

List of Exercises

1.1	20	1.11	42	1.21	53	1.31	60	1.41	77
1.2	21	1.12	42	1.22	54	1.32	61	1.42	77
1.3	21	1.13	42	1.23	54	1.33	61	1.43	77
1.4	21	1.14	44	1.24	55	1.34	66	1.44	78
1.5	21	1.15	44	1.25	55	1.35	70	1.45	78
1.6	25	1.16	46	1.26	55	1.36	70	1.46	78
1.7	25	1.17	46	1.27	55	1.37	71		
1.8	26	1.18	47	1.28	56	1.38	71		
1.9	36	1.19	47	1.29	60	1.39	72		
1.10	36	1.20	49	1.30	60	1.40	77		
2.1	87	2.21	106	2.41	124	2.61	155	2.81	200
2.2	89	2.22	106	2.42	124	2.62	155	2.82	201
2.3	90	2.23	107	2.43	126	2.63	158	2.83	201
2.4	92	2.24	110	2.44	132	2.64	159	2.84	201
2.5	92	2.25	110	2.45	134	2.65	160	2.85	201
2.6	93	2.26	110	2.46	136	2.66	161	2.86	202
2.7	94	2.27	110	2.47	136	2.67	167	2.87	209
2.8	95	2.28	111	2.48	137	2.68	167	2.88	209
2.9	95	2.29	111	2.49	137	2.69	168	2.89	209
2.10	95	2.30	112	2.50	140	2.70	168	2.90	209
2.11	95	2.31	113	2.51	140	2.71	168	2.91	210
2.12	96	2.32	113	2.52	141	2.72	169	2.92	211
2.13	96	2.33	119	2.53	144	2.73	184	2.93	212
2.14	97	2.34	119	2.54	145	2.74	185	2.94	213
2.15	97	2.35	120	2.55	145	2.75	187	2.95	213
2.16	97	2.36	120	2.56	150	2.76	187	2.96	214
2.17	103	2.37	120	2.57	151	2.77	192	2.97	215
2.18	103	2.38	121	2.58	151	2.78	193		
2.19	103	2.39	122	2.59	153	2.79	193		
2.20	104	2.40	124	2.60	153	2.80	193		
3.1	224	3.9	243	3.17	259	3.25	272	3.33	295
3.2	224	3.10	248	3.18	260	3.26	272	3.34	295
3.3	225	3.11	251	3.19	260	3.27	272	3.35	295
3.4	225	3.12	255	3.20	261	3.28	277	3.36	295
3.5	228	3.13	256	3.21	265	3.29	278	3.37	296
3.6	229	3.14	256	3.22	266	3.30	278	3.38	303
3.7	236	3.15	259	3.23	266	3.31	282	3.39	306
3.8	236	3.16	259	3.24	272	3.32	285	3.40	306

3.41	306	3.50	324	3.59	332	3.68	341	3.77	348
3.42	307	3.51	325	3.60	333	3.69	342	3.78	348
3.43	309	3.52	325	3.61	333	3.70	342	3.79	349
3.44	310	3.53	330	3.62	334	3.71	342	3.80	349
3.45	310	3.54	331	3.63	338	3.72	343	3.81	353
3.46	313	3.55	331	3.64	338	3.73	344	3.82	354
3.47	313	3.56	331	3.65	338	3.74	344		
3.48	314	3.57	332	3.66	341	3.75	345		
3.49	315	3.58	332	3.67	341	3.76	346		
4.1	368	4.17	390	4.33	411	4.49	426	4.65	467
4.2	374	4.18	390	4.34	411	4.50	436	4.66	467
4.3	374	4.19	391	4.35	417	4.51	436	4.67	467
4.4	374	4.20	391	4.36	417	4.52	436	4.68	468
4.5	375	4.21	392	4.37	418	4.53	437	4.69	468
4.6	375	4.22	398	4.38	419	4.54	437	4.70	482
4.7	375	4.23	398	4.39	419	4.55	446	4.71	486
4.8	376	4.24	398	4.40	419	4.56	448	4.72	487
4.9	376	4.25	400	4.41	420	4.57	450	4.73	487
4.10	376	4.26	401	4.42	420	4.58	450	4.74	487
4.11	380	4.27	406	4.43	420	4.59	450	4.75	488
4.12	380	4.28	407	4.44	420	4.60	451	4.76	488
4.13	380	4.29	407	4.45	425	4.61	452	4.77	489
4.14	384	4.30	407	4.46	425	4.62	453	4.78	489
4.15	387	4.31	408	4.47	425	4.63	453	4.79	489
4.16	390	4.32	411	4.48	426	4.64	466		
5.1	494	5.12	530	5.23	560	5.34	594	5.45	608
5.2	498	5.13	530	5.24	560	5.35	595	5.46	609
5.3	502	5.14	532	5.25	560	5.36	595	5.47	609
5.4	510	5.15	532	5.26	564	5.37	595	5.48	609
5.5	512	5.16	532	5.27	564	5.38	595	5.49	610
5.6	512	5.17	532	5.28	565	5.39	602	5.50	610
5.7	515	5.18	532	5.29	565	5.40	602	5.51	610
5.8	523	5.19	532	5.30	565	5.41	602	5.52	610
5.9	529	5.20	539	5.31	574	5.42	602		
5.10	529	5.21	539	5.32	574	5.43	603		
5.11	529	5.22	539	5.33	594	5.44	603		