

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	48	48	48	48	48	48															818	48.12	0				
		Lḡiv	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52															886	52.12	0			
2	PvDj (ḡivU)	ciBKvix	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44															754	44.35	0				
		Lḡiv	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46															784	46.12	0			
3	AvUv (1 tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27															459	27	0				
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30															510	30	0			
4	Wj (ḡi`i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95															1635	96.18	0				
		Lḡiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115																1885	110.9	0		
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63																1071	63	0			
		Lḡiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																1190	70	0		
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																459	27	0			
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																510	30	0		
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	138	138	138	138	138																2310	135.9	0		
		Lḡiv	145	145	145	145	144	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145																2464	144.9	0	
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320																	5440	320	0		
		Lḡiv	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400																	6810	400.6	0	
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100																		52700	3100	0	
		Lḡiv	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400																		57800	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310																		5280	310.6	0	
		Lḡiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420																		7140	420	0
11	Av`v (t`kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80	80	80	80	85	80	80	80	80	85	90	90	85																	1395	82.06	-5	
		Lḡiv	100	95	95	95	90	90	90	90	100	100	110	110	110	100	100	100	100																			1675	98.53
12	imly (t`kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65																		1120	65.88	0
		Lḡiv	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90																			1535	90.29
13	imly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																			1695	99.71	0
		Lḡiv	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	125	125	130	130																			2200	129.4
14	icqR (t`kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	48	43	42	43																			748	44	1
		Lḡiv	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55																			935	55
15	icqR (BvUqvb)	ciBKvix	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0																			0	0

ḡig Aciv eZiZ

ḡig KḡiQ

ḡig evx

Lit bs	cY tKwR/nmj		Kvi I qib evRvi (ciBKvi x)/kmsbMi (Ljiv)																															tgrU	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	ciBKvi x	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	18	20	17															266	15.65	-3		
		Ljiv	25	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	25	25																365	21.47	0	
17	te_b	ciBKvi x	25	22	22	22	25	28	25	28	26	25	24	25	28	30	35	50	50																	490	28.82	0	
		Ljiv	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45	45	45	50	50	50	70	70	75																858	50.47	5	
18	kkv	ciBKvi x	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30	28	30	32	50	40	45	45																	533	31.35	0	
		Ljiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	55	55	60	70	70	75																835	49.12	5	
19	KtPigwi P	ciBKvi x	35	35	35	35	40	30	28	25	26	20	18	20	22	30	35	35	40																	509	29.94	5	
		Ljiv	60	60	60	60	60	50	55	50	50	50	60	60	60	50	50	50	60																	945	55.59	10	
20	MmRi	ciBKvi x	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	42	45	45	60	60	60	60																	817	48.06	0	
		Ljiv	80	75	75	70	70	70	65	65	65	65	70	70	70	70	70	75	75																		1200	70.59	0
21	UtqtUr	ciBKvi x	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	60	65	65	70																	718	42.24	5	
		Ljiv	45	45	45	45	50	45	45	50	50	50	65	70	70	75	80	80	80																		990	58.24	0
22	tctc	ciBKvi x	28	28	22	22	22	25	28	26	26	24	25	26	28	28	30	30	30																		448	26.35	0
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50																		835	49.12	0
23	tXom	ciBKvi x	25	25	25	25	25	25	25	24	24	22	24	22	24	30	30	30	35																		440	25.88	5
		Ljiv	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45																		715	42.06	0
24	clj	ciBKvi x	25	25	25	25	25	30	30	28	25	22	24	22	24	24	24	24	24																		426	25.06	0
		Ljiv	45	45	45	40	40	45	45	45	45	40	45	45	50	45	45	50	50																		765	45	0
25	Kij v	ciBKvi x	38	40	45	45	40	45	45	46	45	45	46	48	48	48	48	48	75																		795	46.76	27
		Ljiv	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	70	90																	1050	61.76	20
26	cB kK	ciBKvi x	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																		170	10	0
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																	340	20	0
27	iB giQ	ciBKvi x	205	205	205	205	205	210	200	200	200	200	200	200	200	200	190	195	195																		3415	200.9	0
		Ljiv	240	240	240	240	240	240	240	240	235	235	235	235	235	235	235	235	230	230																	4025	236.8	0
28	tZj mcqv giQ	ciBKvi x	125	125	125	125	125	125	130	130	130	130	130	130	130	130	135	135	135																		2195	129.1	0
		Ljiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	145																	2385	140.3	5
29	Bij k giQ (giSvi x)	ciBKvi x	780	780	780	780	780	780	800	800	820	850	850	850	850	850	850	870	870																		13940	820	0
		Ljiv	900	900	900	900	900	900	900	900	900	950	950	950	950	950	950	950	950	950																	15700	923.5	0
30	gjm gism (eq.)	ciBKvi x	130	130	130	130	130	128	128	128	130	130	130	130	135	130	130	130																			2209	129.9	0
		Ljiv	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	145	145	145	145	145	150																	2420	142.4	5
31	gjm mlg (tj t)	ciBKvi x	28	28	28	28	28	29	28	30	30	30	30	30	32	32	32	32																			507	29.82	0
		Ljiv	30	30	30	30	30	32	32	32	33	35	35	35	35	35	35	35	35																		559	32.88	0
32	gjm (t` kx)	ciBKvi x	480	480	490	490	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	510	520	520																		8490	499.4	0
		Ljiv	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	550	550	550	550	550	550	550																		9260	544.7	0
33	gjm (cmK`tbx)	ciBKvi x	220	220	215	215	215	220	220	220	220	210	210	210	210	210	210	215	220																		3660	215.3	5
		Ljiv	270	260	260	260	250	250	250	250	240	230	230	230	230	230	230	230	230	230																	4130	242.9	0
34	Mi ai gism	ciBKvi x	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550																		9350	550	0
		Ljiv	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600																	10200	600	0
35	Lmmi gism	ciBKvi x	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820																		13940	820	0
		Ljiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850																	14450	850	0

eiRvi `i (17/06/2021)

Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib eiRvi (civKvi x)/DEiv ieiRvi Kiv eiRvi (Ljiv)/hvIveiox Kiv eiRvi (Ljiv)/igicj-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	65	65	65	65	65	65	65																1120	65.88	0		
		DEiv ieiRvi	80	90	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																1400	82.35	0	
		hvIveiox	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																1360	80	0	
		igicj-6	80	80	75	75	75	75	80	80	80	80	75	75	75	75	80	80	80																1320	77.65	0	
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evi	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																1695	99.71	0		
		DEiv ieiRvi	140	130	130	130	130	125	130	130	130	130	130	120	120	120	120	120	120																2155	126.8	0	
		hvIveiox	140	140	140	135	135	135	130	125	120	125	125	125	125	125	125	130	125																	2205	129.7	-5
		igicj-6	125	130	130	130	130	130	130	125	125	125	130	130	130	130	130	130	130																	2190	128.8	0
3	icqR (t` kx)	Kvi I qib evi	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	48	43	42	43																748	44	1		
		DEiv ieiRvi	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50																895	52.65	0	
		hvIveiox	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50																895	52.65	0	
		igicj-6	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50	45	45	45	45																870	51.18	0
4	icqR (BilUqvb)	Kvi I qib evi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	0		
		DEiv ieiRvi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0	0		
		hvIveiox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0	0		
		igicj-6	0	0	0	0	0	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	30	35	50	50															490	28.82	0		
		DEiv ieiRvi	50	45	40	40	40	40	45	45	45	50	50	50	60	55	60	70	70																855	50.29	0	
		hvIveiox	40	40	40	40	40	50	45	50	50	50	55	55	55	65	60	80	80																895	52.65	0	
		igicj-6	40	40	40	45	45	50	50	50	50	55	55	55	60	60	70	75	75																915	53.82	0	
6	kvi	Kvi I qib evi	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30	28	30	32	50	40	45	45															533	31.35	0		
		DEiv ieiRvi	50	50	50	60	60	50	60	60	55	60	60	70	70	60	55	60	60																990	58.24	0	
		hvIveiox	45	45	40	40	40	50	55	50	45	50	55	55	50	60	50	50	55																835	49.12	5	
		igicj-6	35	35	40	45	50	50	55	50	50	50	55	60	60	60	60	55	60																870	51.18	5	
7	Kiv givi P	Kvi I qib evi	35	35	35	35	40	30	28	25	25	20	18	20	22	30	35	35	40															508	29.88	5		
		DEiv ieiRvi	55	60	60	60	60	50	45	50	50	50	50	45	50	40	45	40	40																850	50	0	
		hvIveiox	55	60	55	50	50	45	45	50	40	40	50	50	50	50	45	45	45																830	48.82	0	
		igicj-6	50	50	50	50	50	50	45	50	50	45	45	50	50	45	45	45	45																815	47.94	0	
8	Mvri	Kvi I qib evi	40	45	45	45	45	45	45	45	45	42	45	45	60	60	60	60																817	48.06	0		
		DEiv ieiRvi	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80																	1230	72.35	0	
		hvIveiox	65	70	70	70	70	75	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80																	1210	71.18	0	
		igicj-6	65	65	70	70	75	75	75	75	75	75	75	80	80	80	85	85	90																1295	76.18	5	
9	UtgivUv	Kvi I qib evi	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	60	65	65	70															718	42.24	5		
		DEiv ieiRvi	50	50	50	50	50	50	60	70	65	70	80	80	80	80	90	90	90																1155	67.94	0	
		hvIveiox	50	50	50	50	50	60	60	60	60	70	80	80	70	60	60	90	90																1090	64.12	0	
		igicj-6	50	50	50	50	55	60	60	60	60	70	80	85	80	90	90	90	90																1170	68.82	0	

ig Acii ewZZ      ig Ktg0      ig ewi

