

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	48	48	48	48	48																					482	48.2	0	
		Lḡiv	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52																					522	52.2	0
2	PvDj (ḡivU)	ciBKvix	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44																					446	44.6	0	
		Lḡiv	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46																					462	46.2	0
3	AvUv (t tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																					270	27	0	
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					300	30	0
4	Wj (ḡi i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	90	95	95																					970	97	0	
		Lḡiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																					1100	110	0
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63																					630	63	0	
		Lḡiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																					700	70	0
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																					270	27	0	
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					300	30	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135																					1350	135	0	
		Lḡiv	145	145	145	145	144	145	145	145	145	145	145																					1449	144.9	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320																					3200	320	0	
		Lḡiv	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400																					4010	401	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100																					31000	3100	0	
		Lḡiv	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400																					34000	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310	310	310	310	310	310																					3110	311	0	
		Lḡiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420																					4200	420	0
11	Av`v (t` kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80	80	80	80	85	80																					805	80.5	-5	
		Lḡiv	100	95	95	95	90	90	90	90	100	100																						945	94.5	0
12	i mly (t` kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65																					665	66.5	-5	
		Lḡiv	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90																					905	90.5	0
13	i mly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100																					995	99.5	0	
		Lḡiv	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																					1300	130	0
14	iicqR (t` kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45																					438	43.8	0	
		Lḡiv	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55																					550	55	0
15	iicqR (BvUqvb)	ciBKvix	0	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	0

ḡig Aciv eZiZ

ḡig Kḡf0

ḡig evx

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi I qib evRvi (civBKvix)/kmsbMi (Lpiv)																															tgrU	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			
16	Aij y	civBKvix	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																						150	15	0
		Lpiv	25	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20																						211	21.1
17	te_b	civBKvix	25	22	22	22	25	28	25	28	26	25																						248	24.8	-1
		Lpiv	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45																							448	44.8
18	kkv	civBKvix	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30																						263	26.3	0
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																							400	40
19	KtPigwi P	civBKvix	35	35	35	35	40	30	28	25	26	20																						309	30.9	-6
		Lpiv	60	60	60	60	60	50	55	50	50	50																							555	55.5
20	MmRi	civBKvix	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45																						445	44.5	0
		Lpiv	80	75	75	70	70	70	65	65	65	65																							700	70
21	UtgtUr	civBKvix	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35																						350	35	0
		Lpiv	45	45	45	45	50	45	45	50	50	50																							470	47
22	tctc	civBKvix	28	28	22	22	22	25	28	26	26	24																						251	25.1	-2
		Lpiv	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40																							485	48.5
23	tXom	civBKvix	25	25	25	25	25	25	25	24	24	22																						245	24.5	-2
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																							400	40
24	clj	civBKvix	25	25	25	25	25	30	30	28	25	22																						260	26	-3
		Lpiv	45	45	45	40	40	45	45	45	45	40																							435	43.5
25	Kij v	civBKvix	38	40	45	45	40	45	45	46	45	45																						434	43.4	0
		Lpiv	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60																							585	58.5
26	cB kIK	civBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																						100	10	0
		Lpiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																							200	20
27	iB grQ	civBKvix	205	205	205	205	205	210	200	200	200	200																						2035	203.5	0
		Lpiv	240	240	240	240	240	240	240	240	235	235																							2390	239
28	tZj mcqv grQ	civBKvix	125	125	125	125	125	125	130	130	130	130																						1270	127	0
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140																							1400	140
29	Bij k grQ(grSvi x)	civBKvix	780	780	780	780	780	780	800	800	820	850																						7950	795	30
		Lpiv	900	900	900	900	900	900	900	900	900	950																							9050	905
30	gjm gism(eq.)	civBKvix	130	130	130	130	130	128	128	128	130	130																						1294	129.4	0
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140																							1400	140
31	gjm mlg(tj t)	civBKvix	28	28	28	28	28	29	28	30	30	30																						287	28.7	0
		Lpiv	30	30	30	30	30	32	32	32	33	35																							314	31.4
32	gjm (t` kx)	civBKvix	480	480	490	490	500	500	500	500	500	500																						4940	494	0
		Lpiv	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	550																						5410	541
33	gjm (cmK` t` bx)	civBKvix	220	220	215	215	215	220	220	220	220	210																						2175	217.5	-10
		Lpiv	270	260	260	260	250	250	250	250	240	230																							2520	252
34	Mi ai gism	civBKvix	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550																						5500	550	0
		Lpiv	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600																							6000	600
35	Lmmi gism	civBKvix	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820																						8200	820	0
		Lpiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850																							8500	850

Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib eiRvi (civKvi x)/DEiv ieiRie Kiv eiRvi (Ljiv)/hvi veiox Kuv eiRvi (Ljiv)/igi cy-6 Kuv eiRvi (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 evi	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65																						665	66.5	-5						
		DEiv ieiRie	80	90	90	90	90	80	80	80	80	80																						840	84	0						
		hvi veiox	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																						800	80	0					
		igi cy-6	80	80	75	75	75	75	80	80	80	80																							780	78	0					
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evi	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100																						995	99.5	0						
		DEiv ieiRie	140	130	130	130	130	125	130	130	130	130																							1305	130.5	0					
		hvi veiox	140	140	140	135	135	135	130	125	120	125																								1325	132.5	5				
		igi cy-6	125	130	130	130	130	130	130	125	125	125																								1280	128	0				
3	icqR (t` kx)	Kvi I qib evi	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45																							438	43.8	0					
		DEiv ieiRie	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50																								545	54.5	-5				
		hvi veiox	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50																								545	54.5	-5				
		igi cy-6	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50																							540	54	0				
4	icqR (Biuqvb)	Kvi I qib evi	0	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	0			
		hvi veiox	0	0	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	0	0		
5	te_b	Kvi I qib evi	25	22	22	22	25	28	25	28	26	25																									248	24.8	-1			
		DEiv ieiRie	50	45	40	40	40	40	45	45	45	50																										440	44	5		
		hvi veiox	40	40	40	40	40	50	45	50	50	50																										445	44.5	0		
		igi cy-6	40	40	40	45	45	50	50	50	50	55																										465	46.5	5		
6	kvi	Kvi I qib evi	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30																										263	26.3	0		
		DEiv ieiRie	50	50	50	60	60	50	60	60	55	60																											555	55.5	5	
		hvi veiox	45	45	40	40	40	50	55	50	45	50																											460	46	5	
		igi cy-6	35	35	40	45	50	50	55	50	50	50																											460	46	0	
7	Kuv givi P	Kvi I qib evi	35	35	35	35	40	30	28	25	25	20																										308	30.8	-5		
		DEiv ieiRie	55	60	60	60	60	50	45	50	50	50																											540	54	0	
		hvi veiox	55	60	55	50	50	45	45	50	40	40																											490	49	0	
		igi cy-6	50	50	50	50	50	50	45	50	50	45																											490	49	-5	
8	Mvri	Kvi I qib evi	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45																											445	44.5	0	
		DEiv ieiRie	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																											700	70	0	
		hvi veiox	65	70	70	70	70	75	70	70	70	70																											700	70	0	
		igi cy-6	65	65	70	70	75	75	75	75	75	75																											720	72	0	
9	UgtUv	Kvi I qib evi	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35																											350	35	0	
		DEiv ieiRie	50	50	50	50	50	50	60	70	65	70																												565	56.5	5
		hvi veiox	50	50	50	50	50	60	60	60	60	70																												560	56	10
		igi cy-6	50	50	50	50	55	60	60	60	60	70																												565	56.5	10

