



Bundesministerium
für Gesundheit

Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2014

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik
der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik - Krankenhausfälle und -tage nach Diagnosen

<u>Inhalt:</u>	Fälle und Tage	GKV insg.	absolut	Seiten 1 bis 27
	Fälle und Tage	GKV insg.	je 10 Tsd. Versicherte	Seiten 28 bis 54

Es werden die Krankenhausfälle und -tage aller Versicherten berücksichtigt, die mit den Nummern A00 bis T98 der International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision (ICD-10) verschlüsselt wurden.

In der ersten Spalte ist jeweils der ICD-Code mit den ersten 3 Stellen abgedruckt. Die Diagnose im Textformat ist anhand des ausgewiesenen ICD-Codes über das Internetangebot von DIMDI unter folgender Adresse downzuloaden:
<http://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-gm/index.htm>

Die Daten wurden von den Krankenkassen - teilweise als Stichprobe - erhoben, vom GKV-Spitzenverband zusammengeführt und an das BMG weitergeleitet. Die Summen können daher von den mit der GKV-Statistik nach dem Vordruck KG2 erhobenen Zahlen abweichen.

Weitere Auswertungen der Krankheitsartenstatistik (Krankenhaus) sind:
- Krankenhaus: Fälle und Tage nach Falldauer
- Krankenhaus: Fälle und Tage nach Alters- und Krankheitsartengruppen

Versicherte sind die Mitglieder und ihre mitversicherten Familienangehörigen zusammen.

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter:
<http://www.bundesgesundheitsministerium.de/krankenversicherung/zahlen-und-fakten-zur-krankenversicherung.html> veröffentlicht.
Weitergehende Statistiken zum Gesundheitswesen sind auch in der Gesundheitsberichterstattung des Bundes (GBE) unter: www.gbe-bund.de und unter: www.destatis.de beim Statistischen Bundesamt sowie beim RKI unter: www.rki.de abrufbar.

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
A00	1	7	7,00				1	7	7,00
A01	41	479	11,68	54	538	9,96	95	1.017	10,71
A02	1.993	14.973	7,51	2.102	14.976	7,12	4.095	29.949	7,31
A03	18	96	5,33	29	168	5,79	47	264	5,62
A04	21.677	222.110	10,25	16.463	154.377	9,38	38.140	376.487	9,87
A05	440	1.660	3,77	420	1.515	3,61	860	3.175	3,69
A06	45	406	9,02	51	526	10,31	96	932	9,71
A07	226	1.588	7,03	209	1.556	7,44	435	3.144	7,23
A08	21.794	107.199	4,92	19.883	92.705	4,66	41.677	199.904	4,80
A09	75.970	372.849	4,91	55.033	247.504	4,50	131.003	620.353	4,74
A15	858	24.951	29,08	1.494	48.057	32,17	2.352	73.008	31,04
A16	384	4.484	11,68	591	8.054	13,63	975	12.538	12,86
A17	51	1.460	28,63	52	1.554	29,88	103	3.014	29,26
A18	360	5.530	15,36	333	4.959	14,89	693	10.489	15,14
A19	48	1.170	24,38	77	1.994	25,90	125	3.164	25,31
A20									
A21	1	5	5,00	9	110	12,22	10	115	11,50
A22				2	4	2,00	2	4	2,00
A23	45	393	8,73	52	407	7,83	97	800	8,25
A24	17	126	7,41	10	75	7,50	27	201	7,44
A25	1	7	7,00	1	5	5,00	2	12	6,00
A26	124	883	7,12	113	709	6,27	237	1.592	6,72
A27	11	92	8,36	58	694	11,97	69	786	11,39
A28	149	1.017	6,83	124	1.169	9,43	273	2.186	8,01
A30				6	62	10,33	6	62	10,33
A31	378	4.376	11,58	462	6.488	14,04	840	10.864	12,93
A32	141	3.041	21,57	216	4.296	19,89	357	7.337	20,55
A33									
A34	1	1	1,00				1	1	1,00
A35	3	117	39,00	3	155	51,67	6	272	45,33
A36	2	12	6,00	2	12	6,00	4	24	6,00
A37	413	3.304	8,00	296	2.332	7,88	709	5.636	7,95
A38	311	1.293	4,16	336	1.374	4,09	647	2.667	4,12
A39	129	1.817	14,09	139	1.796	12,92	268	3.613	13,48
A40	3.203	48.289	15,08	4.500	69.411	15,42	7.703	117.700	15,28
A41	40.054	529.854	13,23	43.106	595.483	13,81	83.160	1.125.337	13,53
A42	85	1.215	14,29	106	1.312	12,38	191	2.527	13,23
A43	7	93	13,29	12	312	26,00	19	405	21,32
A44	10	66	6,60	19	198	10,42	29	264	9,10
A46	26.666	258.351	9,69	28.024	254.310	9,07	54.690	512.661	9,37
A48	302	3.841	12,72	517	7.905	15,29	819	11.746	14,34
A49	5.054	46.142	9,13	5.871	53.602	9,13	10.925	99.744	9,13
A50	5	58	11,60	9	108	12,00	14	166	11,86
A51	30	168	5,60	299	1.874	6,27	329	2.042	6,21
A52	50	682	13,64	275	3.604	13,11	325	4.286	13,19
A53	23	114	4,96	164	907	5,53	187	1.021	5,46
A54	57	338	5,93	60	336	5,60	117	674	5,76
A55	2	16	8,00	5	53	10,60	7	69	9,86
A56	302	1.855	6,14	23	141	6,13	325	1.996	6,14
A57	12	268	22,33	4	94	23,50	16	362	22,62
A58	3	11	3,67				3	11	3,67
A59	9	44	4,89				9	44	4,89
A60	1.012	5.891	5,82	41	291	7,10	1.053	6.182	5,87
A63	96	164	1,71	144	393	2,73	240	557	2,32
A64	2	4	2,00	2	189	94,50	4	193	48,25
A65									
A66				1	24	24,00	1	24	24,00
A67	2	57	28,50				2	57	28,50
A68	11	118	10,73	11	69	6,27	22	187	8,50
A69	2.168	21.756	10,04	2.602	27.070	10,40	4.770	48.826	10,24
A70	6	90	15,00	6	68	11,33	12	158	13,17

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
A71									
A74	86	600	6,98	59	503	8,53	145	1.103	7,61
A75	1	2	2,00	3	12	4,00	4	14	3,50
A77	6	35	5,83	2	14	7,00	8	49	6,12
A78	34	248	7,29	43	494	11,49	77	742	9,64
A79	8	69	8,62	10	90	9,00	18	159	8,83
A80									
A81	262	4.187	15,98	225	3.686	16,38	487	7.873	16,17
A82	1	5	5,00	1	14	14,00	2	19	9,50
A83									
A84	98	1.099	11,21	135	2.061	15,27	233	3.160	13,56
A85	77	1.105	14,35	92	1.311	14,25	169	2.416	14,30
A86	242	3.237	13,38	289	3.877	13,42	531	7.114	13,40
A87	1.226	10.236	8,35	1.316	10.462	7,95	2.542	20.698	8,14
A88	20	160	8,00	18	82	4,56	38	242	6,37
A89	4	34	8,50	7	84	12,00	11	118	10,73
A90	70	362	5,17	69	317	4,59	139	679	4,88
A91	1	12	12,00	3	9	3,00	4	21	5,25
A92	11	71	6,45	7	48	6,86	18	119	6,61
A93				3	22	7,33	3	22	7,33
A94				1	3	3,00	1	3	3,00
A95				1	1	1,00	1	1	1,00
A96									
A98	96	734	7,65	220	1.660	7,55	316	2.394	7,58
A99	1	12	12,00	2	14	7,00	3	26	8,67
B00	2.547	21.675	8,51	2.435	20.212	8,30	4.982	41.887	8,41
B01	343	3.360	9,80	400	3.513	8,78	743	6.873	9,25
B02	10.615	98.001	9,23	7.669	68.731	8,96	18.284	166.732	9,12
B03									
B04									
B05	70	493	7,04	56	302	5,39	126	795	6,31
B06	8	53	6,62				8	53	6,62
B07	609	3.165	5,20	576	3.503	6,08	1.185	6.668	5,63
B08	1.748	6.590	3,77	2.011	7.768	3,86	3.759	14.358	3,82
B09	224	1.047	4,67	232	1.034	4,46	456	2.081	4,56
B15	178	1.160	6,52	165	1.086	6,58	343	2.246	6,55
B16	114	1.015	8,90	271	2.600	9,59	385	3.615	9,39
B17	247	2.026	8,20	368	3.101	8,43	615	5.127	8,34
B18	579	2.959	5,11	917	5.330	5,81	1.496	8.289	5,54
B19	24	201	8,38	18	114	6,33	42	315	7,50
B20	87	1.787	20,54	301	7.596	25,24	388	9.383	24,18
B21	15	567	37,80	88	3.351	38,08	103	3.918	38,04
B22	80	880	11,00	294	4.415	15,02	374	5.295	14,16
B23	241	1.957	8,12	656	7.759	11,83	897	9.716	10,83
B24	258	795	3,08	986	4.284	4,34	1.244	5.079	4,08
B25	746	11.298	15,14	823	13.105	15,92	1.569	24.403	15,55
B26	48	312	6,50	52	269	5,17	100	581	5,81
B27	3.689	20.123	5,45	3.602	20.139	5,59	7.291	40.262	5,52
B30	22	115	5,23	28	123	4,39	50	238	4,76
B33	238	1.329	5,58	270	1.428	5,29	508	2.757	5,43
B34	5.046	21.034	4,17	5.587	23.130	4,14	10.633	44.164	4,15
B35	190	1.494	7,86	270	2.023	7,49	460	3.517	7,65
B36	30	209	6,97	34	199	5,85	64	408	6,38
B37	3.215	31.683	9,85	3.223	35.880	11,13	6.438	67.563	10,49
B38	1	13	13,00	1	26	26,00	2	39	19,50
B39				4	42	10,50	4	42	10,50
B40	1	42	42,00				1	42	42,00
B41									
B42	1	4	4,00	1	16	16,00	2	20	10,00
B43	3	84	28,00	1	14	14,00	4	98	24,50
B44	589	8.343	14,16	905	13.820	15,27	1.494	22.163	14,83

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
B45	10	316	31,60	38	1.182	31,11	48	1.498	31,21
B46	8	112	14,00	8	135	16,88	16	247	15,44
B47	8	47	5,88	9	93	10,33	17	140	8,24
B48	17	158	9,29	13	159	12,23	30	317	10,57
B49	38	248	6,53	47	385	8,19	85	633	7,45
B50	149	830	5,57	350	2.105	6,01	499	2.935	5,88
B51	21	116	5,52	32	185	5,78	53	301	5,68
B52	2	10	5,00	12	76	6,33	14	86	6,14
B53	7	31	4,43	16	97	6,06	23	128	5,57
B54	20	78	3,90	47	192	4,09	67	270	4,03
B55	21	250	11,90	25	366	14,64	46	616	13,39
B56				1	5	5,00	1	5	5,00
B57									
B58	157	1.609	10,25	139	2.679	19,27	296	4.288	14,49
B59	231	5.044	21,84	468	10.424	22,27	699	15.468	22,13
B60	29	328	11,31	33	369	11,18	62	697	11,24
B64									
B65	7	36	5,14	15	78	5,20	22	114	5,18
B66				2	10	5,00	2	10	5,00
B67	151	1.995	13,21	126	1.300	10,32	277	3.295	11,90
B68	1	14	14,00	2	5	2,50	3	19	6,33
B69	7	30	4,29	7	95	13,57	14	125	8,93
B70	1	5	5,00	2	9	4,50	3	14	4,67
B71	5	21	4,20	3	23	7,67	8	44	5,50
B72									
B73									
B74	6	29	4,83				6	29	4,83
B75				3	24	8,00	3	24	8,00
B76	1	4	4,00				1	4	4,00
B77	94	392	4,17	71	282	3,97	165	674	4,08
B78	3	36	12,00	1	15	15,00	4	51	12,75
B79	2	12	6,00	2	16	8,00	4	28	7,00
B80	200	756	3,78	103	449	4,36	303	1.205	3,98
B81	27	100	3,70	17	67	3,94	44	167	3,80
B82	60	257	4,28	20	66	3,30	80	323	4,04
B83	73	341	4,67	31	144	4,65	104	485	4,66
B85	9	54	6,00	10	55	5,50	19	109	5,74
B86	626	3.062	4,89	600	3.197	5,33	1.226	6.259	5,11
B87	5	28	5,60	3	28	9,33	8	56	7,00
B88	25	162	6,48	20	130	6,50	45	292	6,49
B89	4	37	9,25	2	14	7,00	6	51	8,50
B90	3	35	11,67	2	11	5,50	5	46	9,20
B91	1	4	4,00	2	47	23,50	3	51	17,00
B92									
B94	2	36	18,00	1	9	9,00	3	45	15,00
B95	1.406	14.229	10,12	1.891	19.900	10,52	3.297	34.129	10,35
B96	2.518	20.411	8,11	2.072	21.701	10,47	4.590	42.112	9,17
B97	39	179	4,59	39	190	4,87	78	369	4,73
B98	445	2.255	5,07	364	1.844	5,07	809	4.099	5,07
B99	14.338	106.924	7,46	16.895	124.188	7,35	31.233	231.112	7,40
C00	586	4.194	7,16	948	7.024	7,41	1.534	11.218	7,31
C01	962	9.171	9,53	2.963	28.035	9,46	3.925	37.206	9,48
C02	1.675	17.639	10,53	3.063	31.027	10,13	4.738	48.666	10,27
C03	670	8.808	13,15	1.017	12.082	11,88	1.687	20.890	12,38
C04	1.565	18.196	11,63	4.667	53.604	11,49	6.232	71.800	11,52
C05	524	4.989	9,52	1.251	11.715	9,36	1.775	16.704	9,41
C06	576	6.703	11,64	892	10.165	11,40	1.468	16.868	11,49
C07	643	6.128	9,53	1.196	10.861	9,08	1.839	16.989	9,24
C08	224	1.967	8,78	312	3.162	10,13	536	5.129	9,57
C09	1.209	11.624	9,61	3.775	35.702	9,46	4.984	47.326	9,50
C10	1.849	18.836	10,19	7.173	73.179	10,20	9.022	92.015	10,20

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
C11	487	4.447	9,13	1.374	11.185	8,14	1.861	15.632	8,40
C12	61	568	9,31	416	4.069	9,78	477	4.637	9,72
C13	1.088	12.036	11,06	6.459	69.036	10,69	7.547	81.072	10,74
C14	116	1.380	11,90	347	3.459	9,97	463	4.839	10,45
C15	4.990	58.385	11,70	19.892	208.867	10,50	24.882	267.252	10,74
C16	14.950	179.657	12,02	25.266	287.480	11,38	40.216	467.137	11,62
C17	2.044	24.444	11,96	2.410	28.637	11,88	4.454	53.081	11,92
C18	31.979	444.065	13,89	36.479	494.455	13,55	68.458	938.520	13,71
C19	2.026	27.798	13,72	2.796	34.607	12,38	4.822	62.405	12,94
C20	19.612	242.567	12,37	33.794	414.390	12,26	53.406	656.957	12,30
C21	3.091	32.709	10,58	1.822	18.733	10,28	4.913	51.442	10,47
C22	7.361	79.090	10,74	16.962	154.035	9,08	24.323	233.125	9,58
C23	2.281	28.018	12,28	994	12.084	12,16	3.275	40.102	12,24
C24	2.880	41.409	14,38	3.797	55.142	14,52	6.677	96.551	14,46
C25	19.979	238.292	11,93	21.012	250.179	11,91	40.991	488.471	11,92
C26	209	2.575	12,32	225	2.488	11,06	434	5.063	11,67
C30	564	4.670	8,28	802	6.742	8,41	1.366	11.412	8,35
C31	552	5.253	9,52	1.092	10.530	9,64	1.644	15.783	9,60
C32	1.981	18.256	9,22	11.832	100.487	8,49	13.813	118.743	8,60
C33	100	828	8,28	198	2.043	10,32	298	2.871	9,63
C34	60.656	586.367	9,67	110.442	1.056.811	9,57	171.098	1.643.178	9,60
C37	354	4.670	13,19	446	4.355	9,76	800	9.025	11,28
C38	497	6.059	12,19	772	8.541	11,06	1.269	14.600	11,51
C39	21	160	7,62	38	330	8,68	59	490	8,31
C40	1.359	10.660	7,84	2.028	17.406	8,58	3.387	28.066	8,29
C41	1.574	16.103	10,23	2.406	22.344	9,29	3.980	38.447	9,66
C43	10.321	66.127	6,41	11.907	72.319	6,07	22.228	138.446	6,23
C44	26.918	160.703	5,97	35.139	213.338	6,07	62.057	374.041	6,03
C45	1.106	11.074	10,01	3.667	36.020	9,82	4.773	47.094	9,87
C46	31	320	10,32	188	1.716	9,13	219	2.036	9,30
C47	816	8.369	10,26	934	10.325	11,05	1.750	18.694	10,68
C48	1.600	21.034	13,15	800	10.324	12,90	2.400	31.358	13,07
C49	6.136	58.033	9,46	6.723	65.080	9,68	12.859	123.113	9,57
C50	121.368	1.140.298	9,40	797	8.052	10,10	122.165	1.148.350	9,40
C51	5.517	66.907	12,13				5.517	66.907	12,13
C52	994	11.496	11,57				994	11.496	11,57
C53	12.407	116.015	9,35				12.407	116.015	9,35
C54	16.673	174.433	10,46				16.673	174.433	10,46
C55	495	4.745	9,59				495	4.745	9,59
C56	23.415	292.452	12,49	1	4	4,00	23.416	292.456	12,49
C57	1.690	20.323	12,03	1	16	16,00	1.691	20.339	12,03
C58	112	620	5,54				112	620	5,54
C60				1.718	16.341	9,51	1.718	16.341	9,51
C61				51.704	463.594	8,97	51.704	463.594	8,97
C62	5	25	5,00	9.787	65.293	6,67	9.792	65.318	6,67
C63				245	2.464	10,06	245	2.464	10,06
C64	7.044	81.783	11,61	11.979	130.534	10,90	19.023	212.317	11,16
C65	1.418	15.461	10,90	2.546	26.866	10,55	3.964	42.327	10,68
C66	949	9.072	9,56	1.909	17.802	9,33	2.858	26.874	9,40
C67	18.053	150.476	8,34	59.911	457.691	7,64	77.964	608.167	7,80
C68	351	4.175	11,89	1.200	10.880	9,07	1.551	15.055	9,71
C69	1.679	9.735	5,80	1.715	10.182	5,94	3.394	19.917	5,87
C70	161	2.328	14,46	138	2.586	18,74	299	4.914	16,43
C71	9.127	113.333	12,42	12.923	145.219	11,24	22.050	258.552	11,73
C72	492	5.301	10,77	494	6.194	12,54	986	11.495	11,66
C73	10.947	55.806	5,10	4.923	27.720	5,63	15.870	83.526	5,26
C74	866	8.718	10,07	1.003	8.890	8,86	1.869	17.608	9,42
C75	749	6.326	8,45	695	5.663	8,15	1.444	11.989	8,30
C76	728	6.781	9,31	624	5.774	9,25	1.352	12.555	9,29
C77	5.528	49.357	8,93	6.439	58.891	9,15	11.967	108.248	9,05
C78	20.620	212.003	10,28	18.014	184.782	10,26	38.634	396.785	10,27

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
C79	21.540	300.792	13,96	21.575	295.871	13,71	43.115	596.663	13,84
C80	7.188	77.907	10,84	8.912	89.396	10,03	16.100	167.303	10,39
C81	4.036	34.375	8,52	5.814	50.775	8,73	9.850	85.150	8,64
C82	4.278	38.573	9,02	3.814	34.781	9,12	8.092	73.354	9,07
C83	14.062	152.015	10,81	18.698	195.748	10,47	32.760	347.763	10,62
C84	2.225	23.194	10,42	3.596	36.898	10,26	5.821	60.092	10,32
C85	5.514	56.899	10,32	6.081	61.578	10,13	11.595	118.477	10,22
C86	505	5.677	11,24	683	8.631	12,64	1.188	14.308	12,04
C88	1.105	8.873	8,03	1.279	10.401	8,13	2.384	19.274	8,08
C90	10.535	151.882	14,42	12.366	175.409	14,18	22.901	327.291	14,29
C91	9.183	104.357	11,36	13.814	156.439	11,32	22.997	260.796	11,34
C92	8.564	157.313	18,37	8.878	165.153	18,60	17.442	322.466	18,49
C93	805	13.966	17,35	1.135	18.253	16,08	1.940	32.219	16,61
C94	322	4.155	12,90	463	7.728	16,69	785	11.883	15,14
C95	354	3.291	9,30	433	5.187	11,98	787	8.478	10,77
C96	568	4.447	7,83	575	6.456	11,23	1.143	10.903	9,54
C97	109	894	8,20	211	1.792	8,49	320	2.686	8,39
D00	163	1.040	6,38	445	2.523	5,67	608	3.563	5,86
D01	554	4.547	8,21	738	5.921	8,02	1.292	10.468	8,10
D02	122	619	5,07	568	2.513	4,42	690	3.132	4,54
D03	1.141	5.989	5,25	961	4.829	5,02	2.102	10.818	5,15
D04	1.227	8.019	6,54	1.610	12.120	7,53	2.837	20.139	7,10
D05	8.441	44.855	5,31	35	180	5,14	8.476	45.035	5,31
D06	5.375	22.157	4,12				5.375	22.157	4,12
D07	1.530	6.487	4,24	223	946	4,24	1.753	7.433	4,24
D09	250	1.604	6,42	846	5.394	6,38	1.096	6.998	6,39
D10	1.402	5.085	3,63	1.722	6.644	3,86	3.124	11.729	3,75
D11	3.394	18.607	5,48	3.551	20.011	5,64	6.945	38.618	5,56
D12	11.091	61.492	5,54	13.613	77.008	5,66	24.704	138.500	5,61
D13	3.863	32.713	8,47	2.861	24.381	8,52	6.724	57.094	8,49
D14	2.101	12.303	5,86	3.101	17.936	5,78	5.202	30.239	5,81
D15	618	7.185	11,63	442	4.674	10,57	1.060	11.859	11,19
D16	2.314	11.662	5,04	2.156	11.155	5,17	4.470	22.817	5,10
D17	5.263	19.608	3,73	5.385	19.748	3,67	10.648	39.356	3,70
D18	4.073	23.142	5,68	2.909	17.617	6,06	6.982	40.759	5,84
D19	76	531	6,99	53	450	8,49	129	981	7,60
D20	184	1.439	7,82	80	814	10,18	264	2.253	8,53
D21	1.363	6.718	4,93	1.023	4.933	4,82	2.386	11.651	4,88
D22	1.767	4.855	2,75	1.306	3.824	2,93	3.073	8.679	2,82
D23	1.558	5.750	3,69	1.370	5.382	3,93	2.928	11.132	3,80
D24	8.719	27.179	3,12	132	436	3,30	8.851	27.615	3,12
D25	54.822	308.446	5,63	1	6	6,00	54.823	308.452	5,63
D26	269	1.318	4,90				269	1.318	4,90
D27	19.282	96.095	4,98				19.282	96.095	4,98
D28	1.056	4.136	3,92				1.056	4.136	3,92
D29	1	6	6,00	2.231	14.592	6,54	2.232	14.598	6,54
D30	2.000	13.933	6,97	2.373	15.437	6,51	4.373	29.370	6,72
D31	268	1.023	3,82	314	1.033	3,29	582	2.056	3,53
D32	5.403	68.666	12,71	2.370	30.703	12,95	7.773	99.369	12,78
D33	2.042	21.979	10,76	1.732	19.490	11,25	3.774	41.469	10,99
D34	1.286	5.779	4,49	523	2.342	4,48	1.809	8.121	4,49
D35	3.200	28.947	9,05	2.521	24.570	9,75	5.721	53.517	9,35
D36	1.986	12.064	6,07	1.669	10.133	6,07	3.655	22.197	6,07
D37	9.314	75.626	8,12	10.169	78.491	7,72	19.483	154.117	7,91
D38	7.500	53.115	7,08	12.298	86.115	7,00	19.798	139.230	7,03
D39	4.867	30.113	6,19				4.867	30.113	6,19
D40	1	3	3,00	2.200	11.349	5,16	2.201	11.352	5,16
D41	3.110	20.421	6,57	5.029	34.185	6,80	8.139	54.606	6,71
D42	122	1.235	10,12	95	1.008	10,61	217	2.243	10,34
D43	2.549	22.858	8,97	2.636	22.854	8,67	5.185	45.712	8,82
D44	1.469	11.468	7,81	1.180	8.869	7,52	2.649	20.337	7,68

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
D45	354	4.407	12,45	390	4.910	12,59	744	9.317	12,52
D46	5.408	53.765	9,94	6.508	68.406	10,51	11.916	122.171	10,25
D47	2.517	22.944	9,12	2.760	28.079	10,17	5.277	51.023	9,67
D48	8.197	48.491	5,92	5.645	32.214	5,71	13.842	80.705	5,83
D50	23.312	170.356	7,31	12.210	92.964	7,61	35.522	263.320	7,41
D51	1.877	16.819	8,96	1.266	11.310	8,93	3.143	28.129	8,95
D52	660	6.021	9,12	445	4.162	9,35	1.105	10.183	9,22
D53	587	4.635	7,90	480	3.543	7,38	1.067	8.178	7,66
D55	58	681	11,74	53	785	14,81	111	1.466	13,21
D56	748	15.059	20,13	1.023	11.977	11,71	1.771	27.036	15,27
D57	591	5.685	9,62	694	7.164	10,32	1.285	12.849	10,00
D58	269	2.673	9,94	238	1.989	8,36	507	4.662	9,20
D59	1.508	17.189	11,40	1.185	13.536	11,42	2.693	30.725	11,41
D60	97	745	7,68	77	789	10,25	174	1.534	8,82
D61	4.584	44.410	9,69	3.936	36.960	9,39	8.520	81.370	9,55
D62	3.067	26.065	8,50	2.448	20.693	8,45	5.515	46.758	8,48
D63	641	10.775	16,81	842	11.854	14,08	1.483	22.629	15,26
D64	11.495	84.911	7,39	8.197	58.942	7,19	19.692	143.853	7,31
D65	18	421	23,39	23	254	11,04	41	675	16,46
D66	13	198	15,23	275	2.086	7,59	288	2.284	7,93
D67	3	26	8,67	49	536	10,94	52	562	10,81
D68	5.476	44.771	8,18	5.063	40.240	7,95	10.539	85.011	8,07
D69	5.252	41.681	7,94	5.374	42.414	7,89	10.626	84.095	7,91
D70	3.739	28.721	7,68	2.508	19.217	7,66	6.247	47.938	7,67
D71	24	559	23,29	75	2.347	31,29	99	2.906	29,35
D72	320	2.186	6,83	380	2.519	6,63	700	4.705	6,72
D73	441	4.984	11,30	487	6.210	12,75	928	11.194	12,06
D74	9	44	4,89	11	38	3,45	20	82	4,10
D75	204	1.318	6,46	199	1.506	7,57	403	2.824	7,01
D76	251	3.278	13,06	262	3.522	13,44	513	6.800	13,26
D77	2	4	2,00	2	7	3,50	4	11	2,75
D80	392	2.480	6,33	622	3.969	6,38	1.014	6.449	6,36
D81	64	1.232	19,25	155	2.135	13,77	219	3.367	15,37
D82	42	490	11,67	89	759	8,53	131	1.249	9,53
D83	97	974	10,04	158	1.177	7,45	255	2.151	8,44
D84	252	1.980	7,86	202	1.232	6,10	454	3.212	7,07
D86	3.663	28.844	7,87	4.107	31.133	7,58	7.770	59.977	7,72
D89	176	1.715	9,74	179	1.399	7,82	355	3.114	8,77
D90	184	1.238	6,73	120	1.611	13,42	304	2.849	9,37
E00	1	3	3,00				1	3	3,00
E01	477	2.169	4,55	161	730	4,53	638	2.899	4,54
E02	3	40	13,33	2	10	5,00	5	50	10,00
E03	1.151	10.929	9,50	417	2.995	7,18	1.568	13.924	8,88
E04	34.914	159.564	4,57	11.799	55.121	4,67	46.713	214.685	4,60
E05	21.845	119.680	5,48	8.157	48.417	5,94	30.002	168.097	5,60
E06	1.911	13.170	6,89	461	3.313	7,19	2.372	16.483	6,95
E07	96	382	3,98	51	437	8,57	147	819	5,57
E10	16.431	147.080	8,95	18.583	167.904	9,04	35.014	314.984	9,00
E11	62.178	689.949	11,10	79.872	1.005.463	12,59	142.050	1.695.412	11,94
E12	7	34	4,86	14	259	18,50	21	293	13,95
E13	1.418	11.246	7,93	3.223	29.656	9,20	4.641	40.902	8,81
E14	680	4.979	7,32	934	8.096	8,67	1.614	13.075	8,10
E15	93	616	6,62	100	766	7,66	193	1.382	7,16
E16	1.561	9.559	6,12	1.239	7.565	6,11	2.800	17.124	6,12
E20	100	1.099	10,99	48	452	9,42	148	1.551	10,48
E21	2.437	16.420	6,74	822	5.691	6,92	3.259	22.111	6,78
E22	923	9.891	10,72	526	5.721	10,88	1.449	15.612	10,77
E23	1.055	5.733	5,43	1.200	5.300	4,42	2.255	11.033	4,89
E24	462	3.851	8,34	117	910	7,78	579	4.761	8,22
E25	143	929	6,50	79	417	5,28	222	1.346	6,06
E26	484	2.680	5,54	451	2.826	6,27	935	5.506	5,89

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
E27	842	7.512	8,92	502	4.637	9,24	1.344	12.149	9,04
E28	363	2.346	6,46				363	2.346	6,46
E29	2	8	4,00	38	276	7,26	40	284	7,10
E30	288	847	2,94	80	260	3,25	368	1.107	3,01
E31	59	535	9,07	23	212	9,22	82	747	9,11
E32	38	271	7,13	35	343	9,80	73	614	8,41
E34	816	4.351	5,33	1.089	5.546	5,09	1.905	9.897	5,20
E35	15	69	4,60	9	39	4,33	24	108	4,50
E40	2	20	10,00	2	75	37,50	4	95	23,75
E41	313	4.138	13,22	191	2.433	12,74	504	6.571	13,04
E42	11	106	9,64	7	105	15,00	18	211	11,72
E43	354	4.370	12,34	258	3.126	12,12	612	7.496	12,25
E44	307	3.262	10,63	276	2.949	10,68	583	6.211	10,65
E45	68	532	7,82	73	905	12,40	141	1.437	10,19
E46	248	2.923	11,79	206	2.259	10,97	454	5.182	11,41
E50	4	32	8,00	3	27	9,00	7	59	8,43
E51	265	4.576	17,27	556	7.834	14,09	821	12.410	15,12
E52									
E53	635	5.908	9,30	634	5.941	9,37	1.269	11.849	9,34
E54				1	2	2,00	1	2	2,00
E55	85	1.102	12,96	64	1.021	15,95	149	2.123	14,25
E56	19	102	5,37	10	74	7,40	29	176	6,07
E58	23	190	8,26	8	89	11,12	31	279	9,00
E59									
E60	3	112	37,33				3	112	37,33
E61	170	1.126	6,62	67	377	5,63	237	1.503	6,34
E63	34	315	9,26	42	404	9,62	76	719	9,46
E64									
E65	2.606	20.720	7,95	658	6.137	9,33	3.264	26.857	8,23
E66	9.526	77.892	8,18	5.286	42.409	8,02	14.812	120.301	8,12
E67	13	98	7,54	15	116	7,73	28	214	7,64
E68									
E70	96	593	6,18	92	492	5,35	188	1.085	5,77
E71	198	1.177	5,94	352	1.996	5,67	550	3.173	5,77
E72	177	1.679	9,49	158	1.687	10,68	335	3.366	10,05
E73	1.641	9.054	5,52	793	4.274	5,39	2.434	13.328	5,48
E74	1.532	7.444	4,86	1.133	7.519	6,64	2.665	14.963	5,61
E75	346	2.630	7,60	383	3.203	8,36	729	5.833	8,00
E76	167	2.159	12,93	294	3.099	10,54	461	5.258	11,41
E77	46	768	16,70	21	314	14,95	67	1.082	16,15
E78	561	16.767	29,89	745	33.675	45,20	1.306	50.442	38,62
E79	37	505	13,65	68	609	8,96	105	1.114	10,61
E80	377	2.544	6,75	420	2.428	5,78	797	4.972	6,24
E83	1.655	18.890	11,41	1.160	14.542	12,54	2.815	33.432	11,88
E84	2.643	28.593	10,82	2.388	24.738	10,36	5.031	53.331	10,60
E85	749	7.596	10,14	869	8.951	10,30	1.618	16.547	10,23
E86	55.499	421.772	7,60	30.420	225.776	7,42	85.919	647.548	7,54
E87	17.283	150.923	8,73	7.660	63.760	8,32	24.943	214.683	8,61
E88	957	7.723	8,07	588	4.961	8,44	1.545	12.684	8,21
E89	515	4.206	8,17	164	1.360	8,29	679	5.566	8,20
E90	1	5	5,00	2	13	6,50	3	18	6,00
F00	260	4.319	16,61	191	3.250	17,02	451	7.569	16,78
F01	5.954	91.289	15,33	4.516	67.127	14,86	10.470	158.416	15,13
F02	91	1.362	14,97	171	2.418	14,14	262	3.780	14,43
F03	5.128	68.856	13,43	3.741	45.598	12,19	8.869	114.454	12,90
F04	79	1.653	20,92	110	2.416	21,96	189	4.069	21,53
F05	18.267	323.795	17,73	15.475	260.882	16,86	33.742	584.677	17,33
F06	13.142	313.202	23,83	10.716	223.554	20,86	23.858	536.756	22,50
F07	2.776	61.576	22,18	4.127	90.518	21,93	6.903	152.094	22,03
F09	129	1.865	14,46	111	1.549	13,95	240	3.414	14,22
F10	78.755	666.802	8,47	212.587	1.876.440	8,83	291.342	2.543.242	8,73

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
F11	7.486	109.723	14,66	22.493	315.857	14,04	29.979	425.580	14,20
F12	2.802	36.830	13,14	10.868	146.777	13,51	13.670	183.607	13,43
F13	4.450	70.200	15,78	3.850	52.280	13,58	8.300	122.480	14,76
F14	348	3.367	9,68	1.466	13.980	9,54	1.814	17.347	9,56
F15	2.223	27.485	12,36	5.355	61.310	11,45	7.578	88.795	11,72
F16	122	695	5,70	391	2.633	6,73	513	3.328	6,49
F17	72	936	13,00	136	1.065	7,83	208	2.001	9,62
F18	76	671	8,83	60	554	9,23	136	1.225	9,01
F19	7.659	81.133	10,59	23.741	274.378	11,56	31.400	355.511	11,32
F20	33.225	1.171.210	35,25	49.383	1.599.724	32,39	82.608	2.770.934	33,54
F21	210	7.294	34,73	427	14.281	33,44	637	21.575	33,87
F22	3.010	89.888	29,86	2.098	58.311	27,79	5.108	148.199	29,01
F23	4.436	107.173	24,16	3.748	84.113	22,44	8.184	191.286	23,37
F24	35	833	23,80	51	981	19,24	86	1.814	21,09
F25	17.290	644.742	37,29	10.526	360.447	34,24	27.816	1.005.189	36,14
F28	110	2.860	26,00	88	1.619	18,40	198	4.479	22,62
F29	299	2.923	9,78	308	3.296	10,70	607	6.219	10,25
F30	411	10.375	25,24	470	10.640	22,64	881	21.015	23,85
F31	13.185	492.469	37,35	9.478	331.454	34,97	22.663	823.923	36,36
F32	81.651	2.843.567	34,83	53.391	1.795.548	33,63	135.042	4.639.115	34,35
F33	96.027	3.735.310	38,90	50.919	1.898.221	37,28	146.946	5.633.531	38,34
F34	674	20.697	30,71	478	15.510	32,45	1.152	36.207	31,43
F38	86	1.996	23,21	54	951	17,61	140	2.947	21,05
F39	14	208	14,86	7	108	15,43	21	316	15,05
F40	5.229	184.874	35,36	3.348	126.712	37,85	8.577	311.586	36,33
F41	19.599	486.905	24,84	10.579	244.671	23,13	30.178	731.576	24,24
F42	2.406	108.816	45,23	2.111	91.777	43,48	4.517	200.593	44,41
F43	39.011	855.547	21,93	26.105	456.930	17,50	65.116	1.312.477	20,16
F44	5.889	78.947	13,41	2.333	27.389	11,74	8.222	106.336	12,93
F45	32.233	535.137	16,60	15.984	264.547	16,55	48.217	799.684	16,59
F48	637	10.287	16,15	321	5.986	18,65	958	16.273	16,99
F50	10.842	464.503	42,84	1.010	31.396	31,09	11.852	495.899	41,84
F51	1.540	8.299	5,39	1.378	6.633	4,81	2.918	14.932	5,12
F52	8	190	23,75	159	1.677	10,55	167	1.867	11,18
F53	345	7.550	21,88				345	7.550	21,88
F54	324	8.491	26,21	210	5.323	25,35	534	13.814	25,87
F55	253	1.799	7,11	135	876	6,49	388	2.675	6,89
F59	19	147	7,74	9	47	5,22	28	194	6,93
F60	25.014	684.379	27,36	7.484	202.089	27,00	32.498	886.468	27,28
F61	2.860	104.226	36,44	2.766	84.937	30,71	5.626	189.163	33,62
F62	379	10.354	27,32	177	4.219	23,84	556	14.573	26,21
F63	354	10.884	30,75	1.163	24.829	21,35	1.517	35.713	23,54
F64	531	7.314	13,77	958	10.361	10,82	1.489	17.675	11,87
F65	2	75	37,50	54	2.579	47,76	56	2.654	47,39
F66	6	310	51,67	18	777	43,17	24	1.087	45,29
F68	104	1.609	15,47	82	1.093	13,33	186	2.702	14,53
F69	26	343	13,19	54	888	16,44	80	1.231	15,39
F70	1.317	27.228	20,67	1.927	40.209	20,87	3.244	67.437	20,79
F71	835	16.154	19,35	1.384	27.715	20,03	2.219	43.869	19,77
F72	251	4.052	16,14	507	8.791	17,34	758	12.843	16,94
F73	36	508	14,11	73	1.406	19,26	109	1.914	17,56
F74	11	418	38,00	18	361	20,06	29	779	26,86
F78	20	618	30,90	33	478	14,48	53	1.096	20,68
F79	106	1.225	11,56	140	1.898	13,56	246	3.123	12,70
F80	1.126	5.690	5,05	2.148	11.171	5,20	3.274	16.861	5,15
F81	60	700	11,67	85	1.342	15,79	145	2.042	14,08
F82	157	804	5,12	238	1.466	6,16	395	2.270	5,75
F83	925	7.720	8,35	1.722	14.988	8,70	2.647	22.708	8,58
F84	583	16.290	27,94	2.248	82.068	36,51	2.831	98.358	34,74
F88	40	279	6,98	52	386	7,42	92	665	7,23
F89	207	1.519	7,34	369	2.826	7,66	576	4.345	7,54

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
F90	1.850	75.145	40,62	8.290	385.024	46,44	10.140	460.169	45,38
F91	1.514	51.936	34,30	3.047	116.670	38,29	4.561	168.606	36,97
F92	4.505	143.860	31,93	6.070	269.880	44,46	10.575	413.740	39,12
F93	3.169	139.421	44,00	3.156	160.782	50,94	6.325	300.203	47,46
F94	1.113	56.745	50,98	1.762	93.664	53,16	2.875	150.409	52,32
F95	282	3.870	13,72	640	9.060	14,16	922	12.930	14,02
F98	1.553	27.482	17,70	2.378	47.195	19,85	3.931	74.677	19,00
F99	123	693	5,63	85	371	4,36	208	1.064	5,12
G00	591	10.214	17,28	720	12.316	17,11	1.311	22.530	17,19
G01	5	75	15,00	5	47	9,40	10	122	12,20
G02	1	13	13,00	3	51	17,00	4	64	16,00
G03	933	8.924	9,56	1.025	10.005	9,76	1.958	18.929	9,67
G04	4.160	48.563	11,67	3.013	37.944	12,59	7.173	86.507	12,06
G05	30	415	13,83	23	469	20,39	53	884	16,68
G06	1.005	23.496	23,38	1.390	32.632	23,48	2.395	56.128	23,44
G07	2	9	4,50				2	9	4,50
G08	267	3.064	11,48	127	1.464	11,53	394	4.528	11,49
G09	9	42	4,67	8	102	12,75	17	144	8,47
G10	351	5.774	16,45	343	6.243	18,20	694	12.017	17,32
G11	620	6.839	11,03	643	6.709	10,43	1.263	13.548	10,73
G12	2.058	23.912	11,62	2.573	30.380	11,81	4.631	54.292	11,72
G13	5	42	8,40	10	127	12,70	15	169	11,27
G14	8	57	7,12	1	8	8,00	9	65	7,22
G20	14.076	209.761	14,90	19.519	282.430	14,47	33.595	492.191	14,65
G21	1.211	15.563	12,85	1.558	20.907	13,42	2.769	36.470	13,17
G22				1	16	16,00	1	16	16,00
G23	999	13.883	13,90	1.021	14.197	13,90	2.020	28.080	13,90
G24	1.561	12.358	7,92	1.006	7.521	7,48	2.567	19.879	7,74
G25	4.550	32.156	7,07	3.842	24.896	6,48	8.392	57.052	6,80
G26									
G30	9.821	175.009	17,82	6.040	105.427	17,45	15.861	280.436	17,68
G31	1.657	23.130	13,96	2.074	29.763	14,35	3.731	52.893	14,18
G32	9	121	13,44	9	119	13,22	18	240	13,33
G35	30.665	254.242	8,29	15.175	125.600	8,28	45.840	379.842	8,29
G36	651	5.953	9,14	189	1.867	9,88	840	7.820	9,31
G37	1.311	11.422	8,71	708	7.954	11,23	2.019	19.376	9,60
G40	56.585	408.927	7,23	65.145	431.540	6,62	121.730	840.467	6,90
G41	5.496	58.325	10,61	5.102	50.097	9,82	10.598	108.422	10,23
G43	21.572	92.502	4,29	8.215	31.338	3,81	29.787	123.840	4,16
G44	10.806	61.798	5,72	6.248	34.764	5,56	17.054	96.562	5,66
G45	47.543	318.904	6,71	40.952	266.748	6,51	88.495	585.652	6,62
G46	322	3.879	12,05	379	4.619	12,19	701	8.498	12,12
G47	32.143	98.438	3,06	79.420	237.507	2,99	111.563	335.945	3,01
G50	3.603	28.608	7,94	1.694	12.833	7,58	5.297	41.441	7,82
G51	7.615	39.546	5,19	7.877	38.939	4,94	15.492	78.485	5,07
G52	262	2.332	8,90	229	2.025	8,84	491	4.357	8,87
G53	119	1.190	10,00	65	550	8,46	184	1.740	9,46
G54	1.562	12.441	7,96	1.744	13.923	7,98	3.306	26.364	7,97
G55	1.840	15.925	8,65	1.985	16.151	8,14	3.825	32.076	8,39
G56	8.934	31.526	3,53	6.235	22.818	3,66	15.169	54.344	3,58
G57	3.037	18.766	6,18	2.440	14.980	6,14	5.477	33.746	6,16
G58	4.170	17.734	4,25	3.873	15.338	3,96	8.043	33.072	4,11
G59	1	10	10,00				1	10	10,00
G60	392	3.353	8,55	547	5.285	9,66	939	8.638	9,20
G61	2.858	37.261	13,04	5.840	61.669	10,56	8.698	98.930	11,37
G62	8.027	117.672	14,66	11.765	185.244	15,75	19.792	302.916	15,30
G63	128	1.996	15,59	218	3.700	16,97	346	5.696	16,46
G64	13	91	7,00	21	171	8,14	34	262	7,71
G70	2.173	23.355	10,75	1.909	23.876	12,51	4.082	47.231	11,57
G71	709	7.305	10,30	1.298	12.384	9,54	2.007	19.689	9,81
G72	925	9.404	10,17	1.161	12.402	10,68	2.086	21.806	10,45

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
G73	28	74	2,64	10	139	13,90	38	213	5,61
G80	1.263	14.937	11,83	1.665	20.686	12,42	2.928	35.623	12,17
G81	2.092	20.527	9,81	2.262	23.161	10,24	4.354	43.688	10,03
G82	2.681	46.240	17,25	3.227	58.954	18,27	5.908	105.194	17,81
G83	1.837	14.604	7,95	1.646	12.258	7,45	3.483	26.862	7,71
G90	1.019	8.864	8,70	996	9.064	9,10	2.015	17.928	8,90
G91	4.482	45.149	10,07	5.662	55.997	9,89	10.144	101.146	9,97
G92	85	1.676	19,72	72	1.071	14,88	157	2.747	17,50
G93	6.517	79.661	12,22	4.511	101.045	22,40	11.028	180.706	16,39
G94	11	150	13,64	21	374	17,81	32	524	16,38
G95	1.308	16.063	12,28	1.912	22.971	12,01	3.220	39.034	12,12
G96	829	8.147	9,83	584	6.109	10,46	1.413	14.256	10,09
G97	1.117	9.329	8,35	745	7.680	10,31	1.862	17.009	9,13
G98	26	280	10,77	27	236	8,74	53	516	9,74
G99	129	1.179	9,14	168	1.687	10,04	297	2.866	9,65
H00	1.060	4.263	4,02	1.014	4.167	4,11	2.074	8.430	4,06
H01	139	706	5,08	98	369	3,77	237	1.075	4,54
H02	5.125	15.708	3,06	4.564	13.788	3,02	9.689	29.496	3,04
H03	18	150	8,33	17	149	8,76	35	299	8,54
H04	3.739	15.434	4,13	1.729	6.526	3,77	5.468	21.960	4,02
H05	687	4.191	6,10	744	4.851	6,52	1.431	9.042	6,32
H06	2	7	3,50				2	7	3,50
H10	237	1.131	4,77	274	1.325	4,84	511	2.456	4,81
H11	1.124	3.837	3,41	1.458	4.929	3,38	2.582	8.766	3,40
H13	14	104	7,43	14	96	6,86	28	200	7,14
H15	150	907	6,05	103	644	6,25	253	1.551	6,13
H16	3.472	27.785	8,00	3.133	23.896	7,63	6.605	51.681	7,82
H17	326	1.639	5,03	377	2.098	5,56	703	3.737	5,32
H18	3.162	18.784	5,94	2.596	14.933	5,75	5.758	33.717	5,86
H19	22	181	8,23	23	185	8,04	45	366	8,13
H20	1.334	8.526	6,39	1.246	7.687	6,17	2.580	16.213	6,28
H21	376	1.887	5,02	405	1.967	4,86	781	3.854	4,93
H22	20	73	3,65	9	81	9,00	29	154	5,31
H25	47.953	121.560	2,53	28.341	72.553	2,56	76.294	194.113	2,54
H26	6.643	20.406	3,07	5.087	15.755	3,10	11.730	36.161	3,08
H27	1.561	6.821	4,37	1.594	7.014	4,40	3.155	13.835	4,39
H28									
H30	429	2.812	6,55	302	1.954	6,47	731	4.766	6,52
H31	147	928	6,31	155	1.045	6,74	302	1.973	6,53
H32	6	23	3,83				6	23	3,83
H33	9.040	45.343	5,02	13.554	66.735	4,92	22.594	112.078	4,96
H34	4.076	23.324	5,72	4.348	24.955	5,74	8.424	48.279	5,73
H35	19.441	60.519	3,11	13.900	47.143	3,39	33.341	107.662	3,23
H36	59	343	5,81	75	345	4,60	134	688	5,13
H40	31.685	137.808	4,35	25.216	111.166	4,41	56.901	248.974	4,38
H42				1	7	7,00	1	7	7,00
H43	2.653	13.035	4,91	3.123	15.123	4,84	5.776	28.158	4,88
H44	1.293	9.890	7,65	1.276	9.637	7,55	2.569	19.527	7,60
H45				1	6	6,00	1	6	6,00
H46	2.189	13.770	6,29	1.107	7.302	6,60	3.296	21.072	6,39
H47	2.083	12.068	5,79	2.350	13.767	5,86	4.433	25.835	5,83
H48	20	165	8,25	12	89	7,42	32	254	7,94
H49	1.527	9.476	6,21	1.928	11.444	5,94	3.455	20.920	6,05
H50	4.156	11.177	2,69	3.714	10.066	2,71	7.870	21.243	2,70
H51	171	1.043	6,10	127	692	5,45	298	1.735	5,82
H52	169	608	3,60	166	549	3,31	335	1.157	3,45
H53	3.333	16.475	4,94	2.652	12.458	4,70	5.985	28.933	4,83
H54	291	1.475	5,07	222	1.132	5,10	513	2.607	5,08
H55	187	753	4,03	240	838	3,49	427	1.591	3,73
H57	484	1.888	3,90	359	1.437	4,00	843	3.325	3,94
H58	21	130	6,19	32	246	7,69	53	376	7,09

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
H59	286	1.469	5,14	341	1.750	5,13	627	3.219	5,13
H60	1.435	7.847	5,47	1.672	9.477	5,67	3.107	17.324	5,58
H61	1.326	6.059	4,57	2.135	9.439	4,42	3.461	15.498	4,48
H62	11	86	7,82	10	78	7,80	21	164	7,81
H65	2.492	10.726	4,30	2.708	10.511	3,88	5.200	21.237	4,08
H66	6.178	28.712	4,65	5.925	27.262	4,60	12.103	55.974	4,62
H67	9	45	5,00	5	21	4,20	14	66	4,71
H68	446	1.276	2,86	462	1.293	2,80	908	2.569	2,83
H69	609	1.840	3,02	591	1.705	2,88	1.200	3.545	2,95
H70	1.073	6.983	6,51	1.222	8.276	6,77	2.295	15.259	6,65
H71	3.221	15.396	4,78	4.342	20.543	4,73	7.563	35.939	4,75
H72	815	3.223	3,95	736	2.878	3,91	1.551	6.101	3,93
H73	151	647	4,28	143	621	4,34	294	1.268	4,31
H74	1.214	5.364	4,42	1.141	4.825	4,23	2.355	10.189	4,33
H75									
H80	1.881	9.383	4,99	1.071	5.246	4,90	2.952	14.629	4,96
H81	36.962	197.695	5,35	23.996	121.929	5,08	60.958	319.624	5,24
H82	43	348	8,09	12	92	7,67	55	440	8,00
H83	706	4.128	5,85	663	3.830	5,78	1.369	7.958	5,81
H90	3.899	25.905	6,64	3.697	21.137	5,72	7.596	47.042	6,19
H91	7.470	52.988	7,09	6.773	47.340	6,99	14.243	100.328	7,04
H92	140	797	5,69	132	620	4,70	272	1.417	5,21
H93	2.599	15.714	6,05	2.373	13.643	5,75	4.972	29.357	5,90
H94	10	106	10,60	18	217	12,06	28	323	11,54
H95	472	2.533	5,37	597	3.137	5,25	1.069	5.670	5,30
I00	191	1.968	10,30	119	1.139	9,57	310	3.107	10,02
I01	48	961	20,02	78	1.583	20,29	126	2.544	20,19
I02	10	185	18,50	11	67	6,09	21	252	12,00
I05	461	6.349	13,77	188	2.491	13,25	649	8.840	13,62
I06	68	906	13,32	75	822	10,96	143	1.728	12,08
I07	199	2.586	12,99	145	2.342	16,15	344	4.928	14,33
I08	1.392	23.044	16,55	1.232	20.619	16,74	2.624	43.663	16,64
I09	24	208	8,67	17	177	10,41	41	385	9,39
I10	133.745	762.920	5,70	61.067	319.630	5,23	194.812	1.082.550	5,56
I11	29.020	178.850	6,16	14.991	88.979	5,94	44.011	267.829	6,09
I12	406	3.369	8,30	308	2.351	7,63	714	5.720	8,01
I13	1.085	10.610	9,78	736	7.926	10,77	1.821	18.536	10,18
I15	555	5.000	9,01	448	3.249	7,25	1.003	8.249	8,22
I20	75.729	412.620	5,45	129.578	698.421	5,39	205.307	1.111.041	5,41
I21	61.535	587.168	9,54	114.023	1.024.057	8,98	175.558	1.611.225	9,18
I22	106	1.043	9,84	222	2.305	10,38	328	3.348	10,21
I23	51	605	11,86	89	1.319	14,82	140	1.924	13,74
I24	608	4.113	6,76	956	6.114	6,40	1.564	10.227	6,54
I25	44.029	265.331	6,03	112.912	705.612	6,25	156.941	970.943	6,19
I26	23.631	245.838	10,40	19.512	186.321	9,55	43.143	432.159	10,02
I27	4.681	41.400	8,84	3.099	27.074	8,74	7.780	68.474	8,80
I28	95	688	7,24	98	672	6,86	193	1.360	7,05
I30	609	5.658	9,29	1.189	10.086	8,48	1.798	15.744	8,76
I31	2.517	23.987	9,53	3.405	31.559	9,27	5.922	55.546	9,38
I32	1	25	25,00	3	38	12,67	4	63	15,75
I33	1.831	48.614	26,55	3.640	93.785	25,77	5.471	142.399	26,03
I34	6.696	88.383	13,20	7.914	105.357	13,31	14.610	193.740	13,26
I35	23.918	327.366	13,69	26.971	359.600	13,33	50.889	686.966	13,50
I36	453	6.747	14,89	300	4.594	15,31	753	11.341	15,06
I37	167	1.348	8,07	191	1.711	8,96	358	3.059	8,54
I38	407	9.612	23,62	628	14.321	22,80	1.035	23.933	23,12
I39	2	8	4,00	1	5	5,00	3	13	4,33
I40	780	6.073	7,79	2.364	16.779	7,10	3.144	22.852	7,27
I41	2	8	4,00	7	66	9,43	9	74	8,22
I42	7.623	68.306	8,96	13.177	124.802	9,47	20.800	193.108	9,28
I43	3	39	13,00	9	113	12,56	12	152	12,67

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
I44	9.982	84.083	8,42	14.186	106.993	7,54	24.168	191.076	7,91
I45	2.579	16.846	6,53	3.330	19.468	5,85	5.909	36.314	6,15
I46	1.844	11.923	6,47	2.985	21.343	7,15	4.829	33.266	6,89
I47	25.677	136.879	5,33	25.284	167.954	6,64	50.961	304.833	5,98
I48	110.668	724.420	6,55	115.123	632.088	5,49	225.791	1.356.508	6,01
I49	21.578	165.056	7,65	21.708	157.203	7,24	43.286	322.259	7,44
I50	186.100	2.127.062	11,43	173.716	2.016.807	11,61	359.816	4.143.869	11,52
I51	2.399	19.017	7,93	2.846	20.412	7,17	5.245	39.429	7,52
I52									
I60	5.488	117.218	21,36	3.461	68.092	19,67	8.949	185.310	20,71
I61	13.207	220.613	16,70	14.520	283.858	19,55	27.727	504.471	18,19
I62	3.346	41.735	12,47	5.456	68.807	12,61	8.802	110.542	12,56
I63	100.592	1.347.454	13,40	99.823	1.329.779	13,32	200.415	2.677.233	13,36
I64	3.340	34.628	10,37	2.785	27.302	9,80	6.125	61.930	10,11
I65	8.661	69.659	8,04	16.764	127.554	7,61	25.425	197.213	7,76
I66	333	2.773	8,33	325	2.560	7,88	658	5.333	8,10
I67	12.306	111.557	9,07	7.075	65.644	9,28	19.381	177.201	9,14
I68	1	5	5,00	1	12	12,00	2	17	8,50
I69	162	2.775	17,13	156	2.819	18,07	318	5.594	17,59
I70	60.285	700.021	11,61	103.723	1.192.612	11,50	164.008	1.892.633	11,54
I71	5.836	74.456	12,76	17.523	211.752	12,08	23.359	286.208	12,25
I72	2.907	29.399	10,11	6.261	74.877	11,96	9.168	104.276	11,37
I73	2.232	19.216	8,61	1.451	14.942	10,30	3.683	34.158	9,27
I74	8.812	108.652	12,33	8.214	106.196	12,93	17.026	214.848	12,62
I77	2.774	23.105	8,33	2.622	24.001	9,15	5.396	47.106	8,73
I78	582	2.914	5,01	387	1.766	4,56	969	4.680	4,83
I79	181	2.742	15,15	414	5.607	13,54	595	8.349	14,03
I80	18.470	133.362	7,22	14.501	99.330	6,85	32.971	232.692	7,06
I81	348	3.464	9,95	522	5.050	9,67	870	8.514	9,79
I82	1.103	8.808	7,99	782	6.084	7,78	1.885	14.892	7,90
I83	49.519	244.707	4,94	26.704	143.862	5,39	76.223	388.569	5,10
I84									
I85	580	3.754	6,47	888	5.988	6,74	1.468	9.742	6,64
I86	322	1.843	5,72	1.995	7.745	3,88	2.317	9.588	4,14
I87	2.571	20.308	7,90	2.243	19.980	8,91	4.814	40.288	8,37
I88	3.349	14.430	4,31	2.857	11.785	4,12	6.206	26.215	4,22
I89	4.730	42.276	8,94	3.485	30.499	8,75	8.215	72.775	8,86
I95	21.030	119.335	5,67	15.439	87.136	5,64	36.469	206.471	5,66
I97	691	4.404	6,37	463	3.338	7,21	1.154	7.742	6,71
I98	258	2.412	9,35	516	5.425	10,51	774	7.837	10,13
I99	639	2.956	4,63	481	2.328	4,84	1.120	5.284	4,72
J00	696	2.477	3,56	713	2.503	3,51	1.409	4.980	3,53
J01	2.883	15.575	5,40	2.630	14.325	5,45	5.513	29.900	5,42
J02	1.974	7.586	3,84	2.055	8.210	4,00	4.029	15.796	3,92
J03	10.348	46.246	4,47	10.205	45.162	4,43	20.553	91.408	4,45
J04	1.814	7.762	4,28	2.364	10.131	4,29	4.178	17.893	4,28
J05	820	2.899	3,54	1.639	5.060	3,09	2.459	7.959	3,24
J06	1.040.157	9.150.260	8,80	643.915	5.564.798	8,64	1.684.072	14.715.058	8,74
J09	249	1.806	7,25	254	1.891	7,44	503	3.697	7,35
J10	486	3.103	6,38	570	4.261	7,48	1.056	7.364	6,97
J11	716	3.517	4,91	658	3.277	4,98	1.374	6.794	4,94
J12	3.084	22.819	7,40	3.971	29.984	7,55	7.055	52.803	7,48
J13	605	7.644	12,63	793	10.275	12,96	1.398	17.919	12,82
J14	645	7.472	11,58	841	10.273	12,22	1.486	17.745	11,94
J15	12.011	141.568	11,79	17.538	221.579	12,63	29.549	363.147	12,29
J16	554	6.685	12,07	875	10.975	12,54	1.429	17.660	12,36
J17	37	582	15,73	73	1.193	16,34	110	1.775	16,14
J18	82.810	830.890	10,03	105.320	1.050.262	9,97	188.130	1.881.152	10,00
J20	37.305	237.682	6,37	40.766	230.587	5,66	78.071	468.269	6,00
J21	3.211	19.923	6,20	4.077	24.408	5,99	7.288	44.331	6,08
J22	8.570	65.976	7,70	8.278	62.706	7,58	16.848	128.682	7,64

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
J30	176	890	5,06	273	3.823	14,00	449	4.713	10,50
J31	227	915	4,03	323	1.215	3,76	550	2.130	3,87
J32	20.142	93.182	4,63	25.886	120.790	4,67	46.028	213.972	4,65
J33	726	3.374	4,65	1.211	5.574	4,60	1.937	8.948	4,62
J34	25.209	107.187	4,25	39.003	168.762	4,33	64.212	275.949	4,30
J35	50.611	260.800	5,15	42.371	197.906	4,67	92.982	458.706	4,93
J36	5.343	31.843	5,96	7.233	42.078	5,82	12.576	73.921	5,88
J37	928	2.735	2,95	1.548	4.764	3,08	2.476	7.499	3,03
J38	8.746	30.446	3,48	10.168	34.144	3,36	18.914	64.590	3,41
J39	1.533	10.122	6,60	2.077	14.032	6,76	3.610	24.154	6,69
J40	5.236	35.568	6,79	4.440	28.950	6,52	9.676	64.518	6,67
J41	1.248	9.436	7,56	1.295	9.293	7,18	2.543	18.729	7,36
J42	1.344	9.635	7,17	1.515	10.043	6,63	2.859	19.678	6,88
J43	976	8.605	8,82	1.518	14.413	9,49	2.494	23.018	9,23
J44	81.244	824.742	10,15	103.338	1.019.702	9,87	184.582	1.844.444	9,99
J45	13.398	87.105	6,50	11.187	81.886	7,32	24.585	168.991	6,87
J46	1.802	10.677	5,93	1.499	7.907	5,27	3.301	18.584	5,63
J47	1.223	12.238	10,01	822	7.881	9,59	2.045	20.119	9,84
J60	67	497	7,42	213	1.751	8,22	280	2.248	8,03
J61	18	144	8,00	306	2.513	8,21	324	2.657	8,20
J62	15	152	10,13	285	2.285	8,02	300	2.437	8,12
J63	14	104	7,43	43	304	7,07	57	408	7,16
J64	12	135	11,25	45	330	7,33	57	465	8,16
J65	3	9	3,00	24	380	15,83	27	389	14,41
J66	10	32	3,20	17	90	5,29	27	122	4,52
J67	715	6.296	8,81	555	4.518	8,14	1.270	10.814	8,51
J68	241	1.275	5,29	299	1.503	5,03	540	2.778	5,14
J69	10.123	101.815	10,06	14.532	163.753	11,27	24.655	265.568	10,77
J70	348	3.378	9,71	489	5.220	10,67	837	8.598	10,27
J80	486	10.086	20,75	796	18.238	22,91	1.282	28.324	22,09
J81	459	4.350	9,48	408	3.713	9,10	867	8.063	9,30
J82	263	2.093	7,96	310	2.683	8,65	573	4.776	8,34
J84	6.171	60.419	9,79	8.355	81.437	9,75	14.526	141.856	9,77
J85	647	11.413	17,64	1.353	22.645	16,74	2.000	34.058	17,03
J86	1.525	28.264	18,53	3.949	75.517	19,12	5.474	103.781	18,96
J90	5.046	50.821	10,07	7.326	74.643	10,19	12.372	125.464	10,14
J91	43	476	11,07	43	484	11,26	86	960	11,16
J92	25	176	7,04	108	1.039	9,62	133	1.215	9,14
J93	2.176	23.465	10,78	6.871	71.096	10,35	9.047	94.561	10,45
J94	560	8.072	14,41	1.269	17.703	13,95	1.829	25.775	14,09
J95	1.930	20.511	10,63	3.331	34.835	10,46	5.261	55.346	10,52
J96	13.437	130.451	9,71	15.792	163.236	10,34	29.229	293.687	10,05
J98	3.643	27.813	7,63	4.062	30.533	7,52	7.705	58.346	7,57
J99	20	343	17,15	18	225	12,50	38	568	14,95
K00	88	277	3,15	98	310	3,16	186	587	3,16
K01	753	2.325	3,09	748	2.298	3,07	1.501	4.623	3,08
K02	2.291	7.591	3,31	2.666	8.775	3,29	4.957	16.366	3,30
K03	40	169	4,22	60	212	3,53	100	381	3,81
K04	3.227	12.814	3,97	3.990	15.696	3,93	7.217	28.510	3,95
K05	540	2.042	3,78	564	2.176	3,86	1.104	4.218	3,82
K06	131	575	4,39	112	488	4,36	243	1.063	4,37
K07	5.169	25.891	5,01	3.310	16.667	5,04	8.479	42.558	5,02
K08	2.496	9.639	3,86	2.872	10.979	3,82	5.368	20.618	3,84
K09	501	2.352	4,69	861	4.316	5,01	1.362	6.668	4,90
K10	3.596	24.723	6,88	3.818	26.406	6,92	7.414	51.129	6,90
K11	4.772	25.806	5,41	3.932	20.191	5,14	8.704	45.997	5,28
K12	4.624	29.171	6,31	5.471	34.519	6,31	10.095	63.690	6,31
K13	647	2.601	4,02	910	3.570	3,92	1.557	6.171	3,96
K14	1.431	5.433	3,80	1.308	4.755	3,64	2.739	10.188	3,72
K20	932	5.797	6,22	1.276	7.668	6,01	2.208	13.465	6,10
K21	17.118	95.559	5,58	17.499	92.672	5,30	34.617	188.231	5,44

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
K22	11.555	80.368	6,96	16.718	109.525	6,55	28.273	189.893	6,72
K23	3	37	12,33	2	20	10,00	5	57	11,40
K25	17.138	157.014	9,16	15.348	135.034	8,80	32.486	292.048	8,99
K26	7.730	77.822	10,07	12.304	114.514	9,31	20.034	192.336	9,60
K27	166	1.617	9,74	144	1.383	9,60	310	3.000	9,68
K28	381	3.625	9,51	644	6.951	10,79	1.025	10.576	10,32
K29	69.903	370.986	5,31	44.952	230.551	5,13	114.855	601.537	5,24
K30	1.168	5.398	4,62	494	2.113	4,28	1.662	7.511	4,52
K31	7.525	60.030	7,98	7.123	59.670	8,38	14.648	119.700	8,17
K35	41.728	236.539	5,67	39.735	235.421	5,92	81.463	471.960	5,79
K36	7.837	38.462	4,91	2.859	13.913	4,87	10.696	52.375	4,90
K37	810	3.814	4,71	422	1.918	4,55	1.232	5.732	4,65
K38	472	2.406	5,10	305	1.536	5,04	777	3.942	5,07
K40	15.286	61.925	4,05	115.662	396.327	3,43	130.948	458.252	3,50
K41	2.762	18.582	6,73	700	3.773	5,39	3.462	22.355	6,46
K42	7.955	39.405	4,95	16.574	65.140	3,93	24.529	104.545	4,26
K43	22.417	184.232	8,22	19.731	147.885	7,50	42.148	332.117	7,88
K44	6.124	53.597	8,75	3.009	24.214	8,05	9.133	77.811	8,52
K45	324	2.701	8,34	205	1.789	8,73	529	4.490	8,49
K46	133	1.090	8,20	87	694	7,98	220	1.784	8,11
K50	13.278	140.235	10,56	10.978	119.275	10,86	24.256	259.510	10,70
K51	8.562	84.802	9,90	8.207	82.239	10,02	16.769	167.041	9,96
K52	36.587	214.172	5,85	22.344	125.963	5,64	58.931	340.135	5,77
K55	11.287	122.087	10,82	7.572	87.672	11,58	18.859	209.759	11,12
K56	51.738	450.220	8,70	40.277	340.362	8,45	92.015	790.582	8,59
K57	58.629	556.226	9,49	43.363	393.494	9,07	101.992	949.720	9,31
K58	4.212	27.809	6,60	1.656	10.665	6,44	5.868	38.474	6,56
K59	40.013	188.754	4,72	29.174	135.518	4,65	69.187	324.272	4,69
K60	9.746	37.336	3,83	16.650	65.413	3,93	26.396	102.749	3,89
K61	6.554	28.284	4,32	18.524	75.782	4,09	25.078	104.066	4,15
K62	13.503	91.759	6,80	12.060	61.930	5,14	25.563	153.689	6,01
K63	11.375	99.035	8,71	12.706	102.225	8,05	24.081	201.260	8,36
K64	17.820	70.896	3,98	22.800	87.018	3,82	40.620	157.914	3,89
K65	3.628	53.836	14,84	4.357	62.671	14,38	7.985	116.507	14,59
K66	9.903	62.535	6,31	2.970	22.810	7,68	12.873	85.345	6,63
K67									
K70	8.698	105.942	12,18	22.111	251.521	11,38	30.809	357.463	11,60
K71	2.468	24.140	9,78	2.056	19.369	9,42	4.524	43.509	9,62
K72	1.668	21.627	12,97	2.039	25.509	12,51	3.707	47.136	12,72
K73	128	737	5,76	111	758	6,83	239	1.495	6,26
K74	8.201	89.717	10,94	9.401	99.070	10,54	17.602	188.787	10,73
K75	3.243	35.979	11,09	2.839	33.945	11,96	6.082	69.924	11,50
K76	4.134	32.591	7,88	3.589	31.360	8,74	7.723	63.951	8,28
K77	7	111	15,86	12	139	11,58	19	250	13,16
K80	121.141	815.783	6,73	67.371	514.188	7,63	188.512	1.329.971	7,06
K81	7.063	59.347	8,40	6.939	67.669	9,75	14.002	127.016	9,07
K82	1.411	12.927	9,16	1.214	13.520	11,14	2.625	26.447	10,08
K83	14.400	121.796	8,46	14.895	124.987	8,39	29.295	246.783	8,42
K85	18.384	203.057	11,05	28.090	312.263	11,12	46.474	515.320	11,09
K86	5.644	46.519	8,24	9.653	84.371	8,74	15.297	130.890	8,56
K87	2	27	13,50	3	33	11,00	5	60	12,00
K90	2.933	20.909	7,13	1.532	10.672	6,97	4.465	31.581	7,07
K91	4.497	52.800	11,74	4.622	56.817	12,29	9.119	109.617	12,02
K92	25.138	165.252	6,57	23.849	159.333	6,68	48.987	324.585	6,63
K93	12	391	32,58	14	250	17,86	26	641	24,65
L00	33	255	7,73	37	303	8,19	70	558	7,97
L01	565	3.430	6,07	654	3.709	5,67	1.219	7.139	5,86
L02	18.474	118.573	6,42	23.799	137.047	5,76	42.273	255.620	6,05
L03	17.520	139.002	7,93	22.393	174.851	7,81	39.913	313.853	7,86
L04	1.913	10.934	5,72	2.052	11.571	5,64	3.965	22.505	5,68
L05	6.539	23.414	3,58	20.174	71.178	3,53	26.713	94.592	3,54

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
L08	1.484	11.518	7,76	1.697	14.240	8,39	3.181	25.758	8,10
L10	567	4.456	7,86	515	4.541	8,82	1.082	8.997	8,32
L11	19	135	7,11	41	455	11,10	60	590	9,83
L12	2.050	25.104	12,25	1.465	18.565	12,67	3.515	43.669	12,42
L13	177	1.889	10,67	124	1.342	10,82	301	3.231	10,73
L14				3	40	13,33	3	40	13,33
L20	6.173	71.128	11,52	6.415	68.020	10,60	12.588	139.148	11,05
L21	153	1.028	6,72	138	950	6,88	291	1.978	6,80
L22	72	422	5,86	56	252	4,50	128	674	5,27
L23	1.923	9.826	5,11	1.201	6.362	5,30	3.124	16.188	5,18
L24	281	2.513	8,94	230	2.192	9,53	511	4.705	9,21
L25	239	1.748	7,31	154	1.194	7,75	393	2.942	7,49
L26	9	74	8,22	7	48	6,86	16	122	7,62
L27	3.437	19.749	5,75	2.103	12.171	5,79	5.540	31.920	5,76
L28	1.745	18.717	10,73	1.056	12.008	11,37	2.801	30.725	10,97
L29	560	4.121	7,36	453	3.623	8,00	1.013	7.744	7,64
L30	5.263	53.121	10,09	5.727	57.031	9,96	10.990	110.152	10,02
L40	10.310	135.616	13,15	10.539	144.574	13,72	20.849	280.190	13,44
L41	156	1.896	12,15	262	3.574	13,64	418	5.470	13,09
L42	19	128	6,74	26	160	6,15	45	288	6,40
L43	953	10.216	10,72	546	5.807	10,64	1.499	16.023	10,69
L44	170	1.976	11,62	147	1.609	10,95	317	3.585	11,31
L45	2	40	20,00	1	53	53,00	3	93	31,00
L50	5.821	27.527	4,73	3.850	15.197	3,95	9.671	42.724	4,42
L51	639	6.005	9,40	612	5.558	9,08	1.251	11.563	9,24
L52	691	4.993	7,23	207	1.592	7,69	898	6.585	7,33
L53	355	3.064	8,63	436	4.116	9,44	791	7.180	9,08
L54	4	41	10,25	2	15	7,50	6	56	9,33
L55	65	308	4,74	82	364	4,44	147	672	4,57
L56	210	1.333	6,35	240	1.346	5,61	450	2.679	5,95
L57	991	7.454	7,52	1.902	13.482	7,09	2.893	20.936	7,24
L58	105	1.057	10,07	48	510	10,62	153	1.567	10,24
L59	81	1.223	15,10	27	542	20,07	108	1.765	16,34
L60	741	2.609	3,52	890	3.010	3,38	1.631	5.619	3,45
L62									
L63	238	1.671	7,02	116	1.001	8,63	354	2.672	7,55
L64	4	120	30,00	1	1	1,00	5	121	24,20
L65	24	385	16,04	10	73	7,30	34	458	13,47
L66	154	849	5,51	102	1.001	9,81	256	1.850	7,23
L67	2	3	1,50	1	4	4,00	3	7	2,33
L68	57	806	14,14	3	8	2,67	60	814	13,57
L70	94	639	6,80	204	1.504	7,37	298	2.143	7,19
L71	298	2.222	7,46	532	3.012	5,66	830	5.234	6,31
L72	3.652	11.455	3,14	5.921	19.007	3,21	9.573	30.462	3,18
L73	2.370	14.574	6,15	2.876	19.327	6,72	5.246	33.901	6,46
L74	817	2.664	3,26	1.085	3.345	3,08	1.902	6.009	3,16
L75	16	56	3,50	7	17	2,43	23	73	3,17
L80	26	398	15,31	14	400	28,57	40	798	19,95
L81	117	628	5,37	93	613	6,59	210	1.241	5,91
L82	232	850	3,66	240	923	3,85	472	1.773	3,76
L83	5	33	6,60	12	59	4,92	17	92	5,41
L84	126	695	5,52	64	383	5,98	190	1.078	5,67
L85	229	1.587	6,93	233	1.518	6,52	462	3.105	6,72
L86									
L87	92	1.230	13,37	57	629	11,04	149	1.859	12,48
L88	836	15.790	18,89	396	6.813	17,20	1.232	22.603	18,35
L89	6.211	132.049	21,26	4.941	134.257	27,17	11.152	266.306	23,88
L90	3.244	16.086	4,96	1.224	6.445	5,27	4.468	22.531	5,04
L91	852	3.217	3,78	433	2.318	5,35	1.285	5.535	4,31
L92	1.107	7.990	7,22	675	3.964	5,87	1.782	11.954	6,71
L93	956	8.345	8,73	313	2.672	8,54	1.269	11.017	8,68

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
L94	1.073	10.536	9,82	318	2.889	9,08	1.391	13.425	9,65
L95	429	5.380	12,54	317	3.107	9,80	746	8.487	11,38
L97	5.490	103.833	18,91	3.866	69.752	18,04	9.356	173.585	18,55
L98	2.243	24.603	10,97	2.472	28.035	11,34	4.715	52.638	11,16
L99	6	58	9,67	3	17	5,67	9	75	8,33
M00	3.298	62.758	19,03	4.828	88.161	18,26	8.126	150.919	18,57
M01				3	66	22,00	3	66	22,00
M02	996	7.615	7,65	1.168	9.018	7,72	2.164	16.633	7,69
M03	2	6	3,00	3	26	8,67	5	32	6,40
M05	10.109	116.883	11,56	3.816	42.061	11,02	13.925	158.944	11,41
M06	10.397	111.382	10,71	4.588	46.693	10,18	14.985	158.075	10,55
M07	122	1.363	11,17	74	707	9,55	196	2.070	10,56
M08	4.086	29.890	7,32	2.013	13.977	6,94	6.099	43.867	7,19
M09	4	11	2,75	2	13	6,50	6	24	4,00
M10	2.754	24.562	8,92	5.859	48.138	8,22	8.613	72.700	8,44
M11	293	2.426	8,28	388	2.623	6,76	681	5.049	7,41
M12	786	4.560	5,80	930	4.394	4,72	1.716	8.954	5,22
M13	3.922	31.923	8,14	3.439	27.349	7,95	7.361	59.272	8,05
M14	22	304	13,82	28	340	12,14	50	644	12,88
M15	3.382	35.078	10,37	922	9.041	9,81	4.304	44.119	10,25
M16	78.027	994.495	12,75	51.155	624.111	12,20	129.182	1.618.606	12,53
M17	93.262	1.053.490	11,30	55.735	588.868	10,57	148.997	1.642.358	11,02
M18	6.309	23.805	3,77	1.690	6.208	3,67	7.999	30.013	3,75
M19	18.063	138.612	7,67	14.008	90.588	6,47	32.071	229.200	7,15
M20	38.013	165.941	4,37	6.690	30.520	4,56	44.703	196.461	4,39
M21	6.715	44.261	6,59	6.040	39.053	6,47	12.755	83.314	6,53
M22	6.124	28.968	4,73	3.579	16.779	4,69	9.703	45.747	4,71
M23	36.796	115.446	3,14	35.565	112.288	3,16	72.361	227.734	3,15
M24	7.430	44.250	5,96	8.361	46.120	5,52	15.791	90.370	5,72
M25	16.929	119.482	7,06	13.027	82.624	6,34	29.956	202.106	6,75
M30	787	6.878	8,74	667	6.514	9,77	1.454	13.392	9,21
M31	6.131	59.690	9,74	4.471	38.937	8,71	10.602	98.627	9,30
M32	3.501	32.216	9,20	904	7.868	8,70	4.405	40.084	9,10
M33	1.666	14.025	8,42	810	7.433	9,18	2.476	21.458	8,67
M34	4.957	47.019	9,49	1.562	14.693	9,41	6.519	61.712	9,47
M35	8.472	85.964	10,15	3.846	38.345	9,97	12.318	124.309	10,09
M36	5	24	4,80	5	45	9,00	10	69	6,90
M40	558	7.437	13,33	424	4.725	11,14	982	12.162	12,38
M41	3.253	34.816	10,70	1.404	14.844	10,57	4.657	49.660	10,66
M42	14.290	110.580	7,74	9.864	68.104	6,90	24.154	178.684	7,40
M43	8.419	89.940	10,68	4.593	45.223	9,85	13.012	135.163	10,39
M45	1.543	17.048	11,05	2.304	25.713	11,16	3.847	42.761	11,12
M46	4.121	87.623	21,26	4.689	102.658	21,89	8.810	190.281	21,60
M47	23.338	185.753	7,96	15.492	111.365	7,19	38.830	297.118	7,65
M48	43.801	449.056	10,25	37.397	348.191	9,31	81.198	797.247	9,82
M49	27	383	14,19	21	401	19,10	48	784	16,33
M50	13.014	93.662	7,20	11.038	81.421	7,38	24.052	175.083	7,28
M51	62.700	521.818	8,32	64.414	502.425	7,80	127.114	1.024.243	8,06
M53	17.106	149.107	8,72	10.533	83.398	7,92	27.639	232.505	8,41
M54	116.511	936.346	8,04	77.994	551.158	7,07	194.505	1.487.504	7,65
M60	1.199	18.289	15,25	1.430	21.904	15,32	2.629	40.193	15,29
M61	214	2.176	10,17	313	2.897	9,26	527	5.073	9,63
M62	5.228	62.044	11,87	4.409	47.357	10,74	9.637	109.401	11,35
M63	6	20	3,33	4	43	10,75	10	63	6,30
M65	5.590	25.427	4,55	4.456	24.033	5,39	10.046	49.460	4,92
M66	1.439	8.678	6,03	2.322	12.200	5,25	3.761	20.878	5,55
M67	4.452	16.020	3,60	3.313	12.435	3,75	7.765	28.455	3,66
M68	7	40	5,71	4	17	4,25	11	57	5,18
M70	3.626	30.711	8,47	8.868	66.815	7,53	12.494	97.526	7,81
M71	1.966	14.007	7,12	1.990	15.901	7,99	3.956	29.908	7,56
M72	2.980	31.684	10,63	8.025	51.266	6,39	11.005	82.950	7,54

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
M73	1	5	5,00	1	7	7,00	2	12	6,00
M75	42.748	188.694	4,41	47.086	196.807	4,18	89.834	385.501	4,29
M76	1.217	6.776	5,57	1.154	6.251	5,42	2.371	13.027	5,49
M77	4.589	20.231	4,41	2.732	10.922	4,00	7.321	31.153	4,26
M79	26.591	255.024	9,59	12.702	84.031	6,62	39.293	339.055	8,63
M80	22.287	291.267	13,07	4.831	61.190	12,67	27.118	352.457	13,00
M81	1.665	17.445	10,48	398	3.884	9,76	2.063	21.329	10,34
M82	9	135	15,00	18	227	12,61	27	362	13,41
M83	42	445	10,60	25	284	11,36	67	729	10,88
M84	7.862	85.431	10,87	8.023	67.588	8,42	15.885	153.019	9,63
M85	1.340	7.764	5,79	1.250	7.092	5,67	2.590	14.856	5,74
M86	3.854	70.658	18,33	5.574	111.792	20,06	9.428	182.450	19,35
M87	4.664	55.716	11,95	4.360	43.470	9,97	9.024	99.186	10,99
M88	63	570	9,05	75	946	12,61	138	1.516	10,99
M89	3.512	35.590	10,13	2.532	22.370	8,83	6.044	57.960	9,59
M90	35	1.034	29,54	41	713	17,39	76	1.747	22,99
M91	156	1.176	7,54	464	3.460	7,46	620	4.636	7,48
M92	387	1.552	4,01	408	1.615	3,96	795	3.167	3,98
M93	2.645	12.716	4,81	3.307	15.699	4,75	5.952	28.415	4,77
M94	4.283	15.279	3,57	3.775	13.869	3,67	8.058	29.148	3,62
M95	2.867	14.219	4,96	3.393	17.658	5,20	6.260	31.877	5,09
M96	4.832	70.344	14,56	3.538	45.614	12,89	8.370	115.958	13,85
M99	103	1.216	11,81	59	664	11,25	162	1.880	11,60
N00	262	2.059	7,86	324	2.755	8,50	586	4.814	8,22
N01	120	805	6,71	262	1.280	4,89	382	2.085	5,46
N02	219	1.019	4,65	503	2.644	5,26	722	3.663	5,07
N03	235	1.228	5,23	443	2.174	4,91	678	3.402	5,02
N04	1.155	9.557	8,27	2.063	15.271	7,40	3.218	24.828	7,72
N05	364	2.207	6,06	537	3.393	6,32	901	5.600	6,22
N06	33	112	3,39	72	270	3,75	105	382	3,64
N07	7	121	17,29	6	27	4,50	13	148	11,38
N08	131	1.442	11,01	185	2.010	10,86	316	3.452	10,92
N10	25.531	156.210	6,12	6.284	48.610	7,74	31.815	204.820	6,44
N11	440	4.252	9,66	210	1.983	9,44	650	6.235	9,59
N12	2.533	16.009	6,32	684	5.347	7,82	3.217	21.356	6,64
N13	42.844	252.381	5,89	55.707	324.708	5,83	98.551	577.089	5,86
N14	24	200	8,33	35	349	9,97	59	549	9,31
N15	736	10.101	13,72	373	5.592	14,99	1.109	15.693	14,15
N16	9	121	13,44	12	111	9,25	21	232	11,05
N17	27.247	336.950	12,37	28.841	358.392	12,43	56.088	695.342	12,40
N18	16.533	182.942	11,07	21.667	236.358	10,91	38.200	419.300	10,98
N19	1.176	10.740	9,13	1.229	10.807	8,79	2.405	21.547	8,96
N20	30.182	153.340	5,08	63.002	294.619	4,68	93.184	447.959	4,81
N21	675	3.903	5,78	2.702	16.798	6,22	3.377	20.701	6,13
N22									
N23	3.621	12.039	3,32	5.796	19.063	3,29	9.417	31.102	3,30
N25	237	2.056	8,68	354	2.567	7,25	591	4.623	7,82
N26	272	2.710	9,96	152	1.398	9,20	424	4.108	9,69
N27	9	43	4,78	13	31	2,38	22	74	3,36
N28	2.130	15.638	7,34	2.503	19.529	7,80	4.633	35.167	7,59
N29	1	9	9,00	4	11	2,75	5	20	4,00
N30	23.040	157.150	6,82	15.954	117.223	7,35	38.994	274.373	7,04
N31	4.597	38.396	8,35	3.292	20.817	6,32	7.889	59.213	7,51
N32	2.734	20.993	7,68	10.947	79.419	7,25	13.681	100.412	7,34
N33				1	4	4,00	1	4	4,00
N34	195	976	5,01	376	2.430	6,46	571	3.406	5,96
N35	1.730	6.382	3,69	9.173	49.950	5,45	10.903	56.332	5,17
N36	1.924	8.480	4,41	1.150	7.797	6,78	3.074	16.277	5,30
N37	2	11	5,50				2	11	5,50
N39	73.249	495.197	6,76	39.766	313.167	7,88	113.015	808.364	7,15
N40				44.223	330.807	7,48	44.223	330.807	7,48

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
N41				5.298	37.955	7,16	5.298	37.955	7,16
N42				1.805	14.444	8,00	1.805	14.444	8,00
N43				9.564	37.812	3,95	9.564	37.812	3,95
N44	2	7	3,50	6.023	16.952	2,81	6.025	16.959	2,81
N45	1	8	8,00	12.244	79.291	6,48	12.245	79.299	6,48
N46				163	441	2,71	163	441	2,71
N47				5.545	17.038	3,07	5.545	17.038	3,07
N48				5.413	22.428	4,14	5.413	22.428	4,14
N49	1	3	3,00	4.321	35.271	8,16	4.322	35.274	8,16
N50	1	2	2,00	2.199	9.118	4,15	2.200	9.120	4,15
N51				2	19	9,50	2	19	9,50
N60	3.708	12.557	3,39	45	193	4,29	3.753	12.750	3,40
N61	5.785	32.494	5,62	329	1.527	4,64	6.114	34.021	5,56
N62	3.679	20.130	5,47	2.333	9.442	4,05	6.012	29.572	4,92
N63	425	803	1,89	14	48	3,43	439	851	1,94
N64	1.805	8.027	4,45	42	179	4,26	1.847	8.206	4,44
N70	11.971	73.345	6,13				11.971	73.345	6,13
N71	2.213	12.475	5,64				2.213	12.475	5,64
N72	661	2.557	3,87				661	2.557	3,87
N73	4.605	22.260	4,83				4.605	22.260	4,83
N74	12	76	6,33				12	76	6,33
N75	2.433	6.227	2,56	2	18	9,00	2.435	6.245	2,56
N76	5.837	27.154	4,65	1	3	3,00	5.838	27.157	4,65
N77	27	166	6,15				27	166	6,15
N80	21.028	96.260	4,58	2	7	3,50	21.030	96.267	4,58
N81	39.995	293.806	7,35				39.995	293.806	7,35
N82	2.351	28.902	12,29				2.351	28.902	12,29
N83	37.545	145.165	3,87	2	11	5,50	37.547	145.176	3,87
N84	9.060	24.638	2,72				9.060	24.638	2,72
N85	8.685	35.264	4,06	1	2	2,00	8.686	35.266	4,06
N86	147	432	2,94				147	432	2,94
N87	4.112	14.173	3,45				4.112	14.173	3,45
N88	698	2.633	3,77				698	2.633	3,77
N89	1.735	6.355	3,66				1.735	6.355	3,66
N90	2.735	8.055	2,95				2.735	8.055	2,95
N91	104	412	3,96				104	412	3,96
N92	18.652	77.308	4,14	2	14	7,00	18.654	77.322	4,15
N93	2.562	10.080	3,93	1	5	5,00	2.563	10.085	3,93
N94	4.395	13.908	3,16	3	13	4,33	4.398	13.921	3,17
N95	6.617	22.536	3,41				6.617	22.536	3,41
N96	13	36	2,77				13	36	2,77
N97	2.976	7.767	2,61				2.976	7.767	2,61
N98	1.287	8.164	6,34				1.287	8.164	6,34
N99	5.057	34.707	6,86	4.530	26.712	5,90	9.587	61.419	6,41
O00	9.620	38.083	3,96				9.620	38.083	3,96
O01	163	614	3,77				163	614	3,77
O02	7.394	18.333	2,48				7.394	18.333	2,48
O03	7.605	19.746	2,60				7.605	19.746	2,60
O04	4.065	12.353	3,04				4.065	12.353	3,04
O05	793	2.247	2,83				793	2.247	2,83
O06	5.455	14.779	2,71				5.455	14.779	2,71
O07	90	321	3,57				90	321	3,57
O08	1.472	4.854	3,30				1.472	4.854	3,30
O09	10.063	41.161	4,09				10.063	41.161	4,09
O10	1.203	5.601	4,66				1.203	5.601	4,66
O11	436	2.719	6,24				436	2.719	6,24
O12	1.414	4.791	3,39				1.414	4.791	3,39
O13	4.150	17.571	4,23				4.150	17.571	4,23
O14	7.636	38.748	5,07				7.636	38.748	5,07
O15	153	923	6,03				153	923	6,03
O16	211	729	3,45				211	729	3,45

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
O20	18.655	83.216	4,46				18.655	83.216	4,46
O21	22.412	113.307	5,06				22.412	113.307	5,06
O22	650	2.807	4,32				650	2.807	4,32
O23	7.181	33.264	4,63				7.181	33.264	4,63
O24	4.708	22.762	4,83				4.708	22.762	4,83
O25	13	89	6,85				13	89	6,85
O26	24.324	77.610	3,19				24.324	77.610	3,19
O28	2.443	8.295	3,40				2.443	8.295	3,40
O29	8	33	4,12				8	33	4,12
O30	1.941	12.574	6,48				1.941	12.574	6,48
O31	77	459	5,96				77	459	5,96
O32	4.264	13.707	3,21				4.264	13.707	3,21
O33	1.247	5.296	4,25				1.247	5.296	4,25
O34	24.527	197.810	8,06				24.527	197.810	8,06
O35	1.291	6.508	5,04				1.291	6.508	5,04
O36	13.391	57.161	4,27				13.391	57.161	4,27
O40	666	2.934	4,41				666	2.934	4,41
O41	2.800	13.143	4,69				2.800	13.143	4,69
O42	15.209	74.749	4,91				15.209	74.749	4,91
O43	987	5.219	5,29				987	5.219	5,29
O44	3.710	27.349	7,37				3.710	27.349	7,37
O45	557	2.926	5,25				557	2.926	5,25
O46	5.143	20.903	4,06				5.143	20.903	4,06
O47	13.209	34.241	2,59				13.209	34.241	2,59
O48	7.250	27.876	3,84				7.250	27.876	3,84
O60	24.049	138.926	5,78				24.049	138.926	5,78
O61	1.726	6.546	3,79				1.726	6.546	3,79
O62	3.102	11.352	3,66				3.102	11.352	3,66
O63	5.723	26.401	4,61				5.723	26.401	4,61
O64	4.696	22.453	4,78				4.696	22.453	4,78
O65	2.492	11.113	4,46				2.492	11.113	4,46
O66	850	3.858	4,54				850	3.858	4,54
O67	58	254	4,38				58	254	4,38
O68	13.354	59.166	4,43				13.354	59.166	4,43
O69	2.174	8.983	4,13				2.174	8.983	4,13
O70	16.250	63.143	3,89				16.250	63.143	3,89
O71	5.054	20.356	4,03				5.054	20.356	4,03
O72	2.506	9.117	3,64				2.506	9.117	3,64
O73	807	2.710	3,36				807	2.710	3,36
O74	176	826	4,69				176	826	4,69
O75	2.424	10.333	4,26				2.424	10.333	4,26
O80	13.536	49.512	3,66				13.536	49.512	3,66
O81	615	2.629	4,27				615	2.629	4,27
O82	3.634	16.787	4,62				3.634	16.787	4,62
O85	1.766	8.776	4,97				1.766	8.776	4,97
O86	1.357	7.254	5,35				1.357	7.254	5,35
O87	198	1.013	5,12				198	1.013	5,12
O88	70	500	7,14				70	500	7,14
O89	188	702	3,73				188	702	3,73
O90	2.523	10.001	3,96				2.523	10.001	3,96
O91	3.700	17.937	4,85				3.700	17.937	4,85
O92	330	1.205	3,65				330	1.205	3,65
O94									
O95									
O96									
O97									
O98	3.761	13.041	3,47				3.761	13.041	3,47
O99	22.406	79.683	3,56				22.406	79.683	3,56
P00	221	1.144	5,18	114	667	5,85	335	1.811	5,41
P01	197	1.261	6,40	77	882	11,45	274	2.143	7,82
P02	612	4.234	6,92	867	6.310	7,28	1.479	10.544	7,13

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
P03	206	971	4,71	114	637	5,59	320	1.608	5,02
P04	256	2.042	7,98	252	2.040	8,10	508	4.082	8,04
P05	1.838	12.726	6,92	774	8.706	11,25	2.612	21.432	8,21
P07	18.081	426.300	23,58	18.131	470.853	25,97	36.212	897.153	24,78
P08	2.462	10.718	4,35	280	1.614	5,76	2.742	12.332	4,50
P10	6	51	8,50	14	137	9,79	20	188	9,40
P11	9	62	6,89	4	31	7,75	13	93	7,15
P12	271	1.143	4,22	65	284	4,37	336	1.427	4,25
P13	46	208	4,52	39	294	7,54	85	502	5,91
P14	34	163	4,79	19	95	5,00	53	258	4,87
P15	43	166	3,86	17	69	4,06	60	235	3,92
P20	452	2.408	5,33	275	1.866	6,79	727	4.274	5,88
P21	1.221	9.504	7,78	1.089	9.789	8,99	2.310	19.293	8,35
P22	3.728	29.446	7,90	5.624	45.176	8,03	9.352	74.622	7,98
P23	395	3.874	9,81	611	6.283	10,28	1.006	10.157	10,10
P24	229	2.086	9,11	262	2.553	9,74	491	4.639	9,45
P25	49	472	9,63	120	1.142	9,52	169	1.614	9,55
P26	1	9	9,00	2	71	35,50	3	80	26,67
P27	48	1.759	36,65	90	2.068	22,98	138	3.827	27,73
P28	2.618	18.134	6,93	3.133	23.861	7,62	5.751	41.995	7,30
P29	519	3.664	7,06	662	4.829	7,29	1.181	8.493	7,19
P35	69	660	9,57	78	929	11,91	147	1.589	10,81
P36	970	8.308	8,56	1.622	14.246	8,78	2.592	22.554	8,70
P37	518	3.586	6,92	834	6.161	7,39	1.352	9.747	7,21
P38	168	945	5,62	272	1.430	5,26	440	2.375	5,40
P39	2.700	18.463	6,84	3.938	28.486	7,23	6.638	46.949	7,07
P50	20	155	7,75	6	52	8,67	26	207	7,96
P51	8	29	3,62	7	17	2,43	15	46	3,07
P52	42	630	15,00	69	979	14,19	111	1.609	14,50
P53	1	5	5,00	2	5	2,50	3	10	3,33
P54	143	625	4,37	137	636	4,64	280	1.261	4,50
P55	390	2.610	6,69	370	2.350	6,35	760	4.960	6,53
P56	2	7	3,50	5	85	17,00	7	92	13,14
P57	4	22	5,50	4	24	6,00	8	46	5,75
P58	282	1.676	5,94	374	2.260	6,04	656	3.936	6,00
P59	6.504	35.104	5,40	8.155	44.271	5,43	14.659	79.375	5,41
P60									
P61	311	2.105	6,77	355	2.399	6,76	666	4.504	6,76
P70	2.890	16.932	5,86	3.251	20.605	6,34	6.141	37.537	6,11
P71	7	49	7,00	12	175	14,58	19	224	11,79
P72	33	151	4,58	22	130	5,91	55	281	5,11
P74	152	831	5,47	170	912	5,36	322	1.743	5,41
P75									
P76	42	602	14,33	90	1.602	17,80	132	2.204	16,70
P77	58	1.812	31,24	73	1.959	26,84	131	3.771	28,79
P78	213	1.099	5,16	199	1.749	8,79	412	2.848	6,91
P80	219	1.171	5,35	91	563	6,19	310	1.734	5,59
P81	247	1.252	5,07	181	960	5,30	428	2.212	5,17
P83	262	1.358	5,18	206	856	4,16	468	2.214	4,73
P90	197	1.571	7,97	226	2.061	9,12	423	3.632	8,59
P91	95	1.434	15,09	133	1.838	13,82	228	3.272	14,35
P92	2.475	11.589	4,68	1.778	8.247	4,64	4.253	19.836	4,66
P93	1	1	1,00	1	2	2,00	2	3	1,50
P94	63	467	7,41	60	743	12,38	123	1.210	9,84
P95	2	3	1,50				2	3	1,50
P96	477	7.560	15,85	559	8.498	15,20	1.036	16.058	15,50
Q00	7	8	1,14	5	5	1,00	12	13	1,08
Q01	31	272	8,77	47	466	9,91	78	738	9,46
Q02	151	715	4,74	126	441	3,50	277	1.156	4,17
Q03	290	2.434	8,39	342	2.912	8,51	632	5.346	8,46
Q04	317	2.664	8,40	376	2.587	6,88	693	5.251	7,58

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
Q05	439	4.152	9,46	397	3.875	9,76	836	8.027	9,60
Q06	195	1.708	8,76	168	1.454	8,65	363	3.162	8,71
Q07	255	2.636	10,34	147	1.599	10,88	402	4.235	10,53
Q10	342	956	2,80	408	1.067	2,62	750	2.023	2,70
Q11	64	280	4,38	65	298	4,58	129	578	4,48
Q12	230	743	3,23	221	778	3,52	451	1.521	3,37
Q13	75	436	5,81	65	233	3,58	140	669	4,78
Q14	51	130	2,55	37	103	2,78	88	233	2,65
Q15	354	1.442	4,07	456	2.003	4,39	810	3.445	4,25
Q16	124	544	4,39	139	582	4,19	263	1.126	4,28
Q17	966	3.074	3,18	841	2.732	3,25	1.807	5.806	3,21
Q18	1.922	9.242	4,81	1.700	8.632	5,08	3.622	17.874	4,93
Q20	548	8.917	16,27	904	12.691	14,04	1.452	21.608	14,88
Q21	3.622	27.982	7,73	3.187	26.015	8,16	6.809	53.997	7,93
Q22	525	6.219	11,85	545	6.137	11,26	1.070	12.356	11,55
Q23	741	13.239	17,87	1.446	20.968	14,50	2.187	34.207	15,64
Q24	289	2.247	7,78	288	2.596	9,01	577	4.843	8,39
Q25	1.085	9.193	8,47	1.230	10.425	8,48	2.315	19.618	8,47
Q26	167	2.035	12,19	166	1.790	10,78	333	3.825	11,49
Q27	721	3.152	4,37	458	2.088	4,56	1.179	5.240	4,44
Q28	977	6.002	6,14	1.003	6.965	6,94	1.980	12.967	6,55
Q30	377	2.343	6,21	310	2.149	6,93	687	4.492	6,54
Q31	215	1.112	5,17	284	1.535	5,40	499	2.647	5,30
Q32	134	904	6,75	193	1.371	7,10	327	2.275	6,96
Q33	124	1.191	9,60	162	2.049	12,65	286	3.240	11,33
Q34	82	629	7,67	94	782	8,32	176	1.411	8,02
Q35	507	3.428	6,76	418	2.820	6,75	925	6.248	6,75
Q36	157	877	5,59	191	1.065	5,58	348	1.942	5,58
Q37	869	5.550	6,39	1.428	9.230	6,46	2.297	14.780	6,43
Q38	251	1.140	4,54	168	528	3,14	419	1.668	3,98
Q39	179	3.154	17,62	250	5.376	21,50	429	8.530	19,88
Q40	175	1.250	7,14	809	5.786	7,15	984	7.036	7,15
Q41	87	2.165	24,89	92	2.224	24,17	179	4.389	24,52
Q42	270	2.314	8,57	369	3.743	10,14	639	6.057	9,48
Q43	812	7.525	9,27	975	9.414	9,66	1.787	16.939	9,48
Q44	518	5.378	10,38	181	2.542	14,04	699	7.920	11,33
Q45	114	831	7,29	75	454	6,05	189	1.285	6,80
Q50	926	3.786	4,09				926	3.786	4,09
Q51	382	1.351	3,54				382	1.351	3,54
Q52	543	2.244	4,13				543	2.244	4,13
Q53	3	7	2,33	6.187	17.582	2,84	6.190	17.589	2,84
Q54	1	1	1,00	2.777	19.666	7,08	2.778	19.667	7,08
Q55				1.040	3.896	3,75	1.040	3.896	3,75
Q56	7	40	5,71	9	50	5,56	16	90	5,62
Q60	84	439	5,23	165	729	4,42	249	1.168	4,69
Q61	464	3.986	8,59	566	5.423	9,58	1.030	9.409	9,13
Q62	1.930	10.585	5,48	2.728	17.009	6,23	4.658	27.594	5,92
Q63	302	2.013	6,67	232	1.214	5,23	534	3.227	6,04
Q64	447	2.336	5,23	1.131	6.146	5,43	1.578	8.482	5,38
Q65	3.223	23.686	7,35	900	7.379	8,20	4.123	31.065	7,53
Q66	2.109	10.781	5,11	2.334	11.557	4,95	4.443	22.338	5,03
Q67	574	3.680	6,41	1.264	8.751	6,92	1.838	12.431	6,76
Q68	267	1.469	5,50	215	1.121	5,21	482	2.590	5,37
Q69	226	982	4,35	286	1.083	3,79	512	2.065	4,03
Q70	181	1.047	5,78	227	1.363	6,00	408	2.410	5,91
Q71	143	739	5,17	154	847	5,50	297	1.586	5,34
Q72	282	1.714	6,08	276	1.808	6,55	558	3.522	6,31
Q73	6	27	4,50	6	18	3,00	12	45	3,75
Q74	752	3.809	5,07	545	3.184	5,84	1.297	6.993	5,39
Q75	327	2.138	6,54	624	4.132	6,62	951	6.270	6,59
Q76	289	2.209	7,64	265	1.855	7,00	554	4.064	7,34

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
Q77	69	600	8,70	62	300	4,84	131	900	6,87
Q78	329	1.909	5,80	385	2.562	6,65	714	4.471	6,26
Q79	333	6.759	20,30	383	10.844	28,31	716	17.603	24,59
Q80	36	462	12,83	48	530	11,04	84	992	11,81
Q81	106	576	5,43	92	642	6,98	198	1.218	6,15
Q82	1.064	7.592	7,14	733	5.928	8,09	1.797	13.520	7,52
Q83	1.433	6.529	4,56	12	40	3,33	1.445	6.569	4,55
Q84	31	128	4,13	24	159	6,62	55	287	5,22
Q85	879	6.276	7,14	848	6.589	7,77	1.727	12.865	7,45
Q86	12	282	23,50	22	288	13,09	34	570	16,76
Q87	100	1.313	13,13	133	1.602	12,05	233	2.915	12,51
Q89	136	1.017	7,48	102	883	8,66	238	1.900	7,98
Q90	197	2.394	12,15	216	2.530	11,71	413	4.924	11,92
Q91	40	839	20,98	25	153	6,12	65	992	15,26
Q92	11	91	8,27	11	188	17,09	22	279	12,68
Q93	58	952	16,41	58	904	15,59	116	1.856	16,00
Q95				2	105	52,50	2	105	52,50
Q96	97	1.128	11,63				97	1.128	11,63
Q97	6	22	3,67	1	28	28,00	7	50	7,14
Q98				16	208	13,00	16	208	13,00
Q99	55	442	8,04	34	417	12,26	89	859	9,65
R00	16.893	76.839	4,55	12.435	53.894	4,33	29.328	130.733	4,46
R01	115	385	3,35	96	258	2,69	211	643	3,05
R02	776	11.327	14,60	805	12.580	15,63	1.581	23.907	15,12
R03	218	787	3,61	178	621	3,49	396	1.408	3,56
R04	8.831	41.921	4,75	13.298	65.602	4,93	22.129	107.523	4,86
R05	1.550	7.147	4,61	1.255	5.756	4,59	2.805	12.903	4,60
R06	23.453	115.181	4,91	22.566	116.460	5,16	46.019	231.641	5,03
R07	56.364	203.215	3,61	66.088	218.108	3,30	122.452	421.323	3,44
R09	2.224	11.734	5,28	2.549	13.721	5,38	4.773	25.455	5,33
R10	86.862	328.466	3,78	45.670	176.778	3,87	132.532	505.244	3,81
R11	16.480	82.462	5,00	9.118	39.291	4,31	25.598	121.753	4,76
R12	155	640	4,13	132	597	4,52	287	1.237	4,31
R13	4.726	27.043	5,72	5.266	31.863	6,05	9.992	58.906	5,90
R14	1.024	3.758	3,67	928	3.237	3,49	1.952	6.995	3,58
R15	1.872	13.931	7,44	740	5.567	7,52	2.612	19.498	7,46
R16	223	1.561	7,00	289	1.827	6,32	512	3.388	6,62
R17	510	4.832	9,47	700	6.067	8,67	1.210	10.899	9,01
R18	3.419	21.233	6,21	3.896	24.263	6,23	7.315	45.496	6,22
R19	3.247	16.023	4,93	2.044	9.436	4,62	5.291	25.459	4,81
R20	13.760	65.696	4,77	7.658	36.433	4,76	21.418	102.129	4,77
R21	569	2.711	4,76	470	2.075	4,41	1.039	4.786	4,61
R22	1.644	6.533	3,97	1.148	4.762	4,15	2.792	11.295	4,05
R23	874	3.383	3,87	852	3.027	3,55	1.726	6.410	3,71
R25	1.168	6.270	5,37	1.222	6.157	5,04	2.390	12.427	5,20
R26	20.280	346.145	17,07	12.184	191.456	15,71	32.464	537.601	16,56
R27	451	3.643	8,08	496	3.756	7,57	947	7.399	7,81
R29	6.184	77.113	12,47	3.347	35.601	10,64	9.531	112.714	11,83
R30	205	852	4,16	176	1.025	5,82	381	1.877	4,93
R31	3.518	20.941	5,95	12.493	79.755	6,38	16.011	100.696	6,29
R32	636	3.390	5,33	703	2.729	3,88	1.339	6.119	4,57
R33	2.140	12.124	5,67	8.050	44.895	5,58	10.190	57.019	5,60
R34	89	492	5,53	86	495	5,76	175	987	5,64
R35	135	684	5,07	121	500	4,13	256	1.184	4,62
R36	3	10	3,33	1	2	2,00	4	12	3,00
R39	1.337	7.337	5,49	2.294	11.243	4,90	3.631	18.580	5,12
R40	8.454	39.202	4,64	6.785	29.270	4,31	15.239	68.472	4,49
R41	2.918	16.217	5,56	2.705	14.232	5,26	5.623	30.449	5,42
R42	32.709	169.011	5,17	21.811	104.108	4,77	54.520	273.119	5,01
R43	52	282	5,42	47	198	4,21	99	480	4,85
R44	374	2.518	6,73	243	1.243	5,12	617	3.761	6,10

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
R45	1.469	5.863	3,99	1.262	4.932	3,91	2.731	10.795	3,95
R46	165	693	4,20	161	733	4,55	326	1.426	4,37
R47	1.646	12.294	7,47	1.456	13.310	9,14	3.102	25.604	8,25
R48	33	260	7,88	33	197	5,97	66	457	6,92
R49	271	907	3,35	307	1.083	3,53	578	1.990	3,44
R50	4.073	25.690	6,31	4.839	32.377	6,69	8.912	58.067	6,52
R51	15.508	59.048	3,81	10.179	37.292	3,66	25.687	96.340	3,75
R52	6.593	71.049	10,78	4.012	37.245	9,28	10.605	108.294	10,21
R53	6.195	42.238	6,82	5.144	36.420	7,08	11.339	78.658	6,94
R54	152	2.188	14,39	58	736	12,69	210	2.924	13,92
R55	77.242	434.609	5,63	62.272	344.825	5,54	139.514	779.434	5,59
R56	8.067	32.772	4,06	9.900	39.267	3,97	17.967	72.039	4,01
R57	2.518	19.590	7,78	3.115	27.095	8,70	5.633	46.685	8,29
R58	835	7.063	8,46	748	5.997	8,02	1.583	13.060	8,25
R59	3.223	16.760	5,20	3.839	19.465	5,07	7.062	36.225	5,13
R60	2.056	11.319	5,51	1.281	7.460	5,82	3.337	18.779	5,63
R61	397	1.905	4,80	301	1.295	4,30	698	3.200	4,58
R62	1.140	6.262	5,49	1.206	5.813	4,82	2.346	12.075	5,15
R63	9.045	63.570	7,03	7.005	47.813	6,83	16.050	111.383	6,94
R64	521	5.394	10,35	347	3.322	9,57	868	8.716	10,04
R65	663	7.712	11,63	674	7.802	11,58	1.337	15.514	11,60
R68	584	2.438	4,17	604	3.585	5,94	1.188	6.023	5,07
R69	35	1.390	39,71	35	451	12,89	70	1.841	26,30
R70	55	298	5,42	26	195	7,50	81	493	6,09
R71	7	40	5,71	5	20	4,00	12	60	5,00
R72	52	294	5,65	36	135	3,75	88	429	4,88
R73	463	2.659	5,74	452	2.081	4,60	915	4.740	5,18
R74	1.773	8.593	4,85	1.462	6.603	4,52	3.235	15.196	4,70
R75									
R76	87	448	5,15	65	331	5,09	152	779	5,12
R77	204	1.405	6,89	945	4.278	4,53	1.149	5.683	4,95
R78	25	153	6,12	10	26	2,60	35	179	5,11
R79	461	2.067	4,48	449	2.521	5,61	910	4.588	5,04
R80	209	694	3,32	312	957	3,07	521	1.651	3,17
R81	31	121	3,90	19	56	2,95	50	177	3,54
R82	127	510	4,02	97	627	6,46	224	1.137	5,08
R83	42	227	5,40	39	177	4,54	81	404	4,99
R84	12	64	5,33	7	57	8,14	19	121	6,37
R85	82	276	3,37	49	232	4,73	131	508	3,88
R86				4	13	3,25	4	13	3,25
R87	1.040	3.301	3,17				1.040	3.301	3,17
R89	55	244	4,44	39	219	5,62	94	463	4,93
R90	773	5.775	7,47	602	5.162	8,57	1.375	10.937	7,95
R91	1.658	10.884	6,56	2.617	18.208	6,96	4.275	29.092	6,81
R92	627	2.711	4,32	1	4	4,00	628	2.715	4,32
R93	1.459	7.223	4,95	1.349	6.948	5,15	2.808	14.171	5,05
R94	2.028	7.332	3,62	2.371	7.603	3,21	4.399	14.935	3,40
R95	9	17	1,89	22	27	1,23	31	44	1,42
R96	21	139	6,62	11	99	9,00	32	238	7,44
R98				1	33	33,00	1	33	33,00
R99	57	376	6,60	45	491	10,91	102	867	8,50
S00	24.455	78.164	3,20	22.842	62.141	2,72	47.297	140.305	2,97
S01	5.031	18.641	3,71	6.516	20.344	3,12	11.547	38.985	3,38
S02	10.404	59.188	5,69	19.263	102.428	5,32	29.667	161.616	5,45
S03	295	933	3,16	248	900	3,63	543	1.833	3,38
S04	50	336	6,72	56	374	6,68	106	710	6,70
S05	966	5.841	6,05	2.363	12.022	5,09	3.329	17.863	5,37
S06	90.971	439.793	4,83	97.896	541.618	5,53	188.867	981.411	5,20
S07	1	6	6,00	5	22	4,40	6	28	4,67
S08	338	1.834	5,43	362	1.771	4,89	700	3.605	5,15
S09	559	2.288	4,09	716	2.829	3,95	1.275	5.117	4,01

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
S10	385	1.141	2,96	492	1.404	2,85	877	2.545	2,90
S11	117	818	6,99	240	1.310	5,46	357	2.128	5,96
S12	3.566	43.246	12,13	3.483	41.309	11,86	7.049	84.555	12,00
S13	5.555	18.711	3,37	4.470	15.816	3,54	10.025	34.527	3,44
S14	315	13.367	42,43	740	36.506	49,33	1.055	49.873	47,27
S15	37	290	7,84	80	624	7,80	117	914	7,81
S16	21	57	2,71	43	192	4,47	64	249	3,89
S17	6	14	2,33	11	115	10,45	17	129	7,59
S18				1	1	1,00	1	1	1,00
S19	27	94	3,48	31	157	5,06	58	251	4,33
S20	7.815	38.700	4,95	7.244	28.201	3,89	15.059	66.901	4,44
S21	402	3.588	8,93	682	4.446	6,52	1.084	8.034	7,41
S22	27.229	273.544	10,05	22.419	191.888	8,56	49.648	465.432	9,37
S23	352	1.797	5,11	284	1.222	4,30	636	3.019	4,75
S24	109	4.642	42,59	212	12.253	57,80	321	16.895	52,63
S25	24	209	8,71	70	992	14,17	94	1.201	12,78
S26	133	770	5,79	202	1.603	7,94	335	2.373	7,08
S27	2.055	25.137	12,23	4.328	50.414	11,65	6.383	75.551	11,84
S28	2	3	1,50				2	3	1,50
S29	193	877	4,54	300	1.270	4,23	493	2.147	4,35
S30	13.797	84.764	6,14	8.542	40.320	4,72	22.339	125.084	5,60
S31	1.469	11.845	8,06	1.494	10.999	7,36	2.963	22.844	7,71
S32	49.579	643.356	12,98	20.604	257.371	12,49	70.183	900.727	12,83
S33	733	5.065	6,91	619	4.944	7,99	1.352	10.009	7,40
S34	69	2.064	29,91	137	6.100	44,53	206	8.164	39,63
S35	75	1.126	15,01	120	1.590	13,25	195	2.716	13,93
S36	1.692	22.812	13,48	2.382	33.036	13,87	4.074	55.848	13,71
S37	1.052	7.201	6,85	1.664	11.376	6,84	2.716	18.577	6,84
S38	8	35	4,38	19	158	8,32	27	193	7,15
S39	2.187	6.898	3,15	2.855	8.761	3,07	5.042	15.659	3,11
S40	1.783	11.311	6,34	1.148	5.602	4,88	2.931	16.913	5,77
S41	916	8.526	9,31	982	5.924	6,03	1.898	14.450	7,61
S42	51.154	527.336	10,31	29.375	212.854	7,25	80.529	740.190	9,19
S43	5.335	29.435	5,52	11.206	45.649	4,07	16.541	75.084	4,54
S44	38	224	5,89	63	337	5,35	101	561	5,55
S45	33	452	13,70	56	514	9,18	89	966	10,85
S46	1.408	8.156	5,79	4.841	21.909	4,53	6.249	30.065	4,81
S47	1	10	10,00	2	4	2,00	3	14	4,67
S48	2	41	20,50	7	364	52,00	9	405	45,00
S49	13	97	7,46	18	65	3,61	31	162	5,23
S50	710	4.350	6,13	658	3.421	5,20	1.368	7.771	5,68
S51	2.075	11.598	5,59	2.102	11.287	5,37	4.177	22.885	5,48
S52	61.703	354.421	5,74	26.124	121.999	4,67	87.827	476.420	5,42
S53	1.551	10.362	6,68	1.248	6.979	5,59	2.799	17.341	6,20
S54	121	588	4,86	287	1.371	4,78	408	1.959	4,80
S55	117	686	5,86	353	2.158	6,11	470	2.844	6,05
S56	209	890	4,26	653	2.915	4,46	862	3.805	4,41
S57	1	18	18,00	10	54	5,40	11	72	6,55
S58	2	52	26,00	7	116	16,57	9	168	18,67
S59	25	228	9,12	25	161	6,44	50	389	7,78
S60	481	2.604	5,41	645	2.619	4,06	1.126	5.223	4,64
S61	1.693	7.851	4,64	3.403	15.111	4,44	5.096	22.962	4,51
S62	4.211	17.638	4,19	10.119	38.095	3,76	14.330	55.733	3,89
S63	1.477	5.459	3,70	2.266	8.602	3,80	3.743	14.061	3,76
S64	515	1.902	3,69	969	3.979	4,11	1.484	5.881	3,96
S65	264	1.377	5,22	699	4.125	5,90	963	5.502	5,71
S66	1.704	6.744	3,96	4.362	16.825	3,86	6.066	23.569	3,89
S67	12	66	5,50	42	324	7,71	54	390	7,22
S68	491	2.582	5,26	2.104	13.456	6,40	2.595	16.038	6,18
S69	35	124	3,54	138	689	4,99	173	813	4,70
S70	9.496	71.414	7,52	5.289	36.182	6,84	14.785	107.596	7,28

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
S71	1.453	21.160	14,56	1.112	11.942	10,74	2.565	33.102	12,91
S72	95.943	1.585.701	16,53	40.086	634.967	15,84	136.029	2.220.668	16,32
S73	1.635	17.551	10,73	869	7.616	8,76	2.504	25.167	10,05
S74	28	282	10,07	27	167	6,19	55	449	8,16
S75	61	815	13,36	79	1.156	14,63	140	1.971	14,08
S76	1.251	11.035	8,82	3.475	27.486	7,91	4.726	38.521	8,15
S77	5	31	6,20	12	160	13,33	17	191	11,24
S78	5	93	18,60	17	719	42,29	22	812	36,91
S79	33	142	4,30	38	171	4,50	71	313	4,41
S80	8.718	85.804	9,84	5.228	37.281	7,13	13.946	123.085	8,83
S81	3.190	38.092	11,94	2.774	23.780	8,57	5.964	61.872	10,37
S82	49.884	505.486	10,13	35.783	322.001	9,00	85.667	827.487	9,66
S83	13.953	63.741	4,57	23.878	103.640	4,34	37.831	167.381	4,42
S84	26	139	5,35	50	329	6,58	76	468	6,16
S85	56	458	8,18	83	992	11,95	139	1.450	10,43
S86	1.965	12.045	6,13	7.377	37.779	5,12	9.342	49.824	5,33
S87	41	421	10,27	52	357	6,87	93	778	8,37
S88	15	407	27,13	23	739	32,13	38	1.146	30,16
S89	103	999	9,70	97	781	8,05	200	1.780	8,90
S90	776	4.405	5,68	704	3.427	4,87	1.480	7.832	5,29
S91	717	5.589	7,79	1.123	8.788	7,83	1.840	14.377	7,81
S92	7.061	49.020	6,94	7.493	61.712	8,24	14.554	110.732	7,61
S93	2.459	15.226	6,19	2.645	14.935	5,65	5.104	30.161	5,91
S94	16	74	4,62	12	83	6,92	28	157	5,61
S95	8	25	3,12	21	188	8,95	29	213	7,34
S96	257	1.195	4,65	424	2.161	5,10	681	3.356	4,93
S97	43	258	6,00	53	356	6,72	96	614	6,40
S98	33	493	14,94	98	931	9,50	131	1.424	10,87
S99	19	122	6,42	24	112	4,67	43	234	5,44
T00	239	1.440	6,03	239	1.256	5,26	478	2.696	5,64
T01	29	190	6,55	43	162	3,77	72	352	4,89
T02	14	225	16,07	17	421	24,76	31	646	20,84
T03	8	31	3,88	2	8	4,00	10	39	3,90
T04	2	413	#####	1	4	4,00	3	417	#####
T05	3	139	46,33	2	50	25,00	5	189	37,80
T06	10	201	20,10	28	614	21,93	38	815	21,45
T07	42	768	18,29	90	1.633	18,14	132	2.401	18,19
T08	123	1.405	11,42	67	833	12,43	190	2.238	11,78
T09	494	3.257	6,59	393	2.000	5,09	887	5.257	5,93
T10	3	6	2,00				3	6	2,00
T11	28	111	3,96	32	117	3,66	60	228	3,80
T12				2	3	1,50	2	3	1,50
T13	68	516	7,59	43	264	6,14	111	780	7,03
T14	1.168	6.790	5,81	1.077	5.459	5,07	2.245	12.249	5,46
T15	119	237	1,99	181	429	2,37	300	666	2,22
T16	101	229	2,27	96	201	2,09	197	430	2,18
T17	2.130	8.642	4,06	2.267	9.680	4,27	4.397	18.322	4,17
T18	2.995	9.335	3,12	4.417	12.394	2,81	7.412	21.729	2,93
T19	292	1.220	4,18	403	1.817	4,51	695	3.037	4,37
T20	509	4.036	7,93	941	7.274	7,73	1.450	11.310	7,80
T21	1.082	11.519	10,65	1.197	12.151	10,15	2.279	23.670	10,39
T22	734	6.293	8,57	913	8.380	9,18	1.647	14.673	8,91
T23	698	4.820	6,91	1.200	7.885	6,57	1.898	12.705	6,69
T24	1.059	9.786	9,24	893	10.567	11,83	1.952	20.353	10,43
T25	373	3.475	9,32	567	6.798	11,99	940	10.273	10,93
T26	219	837	3,82	463	1.876	4,05	682	2.713	3,98
T27	25	111	4,44	36	292	8,11	61	403	6,61
T28	168	1.249	7,43	192	1.689	8,80	360	2.938	8,16
T29	79	666	8,43	107	907	8,48	186	1.573	8,46
T30	107	579	5,41	124	764	6,16	231	1.343	5,81
T31	174	1.011	5,81	227	1.907	8,40	401	2.918	7,28

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
T32									
T33	8	55	6,88	17	119	7,00	25	174	6,96
T34	19	217	11,42	33	667	20,21	52	884	17,00
T35				3	33	11,00	3	33	11,00
T36	56	135	2,41	18	34	1,89	74	169	2,28
T37	16	69	4,31	10	24	2,40	26	93	3,58
T38	261	877	3,36	213	1.015	4,77	474	1.892	3,99
T39	2.068	5.784	2,80	803	2.350	2,93	2.871	8.134	2,83
T40	756	3.705	4,90	849	2.789	3,29	1.605	6.494	4,05
T41	15	41	2,73	25	113	4,52	40	154	3,85
T42	2.797	9.318	3,33	1.719	6.250	3,64	4.516	15.568	3,45
T43	3.345	10.183	3,04	1.795	5.477	3,05	5.140	15.660	3,05
T44	338	1.123	3,32	275	907	3,30	613	2.030	3,31
T45	1.008	5.930	5,88	691	3.607	5,22	1.699	9.537	5,61
T46	793	5.300	6,68	385	1.952	5,07	1.178	7.252	6,16
T47	55	161	2,93	32	65	2,03	87	226	2,60
T48	103	343	3,33	86	244	2,84	189	587	3,11
T49	16	51	3,19	14	27	1,93	30	78	2,60
T50	3.422	10.797	3,16	2.092	6.351	3,04	5.514	17.148	3,11
T51	604	1.380	2,28	996	2.222	2,23	1.600	3.602	2,25
T52	97	320	3,30	171	476	2,78	268	796	2,97
T53	6	14	2,33	3	9	3,00	9	23	2,56
T54	86	285	3,31	114	386	3,39	200	671	3,36
T55	171	447	2,61	164	365	2,23	335	812	2,42
T56	6	54	9,00	20	127	6,35	26	181	6,96
T57	14	42	3,00	19	39	2,05	33	81	2,45
T58	1.324	3.198	2,42	1.489	3.714	2,49	2.813	6.912	2,46
T59	1.069	2.677	2,50	1.266	2.982	2,36	2.335	5.659	2,42
T60	30	146	4,87	44	131	2,98	74	277	3,74
T61	82	226	2,76	61	187	3,07	143	413	2,89
T62	731	1.961	2,68	645	1.627	2,52	1.376	3.588	2,61
T63	1.573	5.474	3,48	2.009	7.691	3,83	3.582	13.165	3,68
T64	9	19	2,11	5	12	2,40	14	31	2,21
T65	773	1.969	2,55	801	2.049	2,56	1.574	4.018	2,55
T66	24	237	9,88	30	330	11,00	54	567	10,50
T67	467	1.262	2,70	592	1.760	2,97	1.059	3.022	2,85
T68	420	2.594	6,18	568	3.013	5,30	988	5.607	5,68
T69	19	377	19,84	5	28	5,60	24	405	16,88
T70	22	82	3,73	65	407	6,26	87	489	5,62
T71	67	629	9,39	139	808	5,81	206	1.437	6,98
T73	21	228	10,86	30	88	2,93	51	316	6,20
T74	27	128	4,74	16	106	6,62	43	234	5,44
T75	2.016	4.610	2,29	3.454	8.610	2,49	5.470	13.220	2,42
T78	14.858	50.199	3,38	12.426	38.769	3,12	27.284	88.968	3,26
T79	1.975	24.420	12,36	2.520	28.121	11,16	4.495	52.541	11,69
T80	736	5.473	7,44	621	4.204	6,77	1.357	9.677	7,13
T81	30.189	296.588	9,82	30.027	281.342	9,37	60.216	577.930	9,60
T82	19.281	180.182	9,35	28.030	282.739	10,09	47.311	462.921	9,78
T83	4.591	27.180	5,92	6.241	42.951	6,88	10.832	70.131	6,47
T84	42.534	662.480	15,58	29.395	455.428	15,49	71.929	1.117.908	15,54
T85	11.194	81.288	7,26	8.197	61.721	7,53	19.391	143.009	7,38
T86	5.160	49.248	9,54	7.446	68.893	9,25	12.606	118.141	9,37
T87	1.160	23.549	20,30	2.778	58.593	21,09	3.938	82.142	20,86
T88	5.139	21.170	4,12	3.199	13.786	4,31	8.338	34.956	4,19
T89	412	4.993	12,12	494	5.391	10,91	906	10.384	11,46
T90	25	415	16,60	37	488	13,19	62	903	14,56
T91	4	42	10,50	1	32	32,00	5	74	14,80
T92	12	73	6,08	8	32	4,00	20	105	5,25
T93	25	305	12,20	17	285	16,76	42	590	14,05
T94	2	26	13,00	6	44	7,33	8	70	8,75
T95	4	17	4,25	2	17	8,50	6	34	5,67

BMG

Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
T96	13	42	3,23	8	25	3,12	21	67	3,19
T97									
T98	1	6	6,00	4	41	10,25	5	47	9,40
	9.044.549	82.799.527	9,15	7.916.514	71.002.343	8,97	16.961.063	15.380.187	9,07

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
A00	0	0	7,00				0	0	7,00
A01	0	0	11,68	0	0	9,96	0	0	10,71
A02	1	4	7,51	1	4	7,12	1	4	7,31
A03	0	0	5,33	0	0	5,79	0	0	5,62
A04	6	60	10,25	5	46	9,38	5	54	9,87
A05	0	0	3,77	0	0	3,61	0	0	3,69
A06	0	0	9,02	0	0	10,31	0	0	9,71
A07	0	0	7,03	0	0	7,44	0	0	7,23
A08	6	29	4,92	6	28	4,66	6	28	4,80
A09	21	101	4,91	17	74	4,50	19	88	4,74
A15	0	7	29,08	0	14	32,17	0	10	31,04
A16	0	1	11,68	0	2	13,63	0	2	12,86
A17	0	0	28,63	0	0	29,88	0	0	29,26
A18	0	1	15,36	0	1	14,89	0	1	15,14
A19	0	0	24,38	0	1	25,90	0	0	25,31
A20									
A21	0	0	5,00	0	0	12,22	0	0	11,50
A22				0	0	2,00	0	0	2,00
A23	0	0	8,73	0	0	7,83	0	0	8,25
A24	0	0	7,41	0	0	7,50	0	0	7,44
A25	0	0	7,00	0	0	5,00	0	0	6,00
A26	0	0	7,12	0	0	6,27	0	0	6,72
A27	0	0	8,36	0	0	11,97	0	0	11,39
A28	0	0	6,83	0	0	9,43	0	0	8,01
A30				0	0	10,33	0	0	10,33
A31	0	1	11,58	0	2	14,04	0	2	12,93
A32	0	1	21,57	0	1	19,89	0	1	20,55
A33									
A34	0	0	1,00				0	0	1,00
A35	0	0	39,00	0	0	51,67	0	0	45,33
A36	0	0	6,00	0	0	6,00	0	0	6,00
A37	0	1	8,00	0	1	7,88	0	1	7,95
A38	0	0	4,16	0	0	4,09	0	0	4,12
A39	0	0	14,09	0	1	12,92	0	1	13,48
A40	1	13	15,08	1	21	15,42	1	17	15,28
A41	11	143	13,23	13	179	13,81	12	160	13,53
A42	0	0	14,29	0	0	12,38	0	0	13,23
A43	0	0	13,29	0	0	26,00	0	0	21,32
A44	0	0	6,60	0	0	10,42	0	0	9,10
A46	7	70	9,69	8	76	9,07	8	73	9,37
A48	0	1	12,72	0	2	15,29	0	2	14,34
A49	1	12	9,13	2	16	9,13	2	14	9,13
A50	0	0	11,60	0	0	12,00	0	0	11,86
A51	0	0	5,60	0	1	6,27	0	0	6,21
A52	0	0	13,64	0	1	13,11	0	1	13,19
A53	0	0	4,96	0	0	5,53	0	0	5,46
A54	0	0	5,93	0	0	5,60	0	0	5,76
A55	0	0	8,00	0	0	10,60	0	0	9,86
A56	0	1	6,14	0	0	6,13	0	0	6,14
A57	0	0	22,33	0	0	23,50	0	0	22,62
A58	0	0	3,67				0	0	3,67
A59	0	0	4,89				0	0	4,89
A60	0	2	5,82	0	0	7,10	0	1	5,87
A63	0	0	1,71	0	0	2,73	0	0	2,32
A64	0	0	2,00	0	0	94,50	0	0	48,25
A65									
A66				0	0	24,00	0	0	24,00
A67	0	0	28,50				0	0	28,50
A68	0	0	10,73	0	0	6,27	0	0	8,50
A69	1	6	10,04	1	8	10,40	1	7	10,24
A70	0	0	15,00	0	0	11,33	0	0	13,17

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
A71									
A74	0	0	6,98	0	0	8,53	0	0	7,61
A75	0	0	2,00	0	0	4,00	0	0	3,50
A77	0	0	5,83	0	0	7,00	0	0	6,12
A78	0	0	7,29	0	0	11,49	0	0	9,64
A79	0	0	8,62	0	0	9,00	0	0	8,83
A80									
A81	0	1	15,98	0	1	16,38	0	1	16,17
A82	0	0	5,00	0	0	14,00	0	0	9,50
A83									
A84	0	0	11,21	0	1	15,27	0	0	13,56
A85	0	0	14,35	0	0	14,25	0	0	14,30
A86	0	1	13,38	0	1	13,42	0	1	13,40
A87	0	3	8,35	0	3	7,95	0	3	8,14
A88	0	0	8,00	0	0	4,56	0	0	6,37
A89	0	0	8,50	0	0	12,00	0	0	10,73
A90	0	0	5,17	0	0	4,59	0	0	4,88
A91	0	0	12,00	0	0	3,00	0	0	5,25
A92	0	0	6,45	0	0	6,86	0	0	6,61
A93				0	0	7,33	0	0	7,33
A94				0	0	3,00	0	0	3,00
A95				0	0	1,00	0	0	1,00
A96									
A98	0	0	7,65	0	1	7,55	0	0	7,58
A99	0	0	12,00	0	0	7,00	0	0	8,67
B00	1	6	8,51	1	6	8,30	1	6	8,41
B01	0	1	9,80	0	1	8,78	0	1	9,25
B02	3	26	9,23	2	21	8,96	3	24	9,12
B03									
B04									
B05	0	0	7,04	0	0	5,39	0	0	6,31
B06	0	0	6,62				0	0	6,62
B07	0	1	5,20	0	1	6,08	0	1	5,63
B08	0	2	3,77	1	2	3,86	1	2	3,82
B09	0	0	4,67	0	0	4,46	0	0	4,56
B15	0	0	6,52	0	0	6,58	0	0	6,55
B16	0	0	8,90	0	1	9,59	0	1	9,39
B17	0	1	8,20	0	1	8,43	0	1	8,34
B18	0	1	5,11	0	2	5,81	0	1	5,54
B19	0	0	8,37	0	0	6,33	0	0	7,50
B20	0	0	20,54	0	2	25,24	0	1	24,18
B21	0	0	37,80	0	1	38,08	0	1	38,04
B22	0	0	11,00	0	1	15,02	0	1	14,16
B23	0	1	8,12	0	2	11,83	0	1	10,83
B24	0	0	3,08	0	1	4,34	0	1	4,08
B25	0	3	15,14	0	4	15,92	0	3	15,55
B26	0	0	6,50	0	0	5,17	0	0	5,81
B27	1	5	5,45	1	6	5,59	1	6	5,52
B30	0	0	5,23	0	0	4,39	0	0	4,76
B33	0	0	5,58	0	0	5,29	0	0	5,43
B34	1	6	4,17	2	7	4,14	2	6	4,15
B35	0	0	7,86	0	1	7,49	0	1	7,65
B36	0	0	6,97	0	0	5,85	0	0	6,38
B37	1	9	9,85	1	11	11,13	1	10	10,49
B38	0	0	13,00	0	0	26,00	0	0	19,50
B39				0	0	10,50	0	0	10,50
B40	0	0	42,00				0	0	42,00
B41									
B42	0	0	4,00	0	0	16,00	0	0	10,00
B43	0	0	28,00	0	0	14,00	0	0	24,50
B44	0	2	14,16	0	4	15,27	0	3	14,83

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
B45	0	0	31,60	0	0	31,11	0	0	31,21
B46	0	0	14,00	0	0	16,87	0	0	15,44
B47	0	0	5,88	0	0	10,33	0	0	8,24
B48	0	0	9,29	0	0	12,23	0	0	10,57
B49	0	0	6,53	0	0	8,19	0	0	7,45
B50	0	0	5,57	0	1	6,01	0	0	5,88
B51	0	0	5,52	0	0	5,78	0	0	5,68
B52	0	0	5,00	0	0	6,33	0	0	6,14
B53	0	0	4,43	0	0	6,06	0	0	5,57
B54	0	0	3,90	0	0	4,09	0	0	4,03
B55	0	0	11,90	0	0	14,64	0	0	13,39
B56				0	0	5,00	0	0	5,00
B57									
B58	0	0	10,25	0	1	19,27	0	1	14,49
B59	0	1	21,84	0	3	22,27	0	2	22,13
B60	0	0	11,31	0	0	11,18	0	0	11,24
B64									
B65	0	0	5,14	0	0	5,20	0	0	5,18
B66				0	0	5,00	0	0	5,00
B67	0	1	13,21	0	0	10,32	0	0	11,90
B68	0	0	14,00	0	0	2,50	0	0	6,33
B69	0	0	4,29	0	0	13,57	0	0	8,93
B70	0	0	5,00	0	0	4,50	0	0	4,67
B71	0	0	4,20	0	0	7,67	0	0	5,50
B72									
B73									
B74	0	0	4,83				0	0	4,83
B75				0	0	8,00	0	0	8,00
B76	0	0	4,00				0	0	4,00
B77	0	0	4,17	0	0	3,97	0	0	4,08
B78	0	0	12,00	0	0	15,00	0	0	12,75
B79	0	0	6,00	0	0	8,00	0	0	7,00
B80	0	0	3,78	0	0	4,36	0	0	3,98
B81	0	0	3,70	0	0	3,94	0	0	3,80
B82	0	0	4,28	0	0	3,30	0	0	4,04
B83	0	0	4,67	0	0	4,65	0	0	4,66
B85	0	0	6,00	0	0	5,50	0	0	5,74
B86	0	1	4,89	0	1	5,33	0	1	5,11
B87	0	0	5,60	0	0	9,33	0	0	7,00
B88	0	0	6,48	0	0	6,50	0	0	6,49
B89	0	0	9,25	0	0	7,00	0	0	8,50
B90	0	0	11,67	0	0	5,50	0	0	9,20
B91	0	0	4,00	0	0	23,50	0	0	17,00
B92									
B94	0	0	18,00	0	0	9,00	0	0	15,00
B95	0	4	10,12	1	6	10,52	0	5	10,35
B96	1	6	8,11	1	7	10,47	1	6	9,17
B97	0	0	4,59	0	0	4,87	0	0	4,73
B98	0	1	5,07	0	1	5,07	0	1	5,07
B99	4	29	7,46	5	37	7,35	4	33	7,40
C00	0	1	7,16	0	2	7,41	0	2	7,31
C01	0	2	9,53	1	8	9,46	1	5	9,48
C02	0	5	10,53	1	9	10,13	1	7	10,27
C03	0	2	13,15	0	4	11,88	0	3	12,38
C04	0	5	11,63	1	16	11,49	1	10	11,52
C05	0	1	9,52	0	4	9,36	0	2	9,41
C06	0	2	11,64	0	3	11,40	0	2	11,49
C07	0	2	9,53	0	3	9,08	0	2	9,24
C08	0	1	8,78	0	1	10,13	0	1	9,57
C09	0	3	9,61	1	11	9,46	1	7	9,50
C10	1	5	10,19	2	22	10,20	1	13	10,20

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
C11	0	1	9,13	0	3	8,14	0	2	8,40
C12	0	0	9,31	0	1	9,78	0	1	9,72
C13	0	3	11,06	2	21	10,69	1	12	10,74
C14	0	0	11,90	0	1	9,97	0	1	10,45
C15	1	16	11,70	6	63	10,50	4	38	10,74
C16	4	49	12,02	8	86	11,38	6	66	11,62
C17	1	7	11,96	1	9	11,88	1	8	11,92
C18	9	120	13,89	11	148	13,55	10	133	13,71
C19	1	8	13,72	1	10	12,38	1	9	12,94
C20	5	66	12,37	10	124	12,26	8	93	12,30
C21	1	9	10,58	1	6	10,28	1	7	10,47
C22	2	21	10,74	5	46	9,08	3	33	9,58
C23	1	8	12,28	0	4	12,16	0	6	12,24
C24	1	11	14,38	1	17	14,52	1	14	14,46
C25	5	64	11,93	6	75	11,91	6	69	11,92
C26	0	1	12,32	0	1	11,06	0	1	11,67
C30	0	1	8,28	0	2	8,41	0	2	8,35
C31	0	1	9,52	0	3	9,64	0	2	9,60
C32	1	5	9,22	4	30	8,49	2	17	8,60
C33	0	0	8,28	0	1	10,32	0	0	9,63
C34	16	158	9,67	33	317	9,57	24	234	9,60
C37	0	1	13,19	0	1	9,76	0	1	11,28
C38	0	2	12,19	0	3	11,06	0	2	11,51
C39	0	0	7,62	0	0	8,68	0	0	8,31
C40	0	3	7,84	1	5	8,58	0	4	8,29
C41	0	4	10,23	1	7	9,29	1	5	9,66
C43	3	18	6,41	4	22	6,07	3	20	6,23
C44	7	43	5,97	11	64	6,07	9	53	6,03
C45	0	3	10,01	1	11	9,82	1	7	9,87
C46	0	0	10,32	0	1	9,13	0	0	9,30
C47	0	2	10,26	0	3	11,05	0	3	10,68
C48	0	6	13,15	0	3	12,90	0	4	13,07
C49	2	16	9,46	2	20	9,68	2	18	9,57
C50	33	308	9,40	0	2	10,10	17	163	9,40
C51	1	18	12,13				1	10	12,13
C52	0	3	11,57				0	2	11,57
C53	3	31	9,35				2	17	9,35
C54	5	47	10,46				2	25	10,46
C55	0	1	9,59				0	1	9,59
C56	6	79	12,49	0	0	4,00	3	42	12,49
C57	0	5	12,03	0	0	16,00	0	3	12,03
C58	0	0	5,54				0	0	5,54
C60				1	5	9,51	0	2	9,51
C61				16	139	8,97	7	66	8,97
C62	0	0	5,00	3	20	6,67	1	9	6,67
C63				0	1	10,06	0	0	10,06
C64	2	22	11,61	4	39	10,90	3	30	11,16
C65	0	4	10,90	1	8	10,55	1	6	10,68
C66	0	2	9,56	1	5	9,33	0	4	9,40
C67	5	41	8,34	18	137	7,64	11	86	7,80
C68	0	1	11,89	0	3	9,07	0	2	9,71
C69	0	3	5,80	1	3	5,94	0	3	5,87
C70	0	1	14,46	0	1	18,74	0	1	16,43
C71	2	31	12,42	4	44	11,24	3	37	11,73
C72	0	1	10,77	0	2	12,54	0	2	11,66
C73	3	15	5,10	1	8	5,63	2	12	5,26
C74	0	2	10,07	0	3	8,86	0	3	9,42
C75	0	2	8,45	0	2	8,15	0	2	8,30
C76	0	2	9,31	0	2	9,25	0	2	9,29
C77	1	13	8,93	2	18	9,15	2	15	9,05
C78	6	57	10,28	5	55	10,26	5	56	10,27

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
C79	6	81	13,96	6	89	13,71	6	85	13,84
C80	2	21	10,84	3	27	10,03	2	24	10,39
C81	1	9	8,52	2	15	8,73	1	12	8,64
C82	1	10	9,02	1	10	9,12	1	10	9,07
C83	4	41	10,81	6	59	10,47	5	49	10,62
C84	1	6	10,42	1	11	10,26	1	9	10,32
C85	1	15	10,32	2	18	10,13	2	17	10,22
C86	0	2	11,24	0	3	12,64	0	2	12,04
C88	0	2	8,03	0	3	8,13	0	3	8,08
C90	3	41	14,42	4	53	14,18	3	47	14,29
C91	2	28	11,36	4	47	11,32	3	37	11,34
C92	2	43	18,37	3	50	18,60	2	46	18,49
C93	0	4	17,35	0	5	16,08	0	5	16,61
C94	0	1	12,90	0	2	16,69	0	2	15,14
C95	0	1	9,30	0	2	11,98	0	1	10,77
C96	0	1	7,83	0	2	11,23	0	2	9,54
C97	0	0	8,20	0	1	8,49	0	0	8,39
D00	0	0	6,38	0	1	5,67	0	1	5,86
D01	0	1	8,21	0	2	8,02	0	1	8,10
D02	0	0	5,07	0	1	4,42	0	0	4,54
D03	0	2	5,25	0	1	5,02	0	2	5,15
D04	0	2	6,54	0	4	7,53	0	3	7,10
D05	2	12	5,31	0	0	5,14	1	6	5,31
D06	1	6	4,12				1	3	4,12
D07	0	2	4,24	0	0	4,24	0	1	4,24
D09	0	0	6,42	0	2	6,38	0	1	6,39
D10	0	1	3,63	1	2	3,86	0	2	3,75
D11	1	5	5,48	1	6	5,64	1	5	5,56
D12	3	17	5,54	4	23	5,66	4	20	5,61
D13	1	9	8,47	1	7	8,52	1	8	8,49
D14	1	3	5,86	1	5	5,78	1	4	5,81
D15	0	2	11,63	0	1	10,57	0	2	11,19
D16	1	3	5,04	1	3	5,17	1	3	5,10
D17	1	5	3,73	2	6	3,67	2	6	3,70
D18	1	6	5,68	1	5	6,06	1	6	5,84
D19	0	0	6,99	0	0	8,49	0	0	7,60
D20	0	0	7,82	0	0	10,17	0	0	8,53
D21	0	2	4,93	0	1	4,82	0	2	4,88
D22	0	1	2,75	0	1	2,93	0	1	2,82
D23	0	2	3,69	0	2	3,93	0	2	3,80
D24	2	7	3,12	0	0	3,30	1	4	3,12
D25	15	83	5,63	0	0	6,00	8	44	5,63
D26	0	0	4,90				0	0	4,90
D27	5	26	4,98				3	14	4,98
D28	0	1	3,92				0	1	3,92
D29	0	0	6,00	1	4	6,54	0	2	6,54
D30	1	4	6,97	1	5	6,51	1	4	6,72
D31	0	0	3,82	0	0	3,29	0	0	3,53
D32	1	19	12,71	1	9	12,95	1	14	12,78
D33	1	6	10,76	1	6	11,25	1	6	10,99
D34	0	2	4,49	0	1	4,48	0	1	4,49
D35	1	8	9,05	1	7	9,75	1	8	9,35
D36	1	3	6,07	1	3	6,07	1	3	6,07
D37	3	20	8,12	3	24	7,72	3	22	7,91
D38	2	14	7,08	4	26	7,00	3	20	7,03
D39	1	8	6,19				1	4	6,19
D40	0	0	3,00	1	3	5,16	0	2	5,16
D41	1	6	6,57	2	10	6,80	1	8	6,71
D42	0	0	10,12	0	0	10,61	0	0	10,34
D43	1	6	8,97	1	7	8,67	1	7	8,82
D44	0	3	7,81	0	3	7,52	0	3	7,68

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
D45	0	1	12,45	0	1	12,59	0	1	12,52
D46	1	15	9,94	2	21	10,51	2	17	10,25
D47	1	6	9,12	1	8	10,17	1	7	9,67
D48	2	13	5,92	2	10	5,71	2	11	5,83
D50	6	46	7,31	4	28	7,61	5	37	7,41
D51	1	5	8,96	0	3	8,93	0	4	8,95
D52	0	2	9,12	0	1	9,35	0	1	9,22
D53	0	1	7,90	0	1	7,38	0	1	7,66
D55	0	0	11,74	0	0	14,81	0	0	13,21
D56	0	4	20,13	0	4	11,71	0	4	15,27
D57	0	2	9,62	0	2	10,32	0	2	10,00
D58	0	1	9,94	0	1	8,36	0	1	9,20
D59	0	5	11,40	0	4	11,42	0	4	11,41
D60	0	0	7,68	0	0	10,25	0	0	8,82
D61	1	12	9,69	1	11	9,39	1	12	9,55
D62	1	7	8,50	1	6	8,45	1	7	8,48
D63	0	3	16,81	0	4	14,08	0	3	15,26
D64	3	23	7,39	2	18	7,19	3	20	7,31
D65	0	0	23,39	0	0	11,04	0	0	16,46
D66	0	0	15,23	0	1	7,59	0	0	7,93
D67	0	0	8,67	0	0	10,94	0	0	10,81
D68	1	12	8,18	2	12	7,95	2	12	8,07
D69	1	11	7,94	2	13	7,89	2	12	7,91
D70	1	8	7,68	1	6	7,66	1	7	7,67
D71	0	0	23,29	0	1	31,29	0	0	29,35
D72	0	1	6,83	0	1	6,63	0	1	6,72
D73	0	1	11,30	0	2	12,75	0	2	12,06
D74	0	0	4,89	0	0	3,45	0	0	4,10
D75	0	0	6,46	0	0	7,57	0	0	7,01
D76	0	1	13,06	0	1	13,44	0	1	13,26
D77	0	0	2,00	0	0	3,50	0	0	2,75
D80	0	1	6,33	0	1	6,38	0	1	6,36
D81	0	0	19,25	0	1	13,77	0	0	15,37
D82	0	0	11,67	0	0	8,53	0	0	9,53
D83	0	0	10,04	0	0	7,45	0	0	8,44
D84	0	1	7,86	0	0	6,10	0	0	7,07
D86	1	8	7,87	1	9	7,58	1	9	7,72
D89	0	0	9,74	0	0	7,82	0	0	8,77
D90	0	0	6,73	0	0	13,42	0	0	9,37
E00	0	0	3,00				0	0	3,00
E01	0	1	4,55	0	0	4,53	0	0	4,54
E02	0	0	13,33	0	0	5,00	0	0	10,00
E03	0	3	9,50	0	1	7,18	0	2	8,88
E04	9	43	4,57	4	17	4,67	7	31	4,60
E05	6	32	5,48	2	15	5,94	4	24	5,60
E06	1	4	6,89	0	1	7,19	0	2	6,95
E07	0	0	3,98	0	0	8,57	0	0	5,57
E10	4	40	8,95	6	50	9,04	5	45	9,00
E11	17	186	11,10	24	302	12,59	20	241	11,94
E12	0	0	4,86	0	0	18,50	0	0	13,95
E13	0	3	7,93	1	9	9,20	1	6	8,81
E14	0	1	7,32	0	2	8,67	0	2	8,10
E15	0	0	6,62	0	0	7,66	0	0	7,16
E16	0	3	6,12	0	2	6,11	0	2	6,12
E20	0	0	10,99	0	0	9,42	0	0	10,48
E21	1	4	6,74	0	2	6,92	0	3	6,78
E22	0	3	10,72	0	2	10,88	0	2	10,77
E23	0	2	5,43	0	2	4,42	0	2	4,89
E24	0	1	8,34	0	0	7,78	0	1	8,22
E25	0	0	6,50	0	0	5,28	0	0	6,06
E26	0	1	5,54	0	1	6,27	0	1	5,89

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
E27	0	2	8,92	0	1	9,24	0	2	9,04
E28	0	1	6,46				0	0	6,46
E29	0	0	4,00	0	0	7,26	0	0	7,10
E30	0	0	2,94	0	0	3,25	0	0	3,01
E31	0	0	9,07	0	0	9,22	0	0	9,11
E32	0	0	7,13	0	0	9,80	0	0	8,41
E34	0	1	5,33	0	2	5,09	0	1	5,20
E35	0	0	4,60	0	0	4,33	0	0	4,50
E40	0	0	10,00	0	0	37,50	0	0	23,75
E41	0	1	13,22	0	1	12,74	0	1	13,04
E42	0	0	9,64	0	0	15,00	0	0	11,72
E43	0	1	12,34	0	1	12,12	0	1	12,25
E44	0	1	10,63	0	1	10,68	0	1	10,65
E45	0	0	7,82	0	0	12,40	0	0	10,19
E46	0	1	11,79	0	1	10,97	0	1	11,41
E50	0	0	8,00	0	0	9,00	0	0	8,43
E51	0	1	17,27	0	2	14,09	0	2	15,12
E52									
E53	0	2	9,30	0	2	9,37	0	2	9,34
E54				0	0	2,00	0	0	2,00
E55	0	0	12,96	0	0	15,95	0	0	14,25
E56	0	0	5,37	0	0	7,40	0	0	6,07
E58	0	0	8,26	0	0	11,12	0	0	9,00
E59									
E60	0	0	37,33				0	0	37,33
E61	0	0	6,62	0	0	5,63	0	0	6,34
E63	0	0	9,26	0	0	9,62	0	0	9,46
E64									
E65	1	6	7,95	0	2	9,33	0	4	8,23
E66	3	21	8,18	2	13	8,02	2	17	8,12
E67	0	0	7,54	0	0	7,73	0	0	7,64
E68									
E70	0	0	6,18	0	0	5,35	0	0	5,77
E71	0	0	5,94	0	1	5,67	0	0	5,77
E72	0	0	9,49	0	1	10,68	0	0	10,05
E73	0	2	5,52	0	1	5,39	0	2	5,48
E74	0	2	4,86	0	2	6,64	0	2	5,61
E75	0	1	7,60	0	1	8,36	0	1	8,00
E76	0	1	12,93	0	1	10,54	0	1	11,41
E77	0	0	16,70	0	0	14,95	0	0	16,15
E78	0	5	29,89	0	10	45,20	0	7	38,62
E79	0	0	13,65	0	0	8,96	0	0	10,61
E80	0	1	6,75	0	1	5,78	0	1	6,24
E83	0	5	11,41	0	4	12,54	0	5	11,88
E84	1	8	10,82	1	7	10,36	1	8	10,60
E85	0	2	10,14	0	3	10,30	0	2	10,23
E86	15	114	7,60	9	68	7,42	12	92	7,54
E87	5	41	8,73	2	19	8,32	4	31	8,61
E88	0	2	8,07	0	1	8,44	0	2	8,21
E89	0	1	8,17	0	0	8,29	0	1	8,20
E90	0	0	5,00	0	0	6,50	0	0	6,00
F00	0	1	16,61	0	1	17,02	0	1	16,78
F01	2	25	15,33	1	20	14,86	1	23	15,13
F02	0	0	14,97	0	1	14,14	0	1	14,43
F03	1	19	13,43	1	14	12,19	1	16	12,90
F04	0	0	20,92	0	1	21,96	0	1	21,53
F05	5	88	17,73	5	78	16,86	5	83	17,33
F06	4	85	23,83	3	67	20,86	3	76	22,50
F07	1	17	22,18	1	27	21,93	1	22	22,03
F09	0	1	14,46	0	0	13,95	0	0	14,23
F10	21	180	8,47	64	563	8,83	41	362	8,73

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
F11	2	30	14,66	7	95	14,04	4	61	14,20
F12	1	10	13,14	3	44	13,51	2	26	13,43
F13	1	19	15,78	1	16	13,58	1	17	14,76
F14	0	1	9,68	0	4	9,54	0	2	9,56
F15	1	7	12,36	2	18	11,45	1	13	11,72
F16	0	0	5,70	0	1	6,73	0	0	6,49
F17	0	0	13,00	0	0	7,83	0	0	9,62
F18	0	0	8,83	0	0	9,23	0	0	9,01
F19	2	22	10,59	7	82	11,56	4	51	11,32
F20	9	317	35,25	15	480	32,39	12	394	33,54
F21	0	2	34,73	0	4	33,44	0	3	33,87
F22	1	24	29,86	1	18	27,79	1	21	29,01
F23	1	29	24,16	1	25	22,44	1	27	23,37
F24	0	0	23,80	0	0	19,24	0	0	21,09
F25	5	174	37,29	3	108	34,24	4	143	36,14
F28	0	1	26,00	0	0	18,40	0	1	22,62
F29	0	1	9,78	0	1	10,70	0	1	10,25
F30	0	3	25,24	0	3	22,64	0	3	23,85
F31	4	133	37,35	3	99	34,97	3	117	36,36
F32	22	769	34,83	16	539	33,63	19	660	34,35
F33	26	1.010	38,90	15	570	37,28	21	801	38,34
F34	0	6	30,71	0	5	32,45	0	5	31,43
F38	0	1	23,21	0	0	17,61	0	0	21,05
F39	0	0	14,86	0	0	15,43	0	0	15,05
F40	1	50	35,36	1	38	37,85	1	44	36,33
F41	5	132	24,84	3	73	23,13	4	104	24,24
F42	1	29	45,23	1	28	43,48	1	29	44,41
F43	11	231	21,93	8	137	17,50	9	187	20,16
F44	2	21	13,41	1	8	11,74	1	15	12,93
F45	9	145	16,60	5	79	16,55	7	114	16,59
F48	0	3	16,15	0	2	18,65	0	2	16,99
F50	3	126	42,84	0	9	31,09	2	71	41,84
F51	0	2	5,39	0	2	4,81	0	2	5,12
F52	0	0	23,75	0	1	10,55	0	0	11,18
F53	0	2	21,88				0	1	21,88
F54	0	2	26,21	0	2	25,35	0	2	25,87
F55	0	0	7,11	0	0	6,49	0	0	6,89
F59	0	0	7,74	0	0	5,22	0	0	6,93
F60	7	185	27,36	2	61	27,00	5	126	27,28
F61	1	28	36,44	1	25	30,71	1	27	33,62
F62	0	3	27,32	0	1	23,84	0	2	26,21
F63	0	3	30,75	0	7	21,35	0	5	23,54
F64	0	2	13,77	0	3	10,82	0	3	11,87
F65	0	0	37,50	0	1	47,76	0	0	47,39
F66	0	0	51,67	0	0	43,17	0	0	45,29
F68	0	0	15,47	0	0	13,33	0	0	14,53
F69	0	0	13,19	0	0	16,44	0	0	15,39
F70	0	7	20,67	1	12	20,87	0	10	20,79
F71	0	4	19,35	0	8	20,03	0	6	19,77
F72	0	1	16,14	0	3	17,34	0	2	16,94
F73	0	0	14,11	0	0	19,26	0	0	17,56
F74	0	0	38,00	0	0	20,06	0	0	26,86
F78	0	0	30,90	0	0	14,48	0	0	20,68
F79	0	0	11,56	0	1	13,56	0	0	12,70
F80	0	2	5,05	1	3	5,20	0	2	5,15
F81	0	0	11,67	0	0	15,79	0	0	14,08
F82	0	0	5,12	0	0	6,16	0	0	5,75
F83	0	2	8,35	1	5	8,70	0	3	8,58
F84	0	4	27,94	1	25	36,51	0	14	34,74
F88	0	0	6,98	0	0	7,42	0	0	7,23
F89	0	0	7,34	0	1	7,66	0	1	7,54

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
F90	1	20	40,62	2	116	46,44	1	65	45,38
F91	0	14	34,30	1	35	38,29	1	24	36,97
F92	1	39	31,93	2	81	44,46	2	59	39,12
F93	1	38	44,00	1	48	50,94	1	43	47,46
F94	0	15	50,98	1	28	53,16	0	21	52,32
F95	0	1	13,72	0	3	14,16	0	2	14,02
F98	0	7	17,70	1	14	19,85	1	11	19,00
F99	0	0	5,63	0	0	4,36	0	0	5,12
G00	0	3	17,28	0	4	17,11	0	3	17,19
G01	0	0	15,00	0	0	9,40	0	0	12,20
G02	0	0	13,00	0	0	17,00	0	0	16,00
G03	0	2	9,56	0	3	9,76	0	3	9,67
G04	1	13	11,67	1	11	12,59	1	12	12,06
G05	0	0	13,83	0	0	20,39	0	0	16,68
G06	0	6	23,38	0	10	23,48	0	8	23,44
G07	0	0	4,50				0	0	4,50
G08	0	1	11,48	0	0	11,53	0	1	11,49
G09	0	0	4,67	0	0	12,75	0	0	8,47
G10	0	2	16,45	0	2	18,20	0	2	17,32
G11	0	2	11,03	0	2	10,43	0	2	10,73
G12	1	6	11,62	1	9	11,81	1	8	11,72
G13	0	0	8,40	0	0	12,70	0	0	11,27
G14	0	0	7,12	0	0	8,00	0	0	7,22
G20	4	57	14,90	6	85	14,47	5	70	14,65
G21	0	4	12,85	0	6	13,42	0	5	13,17
G22				0	0	16,00	0	0	16,00
G23	0	4	13,90	0	4	13,90	0	4	13,90
G24	0	3	7,92	0	2	7,48	0	3	7,74
G25	1	9	7,07	1	7	6,48	1	8	6,80
G26									
G30	3	47	17,82	2	32	17,45	2	40	17,68
G31	0	6	13,96	1	9	14,35	1	8	14,18
G32	0	0	13,44	0	0	13,22	0	0	13,33
G35	8	69	8,29	5	38	8,28	7	54	8,29
G36	0	2	9,14	0	1	9,88	0	1	9,31
G37	0	3	8,71	0	2	11,23	0	3	9,60
G40	15	111	7,23	20	130	6,62	17	120	6,90
G41	1	16	10,61	2	15	9,82	2	15	10,23
G43	6	25	4,29	2	9	3,81	4	18	4,16
G44	3	17	5,72	2	10	5,56	2	14	5,66
G45	13	86	6,71	12	80	6,51	13	83	6,62
G46	0	1	12,05	0	1	12,19	0	1	12,12
G47	9	27	3,06	24	71	2,99	16	48	3,01
G50	1	8	7,94	1	4	7,58	1	6	7,82
G51	2	11	5,19	2	12	4,94	2	11	5,07
G52	0	1	8,90	0	1	8,84	0	1	8,87
G53	0	0	10,00	0	0	8,46	0	0	9,46
G54	0	3	7,96	1	4	7,98	0	4	7,97
G55	1	4	8,65	1	5	8,14	1	5	8,39
G56	2	9	3,53	2	7	3,66	2	8	3,58
G57	1	5	6,18	1	5	6,14	1	5	6,16
G58	1	5	4,25	1	5	3,96	1	5	4,11
G59	0	0	10,00				0	0	10,00
G60	0	1	8,55	0	2	9,66	0	1	9,20
G61	1	10	13,04	2	19	10,56	1	14	11,37
G62	2	32	14,66	4	56	15,75	3	43	15,30
G63	0	1	15,59	0	1	16,97	0	1	16,46
G64	0	0	7,00	0	0	8,14	0	0	7,71
G70	1	6	10,75	1	7	12,51	1	7	11,57
G71	0	2	10,30	0	4	9,54	0	3	9,81
G72	0	3	10,17	0	4	10,68	0	3	10,45

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
G73	0	0	2,64	0	0	13,90	0	0	5,61
G80	0	4	11,83	1	6	12,42	0	5	12,17
G81	1	6	9,81	1	7	10,24	1	6	10,03
G82	1	13	17,25	1	18	18,27	1	15	17,81
G83	1	4	7,95	0	4	7,45	1	4	7,71
G90	0	2	8,70	0	3	9,10	0	3	8,90
G91	1	12	10,07	2	17	9,89	1	14	9,97
G92	0	0	19,72	0	0	14,88	0	0	17,50
G93	2	22	12,22	1	30	22,40	2	26	16,39
G94	0	0	13,64	0	0	17,81	0	0	16,38
G95	0	4	12,28	1	7	12,01	0	6	12,12
G96	0	2	9,83	0	2	10,46	0	2	10,09
G97	0	3	8,35	0	2	10,31	0	2	9,13
G98	0	0	10,77	0	0	8,74	0	0	9,74
G99	0	0	9,14	0	1	10,04	0	0	9,65
H00	0	1	4,02	0	1	4,11	0	1	4,06
H01	0	0	5,08	0	0	3,77	0	0	4,54
H02	1	4	3,06	1	4	3,02	1	4	3,04
H03	0	0	8,33	0	0	8,76	0	0	8,54
H04	1	4	4,13	1	2	3,77	1	3	4,02
H05	0	1	6,10	0	1	6,52	0	1	6,32
H06	0	0	3,50	0	0	0	0	0	3,50
H10	0	0	4,77	0	0	4,84	0	0	4,81
H11	0	1	3,41	0	1	3,38	0	1	3,40
H13	0	0	7,43	0	0	6,86	0	0	7,14
H15	0	0	6,05	0	0	6,25	0	0	6,13
H16	1	8	8,00	1	7	7,63	1	7	7,82
H17	0	0	5,03	0	1	5,56	0	1	5,32
H18	1	5	5,94	1	4	5,75	1	5	5,86
H19	0	0	8,23	0	0	8,04	0	0	8,13
H20	0	2	6,39	0	2	6,17	0	2	6,28
H21	0	1	5,02	0	1	4,86	0	1	4,93
H22	0	0	3,65	0	0	9,00	0	0	5,31
H25	13	33	2,53	9	22	2,56	11	28	2,54
H26	2	6	3,07	2	5	3,10	2	5	3,08
H27	0	2	4,37	0	2	4,40	0	2	4,39
H28									
H30	0	1	6,55	0	1	6,47	0	1	6,52
H31	0	0	6,31	0	0	6,74	0	0	6,53
H32	0	0	3,83				0	0	3,83
H33	2	12	5,02	4	20	4,92	3	16	4,96
H34	1	6	5,72	1	7	5,74	1	7	5,73
H35	5	16	3,11	4	14	3,39	5	15	3,23
H36	0	0	5,81	0	0	4,60	0	0	5,13
H40	9	37	4,35	8	33	4,41	8	35	4,38
H42				0	0	7,00	0	0	7,00
H43	1	4	4,91	1	5	4,84	1	4	4,87
H44	0	3	7,65	0	3	7,55	0	3	7,60
H45				0	0	6,00	0	0	6,00
H46	1	4	6,29	0	2	6,60	0	3	6,39
H47	1	3	5,79	1	4	5,86	1	4	5,83
H48	0	0	8,25	0	0	7,42	0	0	7,94
H49	0	3	6,21	1	3	5,94	0	3	6,05
H50	1	3	2,69	1	3	2,71	1	3	2,70
H51	0	0	6,10	0	0	5,45	0	0	5,82
H52	0	0	3,60	0	0	3,31	0	0	3,45
H53	1	4	4,94	1	4	4,70	1	4	4,83
H54	0	0	5,07	0	0	5,10	0	0	5,08
H55	0	0	4,03	0	0	3,49	0	0	3,73
H57	0	1	3,90	0	0	4,00	0	0	3,94
H58	0	0	6,19	0	0	7,69	0	0	7,09

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
H59	0	0	5,14	0	1	5,13	0	0	5,13
H60	0	2	5,47	1	3	5,67	0	2	5,58
H61	0	2	4,57	1	3	4,42	0	2	4,48
H62	0	0	7,82	0	0	7,80	0	0	7,81
H65	1	3	4,30	1	3	3,88	1	3	4,08
H66	2	8	4,65	2	8	4,60	2	8	4,62
H67	0	0	5,00	0	0	4,20	0	0	4,71
H68	0	0	2,86	0	0	2,80	0	0	2,83
H69	0	1	3,02	0	1	2,88	0	1	2,95
H70	0	2	6,51	0	2	6,77	0	2	6,65
H71	1	4	4,78	1	6	4,73	1	5	4,75
H72	0	1	3,95	0	1	3,91	0	1	3,93
H73	0	0	4,28	0	0	4,34	0	0	4,31
H74	0	1	4,42	0	1	4,23	0	1	4,33
H75									
H80	1	3	4,99	0	2	4,90	0	2	4,96
H81	10	53	5,35	7	37	5,08	9	45	5,24
H82	0	0	8,09	0	0	7,67	0	0	8,00
H83	0	1	5,85	0	1	5,78	0	1	5,81
H90	1	7	6,64	1	6	5,72	1	7	6,19
H91	2	14	7,09	2	14	6,99	2	14	7,04
H92	0	0	5,69	0	0	4,70	0	0	5,21
H93	1	4	6,05	1	4	5,75	1	4	5,90
H94	0	0	10,60	0	0	12,06	0	0	11,54
H95	0	1	5,37	0	1	5,25	0	1	5,30
I00	0	1	10,30	0	0	9,57	0	0	10,02
I01	0	0	20,02	0	0	20,29	0	0	20,19
I02	0	0	18,50	0	0	6,09	0	0	12,00
I05	0	2	13,77	0	1	13,25	0	1	13,62
I06	0	0	13,32	0	0	10,96	0	0	12,08
I07	0	1	12,99	0	1	16,15	0	1	14,33
I08	0	6	16,55	0	6	16,74	0	6	16,64
I09	0	0	8,67	0	0	10,41	0	0	9,39
I10	36	206	5,70	18	96	5,23	28	154	5,56
I11	8	48	6,16	5	27	5,94	6	38	6,09
I12	0	1	8,30	0	1	7,63	0	1	8,01
I13	0	3	9,78	0	2	10,77	0	3	10,18
I15	0	1	9,01	0	1	7,25	0	1	8,22
I20	20	112	5,45	39	210	5,39	29	158	5,41
I21	17	159	9,54	34	307	8,98	25	229	9,18
I22	0	0	9,84	0	1	10,38	0	0	10,21
I23	0	0	11,86	0	0	14,82	0	0	13,74
I24	0	1	6,76	0	2	6,40	0	1	6,54
I25	12	72	6,03	34	212	6,25	22	138	6,19
I26	6	66	10,40	6	56	9,55	6	61	10,02
I27	1	11	8,84	1	8	8,74	1	10	8,80
I28	0	0	7,24	0	0	6,86	0	0	7,05
I30	0	2	9,29	0	3	8,48	0	2	8,76
I31	1	6	9,53	1	9	9,27	1	8	9,38
I32	0	0	25,00	0	0	12,67	0	0	15,75
I33	0	13	26,55	1	28	25,77	1	20	26,03
I34	2	24	13,20	2	32	13,31	2	28	13,26
I35	6	88	13,69	8	108	13,33	7	98	13,50
I36	0	2	14,89	0	1	15,31	0	2	15,06
I37	0	0	8,07	0	1	8,96	0	0	8,54
I38	0	3	23,62	0	4	22,80	0	3	23,12
I39	0	0	4,00	0	0	5,00	0	0	4,33
I40	0	2	7,79	1	5	7,10	0	3	7,27
I41	0	0	4,00	0	0	9,43	0	0	8,22
I42	2	18	8,96	4	37	9,47	3	27	9,28
I43	0	0	13,00	0	0	12,56	0	0	12,67

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
I44	3	23	8,42	4	32	7,54	3	27	7,91
I45	1	5	6,53	1	6	5,85	1	5	6,15
I46	1	3	6,47	1	6	7,15	1	5	6,89
I47	7	37	5,33	8	50	6,64	7	43	5,98
I48	30	196	6,55	35	190	5,49	32	193	6,01
I49	6	45	7,65	7	47	7,24	6	46	7,44
I50	50	575	11,43	52	605	11,61	51	589	11,52
I51	1	5	7,93	1	6	7,17	1	6	7,52
I52									
I60	1	32	21,36	1	20	19,67	1	26	20,71
I61	4	60	16,70	4	85	19,55	4	72	18,19
I62	1	11	12,47	2	21	12,61	1	16	12,56
I63	27	364	13,40	30	399	13,32	29	381	13,36
I64	1	9	10,37	1	8	9,80	1	9	10,11
I65	2	19	8,04	5	38	7,61	4	28	7,76
I66	0	1	8,33	0	1	7,88	0	1	8,10
I67	3	30	9,07	2	20	9,28	3	25	9,14
I68	0	0	5,00	0	0	12,00	0	0	8,50
I69	0	1	17,13	0	1	18,07	0	1	17,59
I70	16	189	11,61	31	358	11,50	23	269	11,54
I71	2	20	12,76	5	64	12,08	3	41	12,25
I72	1	8	10,11	2	22	11,96	1	15	11,37
I73	1	5	8,61	0	4	10,30	1	5	9,27
I74	2	29	12,33	2	32	12,93	2	31	12,62
I77	1	6	8,33	1	7	9,15	1	7	8,73
I78	0	1	5,01	0	1	4,56	0	1	4,83
I79	0	1	15,15	0	2	13,54	0	1	14,03
I80	5	36	7,22	4	30	6,85	5	33	7,06
I81	0	1	9,95	0	2	9,67	0	1	9,79
I82	0	2	7,99	0	2	7,78	0	2	7,90
I83	13	66	4,94	8	43	5,39	11	55	5,10
I84									
I85	0	1	6,47	0	2	6,74	0	1	6,64
I86	0	1	5,72	1	2	3,88	0	1	4,14
I87	1	5	7,90	1	6	8,91	1	6	8,37
I88	1	4	4,31	1	4	4,12	1	4	4,22
I89	1	11	8,94	1	9	8,75	1	10	8,86
I95	6	32	5,67	5	26	5,64	5	29	5,66
I97	0	1	6,37	0	1	7,21	0	1	6,71
I98	0	1	9,35	0	2	10,51	0	1	10,13
I99	0	1	4,63	0	1	4,84	0	1	4,72
J00	0	1	3,56	0	1	3,51	0	1	3,53
J01	1	4	5,40	1	4	5,45	1	4	5,42
J02	1	2	3,84	1	2	4,00	1	2	3,92
J03	3	13	4,47	3	14	4,43	3	13	4,45
J04	0	2	4,28	1	3	4,29	1	3	4,28
J05	0	1	3,54	0	2	3,09	0	1	3,24
J06	281	2.473	8,80	193	1.670	8,64	239	2.092	8,74
J09	0	0	7,25	0	1	7,44	0	1	7,35
J10	0	1	6,38	0	1	7,48	0	1	6,97
J11	0	1	4,91	0	1	4,98	0	1	4,94
J12	1	6	7,40	1	9	7,55	1	8	7,48
J13	0	2	12,63	0	3	12,96	0	3	12,82
J14	0	2	11,58	0	3	12,22	0	3	11,94
J15	3	38	11,79	5	67	12,63	4	52	12,29
J16	0	2	12,07	0	3	12,54	0	3	12,36
J17	0	0	15,73	0	0	16,34	0	0	16,14
J18	22	225	10,03	32	315	9,97	27	268	10,00
J20	10	64	6,37	12	69	5,66	11	67	6,00
J21	1	5	6,20	1	7	5,99	1	6	6,08
J22	2	18	7,70	2	19	7,58	2	18	7,64

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
J30	0	0	5,06	0	1	14,00	0	1	10,50
J31	0	0	4,03	0	0	3,76	0	0	3,87
J32	5	25	4,63	8	36	4,67	7	30	4,65
J33	0	1	4,65	0	2	4,60	0	1	4,62
J34	7	29	4,25	12	51	4,33	9	39	4,30
J35	14	70	5,15	13	59	4,67	13	65	4,93
J36	1	9	5,96	2	13	5,82	2	11	5,88
J37	0	1	2,95	0	1	3,08	0	1	3,03
J38	2	8	3,48	3	10	3,36	3	9	3,41
J39	0	3	6,60	1	4	6,76	1	3	6,69
J40	1	10	6,79	1	9	6,52	1	9	6,67
J41	0	3	7,56	0	3	7,18	0	3	7,36
J42	0	3	7,17	0	3	6,63	0	3	6,88
J43	0	2	8,82	0	4	9,49	0	3	9,23
J44	22	223	10,15	31	306	9,87	26	262	9,99
J45	4	24	6,50	3	25	7,32	4	24	6,87
J46	0	3	5,93	0	2	5,27	0	3	5,63
J47	0	3	10,01	0	2	9,59	0	3	9,84
J60	0	0	7,42	0	1	8,22	0	0	8,03
J61	0	0	8,00	0	1	8,21	0	0	8,20
J62	0	0	10,13	0	1	8,02	0	0	8,12
J63	0	0	7,43	0	0	7,07	0	0	7,16
J64	0	0	11,25	0	0	7,33	0	0	8,16
J65	0	0	3,00	0	0	15,83	0	0	14,41
J66	0	0	3,20	0	0	5,29	0	0	4,52
J67	0	2	8,81	0	1	8,14	0	2	8,51
J68	0	0	5,29	0	0	5,03	0	0	5,14
J69	3	28	10,06	4	49	11,27	4	38	10,77
J70	0	1	9,71	0	2	10,67	0	1	10,27
J80	0	3	20,75	0	5	22,91	0	4	22,09
J81	0	1	9,48	0	1	9,10	0	1	9,30
J82	0	1	7,96	0	1	8,65	0	1	8,34
J84	2	16	9,79	3	24	9,75	2	20	9,77
J85	0	3	17,64	0	7	16,74	0	5	17,03
J86	0	8	18,53	1	23	19,12	1	15	18,96
J90	1	14	10,07	2	22	10,19	2	18	10,14
J91	0	0	11,07	0	0	11,26	0	0	11,16
J92	0	0	7,04	0	0	9,62	0	0	9,14
J93	1	6	10,78	2	21	10,35	1	13	10,45
J94	0	2	14,41	0	5	13,95	0	4	14,09
J95	1	6	10,63	1	10	10,46	1	8	10,52
J96	4	35	9,71	5	49	10,34	4	42	10,05
J98	1	8	7,63	1	9	7,52	1	8	7,57
J99	0	0	17,15	0	0	12,50	0	0	14,95
K00	0	0	3,15	0	0	3,16	0	0	3,16
K01	0	1	3,09	0	1	3,07	0	1	3,08
K02	1	2	3,31	1	3	3,29	1	2	3,30
K03	0	0	4,22	0	0	3,53	0	0	3,81
K04	1	3	3,97	1	5	3,93	1	4	3,95
K05	0	1	3,78	0	1	3,86	0	1	3,82
K06	0	0	4,39	0	0	4,36	0	0	4,37
K07	1	7	5,01	1	5	5,04	1	6	5,02
K08	1	3	3,86	1	3	3,82	1	3	3,84
K09	0	1	4,69	0	1	5,01	0	1	4,90
K10	1	7	6,88	1	8	6,92	1	7	6,90
K11	1	7	5,41	1	6	5,14	1	7	5,28
K12	1	8	6,31	2	10	6,31	1	9	6,31
K13	0	1	4,02	0	1	3,92	0	1	3,96
K14	0	1	3,80	0	1	3,64	0	1	3,72
K20	0	2	6,22	0	2	6,01	0	2	6,10
K21	5	26	5,58	5	28	5,30	5	27	5,44

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
K22	3	22	6,96	5	33	6,55	4	27	6,72
K23	0	0	12,33	0	0	10,00	0	0	11,40
K25	5	42	9,16	5	41	8,80	5	42	8,99
K26	2	21	10,07	4	34	9,31	3	27	9,60
K27	0	0	9,74	0	0	9,60	0	0	9,68
K28	0	1	9,51	0	2	10,79	0	2	10,32
K29	19	100	5,31	13	69	5,13	16	86	5,24
K30	0	1	4,62	0	1	4,28	0	1	4,52
K31	2	16	7,98	2	18	8,38	2	17	8,17
K35	11	64	5,67	12	71	5,92	12	67	5,79
K36	2	10	4,91	1	4	4,87	2	7	4,90
K37	0	1	4,71	0	1	4,55	0	1	4,65
K38	0	1	5,10	0	0	5,04	0	1	5,07
K40	4	17	4,05	35	119	3,43	19	65	3,50
K41	1	5	6,73	0	1	5,39	0	3	6,46
K42	2	11	4,95	5	20	3,93	3	15	4,26
K43	6	50	8,22	6	44	7,50	6	47	7,88
K44	2	14	8,75	1	7	8,05	1	11	8,52
K45	0	1	8,34	0	1	8,73	0	1	8,49
K46	0	0	8,20	0	0	7,98	0	0	8,11
K50	4	38	10,56	3	36	10,86	3	37	10,70
K51	2	23	9,90	2	25	10,02	2	24	9,96
K52	10	58	5,85	7	38	5,64	8	48	5,77
K55	3	33	10,82	2	26	11,58	3	30	11,12
K56	14	122	8,70	12	102	8,45	13	112	8,59
K57	16	150	9,49	13	118	9,07	15	135	9,31
K58	1	8	6,60	1	3	6,44	1	5	6,56
K59	11	51	4,72	9	41	4,65	10	46	4,69
K60	3	10	3,83	5	20	3,93	4	15	3,89
K61	2	8	4,32	6	23	4,09	4	15	4,15
K62	4	25	6,80	4	19	5,14	4	22	6,01
K63	3	27	8,71	4	31	8,05	3	29	8,36
K64	5	19	3,98	7	26	3,82	6	22	3,89
K65	1	15	14,84	1	19	14,38	1	17	14,59
K66	3	17	6,31	1	7	7,68	2	12	6,63
K67									
K70	2	29	12,18	7	75	11,38	4	51	11,60
K71	1	7	9,78	1	6	9,42	1	6	9,62
K72	0	6	12,97	1	8	12,51	1	7	12,72
K73	0	0	5,76	0	0	6,83	0	0	6,26
K74	2	24	10,94	3	30	10,54	3	27	10,73
K75	1	10	11,09	1	10	11,96	1	10	11,50
K76	1	9	7,88	1	9	8,74	1	9	8,28
K77	0	0	15,86	0	0	11,58	0	0	13,16
K80	33	220	6,73	20	154	7,63	27	189	7,06
K81	2	16	8,40	2	20	9,75	2	18	9,07
K82	0	3	9,16	0	4	11,14	0	4	10,08
K83	4	33	8,46	4	38	8,39	4	35	8,42
K85	5	55	11,05	8	94	11,12	7	73	11,09
K86	2	13	8,24	3	25	8,74	2	19	8,56
K87	0	0	13,50	0	0	11,00	0	0	12,00
K90	1	6	7,13	0	3	6,97	1	4	7,07
K91	1	14	11,74	1	17	12,29	1	16	12,02
K92	7	45	6,57	7	48	6,68	7	46	6,63
K93	0	0	32,58	0	0	17,86	0	0	24,65
L00	0	0	7,73	0	0	8,19	0	0	7,97
L01	0	1	6,07	0	1	5,67	0	1	5,86
L02	5	32	6,42	7	41	5,76	6	36	6,05
L03	5	38	7,93	7	52	7,81	6	45	7,86
L04	1	3	5,72	1	3	5,64	1	3	5,68
L05	2	6	3,58	6	21	3,53	4	13	3,54

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
L08	0	3	7,76	1	4	8,39	0	4	8,10
L10	0	1	7,86	0	1	8,82	0	1	8,32
L11	0	0	7,11	0	0	11,10	0	0	9,83
L12	1	7	12,25	0	6	12,67	1	6	12,42
L13	0	1	10,67	0	0	10,82	0	0	10,73
L14				0	0	13,33	0	0	13,33
L20	2	19	11,52	2	20	10,60	2	20	11,05
L21	0	0	6,72	0	0	6,88	0	0	6,80
L22	0	0	5,86	0	0	4,50	0	0	5,27
L23	1	3	5,11	0	2	5,30	0	2	5,18
L24	0	1	8,94	0	1	9,53	0	1	9,21
L25	0	0	7,31	0	0	7,75	0	0	7,49
L26	0	0	8,22	0	0	6,86	0	0	7,62
L27	1	5	5,75	1	4	5,79	1	5	5,76
L28	0	5	10,73	0	4	11,37	0	4	10,97
L29	0	1	7,36	0	1	8,00	0	1	7,64
L30	1	14	10,09	2	17	9,96	2	16	10,02
L40	3	37	13,15	3	43	13,72	3	40	13,44
L41	0	1	12,15	0	1	13,64	0	1	13,09
L42	0	0	6,74	0	0	6,15	0	0	6,40
L43	0	3	10,72	0	2	10,64	0	2	10,69
L44	0	1	11,62	0	0	10,95	0	1	11,31
L45	0	0	20,00	0	0	53,00	0	0	31,00
L50	2	7	4,73	1	5	3,95	1	6	4,42
L51	0	2	9,40	0	2	9,08	0	2	9,24
L52	0	1	7,23	0	0	7,69	0	1	7,33
L53	0	1	8,63	0	1	9,44	0	1	9,08
L54	0	0	10,25	0	0	7,50	0	0	9,33
L55	0	0	4,74	0	0	4,44	0	0	4,57
L56	0	0	6,35	0	0	5,61	0	0	5,95
L57	0	2	7,52	1	4	7,09	0	3	7,24
L58	0	0	10,07	0	0	10,63	0	0	10,24
L59	0	0	15,10	0	0	20,07	0	0	16,34
L60	0	1	3,52	0	1	3,38	0	1	3,45
L62									
L63	0	0	7,02	0	0	8,63	0	0	7,55
L64	0	0	30,00	0	0	1,00	0	0	24,20
L65	0	0	16,04	0	0	7,30	0	0	13,47
L66	0	0	5,51	0	0	9,81	0	0	7,23
L67	0	0	1,50	0	0	4,00	0	0	2,33
L68	0	0	14,14	0	0	2,67	0	0	13,57
L70	0	0	6,80	0	0	7,37	0	0	7,19
L71	0	1	7,46	0	1	5,66	0	1	6,31
L72	1	3	3,14	2	6	3,21	1	4	3,18
L73	1	4	6,15	1	6	6,72	1	5	6,46
L74	0	1	3,26	0	1	3,08	0	1	3,16
L75	0	0	3,50	0	0	2,43	0	0	3,17
L80	0	0	15,31	0	0	28,57	0	0	19,95
L81	0	0	5,37	0	0	6,59	0	0	5,91
L82	0	0	3,66	0	0	3,85	0	0	3,76
L83	0	0	6,60	0	0	4,92	0	0	5,41
L84	0	0	5,52	0	0	5,98	0	0	5,67
L85	0	0	6,93	0	0	6,52	0	0	6,72
L86									
L87	0	0	13,37	0	0	11,04	0	0	12,48
L88	0	4	18,89	0	2	17,20	0	3	18,35
L89	2	36	21,26	1	40	27,17	2	38	23,88
L90	1	4	4,96	0	2	5,27	1	3	5,04
L91	0	1	3,78	0	1	5,35	0	1	4,31
L92	0	2	7,22	0	1	5,87	0	2	6,71
L93	0	2	8,73	0	1	8,54	0	2	8,68

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
L94	0	3	9,82	0	1	9,08	0	2	9,65
L95	0	1	12,54	0	1	9,80	0	1	11,38
L97	1	28	18,91	1	21	18,04	1	25	18,55
L98	1	7	10,97	1	8	11,34	1	7	11,16
L99	0	0	9,67	0	0	5,67	0	0	8,33
M00	1	17	19,03	1	26	18,26	1	21	18,57
M01				0	0	22,00	0	0	22,00
M02	0	2	7,65	0	3	7,72	0	2	7,69
M03	0	0	3,00	0	0	8,67	0	0	6,40
M05	3	32	11,56	1	13	11,02	2	23	11,41
M06	3	30	10,71	1	14	10,18	2	22	10,55
M07	0	0	11,17	0	0	9,55	0	0	10,56
M08	1	8	7,32	1	4	6,94	1	6	7,19
M09	0	0	2,75	0	0	6,50	0	0	4,00
M10	1	7	8,92	2	14	8,22	1	10	8,44
M11	0	1	8,28	0	1	6,76	0	1	7,41
M12	0	1	5,80	0	1	4,72	0	1	5,22
M13	1	9	8,14	1	8	7,95	1	8	8,05
M14	0	0	13,82	0	0	12,14	0	0	12,88
M15	1	9	10,37	0	3	9,81	1	6	10,25
M16	21	269	12,75	15	187	12,20	18	230	12,53
M17	25	285	11,30	17	177	10,57	21	234	11,02
M18	2	6	3,77	1	2	3,67	1	4	3,75
M19	5	37	7,67	4	27	6,47	5	33	7,15
M20	10	45	4,37	2	9	4,56	6	28	4,39
M21	2	12	6,59	2	12	6,47	2	12	6,53
M22	2	8	4,73	1	5	4,69	1	7	4,71
M23	10	31	3,14	11	34	3,16	10	32	3,15
M24	2	12	5,96	3	14	5,52	2	13	5,72
M25	5	32	7,06	4	25	6,34	4	29	6,75
M30	0	2	8,74	0	2	9,77	0	2	9,21
M31	2	16	9,74	1	12	8,71	2	14	9,30
M32	1	9	9,20	0	2	8,70	1	6	9,10
M33	0	4	8,42	0	2	9,18	0	3	8,67
M34	1	13	9,49	0	4	9,41	1	9	9,47
M35	2	23	10,15	1	12	9,97	2	18	10,09
M36	0	0	4,80	0	0	9,00	0	0	6,90
M40	0	2	13,33	0	1	11,14	0	2	12,38
M41	1	9	10,70	0	4	10,57	1	7	10,66
M42	4	30	7,74	3	20	6,90	3	25	7,40
M43	2	24	10,68	1	14	9,85	2	19	10,39
M45	0	5	11,05	1	8	11,16	1	6	11,12
M46	1	24	21,26	1	31	21,89	1	27	21,60
M47	6	50	7,96	5	33	7,19	6	42	7,65
M48	12	121	10,25	11	104	9,31	12	113	9,82
M49	0	0	14,19	0	0	19,10	0	0	16,33
M50	4	25	7,20	3	24	7,38	3	25	7,28
M51	17	141	8,32	19	151	7,80	18	146	8,06
M53	5	40	8,72	3	25	7,92	4	33	8,41
M54	31	253	8,04	23	165	7,07	28	212	7,65
M60	0	5	15,25	0	7	15,32	0	6	15,29
M61	0	1	10,17	0	1	9,26	0	1	9,63
M62	1	17	11,87	1	14	10,74	1	16	11,35
M63	0	0	3,33	0	0	10,75	0	0	6,30
M65	2	7	4,55	1	7	5,39	1	7	4,92
M66	0	2	6,03	1	4	5,25	1	3	5,55
M67	1	4	3,60	1	4	3,75	1	4	3,66
M68	0	0	5,71	0	0	4,25	0	0	5,18
M70	1	8	8,47	3	20	7,53	2	14	7,81
M71	1	4	7,12	1	5	7,99	1	4	7,56
M72	1	9	10,63	2	15	6,39	2	12	7,54

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
M73	0	0	5,00	0	0	7,00	0	0	6,00
M75	12	51	4,41	14	59	4,18	13	55	4,29
M76	0	2	5,57	0	2	5,42	0	2	5,49
M77	1	5	4,41	1	3	4,00	1	4	4,26
M79	7	69	9,59	4	25	6,62	6	48	8,63
M80	6	79	13,07	1	18	12,67	4	50	13,00
M81	0	5	10,48	0	1	9,76	0	3	10,34
M82	0	0	15,00	0	0	12,61	0	0	13,41
M83	0	0	10,60	0	0	11,36	0	0	10,88
M84	2	23	10,87	2	20	8,42	2	22	9,63
M85	0	2	5,79	0	2	5,67	0	2	5,74
M86	1	19	18,33	2	34	20,06	1	26	19,35
M87	1	15	11,95	1	13	9,97	1	14	10,99
M88	0	0	9,05	0	0	12,61	0	0	10,99
M89	1	10	10,13	1	7	8,83	1	8	9,59
M90	0	0	29,54	0	0	17,39	0	0	22,99
M91	0	0	7,54	0	1	7,46	0	1	7,48
M92	0	0	4,01	0	0	3,96	0	0	3,98
M93	1	3	4,81	1	5	4,75	1	4	4,77
M94	1	4	3,57	1	4	3,67	1	4	3,62
M95	1	4	4,96	1	5	5,20	1	5	5,09
M96	1	19	14,56	1	14	12,89	1	16	13,85
M99	0	0	11,81	0	0	11,25	0	0	11,60
N00	0	1	7,86	0	1	8,50	0	1	8,22
N01	0	0	6,71	0	0	4,89	0	0	5,46
N02	0	0	4,65	0	1	5,26	0	1	5,07
N03	0	0	5,23	0	1	4,91	0	0	5,02
N04	0	3	8,27	1	5	7,40	0	4	7,72
N05	0	1	6,06	0	1	6,32	0	1	6,22
N06	0	0	3,39	0	0	3,75	0	0	3,64
N07	0	0	17,29	0	0	4,50	0	0	11,38
N08	0	0	11,01	0	1	10,86	0	0	10,92
N10	7	42	6,12	2	15	7,74	5	29	6,44
N11	0	1	9,66	0	1	9,44	0	1	9,59
N12	1	4	6,32	0	2	7,82	0	3	6,64
N13	12	68	5,89	17	97	5,83	14	82	5,86
N14	0	0	8,33	0	0	9,97	0	0	9,31
N15	0	3	13,72	0	2	14,99	0	2	14,15
N16	0	0	13,44	0	0	9,25	0	0	11,05
N17	7	91	12,37	9	108	12,43	8	99	12,40
N18	4	49	11,07	7	71	10,91	5	60	10,98
N19	0	3	9,13	0	3	8,79	0	3	8,96
N20	8	41	5,08	19	88	4,68	13	64	4,81
N21	0	1	5,78	1	5	6,22	0	3	6,13
N22									
N23	1	3	3,32	2	6	3,29	1	4	3,30
N25	0	1	8,68	0	1	7,25	0	1	7,82
N26	0	1	9,96	0	0	9,20	0	1	9,69
N27	0	0	4,78	0	0	2,38	0	0	3,36
N28	1	4	7,34	1	6	7,80	1	5	7,59
N29	0	0	9,00	0	0	2,75	0	0	4,00
N30	6	42	6,82	5	35	7,35	6	39	7,04
N31	1	10	8,35	1	6	6,32	1	8	7,51
N32	1	6	7,68	3	24	7,25	2	14	7,34
N33				0	0	4,00	0	0	4,00
N34	0	0	5,01	0	1	6,46	0	0	5,96
N35	0	2	3,69	3	15	5,45	2	8	5,17
N36	1	2	4,41	0	2	6,78	0	2	5,30
N37	0	0	5,50				0	0	5,50
N39	20	134	6,76	12	94	7,88	16	115	7,15
N40				13	99	7,48	6	47	7,48

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
N41				2	11	7,16	1	5	7,16
N42				1	4	8,00	0	2	8,00
N43				3	11	3,95	1	5	3,95
N44	0	0	3,50	2	5	2,81	1	2	2,81
N45	0	0	8,00	4	24	6,48	2	11	6,48
N46				0	0	2,71	0	0	2,71
N47				2	5	3,07	1	2	3,07
N48				2	7	4,14	1	3	4,14
N49	0	0	3,00	1	11	8,16	1	5	8,16
N50	0	0	2,00	1	3	4,15	0	1	4,15
N51				0	0	9,50	0	0	9,50
N60	1	3	3,39	0	0	4,29	1	2	3,40
N61	2	9	5,62	0	0	4,64	1	5	5,56
N62	1	5	5,47	1	3	4,05	1	4	4,92
N63	0	0	1,89	0	0	3,43	0	0	1,94
N64	0	2	4,45	0	0	4,26	0	1	4,44
N70	3	20	6,13				2	10	6,13
N71	1	3	5,64				0	2	5,64
N72	0	1	3,87				0	0	3,87
N73	1	6	4,83				1	3	4,83
N74	0	0	6,33				0	0	6,33
N75	1	2	2,56	0	0	9,00	0	1	2,56
N76	2	7	4,65	0	0	3,00	1	4	4,65
N77	0	0	6,15				0	0	6,15
N80	6	26	4,58	0	0	3,50	3	14	4,58
N81	11	79	7,35				6	42	7,35
N82	1	8	12,29				0	4	12,29
N83	10	39	3,87	0	0	5,50	5	21	3,87
N84	2	7	2,72				1	4	2,72
N85	2	10	4,06	0	0	2,00	1	5	4,06
N86	0	0	2,94				0	0	2,94
N87	1	4	3,45				1	2	3,45
N88	0	1	3,77				0	0	3,77
N89	0	2	3,66				0	1	3,66
N90	1	2	2,95				0	1	2,95
N91	0	0	3,96				0	0	3,96
N92	5	21	4,14	0	0	7,00	3	11	4,15
N93	1	3	3,93	0	0	5,00	0	1	3,93
N94	1	4	3,16	0	0	4,33	1	2	3,17
N95	2	6	3,41				1	3	3,41
N96	0	0	2,77				0	0	2,77
N97	1	2	2,61				0	1	2,61
N98	0	2	6,34				0	1	6,34
N99	1	9	6,86	1	8	5,90	1	9	6,41
O00	3	10	3,96				1	5	3,96
O01	0	0	3,77				0	0	3,77
O02	2	5	2,48				1	3	2,48
O03	2	5	2,60				1	3	2,60
O04	1	3	3,04				1	2	3,04
O05	0	1	2,83				0	0	2,83
O06	1	4	2,71				1	2	2,71
O07	0	0	3,57				0	0	3,57
O08	0	1	3,30				0	1	3,30
O09	3	11	4,09				1	6	4,09
O10	0	2	4,66				0	1	4,66
O11	0	1	6,24				0	0	6,24
O12	0	1	3,39				0	1	3,39
O13	1	5	4,23				1	3	4,23
O14	2	10	5,07				1	6	5,07
O15	0	0	6,03				0	0	6,03
O16	0	0	3,45				0	0	3,45

BMG

Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
O20	5	22	4,46				3	12	4,46
O21	6	31	5,06				3	16	5,06
O22	0	1	4,32				0	0	4,32
O23	2	9	4,63				1	5	4,63
O24	1	6	4,83				1	3	4,83
O25	0	0	6,85				0	0	6,85
O26	7	21	3,19				3	11	3,19
O28	1	2	3,40				0	1	3,40
O29	0	0	4,12				0	0	4,12
O30	1	3	6,48				0	2	6,48
O31	0	0	5,96				0	0	5,96
O32	1	4	3,21				1	2	3,21
O33	0	1	4,25				0	1	4,25
O34	7	53	8,06				3	28	8,06
O35	0	2	5,04				0	1	5,04
O36	4	15	4,27				2	8	4,27
O40	0	1	4,41				0	0	4,41
O41	1	4	4,69				0	2	4,69
O42	4	20	4,91				2	11	4,91
O43	0	1	5,29				0	1	5,29
O44	1	7	7,37				1	4	7,37
O45	0	1	5,25				0	0	5,25
O46	1	6	4,06				1	3	4,06
O47	4	9	2,59				2	5	2,59
O48	2	8	3,84				1	4	3,84
O60	7	38	5,78				3	20	5,78
O61	0	2	3,79				0	1	3,79
O62	1	3	3,66				0	2	3,66
O63	2	7	4,61				1	4	4,61
O64	1	6	4,78				1	3	4,78
O65	1	3	4,46				0	2	4,46
O66	0	1	4,54				0	1	4,54
O67	0	0	4,38				0	0	4,38
O68	4	16	4,43				2	8	4,43
O69	1	2	4,13				0	1	4,13
O70	4	17	3,89				2	9	3,89
O71	1	6	4,03				1	3	4,03
O72	1	2	3,64				0	1	3,64
O73	0	1	3,36				0	0	3,36
O74	0	0	4,69				0	0	4,69
O75	1	3	4,26				0	1	4,26
O80	4	13	3,66				2	7	3,66
O81	0	1	4,27				0	0	4,27
O82	1	5	4,62				1	2	4,62
O85	0	2	4,97				0	1	4,97
O86	0	2	5,35				0	1	5,35
O87	0	0	5,12				0	0	5,12
O88	0	0	7,14				0	0	7,14
O89	0	0	3,73				0	0	3,73
O90	1	3	3,96				0	1	3,96
O91	1	5	4,85				1	3	4,85
O92	0	0	3,65				0	0	3,65
O94									
O95									
O96									
O97									
O98	1	4	3,47				1	2	3,47
O99	6	22	3,56				3	11	3,56
P00	0	0	5,18	0	0	5,85	0	0	5,41
P01	0	0	6,40	0	0	11,45	0	0	7,82
P02	0	1	6,92	0	2	7,28	0	2	7,13

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
P03	0	0	4,71	0	0	5,59	0	0	5,02
P04	0	1	7,98	0	1	8,10	0	1	8,04
P05	1	3	6,92	0	3	11,25	0	3	8,21
P07	5	115	23,58	5	141	25,97	5	128	24,78
P08	1	3	4,35	0	0	5,76	0	2	4,50
P10	0	0	8,50	0	0	9,79	0	0	9,40
P11	0	0	6,89	0	0	7,75	0	0	7,15
P12	0	0	4,22	0	0	4,37	0	0	4,25
P13	0	0	4,52	0	0	7,54	0	0	5,91
P14	0	0	4,79	0	0	5,00	0	0	4,87
P15	0	0	3,86	0	0	4,06	0	0	3,92
P20	0	1	5,33	0	1	6,79	0	1	5,88
P21	0	3	7,78	0	3	8,99	0	3	8,35
P22	1	8	7,90	2	14	8,03	1	11	7,98
P23	0	1	9,81	0	2	10,28	0	1	10,10
P24	0	1	9,11	0	1	9,74	0	1	9,45
P25	0	0	9,63	0	0	9,52	0	0	9,55
P26	0	0	9,00	0	0	35,50	0	0	26,67
P27	0	0	36,65	0	1	22,98	0	1	27,73
P28	1	5	6,93	1	7	7,62	1	6	7,30
P29	0	1	7,06	0	1	7,29	0	1	7,19
P35	0	0	9,57	0	0	11,91	0	0	10,81
P36	0	2	8,56	0	4	8,78	0	3	8,70
P37	0	1	6,92	0	2	7,39	0	1	7,21
P38	0	0	5,63	0	0	5,26	0	0	5,40
P39	1	5	6,84	1	9	7,23	1	7	7,07
P50	0	0	7,75	0	0	8,67	0	0	7,96
P51	0	0	3,62	0	0	2,43	0	0	3,07
P52	0	0	15,00	0	0	14,19	0	0	14,50
P53	0	0	5,00	0	0	2,50	0	0	3,33
P54	0	0	4,37	0	0	4,64	0	0	4,50
P55	0	1	6,69	0	1	6,35	0	1	6,53
P56	0	0	3,50	0	0	17,00	0	0	13,14
P57	0	0	5,50	0	0	6,00	0	0	5,75
P58	0	0	5,94	0	1	6,04	0	1	6,00
P59	2	9	5,40	2	13	5,43	2	11	5,41
P60									
P61	0	1	6,77	0	1	6,76	0	1	6,76
P70	1	5	5,86	1	6	6,34	1	5	6,11
P71	0	0	7,00	0	0	14,58	0	0	11,79
P72	0	0	4,58	0	0	5,91	0	0	5,11
P74	0	0	5,47	0	0	5,36	0	0	5,41
P75									
P76	0	0	14,33	0	0	17,80	0	0	16,70
P77	0	0	31,24	0	1	26,84	0	1	28,79
P78	0	0	5,16	0	1	8,79	0	0	6,91
P80	0	0	5,35	0	0	6,19	0	0	5,59
P81	0	0	5,07	0	0	5,30	0	0	5,17
P83	0	0	5,18	0	0	4,16	0	0	4,73
P90	0	0	7,97	0	1	9,12	0	1	8,59
P91	0	0	15,09	0	1	13,82	0	0	14,35
P92	1	3	4,68	1	2	4,64	1	3	4,66
P93	0	0	1,00	0	0	2,00	0	0	1,50
P94	0	0	7,41	0	0	12,38	0	0	9,84
P95	0	0	1,50				0	0	1,50
P96	0	2	15,85	0	3	15,20	0	2	15,50
Q00	0	0	1,14	0	0	1,00	0	0	1,08
Q01	0	0	8,77	0	0	9,91	0	0	9,46
Q02	0	0	4,74	0	0	3,50	0	0	4,17
Q03	0	1	8,39	0	1	8,51	0	1	8,46
Q04	0	1	8,40	0	1	6,88	0	1	7,58

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
Q05	0	1	9,46	0	1	9,76	0	1	9,60
Q06	0	0	8,76	0	0	8,65	0	0	8,71
Q07	0	1	10,34	0	0	10,88	0	1	10,53
Q10	0	0	2,80	0	0	2,62	0	0	2,70
Q11	0	0	4,38	0	0	4,58	0	0	4,48
Q12	0	0	3,23	0	0	3,52	0	0	3,37
Q13	0	0	5,81	0	0	3,58	0	0	4,78
Q14	0	0	2,55	0	0	2,78	0	0	2,65
Q15	0	0	4,07	0	1	4,39	0	0	4,25
Q16	0	0	4,39	0	0	4,19	0	0	4,28
Q17	0	1	3,18	0	1	3,25	0	1	3,21
Q18	1	3	4,81	1	3	5,08	1	3	4,93
Q20	0	2	16,27	0	4	14,04	0	3	14,88
Q21	1	8	7,73	1	8	8,16	1	8	7,93
Q22	0	2	11,85	0	2	11,26	0	2	11,55
Q23	0	4	17,87	0	6	14,50	0	5	15,64
Q24	0	1	7,78	0	1	9,01	0	1	8,39
Q25	0	2	8,47	0	3	8,48	0	3	8,47
Q26	0	1	12,19	0	1	10,78	0	1	11,49
Q27	0	1	4,37	0	1	4,56	0	1	4,44
Q28	0	2	6,14	0	2	6,94	0	2	6,55
Q30	0	1	6,21	0	1	6,93	0	1	6,54
Q31	0	0	5,17	0	0	5,40	0	0	5,30
Q32	0	0	6,75	0	0	7,10	0	0	6,96
Q33	0	0	9,60	0	1	12,65	0	0	11,33
Q34	0	0	7,67	0	0	8,32	0	0	8,02
Q35	0	1	6,76	0	1	6,75	0	1	6,75
Q36	0	0	5,59	0	0	5,58	0	0	5,58
Q37	0	2	6,39	0	3	6,46	0	2	6,43
Q38	0	0	4,54	0	0	3,14	0	0	3,98
Q39	0	1	17,62	0	2	21,50	0	1	19,88
Q40	0	0	7,14	0	2	7,15	0	1	7,15
Q41	0	1	24,89	0	1	24,17	0	1	24,52
Q42	0	1	8,57	0	1	10,14	0	1	9,48
Q43	0	2	9,27	0	3	9,66	0	2	9,48
Q44	0	1	10,38	0	1	14,04	0	1	11,33
Q45	0	0	7,29	0	0	6,05	0	0	6,80
Q50	0	1	4,09				0	1	4,09
Q51	0	0	3,54				0	0	3,54
Q52	0	1	4,13				0	0	4,13
Q53	0	0	2,33	2	5	2,84	1	3	2,84
Q54	0	0	1,00	1	6	7,08	0	3	7,08
Q55				0	1	3,75	0	1	3,75
Q56	0	0	5,71	0	0	5,56	0	0	5,62
Q60	0	0	5,23	0	0	4,42	0	0	4,69
Q61	0	1	8,59	0	2	9,58	0	1	9,13
Q62	1	3	5,48	1	5	6,23	1	4	5,92
Q63	0	1	6,67	0	0	5,23	0	0	6,04
Q64	0	1	5,23	0	2	5,43	0	1	5,38
Q65	1	6	7,35	0	2	8,20	1	4	7,53
Q66	1	3	5,11	1	3	4,95	1	3	5,03
Q67	0	1	6,41	0	3	6,92	0	2	6,76
Q68	0	0	5,50	0	0	5,21	0	0	5,37
Q69	0	0	4,35	0	0	3,79	0	0	4,03
Q70	0	0	5,78	0	0	6,00	0	0	5,91
Q71	0	0	5,17	0	0	5,50	0	0	5,34
Q72	0	0	6,08	0	1	6,55	0	1	6,31
Q73	0	0	4,50	0	0	3,00	0	0	3,75
Q74	0	1	5,07	0	1	5,84	0	1	5,39
Q75	0	1	6,54	0	1	6,62	0	1	6,59
Q76	0	1	7,64	0	1	7,00	0	1	7,34

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
Q77	0	0	8,70	0	0	4,84	0	0	6,87
Q78	0	1	5,80	0	1	6,65	0	1	6,26
Q79	0	2	20,30	0	3	28,31	0	3	24,59
Q80	0	0	12,83	0	0	11,04	0	0	11,81
Q81	0	0	5,43	0	0	6,98	0	0	6,15
Q82	0	2	7,14	0	2	8,09	0	2	7,52
Q83	0	2	4,56	0	0	3,33	0	1	4,55
Q84	0	0	4,13	0	0	6,62	0	0	5,22
Q85	0	2	7,14	0	2	7,77	0	2	7,45
Q86	0	0	23,50	0	0	13,09	0	0	16,76
Q87	0	0	13,13	0	0	12,05	0	0	12,51
Q89	0	0	7,48	0	0	8,66	0	0	7,98
Q90	0	1	12,15	0	1	11,71	0	1	11,92
Q91	0	0	20,97	0	0	6,12	0	0	15,26
Q92	0	0	8,27	0	0	17,09	0	0	12,68
Q93	0	0	16,41	0	0	15,59	0	0	16,00
Q95				0	0	52,50	0	0	52,50
Q96	0	0	11,63				0	0	11,63
Q97	0	0	3,67	0	0	28,00	0	0	7,14
Q98				0	0	13,00	0	0	13,00
Q99	0	0	8,04	0	0	12,26	0	0	9,65
R00	5	21	4,55	4	16	4,33	4	19	4,46
R01	0	0	3,35	0	0	2,69	0	0	3,05
R02	0	3	14,60	0	4	15,63	0	3	15,12
R03	0	0	3,61	0	0	3,49	0	0	3,56
R04	2	11	4,75	4	20	4,93	3	15	4,86
R05	0	2	4,61	0	2	4,59	0	2	4,60
R06	6	31	4,91	7	35	5,16	7	33	5,03
R07	15	55	3,61	20	65	3,30	17	60	3,44
R09	1	3	5,28	1	4	5,38	1	4	5,33
R10	23	89	3,78	14	53	3,87	19	72	3,81
R11	4	22	5,00	3	12	4,31	4	17	4,76
R12	0	0	4,13	0	0	4,52	0	0	4,31
R13	1	7	5,72	2	10	6,05	1	8	5,90
R14	0	1	3,67	0	1	3,49	0	1	3,58
R15	1	4	7,44	0	2	7,52	0	3	7,46
R16	0	0	7,00	0	1	6,32	0	0	6,62
R17	0	1	9,47	0	2	8,67	0	2	9,01
R18	1	6	6,21	1	7	6,23	1	6	6,22
R19	1	4	4,93	1	3	4,62	1	4	4,81
R20	4	18	4,77	2	11	4,76	3	15	4,77
R21	0	1	4,76	0	1	4,41	0	1	4,61
R22	0	2	3,97	0	1	4,15	0	2	4,05
R23	0	1	3,87	0	1	3,55	0	1	3,71
R25	0	2	5,37	0	2	5,04	0	2	5,20
R26	5	94	17,07	4	57	15,71	5	76	16,56
R27	0	1	8,08	0	1	7,57	0	1	7,81
R29	2	21	12,47	1	11	10,64	1	16	11,83
R30	0	0	4,16	0	0	5,82	0	0	4,93
R31	1	6	5,95	4	24	6,38	2	14	6,29
R32	0	1	5,33	0	1	3,88	0	1	4,57
R33	1	3	5,67	2	13	5,58	1	8	5,60
R34	0	0	5,53	0	0	5,76	0	0	5,64
R35	0	0	5,07	0	0	4,13	0	0	4,62
R36	0	0	3,33	0	0	2,00	0	0	3,00
R39	0	2	5,49	1	3	4,90	1	3	5,12
R40	2	11	4,64	2	9	4,31	2	10	4,49
R41	1	4	5,56	1	4	5,26	1	4	5,42
R42	9	46	5,17	7	31	4,77	8	39	5,01
R43	0	0	5,42	0	0	4,21	0	0	4,85
R44	0	1	6,73	0	0	5,12	0	1	6,10

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000	je Fall	je Fall	je 10.000	je Fall	je Fall	je 10.000	je Fall	je Fall
R45	0	2	3,99	0	1	3,91	0	2	3,95
R46	0	0	4,20	0	0	4,55	0	0	4,37
R47	0	3	7,47	0	4	9,14	0	4	8,25
R48	0	0	7,88	0	0	5,97	0	0	6,92
R49	0	0	3,35	0	0	3,53	0	0	3,44
R50	1	7	6,31	1	10	6,69	1	8	6,52
R51	4	16	3,81	3	11	3,66	4	14	3,75
R52	2	19	10,78	1	11	9,28	2	15	10,21
R53	2	11	6,82	2	11	7,08	2	11	6,94
R54	0	1	14,39	0	0	12,69	0	0	13,92
R55	21	117	5,63	19	103	5,54	20	111	5,59
R56	2	9	4,06	3	12	3,97	3	10	4,01
R57	1	5	7,78	1	8	8,70	1	7	8,29
R58	0	2	8,46	0	2	8,02	0	2	8,25
R59	1	5	5,20	1	6	5,07	1	5	5,13
R60	1	3	5,51	0	2	5,82	0	3	5,63
R61	0	1	4,80	0	0	4,30	0	0	4,58
R62	0	2	5,49	0	2	4,82	0	2	5,15
R63	2	17	7,03	2	14	6,83	2	16	6,94
R64	0	1	10,35	0	1	9,57	0	1	10,04
R65	0	2	11,63	0	2	11,58	0	2	11,60
R68	0	1	4,17	0	1	5,94	0	1	5,07
R69	0	0	39,71	0	0	12,89	0	0	26,30
R70	0	0	5,42	0	0	7,50	0	0	6,09
R71	0	0	5,71	0	0	4,00	0	0	5,00
R72	0	0	5,65	0	0	3,75	0	0	4,88
R73	0	1	5,74	0	1	4,60	0	1	5,18
R74	0	2	4,85	0	2	4,52	0	2	4,70
R75									
R76	0	0	5,15	0	0	5,09	0	0	5,12
R77	0	0	6,89	0	1	4,53	0	1	4,95
R78	0	0	6,12	0	0	2,60	0	0	5,11
R79	0	1	4,48	0	1	5,61	0	1	5,04
R80	0	0	3,32	0	0	3,07	0	0	3,17
R81	0	0	3,90	0	0	2,95	0	0	3,54
R82	0	0	4,02	0	0	6,46	0	0	5,08
R83	0	0	5,40	0	0	4,54	0	0	4,99
R84	0	0	5,33	0	0	8,14	0	0	6,37
R85	0	0	3,37	0	0	4,73	0	0	3,88
R86				0	0	3,25	0	0	3,25
R87	0	1	3,17				0	0	3,17
R89	0	0	4,44	0	0	5,62	0	0	4,93
R90	0	2	7,47	0	2	8,57	0	2	7,95
R91	0	3	6,56	1	5	6,96	1	4	6,81
R92	0	1	4,32	0	0	4,00	0	0	4,32
R93	0	2	4,95	0	2	5,15	0	2	5,05
R94	1	2	3,62	1	2	3,21	1	2	3,40
R95	0	0	1,89	0	0	1,23	0	0	1,42
R96	0	0	6,62	0	0	9,00	0	0	7,44
R98				0	0	33,00	0	0	33,00
R99	0	0	6,60	0	0	10,91	0	0	8,50
S00	7	21	3,20	7	19	2,72	7	20	2,97
S01	1	5	3,71	2	6	3,12	2	6	3,38
S02	3	16	5,69	6	31	5,32	4	23	5,45
S03	0	0	3,16	0	0	3,63	0	0	3,38
S04	0	0	6,72	0	0	6,68	0	0	6,70
S05	0	2	6,05	1	4	5,09	0	3	5,37
S06	25	119	4,83	29	163	5,53	27	140	5,20
S07	0	0	6,00	0	0	4,40	0	0	4,67
S08	0	1	5,43	0	1	4,89	0	1	5,15
S09	0	1	4,09	0	1	3,95	0	1	4,01

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
S10	0	0	2,96	0	0	2,85	0	0	2,90
S11	0	0	6,99	0	0	5,46	0	0	5,96
S12	1	12	12,13	1	12	11,86	1	12	12,00
S13	2	5	3,37	1	5	3,54	1	5	3,44
S14	0	4	42,43	0	11	49,33	0	7	47,27
S15	0	0	7,84	0	0	7,80	0	0	7,81
S16	0	0	2,71	0	0	4,47	0	0	3,89
S17	0	0	2,33	0	0	10,45	0	0	7,59
S18				0	0	1,00	0	0	1,00
S19	0	0	3,48	0	0	5,06	0	0	4,33
S20	2	10	4,95	2	8	3,89	2	10	4,44
S21	0	1	8,93	0	1	6,52	0	1	7,41
S22	7	74	10,05	7	58	8,56	7	66	9,37
S23	0	0	5,11	0	0	4,30	0	0	4,75
S24	0	1	42,59	0	4	57,80	0	2	52,63
S25	0	0	8,71	0	0	14,17	0	0	12,78
S26	0	0	5,79	0	0	7,94	0	0	7,08
S27	1	7	12,23	1	15	11,65	1	11	11,84
S28	0	0	1,50				0	0	1,50
S29	0	0	4,54	0	0	4,23	0	0	4,35
S30	4	23	6,14	3	12	4,72	3	18	5,60
S31	0	3	8,06	0	3	7,36	0	3	7,71
S32	13	174	12,98	6	77	12,49	10	128	12,83
S33	0	1	6,91	0	1	7,99	0	1	7,40
S34	0	1	29,91	0	2	44,53	0	1	39,63
S35	0	0	15,01	0	0	13,25	0	0	13,93
S36	0	6	13,48	1	10	13,87	1	8	13,71
S37	0	2	6,85	1	3	6,84	0	3	6,84
S38	0	0	4,38	0	0	8,32	0	0	7,15
S39	1	2	3,15	1	3	3,07	1	2	3,11
S40	0	3	6,34	0	2	4,88	0	2	5,77
S41	0	2	9,31	0	2	6,03	0	2	7,61
S42	14	143	10,31	9	64	7,25	11	105	9,19
S43	1	8	5,52	3	14	4,07	2	11	4,54
S44	0	0	5,89	0	0	5,35	0	0	5,55
S45	0	0	13,70	0	0	9,18	0	0	10,85
S46	0	2	5,79	1	7	4,53	1	4	4,81
S47	0	0	10,00	0	0	2,00	0	0	4,67
S48	0	0	20,50	0	0	52,00	0	0	45,00
S49	0	0	7,46	0	0	3,61	0	0	5,23
S50	0	1	6,13	0	1	5,20	0	1	5,68
S51	1	3	5,59	1	3	5,37	1	3	5,48
S52	17	96	5,74	8	37	4,67	12	68	5,42
S53	0	3	6,68	0	2	5,59	0	2	6,20
S54	0	0	4,86	0	0	4,78	0	0	4,80
S55	0	0	5,86	0	1	6,11	0	0	6,05
S56	0	0	4,26	0	1	4,46	0	1	4,41
S57	0	0	18,00	0	0	5,40	0	0	6,55
S58	0	0	26,00	0	0	16,57	0	0	18,67
S59	0	0	9,12	0	0	6,44	0	0	7,78
S60	0	1	5,41	0	1	4,06	0	1	4,64
S61	0	2	4,64	1	5	4,44	1	3	4,51
S62	1	5	4,19	3	11	3,76	2	8	3,89
S63	0	1	3,70	1	3	3,80	1	2	3,76
S64	0	1	3,69	0	1	4,11	0	1	3,96
S65	0	0	5,22	0	1	5,90	0	1	5,71
S66	0	2	3,96	1	5	3,86	1	3	3,89
S67	0	0	5,50	0	0	7,71	0	0	7,22
S68	0	1	5,26	1	4	6,40	0	2	6,18
S69	0	0	3,54	0	0	4,99	0	0	4,70
S70	3	19	7,52	2	11	6,84	2	15	7,28

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000	je Fall	je Fall	je 10.000	je Fall	je Fall	je 10.000	je Fall	je Fall
S71	0	6	14,56	0	4	10,74	0	5	12,91
S72	26	429	16,53	12	191	15,84	19	316	16,32
S73	0	5	10,73	0	2	8,76	0	4	10,05
S74	0	0	10,07	0	0	6,19	0	0	8,16
S75	0	0	13,36	0	0	14,63	0	0	14,08
S76	0	3	8,82	1	8	7,91	1	5	8,15
S77	0	0	6,20	0	0	13,33	0	0	11,24
S78	0	0	18,60	0	0	42,29	0	0	36,91
S79	0	0	4,30	0	0	4,50	0	0	4,41
S80	2	23	9,84	2	11	7,13	2	18	8,83
S81	1	10	11,94	1	7	8,57	1	9	10,37
S82	13	137	10,13	11	97	9,00	12	118	9,66
S83	4	17	4,57	7	31	4,34	5	24	4,42
S84	0	0	5,35	0	0	6,58	0	0	6,16
S85	0	0	8,18	0	0	11,95	0	0	10,43
S86	1	3	6,13	2	11	5,12	1	7	5,33
S87	0	0	10,27	0	0	6,87	0	0	8,37
S88	0	0	27,13	0	0	32,13	0	0	30,16
S89	0	0	9,70	0	0	8,05	0	0	8,90
S90	0	1	5,68	0	1	4,87	0	1	5,29
S91	0	2	7,79	0	3	7,83	0	2	7,81
S92	2	13	6,94	2	19	8,24	2	16	7,61
S93	1	4	6,19	1	4	5,65	1	4	5,91
S94	0	0	4,62	0	0	6,92	0	0	5,61
S95	0	0	3,12	0	0	8,95	0	0	7,34
S96	0	0	4,65	0	1	5,10	0	0	4,93
S97	0	0	6,00	0	0	6,72	0	0	6,40
S98	0	0	14,94	0	0	9,50	0	0	10,87
S99	0	0	6,42	0	0	4,67	0	0	5,44
T00	0	0	6,03	0	0	5,26	0	0	5,64
T01	0	0	6,55	0	0	3,77	0	0	4,89
T02	0	0	16,07	0	0	24,76	0	0	20,84
T03	0	0	3,87	0	0	4,00	0	0	3,90
T04	0	0	#####	0	0	4,00	0	0	#####
T05	0	0	46,33	0	0	25,00	0	0	37,80
T06	0	0	20,10	0	0	21,93	0	0	21,45
T07	0	0	18,29	0	0	18,14	0	0	18,19
T08	0	0	11,42	0	0	12,43	0	0	11,78
T09	0	1	6,59	0	1	5,09	0	1	5,93
T10	0	0	2,00				0	0	2,00
T11	0	0	3,96	0	0	3,66	0	0	3,80
T12				0	0	1,50	0	0	1,50
T13	0	0	7,59	0	0	6,14	0	0	7,03
T14	0	2	5,81	0	2	5,07	0	2	5,46
T15	0	0	1,99	0	0	2,37	0	0	2,22
T16	0	0	2,27	0	0	2,09	0	0	2,18
T17	1	2	4,06	1	3	4,27	1	3	4,17
T18	1	3	3,12	1	4	2,81	1	3	2,93
T19	0	0	4,18	0	1	4,51	0	0	4,37
T20	0	1	7,93	0	2	7,73	0	2	7,80
T21	0	3	10,65	0	4	10,15	0	3	10,39
T22	0	2	8,57	0	3	9,18	0	2	8,91
T23	0	1	6,91	0	2	6,57	0	2	6,69
T24	0	3	9,24	0	3	11,83	0	3	10,43
T25	0	1	9,32	0	2	11,99	0	1	10,93
T26	0	0	3,82	0	1	4,05	0	0	3,98
T27	0	0	4,44	0	0	8,11	0	0	6,61
T28	0	0	7,43	0	1	8,80	0	0	8,16
T29	0	0	8,43	0	0	8,48	0	0	8,46
T30	0	0	5,41	0	0	6,16	0	0	5,81
T31	0	0	5,81	0	1	8,40	0	0	7,28

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
T32									
T33	0	0	6,88	0	0	7,00	0	0	6,96
T34	0	0	11,42	0	0	20,21	0	0	17,00
T35				0	0	11,00	0	0	11,00
T36	0	0	2,41	0	0	1,89	0	0	2,28
T37	0	0	4,31	0	0	2,40	0	0	3,58
T38	0	0	3,36	0	0	4,77	0	0	3,99
T39	1	2	2,80	0	1	2,93	0	1	2,83
T40	0	1	4,90	0	1	3,29	0	1	4,05
T41	0	0	2,73	0	0	4,52	0	0	3,85
T42	1	3	3,33	1	2	3,64	1	2	3,45
T43	1	3	3,04	1	2	3,05	1	2	3,05
T44	0	0	3,32	0	0	3,30	0	0	3,31
T45	0	2	5,88	0	1	5,22	0	1	5,61
T46	0	1	6,68	0	1	5,07	0	1	6,16
T47	0	0	2,93	0	0	2,03	0	0	2,60
T48	0	0	3,33	0	0	2,84	0	0	3,11
T49	0	0	3,19	0	0	1,93	0	0	2,60
T50	1	3	3,16	1	2	3,04	1	2	3,11
T51	0	0	2,28	0	1	2,23	0	1	2,25
T52	0	0	3,30	0	0	2,78	0	0	2,97
T53	0	0	2,33	0	0	3,00	0	0	2,56
T54	0	0	3,31	0	0	3,39	0	0	3,36
T55	0	0	2,61	0	0	2,23	0	0	2,42
T56	0	0	9,00	0	0	6,35	0	0	6,96
T57	0	0	3,00	0	0	2,05	0	0	2,45
T58	0	1	2,42	0	1	2,49	0	1	2,46
T59	0	1	2,50	0	1	2,36	0	1	2,42
T60	0	0	4,87	0	0	2,98	0	0	3,74
T61	0	0	2,76	0	0	3,07	0	0	2,89
T62	0	1	2,68	0	0	2,52	0	1	2,61
T63	0	1	3,48	1	2	3,83	1	2	3,68
T64	0	0	2,11	0	0	2,40	0	0	2,21
T65	0	1	2,55	0	1	2,56	0	1	2,55
T66	0	0	9,88	0	0	11,00	0	0	10,50
T67	0	0	2,70	0	1	2,97	0	0	2,85
T68	0	1	6,18	0	1	5,30	0	1	5,68
T69	0	0	19,84	0	0	5,60	0	0	16,88
T70	0	0	3,73	0	0	6,26	0	0	5,62
T71	0	0	9,39	0	0	5,81	0	0	6,98
T73	0	0	10,86	0	0	2,93	0	0	6,20
T74	0	0	4,74	0	0	6,62	0	0	5,44
T75	1	1	2,29	1	3	2,49	1	2	2,42
T78	4	14	3,38	4	12	3,12	4	13	3,26
T79	1	7	12,36	1	8	11,16	1	7	11,69
T80	0	1	7,44	0	1	6,77	0	1	7,13
T81	8	80	9,82	9	84	9,37	9	82	9,60
T82	5	49	9,35	8	85	10,09	7	66	9,78
T83	1	7	5,92	2	13	6,88	2	10	6,47
T84	12	179	15,58	9	137	15,49	10	159	15,54
T85	3	22	7,26	2	19	7,53	3	20	7,38
T86	1	13	9,54	2	21	9,25	2	17	9,37
T87	0	6	20,30	1	18	21,09	1	12	20,86
T88	1	6	4,12	1	4	4,31	1	5	4,19
T89	0	1	12,12	0	2	10,91	0	1	11,46
T90	0	0	16,60	0	0	13,19	0	0	14,56
T91	0	0	10,50	0	0	32,00	0	0	14,80
T92	0	0	6,08	0	0	4,00	0	0	5,25
T93	0	0	12,20	0	0	16,76	0	0	14,05
T94	0	0	13,00	0	0	7,33	0	0	8,75
T95	0	0	4,25	0	0	8,50	0	0	5,67

BMG

Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
T96	0	0	3,23	0	0	3,12	0	0	3,19
T97									
T98	0	0	6,00	0	0	10,25	0	0	9,40
	2.444	22.377	9,15	2.376	21.308	8,97	2.412	21.871	9,07