

Θερμοδυναμική II

Επώνυμο	Όνομα	Αριθμός μητρί	Βαθμός 1ης	Βαθμός	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥΣ	Τελική	ΑΘΡΟΙΣ ΜΑ	ΤΕΛΙΚΟΣ
			Προόδου 23.04.24	2ης Προόδου 11.06.24		Εξέταση 21.06.2024		ΒΑΘΜΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ
		263036						
		1102705		71	0.7			
		1105060						
		1089955						
		1089945						
		1102506						
		1095193	51	47	1			
		1102605	107	82	1.9			
		1105070		48	0.5			
		1080113		72	0.7			
		1095287		45	0.5			
		1073113						
		1080155						
		1102498	59	76	1.4			
		1087272						
		1102599		63	0.6			
		1018978						
		1102562		55	0.6			
		262410						
		1080145						
		1020874						
		1102566	45	64	1.1			
		1102596						
		1102573	60	76	1.4			
		1060121						
		1102568	87	78	1.7			
		1102534						
		1097720	45	63	1.1			
		1102622	68	71	1.4			
		1102579						

1095308	51	57	1.1
1073038			
1055987			
1057824			
1095274		68	0.7
1105067		46	0.5
1079529			
1102528			
1102542		49	0.5
263393			
1087250			
1102603			
1102492			
1102524			
263394			
1102664			
1073097			
263257			
1069079			
1102546			
1102624		49	0.5
1095718		82	0.8
1064179			
1073042			
1105061		90	0.9
1102646		89	0.9
1095311			
1102507		56	0.6
1095298	70	68	1.4
263132			
1095149	57		0.6
1084669			
1102505	53	70	1.2
263086			

1102677			
1087182			
1095260			
1046023			
1019229			
1095238			
1073507			
1047621			
1102544		68	0.7
1102521		66	0.7
1064552			
1102618	48	61	1.1
1102583		90	0.9
1080143			
1095720			
1087254			
1102495			
1087229		66	0.7
1095254			
1102644	89	75	1.6
1095286			
1102525			
1073103			
1102540	75	77	1.5
1070194		45	0.5
263266			
1074015			
1102666			
1095225		59	0.6
1095257	45	57	1
1080105			
1095253			
1080127			
261857			

1102529		61	0.6
1080160			
1102708			
1103226			
1060046			
1095313		48	0.5
1102511		70	0.7
1089957			
1095220			
1095195		54	0.5
1089937			
1022972			
1102717	48	65	1.1
1103230		66	0.7
1102584	87	79	1.7
1019413			
1020982			
1095221			
1102543	85	62	1.5
262727			
1102499			
1105064		56	0.6
1095181			
1019481			
1102650			
263431			
1095297		75	0.8
263432			
1105059	90	53	1.4
263140			
1102636			
1102522		54	0.5
1095296		53	0.5
1102552		67	0.7

1095712			
1019510			
1087240			
1105075			
1087239			
1089961			
1102531		73	0.7
262822			
1102565		48	0.5
1069102			
1081412			
1094859			
1060143			
1088540			
1087201			
1071134			
1102526		75	0.8
1067244			
1087151		61	0.6
263441			
224713			
263485			
1054991			
1102709			
262105			
1105066			
1102632		71	0.7
1102609	101	75	1.8
1078849			
1079651			
1073135			
1038192			
1105077			
1087188			

1102598	45	60	1.1
1102657			
1073087			
263446			
1079273			
1073032			
1102586			
1068954			
263448			
1102601		48	0.5
1088533			
1068985			
1103222			
1105073			
1102575	83	81	1.6
1102610	94	101	2
1102681	81	96	1.8
1105076		50	0.5
1095292		65	0.7
1087220			
1055972			
1095190			
1095310	45	81	1.3
1721			
1095309	55	66	1.2
1049844			
1087292		79	0.8
1102592		49	0.5
1095204	58	65	1.2
263454			
1072226			
1102715			
1087127			
1094185			

1047603			
2665			
1095248			
1105063			
1096701			
1096043			
1102620	101	79	1.8
1073109	45	60	1.1
263308			
1102614	110	74	1.8
1102617			
1095263			
1095291			
1078851			
262748			
1073011			
263469			
1102587			
1097708			
1059794			
1059981			
1004794			
1102653			
1102532			
5692			
1047631			
1095271		57	0.6
1073014			
1073092			
1102581		71	0.7
1105071			

1095218	45	75	1.2
1102628			
1060068			
1073128			
1060125			
1080139			
1073016			
263322			
1102510			
1097712			
1089959			
1095293			
1073080			
1095259			
1060043			
1073091			
1103614			
1102556			
1102589		61	0.6
1020872			
1102514		91	0.9
1063756			
1088534			
1095160	65	68	1.3
1102491			
1080141			
263060			
1095273			
1105065			
1095197		62	0.6
1060053			
1102679		68	0.7
1102519			
1102642	50	62	1.1

1103796			
1069054			
1096035			
1105072		54	0.5
1095294			
1102640		66	0.7
1080151			
1095279			
1102512			
1102576			
1102517			
1102712	64	50	1.1
1097715			
263200			
1073115			
1103228	47	78	1.3
1097716			
1097719			
1031453			
263105			
1089935			
1088535			
1089948			
1095278			
1102515		62	0.6
1102595			
1073110			
1095282			
1068966			
1087233			
1095267			
1095210		65	0.7
1095186			

09120

1095188		48	0.5
1102509	45	63	1.1
1102503			
1087210	70	48	1.2
262872			
1102536			
1047584			
1102516			
1087249			
263508			
1087119	65	55	1.2
1068953			
1056003			
1056002			
1095326			
1102670		65	0.7
1073104			
262044			
263515			
1060064			
1095721			
1102530		53	0.5
1105079			
1102569			
1095158			
263286			
1090133		59	0.6
1095206		71	0.7
1056743			
1102502		45	0.5
1087159			
1109723			
1102496		67	0.7

1097717			
1095230		57	0.6
1102550			
1087275			
1105068		63	0.6
1087228			
1059947		69	0.7
1102494			
1080133			
1095258			
474			
1087136			
1073102			
1072205			
1102500	63	51	1.1
1095227	54	94	1.5
1102489			
1087267			
1070193			
1068994			
1095168	45	54	1
1105074			
1063071			
1087184	47	56	1
1089951			
1105057		79	0.8
1105078		57	0.6
1073046			
1047635			
262804			
1102520		69	0.7
1080157			
1043840			
1103229			

1096038			
1087217			
1080115			
1068959			
1089943	64	52	1.2
1088233			
1097714			
1088243			
1102570		74	0.7
1102518			
1096044			
1063075			
1097721	69	66	1.4
1095243			
1078846			
1080116			
1083665			
1097045			
1095234		45	0.5
1102654		60	0.6
1097043			
1102501			
1095151			
1097709			
263549			
1069758			
1089153			
1102658	72	74	1.5
1095202			