

Lit bs	cY` tKwR/nmj		Kvi l qvb erRvi (civBKvix)/kmsbMi erRvi (Lpiv)																															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	50	50	50	50	48	48								1094	49.727	0		
		Lpiv	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50										1140	114	0
2	PvDj (tgiU)	civBKvix	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45										1010	101	-1	
		Lpiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48										1070	107	0
3	AvUv (tKwR)	civBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30										660	66	0	
		Lpiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35										732	73.2	0
4	Wj (gii)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100										2200	220	0	
		Lpiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115	115	115	115											2450	245	0
5	iPib	civBKvix	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75										1650	165	0	
		Lpiv	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82	82	80	80	80	80	80	80	80	80	80										1813	181.3	0
6	jeY	civBKvix	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28										616	61.6	0	
		Lpiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30										660	66	0
7	mqweb`Zj	civBKvix	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	153	153	153	153	153	153	153	153	153										3262	326.2	0	
		Lpiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	155	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160										3400	340	0
8	iRiv (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	300	300										6780	678	0
		Lpiv	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360										7880	788	0
9	GjvP (tKwR)	civBKvix	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2800	2800	2600	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500										57900	5790	0	
		Lpiv	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800										65800	6580	0
10	viaPib (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320											6820	682	0
		Lpiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410	410	400	400	400	400	400	400	400										8860	886	0
11	Av`v (t`kx)	civBKvix	70	70	70	70	70	70	80	85	90	90	90	90	80	80	80	80	80	90	90	90	80	80											1775	177.5	0
		Lpiv	110	110	110	110	110	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110	110	130	120	120	120	120											2600	260	0
12	imly (t`kx)	civBKvix	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55												1108	110.8	0
		Lpiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75											1545	154.5	5
13	imly (Pxbv)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100												2180	218	0
		Lpiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	125	125	125	130										2675	267.5	5
14	icqR (t`kx)	civBKvix	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	52	52	52	52											1195	119.5	0
		Lpiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	65	65	65											1385	138.5	0
15	icqR (BwUqvb)	civBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40	40												476	47.6	0
		Lpiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55											1095	109.5	5

ig AcieZvZ ig KigtQ ig ewx

evRvi `i (22/11/2021)

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

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	20	20	20	20	20									424	19.273	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									550	61.111	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									881	97.889	0	
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60									1350	150	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									764	84.889	-1	
		Ljiv	50	50	50	50	50	55	55	60	60	60	55	55	50	50	50	50	40	40	40	40	40	60	60									1100	122.22	20
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									1905	211.67	-15	
		Ljiv	120	120	120	120	120	130	150	150	140	130	120	120	130	130	130	120	120	120	120	110	100	100	100									2720	302.22	0
20	MvRi	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	70	65	60										2075	230.56	-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									2810	312.22	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									2370	263.33	0	
		Ljiv	130	130	130	130	130	130	140	140	140	130	130	130	130	130	120	120	120	120	120	120	130	130	130									2830	314.44	0
22	tctc	civBKvix	10	10	10	10	10	10	12	14	14	14	14	14	16	16	15	15	15	15	15	15	16	16									296	32.889	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									440	48.889	0
23	tXom	civBKvix	45	45	45	45	45	45	50	50	45	44	45	40	40	40	42	45	40	35	32	30	35										928	103.11	5	
		Ljiv	60	60	60	60	60	60	65	60	60	60	65	60	60	60	60	65	55	55	55	50	50	55	55									1295	143.89	5
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									750	83.333	0	
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	60	50	45	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	55	55									1015	112.78	15
25	Kij v	civBKvix	55	55	55	55	60	65	70	70	70	70	60	60	60	60	65	70	60	55	50	50	45	45									1305	145	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									1605	178.33
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									220	24.444	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									440	48.889	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									5290	587.78	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									5660	628.89
28	tZj mcqv gvQ	civBKvix	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	145	145									3090	343.33	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									3430	381.11
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									13780	1531.1	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									15950	1772.2
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									3250	361.11	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									3580	397.78	0
31	gvM w/g(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									760	84.444	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									842	93.556	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									8980	997.78	0	
		Ljiv	460	460	460	460	460	460	460	460	460	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	440	440									9970	1107.8	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									6000	666.67	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									7020	780	0
34	Miai gvsm	civBKvix	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560									12320	1368.9	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									13080	1453.3	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									17600	1955.6	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									18700	2077.8	0

ig Acw eZxZ ig KtgtQ ig ewx

evRvi `i (22/11/2021)

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									1103	50.136	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											1680	152.73	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											1425	129.55	0				
		vgi cy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70											1510	137.27	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											2175	197.73	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											2655	241.36	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												2640	240	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	140												2860	260	10			
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												1193	108.45	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													1298	118	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													1320	120	-5			
		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												1360	123.64	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													476	43.273	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			
		hvI vevox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48													48	4.3636	48			
		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												1110	100.91	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	38	35	32	35	35													877	79.727	0			
		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														1415	128.64	-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														1300	118.18	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	60													1475	134.09	0		
6	kkv	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														782	71.091	-1		
		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														1290	117.27	-10		
		hvI vevox	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40	45	45	45	45	40	45	50														1095	99.545	5	
		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														1146	104.18	0	
7	Kuvr qvi 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														1875	170.45	-15		
		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														2540	230.91	-20		
		hvI vevox	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100	100	100	90	90	80	80	80														2435	221.36	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														2540	230.91	-20	
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														2075	188.64	-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															2570	233.64	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															2550	231.82	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														2580	234.55	-10	
9	Utgiv	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														2370	215.45	0		
		DEi v nevRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	120	120	120	120	130	130	130	130	130	130	140														2810	255.45	10		
		hvI vevox	140	130	120	120	120	120	120	120	130	125	120	120	135	130	130	125	120	130	130	130	130	140	145														2810	255.45	5	
		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															2875	261.36	10	

ig Acii evZZ ig Ktgt0 ig evi

