

Kvi l qvb evRvi (ciBKvix)/kmsbMi evRvi (Ljiv)

Lit bs	cY` tKwR/nmj		Kvi l qvb evRvi (ciBKvix)/kmsbMi evRvi (Ljiv)																															igm	Mo	nm/exp					
			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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48							1238	49.52	0				
		Ljiv	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50						1290	129	0	
2	PvDj (tgiU)	ciBKvix	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45							1145	114.5	0		
		Ljiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48							1214	121.4	0
3	AvUv (tKwR)	ciBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	750	75	0	
		Ljiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35							837	83.7	0	
4	Wj (gii)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95							2490	249	0		
		Ljiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	110	110							2785	278.5	0	
5	iPib	ciBKvix	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1875	187.5	0
		Ljiv	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82	82	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	2053	205.3	0
6	jeY	ciBKvix	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	700	70	0
		Ljiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	750	75	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	3721	372.1	0
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	155	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	3880	388	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	7680	768	0		
		Ljiv	360	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	350	350	8940	894	0		
9	Gj iP (tKwR)	ciBKvix	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2800	2800	2600	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	65400	6540	0			
		Ljiv	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	74200	7420	0	
10	viaPib (tKwR)	ciBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	330	330							7800	780	0		
		Ljiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	10060	1006	0		
11	Av`v (t`kx)	ciBKvix	70	70	70	70	70	70	80	85	90	90	90	90	80	80	80	80	80	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80							2015	201.5	0	
		Ljiv	110	110	110	110	110	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110	110	130	120	120	120	120	120	120	120	120	110									2950	295	-10	
12	imjy (t`kx)	ciBKvix	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	50	50									1263	126.3	0		
		Ljiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	75	70	80									1770	177	10	
13	imjy (Pxbv)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2480	248	0	
		Ljiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	125	125	125	130	130	130	130											3065	306.5	0
14	icqR (t`kx)	ciBKvix	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	52	52	52	52	54	55	55									1359	135.9	0	
		Ljiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65										1580	158	0
15	icqR (BwUqvb)	ciBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40	40	40	38	38									592	59.2	0		
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55										1250	125	0
ig AcieZvZ			ig KigtQ												ig exp																										

evRri `i (25/11/2021)

Kvi l qib evRri (civBKvix)/kmsbMi (Ljiv)

Lit bs	cY' tkR/muj		Kvi l qib evRri (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	20	20	20	20	20	20	20	20						484	19.36	0	
		Ljiv	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						625	69.444	0
17	te_b	civBKvix	40	40	40	40	40	40	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40	40	38	35	32	35	35	38	30	32						981	109	2	
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60						1530	170	0
18	kkv	civBKvix	36	36	36	36	36	36	36	40	40	40	44	42	38	38	40	38	28	26	24	25	25	24	24	22	25						835	92.778	3	
		Ljiv	50	50	50	50	50	55	55	60	60	60	55	55	50	50	50	50	40	40	40	40	40	60	60	50	50						1260	140	0	
19	KvDvqvi P	civBKvix	100	100	100	100	100	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85	80	90	80	75	65	50	45	35	30						2015	223.89	-5	
		Ljiv	120	120	120	120	120	130	150	150	140	130	120	120	130	130	130	120	120	120	120	110	100	100	90	90	90						2990	332.22	0	
20	MvRi	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	70	65	60	75	50	55						2255	250.56	5	
		Ljiv	140	140	140	140	140	140	150	150	140	130	130	130	130	130	130	130	110	110	100	100	100	100	100	100	100						3110	345.56	0	
21	UtgtUv	civBKvix	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100	100	100	110	110	110	100	110	115						2695	299.44	5	
		Ljiv	130	130	130	130	130	130	140	140	140	140	130	130	130	130	130	120	120	120	120	120	120	130	130	130	140	140						3240	360	0
22	tctc	civBKvix	10	10	10	10	10	10	12	14	14	14	14	14	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	13	14						339	37.667	1
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						500	55.556	0
23	tXom	civBKvix	45	45	45	45	45	45	45	50	50	45	44	45	40	40	40	42	45	40	35	32	30	35	35	30	30						1023	113.67	0	
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	65	60	60	60	60	65	60	60	60	65	55	55	55	50	50	55	55	55	55	55						1460	162.22	0
24	cUj	civBKvix	40	40	40	40	35	38	35	35	32	30	30	35	30	30	32	34	35	32	35	32	30	30	30	30	30						840	93.333	0	
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	60	50	45	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	55	50	50	50						1165	129.44	0	
25	Kijv	civBKvix	55	55	55	55	60	65	70	70	70	70	60	60	60	60	65	70	60	55	50	50	45	45	45	40	40						1430	158.89	0	
		Ljiv	65	65	65	65	75	80	90	80	90	80	70	70	70	70	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70						1815	201.67	0
26	cDj kvK	civBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						250	27.778	0	
		Ljiv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						500	55.556	0
27	iaB gvQ	civBKvix	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	245	245	245	245	245						6025	669.44	0	
		Ljiv	250	250	250	250	250	250	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260						6440	715.56	0
28	tZj vncqv gvQ	civBKvix	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	145	145	145	145	145						3525	391.67	0	
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160						3910	434.44	0
29	Bij k gvQ(gvSvi x)	civBKvix	670	670	670	670	670	620	650	650	650	600	600	600	600	620	620	620	600	600	600	600	600	600	600	600	600						15580	1731.1	0	
		Ljiv	770	770	770	770	770	750	750	750	750	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700						18050	2005.6	0
30	gvM gvsm(eq-)	civBKvix	160	160	160	160	160	160	150	148	148	145	142	142	142	140	140	140	140	143	143	143	142	142	142	142	142						3676	408.44	0	
		Ljiv	175	175	175	175	175	175	160	160	165	155	155	155	155	155	155	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160						4060	451.11	0
31	gvM wlg(tj t)	civBKvix	35	35	35	35	35	35	36	36	36	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	32	32						858	95.333	0
		Ljiv	38	38	38	38	38	38	40	40	40	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38						956	106.22	0
32	gvM (+ ka)	civBKvix	420	420	420	420	420	420	400	400	400	400	420	420	420	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400						10180	1131.1	0	
		Ljiv	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	440	440	440	440	440						11290	1254.4	0
33	gvMk (civK - lbi)	civBKvix	320	320	320	320	320	290	270	270	270	270	270	270	270	260	260	260	255	245	235	235	235	235	235	240	240						6715	746.11	0	
		Ljiv	350	350	350	350	350	350	340	340	320	320	320	320	320	310	300	300	300	290	290	290	280	280	280	280	280	280						7860	873.33	0
34	Mi ai gvsm	civBKvix	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560						14000	1555.6	0	
		Ljiv	580	580	580	580	580	580	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600						14880	1653.3	0
35	Lwmi gvsm	civBKvix	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800						20000	2222.2	0	
		Ljiv	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850						21250	2361.1	0

ig Acni eZxZ

ig KtgtQ

ig ewx

evRvi `i (25/11/2021)

Lit bs	cY` tKwR		Kvi I qib evRvi (civKvi x)/DEi v nevRie Kuvr evRvi (Lpiv)/hvI vevox Kuvr evRvi (Lpiv)/vgi cy-6 Kuvr evRvi (Lpiv)																															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	imly (t` kx)	Kvi I qib evt	50	50	50	50	50	50	45	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	50	50						1258	50.32	0	
		DEi v nevRie	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80						1920	174.55	0
		hvI vevox	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65						1620	147.27	0
		vgi cy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65						1705	155	0
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evt	100	100	100	100	100	100	95	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						2475	225	0	
		DEi v nevRie	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	125	120	120	120	120	120	120	120	120						3015	274.09	0	
		hvI vevox	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120						3000	272.73	0	
		vgi cy-6	130	130	130	130	130	130	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	140	140	140						3280	298.18
3	ucqur (t` kx)	Kvi I qib evt	55	55	55	55	54	54	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	52	52	52	52	54	55	55						1357	123.36	0	
		DEi v nevRie	60	60	55	60	60	60	60	60	55	60	55	55	60	60	60	60	60	60	60	58	60	60	60	60	60						1478	134.36	0	
		hvI vevox	65	60	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	60	60	60	60						1500	136.36	0	
		vgi cy-6	65	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60						1540	140	0	
4	ucqur (BilUqib)	Kvi I qib evt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40	40	40	38	38						592	53.818	0	
		DEi v nevRie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	
		hvI vevox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48	50	50						196	17.818	0
		vgi cy-6	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	40						1240	112.73	-5
5	te_b	Kvi I qib evt	40	40	38	35	40	38	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40	45	38	35	32	35	35	38	30	32						977	88.818	2	
		DEi v nevRie	60	65	60	65	65	60	70	70	70	70	70	70	70	65	60	65	60	60	65	60	60	55	50	45	40						1550	140.91	-5	
		hvI vevox	60	60	60	60	60	75	70	75	75	70	65	60	55	60	55	50	55	50	50	45	45	45	45	45	45						1435	130.45	0	
		vgi cy-6	70	70	75	70	80	75	75	80	70	70	65	65	65	65	65	55	60	60	60	60	60	60	55	55	50						1635	148.64	-5	
6	kkr	Kvi I qib evt	36	40	38	38	38	40	40	40	40	40	44	42	38	38	40	38	28	26	24	25	25	24	24	22	25						853	77.545	3	
		DEi v nevRie	60	60	50	60	65	70	60	55	60	50	60	60	60	60	55	60	55	60	60	60	60	50	50	50	50						1440	130.91	0	
		hvI vevox	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40	45	45	45	40	45	50	50	50	40						1235	112.27	-10	
		vgi cy-6	60	60	55	50	55	50	60	60	50	50	46	50	45	45	50	45	45	50	50	50	60	60	60	60	60						1326	120.55	0	
7	Kuvr qwi P	Kvi I qib evt	100	95	90	90	95	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85	80	90	80	75	65	50	45	35	30						1985	180.45	-5	
		DEi v nevRie	120	120	120	120	130	150	140	130	140	140	120	120	110	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80						2780	252.73	0	
		hvI vevox	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100	100	90	90	80	80	80	90	90	90						2705	245.91	0	
		vgi cy-6	140	140	120	120	130	120	140	140	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	100	90	90	90	70	80	80	70						2770	251.82	-10
8	MvRi	Kvi I qib evt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	70	65	60	70	50	55						2250	204.55	5	
		DEi v nevRie	120	120	120	120	120	120	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	90	100	100	100	90						2860	260	-10	
		hvI vevox	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	100	100	100	100	100						2850	259.09	0	
		vgi cy-6	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	110	110	110	100	100	100						2880	261.82	0	
9	UtgtUv	Kvi I qib evt	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100	100	100	110	110	110	100	110	115						2695	245	5	
		DEi v nevRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	150	140	150						3250	295.45	10	
		hvI vevox	140	130	120	120	120	120	120	130	125	120	120	135	130	130	125	120	130	130	130	130	130	140	145	150	140	140						3240	294.55	0
		vgi cy-6	120	120	120	120	130	130	140	140	130	130	130	130	130	130	130	120	120	125	130	140	150	160	160	160	160						3355	305	0	

ig Acii evZz      ig Ktgt0      ig evi

