

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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

ORGANIC CHEMISTRY 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	