

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

		ΒΑΘΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
A.M.		1η Πρόοδος	2η Πρόοδος
4130			
4210			
4211		10	11.5
4212		3.5	6
4213		12	15
4214		14	11.5
4215			
4216		0	1
4217		3.5	9.5
4218		4	0
4219		3	
4220		11	15
4221		10	12.5
4222		13	4.5
4223		0	
4224		11	6
4225		3.5	6.5
4226			
4227		2	2
4228		5	7
4229		12.5	12.5
4230			
4231		3	
4232		11	11.5
4233		12	2
4234		0	2
4235			
4236		4.5	8
4237		14.5	15
4238			
4239		13	15
4240		6	3
4241		14	14.5
4242		11	9.5
4243		2	
4244		10	8.5
4245		15	15
4246		2	2.5
4248		5	10
4249		7.5	8
4250		7	2
4251		5	5
4252			
4253		7.5	10
4254		5	10
4255		14	12.5
4256		6.5	4.5
4257		10.5	7

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

		ΒΑΘΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
A.M.		1η Πρόοδος	2η Πρόοδος
4130			
4258		3.5	9.5
4259		8.5	5
4260		5.5	
4261		14	12.5
4262		15	12.5
4263		8	14
4264		10.5	7.5
4265		14.5	15
4266		4.5	10
4267		8	10
4268		6.5	11
4269		4	
4270		1	
4271		14	10
4272			
4273		3.5	7.5
4274		8	2.5
4275		9	12
4276		11	12.5
4277		1	0
4278		14	13
4279		0	0
4280		14.5	15
4281		9	2
4282		7.5	11.5
4283		10	14.5
4284		13	12.5
4285		8.5	10
4286		10.5	15
4287		5.5	10.5
4288		10	4.5
4289		4	7.5
4290		8	10
4291		10	12.5
4292		2	5
4293		2.5	9
4295		12	6
4296			
4297		6	6.5
4298		2.5	3
4299		14	12.5
4300			
4301			
4302		14	12.5
4303		0	10
4304		11.5	12.5
4305		12.5	7.5

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

Α.Μ.	ΒΑΘΜΟΣ	
	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος
4130		
4306	5.5	5
4307	10	4.5
4308	9.5	7.5
4309	14	7.5
4310	7.5	3.5
4311		
4312	3	2.5
4313	14	11
4314	5.5	2.5
4315	13	10
4316	12	2
4317	10	6
4318		0
4319	14.5	15
4320	4	4
4321	3.5	8
4322	8	5
4323		
4324		
4325	8.5	15
4326		
4327	1	12.5
4328		
4329	15	15
4330		
4331		
4332	0	4
4333	10	2.5
4334	14.5	14.5
4335	5.5	5
4336	4.5	12.5
4337	2	4.5
4338	0	
4339	5	13
4340	14	12.5
4341	8	14.5
4342	2	12.5
4343	9.5	12.5
4344		
4345	14.5	15
4346	7	10.5
4347	3.5	4
4348	5	4.5
4349	14	7
4350	4.5	0
4351	12	7.5
4352	4	14

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι

		ΒΑΘΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
A.M.		1η Πρόοδος	2η Πρόοδος
4130			
4353		12	4.5
4354		4	2
4356			
4357		10	4.5
4358		11	10
4360		11	15
4361		12.5	14.5
4362		10	3
4363		12	7.5
4364		8.5	7
4365			
4366		9.5	
4367		8.5	6.5
4368		10	7.5
4369		14	15
4370		10	2
4371		7.5	3
4372			
4373		6	5
4374		11	11.5
4375			
4376		6	2.5
4377		0	1.5
4378		0	2.5
4379		12	7
4380		7	8
4381			
4382		11.5	11
4383		10	11
4384		5	4
4385			
4386			
4387		7	13.5
4388		11	9
4389			
4390		6.5	7.5
4391		0	2.5
4392			
4393			
4394		1	
4395			
4396			
4397			