgknj ij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
192	pdfduMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
193	ckxl ðk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
194	jkeplni j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
195	ujks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
196	ukj kMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
197	pdfp: ckn	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	4.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
198	ekj ðk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkfe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck ¼, dM+ e%	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		8.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		22.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
199	nøyt	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		9.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
200	Vkyk nøyt	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		3.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
201	taxyij	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	7.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		21.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
202	ekkbuh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		6.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
203	xfgjk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
204	HkykV/kM+	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
205	ÅkMkeqkz	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkfe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck ¼, dM+ e#	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		5.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
206	[kMekckn	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
207	QpQvklMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	5.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		8.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
208	nepnh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		4.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
209	ijkl h	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		10.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
210	vkI uk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
211	cMnkgh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		10.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
212	frykouh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkfe dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkfe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck ¼, dM+ e#	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	1-50 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	51-100 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	101-200 , dM+ okys pckk dh l q; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys pckk dh l q; k	jdck	
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		2.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		1.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		13.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
213	ckxnMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	4.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
214	f>yprk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
215	tkkkMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
216	l gjkt	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	3.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
217	igkMi j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
218	jkei j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	7.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
219	tkeckn	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	5.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
220	cjok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	3.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0		15.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
221	dkykMkcj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	2.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
222	nynyh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	2.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	6.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk taxy>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck ¼, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l ã; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l ã; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l ã; k	jdck	
223	xj xjks	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
224	fduMhg	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
225	ekgui j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	2.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

xj et: vk [kkl] Hkife dh fooj.kh

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl] Hkife dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkife dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kM# Hkife dh fooj.kh							
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck % dM+ e	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åi j+okys palka dh l a; k	jdck
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	cgfp; k	3	7.21	0	0	0	0	0	0	7	34.27	0	0	0	0	0	0	2	32.10	3	213.44	0	0.00	0	0.00
2	fpdfu; k	6	16.54	0	0	0	0	0	0	7	21.00	0	0	0	0	0	0	6	76.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	eubMhg	3	8.49	0	0	0	0	0	0	4	11.73	0	0	0	0	0	0	2	6.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	f>yprk	5	11.68	0	0	0	0	0	0	3	3.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	164.55	0	0.00
5	?kkv/kck/kk	4	15.83	0	0	0	0	0	0	3	3.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
6	/kjei g	4	5.83	0	0	0	0	0	0	2	5.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
7	dkcdj Nj h	7	17.79	0	0	0	0	0	0	6	7.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
8	fry\$ k	9	18.72	0	0	0	0	0	0	6	7.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
9	Nk/k teqk	4	6.15	0	0	0	0	0	0	3	3.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
10	dkyki gkM#	1	2.39	0	0	0	0	0	0	1	1.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
11	curkM+	4	12.31	0	0	0	0	0	0	3	7.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
12	l kuki kuh	1	3.59	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
13	i at fu; k	3	12.39	0	0	0	0	0	0	3	31.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
14	cgj kMhg	2	6.29	0	0	0	0	0	0	3	5.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
15	fMxjh	2	7.97	0	0	0	0	0	0	5	12.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
16	Hkkyekj k	2	2.46	0	0	0	0	0	0	1	1.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
17	e/kj g	1	4.04	0	0	0	0	0	0	1	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
18	j?kpkMhg	3	8.56	0	0	0	0	0	0	1	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
19	uokMhg	1	1.08	0	0	0	0	0	0	4	6.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
20	dkMkykxk	1	1.06	0	0	0	0	0	0	2	2.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
21	rkj k tkj h	1	2.94	0	0	0	0	0	0	2	4.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
22	jruig	2	6.29	0	0	0	0	0	0	3	9.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
23	okopgj kMhg	1	1.42	0	0	0	0	0	0	2	3.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
24	vEckMhg	1	3.65	0	0	0	0	0	0	2	3.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
25	efj pks	3	8.80	0	0	0	0	0	0	4	5.55	0	0	0	0	0	0	1	15.53	0	0.00	0	0	0	0.00
26	xki kyig	2	3.31	0	0	0	0	0	0	4	6.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
27	fufpri g	2	5.79	0	0	0	0	0	0	5	14.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
28	?kkl dK/Mhg	2	7.45	0	0	0	0	0	0	3	6.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
29	xkj xk	1	1.16	0	0	0	0	0	0	4	9.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
30	jackVkkM+	1	2.19	0	0	0	0	0	0	1	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj. kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj. kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj. kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck %, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	
31	ljk; nkgk	1	1.88	0	0	0	0	0	0	3	5.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
32	ikj/kks	1	1.54	0	0	0	0	0	0	4	7.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
33	gfjgji j	2	2.32	0	0	0	0	0	0	3	3.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
34	/kupkMhg	1	1.87	0	0	0	0	0	0	6	10.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
35	[kjeks	1	3.10	0	0	0	0	0	0	2	2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
36	ifFkdMhg	5	12.11	0	0	0	0	0	0	6	10.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
37	NkrkVkm+	2	6.40	0	0	0	0	0	0	2	3.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
38	pdi yš k	2	6.64	0	0	0	0	0	0	3	4.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
39	lkufj; k	1	3.37	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
40	dkukj Vkm+	1	2.05	0	0	0	0	0	0	2	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
41	ik. Ms dukyh	1	3.00	0	0	0	0	0	0	3	4.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
42	ef>ykMhg	1	1.25	0	0	0	0	0	0	2	2.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
43	Mpfj; kVkm+	1	2.48	0	0	0	0	0	0	3	3.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
44	liuijk	2	7.78	0	0	0	0	0	0	3	3.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
45	ekj igkM+	1	2.41	0	0	0	0	0	0	2	3.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
46	fl eykVkm+	1	1.91	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
47	pñV; kjks	1	2.66	0	0	0	0	0	0	4	3.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
48	ikokij	1	2.88	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
49	mij vadijk	1	2.78	0	0	0	0	0	0	4	3.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
50	cjefl; k	2	6.03	0	0	0	0	0	0	2	2.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
51	iyš Mhg	1	1.79	0	0	0	0	0	0	1	1.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
52	lk/kckn	2	4.85	0	0	0	0	0	0	3	3.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
53	dknokVkm+	1	1.78	0	0	0	0	0	0	1	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
54	cuijk	1	1.30	0	0	0	0	0	0	2	2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
55	[k. Mjh	1	1.15	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
56	nkeñMk	1	2.13	0	0	0	0	0	0	2	2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
57	fcjktij	1	2.80	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
58	uokVkm+	1	1.40	0	0	0	0	0	0	2	4.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
59	t; ij	1	1.35	0	0	0	0	0	0	2	2.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
60	ckcMhg	1	1.60	0	0	0	0	0	0	1	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
61	gBvadijk	1	1.32	0	0	0	0	0	0	2	3.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
62	[kjuh	1	2.33	0	0	0	0	0	0	3	4.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
63	csyVkm+	1	2.15	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
64	dkjihVkm+	1	1.79	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck %, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	
65	yronhcjokMñ	1	1.87	0	0	0	0	0	0	2	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
66	dVlghV/kM+	1	2.32	0	0	0	0	0	0	1	1.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
67	e/kqckMñ	1	1.88	0	0	0	0	0	0	2	2.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
68	vkeykV/kM+	1	2.15	0	0	0	0	0	0	1	1.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
69	jk/kkuxj	1	1.88	0	0	0	0	0	0	2	2.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
70	djekxkMñ	1	2.35	0	0	0	0	0	0	1	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
71	gfMñ kMhg	2	4.44	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
72	'khrydukyh	1	2.78	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
73	vk l uouh	1	3.71	0	0	0	0	0	0	3	6.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
74	xksyekjk	1	2.15	0	0	0	0	0	0	2	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
75	ekñhMhg	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
76	; knoi j	1	3.36	0	0	0	0	0	0	1	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
77	oDI i j k	1	2.37	0	0	0	0	0	0	2	2.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
78	dycMñ	2	3.02	0	0	0	0	0	0	4	6.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
79	mn; i j	2	4.04	0	0	0	0	0	0	7	9.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
80	Nks/kfi NMñ	1	2.08	0	0	0	0	0	0	3	4.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
81	l ñkkjh	1	1.30	0	0	0	0	0	0	2	3.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
82	cMkfi NMñ	1	2.79	0	0	0	0	0	0	5	8.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
83	dphMhg	1	2.58	0	0	0	0	0	0	3	4.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
84	l q uhyok	1	2.06	0	0	0	0	0	0	1	1.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
85	nkedkMkcjok	1	2.64	0	0	0	0	0	0	6	14.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
86	cMk tevk	1	1.49	0	0	0	0	0	0	1	1.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
87	ej kMhg	1	1.06	0	0	0	0	0	0	2	3.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
88	pj di RFkj	1	1.55	0	0	0	0	0	0	1	1.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
89	l fn; kMhg	1	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
90	QQpkMhg	1	1.45	0	0	0	0	0	0	1	1.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
91	dY; k. ki j	1	1.18	0	0	0	0	0	0	1	1.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
92	cMñkj k	1	2.40	0	0	0	0	0	0	3	5.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
93	uokV/kM+	1	1.35	0	0	0	0	0	0	1	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
94	i j l ofu; k	1	1.46	0	0	0	0	0	0	2	2.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
95	fi i j kV/kM+	1	1.11	0	0	0	0	0	0	1	2.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
96	fl eykV/kM+	1	1.69	0	0	0	0	0	0	1	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
97	uoMhgk	1	2.31	0	0	0	0	0	0	4	5.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
98	chj xkq	1	2.55	0	0	0	0	0	0	5	5.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck %, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys palka dh l a; k	jdck	
99	t; uxj	1	1.55	0	0	0	0	0	0	4	6.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
100	uxjfd; kjh	1	2.84	0	0	0	0	0	0	6	8.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
101	i . Mjch	12	36.09	0	0	0	0	0	0	5	7.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
102	dk' khVkm+	2	3.00	0	0	0	0	0	0	2	2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
103	rpnkgk	1	1.20	0	0	0	0	0	0	3	3.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
104	Hksykvkm+	3	3.72	0	0	0	0	0	0	3	4.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
105	'kgj tkjh	1	1.88	0	0	0	0	0	0	3	3.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
106	ef>ykMhg	1	2.03	0	0	0	0	0	0	2	2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
107	thri j	1	2.55	0	0	0	0	0	0	2	2.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
108	cq-økl kj	1	1.88	0	0	0	0	0	0	3	4.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
109	e; gj ukpuk	1	1.45	0	0	0	0	0	0	3	4.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
110	dkjhVkm+	1	1.68	0	0	0	0	0	0	1	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
111	fl ejkvkm+	1	1.16	0	0	0	0	0	0	2	2.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
112	Mefj; kvkm+	1	1.58	0	0	0	0	0	0	3	4.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
113	l ækeMhg	1	1.95	0	0	0	0	0	0	1	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
114	/kkfj; ks	1	2.19	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
115	l ðnj i gkMñ	1	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
116	ghjki gj	1	2.77	0	0	0	0	0	0	1	1.15	0	0	0	0	0	2	22.52	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
117	i p: [kh	1	1.59	0	0	0	0	0	0	3	3.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
118	VhVhpk i Mñ	1	2.04	0	0	0	0	0	0	2	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
119	egpuh	1	1.32	0	0	0	0	0	0	2	2.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
120	eMj ks	1	2.23	0	0	0	0	0	0	1	3.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
121	xEgfj; kvkm+	1	3.38	0	0	0	0	0	0	3	5.79	0	0	0	0	0	4	7.16	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
122	/kkokVkm+	1	3.64	0	0	0	0	0	0	2	2.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
123	Oyjk; Mhg	1	3.79	0	0	0	0	0	0	1	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
124	fufpri j	1	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	1	1.40	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
125	dñngkvkm+	1	2.68	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
126	<øt tkjk	1	3.38	0	0	0	0	0	0	2	2.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
127	ekpkVkm+	1	2.56	0	0	0	0	0	0	1	2.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
128	jk rjk	1	3.29	0	0	0	0	0	0	1	1.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
129	teMhgk	3	4.75	0	0	0	0	0	0	3	4.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
130	ck?kekjk [kpn]	2	3.14	0	0	0	0	0	0	2	2.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
131	dpui j	2	2.49	0	0	0	0	0	0	3	3.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
132	dpjivkm+	1	1.88	0	0	0	0	0	0	1	1.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj. kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj. kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj. kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck %, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys palka dh l a; k	jdck	
133	pñi j	2	2.55	0	0	0	0	0	0	2	2.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
134	igkMi j	2	3.08	0	0	0	0	0	0	4	6.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
135	psxknkgk	2	2.99	0	0	0	0	0	0	3	3.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
136	jxñMhg	3	4.97	0	0	0	0	0	0	3	3.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
137	vkñ uouh	2	3.01	0	0	0	0	0	0	3	4.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
138	f[kydukyh	1	2.37	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
139	dk. Mk	2	3.86	0	0	0	0	0	0	3	5.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
140	xkj kxñMhg	2	2.45	0	0	0	0	0	0	2	2.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
141	frykouh	2	2.61	0	0	0	0	0	0	3	3.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
142	fr; knkgk	1	2.00	0	0	0	0	0	0	2	3.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
143	veykñkñM+	2	2.39	0	0	0	0	0	0	3	5.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
144	veji j	1	1.14	0	0	0	0	0	0	1	6.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
145	xkfclni j	0	0.00	0	0	0	0	0	0	5	7.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
146	pññMhg	2	2.35	0	0	0	0	0	0	1	1.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
147	ioñi j	1	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
148	cñkuokñkñM+	2	3.30	0	0	0	0	0	0	3	4.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
149	ckñMhg	2	2.20	0	0	0	0	0	0	1	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
150	djekñkñM+	2	3.23	0	0	0	0	0	0	9	16.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
151	dñgkj Mhg	2	2.18	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
152	dñ ekñkñM+	2	3.00	0	0	0	0	0	0	1	1.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
153	fl eykñk	3	3.32	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
154	xkñ kbMhg	1	1.37	0	0	0	0	0	0	5	6.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
155	dk' khñkñM+	2	2.83	0	0	0	0	0	0	2	3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
156	rñfy; kñkñM+	3	4.01	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
157	l kcyi j	2	2.50	0	0	0	0	0	0	2	3.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
158	ft; yx<k	3	12.20	0	0	0	0	0	0	2	3.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
159	dñkyks	3	3.79	0	0	0	0	0	0	1	3.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
160	vkekñkñk	4	4.78	0	0	0	0	0	0	5	7.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
161	xk; Mgjk	3	3.83	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
162	frydj k; Mhg	3	3.88	0	0	0	0	0	0	1	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
163	flkfr; k	4	5.49	0	0	0	0	0	0	4	7.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
164	pVñ xkñ	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
165	i Fkñ; k	2	3.11	0	0	0	0	0	0	2	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
166	ykj Mhg	3	4.08	0	0	0	0	0	0	4	6.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkñe dh fooj.kh								xj et: vk txy&>kMñ Hkñe dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck %, dM+ eñ	51-100 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	101-200 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys pæka dh l æ; k	jdck	1-50 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	51-100 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	101-200 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys pæka dh l æ; k	jdck	1-50 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	51-100 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	101-200 , dM+ okys pæka dh l æ; k	jdck	200 , dM+ okys l s Åij+okys pæka dh l æ; k	jdck	
167	irfjæ	2	2.58	0	0	0	0	0	0	1	1.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
168	ekpegy	3	2.94	0	0	0	0	0	0	3	6.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
169	dq ok	3	3.59	0	0	0	0	0	0	1	2.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
170	cfj; ks	4	4.58	0	0	0	0	0	0	2	2.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
171	f'koi j	1	1.44	0	0	0	0	0	0	2	2.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
172	[kjuh	5	6.23	0	0	0	0	0	0	6	10.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
173	l øuk	3	4.77	0	0	0	0	0	0	2	2.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
174	'kgj i j k	2	3.68	0	0	0	0	0	0	2	2.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
175	efV; kyk	3	8.15	0	0	0	0	0	0	3	4.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
176	cjefl ; k	4	8.85	0	0	0	0	0	0	3	3.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
177	l j d k j M h g	2	3.16	0	0	0	0	0	0	2	3.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
178	egpuh	3	3.99	0	0	0	0	0	0	3	3.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
179	xkM r k i k	2	2.88	0	0	0	0	0	0	3	2.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
180	ftjkeMh	3	3.15	0	0	0	0	0	0	3	3.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
181	dki kl kMk	4	4.98	0	0	0	0	0	0	4	5.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
182	j r u i j	1	1.23	0	0	0	0	0	0	2	2.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
183	cukxktj	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
184	dj ph	1	1.55	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
185	fd"Vki j	2	2.33	0	0	0	0	0	0	2	2.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
186	l e; Mh g	3	3.16	0	0	0	0	0	0	4	7.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
187	oLrhi j	1	1.45	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
188	MkœuMh g	3	5.16	0	0	0	0	0	0	4	7.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
189	cMkck/kekj k	2	2.56	0	0	0	0	0	0	3	6.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
190	tjeMh	1	1.15	0	0	0	0	0	0	1	1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
191	cgknj i j	1	1.66	0	0	0	0	0	0	2	2.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
192	pdfduMh g	2	2.44	0	0	0	0	0	0	2	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
193	cxl l øk	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	1.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
194	jkeplni j	1	1.66	0	0	0	0	0	0	1	1.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
195	uj ks	1	1.00	0	0	0	0	0	0	1	1.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
196	ukj kMh g	2	3.29	0	0	0	0	0	0	3	4.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
197	pdfp; ckn	3	3.82	0	0	0	0	0	0	1	4.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
198	ekj æk	2	2.52	0	0	0	0	0	0	8	22.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
199	nøyh	1	1.00	0	0	0	0	0	0	5	9.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
200	Vksyk nøyh	0	0.00	0	0	0	0	0	0	2	3.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00

Ø0	ekst k	xj et: vk [kkl Hkife dh fooj.kh								xj et: vk vke Hkife dh fooj.kh								xj et: vk taxy&>kMh Hkife dh fooj.kh								
		1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck %, dM+ e	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	1-50 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	51-100 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	101-200 , dM+ okys palka dh l a; k	jdck	200 , dM+ okys l s Aj+okys palka dh l a; k	jdck	
201	taxyij	1	10.00	0	0	0	0	0	0	9	21.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
202	eqkbuh	4	6.12	0	0	0	0	0	0	4	6.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
203	xfgjk	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
204	HkykVkm+	2	4.17	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
205	ÅkMkeqkz	3	5.16	0	0	0	0	0	0	4	5.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
206	[kMekckn	2	3.84	0	0	0	0	0	0	2	2.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
207	QpVkmHg	2	3.40	0	0	0	0	0	0	3	8.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
208	nepet	2	2.86	0	0	0	0	0	0	3	4.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
209	ijkl h	3	3.95	0	0	0	0	0	0	6	10.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
210	vk l uk	4	5.57	0	0	0	0	0	0	1	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
211	cMnkgh	5	7.85	0	0	0	0	0	0	6	10.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
212	frykouh	3	4.53	0	0	0	0	0	0	10	13.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
213	cxnMhg	3	6.99	0	0	0	0	0	0	3	4.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
214	f>yprk	4	7.82	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
215	tkkMhg	3	4.65	0	0	0	0	0	0	1	1.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
216	l gjkt	4	7.95	0	0	0	0	0	0	2	3.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
217	igkM+j	3	5.79	0	0	0	0	0	0	1	2.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
218	jkeij	5	8.45	0	0	0	0	0	0	3	7.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
219	tkeckn	3	4.94	0	0	0	0	0	0	1	5.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
220	cjok	0	0.00	0	0	0	0	0	0	8	15.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
221	dkykMkcj	3	6.88	0	0	0	0	0	0	2	2.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
222	nynyh	6	10.50	0	0	0	0	0	0	3	6.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
223	xjxjks	3	5.88	0	0	0	0	0	0	1	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
224	fduMhg	2	2.38	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
225	ekguij	3	4.26	0	0	0	0	0	0	2	2.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
		431	849.98	0	0	0	0	0	0	560	974.47	0	0	0	0	0	0	18	162.17	3	213.44	2	164.55	0	0.00	