

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																		722	48.13	0		
		Lḡiv	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52																		782	52.13	0	
2	PvDj (ḡivU)	ciBKvix	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44																		666	44.4	0		
		Lḡiv	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46																		692	46.13	0	
3	AvUv (1 tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																		405	27	0		
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																		450	30	0	
4	Wj (ḡi i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	90	95	95	95	95	95	95																		1445	96.33	0		
		Lḡiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115																		1655	110.3	5	
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63																		945	63	0		
		Lḡiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																		1050	70	0	
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																		405	27	0		
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																		450	30	0	
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	138	138	138																		2034	135.6	0	
		Lḡiv	145	145	145	145	144	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145																		2174	144.9	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320																			4800	320	0	
		Lḡiv	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400																			6010	400.7	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100																			46500	3100	0	
		Lḡiv	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400																			51000	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310																			4660	310.7	0	
		Lḡiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420																			6300	420	0
11	Av`v (t` kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80	80	80	80	85	80	80	80	80	85	90																		1220	81.33	5	
		Lḡiv	100	95	95	95	90	90	90	90	100	100	110	110	110	100	100																				1475	98.33
12	i mly (t` kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65	65																			990	66	0
		Lḡiv	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90																			1355	90.33	0
13	i mly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																				1495	99.67	0
		Lḡiv	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	125	125																			1940	129.3	0
14	iicqR (t` kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	48	43	42																		663	44.2	-1	
		Lḡiv	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55																			825	55	0
15	iicqR (BwUqvb)	ciBKvix	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

ḡig Acw eZiZ

ḡig KtḡiQ

ḡig evx



Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib eiRvi (civKvi x)/DEiv ieiRvi 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	imby (t` kx)	Kvi I qib evi	65	60	60	65	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65																990	66	0	
		DEiv ieiRvi	80	90	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80																1240	82.67	0	
		hvi veiox	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																1200	80	0	
		igi cy-6	80	80	75	75	75	75	80	80	80	80	75	75	75	75	80															1160	77.33	5	
2	imby (Pibv)	Kvi I qib evi	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																1495	99.67	0	
		DEiv ieiRvi	140	130	130	130	130	125	130	130	130	130	130	120	120	120																1915	127.7	0	
		hvi veiox	140	140	140	135	135	135	130	125	120	125	125	125	125	125																1950	130	0	
		igi cy-6	125	130	130	130	130	130	130	125	125	125	130	130	130	130																1930	128.7	0	
3	icqR (t` kx)	Kvi I qib evi	38	44	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	48	43	42															663	44.2	-1	
		DEiv ieiRvi	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50																795	53	0	
		hvi veiox	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50																795	53	0	
		igi cy-6	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50	45	45														780	52	0	
4	icqR (Biuqvb)	Kvi I qib evi	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	
		hvi veiox	0	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	0	
5	te_b	Kvi I qib evi	25	22	22	22	25	28	25	28	26	25	24	25	28	30	35															390	26	5	
		DEiv ieiRvi	50	45	40	40	40	40	45	45	45	50	50	50	60	55	60															715	47.67	5	
		hvi veiox	40	40	40	40	40	50	45	50	50	50	55	55	55	65	60															735	49	-5	
		igi cy-6	40	40	40	45	45	50	50	50	50	55	55	55	60	60	70															765	51	10	
6	kvi	Kvi I qib evi	28	26	24	24	24	24	25	28	30	30	28	30	32	50	40															443	29.53	-10	
		DEiv ieiRvi	50	50	50	60	60	50	60	60	55	60	60	70	70	60	55															870	58	-5	
		hvi veiox	45	45	40	40	40	50	55	50	45	50	55	55	50	60	50															730	48.67	-10	
		igi cy-6	35	35	40	45	50	50	55	50	50	50	55	60	60	60	60															755	50.33	0	
7	Kiv givi P	Kvi I qib evi	35	35	35	35	40	30	28	25	25	20	18	20	22	30	35															433	28.87	5	
		DEiv ieiRvi	55	60	60	60	60	50	45	50	50	50	50	45	50	40	45															770	51.33	5	
		hvi veiox	55	60	55	50	50	45	45	50	40	40	50	50	50	50	50															740	49.33	0	
		igi cy-6	50	50	50	50	50	50	45	50	50	45	45	50	50	45	45															725	48.33	0	
8	Mvri	Kvi I qib evi	40	45	45	45	45	45	45	45	45	42	45	45	60	60																697	46.47	0	
		DEiv ieiRvi	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80																1070	71.33	0	
		hvi veiox	65	70	70	70	70	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70															1050	70	0	
		igi cy-6	65	65	70	70	75	75	75	75	75	75	75	80	80	80	85															1120	74.67	5	
9	UtgtUv	Kvi I qib evi	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	60	65															583	38.87	5	
		DEiv ieiRvi	50	50	50	50	50	50	60	70	65	70	80	80	80	80	90															975	65	10	
		hvi veiox	50	50	50	50	50	60	60	60	60	70	80	80	70	60	60															910	60.67	0	
		igi cy-6	50	50	50	50	55	60	60	60	60	70	80	85	80	90	90															990	66	0	

ig Acii ewZ

ig KgtQ

ig ewi

evRvi `i (15/06/2021)

Lit bs	cY` tKivR	Kvi I qib evRvi (cvBKvi x)/DEiv neivRie KivR evRvi (Ljiv)/hvIveiox KivR evRvi (Ljiv)/igicj-6 KivR evRvi (Ljiv)																															tgiU	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	25	28	26	24	25	26	28	28	30																		388	25.87	2			
		DEiv neivRie	50	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																		615	41	0		
		hvIveiox	45	45	40	40	40	40	40	45	40	40	40	40	35	30	40																		600	40	10		
		igicj-6	45	45	40	40	40	45	45	45	45	40	40	40	50	45	45																		650	43.33	0		
11	tXom	Kvi I qib evR	25	25	25	25	25	25	25	24	24	22	24	22	24	30	30																		375	25	0		
		DEiv neivRie	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	50	45	45																			625	41.67	0	
		hvIveiox	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	50	50	50																			635	42.33	0	
		igicj-6	35	30	35	35	35	35	45	45	45	45	45	50	50	50	50																			630	42	0	
12	cUj	Kvi I qib evR	25	25	25	25	25	30	30	28	25	22	24	22	24	24	24																			378	25.2	0	
		DEiv neivRie	40	40	40	40	40	40	40	45	45	40	40	40	45	45	40																			620	41.33	-5	
		hvIveiox	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																			600	40	0	
		igicj-6	35	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	40	40	40	50																			620	41.33	10	
13	Kij	Kvi I qib evR	38	40	45	45	40	45	45	46	45	46	48	48	48	48																				672	44.8	0	
		DEiv neivRie	65	65	65	65	65	70	70	70	75	70	70	80	80	80	80																				1070	71.33	0
		hvIveiox	60	60	60	65	65	65	70	70	70	70	70	70	75	75	80																				1025	68.33	5
		igicj-6	70	65	70	70	75	75	75	75	75	80	75	70	70	70	80																				1095	73	10
`vg Acii eZvZ																	`vg KtgiQ																						