

Total pts and course grade-scale in PHY232, Section 1

	Exams	Quizzes	CAPA	Total pts	Grade scale
A22162361	450	10	160	620	<b>4.0:</b> >= 735 pts.
A23538238	420	75	160	655	<b>3.5:</b> >= 660 pts.
A23760953	490	80	160	730	<b>3.0:</b> >= 593 pts.
A24010302	490	80	160	730	<b>2.5:</b> >= 545 pts.
A24753487	226	65	160	451	<b>2.0:</b> >= 510 pts.
A25011366	310	80	160	550	<b>1.5:</b> >= 454 pts.
A25213396	510	70	160	740	<b>1.0:</b> >= 235 pts.
A25229978	310	55	160	525	<b>0.0:</b> < 235 pts.
A26005573	330	30	160	520	
A26365617	330	60	145	535	<b>Ave. grade = 2.55</b>
A26506131	30	0	0	30	
A26516683	420	75	160	655	
A26599837	460	75	160	695	
A26792870	460	65	160	685	
A26893069	240	80	160	480	
A27013158	330	35	160	525	
A27424584	360	0	142	502	
A27455161	400	80	160	640	
A27466784	360	46	160	566	
A27614593	310	80	160	550	
A27718698	340	55	160	555	
A27723299	240	75	160	475	
A27773242	230	65	160	455	
A27831703	480	30	66	576	
A27838770	390	75	160	625	
A27848875	390	65	140	595	
A27858290	360	75	159	594	
A27858694	370	55	160	585	
A27864456	380	40	159	579	
A28001767	220	80	155	455	
A28063956	270	0	160	430	
A28143175	520	80	160	760	
A28442228	60	60	79	199	
A28458999	290	70	160	520	
A28474210	440	65	160	665	
A28518414	270	80	102	452	
A28554149	380	80	160	620	
A28561123	180	70	160	410	
A28563386	450	70	160	680	
A28593286	480	80	160	720	
A28598554	410	0	95	505	
A28599690	380	55	143	578	
A28601104	470	80	160	710	
A28643480	260	65	160	485	
A28686489	326	70	160	556	
A28689323	250	51	160	461	
A28689951	220	30	128	378	
A28691023	230	70	155	455	
A28691428	220	60	160	440	
A28738458	430	40	57	527	

A28750479	350	60	160	570		
A28792161	270	10	147	427		
A28906238	250	55	149	454		
A28944051	410	65	160	635		
A28947242	450	75	160	685		
A28948530	360	80	160	600		
A28988067	360	70	160	590		
A28993567	290	65	160	515		
A29094328	270	65	160	495		
A29125054	250	80	160	490		
A29132695	400	75	160	635		
A29154877	330	50	160	540		
A29197426	510	75	160	745		
A29202627	390	80	160	630		
A29245743	360	75	160	595		
A29246943	200	55	152	407		
A29323553	350	75	160	585		
A29323570	380	80	160	620		
A29327303	350	65	160	575		
A29375772	410	65	160	635		
A29396287	270	0	83	353		
A29424354	430	80	160	670		
A29439569	310	75	154	539		
A29480682	350	40	142	532		
A29518098	360	65	160	585		
A29572669	310	80	151	541		
A29582646	270	70	154	494		
A29582769	290	70	160	520		
A29610951	280	70	160	510		
A29646128	360	75	160	595		
A29646341	430	80	160	670		
A29649653	340	40	122	502		
A29652272	430	80	160	670		
A29654451	280	70	160	510		
A29655958	360	69	160	589		
A29658586	360	75	160	595		
A29664911	370	75	160	605		
A29699687	410	50	160	620		
A29767666	390	75	160	625		
A29777459	390	60	119	569		
A29782960	290	60	160	510		
A29793125	370	75	160	605		
A29814480	260	80	160	500		
A29822592	320	80	124	524		
A29823354	300	80	160	540		
A29833371	240	80	160	480		
A29834834	210	60	148	418		
A29849299	380	75	160	615		
A29859538	320	70	160	550		
A29865548	410	75	160	645		
A29882847	230	70	160	460		
A29883238	410	80	160	650		

A29924035	320	80	160	560		
A29933277	320	80	160	560		
A29953276	310	60	160	530		
A29961476	470	80	160	710		
A29962232	400	75	160	635		
A30005537	250	80	160	490		
A30013435	220	75	160	455		
A30016103	230	75	160	465		
A30019195	310	70	160	540		
A30033816	530	80	160	770		
A30044906	270	80	160	510		
A30047461	360	75	160	595		
A30047505	370	60	160	590		
A30048064	190	75	155	420		
A30059047	530	80	160	770		
A30066691	460	80	158	698		
A30069808	350	80	151	581		
A30070409	230	60	160	450		
A30075370	330	70	160	560		
A30075469	250	30	160	440		
A30079077	220	80	160	460		
A30082283	310	75	160	545		
A30089039	430	80	160	670		
A30096451	330	70	134	534		
A30098921	0	0	29	29		
A30112800	310	74	140	524		
A30127317	370	45	156	571		
A30198457	290	75	160	525		
A30200560	80	55	92	227		
A30201317	250	45	160	455		
A30203471	480	80	160	720		
A30205995	510	75	123	708		
A30209071	370	20	126	516		
A30221076	270	51	160	481		
A30223324	310	75	160	545		
A30234086	410	80	160	650		
A30239893	380	80	160	620		
A30280263	505	80	160	745		
A30285411	270	80	160	510		
A30286840	200	75	151	426		
A30293395	320	75	160	555		
A30295172	470	80	160	710		
A30295225	340	75	147	562		
A30295909	490	75	160	725		
A30311907	490	80	160	730		
A30319143	300	80	132	512		
A30329789	350	80	160	590		
A30330296	380	75	160	615		
A30333303	250	75	156	481		
A30390816	420	60	160	640		
A30404240	330	80	160	570		
A30412076	490	75	160	725		

A30412146	289	45	144	478		
A30438605	400	65	160	625		
A30507964	336	51	160	547		
A30531672	320	75	160	555		
A30540517	470	75	160	705		
A30551067	300	10	160	470		
A30551396	330	80	160	570		
A30621440	430	80	160	670		
A30625492	400	80	160	640		
A30636974	300	80	160	540		
A30648718	210	15	10	235		
A30662412	250	80	160	490		
A30675106	550	75	160	785		
A30693543	390	80	160	630		
A30693939	430	74	160	664		
A30701035	350	75	160	585		
A30710277	490	70	160	720		
A30713012	330	80	160	570		
A30738145	386	15	160	561		
A30765068	510	74	160	744		
A30808770	350	50	142	542		
A30861884	470	80	160	710		
A30881798	270	75	10	355		
A30906057	510	80	160	750		
A30909196	450	80	160	690		
A30910268	520	80	160	760		
A30923070	380	75	135	590		
A30996801	220	80	149	449		
A31000787	570	70	160	800		
A31024337	530	75	160	765		
A31048493	210	55	160	425		
A31081887	370	75	160	605		
A31098581	520	80	160	760		
A31102022	490	70	160	720		
A31108122	480	75	160	715		
A31128491	500	75	160	735		
A31146367	464	75	160	699		
A31183862	350	75	159	584		
A31184226	390	75	160	625		
A31187426	550	80	160	790		
A31192626	350	80	160	590		
A31200219	450	80	153	683		
A31201459	500	80	160	740		
A31205854	380	30	129	539		
A31218513	300	55	155	510		
A31239691	420	70	160	650		
A31253710	420	80	160	660		
A31264654	510	80	160	750		
A31268872	340	70	138	548		
A31270599	260	80	160	500		
A31271144	448	35	110	593		
A31277923	310	75	160	545		

A31288043	383	60	160	603		
A31288237	470	65	138	673		
A31290574	440	80	160	680		
A31326637	400	80	160	640		
A31340446	390	75	160	625		
A31341756	320	70	160	550		
A31355368	420	80	160	660		
A31355527	420	80	160	660		
A31368745	310	45	160	515		
A31375163	370	75	160	605		
A31375640	460	75	160	695		
A31381090	510	80	160	750		
A31409071	310	80	160	550		
A31411817	310	80	160	550		
A31414735	370	65	154	589		
A31418337	510	80	160	750		
A31493713	460	80	160	700		
A31547664	520	80	160	760		
A31551154	480	74	160	714		
A31554900	410	65	160	635		
A31557677	220	65	160	445		
A31560190	240	45	151	436		
A31600320	410	75	160	645		
A31604321	330	75	160	565		
A31623723	500	80	160	740		
A31685218	510	80	160	750		
A31698479	370	80	160	610		
A31703047	360	80	160	600		
A31721863	520	80	160	760		
A31806915	490	55	160	705		
A31870652	530	80	160	770		
A31892194	470	55	160	685		
A31924525	240	60	158	458		
A31995208	420	80	160	660		
A31998661	520	80	160	760		
A32000217	190	75	160	425		
A32006259	330	75	160	565		
A32013173	390	70	160	620		
A32053973	530	70	160	760		
A32187699	350	60	119	529		
A32393132	340	30	67	437		
A32688049	370	80	160	610		
A32696452	520	80	160	760		
A32781070	400	80	160	640		
A32807907	290	70	160	520		
A32950827	310	75	160	545		
A32985800	370	74	160	604		
A33115666	190	55	160	405		
A33615484	0	20	4	24		
A33675323	180	0	155	335		
A33677676	380	80	160	620		
Averages	360.9	66.9	151.6	579.4		