

Lit bs	cY` tKwR/nmj		Kvi l qvb evRvi (civBKvix)/kmsbMi evRvi (Ljiv)																															igU	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	PvDj (iPKb)	civBKvix	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50																798	49.875	0
		Ljiv	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52																832	83.2
2	PvDj (tgiU)	civBKvix	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46	46	46	46																735	73.5	0
		Ljiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50															774	77.4
3	AvUv (1 tKwR)	civBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																480	48	0
		Ljiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34																526	52.6
4	Wj (gi`i)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																1600	160	0
		Ljiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																1760	176
5	iPib	civBKvix	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																1200	120	0
		Ljiv	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82	82	80	80	80																1333	133.3
6	jeY	civBKvix	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																448	44.8	0
		Ljiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																480	48
7	mqweb`Zj	civBKvix	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	153	153	153																2344	234.4	0
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	155	155	160	160	160																2440	244
8	iRiv (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320																4900	490	0
		Ljiv	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360																5720	572
9	GjvP (tKwR)	civBKvix	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2800	2800	2600	2500	2500																42900	4290	0
		Ljiv	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2800	2800																49000	4900
10	viaPib (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320																4900	490	0
		Ljiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410	410	400																6460	646
11	Av`v (t`kx)	civBKvix	70	70	70	70	70	70	80	85	90	90	90	90	80	80	80	80																1265	126.5	0
		Ljiv	110	110	110	110	110	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110																	1880	188
12	imly (t`kx)	civBKvix	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	50	50	50																798	79.8	0
		Ljiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																1120	112
13	imly (Pxbv)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	90	95	95	100	100	100	100	100	100																1580	158	0
		Ljiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																1920	192
14	icqR (t`kx)	civBKvix	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55															877	87.7	0
		Ljiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																995	99.5
15	icqR (BwUqvb)	civBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40																240	24	0
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50																790	79

ig AcwizZ

ig KigtQ

ig ewx

eiRvi `i (16/11/2021)

Kvi l qib eiRvi (ciBKvi x)/kmsbMi (Ljiv)

Lit bs	cY` tKwR/muj		Kvi l qib eiRvi (ciBKvi x)/kmsbMi (Ljiv)																															igU	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	Avj y	ciBKvi x	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20																304	19	0						
		Ljiv	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																	400	44.444	0					
17	te, b	ciBKvi x	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40																666	74	-5					
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	65	65	65																	985	109.44	0				
18	kkv	ciBKvi x	36	36	36	36	36	36	36	40	40	40	40	44	42	38	38	40	38																612	68	-2					
		Ljiv	50	50	50	50	50	55	55	60	60	60	60	55	55	50	50	50	50																	840	93.333	0				
19	KvDvqv P	ciBKvi x	100	100	100	100	100	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85																	1465	162.78	-5					
		Ljiv	120	120	120	120	120	130	150	150	140	130	120	120	130	130	130	120																		2050	227.78	-10				
20	MvRi	ciBKvi x	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																	1600	177.78	0					
		Ljiv	140	140	140	140	140	140	150	150	140	130	130	130	130	130	130	130	130																	2190	243.33	0				
21	UtgtUv	ciBKvi x	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100																		1740	193.33	0				
		Ljiv	130	130	130	130	130	130	140	140	140	140	130	130	130	130	130	120	120																		2090	232.22	0			
22	tctc	ciBKvi x	10	10	10	10	10	10	12	14	14	14	14	14	16	16	15	15																		204	22.667	0				
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																		320	35.556	0			
23	tXom	ciBKvi x	45	45	45	45	45	45	45	50	50	45	44	45	40	40	40	42																		711	79	2				
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	65	60	60	60	60	65	60	60	60	60	65																		975	108.33	5			
24	cUj	ciBKvi x	40	40	40	40	35	38	35	35	32	30	30	35	30	30	32	34																			556	61.778	2			
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	60	50	45	45	40	40	40	40																				760	84.444	0		
25	Kij v	ciBKvi x	55	55	55	55	60	65	70	70	70	70	60	60	60	60	65	70																			1000	111.11	5			
		Ljiv	65	65	65	65	75	80	90	80	90	90	80	70	70	70	70	75	75																			1185	131.67	0		
26	cDj kvK	ciBKvi x	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																			160	17.778	0			
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																			320	35.556	0		
27	iaB gvQ	ciBKvi x	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240																			3840	426.67	0			
		Ljiv	250	250	250	250	250	250	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260																			4100	455.56	0		
28	tZj vvcqv gvQ	ciBKvi x	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140																				2240	248.89	0		
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	160	160	160	160	160	160	160																			2470	274.44	0		
29	Bij k gvQ(gvSvi x)	ciBKvi x	670	670	670	670	670	620	650	650	650	600	600	600	600	620	620	620																				10180	1131.1	0		
		Ljiv	770	770	770	770	770	750	750	750	750	700	700	700	700	700	700	700	700																				11750	1305.6	0	
30	gvM gvsm(eq-)	ciBKvi x	160	160	160	160	160	160	150	148	148	145	142	142	142	140	140	140																					2397	266.33	0	
		Ljiv	175	175	175	175	175	175	160	160	165	155	155	155	155	155	155	155	155																				2620	291.11	0	
31	gvM w/g(tj t)	ciBKvi x	35	35	35	35	35	35	36	36	36	34	34	34	34	34	34	34																					556	61.778	0	
		Ljiv	38	38	38	38	38	38	40	40	40	38	38	38	38	38	38	38	38																				614	68.222	0	
32	gvM (t kx)	ciBKvi x	420	420	420	420	420	420	400	400	400	400	420	420	420	400	400	400																					6580	731.11	0	
		Ljiv	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	450	450	450	450	450	450	450																					7290	810	0
33	gvMk (cwk tbi)	ciBKvi x	320	320	320	320	320	290	270	270	270	270	270	270	270	260	260	260																					4560	506.67	0	
		Ljiv	350	350	350	350	350	350	340	340	320	320	320	320	320	310	300	300	300																					5290	587.78	0
34	Miai gvsm	ciBKvi x	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560																					8960	995.56	0	
		Ljiv	580	580	580	580	580	580	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600																					9480	1053.3	0
35	Lwmi gvsm	ciBKvi x	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800																						12800	1422.2	0
		Ljiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850																						13600	1511.1

ig Acw eZxZ

ig KtgtQ

ig ewx

erRvi `i (16/11/2021)

Lit bs	cY` tKivR		Kvi I qib erRvi (civBKvi)/DEiv neWRie KivR erRvi (Ljiv)/hiv veor KivR erRvi (Ljiv)/igijcy-6 KivR erRvi (Ljiv)																															igU	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	imjy (t` kv)	Kvi I qib evt	50	50	50	50	50	50	45	48	50	50	50	50	50	50	50																	793	49.563	0					
		DEiv neWRie	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80																	1200	109.09	0				
		hiv veor	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65																	1035	94.091	0				
		igijcy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																	1120	101.82	0				
2	imjy (Pibv)	Kvi I qib evt	100	100	100	100	100	100	95	90	95	95	100	100	100	100	100																		1575	143.18	0				
		DEiv neWRie	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130																	1930	175.45	10				
		hiv veor	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																		1920	174.55	0			
		igijcy-6	130	130	130	130	130	130	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130																		2070	188.18	0			
3	icqivR (t` kv)	Kvi I qib evt	55	55	55	55	54	54	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55																	875	79.545	0				
		DEiv neWRie	60	60	55	60	60	60	60	60	60	55	60	55	55	60	60	60	60																	940	85.455	0			
		hiv veor	65	60	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																	945	85.909	0			
		igijcy-6	65	65	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60																	1000	90.909	0			
4	icqivR (BivUqib)	Kvi I qib evt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0	0	0				
		DEiv neWRie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	0				
		hiv veor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0	0	0			
		igijcy-6	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																	810	73.636	0			
5	te_b	Kvi I qib evt	40	40	38	35	40	38	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40																	657	59.727	-5				
		DEiv neWRie	60	65	60	65	65	60	70	70	70	70	70	70	70	65	60	65																		1055	95.909	5			
		hiv veor	60	60	60	60	60	75	70	75	75	70	65	60	55	60	55	50																			1010	91.818	-5		
		igijcy-6	70	70	75	70	80	75	75	80	70	70	65	65	65	65	65	55																			1115	101.36	-10		
6	kkv	Kvi I qib evt	36	40	38	38	38	40	40	40	40	40	44	42	38	38	40	38																		630	57.273	-2			
		DEiv neWRie	60	60	50	60	65	70	60	55	60	50	60	60	60	60	55	60																			945	85.909	5		
		hiv veor	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40																				825	75	-5	
		igijcy-6	60	60	55	50	55	50	60	60	50	50	46	50	45	45	50	45																				831	75.545	-5	
7	KivR qiv P	Kvi I qib evt	100	95	90	90	95	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85																		1435	130.45	-5			
		DEiv neWRie	120	120	120	120	130	150	140	130	140	140	120	120	110	100	100	100																				1960	178.18	0	
		hiv veor	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100																				1915	174.09	0	
		igijcy-6	140	140	120	120	130	120	140	140	120	120	120	120	120	120	120	120	110																			2000	181.82	-10	
8	MivRi	Kvi I qib evt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																				1600	145.45	0		
		DEiv neWRie	120	120	120	120	120	120	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120																				1930	175.45	0	
		hiv veor	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																				1920	174.55	0	
		igijcy-6	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																				1920	174.55	0	
9	UtgivUv	Kvi I qib evt	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100																			1740	158.18	0		
		DEiv neWRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	120	130	130	130	130																				2020	183.64	0	
		hiv veor	140	130	120	120	120	120	120	120	130	125	120	120	135	130	130	125	120																				2005	182.27	-5
		igijcy-6	120	120	120	120	130	130	140	140	130	130	130	130	130	130	130	120																					2050	186.36	-10

ig Aciv ewZZ      ig Ktgt0      ig ewi

