

evRvi `i (A±±ei/19)																																														
µt bs	cY tKwR/nwj		Kvi l qtb evRvi (ciBKvi x)/kwSbMi evRvi (Lpi v)																																											
			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	tgU	Mo	nwm/epx										
1	PDj (iPKb)	ciBKvi x	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	952	35.3	0								
		Lpi v	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	1033	38.3	0						
2	PDj (tgUv)	ciBKvi x	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	883	32.7	0						
		Lpi v	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	937	34.7	0					
3	AvUv (1 tKwR)	ciBKvi x	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	648	24	0					
		Lpi v	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	28	28	756	28	0			
4	Wj (gii)	ciBKvi x	105	105	105	105	105	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	100	100	100	100	100	2725	101	0					
		Lpi v	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	2970	110	0			
5	iPib	ciBKvi x	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	1458	54	0				
		Lpi v	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	1566	58	0		
6	jeb	ciBKvi x	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	30	30	810	30	0			
		Lpi v	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	945	35	0		
7	mqweb `Zj	ciBKvi x	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	2541	94.1	0			
		Lpi v	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2700	100	0	
8	iRiv (tKwR)	ciBKvi x	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	405	405	405	405	405	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	10935	405	0		
		Lpi v	430	430	430	435	435	435	435	435	435	435	435	435	430	430	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	11510	426	0
9	Gj wP (tKwR)	ciBKvi x	2520	2520	2520	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	68460	2536	0		
		Lpi v	2730	2730	2730	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	2730	74130	2746	0	
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvi x	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	400	400	400	400	400	400	410	410	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	10960	406	0		
		Lpi v	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	430	430	430	430	430	430	440	440	440	440	440	440	440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	11920	441	0
11	Av`v (t`kx)	ciBKvi x	128	125	125	125	125	130	125	125	125	125	125	130	130	130	130	130	130	125	125	125	130	130	130	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	3433	127	0	
		Lpi v	155	155	155	155	155	165	150	150	150	150	150	160	160	160	160	160	160	155	155	150	150	150	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	4180	155	0
12	imp (t`kx)	ciBKvi x	140	140	140	140	140	140	135	135	135	135	135	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3755	139	0
		Lpi v	160	160	160	160	160	160	150	150	150	150	150	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	4270	158
13	imp (Pibv)	ciBKvi x	130	130	130	130	130	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	125	125	125	128	128	128	128	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	3452	128	0
		Lpi v	145	145	145	145	145	140	140	145	145	145	145	145	145	145	145	145	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3850	143	0
14	wqyR (t`kx)	ciBKvi x	105	100	100	98	98	90	80	80	80	80	75	78	78	78	78	78	80	80	80	83	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	2276	84.3	0	
		Lpi v	120	115	110	110	110	100	85	85	85	85	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	2445	90.6
15	wqyR (BiUqtb)	ciBKvi x	95	92	92	92	92	80	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	75	78	78	78	78	77	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	2106	78	0	
		Lpi v	110	100	100	100	100	90	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	80	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	2350	87	0

ig Acii eZiZ ig KigtQ ig eix

eRvi i (A±ei/19)																																										
µt bs	cY tKwR/nwj		Kvi l qib eRvi (ciBKvix)/kwšbMi (LPiv)																																							
			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	fgU	Mo	nwm/epk						
16	Aij y	ciBKvix	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	466	17.3	0			
		LPiv	20	22	22	22	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	608	22.5	0	
17	te_b	ciBKvix	38	40	40	37	37	39	45	45	45	45	43	40	40	40	40	38	38	38	38	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	1046	38.7	0	
		LPiv	60	65	65	60	60	60	75	75	75	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1825	67.6	0
18	kku	ciBKvix	34	34	34	35	35	35	32	32	34	34	34	32	32	32	35	35	33	30	30	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	818	30.3	0	
		LPiv	50	50	50	50	50	50	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	48	45	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	1248	46.2	0
19	Kipigui P	ciBKvix	42	40	45	45	45	40	40	43	45	40	40	40	40	40	43	43	45	45	45	48	48	50	50	52	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1244	46.1	0	
		LPiv	90	80	90	90	90	80	80	85	90	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	85	85	90	100	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	2320	85.9	0
20	Mvri	ciBKvix	40	40	40	40	40	40	40	42	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	45	45	45	45	45	45	45	45	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	1147	42.5	-3
		LPiv	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	2165	80.2
21	UtgtUv	ciBKvix	78	80	80	80	80	90	90	90	90	90	90	85	85	85	82	80	80	80	80	80	80	80	80	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	2243	83.1	0	
		LPiv	95	100	100	100	100	120	120	120	120	120	120	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	2975	110	0
22	tctc	ciBKvix	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	379	14	0	
		LPiv	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	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	675	25	0
23	tXom	ciBKvix	33	33	33	33	34	36	35	35	35	35	37	37	37	35	35	35	35	35	35	33	33	33	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	915	33.9	0	
		LPiv	50	50	50	50	50	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1355	50.2	0
24	clj	ciBKvix	32	34	34	35	35	35	36	36	36	36	35	35	35	33	33	33	33	33	33	30	30	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	886	32.8	0	
		LPiv	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1345	49.8	0
25	Kij v	ciBKvix	40	40	40	42	42	40	42	42	44	45	45	45	45	45	45	40	40	40	40	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1086	40.2	0	
		LPiv	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1730	64.1	0
26	cB kuK	ciBKvix	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	270	10	0	
		LPiv	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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	540	20	0
27	iB gvQ	ciBKvix	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	6805	252	0	
		LPiv	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	275	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	7485	277	0	
28	tZj wccqv gvQ	ciBKvix	128	128	128	128	128	130	130	130	130	130	130	130	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	135	135	135	135	135	135	135	135	3557	132	1		
		LPiv	140	140	140	140	140	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	4000	148	0	
29	hij k gvQ (gvSvi)	ciBKvix	630	630	630	630	630	630	630	640	640	640	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	6330	234	0		
		LPiv	700	700	700	700	700	700	700	750	750	750	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	7150	265	0	
30	gjiM gism(eq.)	ciBKvix	135	135	135	135	135	130	130	128	128	125	125	125	125	125	126	126	126	126	126	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	3446	128	0		
		LPiv	140	140	140	140	140	135	135	135	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	3575	132	0	
31	gjiM wVg(tj t)	ciBKvix	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	918	34	0		
		LPiv	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	1039	38.5	0	
32	Miā gism	ciBKvix	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	14310	530	0		
		LPiv	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	14850	550	0	
33	lumi cism	ciBKvix	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	19575	725	0		

9	UtgtUv	DÈivewRie	90	100	110	120	120	120	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	110	110	100	110	100					2940	109	-10
		hivex	115	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	110	110	105	100	110	100	110	100	110	100	100	110	120	120					3050	113	0
		igicj-6	100	110	110	110	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	100	120	110					3170	117	-10
`vg Acil eZ`Z			`vg Kigt0					`vg ep<																											