

evRvi `i (24/11/2021)

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

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	50	50	50	50	48	48	48	48							1190	49.583	0
		Ljiv	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							1240	124	0
2	PvDj (tgU)	civBKvix	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45							1100	110	0	
		Ljiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48							1166	116.6	0
3	AvUv (1 tKwR)	civBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							720	72	0	
		Ljiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35							802	80.2	0
4	Wj (gi`i)	civBKvix	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						2395	239.5	-5	
		Ljiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115	115	115	115	115	115	110							2675	267.5	-5
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	75	75							1800	180	0	
		Ljiv	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							1973	197.3	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	28	28							672	67.2	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							720	72	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	153	153							3568	356.8	0	
		Ljiv	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							3720	372	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	300	300							7380	738	0
		Ljiv	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	350							8590	859	-10
9	Gj iP (tKwR)	civBKvix	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2800	2800	2600	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500							62900	6290	0	
		Ljiv	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							71400	7140	0
10	viaPib (tKwR)	civBKvix	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	330							7470	747	10	
		Ljiv	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							9660	966	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	80	80							1935	193.5	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							2840	284	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	50	55	55	55	50							1213	121.3	-5	
		Ljiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	75	70							1690	169	-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	100	100							2380	238	0		
		Ljiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	125	125	125	130	130	130							2935	293.5	0	
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	54	55							1304	130.4	1	
		Ljiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	65	65	65	65	65							1515	151.5	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	40	38							554	55.4	-2		
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55							1195	119.5	5	
ig AcieZvZ			ig KigtQ											ig ewx																						

evRri `i (24/11/2021)

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

Lit bs	cY' tkwR/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							464	19.333	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							600	66.667	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							949	105.44	-8	
		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							1470	163.33	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							810	90	-2	
		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							1210	134.44	-10	
19	KvDvqwi 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							1985	220.56	-10	
		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							2900	322.22	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	75	50							2200	244.44	-25		
		Ljiv	140	140	140	140	140	140	150	150	140	130	130	130	130	130	130	130	110	110	100	100	100	100	100							3010	334.44	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							2580	286.67	10	
		Ljiv	130	130	130	130	130	130	140	140	140	130	130	130	130	130	120	120	120	120	120	120	130	130	130	140							3100	344.44	10	
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	16	13							325	36.111	-3	
		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							480	53.333	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	35	30							993	110.33	-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	55							1405	156.11	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							810	90	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							1115	123.89	0	
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	45	40							1390	154.44	-5	
		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							1745	193.89	0	
26	cDv 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							240	26.667	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							480	53.333	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							5780	642.22	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							6180	686.67	0	
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	145	145							3380	375.56	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							3750	416.67	0	
29	Bij k gvQ(gvSvix)	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							14980	1664.4	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							17350	1927.8	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							3534	392.67	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							3900	433.33	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	34	32							826	91.778	-2	
		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							918	102	0	
32	gvM (+ kv)	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							9780	1086.7	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							10850	1205.6	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							6475	719.44	5	
		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							7580	842.22	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	560	560							13440	1493.3	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							14280	1586.7	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							19200	2133.3	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							20400	2266.7	0	

ig Acw eZx

ig KtgtQ

ig ewx

evRi i (24/11/2021)

Lit bs	cY tKwR		Kvi I qib evRi (civKvi)/DEi v newRie Kuv evRi (Lji v)/hvI veiox Kuv evRi (Lji v)/igi cy-6 Kuv evRi (Lji v)																															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' 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							1208	50.333	-5	
		DEi v newRie	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							1840	167.27	0
		hvI veiox	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							1555	141.36	0
		igi cy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65							1640	149.09	0
2	imjy (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							2375	215.91	0	
		DEi v newRie	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	125	120	120	120	120	120	120	120							2895	263.18	0	
		hvI veiox	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							2880	261.82	0
		igi 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							3140	285.45
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							1302	118.36	1	
		DEi v newRie	60	60	55	60	60	60	60	60	55	60	55	55	60	60	60	60	60	60	60	58	60	60	60	60							1418	128.91	0	
		hvI veiox	65	60	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	60	60	60							1440	130.91	0	
		igi 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							1480	134.55	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							554	50.364	-2	
		DEi v newRie	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 veiox	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							146	13.273	2
		igi 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							1200	109.09	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	38	30							945	85.909	-8	
		DEi v newRie	60	65	60	65	65	60	70	70	70	70	70	70	70	65	60	65	60	60	65	60	60	55	50	45							1510	137.27	-5	
		hvI veiox	60	60	60	60	60	75	70	75	75	70	65	60	55	60	55	50	55	50	50	45	45	45	45	45							1390	126.36	0	
		igi 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							1585	144.09	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	24	22							828	75.273	-2	
		DEi v newRie	60	60	50	60	65	70	60	55	60	50	60	60	60	60	55	60	55	60	60	60	60	50	50	50							1390	126.36	0	
		hvI veiox	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40	45	45	45	40	45	50	50	50							1195	108.64	0	
		igi 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							1266	115.09	0	
7	Kuv 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							1955	177.73	-10	
		DEi v newRie	120	120	120	120	130	150	140	130	140	140	120	120	110	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80							2700	245.45	0	
		hvI veiox	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100	100	90	90	80	80	80	90	90							2615	237.73	0	
		igi 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							2700	245.45	0
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							2195	199.55	-20	
		DEi v newRie	120	120	120	120	120	120	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	90	100	100	100							2770	251.82	0	
		hvI veiox	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	100	100	100	100							2750	250	0	
		igi 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							2780	252.73	0
9	UtgUv	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							2580	234.55	10	
		DEi v newRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	120	120	120	120	130	130	130	130	130	130	130	140	150	140							3100	281.82	-10
		hvI veiox	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							3100	281.82	-10
		igi 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							3195	290.45	0	

ig Acii ewZZ      ig Ktgt0      ig ewi

