

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi l qib evRvi (ciBKvix)/kvišbMi evRvi (Lḡiv)																															ḡiU	Mo	nm/ep*
			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	48	48	48	48																						434	48.22	0	
		Lḡiv	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52																						470	52.22	0
2	PvDj (ḡiUv)	ciBKvix	46	45	45	45	45	44	44	44	44																						402	44.67	0	
		Lḡiv	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46																						416	46.22	0
3	AvUv (1 tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27																						243	27	0	
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																						270	30	0
4	Wj (ḡi`i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	90	95																						875	97.22	5	
		Lḡiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																						990	110	0
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63	63	63	63	63																						567	63	0	
		Lḡiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																						630	70	0
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27																						243	27	0	
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																						270	30	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135	135	135	135	135																						1215	135	0	
		Lḡiv	145	145	145	145	144	145	145	145	145	145																						1304	144.9	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320	320																						2880	320	0	
		Lḡiv	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400																						3610	401.1	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100																						27900	3100	0	
		Lḡiv	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400																						30600	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310	310	310	310	310																						2800	311.1	0	
		Lḡiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420																						3780	420	0
11	Av`v (t`kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80	80	80	80	85																						725	80.56	5	
		Lḡiv	100	95	95	95	90	90	90	90	100																							845	93.89	10
12	imly (t`kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70	70	70	70	70																						600	66.67	0	
		Lḡiv	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90																						815	90.56	0
13	imly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100	100	100	100	100																						895	99.44	0	
		Lḡiv	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																						1170	130	0
14	icqR (t`kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44	44	45	45	45																						393	43.67	0	
		Lḡiv	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55																						495	55	0
15	icqR (BwUqvb)	ciBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						0	0	0	
		Lḡiv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						0	0	0

ḡig Acw eZiZ

ḡig Kḡf0

ḡig ep\*

Lit bs	cY` tKiv/nmj		Kvi l 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	15	15	15	15																						135	15	0	
		Lpiv	25	22	22	22	20	20	20	20	20																						191	21.22	0	
17	te_b	civBKvix	25	22	22	22	25	28	25	28	26																						223	24.78	-2	
		Lpiv	45	45	45	45	44	44	45	45	45																						403	44.78	0	
18	kkv	civBKvix	28	26	24	24	24	24	25	28	30																						233	25.89	2	
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40																						360	40	0	
19	Kivigvi P	civBKvix	35	35	35	35	40	30	28	25	26																						289	32.11	1	
		Lpiv	60	60	60	60	60	50	55	50	50																						505	56.11	0	
20	MvRi	civBKvix	40	45	45	45	45	45	45	45	45																						400	44.44	0	
		Lpiv	80	75	75	70	70	70	65	65	65																						635	70.56	0	
21	UtgUr	civBKvix	35	35	35	35	35	35	35	35	35																						315	35	0	
		Lpiv	45	45	45	45	50	45	45	50	50																						420	46.67	0	
22	tctc	civBKvix	28	28	22	22	22	25	28	26	26																						227	25.22	0	
		Lpiv	50	50	50	50	50	50	50	50	45																						445	49.44	-5	
23	tXom	civBKvix	25	25	25	25	25	25	25	24	24																						223	24.78	0	
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40																						360	40	0	
24	clj	civBKvix	25	25	25	25	25	30	30	28	25																						238	26.44	-3	
		Lpiv	45	45	45	40	40	45	45	45	45																						395	43.89	0	
25	Kij v	civBKvix	38	40	45	45	40	45	45	46	45																						389	43.22	-1	
		Lpiv	55	55	55	60	60	60	60	60	60																						525	58.33	0	
26	cB kIK	civBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10	10																						90	10	0	
		Lpiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20																						180	20	0	
27	iB gvQ	civBKvix	205	205	205	205	205	210	200	200	200																						1835	203.9	0	
		Lpiv	240	240	240	240	240	240	240	240	235																						2155	239.4	-5	
28	tZj mcqv gvQ	civBKvix	125	125	125	125	125	125	130	130	130																						1140	126.7	0	
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140																						1260	140	0	
29	Bij k gvQ(gvSvi x)	civBKvix	780	780	780	780	780	780	800	800	820																						7100	788.9	20	
		Lpiv	900	900	900	900	900	900	900	900	900																						8100	900	0	
30	gvM gvsm(eq.)	civBKvix	130	130	130	130	130	128	128	128	130																						1164	129.3	2	
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140																						1260	140	0	
31	gvM mlg(tj t)	civBKvix	28	28	28	28	28	29	28	30	30																						257	28.56	0	
		Lpiv	30	30	30	30	30	32	32	32	33																						279	31	1	
32	gvM (t` kx)	civBKvix	480	480	490	490	500	500	500	500	500																						4440	493.3	0	
		Lpiv	540	540	540	540	540	540	540	540	540																						4860	540	0	
33	gvMx (cmK` t` bx)	civBKvix	220	220	215	215	215	220	220	220	220																						1965	218.3	0	
		Lpiv	270	260	260	260	250	250	250	250	240																						2290	254.4	-10	
34	Mi ai gvsm	civBKvix	550	550	550	550	550	550	550	550	550																						4950	550	0	
		Lpiv	600	600	600	600	600	600	600	600	600																						5400	600	0	
35	Lmmi gvsm	civBKvix	820	820	820	820	820	820	820	820	820																						7380	820	0	
		Lpiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850																						7650	850	0	

Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib eiRvi (civKvi x)/DEiv ieiRie Kiv eiRvi (Ljiv)/hvi veiox Kiv eiRvi (Ljiv)/igi cy-6 Kiv eiRvi (Ljiv)																												tgiU	Mo	nm/ewx			
		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 evi	65	60	60	65	70	70	70	70	70																					600	66.67	0	
		DEiv ieiRie	80	90	90	90	90	80	80	80	80																						760	84.44	0
		hvi veiox	80	80	80	80	80	80	80	80	80																						720	80	0
		igi cy-6	80	80	75	75	75	75	80	80	80																						700	77.78	0
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evi	95	100	100	100	100	100	100	100	100																					895	99.44	0	
		DEiv ieiRie	140	130	130	130	130	125	130	130	130																						1175	130.6	0
		hvi veiox	140	140	140	135	135	135	130	125	120																						1200	133.3	-5
		igi cy-6	125	130	130	130	130	130	130	125	125																						1155	128.3	0
3	icqR (t` kx)	Kvi I qib evi	38	44	44	44	44	44	45	45	45																					393	43.67	0	
		DEiv ieiRie	55	55	55	55	55	55	55	55	55																					495	55	0	
		hvi veiox	55	55	55	55	55	55	55	55	55																					495	55	0	
		igi cy-6	55	55	55	55	55	55	55	55	50																					490	54.44	-5	
4	icqR (Biuqvb)	Kvi I qib evi	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					0	0	0	
		DEiv ieiRie	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					0	0	0	
		hvi veiox	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					0	0	0	
		igi cy-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					0	0	0	
5	te_b	Kvi I qib evi	25	22	22	22	25	28	25	28	26																					223	24.78	-2	
		DEiv ieiRie	50	45	40	40	40	40	45	45	45																					390	43.33	0	
		hvi veiox	40	40	40	40	40	50	45	50	50																					395	43.89	0	
		igi cy-6	40	40	40	45	45	50	50	50	50																					410	45.56	0	
6	kvi	Kvi I qib evi	28	26	24	24	24	24	25	28	30																					233	25.89	2	
		DEiv ieiRie	50	50	50	60	60	50	60	60	55																					495	55	-5	
		hvi veiox	45	45	40	40	40	50	55	50	45																					410	45.56	-5	
		igi cy-6	35	35	40	45	50	50	55	50	50																					410	45.56	0	
7	Kiv givi P	Kvi I qib evi	35	35	35	35	40	30	28	25	25																					288	32	0	
		DEiv ieiRie	55	60	60	60	60	50	45	50	50																					490	54.44	0	
		hvi veiox	55	60	55	50	50	45	45	50	40																					450	50	-10	
		igi cy-6	50	50	50	50	50	50	45	50	50																					445	49.44	0	
8	MvRi	Kvi I qib evi	40	45	45	45	45	45	45	45	45																					400	44.44	0	
		DEiv ieiRie	70	70	70	70	70	70	70	70	70																					630	70	0	
		hvi veiox	65	70	70	70	70	75	70	70	70																					630	70	0	
		igi cy-6	65	65	70	70	75	75	75	75	75																					645	71.67	0	
9	UtgivUv	Kvi I qib evi	35	35	35	35	35	35	35	35	35																					315	35	0	
		DEiv ieiRie	50	50	50	50	50	50	60	70	65																					495	55	-5	
		hvi veiox	50	50	50	50	50	60	60	60	60																					490	54.44	0	
		igi cy-6	50	50	50	50	55	60	60	60	60																					495	55	0	

