

e/; klj Hkst u ; kst ukLrxZ i kFked fo | ky; kagrq [kk| klj dk vko/ u

fodkl [k.M& l fB; kð			dy 03 ekg grq vko/ u			ekg t ykb]10		ekg vxLr]10		ekg fl rEcj]10		vek=k&dlry eZ	
dDl a	xte i pk; r dk uke	fo   ky; dk uke	xg	pkoy	dy ¼\$5½	xg	pkoy	xg	pkoy	xg	pkoy	I EcfU/kr dk/nkj ds l frukad [kk  klj i kflr ds gLrk{kj	dk/nkj dk uke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	cl kskk	cl kskk	2.36	4.72	7.08	0.79	1.57	0.79	1.57	0.79	1.57		
2	dk<ok	dk<ok	1.62	3.24	4.86	0.54	1.08	0.54	1.08	0.54	1.08		
3	djek	djek&A	1.42	2.84	4.26	0.47	0.95	0.47	0.95	0.47	0.95		
4		djek&AA	1.56	3.12	4.68	0.52	1.04	0.52	1.04	0.52	1.04		
5	egpka	egpka	1.92	3.84	5.76	0.64	1.28	0.64	1.28	0.64	1.28		
6	l kskoj	l kskoj	1.80	3.60	5.40	0.60	1.20	0.60	1.20	0.60	1.20		
7	fi ; jki g	fi ; jki g	2.90	5.80	8.70	0.97	1.93	0.97	1.93	0.97	1.93		
8	HkVksk	HkVksk	3.64	7.28	10.92	1.21	2.43	1.21	2.43	1.21	2.43		
9	dk' khi g	dk' khi g	3.91	7.81	11.72	1.30	2.60	1.30	2.60	1.30	2.60		
10	i d Ml vk; ek	i d Ml vk; ek	3.35	6.69	10.04	1.12	2.23	1.12	2.23	1.12	2.23		
11	jkuhi g	jkuhi g	1.04	2.08	3.12	0.35	0.69	0.35	0.69	0.35	0.69		
12	l fB; kð	l fB; kð&A	4.12	8.23	12.35	1.37	2.74	1.37	2.74	1.37	2.74		
13		l fB; kð&AA	2.13	4.25	6.38	0.71	1.42	0.71	1.42	0.71	1.42		
14	nøfj ; k [kyl k	pdrxs	1.78	3.56	5.34	0.59	1.19	0.59	1.19	0.59	1.19		
15	Q[k: nøhui g	Q[k: nøhui g	1.58	3.16	4.74	0.53	1.05	0.53	1.05	0.53	1.05		
16		dpl/hi g	2.12	4.24	6.36	0.71	1.41	0.71	1.41	0.71	1.41		
17	vl ksk	vl ksk	1.82	3.64	5.46	0.61	1.21	0.61	1.21	0.61	1.21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	vokø	vokø	3.16	6.32	9.48	1.05	2.11	1.05	2.11	1.05	2.11		
19	vckMk	vckMk	2.84	5.68	8.52	0.95	1.89	0.95	1.89	0.95	1.89		
20	Hkxokuij ykqjk	ykqjk	1.54	3.08	4.62	0.51	1.03	0.51	1.03	0.51	1.03		
21		Hkxokuij	2.32	4.64	6.96	0.77	1.55	0.77	1.55	0.77	1.55		
22	xtgMk	xtgMk	3.00	6.00	9.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00		
23		nkeknjij	0.48	0.96	1.44	0.16	0.32	0.16	0.32	0.16	0.32		
24	fl dUnjij	fl dUnjij	1.96	3.92	5.88	0.65	1.31	0.65	1.31	0.65	1.31		
25	ukftjij	ukftjij	2.56	5.12	7.68	0.85	1.71	0.85	1.71	0.85	1.71		
26	<dok	<dok	1.00	2.00	3.00	0.33	0.67	0.33	0.67	0.33	0.67		
27	[kemi j	[kemi j	2.84	5.68	8.52	0.95	1.89	0.95	1.89	0.95	1.89		
28		ijk Bdjkbz	1.38	2.76	4.14	0.46	0.92	0.46	0.92	0.46	0.92		
29	l enk	l enk	2.48	4.96	7.44	0.83	1.65	0.83	1.65	0.83	1.65		
30		Hkj Fkgh	3.08	6.16	9.24	1.03	2.05	1.03	2.05	1.03	2.05		
31		fc: vk	1.90	3.80	5.70	0.63	1.27	0.63	1.27	0.63	1.27		
32	l enk	l enk	1.86	3.72	5.58	0.62	1.24	0.62	1.24	0.62	1.24		
33	l hgh	l hgh	6.34	12.68	19.02	2.11	4.23	2.11	4.23	2.11	4.23		
34	uhch cqt qz	uhch cqt qz	2.82	5.64	8.46	0.94	1.88	0.94	1.88	0.94	1.88		
35	cEgkj	cEgkj	3.08	6.16	9.24	1.03	2.05	1.03	2.05	1.03	2.05		
36	cLrh	cLrh	1.74	3.48	5.22	0.58	1.16	0.58	1.16	0.58	1.16		
37	døj l .Mk	veMk	1.70	3.40	5.10	0.57	1.13	0.57	1.13	0.57	1.13		
38		døj l .Mk	3.14	6.28	9.42	1.05	2.09	1.05	2.09	1.05	2.09		
39	i d Mk [kyl k	i d Mk [kyl k	1.84	3.68	5.52	0.61	1.23	0.61	1.23	0.61	1.23		
40		ukfl : nahu ij	1.60	3.20	4.80	0.53	1.07	0.53	1.07	0.53	1.07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	lykjið	lykjið	2.60	5.20	7.80	0.87	1.73	0.87	1.73	0.87	1.73		
42	nøyh [kkyl k	nøyh [kkyl k	3.28	6.56	9.84	1.09	2.19	1.09	2.19	1.09	2.19		
43	vl kmj	vl kmj	1.62	3.24	4.86	0.54	1.08	0.54	1.08	0.54	1.08		
44	tykyið	tykyið	1.24	2.48	3.72	0.41	0.83	0.41	0.83	0.41	0.83		
45	jl yíð	jl yíð	2.42	4.84	7.26	0.81	1.61	0.81	1.61	0.81	1.61		
46	ikøh	ikøh	1.70	3.40	5.10	0.57	1.13	0.57	1.13	0.57	1.13		
47	vrjMhgk	vrjMhgk	1.24	2.48	3.72	0.41	0.83	0.41	0.83	0.41	0.83		
48		nfj ; kckn	1.82	3.64	5.46	0.61	1.21	0.61	1.21	0.61	1.21		
49	jkrem	jkrem	2.54	5.08	7.62	0.85	1.69	0.85	1.69	0.85	1.69		
50	djfi ; k	djfi ; k	1.06	2.12	3.18	0.35	0.71	0.35	0.71	0.35	0.71		
51	ikøh	gfj0i k0fo0]i kgha	3.26	6.52	9.78	1.09	2.17	1.09	2.17	1.09	2.17		
52	ykjkk	g0i k0fo0]ykjkk	2.54	5.08	7.62	0.85	1.69	0.85	1.69	0.85	1.69		
53	ekjdið	ckcy bYe]ekjdið	5.60	11.20	16.80	1.87	3.73	1.87	3.73	1.87	3.73		
54	ekjdið	ckcy bYe fu'ok]ekjdið	8.04	16.08	24.12	2.68	5.36	2.68	5.36	2.68	5.36		
55	dLck l jk;	gfj0i k0fo0]dLck l jk;	3.14	6.28	9.42	1.05	2.09	1.05	2.09	1.05	2.09		
56	epLkckn	epLkckn	1.88	3.76	5.64	0.63	1.25	0.63	1.25	0.63	1.25		
57	xkNk	xkNk	1.58	3.16	4.74	0.53	1.05	0.53	1.05	0.53	1.05		
58	fi pjh	fi pjh&A	1.66	3.32	4.98	0.55	1.11	0.55	1.11	0.55	1.11		
59		fi pjh&AA	1.42	2.84	4.26	0.47	0.95	0.47	0.95	0.47	0.95		
60	nødyh rkju	nødyh rkju	2.20	4.40	6.60	0.73	1.47	0.73	1.47	0.73	1.47		
61	ujkø	ujkø	2.06	4.12	6.18	0.69	1.37	0.69	1.37	0.69	1.37		
62	vik>kyh	vik>kyh	5.46	10.92	16.38	1.82	3.64	1.82	3.64	1.82	3.64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	fetkij	fetkij	2.00	4.00	6.00	0.67	1.33	0.67	1.33	0.67	1.33		
64	ekQh fQjstckkn	ekQh fQjstckkn	0.20	0.40	0.60	0.07	0.13	0.07	0.13	0.07	0.13		
65	cBkSyh	cBkSyh	2.58	5.16	7.74	0.86	1.72	0.86	1.72	0.86	1.72		
66	eglcricj	eglcricj	2.30	4.60	6.90	0.77	1.53	0.77	1.53	0.77	1.53		
67		egfy; k	2.78	5.56	8.34	0.93	1.85	0.93	1.85	0.93	1.85		
68	'kkgx<+	'kkgx<&A	2.24	4.48	6.72	0.75	1.49	0.75	1.49	0.75	1.49		
69		'kkgx<&AA	3.40	6.80	10.20	1.13	2.27	1.13	2.27	1.13	2.27		
70	nkSyricj	nkSyricj	1.98	3.96	5.94	0.66	1.32	0.66	1.32	0.66	1.32		
71	teMh	teMh	2.84	5.68	8.52	0.95	1.89	0.95	1.89	0.95	1.89		
72		l jnkj jktir	0.98	1.96	2.94	0.33	0.65	0.33	0.65	0.33	0.65		
73	fcgjstij	fcgjstij	1.56	3.12	4.68	0.52	1.04	0.52	1.04	0.52	1.04		
74	iBkSyh	vknsjk	2.14	4.28	6.42	0.71	1.43	0.71	1.43	0.71	1.43		
75	l jnkjckw	j?kqkFki j [kf>; k	2.98	5.96	8.94	0.99	1.99	0.99	1.99	0.99	1.99		
76	gkthij	clk'kh fo0e0]gkthij	7.20	14.40	21.60	2.40	4.80	2.40	4.80	2.40	4.80		
77	iBkSyh	gfj0i k0fo0]iBkSyh	0.94	1.88	2.82	0.31	0.63	0.31	0.63	0.31	0.63		
78	f'kdVh 'kgegEenicj	f'kdVh'kkgij	1.26	2.52	3.78	0.42	0.84	0.42	0.84	0.42	0.84		
79	xwtjikj	xwtjikj&A	4.52	9.04	13.56	1.51	3.01	1.51	3.01	1.51	3.01		
80		xwtjikj&AA	2.52	5.04	7.56	0.84	1.68	0.84	1.68	0.84	1.68		
81		cMkxkø	2.36	4.72	7.08	0.79	1.57	0.79	1.57	0.79	1.57		
82	fMfy; k	fMfy; k	2.30	4.60	6.90	0.77	1.53	0.77	1.53	0.77	1.53		
83	mn; Hkkuij	mn; Hkkuij	1.62	3.24	4.86	0.54	1.08	0.54	1.08	0.54	1.08		
84	vkneij	vkneij	3.24	6.48	9.72	1.08	2.16	1.08	2.16	1.08	2.16		
85	fpoVgh	fpoVgh	3.40	6.80	10.20	1.13	2.27	1.13	2.27	1.13	2.27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	l kwi kj	l kwi kj	1.68	3.36	5.04	0.56	1.12	0.56	1.12	0.56	1.12		
87	nkmni gj	nkmni gj	2.74	5.48	8.22	0.91	1.83	0.91	1.83	0.91	1.83		
88	uBh	uBh	1.48	2.96	4.44	0.49	0.99	0.49	0.99	0.49	0.99		
89	pk&h	pk&h	2.90	5.80	8.70	0.97	1.93	0.97	1.93	0.97	1.93		
90	pdfi dBh	pdfi dBh	2.37	4.73	7.10	0.79	1.58	0.79	1.58	0.79	1.58		
91	epkj di gj	epkj di gj &A	3.70	7.40	11.10	1.23	2.47	1.23	2.47	1.23	2.47		
92		epkj di gj &AA	3.48	6.96	10.44	1.16	2.32	1.16	2.32	1.16	2.32		
93	vfeyks	vfeyk&AA	6.12	12.24	18.36	2.04	4.08	2.04	4.08	2.04	4.08		
94		vfeyk&A	1.70	3.40	5.10	0.57	1.13	0.57	1.13	0.57	1.13		
95	dk&M+ k	dk&M+ k	1.62	3.24	4.86	0.54	1.08	0.54	1.08	0.54	1.08		
96	uhch[kpZ	uhch[kpZ	1.70	3.40	5.10	0.57	1.13	0.57	1.13	0.57	1.13		
97	pdf; k	l; kj s gj pdf; k	2.00	4.00	6.00	0.67	1.33	0.67	1.33	0.67	1.33		
98		VfM+ k[ku	2.88	5.76	8.64	0.96	1.92	0.96	1.92	0.96	1.92		
99	pk&h	gfj0i k0fo0]e+rQkckn	2.12	4.24	6.36	0.71	1.41	0.71	1.41	0.71	1.41		
100	epkj di gj	nk: y mye vl jfQ; kj epkj di gj	30.00	60.00	90.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00		
101	epkj di gj	edrc nk: y rkfy l kQhi gj	3.70	7.40	11.10	1.23	2.47	1.23	2.47	1.23	2.47		
			<b>279.60</b>	<b>559.21</b>	<b>838.81</b>	<b>93.20</b>	<b>186.40</b>	<b>93.20</b>	<b>186.40</b>	<b>93.20</b>	<b>186.40</b>		





16.8

24.12007



