

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi l qib evRvi (ciBKvix)/kvišbMi evRvi (Lḡiv)																															ḡivU	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	PvDj (iPKb)	ciBKvix	50	48	48	48	48	48	48	48																							386	48.25	0	
		Lḡiv	54	52	52	52	52	52	52	52	52																							418	52.25	0
2	PvDj (ḡivU)	ciBKvix	46	45	45	45	45	44	44	44																							358	44.75	0	
		Lḡiv	48	46	46	46	46	46	46	46	46																							370	46.25	0
3	AvUv (t tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27																							216	27	0	
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30																							240	30	0
4	Wj (ḡi i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	90	90																							780	97.5	0	
		Lḡiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110																							880	110	0
5	iPib	ciBKvix	63	63	63	63	63	63	63	63																							504	63	0	
		Lḡiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70																							560	70	0
6	jeY	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27																							216	27	0	
		Lḡiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30																							240	30	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	135	135	135	135	135	135	135	135																							1080	135	0	
		Lḡiv	145	145	145	145	144	145	145	145	145																							1159	144.9	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	320	320	320	320	320	320	320	320																							2560	320	0	
		Lḡiv	410	400	400	400	400	400	400	400	400																							3210	401.3	0
9	Gj vP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100																							24800	3100	0	
		Lḡiv	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400																							27200	3400	0
10	`vi aPib (tKwR)	ciBKvix	320	310	310	310	310	310	310	310																							2490	311.3	0	
		Lḡiv	420	420	420	420	420	420	420	420	420																							3360	420	0
11	Av`v (t` kx)	ciBKvix	80	80	80	80	80	80	80	80																							640	80	0	
		Lḡiv	100	95	95	95	90	90	90	90	90																							745	93.13	0
12	i mly (t` kx)	ciBKvix	65	60	60	65	70	70	70	70																							530	66.25	0	
		Lḡiv	95	90	90	90	90	90	90	90	90																							725	90.63	0
13	i mly (Pibv)	ciBKvix	95	100	100	100	100	100	100	100																							795	99.38	0	
		Lḡiv	130	130	130	130	130	130	130	130	130																							1040	130	0
14	iicqR (t` kx)	ciBKvix	38	44	44	44	44	44	45	45																							348	43.5	0	
		Lḡiv	55	55	55	55	55	55	55	55	55																							440	55	0
15	iicqR (BwUqvb)	ciBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0																							0	0	0	
		Lḡiv	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							0	0	0

ḡig Acw eZiZ

ḡig Kḡf0

ḡig evx

Lit bs	cY' tKiv/nmj		Kvi I qib evRvi (civBKvix)/kmsbMi (Lpiv)																															tgiU	Mo	nm/eqx
			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	Aij y	civBKvix	15	15	15	15	15	15	15	15																								120	15	0
		Lpiv	25	22	22	22	20	20	20	20																									171	21.38
17	te_b	civBKvix	25	22	22	22	25	28	25	28																								197	24.63	3
		Lpiv	45	45	45	45	44	44	45	45																									358	44.75
18	kkv	civBKvix	28	26	24	24	24	24	25	28																								203	25.38	3
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40																									320	40
19	Kivpiv P	civBKvix	35	35	35	35	40	30	28	25																								263	32.88	-3
		Lpiv	60	60	60	60	60	50	55	50																									455	56.88
20	MvRi	civBKvix	40	45	45	45	45	45	45	45																								355	44.38	0
		Lpiv	80	75	75	70	70	70	65	65																									570	71.25
21	UtgtUr	civBKvix	35	35	35	35	35	35	35	35																								280	35	0
		Lpiv	45	45	45	45	50	45	45	50																									370	46.25
22	tctc	civBKvix	28	28	22	22	22	25	28	26																								201	25.13	-2
		Lpiv	50	50	50	50	50	50	50	50																									400	50
23	tXom	civBKvix	25	25	25	25	25	25	25	24																								199	24.88	-1
		Lpiv	40	40	40	40	40	40	40	40																									320	40
24	clj	civBKvix	25	25	25	25	25	30	30	28																								213	26.63	-2
		Lpiv	45	45	45	40	40	45	45	45																									350	43.75
25	Kij v	civBKvix	38	40	45	45	40	45	45	46																								344	43	1
		Lpiv	55	55	55	60	60	60	60	60																									465	58.13
26	cB kIK	civBKvix	10	10	10	10	10	10	10	10																								80	10	0
		Lpiv	20	20	20	20	20	20	20	20																									160	20
27	iB gvQ	civBKvix	205	205	205	205	205	210	200	200																								1635	204.4	0
		Lpiv	240	240	240	240	240	240	240	240																									1920	240
28	tZj mcqv gvQ	civBKvix	125	125	125	125	125	125	130	130																								1010	126.3	0
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140																									1120	140
29	Bij k gvQ(gvSvi)	civBKvix	780	780	780	780	780	780	800	800																								6280	785	0
		Lpiv	900	900	900	900	900	900	900	900																									7200	900
30	gvM gvsm(eq.)	civBKvix	130	130	130	130	130	128	128	128																								1034	129.3	0
		Lpiv	140	140	140	140	140	140	140	140																									1120	140
31	gvM mlg(tj t)	civBKvix	28	28	28	28	28	29	28	30																								227	28.38	2
		Lpiv	30	30	30	30	30	32	32	32																									246	30.75
32	gvM (t`kx)	civBKvix	480	480	490	490	500	500	500	500																								3940	492.5	0
		Lpiv	540	540	540	540	540	540	540	540																									4320	540
33	gvMx (cmK`tbx)	civBKvix	220	220	215	215	215	220	220	220																								1745	218.1	0
		Lpiv	270	260	260	260	250	250	250	250																									2050	256.3
34	Mi ai gvsm	civBKvix	550	550	550	550	550	550	550	550																								4400	550	0
		Lpiv	600	600	600	600	600	600	600	600																									4800	600
35	Lmmi gvsm	civBKvix	820	820	820	820	820	820	820	820																								6560	820	0
		Lpiv	850	850	850	850	850	850	850	850																									6800	850

Lit bs	cY' tKwR	Kvi I qib evRvi (civBKvi x)/DEiv veivRie Kuvv evRvi (Lpiv)/hvI veivox KuvvevRvi (Lpiv)/vgi cy-6 KuvvevRvi (Lpiv)																															tgiU	Mo	nm/epx							
		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 evR	65	60	60	65	70	70	70	70																							530	66.25	0							
		DEiv veivRie	80	90	90	90	90	80	80	80																								680	85	0						
		hvI veivox	80	80	80	80	80	80	80	80																									640	80	0					
		vgi cy-6	80	80	75	75	75	75	80	80																									620	77.5	0					
2	imly (Pibv)	Kvi I qib evR	95	100	100	100	100	100	100	100																								795	99.38	0						
		DEiv veivRie	140	130	130	130	130	125	130	130																									1045	130.6	0					
		hvI veivox	140	140	140	135	135	135	130	125																										1080	135	-5				
		vgi cy-6	125	130	130	130	130	130	130	125																										1030	128.8	-5				
3	ucqvR (t' kx)	Kvi I qib evR	38	44	44	44	44	44	45	45																									348	43.5	0					
		DEiv veivRie	55	55	55	55	55	55	55	55																										440	55	0				
		hvI veivox	55	55	55	55	55	55	55	55																										440	55	0				
		vgi cy-6	55	55	55	55	55	55	55	55																										440	55	0				
4	ucqvR (Biuqvb)	Kvi I qib evR	0	0	0	0	0	0	0	0																										0	0	0				
		DEiv veivRie	0	0	0	0	0	0	0	0																											0	0	0			
		hvI veivox	0	0	0	0	0	0	0	0																											0	0	0			
		vgi cy-6	0	0	0	0	0	0	0	0																											0	0	0			
5	te_b	Kvi I qib evR	25	22	22	22	25	28	25	28																											197	24.63	3			
		DEiv veivRie	50	45	40	40	40	40	45	45																												345	43.13	0		
		hvI veivox	40	40	40	40	40	50	45	50																												345	43.13	5		
		vgi cy-6	40	40	40	45	45	50	50	50																												360	45	0		
6	kku	Kvi I qib evR	28	26	24	24	24	24	25	28																												203	25.38	3		
		DEiv veivRie	50	50	50	60	60	50	60	60																													440	55	0	
		hvI veivox	45	45	40	40	40	50	55	50																														365	45.63	-5
		vgi cy-6	35	35	40	45	50	50	55	50																													360	45	-5	
7	Kuvv givi P	Kvi I qib evR	35	35	35	35	40	30	28	25																												263	32.88	-3		
		DEiv veivRie	55	60	60	60	60	50	45	50																													440	55	5	
		hvI veivox	55	60	55	50	50	45	45	50																														410	51.25	5
		vgi cy-6	50	50	50	50	50	50	45	50																													395	49.38	5	
8	MvRi	Kvi I qib evR	40	45	45	45	45	45	45	45																													355	44.38	0	
		DEiv veivRie	70	70	70	70	70	70	70	70																														560	70	0
		hvI veivox	65	70	70	70	70	75	70	70																														560	70	0
		vgi cy-6	65	65	70	70	75	75	75	75																														570	71.25	0
9	UtgivUv	Kvi I qib evR	35	35	35	35	35	35	35	35																													280	35	0	
		DEiv veivRie	50	50	50	50	50	50	60	70																														430	53.75	10
		hvI veivox	50	50	50	50	50	60	60	60																														430	53.75	0
		vgi cy-6	50	50	50	50	55	60	60	60																														435	54.38	0

vg Acui evZZ vg Ktgt0 vg evi

