

Lit bs	cY` tKwR/nwj		Kvi l qib eiRvi (ciBKvix)/kwišbMi eiRvi (Lřiv)																															tguU	Mo	nm/exp
			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	PiDj (iPKb)	ciBKvix	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50															850	50	0	
		Lřiv	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54															918	54	0
2	PiDj (tguU)	ciBKvix	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45															780	45.882	0	
		Lřiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50															850	50	0
3	AvUv (tKwR)	ciBKvix	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27															459	27	0	
		Lřiv	30	30	30	30	30	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32														532	31.294	0	
4	Wij (gi i)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100															1700	100	0	
		Lřiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110															1870	110	0
5	iPib	ciBKvix	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65															1105	65	0	
		Lřiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70															1190	70	0
6	jeY	ciBKvix	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28															476	28	0	
		Lřiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	32	32															516	30.353	0
7	mqweb `Zj	ciBKvix	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130															2210	130	0	
		Lřiv	135	135	135	135	140	140	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135															2305	135.59	0
8	iRiv (tKwR)	ciBKvix	300	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	320	320	320	320	320															5310	312.35	0	
		Lřiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	420	420	420															6840	402.35	0
9	Gj iP (tKwR)	ciBKvix	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3150	3150	3150	3150	3150															52950	3114.7	0	
		Lřiv	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3400	3400	3400	3400															57100	3358.8	0
10	iiaPib (tKwR)	ciBKvix	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340															5780	340	0	
		Lřiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	420	420	420															6840	402.35	0
11	Av`v (t`kx)	ciBKvix	60	60	55	55	55	55	70	80	90	95	90	90	90	90	95	95	95														1320	77.647	0	
		Lřiv	70	70	70	65	80	75	85	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100															1585	93.235	0
12	imj (t`kx)	ciBKvix	50	50	50	45	45	45	45	60	60	60	60	60	60	55	60	60	60														925	54.412	0	
		Lřiv	60	60	60	60	70	70	70	75	75	75	75	75	75	80	80	80	80	80														1225	72.059	0
13	imj (Pib)	ciBKvix	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100															1700	100	0	
		Lřiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120															2040	120	0
14	icqR (t`kx)	ciBKvix	27	27	27	25	26	27	28	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33														505	29.706	0	
		Lřiv	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40															660	38.824	0
15	icqR (BiUqib)	ciBKvix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0	0	
		Lřiv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0	0
16	tLřj							220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220															2640	155.29	0	
								240	240	240	240	240	240	240	240	240	250	250	250	250														2930	172.35	0
17	tQjv							63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63															756	44.471	0	
								65	65	65	65	65	70	70	70	70	65	65	70															805	47.353	5
18	gij							65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65															780	45.882	0	
								70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70															840	49.412	0

ig Acii eZiZ

ig Ktgi0

ig exp





