

ΚΕΦΑΛΑΙΟ: ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ**(ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ)**

ΑΜ	Παλαιός ΑΜ	Εξάμ	ΒΙΟΜΟΡΙΑ	ΕΤΕΡΟΚ	ΤΕΛΙΚΟΣ
1002403		8			
1030547		8			
1034929		8			
1037684	101520102920	18			
1037709	101520102945	18			
1037785	101520103021	18			
1037815	101520103051	16			
1037830	101520113066	16			
1037831	101520113067	16			
1037834	101520113070	14	2.2	1	3.5
1037837	101520113073	16			
1037855	101520113093	16			
1037866	101520113106	16			
1037891	101520113131	16			
1037906	101520113147	16			
1037941	101520113184	16			
1037965	101520123208	14			
1037975	101520123219	14			
1037981	101520123225	14			
1037995	101520123240	14	1.8		2
1038003	101520123248	14			
1038004	101520123249	14			
1038056	101520123301	14	1.2	1.5	3
1038065	101520123311	14			
1038068	101520123314	14	0.3	1.25	1.5
1038086	101520123333	14		3.35	3.5
1038120	101520133368	12	4	3	7
1038132	101520133380	12		0.5	0.5
1038166	101520133418	12			
1038178	101520133430	12	0.2	2	2
1038184	101520133436	12			
1038192	101520133444	12			
1038196	101520133448	12	0.7		1
1038201	101520133455	12			
1038212	101520133467	12		0.35	1
1038216	101520133471	12			

1038240	101520133498	12			
1038263	101520133528	12			
1038268	101520133533	12	2.5	2.5	5
1038291	101520133558	12			
1038307	101520133574	12			
1038308	101520133575	16			
1038313	101520143580	10	4.1	4.25	8.5
1038314	101520143581	10		2.55	2.5
1038316	101520143583	10	0.9	2.5	3.5
1038321	101520143588	10			
1038325	101520143593	10			
1038336	101520143604	10	2.1	2.5	5
1038339	101520143607	10			
1038342	101520143610	10			
1038352	101520143622	10			
1038355	101520143625	10			
1038359	101520143629	10	4.1		4
1038362	101520143632	10	3.2		3
1038372	101520143643	10			
1038380	101520143651	10	2.9	2.75	6
1038381	101520143652	10	2	2.5	5
1038382	101520143653	10	2.5	2	5
1038384	101520143655	10	3	3.25	6.5
1038386	101520143657	10			
1038388	101520143659	10			
1038391	101520143663	10			
1038394	101520143666	10			
1038396	101520143668	10	2.9		3
1038401	101520143674	10	0.4	2.5	3
1038405	101520143678	10			
1038409	101520143682	8			
1038412	101520143685	10	0.2	2.25	2.5
1038419	101520143695	10	2.25	2.25	5
1038420	101520143696	10	4.6	3.9	9
1038421	101520143697	10	4.5	4.5	9.5
1038425	101520143702	10		2	2
1038427	101520143704	10	1.2		1
1038437	101520143714	10			
1038458	101520143737	10			
1038459	101520143738	10		2	2
1038461	101520143740	10			

1038470	101520143751	8			
1038471	101520143752	10	1.4	2.1	3.5
1038473	101520143755	10			
1038476	101520143758	10			
1038477	101520143759	10	0.8		1
1038483	101520143767	10			
1038485	101520143769	10	3	1.5	5
1038489	101520143773	10			
1038498	101520143783	10			
1038500	101520143785	10	2.8	3	6
1038502	101520143787	10			
1038513	101520143799	10			
1038516	101520143802	10		2	2
1038517	101520143803	10			
1038521	101520143808	10	5	5	10
1038522	101520143809	10			
1038523	101520143810	10	4.4	2.6	7
1038524	101520143811	10			
1038525	101520143813	10	2.5	1.5	4
1038534	101520143823	10			
1038541	101520143830	10			
1038542	101520143831	10			
1038544	101520143833	10			
1044492	101520143847	10			
1044493	101520143839	10			
1044496	101520143838	10			
1044497	101520143845	10			
1044502	101520143837	10			
1044503	101520143843	10			
1044504	101520143846	10			
1044506	101520143842	10		4.75	4
1044714		8			
1045078		8			
1045479		10			
1046017		8		1.5	1.5
1046151		8		2	2
1046155		8			
1048705		8			
1048706		8	3.4	3.75	7.5
1048709		8			
1048710		8			

1048711		8	2.2		2
1048712		8			
1048714		8			
1048717		8	2.6	4	7
1048721		8	3.2	4.4	8
1048724		8	2.75	5	8
1048725		8	1.3	0.5	2
1048726		8			
1048728		8		4.25	4
1048729		8	1.2		1
1048730		8	4	2.25	6.5
1048735		8	4	3.4	7.5
1048736		8			
1048738		8		3	3
1048739		8			
1048740		8			
1048741		8			
1048745		8		4.5	4.5
1048748		8			
1048751		8			
1048759		8			
1048761		8			
1048762		8	2.75	2.1	5
1048763		8	1.7	0.5	2
1048764		8			
1048765		8		4	4
1048766		8	0.9	1.25	2
1048767		8		4	4
1048768		8			
1048769		8	3.1	5	8.5
1048770		8		4	4
1048774		8			
1048777		8			
1048780		8			
1048781		8		4.25	4.5
1048783		8			
1048784		8			
1048786		8	2.5		2.5
1048787		8	2.8	1.15	4
1048788		8		2.1	2
1048789		8	4.8	4	9

1048791		8			
1048792		8			
1048797		8		5	4
1048798		8	3.5	3.4	7
1048800		8		3.5	3.5
1048801		8			
1048806		8			
1048808		8	3.4	5	8.5
1048809		8		1.6	1.5
1048812		8	1.5	3.75	5.5
1048814		8		4.75	4.5
1048815		8		4.25	4
1048816		8			
1048817		8			
1048818		8			
1048819		8			
1048822		8	4.8	4.5	9.5
1048823		8			
1048824		8	3.3		3.5
1048825		8	2.6	4.75	7.5
1048826		8			
1048829		8	2.5	4.5	7
1048831		8			
1048832		8	3.1	5	8.5
1048833		8	3.8	5	9
1048834		8	3.4	3.25	7
1048835		8			
1048836		8		4.5	4
1048837		8	3.3		3.5
1048842		8			
1048843		8			
1048844		8			
1048845		8	4.8	4.5	9.5
1048851		8			
1048853		8	2.5	3.5	6
1048855		8	2.4	3.25	6
1050613		8			0
1050615		8			
1050621		8	3.4	2.75	6.5
1050623		8	1.8		2
1050673		8		3.5	3.5

1050831		8		3.5	3.5
1050999		8			
1051467		8			
1051469		8			
1051471		8			
1051472		8		1	1
1058454		10			