

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Βαθμός Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου	Βαθμός Γενικού Ποινικού Δικαίου	Βαθμός Συνταγματικού Δικαίου	Συνολική Βαθμολογία
89107/2021		0,0	13,5	13,5
89111/2021	3,5	0,0	7,5	11,0
89112/2021	14,5	16,5	15,0	46,0
89115/2021	13,0	20,0	17,0	50,0
89118/2021	3,5	1,5	9,5	14,5
89133/2021	6,5	6,5	12,5	25,5
89136/2021	8,0	1,0	8,5	17,5
89148/2021	16,5	9,5	15,5	41,5
89153/2021	14,5	3,0	13,0	30,5
89176/2021	3,0	2,5	8,5	14,0
89205/2021	10,0	9,0	19,0	38,0
89218/2021	4,5	3,0	8,5	16,0
89250/2021	12,5	6,0	12,0	30,5
89251/2021	6,0	3,5	16,0	25,5
89281/2021	1,5	0,0	8,0	9,5
89288/2021	4,5	1,0	16,5	22,0
89313/2021	5,5	5,5	10,5	21,5
89357/2021	10,0	7,0	16,0	33,0
89379/2021	11,0	19,5	18,0	48,5
89397/2021	9,5	0,0	8,5	18,0
89413/2021	2,5	1,0	5,5	9,0
89426/2021		6,0	16,5	22,5
89431/2021	3,5	0,5	8,0	12,0
89453/2021	6,5	7,0	14,5	28,0
89458/2021	3,5	7,0	16,0	26,5
89467/2021	14,5	1,0	15,0	30,5
89495/2021		1,0	8,5	9,5
89513/2021	6,5	7,5	18,0	32,0
89582/2021	3,5	1,0	9,5	14,0
89589/2021	4,5	1,5	12,0	18,0
89596/2021	8,0	1,0	12,5	21,5
89607/2021	4,0	17,0	13,0	34,0
89633/2021	7,0	4,0	14,5	25,5
89669/2021	11,5	2,5	15,5	29,5
89711/2021		4,5	17,0	21,5
89732/2021	4,0	1,5	14,0	19,5
89738/2021			9,5	9,5
89790/2021	7,5	3,0	13,5	24,0
89797/2021	10,0	15,0	14,5	39,5
89805/2021	15,5	7,5	17,0	40,0
89816/2021	2,5	3,5	12,5	18,5
89878/2021	8,0	4,5	12,5	25,0
89902/2021		0,0	9,0	9,0
89903/2021	8,0	19,5	17,5	45,0
89910/2021	13,0	5,0	14,0	32,0

90001/2021	11,0	10,0	15,0	36,0
90025/2021	8,0	9,0	15,5	32,5
90036/2021	10,5	12,0	12,5	35,0
90062/2021	4,5	2,5	15,5	22,5
90071/2021	8,0	3,0	16,0	27,0
90097/2021	10,5	7,5	15,5	33,5
90112/2021	6,0	4,0	8,0	18,0
90114/2021	3,5	6,0	13,5	23,0
90121/2021	7,5	19,5	17,0	44,0
90132/2021	7,5	6,5	13,0	27,0
90188/2021	14,5	12,5	13,5	40,5
90251/2021	11,5	10,0	12,5	34,0
90280/2021	4,0	1,5	12,5	18,0
90334/2021	4,5	3,0	10,5	18,0
90336/2021	14,0	18,0	17,0	49,0
90414/2021	7,5	1,0	15,5	24,0
90444/2021	2,0	2,5	13,5	18,0
90478/2021	13,5	0,0	13,5	27,0
90489/2021	4,5	1,0	15,0	20,5
90526/2021	4,0	3,0	14,5	21,5
90545/2021	5,5	2,5	7,5	15,5
90546/2021	6,5	1,5	13,5	21,5
90562/2021	13,5	10,0	16,5	40,0
90586/2021	3,0	7,0	6,5	16,5
90633/2021	4,5	6,0	14,5	25,0
90658/2021	8,0	11,0	13,5	32,5
90673/2021	4,0	6,5	7,0	17,5
90693/2021	11,5	14,5	16,5	42,5
90724/2021			4,5	4,5
90739/2021	6,0	5,0	14,5	25,5
90814/2021	8,0	1,0	13,5	22,5
90835/2021	8,5	8,0	13,5	30,0
90839/2021	2,5	1,0	11,0	14,5
90855/2021	14,5	14,5	15,0	44,0
90858/2021	3,5	0,0	13,0	16,5
90877/2021	12,0	3,0	11,0	26,0
90879/2021	15,5	4,0	15,0	34,5
90885/2021	4,0	1,0	9,5	14,5
90896/2021	3,5	0,0	9,0	12,5
90897/2021	0,5	1,0	7,0	8,5
90898/2021	2,5	1,5	15,0	19,0
90917/2021	13,5	14,0	14,5	42,0
90924/2021	12,0	6,5	12,0	30,5
90936/2021	4,5	4,5	16,0	25,0
90954/2021	2,0	3,0	11,0	16,0
90973/2021	8,0	6,5	16,0	30,5
91016/2021	9,0	6,5	13,5	29,0
91018/2021	5,5	15,0	14,0	34,5

91034/2021	11,5	4,5	13,0	29,0
91049/2021	4,5	13,0	12,0	29,5
91241/2021	6,0	1,0	11,0	18,0
91301/2021	6,0	1,0	15,0	22,0
91315/2021	10,5	3,5	9,5	23,5
91361/2021	2,5	2,0	13,0	17,5
91436/2021	16,5	17,0	17,5	51,0
91449/2021	2,5	1,0	6,5	10,0
91537/2021	2,5	3,0	13,5	19,0
91643/2021		2,5	10,5	13,0
91702/2021	11,0	18,0	17,0	46,0
91726/2021	13,0	9,0	16,5	38,5
91727/2021	7,5	3,0	15,5	26,0
91742/2021	0,0	0,0	5,0	5,0
91750/2021			8,0	8,0
91751/2021	16,0	12,0	14,5	42,5
91762/2021	10,0	9,0	10,5	29,5
91766/2021	2,5	0,0	5,5	8,0
91775/2021	3,5	0,0	11,0	14,5
91808/2021	1,0	1,0		2,0
91816/2021	11,5	18,5	17,5	47,5
91841/2021	6,5	13,5	18,5	38,5
91866/2021	1,5	5,0	7,5	14,0
91871/2021	10,5	12,5	15,0	38,0
91876/2021	7,5	17,5	14,5	39,5
91883/2021	1,5	12,0	11,5	25,0
91995/2021	10,0	1,0	8,0	19,0
92040/2021	5,0	2,5	11,0	18,5
92184/2021	15,5	17,5	15,0	48,0
92194/2021	11,0	5,0	15,5	31,5
92358/2021	10,0	1,0	16,0	27,0
92559/2021	6,5	2,5	16,0	25,0
92567/2021	15,5	3,5	10,5	29,5
92580/2021	2,5	1,5	7,0	11,0
92592/2021	14,5	4,5	13,0	32,0
92623/2021	10,0	1,5	15,0	26,5
92629/2021	3,5	4,5	14,5	22,5
92643/2021	3,5	1,0	9,0	13,5
92651/2021	9,0	15,0	17,0	41,0
92653/2021	3,5	3,5	3,5	10,5
92749/2021	10,0	1,0	7,5	18,5
93065/2021	9,5	16,0	13,5	39,0
93088/2021	11,5	4,0	10,5	26,0
93111/2021	2,0	1,5	10,0	13,5
93173/2021	8,5	12,5	14,0	35,0
93207/2021	11,0	17,5	15,0	43,5
93222/2021	6,5	18,0	13,0	37,5
93342/2021	13,5	18,5	15,0	47,0

93354/2021	10,5	7,0	15,5	33,0
93360/2021	12,5	4,0	14,0	30,5
93361/2021	13,5	17,5	15,5	46,5
93379/2021	11,5	17,0	13,5	42,0
93380/2021	3,5	1,0	10,5	15,0
93385/2021	3,0	1,0	7,5	11,5
93398/2021	5,5	11,5	16,0	33,0
93411/2021	13,5	5,0	11,0	29,5
93449/2021			0,5	0,5
93456/2021	13,5	4,5	14,0	32,0
93463/2021	5,0	3,0	16,5	24,5
93483/2021	8,0	5,5	12,0	25,5
93489/2021	12,5	19,0	14,0	45,5
93494/2021	9,5	4,5	13,0	27,0
93530/2021	13,5	15,0	17,0	45,5
93538/2021	12,5	17,5	18,0	48,0
93554/2021	3,5	8,0	12,0	23,5
93557/2021	8,0	2,0	9,5	19,5
93558/2021	13,0	3,5	17,0	33,5
93572/2021	4,0	0,0	13,0	17,0
93582/2021	3,5	4,5	14,0	22,0
93586/2021	4,5	1,5	9,5	15,5
93605/2021		6,5	7,0	13,5
93613/2021	3,5	6,5	11,5	21,5
93646/2021	7,0	4,0	9,5	20,5
93656/2021	9,5	16,5	12,5	38,5
93665/2021	15,5	16,5	17,5	49,5
93684/2021			16,0	16,0
93703/2021	8,0	19,5	17,0	44,5
93725/2021	9,5	10,5	10,0	30,0
93982/2021	6,5	1,0	9,0	16,5
93990/2021	5,5	7,5	15,5	28,5
94330/2021	7,5	5,0	15,0	27,5
94343/2021	6,5	5,5	16,5	28,5
94351/2021	6,5	2,5	12,5	21,5
94374/2021	8,0	11,5	14,0	33,5
94379/2021	10,5	10,0	14,0	34,5
94428/2021	8,0	5,0	14,0	27,0
94437/2021		1,0	10,0	11,0
94477/2021	3,5	19,0	12,5	35,0
94488/2021			6,5	6,5
94534/2021	11,5	13,0	16,0	40,5
94654/2021	8,0	3,5	15,5	27,0
94700/2021	11,5	7,5	16,0	35,0
94757/2021	3,5	2,0	8,0	13,5
94765/2021	13,0	11,0	8,5	32,5
94851/2021	7,0	4,5	14,0	25,5
94913/2021	7,5	9,5	7,5	24,5

94995/2021	10,5	11,5	14,5	36,5
95086/2021	11,0	18,5	17,5	47,0
95089/2021	3,0	1,0	8,0	12,0
95090/2021	11,5	17,0	13,0	41,5
95098/2021	13,0	0,0	15,0	28,0
95104/2021	5,5	3,0	6,0	14,5
95105/2021		1,5	8,5	10,0
95109/2021	10,5	3,0	16,0	29,5
95110/2021	17,5	18,0	17,0	52,5
95128/2021	11,5	3,0	2,0	16,5
95155/2021	1,0	1,0	7,5	9,5
95186/2021	2,0	0,0	9,5	11,5
95193/2021	4,0	1,0	6,0	11,0
95332/2021	12,0	19,0	14,5	45,5
95352/2021	1,0	1,5	9,0	11,5
95358/2021	12,5	8,5	16,0	37,0
95388/2021	3,5	1,0	17,5	22,0
95446/2021	4,5	2,0	12,0	18,5
95480/2021	3,0	5,0	15,5	23,5
95528/2021	8,5	9,0	15,0	32,5
95574/2021	3,5	2,5	10,5	16,5
95779/2021	5,5	1,0	8,0	14,5
95790/2021	2,0	0,0	7,0	9,0
95795/2021	1,0	2,5	13,0	16,5
95804/2021	11,5	7,5	14,0	33,0
95835/2021	10,0	5,0	9,5	24,5
95877/2021	5,5	5,5	7,5	18,5
96269/2021	2,5	1,0	9,5	13,0
96276/2021	12,0	19,5	17,5	49,0
96307/2021	4,5	2,0	17,0	23,5
96326/2021	3,0	2,0	14,5	19,5
96483/2021			13,5	13,5
96493/2021	4,5	2,0	10,0	16,5
96518/2021		3,0	14,5	17,5
96520/2021	8,5	3,5	14,5	26,5
96550/2021	1,5	0,0	8,5	10,0
96555/2021	7,5	1,0	10,0	18,5
96572/2021	15,5	10,0	16,0	41,5
96579/2021	3,0	0,0	12,5	15,5
96612/2021	9,0	3,5	17,0	29,5
96662/2021	12,0	17,5	16,0	45,5
96703/2021	7,5	3,0	13,0	23,5
96848/2021	9,5	6,0	18,0	33,5
96963/2021	6,5	8,0	16,0	30,5
97031/2021	2,5	0,0	7,5	10,0
97144/2021	1,0	1,0	7,5	9,5
97159/2021	4,0	4,5	11,0	19,5
97241/2021	4,0	0,0		4,0

97288/2021	2,0	0,0	9,0	11,0
97309/2021	9,5	4,5	11,0	25,0
97333/2021	5,5	1,5	15,0	22,0
97335/2021	8,5	17,5	16,0	42,0
97351/2021	2,5	1,5	10,5	14,5
97414/2021	3,5	1,0	8,0	12,5
97427/2021	3,5	0,0	8,0	11,5
97431/2021	8,5	4,0	17,0	29,5
97437/2021	12,5	11,0	10,5	34,0
97445/2021	2,5	0,5	5,5	8,5
97471/2021	0,0	0,0	7,5	7,5
97498/2021	2,0	1,0	8,5	11,5
97504/2021	3,0	1,5	11,5	16,0
97533/2021	2,0	1,0	6,0	9,0
97549/2021	5,5	3,0	14,5	23,0
97552/2021	3,5	1,0	9,0	13,5
97599/2021	5,5	0,0	8,5	14,0
97647/2021	12,5	8,0	18,0	38,5
97667/2021	5,5	1,5	9,0	16,0
97669/2021	12,0	3,0	15,0	30,0
97693/2021	8,0	15,5	17,0	40,5
97701/2021	3,5	4,5	8,0	16,0
97714/2021	5,5	3,0	9,5	18,0
97721/2021	12,0	1,0	10,0	23,0
97730/2021	11,5	0,0	7,5	19,0
97844/2021	12,5	17,5	15,5	45,5
97914/2021	14,5	2,0	8,0	24,5
98084/2021	0,5	0,0	8,0	8,5
98143/2021	5,5	1,5	12,0	19,0
98162/2021	3,5	0,0	11,0	14,5
98264/2021	3,5	0,5	13,0	17,0
98327/2021	3,5	1,0	9,5	14,0
98426/2021	7,0	3,0	8,5	18,5
98431/2021	2,0	0,5	5,5	8,0
98468/2021	12,0	7,0	12,5	31,5
98611/2021	2,5			2,5
98664/2021	10,0	6,0	12,0	28,0
98695/2021	6,5	1,0	9,0	16,5
98739/2021	1,5	3,0	6,5	11,0
98764/2021	12,5	5,0	15,5	33,0
98771/2021	2,0	0,0	10,0	12,0
98870/2021	1,0	2,5	8,0	11,5
98968/2021	7,0	2,5	8,0	17,5
99938/2021	1,5	0,0	7,5	9,0