

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi l qib evRvi (ciBKvix)/kvišbMi evRvi (Lḡiv)																															ḡivU	Mo	nm/evx
			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	27	28	29	30	31			
1	PvDj (iPKb)	ciBKvix	50	48	48	48	48																											242	48.4	0
		Lḡiv	54	52	52	52	52																												262	52.4
2	PvDj (ḡivU)	ciBKvix	46	45	45	45	45																											226	45.2	0
		Lḡiv	48	46	46	46	46																											232	46.4	0
3	AvUv (1 tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27																											135	27	0
		Lḡiv	30	30	30	30	30																											150	30	0
4	Wj (ḡi`i)	ciBKvix	100	100	100	100	100																											500	100	0
		Lḡiv	110	110	110	110	110																											550	110	0
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63																											315	63	0
		Lḡiv	70	70	70	70	70																											350	70	0
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27																											135	27	0
		Lḡiv	30	30	30	30	30																											150	30	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135																											675	135	0
		Lḡiv	145	145	145	145	144																											724	144.8	-1
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320																											1600	320	0
		Lḡiv	410	400	400	400	400																											2010	402	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100																											15500	3100	0
		Lḡiv	3400	3400	3400	3400	3400																											17000	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310																											1560	312	0
		Lḡiv	420	420	420	420	420																											2100	420	0
11	Av`v (t`kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80																											400	80	0
		Lḡiv	100	95	95	95	90																											475	95	-5
12	imly (t`kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70																											320	64	5
		Lḡiv	95	90	90	90	90																											455	91	0
13	imly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100																											495	99	0
		Lḡiv	130	130	130	130	130																											650	130	0
14	iicqR (t`kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44																											214	42.8	0
		Lḡiv	55	55	55	55	55																											275	55	0
15	iicqR (Biuqvb)	ciBKvix	0	0	0	0	0																											0	0	0
		Lḡiv	0	0	0	0	0																											0	0	0

ḡig Aciv eZiZ

ḡig Kḡf0

ḡig evx

Lit bs	cY tKvR/nmj		Kvi I qib evRvi (civBKvix)/kmsbMi (Lpiv)																															tgiU	Mo	nm/eqx
			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	27	28	29	30	31			
16	Aij y	civBKvix	15	15	15	15	15																											75	15	0
		Lpiv	25	22	22	22	20																												111	22.2
17	te_b	civBKvix	25	22	22	22	25																											116	23.2	3
		Lpiv	45	45	45	45	44																												224	44.8
18	kkv	civBKvix	28	26	24	24	24																											126	25.2	0
		Lpiv	40	40	40	40	40																												200	40
19	KtPvgwi P	civBKvix	35	35	35	35	40																											180	36	5
		Lpiv	60	60	60	60	60																												300	60
20	MvRi	civBKvix	40	45	45	45	45																											220	44	0
		Lpiv	80	75	75	70	70																												370	74
21	UtgtUr	civBKvix	35	35	35	35	35																											175	35	0
		Lpiv	45	45	45	45	50																												230	46
22	tctc	civBKvix	28	28	22	22	22																											122	24.4	0
		Lpiv	50	50	50	50	50																												250	50
23	tXom	civBKvix	25	25	25	25	25																											125	25	0
		Lpiv	40	40	40	40	40																												200	40
24	clj	civBKvix	25	25	25	25	25																											125	25	0
		Lpiv	45	45	45	40	40																												215	43
25	Kij v	civBKvix	38	40	45	45	40																											208	41.6	-5
		Lpiv	55	55	55	60	60																												285	57
26	cB kK	civBKvix	10	10	10	10	10																											50	10	0
		Lpiv	20	20	20	20	20																												100	20
27	iB gvQ	civBKvix	205	205	205	205	205																											1025	205	0
		Lpiv	240	240	240	240	240																												1200	240
28	tZj mcqv gvQ	civBKvix	125	125	125	125	125																											625	125	0
		Lpiv	140	140	140	140	140																												700	140
29	Bij k gvQ(gvSvi x)	civBKvix	780	780	780	780	780																											3900	780	0
		Lpiv	900	900	900	900	900																												4500	900
30	gvM gvsm(eq.)	civBKvix	130	130	130	130	130																											650	130	0
		Lpiv	140	140	140	140	140																												700	140
31	gvM mlg(tj t)	civBKvix	28	28	28	28	28																											140	28	0
		Lpiv	30	30	30	30	30																												150	30
32	gvM (t`kx)	civBKvix	480	480	490	490	500																											2440	488	10
		Lpiv	540	540	540	540	540																												2700	540
33	gvMx (cmK`tbx)	civBKvix	220	220	215	215	215																											1085	217	0
		Lpiv	270	260	260	260	250																												1300	260
34	Mi ai gvsm	civBKvix	550	550	550	550	550																											2750	550	0
		Lpiv	600	600	600	600	600																												3000	600
35	Lmmi gvsm	civBKvix	820	820	820	820	820																											4100	820	0
		Lpiv	850	850	850	850	850																												4250	850

Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib evRvi (civKvi x)/DEiv veivRie Kuv evRvi (Ljiv)/hvI veivox Kuv evRvi (Ljiv)/vgi cy-6 Kuv evRvi (Ljiv)																															tgiU	Mo	nm/epx					
		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	27	28	29	30	31								
1	imly (t` kx)	Kvi I qib evR	65	60	60	65	70																											320	64	5				
		DEiv veivRie	80	90	90	90	90																												440	88	0			
		hvI veivox	80	80	80	80	80																													400	80	0		
		vgi cy-6	80	80	75	75	75																													385	77	0		
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evR	95	100	100	100	100																												495	99	0			
		DEiv veivRie	140	130	130	130	130																													660	132	0		
		hvI veivox	140	140	140	135	135																														690	138	0	
		vgi cy-6	125	130	130	130	130																														645	129	0	
3	ucqR (t` kx)	Kvi I qib evR	38	44	44	44	44																													214	42.8	0		
		DEiv veivRie	55	55	55	55	55																													275	55	0		
		hvI veivox	55	55	55	55	55																														275	55	0	
		vgi cy-6	55	55	55	55	55																														275	55	0	
4	ucqR (BilUqvb)	Kvi I qib evR	0	0	0	0	0																														0	0	0	
		DEiv veivRie	0	0	0	0	0																														0	0	0	
		hvI veivox	0	0	0	0	0																															0	0	0
		vgi cy-6	0	0	0	0	0																															0	0	0
5	te_b	Kvi I qib evR	25	22	22	22	25																														116	23.2	3	
		DEiv veivRie	50	45	40	40	40																														215	43	0	
		hvI veivox	40	40	40	40	40																														200	40	0	
		vgi cy-6	40	40	40	45	45																														210	42	0	
6	kvi	Kvi I qib evR	28	26	24	24	24																														126	25.2	0	
		DEiv veivRie	50	50	50	60	60																														270	54	0	
		hvI veivox	45	45	40	40	40																														210	42	0	
		vgi cy-6	35	35	40	45	50																														205	41	5	
7	Kuv givi P	Kvi I qib evR	35	35	35	35	40																															180	36	5
		DEiv veivRie	55	60	60	60	60																															295	59	0
		hvI veivox	55	60	55	50	50																															270	54	0
		vgi cy-6	50	50	50	50	50																															250	50	0
8	MvRi	Kvi I qib evR	40	45	45	45	45																															220	44	0
		DEiv veivRie	70	70	70	70	70																															350	70	0
		hvI veivox	65	70	70	70	70																															345	69	0
		vgi cy-6	65	65	70	70	75																															345	69	5
9	UgtUv	Kvi I qib evR	35	35	35	35	35																															175	35	0
		DEiv veivRie	50	50	50	50	50																															250	50	0
		hvI veivox	50	50	50	50	50																															250	50	0
		vgi cy-6	50	50	50	50	55																															255	51	5

vg Acii evZZ vg Ktgt0 vg evi

Lit bs	cY` tKtR	Kvi I qib evRvi (cvBKvi x)/DEi v neivRie KtRv evRvi (Ljiv)/hvI veiox KtRv evRvi (Ljiv)/igicj-6 KtRv evRvi (Ljiv)																															tqU	Mo	nm/evx	
		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	27	28	29	30	31				
10	tctc	Kvi I qib evR	28	28	22	22	22																									122	24.4	0		
		DEi v neivRie	50	45	40	40	40																										215	43	0	
		hvI veiox	45	45	40	40	40																										210	42	0	
		igicj-6	45	45	40	40	40																										210	42	0	
11	tXom	Kvi I qib evR	25	25	25	25	25																									125	25	0		
		DEi v neivRie	40	40	40	40	40																										200	40	0	
		hvI veiox	35	40	40	40	40																										195	39	0	
		igicj-6	35	30	35	35	35																										170	34	0	
12	cUj	Kvi I qib evR	25	25	25	25	25																										125	25	0	
		DEi v neivRie	40	40	40	40	40																											200	40	0
		hvI veiox	40	40	40	40	40																											200	40	0
		igicj-6	35	40	40	40	40																											195	39	0
13	Kij	Kvi I qib evR	38	40	45	45	40																										208	41.6	-5	
		DEi v neivRie	65	65	65	65	65																											325	65	0
		hvI veiox	60	60	60	65	65																											310	62	0
		igicj-6	70	65	70	70	75																											350	70	5
`vg Acii eZvZ		`vg KtgiQ					`vg evx																													