

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	50															848	49.882	0
		Ljiv	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52															884	88.4
2	PvDj (tgiU)	civBKvix	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46	46	46	46	46															781	78.1	0
		Ljiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50															824	82.4
3	AvUv (1 tKwR)	civBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30															510	51	0
		Ljiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34															560	56
4	Wj (gi`i)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100															1700	170	0
		Ljiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115															1875	187.5
5	iPib	civBKvix	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75															1275	127.5	0
		Ljiv	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82	82	80	80	80	80															1413	141.3
6	jeY	civBKvix	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28															476	47.6	0
		Ljiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30															510	51
7	mqweb`Zj	civBKvix	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	153	153	153	153															2497	249.7	0
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	155	155	160	160	160	160															2600	260
8	iRiv (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320															5220	522	0
		Ljiv	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360															6080	608
9	GjvP (tKwR)	civBKvix	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2800	2800	2600	2500	2500	2500															45400	4540	0
		Ljiv	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2800	2800	2800															51800	5180
10	viaiPib (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320															5220	522	0
		Ljiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410	410	400	400															6860	686
11	Av`v (t`kx)	civBKvix	70	70	70	70	70	70	80	85	90	90	90	90	80	80	80	80	80															1345	134.5	0
		Ljiv	110	110	110	110	110	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110	110																1990	199
12	imly (t`kx)	civBKvix	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50															848	84.8	0
		Ljiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70															1190	119
13	imly (Pxbv)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100															1680	168	0
		Ljiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125															2045	204.5
14	icqR (t`kx)	civBKvix	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55															932	93.2	0
		Ljiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65															1060	106
15	icqR (BwUqvb)	civBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40															280	28	0
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50															840	84

ig AcwizZ ig KigtQ ig ewx

Lit bs	cY` tKwR/muj		Kvi l qib evRvi (civBKvix)/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	civBKvix	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20																324	19.059	0													
		Ljiv	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																	425	47.222	0												
17	te_b	civBKvix	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40	40																706	78.444	0												
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	65	65	65	65																	1050	116.67	0											
18	kkv	civBKvix	36	36	36	36	36	36	36	40	40	40	40	44	42	38	38	40	38	28																640	71.111	-10												
		Ljiv	50	50	50	50	50	55	55	60	60	60	60	55	55	50	50	50	50	40																	880	97.778	-10											
19	KvDvqvi P	civBKvix	100	100	100	100	100	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85	80																	1545	171.67	-5												
		Ljiv	120	120	120	120	120	130	150	150	140	130	120	120	130	130	130	120	120																		2170	241.11	0											
20	MvRi	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																		1700	188.89	0											
		Ljiv	140	140	140	140	140	140	150	150	140	130	130	130	130	130	130	130	130	110																		2300	255.56	-20										
21	UtgtUv	civBKvix	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100																			1840	204.44	0										
		Ljiv	130	130	130	130	130	130	140	140	140	140	130	130	130	130	130	120	120	120																			2210	245.56	0									
22	tctc	civBKvix	10	10	10	10	10	10	12	14	14	14	14	14	16	16	15	15	15																				219	24.333	0									
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																				340	37.778	0								
23	tXom	civBKvix	45	45	45	45	45	45	50	50	50	45	44	45	40	40	40	42	45																				756	84	3									
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	65	60	60	60	60	65	60	60	60	60	65	55																				1030	114.44	-10								
24	cUj	civBKvix	40	40	40	40	35	38	35	35	32	30	30	35	30	30	32	34	35																					591	65.667	1								
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	60	50	45	45	40	40	40	40	40																						800	88.889	0							
25	Kijv	civBKvix	55	55	55	55	60	65	70	70	70	70	60	60	60	60	65	70	60																						1060	117.78	-10							
		Ljiv	65	65	65	65	75	80	90	80	90	90	80	70	70	70	70	75	75	70																						1255	139.44	-5						
26	cDj kvK	civBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																						170	18.889	0							
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																						340	37.778	0						
27	iaB gvQ	civBKvix	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240																							4080	453.33	0						
		Ljiv	250	250	250	250	250	250	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260																							4360	484.44	0					
28	tZj vncqv gvQ	civBKvix	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140																								2380	264.44	0					
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	160	160	160	160	160	160	160	160																								2630	292.22	0				
29	Bij k gvQ(gvSvix)	civBKvix	670	670	670	670	670	620	650	650	650	600	600	600	600	620	620	620	600																									10780	1197.8	-20				
		Ljiv	770	770	770	770	770	750	750	750	750	700	700	700	700	700	700	700	700	700																									12450	1383.3	0			
30	gvM gvsm(eq-)	civBKvix	160	160	160	160	160	160	150	148	148	145	142	142	142	140	140	140	140																										2537	281.89	0			
		Ljiv	175	175	175	175	175	175	160	160	165	155	155	155	155	155	155	155	155	160																									2780	308.89	5			
31	gvM wlg(tj t)	civBKvix	35	35	35	35	35	35	36	36	36	34	34	34	34	34	34	34	34																											590	65.556	0		
		Ljiv	38	38	38	38	38	38	40	40	40	38	38	38	38	38	38	38	38	38																										652	72.444	0		
32	gvM (+ ka)	civBKvix	420	420	420	420	420	420	400	400	400	400	420	420	420	420	400	400	400																											6980	775.56	0		
		Ljiv	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	450	450	450	450	450	450	450	450																										7740	860	0		
33	gvMk (civK`lbi)	civBKvix	320	320	320	320	320	290	270	270	270	270	270	270	270	260	260	260	255																											4815	535	-5		
		Ljiv	350	350	350	350	350	350	340	340	320	320	320	320	320	310	300	300	300	300																											5590	621.11	0	
34	Miai gvsm	civBKvix	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560																												9520	1057.8	0	
		Ljiv	580	580	580	580	580	580	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600																											10080	1120	0	
35	Lvni gvsm	civBKvix	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800																													13600	1511.1	0
		Ljiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850																												14450	1605.6	0

ig Acv eZxZ

ig KtgtQ

ig ewx

evRvi `i (17/11/2021)

Lit bs	cY` tKivR		Kvi I qib evRvi (civKvi x)/DEi v nevRie KivR evRvi (Ljiv)/hiv vevor KivR evRvi (Ljiv)/igij cy-6 KivR evRvi (Ljiv)																															igU	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	imjy (t` kv)	Kvi I qib evt	50	50	50	50	50	50	45	48	50	50	50	50	50	50	50	50															843	49.588	0						
		DEi v nevRie	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80	80															1280	116.36	0					
		hiv vevor	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65															1100	100	0					
		igij cy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65															1185	107.73	-5					
2	imjy (Pibv)	Kvi I qib evt	100	100	100	100	100	100	95	90	95	95	100	100	100	100	100	100															1675	152.27	0						
		DEi v nevRie	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	125															2055	186.82	-5					
		hiv vevor	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																2040	185.45	0				
		igij cy-6	130	130	130	130	130	130	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																2200	200	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																930	84.545	0					
		DEi v nevRie	60	60	55	60	60	60	60	60	55	60	55	55	60	60	60	60	60																1000	90.909	0				
		hiv vevor	65	60	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																1005	91.364	0				
		igij cy-6	65	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60																1060	96.364	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					
		DEi v nevRie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	0				
		hiv vevor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	0				
		igij cy-6	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																860	78.182	0				
5	te_b	Kvi I qib evt	40	40	38	35	40	38	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40	45																702	63.818	5				
		DEi v nevRie	60	65	60	65	65	60	70	70	70	70	70	70	70	65	60	65	60																	1115	101.36	-5			
		hiv vevor	60	60	60	60	60	75	70	75	75	70	65	60	55	60	55	50	55																		1065	96.818	5		
		igij cy-6	70	70	75	70	80	75	75	80	70	70	65	65	65	65	65	55	60																		1175	106.82	5		
6	kkv	Kvi I qib evt	36	40	38	38	38	40	40	40	40	40	44	42	38	38	40	38	28																	658	59.818	-10			
		DEi v nevRie	60	60	50	60	65	70	60	55	60	50	60	60	60	60	55	60	55																		1000	90.909	-5		
		hiv vevor	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40	45																		870	79.091	5		
		igij cy-6	60	60	55	50	55	50	60	60	50	50	46	50	45	45	50	45	45																		876	79.636	0		
7	KivR qiv P	Kvi I qib evt	100	95	90	90	95	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85	80																	1515	137.73	-5			
		DEi v nevRie	120	120	120	120	130	150	140	130	140	140	120	120	110	100	100	100	100																		2060	187.27	0		
		hiv vevor	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100	100																		2015	183.18	0		
		igij cy-6	140	140	120	120	130	120	140	140	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100																	2100	190.91	-10		
8	MivRi	Kvi I qib evt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																			1700	154.55	0		
		DEi v nevRie	120	120	120	120	120	120	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120																		2050	186.36	0		
		hiv vevor	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																			2040	185.45	0	
		igij cy-6	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																			2040	185.45	0	
9	UtgivUv	Kvi I qib evt	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100																			1840	167.27	0	
		DEi v nevRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120																			2150	195.45	0	
		hiv vevor	140	130	120	120	120	120	120	120	130	125	120	120	135	130	130	125	120	130																			2135	194.09	10
		igij cy-6	120	120	120	120	130	130	140	140	130	130	130	130	130	130	130	120	120																				2170	197.27	0

ig Aciv evZZ ig Ktgt0 ig evi

