

## quiz1grades

ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ
02110	7.5	02321	9	02354	2	02386	ΔΠ	02414	4.5	02447	10
02288	2	02322	10	02356	9	02387	8	02416	2	02448	4.5
02289	ΔΠ	02323	ΔΠ	02358	7	02388	5.5	02417	6	02449	10
02290	7.5	02324	10	02359	2	02389	10	02418	4.5	02451	ΔΠ
02292	8.5	02325	5.5	02360	2	02390	5.5	02420	10	02452	1.5
02293	ΔΠ	02326	6	02361	3	02391	3	02421	ΔΠ	02453	7.5
02296	3.5	02327	10	02362	9	02392	6.5	02422	6	02454	5.5
02297	ΔΠ	02328	6.5	02363	ΔΠ	02393	5	02423	8	02455	6.5
02298	8	02329	10	02364	10	02394	ΔΠ	02425	10	02456	8.5
02299	8.5	02333	ΔΠ	02366	7	02395	2	02426	ΔΠ	02457	6
02300	6.5	02335	7	02367	0	02396	7.5	02427	ΔΠ	02458	9.5
02301	8.5	02336	10	02368	9	02397	5.5	02428	10	02459	10
02302	6.5	02337	9	02369	9.5	02398	8	02429	ΔΠ	02460	ΔΠ
02303	6	02338	5.5	02370	8.5	02400	5	02431	2.5	02461	ΔΠ
02306	4	02339	10	02371	7	02401	9	02432	10	02463	5.5
02308	3	02340	5	02373	6	02402	5.5	02433	6	02465	8.5
02309	9	02342	10	02374	9	02403	ΔΠ	02434	5.5	02466	4
02311	7.5	02343	3	02375	3	02404	8.5	02435	4.5	02467	3
02312	ΔΠ	02344	6	02376	10	02405	ΔΠ	02436	4.5	02468	4.5
02313	8	02345	1.5	02377	3.5	02406	7	02437	10	02469	ΔΠ
02314	7	02346	5	02378	9	02407	ΔΠ	02438	10	02470	2.5
02315	8.5	02347	5	02379	6	02408	5	02439	8.5	02471	0
02316	10	02348	10	02380	ΔΠ	02409	3.5	02440	ΔΠ	02472	0
02317	3	02350	ΔΠ	02381	5	02410	ΔΠ	02441	1.5	02473	ΔΠ
02318	8.5	02351	5.5	02383	6	02411	4.5	02443	7.5	02474	ΔΠ
02319	9	02352	9	02384	4.5	02412	10	02444	10	02475	ΔΠ
02320	10	02353	7	02385	6.5	02413	7	02446	9	02476	8