

PHYSICS EK1001

1	18	35	52	69
2	19	36	53	70
3	20	37	54	71
4	21	38	55	72
5	22	39	56	73
6	23	40	57	74
7	24	41	58	75
8	25	42	59	76
9	26	43	60	77
10	27	44	61	78
11	28	45	62	79
12	29	46	63	80
13	30	47	64	81
14	31	48	65	82
15	32	49	66	83
16	33	50	67	84
17	34	51	68	85

PHYSICS EK1001

171	188	205	222	239
172	189	206	223	240
173	190	207	224	241
174	191	208	225	242
175	192	209	226	243
176	193	210	227	244
177	194	211	228	245
178	195	212	229	246
179	196	213	230	247
180	197	214	231	248
181	198	215	232	249
182	199	216	233	250
183	200	217	234	251
184	201	218	235	252
185	202	219	236	253
186	203	220	237	254
187	204	221	238	255

PHYSICS EK1001

341	358	375	392	409
342	359	376	393	410
343	360	377	394	411
344	361	378	395	412
345	362	379	396	413
346	363	380	397	414
347	364	381	398	415
348	365	382	399	416
349	366	383	400	417
350	367	384	401	418
351	368	385	402	419
352	369	386	403	420
353	370	387	404	421
354	371	388	405	422
355	372	389	406	423
356	373	390	407	424
357	374	391	408	425

PHYSICS EK1001

511	528	545	562	579
512	529	546	563	580
513	530	547	564	581
514	531	548	565	582
515	532	549	566	583
516	533	550	567	584
517	534	551	568	585
518	535	552	569	586
519	536	553	570	587
520	537	554	571	588
521	538	555	572	589
522	539	556	573	590
523	540	557	574	591
524	541	558	575	592
525	542	559	576	593
526	543	560	577	594
527	544	561	578	595

PHYSICS EK1001

681	698	715	732	749
682	699	716	733	750
683	700	717	734	751
684	701	718	735	752
685	702	719	736	753
686	703	720	737	754
687	704	721	738	755
688	705	722	739	756
689	706	723	740	757
690	707	724	741	758
691	708	725	742	759
692	709	726	743	760
693	710	727	744	761
694	711	728	745	762
695	712	729	746	763
696	713	730	747	764
697	714	731	748	765

PHYSICS EK1001

851

868

885

902

919

852

869

886

903

920

853

870

887

904

921

854

871

888

905

922

855

872

889

906

923

856

873

890

907

924

857

874

891

908

925

858

875

892

909

926

859

876

893

910

927

860

877

894

911

928

861

878

895

912

929

862

879

896

913

930

863

880

897

914

931

864

881

898

915

932

865

882

899

916

933

866

883

900

917

934

867

884

901

918

935

PHYSICS EK1001

86	103	120	137	154
87	104	121	138	155
88	105	122	139	156
89	106	123	140	157
90	107	124	141	158
91	108	125	142	159
92	109	126	143	160
93	110	127	144	161
94	111	128	145	162
95	112	129	146	163
96	113	130	147	164
97	114	131	148	165
98	115	132	149	166
99	116	133	150	167
100	117	134	151	168
101	118	135	152	169
102	119	136	153	170

PHYSICS EK1001

256	273	290	307	324
257	274	291	308	325
258	275	292	309	326
259	276	293	310	327
260	277	294	311	328
261	278	295	312	329
262	279	296	313	330
263	280	297	314	331
264	281	298	315	332
265	282	299	316	333
266	283	300	317	334
267	284	301	318	335
268	285	302	319	336
269	286	303	320	337
270	287	304	321	338
271	288	305	322	339
272	289	306	323	340

PHYSICS EK1001

426

443

460

477

494

427

444

461

478

495

428

445

462

479

496

429

446

463

480

497

430

447

464

481

498

431

448

465

482

499

432

449

466

483

500

433

450

467

484

501

434

451

468

485

502

435

452

469

486

503

436

453

470

487

504

437

454

471

488

505

438

455

472

489

506

439

456

473

490

507

440

457

474

491

508

441

458

475

492

509

442

459

476

493

510

PHYSICS EK1001

596	613	630	647	664
597	614	631	648	665
598	615	632	649	666
599	616	633	650	667
600	617	634	651	668
601	618	635	652	669
602	619	636	653	670
603	620	637	654	671
604	621	638	655	672
605	622	639	656	673
606	623	640	657	674
607	624	641	658	675
608	625	642	659	676
609	626	643	660	677
610	627	644	661	678
611	628	645	662	679
612	629	646	663	680

PHYSICS EK1001

766	783	800	817	834
767	784	801	818	835
768	785	802	819	836
769	786	803	820	837
770	787	804	821	838
771	788	805	822	839
772	789	806	823	840
773	790	807	824	841
774	791	808	825	842
775	792	809	826	843
776	793	810	827	844
777	794	811	828	845
778	795	812	829	846
779	796	813	830	847
780	797	814	831	848
781	798	815	832	849
782	799	816	833	850

PHYSICS EK1001

936	953	970	987
937	954	971	988
938	955	972	989
939	956	973	990
940	957	974	991
941	958	975	992
942	959	976	993
943	960	977	994
944	961	978	995
945	962	979	996
946	963	980	997
947	964	981	998
948	965	982	999
949	966	983	1000
950	967	984	1001
951	968	985	
952	969	986	