

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2024
ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ/ΕΣ

ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΑΡΧΙΚΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
1	205	Γ.Μ.	100,00
2	206	Θ.Φ.-Β.	100,00
3	213	Κ.Χ.-Μ.	100,00
4	163	Ν.Α.	100,00
5	91	Π.Ε.	100,00
6	176	Π.Ε.	100,00
7	56	Σ.Ε.	100,00
8	223	Σ.Δ.	100,00
9	231	Τ.Ν.	100,00
10	177	Β.Α.	99,80
11	11	Π.Μ.	99,80
12	152	Τ.Μ.	99,80
13	22	Κ.Μ.	99,75
14	125	Ζ.Α.	99,50
15	67	Λ.-Π.Α.	99,40
16	169	Φ.Σ.	99,40
17	29	Γ.Β.-Μ.	99,30
18	89	Π.Α.	99,18
19	202	Β.Ε.	99,00
20	41	Β.Δ.	99,00
21	95	Ζ.Χ.	99,00
22	59	Κ.Ο.	99,00
23	147	Μ.Θ.	99,00
24	153	Μ.Π.	99,00
25	145	Π.Α.	99,00
26	203	Τ.Δ.	99,00
27	186	Τ.Β.	99,00
28	64	Χ.Ε.	99,00
29	139	Μ.Α.	98,93
30	76	Χ.Γ.	98,93
31	34	Π.Θ.	98,80
32	201	Β.Δ.	98,75
33	212	Β.Μ.	98,75
34	14	Γ.Χ.	98,75
35	131	Μ.Φ.-Ε.	98,75
36	87	Μ.Ε.	98,75
37	42	Ν.Ε.	98,75

38	92	Σ.Α.	98,75
39	98	Δ.Α.	98,75
40	82	Δ.Α.	98,67
41	156	Τ.Β.	98,67
42	15	Μ.Ε.	98,63
43	174	Τ.Ζ.	98,60
44	189	Ι.Α.	98,50
45	216	Κ.Η.	98,50
46	101	Μ.Ε.	98,50
47	166	Β.Α.	98,43
48	94	Τ.Ε.	98,34
49	191	Σ.Κ.	98,25
50	110	Α.Δ.	98,09
51	83	Α.Α.	98,00
52	21	Κ.Α.	98,00
53	129	Κ.Μ.	98,00
54	232	Κ.Ε.	98,00
55	62	Π.Ι.	98,00
56	164	Τ.Δ.	98,00
57	168	Ν.Ε.	97,90
58	47	Τ.Δ.	97,90
59	19	Τ.Γ.	97,62
60	124	Γ.Α.	97,58
61	217	Α.Α.	97,50
62	196	Γ.Α.	97,50
63	35	Δ.Α.	97,50
64	211	Δ.Ο.	97,50
65	219	Ζ.Ρ.	97,50
66	141	Κ.Λ.	97,50
67	102	Κ.Φ.	97,50
68	204	Κ.Χ.-Κ.	97,50
69	112	Λ.Μ.	97,50
70	71	Β.Χ.	97,38
71	63	Ζ.Σ.	97,25
72	40	Φ.Ο.	97,25
73	214	Χ.Μ.-Α.	97,25

ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ

74	6	Ι.Λ.	97,13
75	143	Τ.Α.	97,09
76	33	Τ.Ε.	97,08
77	159	Μ.Γ.	97,00
78	60	Τ.Ν.	97,00
79	45	Φ.Π.-Σ.	97,00
80	200	Κ.Δ.	96,91
81	172	Γ.Δ.	96,75
82	9	Π.Δ.	96,21
83	178	Χ.Χ.	96,13
84	220	Φ.Θ.	96,00
85	133	Χ.Ο.	95,84
86	51	Μ.Σ.	95,63
87	135	Σ.Α.-Χ.	95,31
88	93	Κ.Ο.	95,28
89	187	Μ.Μ.	95,25
90	44	Κ.Ρ.	95,06
91	20	Ζ.Τ.	95,00
92	227	Κ.Ι.	95,00
93	72	Σ.Ρ.	95,00
94	240	Τ.Κ.	95,00
95	10	Β.Γ.	94,80
96	39	Μ.Θ.	94,75
97	184	Σ.Χ.	94,75
98	97	Π.Δ.	94,63
99	182	Κ.Φ.	94,40
100	151	Σ.Α.	94,40
101	140	Τ.Α.	94,40
102	37	Δ.Μ.	94,22
103	157	Π.Φ.	94,12
104	170	Κ.Μ.	94,00
105	13	Μ.Α.	94,00
106	190	Ρ.Ε.	94,00
107	195	Κ.Ι.-Μ.	93,75
108	154	Κ.Δ.	93,75
109	123	Λ.Ε.	93,75
110	78	Μ.Ε.	93,75
111	111	Π.Π.	93,75
112	108	Π.Α.	93,54
113	210	Κ.Μ.-Α.	93,50
114	105	Κ.Λ.	93,50
115	79	Κ.Α.-Π.	93,50

116	69	Σ.Α.	93,25
117	136	Σ.Ι.	92,97
118	1	Σ.Π.	92,80
119	188	Α.Κ.	92,50
120	185	Ζ.Μ.	92,50
121	207	Π.Μ.	92,50
122	36	Τ.Γ.	92,37
123	61	Χ.Η.	92,33
124	146	Δ.Α.	92,25
125	120	Μ.Σ.	92,07
126	23	Χ.Μ.-Ρ.	92,00
127	149	Ε.Γ.	91,90
128	113	Γ.Μ.-Α.	91,82
129	86	Α.Η.	91,75
130	181	Λ.Δ.	91,53
131	183	Ν.Σ.	91,50
132	66	Σ.Α.	91,33
133	199	Π.Α.	91,25
134	155	Κ.Κ.	91,23
135	8	Φ.Ν.	91,13
136	215	Κ.Α.	91,00
137	48	Κ.Σ.-Ε.	91,00
138	130	Π.Ν.	90,91
139	208	Κ.Δ.	90,83
140	16	Τ.Ε.	90,77
141	173	Γ.Κ.	90,70
142	81	Κ.Κ.	90,65
143	234	Χ.Μ.	90,65
144	7	Γ.Φ.	90,50
145	3	Π.Ν.	90,50
146	121	Φ.-Τ.Ε.	90,41
147	160	Μ.-Τ.Σ.	90,25
148	24	Κ.Ι.	90,00
149	30	Ξ.Μ.	89,75
150	12	Α.Α.	89,50
151	57	Μ.Α.	89,25
152	198	Τ.Μ.-Π.	89,25
153	32	Γ.Π.	89,16
154	115	Κ.Γ.-Μ.	89,00
155	38	Χ.Α.	88,76
156	73	Τ.Θ.	88,75
157	53	Π.Γ.	88,71
158	4	Σ.Η.	88,55

159	96	Κ.Δ.	88,31
160	75	Γ.Χ.	88,25
161	122	Γ.Σ.	88,08
162	85	Β.Α.	88,00
163	27	Σ.Κ.	87,85
164	175	Μ.Ο.	87,75
165	148	Μ.Ν.	87,50
166	46	Μ.-Ν.Φ.	86,59
167	132	Μ.Π.	86,33
168	119	Ε.Λ.	86,25
169	209	Λ.Ε.	86,25
170	84	Κ.Ε.-Σ.	86,04
171	126	Γ.Χ.	86,00
172	17	Μ.Μ.	86,00
173	167	Κ.Λ.	85,88
174	99	Ν.-Α.Ε.	85,50
175	90	Χ.Η.-Ε.	85,50
176	137	Μ.Μ.	85,43
177	50	Φ.Α.	85,41
178	222	Ρ.Β.	85,40
179	5	Μ.Σ.	85,29
180	104	Μ.Ι.	85,25
181	77	Τ.Ι.-Γ.	85,25
182	221	Χ.Α.	85,25
183	235	Θ.Θ.	85,20
184	18	Μ.Ε.	85,00
185	88	Δ.Σ.-Α.	84,58
186	74	Μ.Δ.-Μ.	84,25
187	158	Μ.Σ.	84,17
188	179	Α.Π.	84,00
189	194	Μ.Α.-Β.	83,82
190	224	Ζ.Ι.-Ρ.	83,75
191	165	Σ.Α.	83,41
192	107	Α.Δ.	83,33
193	55	Γ.Χ.	83,25
194	162	Α.Ι.	83,25
195	58	Κ.Κ.	83,20
196	109	Κ.Μ.	82,22
197	70	Κ.Ε.	81,29
198	128	Α.Γ.-Α.	81,00
199	239	Τ.Θ.	81,00
200	117	Γ.Α.	80,50
201	116	Μ.Α.	79,50

202	106	Τ.Γ.	78,88
203	218	Σ.-Π.Α.	77,92
204	138	Φ.Κ.	76,50
205	180	Β.Θ.	75,32
206	65	Μ.Σ.	75,00
207	114	Κ.Ε.	74,25
208	238	Κ.Γ.	73,75
209	52	Λ.Μ.	71,34
210	134	Ο.Α.-Η.	71,17
211	68	Γ.Σ.	70,59
212	80	Π.Ν.	70,29
213	242	Μ.Δ.	70,00
214	142	Ι.Α.	69,75
215	25	Γ.Γ.	68,00
216	43	Μ.Χ.-Ι.	67,66
217	28	Κ.Θ.	67,00
218	49	Β.Γ.	65,99
219	193	Μ.Κ.-Π.	65,75
220	171	Μ.Γ.	56,50
221	100	Μ.Γ.	54,50
222	225	Ζ.Π.-Α.	51,91