

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi l qib evRvi (ciBKvix)/kvišbMi evRvi (Lđiv)																															tgiU	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	48	48	48																			626	48.15	0	
		Lđiv	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52																			678	52.15	0
2	PvDj (tgiU)	ciBKvix	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44																			578	44.46	0	
		Lđiv	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46																			600	46.15	0
3	AvUv (t tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																			351	27	0	
		Lđiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																			390	30	0
4	Wj (gi`i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	90	95	95	95	95																			1255	96.54	0	
		Lđiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																			1430	110	0
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63																			819	63	0	
		Lđiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																			910	70	0
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																			351	27	0	
		Lđiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																			390	30	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	138																		1758	135.2	3	
		Lđiv	145	145	145	145	144	145	145	145	145	145	145	145	145	145																		1884	144.9	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320																			4160	320	0	
		Lđiv	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400																			5210	400.8	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100																			40300	3100	0	
		Lđiv	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400																			44200	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310																			4040	310.8	0	
		Lđiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420																			5460	420	0
11	Av`v (t`kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80	80	80	80	85	80	80	80																			1045	80.38	0	
		Lđiv	100	95	95	95	90	90	90	90	100	100	110	110	110																			1275	98.08	0
12	i mly (t`kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65	65	65																			860	66.15	0	
		Lđiv	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90																			1175	90.38	0
13	i mly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																			1295	99.62	0	
		Lđiv	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																			1690	130	0
14	icqR (t`kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	48																		578	44.46	2	
		Lđiv	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55																			715	55	0
15	icqR (BvUqvb)	ciBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			0	0	0	
		Lđiv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			0	0	0

`ig Acw eZiZ

`ig KtgiQ

`ig ep*

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi I qib evRvi (civBKvix)/kmsbMi (Lpiv)																															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										
16	Aij y	civBKvix	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																			195	15	0							
		Lpiv	25	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20																				271	20.85	0						
17	te_b	civBKvix	25	22	22	22	25	28	25	28	26	25	24	25	28																				325	25	3						
		Lpiv	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45	45	50	50																					593	45.62	0					
18	kkv	civBKvix	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30	28	30	32																					353	27.15	2					
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	55	55																					560	43.08	0				
19	KtPigwi P	civBKvix	35	35	35	35	40	30	28	25	26	20	18	20	22																						369	28.38	2				
		Lpiv	60	60	60	60	60	50	55	50	50	50	60	60	60																							735	56.54	0			
20	MmRi	civBKvix	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	42	45	45																						577	44.38	0				
		Lpiv	80	75	75	70	70	70	65	65	65	65	70	70	70																								910	70	0		
21	UtgtUr	civBKvix	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38																							458	35.23	3			
		Lpiv	45	45	45	45	50	45	45	50	50	50	65	70	70																								675	51.92	0		
22	tctc	civBKvix	28	28	22	22	22	25	28	26	26	24	25	26	28																								330	25.38	2		
		Lpiv	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40	50	50	50																									635	48.85	0	
23	tXom	civBKvix	25	25	25	25	25	25	25	24	24	22	24	22	24																								315	24.23	2		
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45																									535	41.15	0	
24	clj	civBKvix	25	25	25	25	25	30	30	28	25	22	24	22	24																								330	25.38	2		
		Lpiv	45	45	45	40	40	45	45	45	45	40	45	45	50																									575	44.23	5	
25	Kij v	civBKvix	38	40	45	45	40	45	45	46	45	45	46	48	48																								576	44.31	0		
		Lpiv	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																									765	58.85	0	
26	cB kIK	civBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																								130	10	0		
		Lpiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																									260	20	0	
27	iB giQ	civBKvix	205	205	205	205	205	210	200	200	200	200	200	200	200																								2635	202.7	0		
		Lpiv	240	240	240	240	240	240	240	240	240	235	235	235	235	235																								3095	238.1	0	
28	tZj mcqv giQ	civBKvix	125	125	125	125	125	125	130	130	130	130	130	130	130																								1660	127.7	0		
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140																								1820	140	0	
29	Bij k giQ(giSvi x)	civBKvix	780	780	780	780	780	780	800	800	820	850	850	850	850																									10500	807.7	0	
		Lpiv	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	950	950	950	950																									11900	915.4	0
30	gjm gism(eq.)	civBKvix	130	130	130	130	130	128	128	128	130	130	130	130																										1684	129.5	0	
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	145	145	145																									1835	141.2	0
31	gjm mlg(tj t)	civBKvix	28	28	28	28	28	29	28	30	30	30	30	32																										379	29.15	2	
		Lpiv	30	30	30	30	30	32	32	32	33	35	35	35	35																										419	32.23	0
32	gjm (t` kx)	civBKvix	480	480	490	490	500	500	500	500	500	500	500	500	500																									6440	495.4	0	
		Lpiv	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	550	550	550	550																									7060	543.1	0
33	gjm (cmK`ibx)	civBKvix	220	220	215	215	215	220	220	220	220	210	210	210																											2805	215.8	0
		Lpiv	270	260	260	260	250	250	250	250	240	230	230	230	230																										3210	246.9	0
34	Mi ai gism	civBKvix	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550																										7150	550	0	
		Lpiv	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600																									7800	600	0	
35	Lmmi gism	civBKvix	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820																										10660	820	0	
		Lpiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850																										11050	850	0

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/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
1	imly (t` kx)	Kvi I qib evi	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65	65	65	65																	860	66.15	0
		DEiv ieiRie	80	90	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80																	1080	83.08	0
		hvi veiox	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																	1040	80	0
		igi cy-6	80	80	75	75	75	75	80	80	80	80	75	75	75																	1005	77.31	0
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evi	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																	1295	99.62	0	
		DEiv ieiRie	140	130	130	130	130	125	130	130	130	130	120	120																	1675	128.8	0	
		hvi veiox	140	140	140	135	135	135	130	125	120	125	125	125	125																1700	130.8	0	
		igi cy-6	125	130	130	130	130	130	130	125	125	125	130	130	130																1670	128.5	0	
3	icqR (t` kx)	Kvi I qib evi	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	48																578	44.46	2	
		DEiv ieiRie	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50																695	53.46	0	
		hvi veiox	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50																695	53.46	0	
		igi cy-6	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50																690	53.08	0	
4	icqR (Biuqvb)	Kvi I qib evi	0	0	0	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																0	0	0	
		hvi veiox	0	0	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	0	0	
5	te_b	Kvi I qib evi	25	22	22	22	25	28	25	28	26	25	24	25	28																325	25	3	
		DEiv ieiRie	50	45	40	40	40	40	45	45	45	50	50	50	60																600	46.15	10	
		hvi veiox	40	40	40	40	40	50	45	50	50	50	55	55	55																610	46.92	0	
		igi cy-6	40	40	40	45	45	50	50	50	50	55	55	55	60																635	48.85	5	
6	kvi	Kvi I qib evi	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30	28	30	32																353	27.15	2	
		DEiv ieiRie	50	50	50	60	60	50	60	60	55	60	60	70	70																755	58.08	0	
		hvi veiox	45	45	40	40	40	50	55	50	45	50	55	55	50																620	47.69	-5	
		igi cy-6	35	35	40	45	50	50	55	50	50	50	55	60	60																635	48.85	0	
7	Kuv givi P	Kvi I qib evi	35	35	35	35	40	30	28	25	25	20	18	20	22																368	28.31	2	
		DEiv ieiRie	55	60	60	60	60	50	45	50	50	50	50	45	50																685	52.69	5	
		hvi veiox	55	60	55	50	50	45	45	50	40	40	50	50	50																640	49.23	0	
		igi cy-6	50	50	50	50	50	50	45	50	50	45	45	50	50																635	48.85	0	
8	Mvri	Kvi I qib evi	40	45	45	45	45	45	45	45	45	42	45	45																	577	44.38	0	
		DEiv ieiRie	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																	910	70	0	
		hvi veiox	65	70	70	70	70	75	70	70	70	70	70	70	70																910	70	0	
		igi cy-6	65	65	70	70	75	75	75	75	75	75	75	80	80																955	73.46	0	
9	Utgivv	Kvi I qib evi	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38																	458	35.23	3	
		DEiv ieiRie	50	50	50	50	50	50	60	70	65	70	80	80	80																805	61.92	0	
		hvi veiox	50	50	50	50	50	60	60	60	60	70	80	80	70																790	60.77	-10	
		igi cy-6	50	50	50	50	55	60	60	60	60	70	80	85	80																810	62.31	-5	

evRvi `i (13/06/2021)

Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib evRvi (cvBKvi x)/DEi v neivRie KuvR evRvi (Ljiv)/hvI veiox KuvR evRvi (Ljiv)/igicj-6 KuvR evRvi (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										
10	tctc	Kvi I qib evR	28	28	22	22	22	25	28	26	24	25	26	28																			330	25.38	2							
		DEi v neivRie	50	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																			535	41.15	0						
		hvI veiox	45	45	40	40	40	40	40	45	40	40	40	40	35																				530	40.77	-5					
		igicj-6	45	45	40	40	40	45	45	45	45	40	40	40	50																					560	43.08	10				
11	tXom	Kvi I qib evR	25	25	25	25	25	25	25	24	24	22	24	22	24																				315	24.23	2					
		DEi v neivRie	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	50																					535	41.15	5				
		hvI veiox	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	50																						535	41.15	5			
		igicj-6	35	30	35	35	35	35	45	45	45	45	45	50	50																							530	40.77	0		
12	cUj	Kvi I qib evR	25	25	25	25	25	30	30	28	25	22	24	22	24																						330	25.38	2			
		DEi v neivRie	40	40	40	40	40	40	40	45	45	40	40	40	45																							535	41.15	5		
		hvI veiox	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																								520	40	0	
		igicj-6	35	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	40	40																								530	40.77	0	
13	Kij	Kvi I qib evR	38	40	45	45	40	45	45	46	45	46	48	48																								576	44.31	0		
		DEi v neivRie	65	65	65	65	65	70	70	70	75	70	70	80	80																								910	70	0	
		hvI veiox	60	60	60	65	65	65	70	70	70	70	70	70	75																									870	66.92	5
		igicj-6	70	65	70	70	75	75	75	75	75	80	75	70	70																									945	72.69	0
`vg Acii eZvZ																	`vg KtgiQ																									