

Υ106 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Αποτελέσματα Εξεταστικής Περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2024						
Κωδ.	ΑΜ	Εξάμ ηνο	Προτζ. 20%	Εξ. Εργ. 20%	Τελ.Εξετ. 60%	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
<b>Υ106 - Εξέταση ΙΟΥΝΙΟΥ 2024 v.2 18.7</b>						
103N	1046896	17	proj:	lab:	exam: 2.8	Final: 3.0
103N	1053626	15	proj:	lab:	exam: 5.0	Final: 5.0
106	1056578	13	proj:	lab:	exam: 0.5	Final: 0.5
103N	1057598	15	proj:	lab:	exam: 6.7	Final: 6.5
103N	1057756	15	proj:	lab:	exam: 4.3	Final: 5.0
106	1062659	13	proj:	lab:	exam: 8.3	Final: 8.5
106	1063949	13	proj: 9.0	lab: 4.0	exam: 4.8	Final: 5.5
106	1066506	11	proj:	lab:	exam: 3.2	Final: 3.0
106	1066570	11	proj:	lab:	exam: 4.7	Final: 5.0
106	1069582	9	proj:	lab:	exam: 7.0	Final: 7.0
106	1070509	11	proj:	lab:	exam: 1.3	Final: 1.5
106	1072698	9	proj: 8.4	lab: 6.0	exam: 7.4	Final: 7.5
106	1072761	9	proj:	lab:	exam: 6.4	Final: 6.5
106	1075552	7	proj:	lab:	exam: 1.4	Final: 1.5
106	1078520	7	proj:	lab:	exam: 1.8	Final: 2.0
106	1080531	9	proj:	lab:	exam: 3.2	Final: 3.0
106	1080550	9	proj:	lab:	exam: 2.9	Final: 3.0
106	1083639	7	proj: 10.0	lab: 8.0	exam: 3.9	Final: 6.0
106	1083675	7	proj:	lab:	exam: 3.3	Final: 3.5
106	1083851	7	proj:	lab:	exam: 2.5	Final: 2.5
106	1084064	7	proj:	lab:	exam: 4.2	Final: 5.0
106	1084072	7	proj:	lab:	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1086808	5	proj:	lab:	exam: 2.4	Final: 2.5
106	1088356	5	proj:	lab:	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1088358	5	proj:	lab:	exam: 5.7	Final: 5.5
106	1088361	5	proj:	lab:	exam: 8.3	Final: 8.5
106	1088363	5	proj:	lab:	exam: 8.3	Final: 8.5
106	1088368	5	proj:	lab:	exam: 4.8	Final: 5.0
106	1089842	7	proj:	lab:	exam: 3.6	Final: 5.0
106	1089843	7	proj:	lab:	exam: 2.9	Final: 3.0
106	1089851	7	proj:	lab:	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1089853	7	proj:	lab:	exam: 5.8	Final: 6.0
106	1089858	7	proj:	lab:	exam: 2.9	Final: 3.0
106	1089880	7	proj:	lab:	exam: 3.5	Final: 5.0
106	1089882	7	proj:	lab:	exam: 3.5	Final: 5.0
106	1089884	7	proj:	lab:	exam: 2.3	Final: 2.5
106	1089902	7	proj: 0.0	lab: 3.0	exam: 6.5	Final: 5.0
106	1089904	7	proj:	lab:	exam: 3.6	Final: 5.0
106	1089911	7	proj:	lab:	exam: 2.0	Final: 2.0
106	1089918	7	proj:	lab:	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1089926	7	proj:	lab:	exam: 3.3	Final: 3.5
106	1089928	7	proj:	lab:	exam: 2.8	Final: 3.0
106	1092562	5	proj:	lab:	exam: 5.8	Final: 6.0
106	1092589	5	proj:	lab:	exam: 4.4	Final: 5.0

106	1092601	5	proj:	lab:	exam: 5.8	Final: 6.0
106	1092614	5	proj:	lab:	exam: 1.8	Final: 2.0
106	1092618	5	proj:	lab:	exam: 4.7	Final: 5.0
106	1092645	3	proj: 7.2	lab: 0.0	exam: 3.7	Final: 5.0
106	1092682	5	proj:	lab:	exam: 2.4	Final: 2.5
106	1092692	5	proj:	lab:	exam: 1.6	Final: 1.5
106	1092727	5	proj:	lab:	exam: 5.2	Final: 5.0
106	1092728	5	proj:	lab:	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1092777	5	proj:	lab:	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1092827	5	proj:	lab:	exam: 4.4	Final: 5.0
106	1092855	5	proj:	lab:	exam: 5.5	Final: 5.5
106	1092880	5	proj:	lab:	exam: 3.6	Final: 5.0
106	1092884	5	proj:	lab:	exam: 1.5	Final: 1.5
106	1093486	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1095474	5	proj:	lab:	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1095493	5	proj:	lab:	exam: 3.5	Final: 5.0
106	1095820	3	proj:	lab:	exam: 5.1	Final: 5.0
106	1095827	3	proj:	lab:	exam: 0.2	Final: 0.0
106	1095828	3	proj:	lab:	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1095835	3	proj:	lab:	exam: 1.6	Final: 1.5
106	1095848	5	proj:	lab:	exam: 3.3	Final: 3.5
106	1096702	5	proj:	lab:	exam: 1.8	Final: 2.0
106	1097281	9	proj: 9.6	lab: 9.3	exam: 5.7	Final: 7.0
106	1097291	5	proj:	lab:	exam: 5.4	Final: 5.5
106	1097292	5	proj:	lab:	exam: 0.0	Final: 0.0
106	1097299	5	proj:	lab:	exam: 6.3	Final: 6.5
106	1097303	5	proj:	lab:	exam: 3.7	Final: 5.0
106	1097315	5	proj:	lab:	exam: 3.9	Final: 5.0
106	1097324	5	proj:	lab:	exam: 4.7	Final: 5.0
106	1097346	5	proj:	lab:	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1097348	5	proj:	lab:	exam: 6.5	Final: 6.5
106	1097360	5	proj:	lab:	exam: 5.9	Final: 6.0
106	1097365	5	proj:	lab:	exam: 8.1	Final: 8.0
106	1097367	5	proj:	lab:	exam: 3.0	Final: 3.0
106	1100707	1	proj: 0.0	lab: 9.0	exam: 1.7	Final: 1.5
106	1100819	3	proj:	lab:	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1100833	3	proj:	lab:	exam: 2.8	Final: 3.0
106	1100841	3	proj:	lab:	exam: 4.0	Final: 5.0
106	1100843	3	proj:	lab:	exam: 2.8	Final: 3.0
106	1100856	3	proj:	lab:	exam: 5.7	Final: 5.5
106	1100857	3	proj:	lab:	exam: 3.6	Final: 5.0
106	1100874	3	proj:	lab:	exam: 6.1	Final: 6.0
106	1100895	3	proj:	lab:	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1100896	3	proj:	lab:	exam: 3.2	Final: 3.0
106	1100905	3	proj:	lab:	exam: 5.1	Final: 5.0
106	1100911	3	proj:	lab:	exam: 4.1	Final: 5.0
106	1100915	3	proj:	lab:	exam: 5.4	Final: 5.5
106	1100927	3	proj:	lab:	exam: 4.7	Final: 5.0

106	1100929	3	proj:	lab:	exam: 3.7	Final: 5.0
106	1100936	3	proj:	lab:	exam: 2.1	Final: 2.0
106	1100956	3	proj:	lab:	exam: 4.6	Final: 5.0
106	1100958	3	proj:	lab:	exam: 1.7	Final: 1.5
106	1100968	3	proj:	lab:	exam: 4.0	Final: 5.0
106	1100985	1	proj: 10.0	lab: 8.0	exam: 5.3	Final: 7.0
106	1101009	3	proj:	lab:	exam: 8.4	Final: 8.5
106	1101019	3	proj:	lab:	exam: 2.8	Final: 3.0
106	1101052	3	proj: 10.0	lab: 9.8	exam: 4.9	Final: 7.0
106	1101078	3	proj:	lab:	exam: 2.8	Final: 3.0
106	1101087	3	proj:	lab:	exam: 5.5	Final: 5.5
106	1101100	3	proj:	lab:	exam: 8.3	Final: 8.5
106	1101119	3	proj:	lab:	exam: 6.4	Final: 6.5
106	1101136	3	proj: 8.4	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1101138	3	proj:	lab:	exam: 5.7	Final: 5.5
106	1101140	3	proj:	lab:	exam: 5.2	Final: 5.0
106	1102995	3	proj: 8.8	lab: 3.0	exam: 2.4	Final: 2.5
106	1102999	3	proj: 9.4	lab: 10.0	exam: 5.4	Final: 7.0
106	1103383	1	proj: 7.0	lab: 10.0	exam: 2.3	Final: 2.5
106	1103384	1	proj: 0.0	lab: 7.0	exam: 5.0	Final: 5.0
106	1103389	1	proj: 7.8	lab: 4.0	exam: 4.2	Final: 5.0
106	1103390	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 3.5	Final: 5.0
106	1103391	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam: 2.9	Final: 3.0
106	1103394	1	proj: 9.0	lab: 4.0	exam: 4.1	Final: 5.0
106	1103396	1	proj: 7.8	lab: 1.0	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1103400	1	proj: 7.8	lab: 2.0	exam: 3.3	Final: 3.5
106	1103402	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 8.0	Final: 8.5
106	1103407	1	proj: 0.0	lab: 3.0	exam: 1.4	Final: 1.5
106	1103409	3	proj:	lab:	exam: 4.6	Final: 5.0
106	1103411	3	proj: 0.0	lab: 10.0	exam:	Final: NS
106	1104324	3	proj:	lab:	exam: 5.0	Final: 5.0
106	1104642	3	proj:	lab:	exam: 3.0	Final: 3.0
106	1104643	3	proj:	lab:	exam: 0.0	Final: 0.0
106	1104647	5	proj: 5.8	lab: 4.0	exam: 1.6	Final: 1.5
106	1104648	3	proj: 8.0	lab: 3.0	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1104649	3	proj:	lab:	exam: 3.1	Final: 3.0
106	1104652	3	proj: 9.8	lab: 10.0	exam: 4.0	Final: 6.5
106	1104656	3	proj:	lab:	exam: 4.7	Final: 5.0
106	1104657	3	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.3	Final: 8.5
106	1104659	3	proj: 9.8	lab: 4.0	exam: 5.7	Final: 6.0
106	1104660	3	proj: 9.8	lab: 10.0	exam: 6.8	Final: 8.0
106	1104661	3	proj: 9.8	lab: 3.0	exam: 5.0	Final: 5.5
106	1104662	3	proj: 8.0	lab: 10.0	exam: 6.0	Final: 7.0
106	1104664	3	proj:	lab:	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1104665	3	proj: 9.2	lab: 8.0	exam: 4.5	Final: 6.0
106	1104666	3	proj:	lab:	exam: 4.0	Final: 5.0
106	1104667	3	proj: 9.2	lab: 5.0	exam: 5.4	Final: 6.0
106	1104669	3	proj: 9.2	lab: 7.0	exam: 3.9	Final: 5.5

106	1104674	3	proj: 9.4	lab: 10.0	exam: 6.7	Final: 8.0
106	1104679	3	proj:	lab:	exam: 4.6	Final: 5.0
106	1104680	3	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 4.2	Final: 6.5
106	1104683	3	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 4.6	Final: 5.5
106	1104686	3	proj: 9.2	lab: 9.0	exam: 3.3	Final: 3.5
106	1104691	3	proj: 0.0	lab: 4.0	exam: 2.3	Final: 2.5
106	1104692	3	proj:	lab:	exam: 4.0	Final: 5.0
106	1104693	3	proj:	lab:	exam: 4.4	Final: 5.0
106	1104697	3	proj: 8.0	lab: 2.0	exam: 2.8	Final: 3.0
106	1104786	1	proj: 7.2	lab: 4.0	exam:	Final: NS
106	1107444	1	proj: 9.6	lab: 6.0	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1107445	1	proj: 8.4	lab: 5.0	exam: 6.0	Final: 6.5
106	1107446	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam: 4.4	Final: 5.0
106	1107447	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1107448	1	proj: 0.0	lab: 10.0	exam: 4.1	Final: 5.0
106	1107450	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 6.9	Final: 6.5
106	1107451	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 5.9	Final: 7.5
106	1107452	1	proj: 8.0	lab: 10.0	exam:	Final: NS
106	1107454	1	proj: 10.0	lab: 9.0	exam: 7.3	Final: 8.0
106	1107455	1	proj: 6.3	lab: 3.0	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1107456	1	proj: 10.0	lab: 6.0	exam: 7.6	Final: 8.0
106	1107457	1	proj: 8.0	lab: 1.0	exam:	Final: NS
106	1107459	1	proj: 5.1	lab: 3.0	exam: 4.1	Final: 5.0
106	1107460	1	proj: 7.4	lab: 8.0	exam: 6.6	Final: 7.0
106	1107461	1	proj: 9.2	lab: 4.0	exam: 2.6	Final: 2.5
106	1107462	1	proj: 8.6	lab: 2.0	exam: 5.8	Final: 5.5
106	1107463	1	proj: 8.4	lab: 6.0	exam: 5.5	Final: 6.0
106	1107464	1	proj: 8.4	lab: 4.5	exam: 4.1	Final: 5.0
106	1107465	1	proj: 8.6	lab: 8.0	exam: 5.7	Final: 6.5
106	1107466	1	proj: 8.2	lab: 2.0	exam: 2.2	Final: 2.0
106	1107467	1	proj: 6.4	lab: 3.0	exam: 5.7	Final: 5.5
106	1107468	1	proj: 8.8	lab: 9.0	exam: 6.1	Final: 7.0
106	1107470	1	proj: 8.8	lab: 6.0	exam: 6.3	Final: 6.5
106	1107471	1	proj: 8.2	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107473	1	proj: 10.0	lab: 9.0	exam: 6.2	Final: 7.5
106	1107474	1	proj: 8.8	lab: 4.0	exam: 5.5	Final: 6.0
106	1107476	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.2	Final: 7.5
106	1107477	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 5.4	Final: 7.0
106	1107478	1	proj: 9.2	lab: 9.0	exam: 6.2	Final: 7.5
106	1107480	1	proj: 8.8	lab: 4.0	exam: 5.2	Final: 5.5
106	1107482	1	proj: 9.2	lab: 10.0	exam: 6.7	Final: 8.0
106	1107485	1	proj: 8.4	lab: 9.0	exam: 6.8	Final: 7.5
106	1107486	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 3.4	Final: 3.5
106	1107487	1	proj: 6.6	lab: 4.0	exam: 6.5	Final: 6.0
106	1107488	1	proj: 8.8	lab: 10.0	exam: 7.0	Final: 8.0
106	1107489	1	proj: 9.0	lab: 6.0	exam: 4.2	Final: 5.5
106	1107491	1	proj: 7.2	lab: 5.0	exam:	Final: NS
106	1107493	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.4	Final: 8.5

106	1107495	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1107496	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 6.4	Final: 6.5
106	1107497	1	proj: 7.4	lab: 10.0	exam: 7.0	Final: 7.5
106	1107498	1	proj: 7.4	lab: 3.0	exam: 5.9	Final: 5.5
106	1107499	1	proj: 7.8	lab: 5.0	exam: 7.0	Final: 7.0
106	1107500	1	proj: 7.8	lab: 10.0	exam: 7.3	Final: 8.0
106	1107501	1	proj: 0.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107502	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 3.9	Final: 5.0
106	1107503	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.6	Final: 8.5
106	1107504	1	proj: 9.2	lab: 4.0	exam: 4.0	Final: 5.0
106	1107506	1	proj: 8.6	lab: 7.0	exam: 1.6	Final: 1.5
106	1107507	1	proj: 9.2	lab: 3.0	exam: 3.7	Final: 5.0
106	1107510	1	proj: 5.1	lab: 9.5	exam: 5.2	Final: 6.0
106	1107511	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 7.7	Final: 8.5
106	1107512	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 6.5	Final: 7.5
106	1107513	1	proj: 8.0	lab: 4.0	exam: 1.1	Final: 1.0
106	1107514	1	proj: 8.4	lab: 4.0	exam:	Final: NS
106	1107515	1	proj: 5.6	lab: 5.5	exam: 5.3	Final: 5.5
106	1107516	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 5.8	Final: 7.5
106	1107517	1	proj: 10.0	lab: 6.0	exam: 6.1	Final: 7.0
106	1107518	1	proj: 8.6	lab: 3.7	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1107519	1	proj: 9.2	lab: 4.0	exam: 4.5	Final: 5.5
106	1107521	1	proj: 0.0	lab: 1.0	exam:	Final: NS
106	1107522	1	proj: 7.6	lab: 4.0	exam: 4.6	Final: 5.0
106	1107524	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 5.0	Final: 5.5
106	1107525	1	proj: 8.4	lab: 4.0	exam: 4.2	Final: 5.0
106	1107526	1	proj: 8.8	lab: 9.3	exam: 6.3	Final: 7.5
106	1107527	1	proj: 10.0	lab: 8.0	exam: 2.3	Final: 2.5
106	1107528	1	proj: 8.8	lab: 5.0	exam:	Final: NS
106	1107529	1	proj: 0.0	lab: 7.0	exam: 6.0	Final: 5.0
106	1107530	1	proj: 9.8	lab: 5.0	exam: 3.7	Final: 5.0
106	1107532	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107533	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 6.1	Final: 6.5
106	1107534	1	proj: 8.8	lab: 7.0	exam:	Final: NS
106	1107535	1	proj: 8.8	lab: 10.0	exam: 8.8	Final: 9.0
106	1107536	1	proj: 8.4	lab: 3.5	exam: 1.5	Final: 1.5
106	1107537	1	proj: 8.2	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1107539	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.8	Final: 8.5
106	1107540	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam: 7.3	Final: 6.5
106	1107541	1	proj: 7.8	lab: 10.0	exam: 6.1	Final: 7.0
106	1107543	1	proj: 8.8	lab: 10.0	exam: 3.7	Final: 6.0
106	1107544	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 8.7	Final: 9.0
106	1107547	1	proj: 8.2	lab: 2.0	exam: 0.5	Final: 0.5
106	1107548	1	proj: 8.2	lab: 3.0	exam: 3.9	Final: 5.0
106	1107549	1	proj: 6.6	lab: 10.0	exam: 6.2	Final: 7.0
106	1107550	1	proj: 6.6	lab: 10.0	exam: 6.9	Final: 7.5
106	1107551	1	proj: 10.0	lab: 9.0	exam: 7.1	Final: 8.0
106	1107552	1	proj: 8.8	lab: 3.5	exam: 6.3	Final: 6.0

106	1107554	1	proj: 8.4	lab: 4.0	exam:	Final: NS
106	1107555	1	proj: 10.0	lab: 7.0	exam: 5.8	Final: 7.0
106	1107557	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 8.9	Final: 9.0
106	1107558	1	proj: 9.4	lab: 3.0	exam: 3.3	Final: 3.5
106	1107559	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1107561	1	proj: 5.1	lab: 3.5	exam: 6.0	Final: 5.5
106	1107563	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 6.9	Final: 8.0
106	1107564	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 4.5	Final: 6.5
106	1107566	1	proj: 9.2	lab: 10.0	exam: 6.7	Final: 8.0
106	1107567	1	proj: 3.8	lab: 8.0	exam: 4.5	Final: 5.0
106	1107568	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 5.9	Final: 7.0
106	1107570	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.9	Final: 8.5
106	1107571	1	proj: 9.4	lab: 2.0	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1107573	1	proj: 6.7	lab: 3.0	exam: 2.6	Final: 2.5
106	1107574	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.3	Final: 8.5
106	1107575	1	proj: 8.4	lab: 9.3	exam: 5.0	Final: 6.5
106	1107576	1	proj: 9.2	lab: 2.0	exam:	Final: NS
106	1107577	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 5.3	Final: 7.0
106	1107578	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam:	Final: NS
106	1107579	1	proj: 9.0	lab: 8.0	exam: 7.5	Final: 8.0
106	1107580	1	proj: 9.0	lab: 7.0	exam: 6.1	Final: 7.0
106	1107581	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 4.7	Final: 5.5
106	1107582	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 1.6	Final: 1.5
106	1107583	1	proj: 0.0	lab: 10.0	exam:	Final: NS
106	1107585	1	proj: 7.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107586	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam: 6.0	Final: 6.0
106	1107588	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1107589	1	proj: 9.8	lab: 6.0	exam: 7.3	Final: 7.5
106	1107590	1	proj: 8.4	lab: 2.0	exam: 2.5	Final: 2.5
106	1107591	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 4.9	Final: 7.0
106	1107592	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 5.3	Final: 5.5
106	1107593	1	proj: 8.8	lab: 4.0	exam: 6.1	Final: 6.0
106	1107594	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.7	Final: 8.5
106	1107595	1	proj: 9.4	lab: 8.0	exam: 3.8	Final: 6.0
106	1107596	1	proj: 10.0	lab: 8.0	exam: 4.8	Final: 6.5
106	1107597	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 8.1	Final: 9.0
106	1107598	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 5.1	Final: 5.5
106	1107599	1	proj: 9.6	lab: 8.0	exam: 6.1	Final: 7.0
106	1107600	1	proj: 8.0	lab: 5.0	exam: 5.0	Final: 5.5
106	1107601	1	proj: 10.0	lab: 3.5	exam: 3.5	Final: 5.0
106	1107602	1	proj: 9.6	lab: 9.5	exam: 7.5	Final: 8.5
106	1107603	1	proj: 9.6	lab: 7.0	exam: 7.5	Final: 8.0
106	1107604	1	proj: 9.4	lab: 4.0	exam: 3.6	Final: 5.0
106	1107605	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 5.5	Final: 7.5
106	1107606	1	proj: 8.8	lab: 10.0	exam: 7.9	Final: 8.5
106	1107607	1	proj: 9.2	lab: 5.0	exam: 5.6	Final: 6.0
106	1107608	1	proj: 8.0	lab: 9.7	exam:	Final: NS
106	1107609	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 3.1	Final: 3.0

106	1107610	1	proj: 9.4	lab: 4.0	exam: 5.1	Final: 5.5
106	1107611	1	proj: 8.6	lab: 2.0	exam: 4.8	Final: 5.0
106	1107612	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.9	Final: 8.0
106	1107613	1	proj: 8.2	lab: 9.3	exam: 7.0	Final: 7.5
106	1107614	1	proj: 10.0	lab: 7.0	exam: 7.7	Final: 8.0
106	1107615	1	proj: 8.0	lab: 5.0	exam: 5.7	Final: 6.0
106	1107617	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 5.0	Final: 6.0
106	1107618	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.7	Final: 8.0
106	1107619	1	proj: 10.0	lab: 7.0	exam: 3.7	Final: 5.5
106	1107620	1	proj: 10.0	lab: 8.0	exam:	Final: NS
106	1107621	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 8.1	Final: 9.0
106	1107622	1	proj: 9.4	lab: 3.0	exam: 5.6	Final: 6.0
106	1107623	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 8.6	Final: 9.0
106	1107624	1	proj: 9.8	lab: 5.0	exam: 6.1	Final: 6.5
106	1107626	1	proj: 8.6	lab: 10.0	exam: 4.5	Final: 6.5
106	1107627	1	proj: 9.2	lab: 6.0	exam: 8.8	Final: 8.5
106	1107628	1	proj: 8.8	lab: 10.0	exam: 7.2	Final: 8.0
106	1107629	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.3	Final: 8.0
106	1107630	1	proj: 8.4	lab: 4.0	exam: 3.6	Final: 5.0
106	1107631	1	proj: 5.8	lab: 4.5	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1107632	1	proj: 9.2	lab: 9.0	exam: 6.0	Final: 7.0
106	1107633	1	proj: 9.2	lab: 9.0	exam: 6.3	Final: 7.5
106	1107634	1	proj: 9.2	lab: 3.0	exam: 6.6	Final: 6.5
106	1107635	1	proj: 3.8	lab: 3.0	exam: 3.1	Final: 3.0
106	1107636	1	proj: 8.0	lab: 10.0	exam: 3.4	Final: 3.5
106	1107637	1	proj: 0.0	lab: 1.0	exam:	Final: NS
106	1107638	1	proj: 9.2	lab: 6.0	exam: 4.9	Final: 6.0
106	1107639	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 5.5	Final: 7.5
106	1107640	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 5.3	Final: 6.0
106	1107641	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 7.7	Final: 8.5
106	1107642	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1107643	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 4.2	Final: 5.0
106	1107644	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.5	Final: 8.0
106	1107645	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.3	Final: 8.5
106	1107646	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 8.9	Final: 9.5
106	1107647	1	proj: 10.0	lab: 7.0	exam: 7.0	Final: 7.5
106	1107649	1	proj: 9.2	lab: 7.0	exam: 6.1	Final: 7.0
106	1107650	1	proj: 8.4	lab: 6.0	exam:	Final: NS
106	1107651	1	proj: 7.0	lab: 3.0	exam: 2.7	Final: 2.5
106	1107652	1	proj: 6.3	lab: 3.0	exam: 3.1	Final: 3.0
106	1107653	1	proj: 10.0	lab: 6.0	exam: 3.7	Final: 5.5
106	1107655	1	proj: 9.2	lab: 10.0	exam: 4.7	Final: 6.5
106	1107658	1	proj: 10.0	lab: 8.0	exam: 7.0	Final: 8.0
106	1107660	1	proj: 9.4	lab: 10.0	exam: 6.1	Final: 7.5
106	1107661	1	proj: 8.6	lab: 10.0	exam: 6.9	Final: 8.0
106	1107662	1	proj: 8.0	lab: 4.0	exam: 4.4	Final: 5.0
106	1107663	1	proj: 9.6	lab: 4.0	exam: 4.7	Final: 5.5
106	1107664	1	proj: 8.4	lab: 5.0	exam: 7.0	Final: 7.0

106	1107665	1	proj: 5.8	lab: 8.5	exam: 4.1	Final: 5.5
106	1107666	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam: 4.3	Final: 5.0
106	1107667	1	proj: 10.0	lab: 9.5	exam: 5.5	Final: 7.0
106	1107668	1	proj: 8.4	lab: 5.0	exam: 4.4	Final: 5.5
106	1107669	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 7.4	Final: 8.0
106	1107671	1	proj: 8.4	lab: 2.0	exam: 0.5	Final: 0.5
106	1107672	1	proj: 8.4	lab: 8.0	exam: 6.7	Final: 7.5
106	1107673	1	proj: 8.4	lab: 7.0	exam: 5.9	Final: 6.5
106	1107674	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam: 4.7	Final: 5.0
106	1107676	1	proj: 8.0	lab: 7.0	exam: 4.8	Final: 6.0
106	1107677	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 7.6	Final: 8.5
106	1107678	1	proj: 8.2	lab: 10.0	exam: 6.6	Final: 7.5
106	1107680	1	proj: 10.0	lab: 6.0	exam: 3.7	Final: 5.5
106	1107682	1	proj: 7.4	lab: 3.5	exam: 5.4	Final: 5.5
106	1107684	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107685	1	proj: 7.4	lab: 10.0	exam: 7.1	Final: 7.5
106	1107686	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 7.5	Final: 8.5
106	1107687	1	proj: 0.0	lab: 3.0	exam: 3.9	Final: 3.0
106	1107690	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1107691	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 4.1	Final: 6.0
106	1107694	1	proj: 7.8	lab: 8.7	exam: 4.4	Final: 6.0
106	1107695	1	proj: 0.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107696	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam: 2.1	Final: 2.0
106	1107697	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 5.9	Final: 6.0
106	1107699	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 6.3	Final: 6.5
106	1107700	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 6.8	Final: 8.0
106	1107701	1	proj: 6.6	lab: 4.0	exam: 4.5	Final: 5.0
106	1107702	1	proj: 10.0	lab: 9.3	exam: 9.0	Final: 9.5
106	1107704	1	proj: 9.2	lab: 9.3	exam: 4.6	Final: 6.5
106	1107705	1	proj: 8.8	lab: 7.0	exam: 7.0	Final: 7.5
106	1107706	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.5	Final: 8.0
106	1107707	1	proj: 9.4	lab: 2.0	exam: 4.7	Final: 5.0
106	1107708	1	proj: 9.4	lab: 3.7	exam: 6.7	Final: 6.5
106	1107709	1	proj: 9.4	lab: 7.0	exam: 8.4	Final: 8.5
106	1107710	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 5.2	Final: 5.5
106	1107711	1	proj: 8.0	lab: 10.0	exam: 8.3	Final: 8.5
106	1107712	1	proj: 0.0	lab: 1.0	exam:	Final: NS
106	1107713	1	proj: 5.2	lab: 3.0	exam: 6.1	Final: 5.5
106	1107716	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1107717	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 2.1	Final: 2.0
106	1107719	1	proj: 0.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107720	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 5.6	Final: 7.0
106	1107721	1	proj: 10.0	lab: 8.0	exam: 1.9	Final: 2.0
106	1107722	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1107723	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1107724	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 8.9	Final: 7.5
106	1107725	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam:	Final: NS
106	1107726	1	proj: 8.4	lab: 9.7	exam: 5.7	Final: 7.0



106	1110059	1	proj: 8.8	lab: 6.0	exam:	Final: NS
106	1110060	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1110062	1	proj: 8.8	lab: 10.0	exam: 6.9	Final: 8.0
106	1110064	1	proj: 8.4	lab: 6.0	exam: 5.8	Final: 6.5
106	1110067	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.8	Final: 8.0
106	1110068	1	proj: 9.0	lab: 7.0	exam: 4.7	Final: 6.0
106	1110069	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 8.5	Final: 9.0
106	1110072	1	proj: 9.0	lab: 10.0	exam: 6.2	Final: 7.5
106	1110073	1	proj: 9.6	lab: 10.0	exam: 5.7	Final: 7.5
106	1110074	1	proj: 9.8	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1110075	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 4.6	Final: 5.5
106	1110076	1	proj: 7.4	lab: 10.0	exam:	Final: NS
106	1110285	1	proj: 10.0	lab: 2.0	exam: 3.9	Final: 5.0
106	1110552	1	proj: 8.4	lab: 7.5	exam:	Final: NS
106	1111008	1	proj: 8.8	lab: 7.0	exam: 5.0	Final: 6.0
106	1111419	1	proj: 0.0	lab: 10.0	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1111580	1	proj: 8.2	lab: 2.0	exam: 4.9	Final: 5.0
106	1111582	1	proj: 9.4	lab: 9.3	exam: 6.2	Final: 7.5
106	1111583	1	proj: 7.4	lab: 2.0	exam: 2.6	Final: 2.5
106	1111584	1	proj: 8.4	lab: 5.0	exam: 1.6	Final: 1.5
106	1111585	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111586	1	proj: 0.0	lab: 4.0	exam:	Final: NS
106	1111587	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111868	1	proj: 8.8	lab: 1.0	exam:	Final: NS
106	1111870	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111871	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111872	1	proj: 10.0	lab: 5.0	exam:	Final: NS
106	1111873	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1111874	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111875	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 4.9	Final: 5.5
106	1111876	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111882	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111883	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 4.9	Final: 7.0
106	1111884	1	proj: 8.6	lab: 4.0	exam: 4.8	Final: 5.5
106	1111885	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 5.5	Final: 7.5
106	1111886	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 4.5	Repeat Course
106	1111887	1	proj: 8.6	lab: 5.0	exam: 3.9	Final: 5.0
106	1111888	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111889	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111890	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111891	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111892	1	proj: 9.8	lab: 10.0	exam: 5.7	Final: 7.5
106	1111893	1	proj: 7.2	lab: 3.0	exam: 3.1	Repeat Course
106	1111894	1	proj: 0.0	lab: 2.0	exam:	Final: NS
106	1111895	1	proj: 7.4	lab: 9.3	exam: 7.3	Final: 7.5
106	1111896	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111897	1	proj: 0.0	lab: 2.0	exam: 2.4	Final: 2.5
106	1111898	1	proj: 8.2	lab: 9.3	exam: 0.0	Final: 0.0

106	1111899	1	proj: 8.0	lab: 2.0	exam: 8.7	Final: 7.0
106	1111900	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam: 4.3	Final: 5.0
106	1111901	1	proj: 10.0	lab: 5.0	exam: 4.2	Final: 5.5
106	1111902	1	proj: 10.0	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1111903	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 6.5	Final: 8.0
106	1111904	1	proj: 10.0	lab: 7.0	exam: 3.1	Final: 3.0
106	1111905	1	proj: 6.6	lab: 2.0	exam: 0.2	Final: 0.0
106	1111906	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 3.7	Repeat Course
106	1111907	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111908	1	proj: 10.0	lab: 4.0	exam: 5.4	Final: 6.0
106	1111909	1	proj: 9.2	lab: 10.0	exam: 4.1	Final: 6.5
106	1111910	1	proj: 9.2	lab: 9.3	exam: 5.7	Final: 7.0
106	1111911	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam: 4.1	Repeat Course
106	1111912	1	proj: 10.0	lab: 10.0	exam: 4.3	Repeat Course
106	1111913	1	proj: 8.0	lab: 9.0	exam: 2.0	Final: 2.0
106	1111914	1	proj: 10.0	lab: 9.0	exam: 4.9	Final: 6.5
106	1111915	1	proj: 9.0	lab: 2.0	exam: 7.3	Final: 6.5
106	1111916	1	proj: 5.9	lab: 3.0	exam: 9.0	Final: 7.0
106	1111917	1	proj: 9.4	lab: 3.0	exam: 4.5	Final: 5.0
106	1111918	1	proj: 0.0	lab: 1.0	exam:	Final: NS
106	1111919	1	proj: 8.4	lab: 10.0	exam: 5.0	Repeat Course
106	1111920	1	proj: 8.4	lab: 3.0	exam: 3.8	Final: 5.0
106	1111921	1	proj: 0.0	lab: 2.0	exam:	Final: NS
106	1111922	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam: 2.4	Final: 2.5
106	1111923	1	proj: 0.0	lab: 4.0	exam:	Final: NS
106	1111924	1	proj: 8.6	lab: 10.0	exam: 4.4	Final: 6.5
106	1111925	1	proj: 7.4	lab: 0.0	exam:	Final: NS
106	1111926	1	proj: 8.8	lab: 3.0	exam: 0.9	Final: 1.0
106	1111927	1	proj: 9.6	lab: 2.0	exam: 1.1	Final: 1.0
106	1111928	1	proj: 9.0	lab: 3.0	exam: 6.1	Final: 6.0
106	1111929	1	proj: 10.0	lab: 3.0	exam:	Final: NS
106	1111930	1	proj: 0.0	lab: 4.0	exam: 5.2	Final: 5.0
106	1111931	1	proj: 0.0	lab: 0.0	exam:	Repeat Course
106	1111932	1	proj: 7.2	lab: 3.0	exam: 2.7	Final: 2.5
106	1111933	1	proj: 10.0	lab: 7.0	exam: 3.9	Final: 5.5
106	1111934	1	proj: 9.4	lab: 1.0	exam:	Final: NS

Proj: ο βαθμός της ομαδικής εργασίας, lab: ο βαθμός εξέτασης εργαστηρίου,  
exam: ο βαθμός τεστ της εξεταστικής Ιουνίου 2024, Final: ο τελικός βαθμός, αν >= 5 καλό καλοκαίρι, else ξαναπροσπάθησε. NS = no show.