

Osztály	Magat.	Szorb.																				Átlag	Hiányzás	Előző félévi átlaga	1,1-nél többet rontott	MINDKÉT FELTÉTEL IGAZ	Hiányzás változása	lg	lg.ian.	
9a	5	2	3	3	1	3	2	4	4	2	2	3	2	2	3	2						2,6	217	2,71	n			217	0	
9a	4	4	5	4	2	5	3	5	3	3	3	2	2	3	3	3						3,3	94	3,07	n			91	3	
9a	5	4	5	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2						3,1	205	2,79	n			205	0	
9a	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3						3,3	62	2,86	n			62	0	
9a	4	3	3	5	2	4	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3						3,2	93	n	n			93	0	
9a	4	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2						2,3	0	2,64	n			0	0	
9a	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3						3,4	70	2,93	n			70	0	
9a	4	3	4	3	2	4	2	5	4	3	3	3	2	2	4	3						3,1	49	3,07	n			49	0	
9a	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4						4,4	87	4	n			87	0	
9a	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3						3,4	78	3,57	n			78	0	
9a	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4						4,4	65	4,07	n			65	0	
9a	3	3	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3						3,9	90	3,93	n			83	7	
9a	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3						3,1	101	3,36	n			101	0	
9a	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3,7	18	3,47	n			18	0	
9a	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4,5	165	4,26	n			165	0	
9a	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4,5	27	3,84	n			27	0	
9a	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	1	4	3	2	2	2	2	2,5	157	2,26	n			144	13	
9a	3	4	5	5	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3,9	63	3,58	n			63	0	
9a	5	4	5		5	4	5	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3,6	170	3,53	n			170	0	
9a	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3,7	36	3,42	n			36	0	
9a	4	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3,2	171	3	n			169	2	
9a	3	2	4	4	3	3	4	2	3	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2,5	222	3,05	n			217	5	
9a	3	2	3	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2,4	204	3,19	n			182	22	
9a	3	2	3	5	1	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2,5	37		n			35	2	
9b	4	3	4	2	5	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	2						3,2	80	3,07	n			80	0	
9b	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4						4,4	28	4,14	n			28	0	
9b	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5						4,5	77	4,36	n			77	0	
9b	4	3	4	2	3	3	3	4	5	3	3	3	2	3	4	4						3,3	95	2,93	n			95	0	
9b	3	2	4	2	3	2	3	4	5	5	5	1	1	3	3	3						3,1	172	2,93	n			154	18	
9b	5	5	5	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4						3,9	176	3,36	n			176	0	
9b	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5						4,6	58	4,07	n			55	3	
9b	5	5	5	3	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5						4,5	70	4,28	n			70	0	
9b	4	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	5	5	5						3,4	17	3,36	n			17	0	
9b	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3						2,4	140	2,29	n			116	24	
9b	3	2	3	1	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3						2,5	90	2,64	n			83	7	
9b	4	2	2	1	3	2	4	4	1	3	2	3	3	4	4	4						2,9	100	3	n			100	0	
9b	5	5	5	2	5	2	3	4	4	2	4	3	4	5	4	4						3,6	43	3,57	n			43	0	
9b	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3						2,3	299	3,43	IGAZ IGEN			278	21	
9b	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5						4,8	28	4,78	n			28	0	
10a	3	3	4	3	4		4	3	2	3	4	2	4	3	3							3,3	132	2,41	n			125	7	
10a	3	4	4	2	5		4	3	3	3	4	3	4	4	4							3,6	227	3,25	n			224	3	
10a	2	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2							1,7	325	1,66	n			283	42	
10a	3	4	5	2	4		4	4	2	3	3	2	5	5	5							3,7	211	3,41	n			209	2	
10a	3	2	5	2	4		4	5	1	2	2	1	4	3	3							3	40	2,41	n			34	6	
10a	4	3	4	2	3		3	4	2	3	3	4	4	4	4							3,3	81	3,16	n			80	1	
10a	4	3	5	4	4		5	5	2	3	2	3	4	4	4							3,8	156	3,41	n			156	0	
10a	3	3	4	2	5		4	5	3	4	3	2	4	4	4							3,7	243	3,08	n			236	7	
10a	3	4	5	2	4		5	4	3	3	3	3	4	4	4							3,7	236	2,83	n			220	16	
10a	4	4	5	2	3		4		2	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4			3,5	65	3,71	n			65	0	
10a	4	4	5	3	5		5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4			4,4	85	4,73	n			85	0	
10a	4	5	5	2	5		5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3				3,7	185	3,3	n			185	0	
10b	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4								3,2	217	3,08	n			215	2	
10b	5	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5								4,1	21	4,08	n			21	0	
10b																								244	2,58				96	148
10b	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4								4,3	105	3,91	n			105	0	
10b	4	3	5	4	2	5	5	3	2	2	2	4	4	4								3,5	24	3,25	n			23	1	
10b	2	3	5	2	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4								3,3	234	3,08	n			225	9	
10b	4	3	4	3	2	4	5	4	3	2	3	4	4	4								3,5	208	3,41	n			201	7	
10b	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4								2,9	231	2,91	n			216	15	
10b	4	4	4	5	2	4	5	3	3	3	3	4	4									3,6	121	3,81	n			121	0	
10b	4	5						5	5	5	5	5	5									5	62	4,83	n			62	0	
10b	4	5						5	5	5	5	5	5									5	58	5	n			58	0	
10b																								507	3			157	350	
10b	5	5					5	5	5	4	5	5	5									4,9	6	4,71	n			6	0	
11a	4	4	5	2	4	5	4	3	4	4	4	4										3,9	153	3,36	n			153	0	
11a	4	4	5	2	4	5	5	3	4	4	4											4	98	3,72	n			98	0	
11a	3	3	3	2	5	5	3	2	3	3	4	4										3,4	138	3,18	n			138	0	
11a	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4										3,3	29	2,81	n			29	0	
11a	4	3	3	2	5	5																								