

evRri `i (tmtD=i/19)																																						
µt bs	cY tKwR/nwj		Kvi l qib evRri (ciBKvi x)/gnj eM evRri (Ljiv)																																			
			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	tgU	Mo	nwn/ep			
1	PvDj (iPKb)	ciBKvi x	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36										792	36	0		
		Ljiv	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38										836	38	0	
2	PvDj (tguUr)	ciBKvi x	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32										704	32	0		
		Ljiv	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34										748	34	0	
3	AvUr (1 tKwR)	ciBKvi x	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25										550	25	0		
		Ljiv	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28										616	28	0	
4	Wvj (gi i)	ciBKvi x	98	98	98	98	98	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105										2193	99.7	5		
		Ljiv	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115											2395	109	5	
5	iPub	ciBKvi x	52	52	52	52	52	52	52	52	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54										1172	53.3	0		
		Ljiv	55	55	55	55	55	55	55	55	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58										1252	56.9	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										660	30	0		
		Ljiv	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35										770	35	0	
7	mqweb `Zj	ciBKvi x	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	95	95	95										2147	97.6	0	
		Ljiv	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	100	100	100										2295	104	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvi x	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410										8830	401	0	
		Ljiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	430	430	430										9270	421	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvi x	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2600	2600	2600	2600	2600									56350	2561	0	
		Ljiv	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2800	2800	2800	2800	2800										60750	2761
10	`vi aPub (tKwR)	ciBKvi x	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410										8850	402	0
		Ljiv	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	450	450	450	450	450										9730	442
11	Ar `v (t` kx)	ciBKvi x	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130											2860	130	0	
		Ljiv	155	150	150	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160											3495	159	0
12	imly (t` kx)	ciBKvi x	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	135	135	135	140	140	140	140	140	140	140											2935	133	0
		Ljiv	155	155	155	155	155	150	150	155	155	155	155	155	155	155	150	150	150	165	165	165	160	160	160											3430	156	0
13	imly (Pxbv)	ciBKvi x	125	125	125	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	120	125	125	125	125	130												2815	128	5
		Ljiv	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	140	145	145	145	145	150												3430	156	5
14	icqR (t` kx)	ciBKvi x	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	60	65	65	60	60	60	65	65	65												1225	55.7	0	
		Ljiv	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	75	75	75												1410	64.1	0
15	icqR (BiU qvb)	ciBKvi x	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	55	60	60	55	55	55	60	60	60												1115	50.7	0	
		Ljiv	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	55	55	60	65	65	65	65	65	70	70	70												1269	57.7	0

`vg Acii eZiZ
`vg KigtQ
`vg eLk
`vg eLk

			evRvi i (mP=1/19)																																
µt bs	cY tKwR/nwj		Kvi l qib evRvi (ciBKvix)/gij eM evRvi (Lpiv)																														tgU	Mo	hwm/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			
16	Aij y	ciBKvix	18	18	18	15	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	15	15	15									378	17	0
		Lpiv	22	22	22	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20	20	20									472	21	0
17	te_b	ciBKvix	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50									1005	46	0	
		Lpiv	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	60									1330	60	-5
18	kkv	ciBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30									660	30	0	
		Lpiv	55	55	55	55	55	55	55	50	50	45	45	45	45	45	45	45	40	40	40	40	40	40									1040	47	0
19	Kwngui P	ciBKvix	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60									1320	60	0	
		Lpiv	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80									1760	80	0
20	Mvri	ciBKvix	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55	65	70	70	75	75	80									1285	58	5	
		Lpiv	80	80	80	75	75	75	80	80	80	80	80	80	80	80	80	90	95	95	100	100	100										1845	84	0
21	UtgtUv	ciBKvix	90	80	80	80	80	80	80	80	60	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	80									1560	71	10	
		Lpiv	120	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	90	90	90	90	90	100										2030	92	10
22	tctc	ciBKvix	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12									248	11	0	
		Lpiv	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25									510	23	0
23	ixom	ciBKvix	30	30	30	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35									736	33	0	
		Lpiv	40	40	40	45	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50									1055	48	0
24	clj	ciBKvix	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30									660	30	0	
		Lpiv	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	45									1000	45	-5
25	Kijø	ciBKvix	40	45	45	50	55	55	60	60	60	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50									1050	48	0	
		Lpiv	60	70	70	75	80	80	80	80	80	60	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	70	65									1510	69	-5
26	cjkik	ciBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									220	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									440	20	0
27	iB gQ	ciBKvix	240	240	240	240	240	240	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	240	240								5350	243	0	
		Lpiv	265	265	265	265	265	265	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	265	265									5900	268	0
28	tZj wcvv gQ	ciBKvix	130	130	130	135	135	135	135	135	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	120	120	120								2855	130	0	
		Lpiv	140	140	140	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	140	140	140								3240	147	0
29	Bwj k gQ	ciBKvix	680	680	660	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650									14370	653	0	
		Lpiv	720	720	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700									15440	702	0
30	gym gsm(eq.)	ciBKvix	120	120	120	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	110	110	110	110	120								2530	115	10		
		Lpiv	125	125	125	120	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	120	120	120	120	130								2730	124	10	
31	gym wvg(tj t)	ciBKvix	34	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	33							691	31	1		
		Lpiv	36	36	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	36							755	34	1	
32	Mia gism	ciBKvix	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530								11660	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								12100	550	0	
33	lumi cism	ciBKvix	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730								####	730	0			

9	Utgiftur	DÉivættRie	100	100	100	100	100	100	90	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90									2030	92	0				
		híveiox	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	95	100									2005	91	5		
		igicj-6	120	100	100	100	100	80	80	80	80	90	90	90	90	90	90	100	100	100	100	100	100	100									2080	95	0			
`vg Acw eZv			`vg Kigt0					`vg eix																														