

evRvi `i (21/11/2021)

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										1046	49.81	-2			
		Ljiv	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50											1090	109	-2		
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	46										965	96.5	0			
		Ljiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50	48											1022	102.2	-2		
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										630	63	0			
		Ljiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35											697	69.7	1		
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											2100	210	0			
		Ljiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115	115	115												2335	233.5	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												1575	157.5	0		
		Ljiv	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82	82	80	80	80	80	80	80	80	80												1733	173.3	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												588	58.8	0		
		Ljiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30												630	63	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												3109	310.9	0		
		Ljiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	155	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160												3240	324	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	300													6480	648	-20	
		Ljiv	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360													7520	752	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													55400	5540	0	
		Ljiv	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800													63000	6300	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													6500	650	0	
		Ljiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410	410	400	400	400	400	400	400													8460	846	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													1695	169.5	-10	
		Ljiv	110	110	110	110	110	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110	110	130	120	120	120														2480	248	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														1053	105.3	5	
		Ljiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70														1470	147	0
13	imly (Pxbv)	civBKvix	100	100	100	100	100	100	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100															2080	208	0
		Ljiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	125	125	125													2545	254.5	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														1143	114.3	0
		Ljiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	65															1320	132
15	icqR (BwUqvb)	civBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40														436	43.6	2
		Ljiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50															1040	104

ig Acw eZvZ

ig KigtQ

ig ewx

evRvi `i (21/11/2021)

Lit bs	cY` tKwR		Kvi I qib evRvi (civKvi)/DEi v neWRie KtRv evRvi (Lpiv)/hvI vevox KtRvevRvi (Lpiv)/vgi cy-6 KtRvevRvi (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											1048	49.905	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												1600	145.45	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											1360	123.64	0					
		vgi cy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65											1445	131.36	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												2075	188.64	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												2535	230.45	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												2520	229.09	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												2720	247.27	0				
3	ucqR (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												1141	103.73	0					
		DEi v neWRie	60	60	55	60	60	60	60	60	55	60	55	55	60	60	60	60	60	60	60	58	60													1238	112.55	2				
		hvI vevox	65	60	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65														1260	114.55	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													1300	118.18	0			
4	ucqR (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													436	39.636	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			
		hvI vevox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	0	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													1060	96.364	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													842	76.545	3				
		DEi v neWRie	60	65	60	65	65	60	70	70	70	70	70	70	70	65	60	65	60	60	65	60	60														1360	123.64	0			
		hvI vevox	60	60	60	60	60	75	70	75	75	70	65	60	55	60	55	50	55	50	50	45	45															1255	114.09	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														1415	128.64	0		
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														758	68.909	0			
		DEi v neWRie	60	60	50	60	65	70	60	55	60	50	60	60	60	60	55	60	55	60	60	60	60															1240	112.73	0		
		hvI vevox	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40	45	45	45	40	45																1045	95	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															1086	98.727	10	
7	KtRv 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														1825	165.91	-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															2460	223.64	0		
		hvI vevox	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100	100	100	90	90	80	80															2355	214.09	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															2470	224.55	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															2015	183.18	-5		
		DEi v neWRie	120	120	120	120	120	120	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	90																2470	224.55	-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																2450	222.73	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																2480	225.45	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																2260	205.45	0	
		DEi v neWRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																2670	242.73	0	
		hvI vevox	140	130	120	120	120	120	120	130	125	120	120	135	130	130	125	120	130	130	130	130	130	140																2665	242.27	10
		vgi cy-6	120	120	120	120	130	130	140	140	130	130	130	130	130	130	130	120	120	125	130	140	150																	2715	246.82	10

ig Acii evZ

ig Ktgt0

ig evi

erRvi `i (21/11/2021)

Lit bs	cY` tKwR	Kvi I qib erRvi (civBKvi x)/DEi v neWRwe Kuvv erRvi (Lpvi)/hvI vevox Kuvv erRvi (Lpvi)/vgi cy-6 Kuvv erRvi (Lpvi)																															igvU	Mo	nvm/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				
10	tctc	Kvi I qib evt	10	10	10	10	10	10	12	14	14	14	14	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16										280	13.333	1	
		DEi v neWRwe	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	20	25	25	20	20	20	25	20	20										445	49.444	0
		hvI vevox	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20										490	54.444	0
		vgi cy-6	25	25	25	20	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20										440	48.889	0
11	tXom	Kvi I qib evt	45	50	45	45	48	50	50	50	50	45	44	45	40	40	40	42	45	40	35	32	30										911	101.22	-2	
		DEi v neWRwe	60	60	60	60	60	60	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	55											1265	140.56	-5
		hvI vevox	65	65	60	55	60	60	65	60	60	60	60	55	55	55	55	50	50	50	50	50	45	45										1170	130	0
		vgi cy-6	70	70	70	65	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	60	60	55	50	55	60	65	65										1360	151.11	0
12	cUj	Kvi I qib evt	40	36	35	35	38	38	35	35	32	30	30	35	30	30	32	34	35	32	35	32	30										709	78.778	-2	
		DEi v neWRwe	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	50	50	50	45	45	50	50	50	50	50	50											1035	115	0
		hvI vevox	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40	40	45	40	40	45	45	45	45	45	40										970	107.78	-5
		vgi cy-6	55	55	50	50	50	50	55	50	45	45	40	40	40	45	40	40	40	45	45	45	45	45										970	107.78	0
13	Kijw	Kvi I qib evt	55	65	60	60	60	65	70	70	70	70	60	60	60	65	70	60	55	50	50	45											1280	142.22	-5	
		DEi v neWRwe	80	90	80	80	85	90	80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85										1755	195	0
		hvI vevox	80	80	75	75	80	75	80	80	75	75	65	70	65	70	70	60	70	75	80	75	75											1550	172.22	0
		vgi cy-6	80	80	80	75	80	80	80	80	70	75	70	70	70	65	60	60	60	60	60	60	70	70										1495	166.11	0
`vg Acui eZvZ			`vg Ktgq0						`vg evx																											