

ΑΙΜ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΜΟ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΜΟ	ΜΟ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΡΑΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΥΣ ΔΙΕΡΓ	ΓΡΑΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΗΜ ΔΙΕΡΓ	ΜΟ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
	ΟΠΙ	Κλινη	ΑΠΟΡ		CSTR	H-TEC	C2H4						
1020124	9.8	8.5	7.75	8.68	9.5	7.2	7.5	8.07	8.38	1.4	9	5.2	7
1020872	9.2	8	8.5	8.57	9.5	9.5	8	9.00	8.78	4	4	4	6.5
1059545	10	8.5	7.75	8.75	7.5	8.8	8	8.10	8.43	3.8	5	4.4	6.5
1072226	6	7	7.75	6.92	6	7.2	9	7.40	7.16			NS	NS
1072500	9.5	9.5	8.75	9.25	8.5	7.5	10	8.67	8.96	4.2	9	6.6	8
1073507	4	7	7.5	6.17	5.5	7.9	4	5.80	5.98	4	4	4	5
1079529									5.38	3.50	4.5	4	5
1080127	8	8	7.75	7.92	5.5	8.8	8	7.43	7.68	3	5	4	6
1080149	8.5	0	8.5	5.67	7.5	9.5	8	8.33	7.00	3	5	4	5.5
1084967	9	9	7.75	8.58	9	7.2	4	6.73	7.66	3.4	9.5	6.45	7
1087119	10	8	7.75	8.58	6.6	7.2	8.5	7.43	8.01	2.5	5.5	4	6
1087136	9.8	8	7.75	8.52	5.5	9.5	5	6.67	7.59	2.2	6	4.1	6
1087151	8.5	8	7.75	8.08	5.5	8.8	7	7.10	7.59	3.4	6	4.7	6
1087159	10	7	7.25	8.08	6.7	7.1	7.5	7.10	7.59	3	7	5	6.5
1087228	6	8	7.5	7.17	6.8	9	7	7.60	7.38	4	4	4	5.5
1087274	3	7.5	7.75	6.08	4	7.2	6	5.73	5.91	3	8.5	5.75	6
1087292	10	10	6.5	8.83	10	8	10	9.33	9.08	3.6	8	5.8	7.5
1088233	7.5	8.5	9	8.33	6	8.5	4	6.17	7.25			NS	NS
1089943	8	8.5	8.75	8.42	6.3	7.3	7.5	7.03	7.73	5.8	2.5	4.15	6
1089955	1.5	4.5	7	4.33	4	9.5	4	5.83	5.08	4	4	4	5
1090133	7	8	8.25	7.75	8.3	9.2	7	8.17	7.96	4.6	8	6.3	7
1095149	8	9	9	8.67	6	8.5	7.5	7.33	8.00	4.2	5.5	4.85	6.5
1095151	9.8	9.5	7	8.77	7.2	9.5	10	8.90	8.83	3.4	8.5	5.95	7.5
1095155	9.5	6	8	7.83	7.6	8.8	9.5	8.63	8.23	4.4	5	4.7	6.5
1095156	7.5	8.5	7.75	7.92	7.5	6.2	9	7.57	7.74	1.5	4.5	3	3
1095158	9	9.5	7.75	8.75	8.6	7.2	8.5	8.10	8.43	6	9.5	7.75	8
1095160	9.7	9	7.5	8.73	6.9	9	9	8.30	8.52	3.6	8	5.8	7
1095167	10	7.5	7.75	8.42	5.5	9.5	7.5	7.50	7.96	5	9	7	7.5
1095168	5.6	9.5	7.75	7.62	8	6.9	5	6.63	7.13	4.4	6	5.2	6
1095171	9.5	8.5	8.75	8.92	7	7.3	8.5	7.60	8.26	7.8	6.5	7.15	7.5
1095173	9	7.5	8.75	8.42	6.2	7.3	6.5	6.67	7.54	4.2	9	6.6	7
1095176	10	8	8.75	8.92	6	7.5	9.5	7.67	8.29	3	9.5	6.25	7.5
1095177	9.8	9.5	8	9.10	10	10	6	8.67	8.88	4.6	8	6.3	7.5
1095179	10	9	8.25	9.08	9	6.6	9.5	8.37	8.73	6.8	7	6.9	8
1095181	10	9.5	8.75	9.42	7.6	7.5	9.5	8.20	8.81	7.8	9	8.4	8.5
1095184	10	9	6.5	8.50	8	8	7.5	7.83	8.17	6.8	8.5	7.65	8
1095186	9	7	7.75	7.92	5.7	7.2	8.5	7.13	7.53	4	7	5.5	6.5
1095188	8	7.5	7.25	7.58	9.2	7.1	6	7.43	7.51	6.4	4	5.2	6.5
1095190	5.5	7.5	9.5	7.50	6.2	7.5	8.5	7.40	7.45	4	4	4	5.5
1095191	8	8.5	7.75	8.08	7.6	8.8	9	8.47	8.28	4.4	7.5	5.95	7
1095193	8.5	8.5	8.75	8.58	5.8	7.3	6.5	6.53	7.56	5.6	5	5.3	6.5
1095195	10	8.5	6.5	8.33	5.8	8	9	7.60	7.97	4.4	9.5	6.95	7.5
1095197	5.5	9	9.5	8.00	7.8	7.5	3	6.10	7.05	1.6	4	2.8	3
1095198	10	9.5	8	9.17	9	10	8	9.00	9.08	4.4	6.5	5.45	7.5
1095201	8	9.5	7.25	8.25	6.2	7.1	8	7.10	7.68	2.6	6.5	4.55	6
1095204	7.5	8	7.75	7.75	6	6.9	4	5.63	6.69	3	5.5	4.25	5.5
1095206	8.5	9.5	7.75	8.58	7	8.8	9.5	8.43	8.51	1.4	4	2.7	3
1095210	9	9	6.75	8.25	9.2	8	7.5	8.23	8.24	5.4	8	6.7	7.5
1095212	9.5	8	8.5	8.67	9	9.8	10	9.60	9.13	1.8	10	5.9	7.5
1095218	10	9.5	6.5	8.67	7.3	8	9.5	8.27	8.47	5.4	6.5	5.95	7
1095220	10	8	7.75	8.58	6.7	6.2	8	6.97	7.78	2.5	5.5	4	6
1095221	7.7	10	7.75	8.48	10	8.8	9.5	9.43	8.96	2.6	8	5.3	7
1095223	10	10	7.75	9.25	9.5	8.8	9	9.10	9.18	4	6	5	7
1095225	6	7.5	7.75	7.08	6	6.9	5	5.97	6.53	7.8	7	7.4	7
1095227	8	8.5	8.25	8.25	9.5	8.4	7	8.30	8.28	4.8	3.2	4	6
1095229	7.5	7.5	7.75	7.58	5.2	9.8	7	7.33	7.46	6	4	5	6
1095230	7	9	7.5	7.83	6.3	9	7	7.43	7.63	4	4	4	6
1095231	8	8.5	7.75	8.08	7.5	9.8	9	8.77	8.43	3.4	2.5	2.95	3
1095233	7.5	8.5	7.25	7.75	9.5	7.1	10	8.87	8.31	6.6	9.5	8.05	8
1095234	9.8	8.5	6.75	8.35	9	8	10	9.00	8.68	5.2	9.5	7.35	8
1095238	8.4	7	7.75	7.72	7.5	6.2	6	6.57	7.14	5.6	8.5	7.05	7
1095240	10	9	7.5	8.83	8.5	7.9	9	8.47	8.65	4.2	4	4.1	6.5
1095242	9.8	8.5	7.75	8.68	8	9.5	8.5	8.67	8.68	2.4	9	5.7	7
1095243	10	10	9	9.67	10	8.5	9	9.17	9.42	8.8	9	8.9	9
1095246	7.5	7.5	8.5	7.83	9.6	9.8	8	9.13	8.48	2	9.5	5.75	7
1095247	9.5	7.5	8.5	8.50	8.8	9.8	9.5	9.37	8.93	4.6	9	6.8	8
1095248	6.5	7.5	7.75	7.25	7.8	9.8	9.5	9.03	8.14	4.4	6.5	5.45	7

ΑΜ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΜΟ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΜΟ	ΜΟ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΡΑΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΥΣ ΔΙΕΡΓ	ΓΡΑΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΗΜ ΔΙΕΡΓ	ΜΟ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
	ΟΠΙ	Κλινη	ΑΠΟΡ		СSTR	Η-ΤΕC	С2Н4						
1095249	7	8	7.75	7.58	6.2	6.9	7.5	6.87	7.23	4.4	3.6	4	5.5
1095250	8.5	9.5	7.75	8.58	8	9.8	6	7.93	8.26	6	8	7	7.5
1095254	8.3	9	8.75	8.68	5.2	7.5	9	7.23	7.96	2.4	9	5.7	7
1095257	8.5	8.5	8.75	8.58	5.6	7.3	8	6.97	7.78	6.8	8	7.4	7.5
1095259	6.5	7.5	7.5	7.17	5.7	7.9	5	6.20	6.68	5.4	7	6.2	6.5
1095260	8	8	7.25	7.75	8.2	7.1	6.5	7.27	7.51	6.4	4.5	5.45	6.5
1095264	9	8	6.75	7.92	8.5	9.5	9	9.00	8.46	5	6.5	5.75	7
1095265	8.5	8	7.75	8.08	5	6.9	8	6.63	7.36	4.6	8	6.3	7
1095266	9.4	9.5	7.25	8.72	8.6	7.1	7.5	7.73	8.23	4.2	9.5	6.85	7.5
1095269	10	9	7.75	8.92	7.6	8.8	8	8.13	8.53	6	7	6.5	7.5
1095270	9.8	9	9.5	9.43	9.2	7.5	10	8.90	9.17	9.6	8.5	9.05	9
1095271	6.5	8	8.25	7.58	6	9.2	5	6.73	7.16	3.6	2.5	3.05	3
1095272	9.4	5.5	7.5	7.47	9.4	9	8	8.80	8.13	2.6	6.5	4.55	6.5
1095274	9.5	9.5	8.75	9.25	6.5	7.5	8	7.33	8.29	2	6.5	4.25	6.5
1095275	9.7	9	9	9.23	9.2	8.5	8	8.57	8.90	9.2	9.5	9.35	9
1095276	10	9.5	8.75	9.42	6.9	7.5	10	8.13	8.78	6.6	9	7.8	8.5
1095277	2.5	8	7.5	6.00	8	7.2	4	6.40	6.20	6.2	6.5	6.35	6.5
1095278	9.7	9	6.75	8.48	10	9.5	9	9.50	8.99	4	7.5	5.75	7.5
1095280	8.5	8.5	7.75	8.25	10	9.8	9.5	9.77	9.01			NS	NS
1095281	10	9.5	7.5	9.00	8.2	9	6.5	7.90	8.45	4.8	7.5	6.15	7.5
1095283	8	8.5	7.5	8.00	9.4	7.9	9.5	8.93	8.47	5.8	10	7.9	8
1095284	10	9.5	8.25	9.25	10	8.4	6.5	8.30	8.78	6.2	8	7.1	8
1095285	9.8	9	8.5	9.10	8.2	9.8	8.5	8.83	8.97	4.4	10	7.2	8
1095286	9.5	7	8.25	8.25	6.2	9.2	6	7.13	7.69	3	5	4	6
1095287	10	9	7.75	8.92	6.5	6.9	6	6.47	7.69	6.8	4	5.4	6.5
1095289	7	9	8.75	8.25	8.8	7.3	7	7.70	7.98	7.4	6.5	6.95	7.5
1095290	10	8.5	7.75	8.75	8.2	7.2	9.5	8.30	8.53	3.2	9.5	6.35	7.5
1095292	9	8.5	8.25	8.58	7.1	6.6	7	6.90	7.74	3.6	4.5	4.05	6
1095294	6	9	7.75	7.58	6.2	7.2	7	6.80	7.19	3.4	5.5	4.45	6
1095295	8.5	7.5	8.25	8.08	7.5	6.6	9.5	7.87	7.98	5.2	9	7.1	7.5
1095296	2	5.5	6.75	4.75	4	9.5	4	5.83	5.29	3.4	2	3	3
1095297	8.5	9	8	8.50	6.8	10	8	8.27	8.38	4	6	5	6.5
1095298	6.5	9.5	9	8.33	7.8	8.5	8.5	8.27	8.30	10	6.5	8.25	8.5
1095300	7.3	8.5	8.25	8.02	8	6.6	8.5	7.70	7.86	3	6	4.5	6
1095301	7	9	7.75	7.92	8.2	8.8	7.5	8.17	8.04	5	10	7.5	8
1095302	9.8	9.5	9.5	9.60	10	7.5	8.5	8.67	9.13	3.4	7.5	5.45	7.5
1095304	9.8	8	8.25	8.68	8.3	8.4	7	7.90	8.29	2.8	9.5	6.15	7
1095305	10	9	8.5	9.17	8.5	9.8	9	9.10	9.13	4.2	8	6.1	7.5
1095306	9	7	8.25	8.08	5.5	8.4	7.5	7.13	7.61	5.2	9	7.1	7.5
1095309	7	6.5	7.75	7.08	5	6.2	6	5.73	6.41	2.4	7.5	4.95	5.5
1095310	7.9	8	7	7.63	5.5	9.5	8.5	7.83	7.73	2.8	9.5	6.15	7
1095311	9.2	9.5	6.5	8.40	5	8	3	5.33	6.87	1.4	8.5	4.95	6
1095313	9.8	8	8.25	8.68	5.4	9.2	6	6.87	7.78	4.4	6	5.2	6.5
1095314	8	8	7.5	7.83	7.6	7.9	8	7.83	7.83	3.6	7.5	5.55	6.5
1095320	8.5	9.5	8.25	8.75	7.8	9.2	6	7.67	8.21	3.8	5.5	4.65	6.5
1095323	10	7.5	7.75	8.42	8	9.5	8	8.50	8.46	7.8	5.5	6.65	7.5
1095325	7.8	5.5	6.75	6.68	6	9.5	6.5	7.33	7.01	4	6.5	5.25	6
1095718	5.5	6	7.75	6.42	4	9.5	2	5.17	5.79	3.2	3.5	3	3
1095720	10	9.5	7.75	9.08	7.6	9.5	5	7.37	8.23	3	5	4	6
1095721	9.7	8.5	6.75	8.32	9.4	9.5	9	9.30	8.81	3.8	6.5	5.15	7
1096038	8	8	6.75	7.58	7.5	8	6	7.17	7.38	1.5	6.5	4	5.5
1096701	9.8	9.5	9.5	9.60	8.6	7.5	10	8.70	9.15	8.6	9.5	9.05	9
1096835	7.8	9	7.5	8.10	6.2	7.9	8.5	7.53	7.82	2	7	4.5	6
1097043	7.5	8.5	9	8.33	5.4	8.5	7.5	7.13	7.73	2.4	4	3	3
1097044	9.7	9	8.25	8.98	6.8	8.4	7.5	7.57	8.28	2	8.5	5.25	7
1097045	10	9.5	6.75	8.75	7.3	8	8	7.77	8.26	2.8	6	4.4	6.5
1097708	6.2	7.5	6.75	6.82	8.5	8	7.5	8.00	7.41	4	6.5	5.25	6.5
1097710	10	8	8.25	8.75	5.4	6.6	9	7.00	7.88	7.2	5	6.1	7
1097711	8.5	9	7.75	8.42	8.5	9.8	8	8.77	8.59	4.8	9	6.9	7.5
1097712	9.8	5.5	8.25	7.85	6.2	8.4	7	7.20	7.53	2	7	4.5	6
1097713	10	10	6.5	8.83	7.6	8	9.5	8.37	8.60	6.4	9.5	7.95	8.5
1097714	8	9	8.5	8.50	5	9.8	9	7.93	8.22	1.8	9	5.4	7
1097715	7.5	8	6.75	7.42	5	9.5	6.5	7.00	7.21	3.8	8	5.9	6.5
1097716	10	8.5	8	8.83	9.4	10	8.5	9.30	9.07	3.2	10	6.6	8
1097717	6	9.5	7	7.50	6.8	9.5	7	7.77	7.63	4.6	7	5.8	6.5
1097718	8.7	8.5	6.75	7.98	8.9	8	9	8.63	8.31	3.2	6.5	4.85	6.5
1097719	3.5	6	8.25	5.92	5	6.6	6	5.87	5.89	2.6	8	5.3	5.5

ΑΙΜ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΜΟ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ			ΜΟ	ΜΟ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΥΣ ΔΙΕΡΓ	ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΗΜ ΔΙΕΡΓ	ΜΟ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
	ΟΠΙ	Κλινη	ΑΠΟΡ		ΜΟ	CSTR	H-TEC						
1097721	9.4	7	7.75	8.05	6.3	9.5	4	6.60	<b>7.33</b>	4.6	9	6.8	<b>7</b>
1097722	7.5	7	7	7.17	7.2	9.5	9	8.57	<b>7.87</b>	3.4	8	5.7	<b>7</b>
1105057	9.8	9	7.5	8.77	9.5	9	8	8.83	<b>8.80</b>	3.4	5	4.2	<b>6.5</b>
1105058	9.8	6.5	9.5	8.60	7.4	7.5	8.5	7.80	<b>8.20</b>	5.6	9	7.3	<b>8</b>
1105059	10	8	8.25	8.75	7	9.2	9	8.40	<b>8.58</b>	4	4	4	<b>6.5</b>