

e/; klg Hkstu ; kstuklrxr mPp i klfed fo | ky; kagrq [kk| klu dk vkoà/u

fodkl [k.M& l fB; kò			dy 03 ekg grq vkoà/u			ekg tykb]10		ekg vxLr]10		ekg fl rEcj]10		½ek=k&d]ry e½	
dDl a	xte ipk; r dk uke	fo  ky; dk uke	xg#	pkoy	dy ¼\$5½	xg#	pkoy	xg#	pkoy	xg#	pkoy	l EcflU/kr dk/nkj ds l fnukò [kk  klu i kflr ds gLrk{kj	dk/nkj dk uke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Q[k: nnhug	Q[k: nnhug	1.05	2.10	3.15	0.35	0.70	0.35	0.70	0.35	0.70		
2	jkuhi g	jkuhi g	0.30	0.60	0.90	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20		
3	l enk	l enk	1.53	3.06	4.59	0.51	1.02	0.51	1.02	0.51	1.02		
4	Hkj Fkgh	Hkj Fkgh	2.28	4.56	6.84	0.76	1.52	0.76	1.52	0.76	1.52		
5	dLck l jk;	dLck l jk;	1.77	3.54	5.31	0.59	1.18	0.59	1.18	0.59	1.18		
6	yksjk	yksjk	1.41	2.82	4.23	0.47	0.94	0.47	0.94	0.47	0.94		
7	[kemi g	[kemi g	0.54	1.08	1.62	0.18	0.36	0.18	0.36	0.18	0.36		
8	xtgMk	xtgMk	1.35	2.70	4.05	0.45	0.90	0.45	0.90	0.45	0.90		
9	dplj l .Mk	dplj l .Mk	0.84	1.68	2.52	0.28	0.56	0.28	0.56	0.28	0.56		
10	jl yig	jl yig	1.17	2.34	3.51	0.39	0.78	0.39	0.78	0.39	0.78		
11	i kgh	i kgh	0.81	1.62	2.43	0.27	0.54	0.27	0.54	0.27	0.54		
12	bckfgei g	bckfgei g	1.74	3.48	5.22	0.58	1.16	0.58	1.16	0.58	1.16		
13	vl kmj	vl kmj	0.39	0.78	1.17	0.13	0.26	0.13	0.26	0.13	0.26		
14	vl ksk	vl ksk	0.93	1.86	2.79	0.31	0.62	0.31	0.62	0.31	0.62		
15	egpk	egpk	0.96	1.92	2.88	0.32	0.64	0.32	0.64	0.32	0.64		
16	id Mk vk; ek	id Mk vk; ek	2.50	4.99	7.49	0.83	1.66	0.83	1.66	0.83	1.66		
17	ukftji g	ukftji g	1.50	3.00	4.50	0.50	1.00	0.50	1.00	0.50	1.00		
18	eg: ig	eg: ig	1.50	3.00	4.50	0.50	1.00	0.50	1.00	0.50	1.00		
19	dk' khi g	dk' khi g	1.11	2.23	3.34	0.37	0.74	0.37	0.74	0.37	0.74		
20	djek	djek	0.24	0.48	0.72	0.08	0.16	0.08	0.16	0.08	0.16		
21	vokò	vokò	0.60	1.20	1.80	0.20	0.40	0.20	0.40	0.20	0.40		
22	nøyh [kyl k	nøyh [kyl k	0.51	1.02	1.53	0.17	0.34	0.17	0.34	0.17	0.34		
23	uhch çat çz	uhch çat çz	0.66	1.32	1.98	0.22	0.44	0.22	0.44	0.22	0.44		
24	vokMk	gj\$ k	0.06	0.12	0.18	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04		
25	'kkgx<+	'kkgx<+	3.00	6.00	9.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	'kkgx<+	dU; k 'kkgx<+	2.91	5.82	8.73	0.97	1.94	0.97	1.94	0.97	1.94		
27	l jnkj ckw	[kɸ>; k	2.76	5.52	8.28	0.92	1.84	0.92	1.84	0.92	1.84		
28	cBkSyh	cBkSyh	1.17	2.34	3.51	0.39	0.78	0.39	0.78	0.39	0.78		
29	ekgɸcrij	ekgɸcrij	1.50	3.00	4.50	0.50	1.00	0.50	1.00	0.50	1.00		
30	iSkSyh	iSkSyh	0.21	0.42	0.63	0.07	0.14	0.07	0.14	0.07	0.14		
31	vknei j	vknei j	2.16	4.32	6.48	0.72	1.44	0.72	1.44	0.72	1.44		
32	xitjikj	xitjikj	3.24	6.48	9.72	1.08	2.16	1.08	2.16	1.08	2.16		
33	fMfy; k	fMfy; k	2.10	4.20	6.30	0.70	1.40	0.70	1.40	0.70	1.40		
34	epkjdi j	dU; k] epkjdi j	2.67	5.34	8.01	0.89	1.78	0.89	1.78	0.89	1.78		
35	uxj(ks-	epkjdi j	1.62	3.24	4.86	0.54	1.08	0.54	1.08	0.54	1.08		
36	vfeyks	vfeyks	11.01	22.02	33.03	3.67	7.34	3.67	7.34	3.67	7.34		
37		l jSk	0.12	0.24	0.36	0.04	0.08	0.04	0.08	0.04	0.08		
38	nodyh rkju	nodyh rkju	1.23	2.46	3.69	0.41	0.82	0.41	0.82	0.41	0.82		
39	vks>Syh	vks>Syh	3.54	7.08	10.62	1.18	2.36	1.18	2.36	1.18	2.36		
40	fi pjh	fi pjh	0.54	1.08	1.62	0.18	0.36	0.18	0.36	0.18	0.36		
41	ujkø	ujkø	0.66	1.32	1.98	0.22	0.44	0.22	0.44	0.22	0.44		
42	nkmni j	nkmni j	1.74	3.48	5.22	0.58	1.16	0.58	1.16	0.58	1.16		
43	etRQkckn	etRQkckn	1.68	3.36	5.04	0.56	1.12	0.56	1.12	0.56	1.12		
44	uBh	uBh	0.69	1.38	2.07	0.23	0.46	0.23	0.46	0.23	0.46		
45	l kuikj	l kuikj	0.96	1.92	2.88	0.32	0.64	0.32	0.64	0.32	0.64		
46	gkthi j	dk'lh fo  k eflnj] gkthi j cEgk	9.60	19.20	28.80	3.20	6.40	3.20	6.40	3.20	6.40		
47	epkjdi j	vå kj] epkjdi j	9.84	19.68	29.52	3.28	6.56	3.28	6.56	3.28	6.56		
48	fcln efB; k	turkj fcln efB; k	7.56	15.12	22.68	2.52	5.04	2.52	5.04	2.52	5.04		
49	epkjdi j	nk: y mye enj l kj epkjdi j	20.00	40.00	60.00	6.67	13.33	6.67	13.33	6.67	13.33		
50	epkjdi j	enj l k ckw bYe] epkjdi j	4.67	9.33	14.00	1.56	3.11	1.56	3.11	1.56	3.11		
51	epkjdi j	enj l k ckw bYe fu'ok] epkjdi j	5.12	10.23	15.35	1.71	3.41	1.71	3.41	1.71	3.41		
52	vokø	vokø	1.38	2.76	4.14	0.46	0.92	0.46	0.92	0.46	0.92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53		Jh jkeifr jke ckfydkji 0ek0fo0 l fB; k0	3.78	7.56	11.34	1.26	2.52	1.26	2.52	1.26	2.52		
			<b>133.20</b>	<b>266.41</b>	<b>399.61</b>	<b>44.40</b>	<b>88.80</b>	<b>44.40</b>	<b>88.80</b>	<b>44.40</b>	<b>88.80</b>		



38.88015

4.409926

10.35

