

evRvi `i (tdekvix/16)																																					
μt	cY tKwR/nwj	Kvi I qib evRvi (civBKvix)/gnvj evM evRvi, ivgcjv (Lβiv)																																			
		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	tgvU	Mo	nmm/evx				
1	PvDj (wPKb)	civBKvix	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38																535	38.2	0				
		Lβiv	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																563	40.2	0			
2	PvDj (tgvUv)	civBKvix	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31																	438	31.3	0			
		Lβiv	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33																	466	33.3	0		
3	AvUv (1 tKwR)	civBKvix	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																	308	22	0			
		Lβiv	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																	378	27	0		
4	Wvj (g'i i)	civBKvix	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																	1820	130	0			
		Lβiv	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135																	1890	135	0		
5	wPvb	civBKvix	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45																		630	45	0		
		Lβiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48																	672	48	0		
6	jeb	civBKvix	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26																		360	25.7	0		
		Lβiv	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																	389	27.8	0		
7	mqvwb `Zj	civBKvix	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88																		1232	88	0		
		Lβiv	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90																	1260	90	0		
8	wRiv (tKwR)	civBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320																		4480	320	0		
		Lβiv	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350																		4900	350	0	
9	Gj vP tKwR)	civBKvix	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200																			16800	1200	0	
		Lβiv	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300																			18200	1300	0
10	viamPvb (tKwR)	civBKvix	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280																			3920	280	0	
		Lβiv	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320																			4480	320	0
11	Av`v	civBKvix	40	40	44	44	40	40	40	40	40	40	32	32	35	35	35																		537	38.4	0
		Lβiv	70	70	75	75	70	70	70	70	70	70	65	65	70	70	70																		980	70	0
12	imly	civBKvix	70	70	72	72	80	80	80	80	84	84	84	80	72	72																			1080	77.1	0
		Lβiv	100	100	100	100	110	110	110	110	110	110	110	105	100	100																			1475	105	0
13	wcvvR	civBKvix	24	24	24	25	25	25	24	24	24	22	22	24	24	24																			335	23.9	0
		Lβiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	30	30	30																			416	29.7	0
14	Avj y	civBKvix	15	15	14	14	14	14	13	13	11	12	12	12	12	12																			183	13.1	0
		Lβiv	20	20	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16																			244	17.4	0
15	te, b	civBKvix	10	10	14	12	14	14	12	12	10	10	12	12	10	10																			162	11.6	0
		Lβiv	25	25	30	30	32	32	32	32	28	28	28	28	26	26																			402	28.7	0
16	kkv	civBKvix	22	22	18	18	16	16	16	16	14	15	16	16	14	14																			233	16.6	0
		Lβiv	35	35	32	32	30	30	30	30	28	28	28	28	28	28																			422	30.1	0

█ gj` Acvii eZvZ
 █ gj` nmm
 █ gj` evx

evRvi `i (tdeapvi x/16)																																		
μt	cY` tKwR/nwjj	Kvi I qvb evRvi (civBKvix)/gwjj evM evRvi, ivgcjv (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	tgU	Mo	nwm/evx	
17	KwPv gwj P	civBKvix	20	20	30	26	26	20	24	24	20	24	20	20	20	20																314	22	0
		Lpiv	45	45	55	50	50	45	50	50	45	50	45	45	45	45																665	48	0
18	MvRi	civBKvix	10	10	12	12	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10																142	10	0
		Lpiv	20	20	22	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22																286	20	2
19	UtgUv	civBKvix	10	12	12	12	12	10	12	12	10	8	8	10	10	12																150	11	2
		Lpiv	20	25	24	24	24	24	25	25	22	20	20	22	22	25																322	23	3
20	tctc	civBKvix	13	13	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16																206	15	0
		Lpiv	25	25	25	25	25	25	25	25	28	28	28	28	28	28																368	26	0
21	cB kvK	civBKvix	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10																118	8.4	2
		Lpiv	18	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	18																219	16	3
22	iaB gvQ	civBKvix	180	180	180	190	190	190	190	190	170	170	170	170	170	170																2510	179	0
		Lpiv	230	230	230	240	240	240	240	240	230	230	230	230	230	230																3270	234	0
23	tZj wcvq gvQ	civBKvix	110	110	110	110	110	110	110	110	120	120	115	115	115	115																1580	113	0
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	150	150	145	145	145	145																2000	143	0
24	Bij k gvQ	civBKvix	600	600	600	600	600	600	600	600	560	560	560	560	560	560																8160	583	0
		Lpiv	660	660	660	660	660	660	660	660	630	630	630	630	630	630																9060	647	0
25	gyMi gvsm(eq)	civBKvix	130	130	130	130	130	130	130	130	135	135	135	140	140	140																1865	133	0
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140	145	145	145	150	150	150																2005	143	0
26	gyMi wlg(tj t)	civBKvix	28	28	28	28	28	28	32	32	32	32	32	32	32	32																424	30	0
		Lpiv	32	32	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35																472	34	0
27	Miai gvsm	civBKvix	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370																5180	370	0
		Lpiv	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380																5320	380	0
28	Lwmi gvsm	civBKvix	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	530																7290	521	10
		Lpiv	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	550															7570	541	10
29	Av½jy	civBKvix	170	170	170	150	150	140	140	140	140	140	140	140	140	140																2070	148	0
		Lpiv	190	190	190	180	180	170	170	170	170	170	170	170	170	170																2460	176	0
30	Avtcj	civBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																1400	100	0
		Lpiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120																1680	120	0

 gj- AcwiczZ
 gj- nwm
 gj- evx

evRvi `i (tdeqvi/16)																																								
μt	cY (iKwR)	Kvi l qvb evRvi (civKvi)/ DEiv weivRie KivRi evRvi (Ljiv)/hvI vevox KivRi evRvi (Ljiv)/igi cy-6 KivRi evRvi (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	ıgvU	Mo	nmm/evx							
1	imly	Kvi l qvb ev	68	70	72	72	80	80	80	80	84	84	84	82	72	72																1080	83.1	-10						
		DEiv weivRie	120	120	120	120	130	130	130	130	110	110	115	115	110	105																	1665	128	-5					
		hvI vevox	100	98	100	100	100	95	90	90	100	105	110	110	100	98																		1396	107	-10				
		igi cy-6	105	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																		1410	108	0				
2	ıcvqR	Kvi l qvb ev	23	24	24	25	25	25	24	24	24	22	22	24	24	24																	334	25.7	0					
		DEiv weivRie	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																		420	32.3	0				
		hvI vevox	27	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																		390	30	0				
		igi cy-6	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	26	28	28																		380	29.2	2			
3	te_b	Kvi l qvb ev	14	10	14	12	14	14	12	12	10	10	12	12	10	10																		166	12.8	-2				
		DEiv weivRie	30	30	30	32	32	35	35	35	30	30	30	30	30	30																			439	33.8	0			
		hvI vevox	22	24	24	25	25	30	28	30	25	25	25	25	25	27																			360	27.7	0			
		igi cy-6	20	20	22	28	28	30	30	30	25	25	30	30	25	22																				365	28.1	-5		
4	kkv	Kvi l qvb ev	23	22	18	18	16	16	16	16	14	15	16	16	14	14																			234	18	-2			
		DEiv weivRie	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35																				505	38.8	0		
		hvI vevox	30	30	32	30	30	26	30	28	25	25	25	25	25	26																					387	29.8	0	
		igi cy-6	40	40	35	40	40	35	35	35	30	30	30	30	30	32																					482	37.1	0	
5	KivRi gwi P	Kvi l qvb ev	25	20	18	26	26	20	24	24	20	24	20	20	20	20																				307	23.6	0		
		DEiv weivRie	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																					700	53.8	0	
		hvI vevox	40	40	45	40	40	40	45	45	38	35	38	38	38	38																					560	43.1	0	
		igi cy-6	55	50	50	50	50	55	55	50	50	55	50	50	50	55																						725	55.8	0
6	MvRi	Kvi l qvb ev	10	10	12	12	12	8	10	10	10	10	10	10	10	10																				144	11.1	0		
		DEiv weivRie	25	25	25	25	25	22	20	22	20	20	20	20	20	20																					309	23.8	0	
		hvI vevox	20	20	20	20	20	17	18	18	18	18	18	18	18	20																						263	20.2	0
		igi cy-6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																						280	21.5	0
7	UıgtUv	Kvi l qvb ev	10	12	12	12	12	10	12	12	10	8	8	10	10	12																					150	11.5	0	
		DEiv weivRie	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																						355	27.3	0
		hvI vevox	20	20	22	22	22	22	20	20	20	20	20	20	22	25																						295	22.7	2
		igi cy-6	25	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																						287	22.1	0
8	ıctıc	Kvi l qvb ev	12	13	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16																					205	15.8	0	
		DEiv weivRie	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																						350	26.9	0
		hvI vevox	18	22	25	24	24	25	22	22	25	25	24	24	20	24																						324	24.9	-4
		igi cy-6	22	20	20	20	20	25	25	25	25	22	22	22	22	25																						315	24.2	0

ı gj- Acııı eZıZ gj- nım gj- evx