



Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2015

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/klasi/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	4	23	5,75	1	3	3,00	5	26	5,20
A01	45	353	7,84	45	468	10,40	90	821	9,12
A02	1.697	12.161	7,17	1.717	12.156	7,08	3.414	24.317	7,12
A03	32	168	5,25	41	228	5,56	73	396	5,42
A04	22.107	222.401	10,06	16.474	152.429	9,25	38.582	374.835	9,72
A05	436	1.822	4,18	383	1.216	3,17	819	3.038	3,71
A06	24	272	11,33	32	396	12,38	56	668	11,93
A07	165	1.151	6,98	146	990	6,78	311	2.141	6,88
A08	22.514	112.191	4,98	20.159	94.300	4,68	42.673	206.491	4,84
A09	75.558	368.585	4,88	54.401	244.053	4,49	129.959	612.638	4,71
A15	824	22.944	27,84	1.457	48.467	33,26	2.281	71.411	31,31
A16	329	4.018	12,21	546	6.466	11,84	875	10.484	11,98
A17	69	1.596	23,13	53	1.641	30,96	122	3.237	26,53
A18	338	5.064	14,98	322	5.236	16,26	660	10.300	15,61
A19	51	1.460	28,63	89	2.006	22,54	140	3.466	24,76
A20	1	9	9,00				1	9	9,00
A21	8	111	13,88	12	126	10,50	20	237	11,85
A22									
A23	60	401	6,68	57	238	4,18	117	639	5,46
A24	11	97	8,82	13	108	8,31	24	205	8,54
A25	2	38	19,00	1	9	9,00	3	47	15,67
A26	122	936	7,67	125	959	7,67	247	1.895	7,67
A27	12	105	8,75	39	494	12,67	51	599	11,75
A28	143	1.204	8,42	128	1.141	8,91	271	2.345	8,65
A30				2	11	5,50	2	11	5,50
A31	338	3.807	11,26	428	5.510	12,87	766	9.317	12,16
A32	126	2.093	16,61	185	3.632	19,63	311	5.725	18,41
A33									
A34									
A35	4	139	34,75				4	139	34,75
A36	1	1	1,00	4	61	15,25	5	62	12,40
A37	296	2.536	8,57	251	1.930	7,69	547	4.466	8,16
A38	269	1.155	4,29	268	1.085	4,05	537	2.240	4,17
A39	123	1.736	14,11	136	1.856	13,65	259	3.592	13,87
A40	3.660	54.382	14,86	5.020	76.563	15,25	8.680	130.945	15,09
A41	42.162	547.291	12,98	47.483	635.714	13,39	89.645	1.183.005	13,20
A42	64	882	13,78	84	996	11,86	148	1.878	12,69
A43	14	212	15,14	18	504	28,00	32	716	22,38
A44	17	89	5,24	15	135	9,00	32	224	7,00
A46	25.953	249.800	9,63	27.344	243.324	8,90	53.297	493.124	9,25
A48	307	3.840	12,51	510	7.489	14,68	817	11.329	13,87
A49	5.611	51.272	9,14	6.651	60.536	9,10	12.262	111.808	9,12
A50	7	67	9,57	8	106	13,25	15	173	11,53
A51	32	129	4,03	262	1.105	4,22	294	1.234	4,20
A52	55	736	13,38	233	2.882	12,37	288	3.618	12,56
A53	28	174	6,21	169	924	5,47	197	1.098	5,57
A54	66	394	5,97	58	388	6,69	124	782	6,31
A55				6	44	7,33	6	44	7,33
A56	274	1.467	5,35	34	238	7,00	308	1.705	5,54
A57	10	203	20,30	8	156	19,50	18	359	19,94
A58	5	13	2,60				5	13	2,60
A59	11	43	3,91	1	5	5,00	12	48	4,00
A60	1.082	6.322	5,84	43	376	8,74	1.125	6.698	5,95
A63	75	367	4,89	109	418	3,83	184	785	4,27
A64				4	12	3,00	4	12	3,00
A65									
A66	1	9	9,00				1	9	9,00
A67									
A68	14	107	7,64	16	138	8,62	30	245	8,17
A69	1.910	18.735	9,81	2.182	22.097	10,13	4.092	40.832	9,98
A70	4	54	13,50				4	54	13,50

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	76	465	6,12	54	442	8,19	130	907	6,98
A75	2	16	8,00	2	13	6,50	4	29	7,25
A77	3	26	8,67	2	5	2,50	5	31	6,20
A78	20	240	12,00	39	397	10,18	59	637	10,80
A79	5	36	7,20	3	30	10,00	8	66	8,25
A80									
A81	239	3.523	14,74	239	3.892	16,28	478	7.415	15,51
A82				1	3	3,00	1	3	3,00
A83				1	10	10,00	1	10	10,00
A84	73	815	11,16	119	1.611	13,54	192	2.426	12,64
A85	71	982	13,83	106	1.568	14,79	177	2.550	14,41
A86	286	3.831	13,40	282	3.610	12,80	568	7.441	13,10
A87	1.154	9.525	8,25	1.290	10.348	8,02	2.444	19.873	8,13
A88	11	71	6,45	11	82	7,45	22	153	6,95
A89	4	30	7,50	2	13	6,50	6	43	7,17
A90	75	429	5,72	87	543	6,24	162	972	6,00
A91	1	9	9,00	4	20	5,00	5	29	5,80
A92	5	35	7,00	4	29	7,25	9	64	7,11
A93									
A94	1	6	6,00				1	6	6,00
A95									
A96									
A98	151	1.291	8,55	307	2.393	7,79	458	3.684	8,04
A99	1	6	6,00	1	2	2,00	2	8	4,00
B00	2.522	21.608	8,57	2.262	20.005	8,84	4.784	41.613	8,70
B01	348	3.655	10,50	386	3.707	9,60	734	7.362	10,03
B02	10.824	98.435	9,09	7.800	69.420	8,90	18.624	167.855	9,01
B03									
B04									
B05	178	957	5,38	196	1.038	5,30	374	1.995	5,33
B06	5	28	5,60	2	12	6,00	7	40	5,71
B07	625	4.282	6,85	633	4.502	7,11	1.258	8.784	6,98
B08	1.380	5.135	3,72	1.534	5.787	3,77	2.914	10.922	3,75
B09	182	801	4,40	208	889	4,27	390	1.690	4,33
B15	159	1.103	6,94	154	967	6,28	313	2.070	6,61
B16	101	778	7,70	272	2.446	8,99	373	3.224	8,64
B17	313	2.423	7,74	487	4.024	8,26	800	6.447	8,06
B18	522	2.629	5,04	886	4.245	4,79	1.408	6.874	4,88
B19	24	143	5,96	18	105	5,83	42	248	5,90
B20	71	1.286	18,11	263	5.202	19,78	334	6.488	19,43
B21	10	246	24,60	91	3.304	36,31	101	3.550	35,15
B22	79	1.283	16,24	286	4.201	14,69	365	5.484	15,02
B23	216	1.703	7,88	680	7.441	10,94	896	9.144	10,21
B24	243	1.061	4,37	858	3.771	4,40	1.101	4.832	4,39
B25	674	9.680	14,36	786	12.892	16,40	1.460	22.572	15,46
B26	23	184	8,00	31	222	7,16	54	406	7,52
B27	3.733	20.035	5,37	3.615	19.858	5,49	7.348	39.893	5,43
B30	19	80	4,21	19	83	4,37	38	163	4,29
B33	183	1.035	5,66	231	1.221	5,29	414	2.256	5,45
B34	5.031	20.574	4,09	5.601	23.081	4,12	10.632	43.655	4,11
B35	202	1.318	6,52	228	1.838	8,06	430	3.156	7,34
B36	28	177	6,32	24	180	7,50	52	357	6,87
B37	3.084	29.786	9,66	3.282	36.294	11,06	6.366	66.080	10,38
B38				2	20	10,00	2	20	10,00
B39	2	32	16,00	4	55	13,75	6	87	14,50
B40									
B41									
B42									
B43	3	111	37,00				3	111	37,00
B44	684	9.703	14,19	859	15.304	17,82	1.543	25.007	16,21

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
B45	16	379	23,69	35	916	26,17	51	1.295	25,39
B46	7	43	6,14	24	563	23,46	31	606	19,55
B47	12	89	7,42	8	41	5,12	20	130	6,50
B48	44	530	12,05	18	248	13,78	62	778	12,55
B49	35	394	11,26	34	359	10,56	69	753	10,91
B50	150	1.018	6,79	344	1.865	5,42	494	2.883	5,84
B51	12	75	6,25	21	119	5,67	33	194	5,88
B52	3	34	11,33	7	51	7,29	10	85	8,50
B53	4	50	12,50	10	37	3,70	14	87	6,21
B54	23	95	4,13	37	156	4,22	60	251	4,18
B55	26	201	7,73	39	352	9,03	65	553	8,51
B56									
B57	1	137	#####				1	137	#####
B58	163	2.087	12,80	136	2.127	15,64	299	4.214	14,09
B59	259	5.691	21,97	443	9.175	20,71	702	14.866	21,18
B60	34	249	7,32	26	275	10,58	60	524	8,73
B64									
B65	17	75	4,41	14	88	6,29	31	163	5,26
B66	1	17	17,00	1	2	2,00	2	19	9,50
B67	163	2.258	13,85	134	1.972	14,72	297	4.230	14,24
B68	6	20	3,33	3	8	2,67	9	28	3,11
B69	4	48	12,00	2	25	12,50	6	73	12,17
B70	1	7	7,00	1	4	4,00	2	11	5,50
B71	2	8	4,00				2	8	4,00
B72									
B73									
B74	6	28	4,67	3	16	5,33	9	44	4,89
B75	2	23	11,50	9	95	10,56	11	118	10,73
B76	5	24	4,80	3	38	12,67	8	62	7,75
B77	70	300	4,29	46	182	3,96	116	482	4,16
B78	2	8	4,00	1	8	8,00	3	16	5,33
B79	1	3	3,00				1	3	3,00
B80	155	629	4,06	101	372	3,68	256	1.001	3,91
B81	12	48	4,00	12	47	3,92	24	95	3,96
B82	23	105	4,57	23	137	5,96	46	242	5,26
B83	53	183	3,45	47	172	3,66	100	355	3,55
B85	7	46	6,57	14	113	8,07	21	159	7,57
B86	844	4.146	4,91	920	4.359	4,74	1.764	8.505	4,82
B87	4	14	3,50	10	152	15,20	14	166	11,86
B88	18	129	7,17	28	195	6,96	46	324	7,04
B89	3	14	4,67	1	6	6,00	4	20	5,00
B90	1	20	20,00				1	20	20,00
B91	1	15	15,00	2	51	25,50	3	66	22,00
B92									
B94				1	1	1,00	1	1	1,00
B95	870	12.379	14,23	1.308	18.562	14,19	2.178	30.941	14,21
B96	1.280	13.701	10,70	1.250	14.291	11,43	2.530	27.992	11,06
B97	19	122	6,42	28	146	5,21	47	268	5,70
B98	177	950	5,37	159	985	6,19	336	1.935	5,76
B99	14.351	107.493	7,49	17.317	130.201	7,52	31.668	237.694	7,51
C00	525	3.832	7,30	846	6.194	7,32	1.371	10.026	7,31
C01	909	8.493	9,34	2.952	27.528	9,33	3.861	36.021	9,33
C02	1.685	17.394	10,32	3.138	32.944	10,50	4.823	50.338	10,44
C03	677	8.495	12,55	901	11.510	12,77	1.578	20.005	12,68
C04	1.296	15.005	11,58	4.329	49.137	11,35	5.625	64.142	11,40
C05	537	5.210	9,70	1.177	11.286	9,59	1.714	16.496	9,62
C06	604	6.944	11,50	870	9.173	10,54	1.474	16.117	10,93
C07	725	6.439	8,88	1.095	10.891	9,95	1.820	17.330	9,52
C08	212	2.086	9,84	269	2.209	8,21	481	4.295	8,93
C09	1.289	12.719	9,87	3.783	35.267	9,32	5.072	47.986	9,46
C10	2.057	20.982	10,20	7.084	72.164	10,19	9.141	93.146	10,19

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
C11	448	4.150	9,26	1.167	10.216	8,75	1.615	14.366	8,90
C12	75	639	8,52	534	5.281	9,89	609	5.920	9,72
C13	1.027	10.718	10,44	6.428	65.926	10,26	7.455	76.644	10,28
C14	83	644	7,76	322	3.607	11,20	405	4.251	10,50
C15	4.718	54.790	11,61	19.611	210.294	10,72	24.329	265.084	10,90
C16	14.423	172.085	11,93	25.255	283.831	11,24	39.678	455.916	11,49
C17	2.127	25.581	12,03	2.513	31.382	12,49	4.640	56.963	12,28
C18	31.142	432.658	13,89	35.845	481.138	13,42	66.987	913.796	13,64
C19	2.008	25.215	12,56	2.930	34.533	11,79	4.938	59.748	12,10
C20	18.383	227.436	12,37	32.445	400.521	12,34	50.828	627.957	12,35
C21	3.010	30.960	10,29	1.797	19.817	11,03	4.807	50.777	10,56
C22	7.668	76.900	10,03	16.749	147.955	8,83	24.417	224.855	9,21
C23	2.314	26.810	11,59	940	11.259	11,98	3.254	38.069	11,70
C24	2.927	41.121	14,05	3.794	55.099	14,52	6.721	96.220	14,32
C25	20.174	240.464	11,92	21.276	247.707	11,64	41.450	488.171	11,78
C26	185	2.089	11,29	209	2.346	11,22	394	4.435	11,26
C30	621	5.221	8,41	966	8.003	8,28	1.587	13.224	8,33
C31	598	5.902	9,87	996	10.135	10,18	1.594	16.037	10,06
C32	1.874	16.422	8,76	10.878	93.729	8,62	12.752	110.151	8,64
C33	105	1.146	10,91	143	1.219	8,52	248	2.365	9,54
C34	61.470	580.579	9,44	107.625	1.019.295	9,47	169.095	1.599.874	9,46
C37	343	3.270	9,53	495	4.774	9,64	838	8.044	9,60
C38	505	5.809	11,50	751	8.022	10,68	1.256	13.831	11,01
C39	13	97	7,46	18	245	13,61	31	342	11,03
C40	1.433	11.790	8,23	2.259	18.617	8,24	3.692	30.407	8,24
C41	1.651	17.252	10,45	1.911	19.381	10,14	3.562	36.633	10,28
C43	10.414	64.887	6,23	11.754	72.162	6,14	22.168	137.049	6,18
C44	27.339	158.891	5,81	36.317	215.669	5,94	63.656	374.560	5,88
C45	1.069	12.118	11,34	3.598	34.724	9,65	4.667	46.842	10,04
C46	65	316	4,86	237	2.713	11,45	302	3.029	10,03
C47	725	7.642	10,54	1.118	12.871	11,51	1.843	20.513	11,13
C48	1.797	20.726	11,53	821	9.289	11,31	2.618	30.015	11,46
C49	5.798	56.521	9,75	7.216	63.654	8,82	13.014	120.175	9,23
C50	121.185	1.138.002	9,39	719	6.596	9,17	121.904	1.144.598	9,39
C51	5.743	67.934	11,83	1	1	1,00	5.744	67.935	11,83
C52	1.052	11.166	10,61				1.052	11.166	10,61
C53	12.170	111.991	9,20	2	15	7,50	12.172	112.006	9,20
C54	16.545	163.492	9,88				16.545	163.492	9,88
C55	571	5.721	10,02				571	5.721	10,02
C56	23.427	306.772	13,09	2	21	10,50	23.429	306.793	13,09
C57	1.654	19.495	11,79				1.654	19.495	11,79
C58	118	739	6,26	1	14	14,00	119	753	6,33
C60				1.728	15.379	8,90	1.728	15.379	8,90
C61				53.481	464.757	8,69	53.481	464.757	8,69
C62	2	9	4,50	9.682	64.035	6,61	9.684	64.044	6,61
C63				247	2.135	8,64	247	2.135	8,64
C64	7.261	81.195	11,18	11.560	125.020	10,81	18.821	206.215	10,96
C65	1.414	15.388	10,88	2.500	26.251	10,50	3.914	41.639	10,64
C66	846	8.295	9,80	1.815	16.719	9,21	2.661	25.014	9,40
C67	17.984	144.474	8,03	60.075	445.284	7,41	78.059	589.758	7,56
C68	534	5.639	10,56	1.521	13.680	8,99	2.055	19.319	9,40
C69	1.859	10.883	5,85	1.904	10.870	5,71	3.763	21.753	5,78
C70	159	1.947	12,25	153	1.894	12,38	312	3.841	12,31
C71	9.426	114.827	12,18	12.433	141.509	11,38	21.859	256.336	11,73
C72	427	3.922	9,19	445	4.899	11,01	872	8.821	10,12
C73	11.075	56.805	5,13	4.673	25.521	5,46	15.748	82.326	5,23
C74	754	6.969	9,24	846	8.592	10,16	1.600	15.561	9,73
C75	641	5.595	8,73	705	6.040	8,57	1.346	11.635	8,64
C76	684	6.934	10,14	723	6.701	9,27	1.407	13.635	9,69
C77	5.478	45.675	8,34	6.252	56.418	9,02	11.730	102.093	8,70
C78	20.404	205.182	10,06	17.482	174.426	9,98	37.886	379.608	10,02

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
C79	21.459	288.221	13,43	21.033	284.376	13,52	42.492	572.597	13,48
C80	7.567	81.173	10,73	8.720	87.770	10,07	16.287	168.943	10,37
C81	4.509	37.288	8,27	5.529	49.448	8,94	10.038	86.736	8,64
C82	4.281	40.641	9,49	3.520	32.586	9,26	7.801	73.227	9,39
C83	13.815	146.701	10,62	18.722	196.576	10,50	32.537	343.277	10,55
C84	1.978	22.860	11,56	3.586	39.675	11,06	5.564	62.535	11,24
C85	5.175	53.453	10,33	5.701	56.175	9,85	10.876	109.628	10,08
C86	522	6.925	13,27	742	9.365	12,62	1.264	16.290	12,89
C88	1.129	10.331	9,15	1.314	11.642	8,86	2.443	21.973	8,99
C90	10.683	152.686	14,29	12.935	184.161	14,24	23.618	336.847	14,26
C91	8.523	100.339	11,77	12.940	143.199	11,07	21.463	243.538	11,35
C92	8.393	150.217	17,90	8.847	165.427	18,70	17.240	315.644	18,31
C93	839	14.065	16,76	1.176	17.342	14,75	2.015	31.407	15,59
C94	291	4.237	14,56	473	7.843	16,58	764	12.080	15,81
C95	332	3.204	9,65	439	5.075	11,56	771	8.279	10,74
C96	458	5.020	10,96	582	6.976	11,99	1.040	11.996	11,53
C97	114	902	7,91	223	1.756	7,87	337	2.658	7,89
D00	166	962	5,80	484	2.611	5,39	650	3.573	5,50
D01	551	4.495	8,16	749	6.542	8,73	1.300	11.037	8,49
D02	163	833	5,11	609	2.676	4,39	772	3.509	4,55
D03	1.057	5.303	5,02	994	4.580	4,61	2.051	9.883	4,82
D04	1.219	6.224	5,11	1.431	7.596	5,31	2.650	13.820	5,22
D05	8.181	42.137	5,15	43	189	4,40	8.224	42.326	5,15
D06	5.057	20.239	4,00	1	4	4,00	5.058	20.243	4,00
D07	1.530	6.508	4,25	240	1.066	4,44	1.770	7.574	4,28
D09	316	1.851	5,86	1.067	6.031	5,65	1.383	7.882	5,70
D10	1.408	4.941	3,51	1.778	6.401	3,60	3.186	11.342	3,56
D11	3.227	17.280	5,35	3.588	19.404	5,41	6.815	36.684	5,38
D12	11.278	60.710	5,38	13.836	76.415	5,52	25.114	137.125	5,46
D13	3.640	29.100	7,99	2.812	22.746	8,09	6.452	51.846	8,04
D14	2.097	12.409	5,92	3.173	17.781	5,60	5.270	30.190	5,73
D15	623	7.645	12,27	439	4.820	10,98	1.062	12.465	11,74
D16	2.149	10.741	5,00	2.066	10.569	5,12	4.215	21.310	5,06
D17	5.130	18.870	3,68	5.123	18.838	3,68	10.253	37.708	3,68
D18	4.047	21.994	5,43	2.820	17.021	6,04	6.867	39.015	5,68
D19	87	666	7,66	56	578	10,32	143	1.244	8,70
D20	184	1.525	8,29	75	613	8,17	259	2.138	8,25
D21	1.239	6.081	4,91	1.041	4.892	4,70	2.280	10.973	4,81
D22	1.665	4.945	2,97	1.247	3.601	2,89	2.912	8.546	2,93
D23	1.558	5.706	3,66	1.419	5.425	3,82	2.977	11.131	3,74
D24	7.877	24.110	3,06	113	409	3,62	7.990	24.519	3,07
D25	50.842	278.021	5,47	4	29	7,25	50.846	278.050	5,47
D26	238	1.061	4,46	1	7	7,00	239	1.068	4,47
D27	18.702	90.042	4,81				18.702	90.042	4,81
D28	1.032	3.761	3,64				1.032	3.761	3,64
D29	1	4	4,00	2.022	13.113	6,49	2.023	13.117	6,48
D30	1.891	12.585	6,66	2.385	14.838	6,22	4.276	27.423	6,41
D31	303	1.081	3,57	331	1.120	3,38	634	2.201	3,47
D32	5.702	70.413	12,35	2.236	30.963	13,85	7.938	101.376	12,77
D33	1.982	21.122	10,66	1.836	18.094	9,86	3.818	39.216	10,27
D34	1.149	5.048	4,39	494	2.244	4,54	1.643	7.292	4,44
D35	3.332	29.606	8,89	2.473	24.427	9,88	5.805	54.033	9,31
D36	1.887	11.964	6,34	1.612	10.582	6,56	3.499	22.546	6,44
D37	9.521	75.421	7,92	10.166	80.648	7,93	19.687	156.069	7,93
D38	7.259	49.644	6,84	11.989	83.998	7,01	19.248	133.642	6,94
D39	4.574	29.058	6,35				4.574	29.058	6,35
D40				2.061	9.420	4,57	2.061	9.420	4,57
D41	3.093	20.179	6,52	4.982	32.774	6,58	8.075	52.953	6,56
D42	137	1.800	13,14	61	594	9,74	198	2.394	12,09
D43	2.550	21.836	8,56	2.646	22.580	8,53	5.196	44.416	8,55
D44	1.453	11.058	7,61	1.003	7.599	7,58	2.456	18.657	7,60

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
D45	314	4.017	12,79	382	4.433	11,60	696	8.450	12,14
D46	5.368	55.336	10,31	6.266	69.303	11,06	11.634	124.639	10,71
D47	2.479	23.467	9,47	2.789	29.057	10,42	5.268	52.524	9,97
D48	7.743	47.333	6,11	5.379	32.459	6,03	13.122	79.792	6,08
D50	22.770	163.065	7,16	12.313	92.806	7,54	35.083	255.871	7,29
D51	1.780	15.470	8,69	1.363	12.079	8,86	3.143	27.549	8,77
D52	625	5.399	8,64	412	3.598	8,73	1.037	8.997	8,68
D53	601	4.690	7,80	474	3.625	7,65	1.075	8.315	7,73
D55	79	828	10,48	74	923	12,47	153	1.751	11,44
D56	803	15.752	19,62	1.119	12.678	11,33	1.922	28.430	14,79
D57	546	5.152	9,44	745	7.355	9,87	1.291	12.507	9,69
D58	207	2.053	9,92	213	2.193	10,30	420	4.246	10,11
D59	1.540	18.535	12,04	1.185	14.271	12,04	2.725	32.806	12,04
D60	68	558	8,21	75	832	11,09	143	1.390	9,72
D61	4.369	42.343	9,69	3.709	33.138	8,93	8.078	75.481	9,34
D62	2.749	21.967	7,99	2.357	19.690	8,35	5.106	41.657	8,16
D63	537	7.341	13,67	782	11.223	14,35	1.319	18.564	14,07
D64	10.685	78.120	7,31	7.949	57.644	7,25	18.634	135.764	7,29
D65	17	276	16,24	15	275	18,33	32	551	17,22
D66	18	142	7,89	268	2.287	8,53	286	2.429	8,49
D67				41	450	10,98	41	450	10,98
D68	4.976	40.503	8,14	4.840	37.633	7,78	9.816	78.136	7,96
D69	5.178	40.769	7,87	5.554	46.401	8,35	10.732	87.170	8,12
D70	3.286	24.521	7,46	2.375	18.188	7,66	5.661	42.709	7,54
D71	18	112	6,22	62	1.394	22,48	80	1.506	18,82
D72	323	2.204	6,82	336	2.152	6,40	659	4.356	6,61
D73	451	5.087	11,28	514	6.652	12,94	965	11.739	12,16
D74	6	45	7,50	11	45	4,09	17	90	5,29
D75	166	972	5,86	176	1.091	6,20	342	2.063	6,03
D76	186	3.166	17,02	222	4.009	18,06	408	7.175	17,59
D77				1	12	12,00	1	12	12,00
D80	391	2.246	5,74	589	4.357	7,40	980	6.603	6,74
D81	66	944	14,30	128	1.730	13,52	194	2.674	13,78
D82	30	324	10,80	105	842	8,02	135	1.166	8,64
D83	108	1.342	12,43	131	1.200	9,16	239	2.542	10,64
D84	254	1.751	6,89	208	1.292	6,21	462	3.043	6,59
D86	3.887	29.301	7,54	4.216	29.109	6,90	8.103	58.410	7,21
D89	187	1.818	9,72	182	1.706	9,37	369	3.524	9,55
D90	157	1.172	7,46	94	834	8,87	251	2.006	7,99
E00									
E01	400	1.974	4,94	146	639	4,38	546	2.613	4,79
E02	4	34	8,50	1	4	4,00	5	38	7,60
E03	1.044	9.238	8,85	386	2.994	7,76	1.430	12.232	8,55
E04	33.275	147.982	4,45	11.210	51.558	4,60	44.485	199.540	4,49
E05	20.852	110.623	5,31	7.640	44.954	5,88	28.492	155.577	5,46
E06	1.877	11.836	6,31	440	2.816	6,40	2.317	14.652	6,32
E07	64	411	6,42	49	300	6,12	113	711	6,29
E10	16.097	136.969	8,51	18.389	161.997	8,81	34.486	298.966	8,67
E11	59.454	651.557	10,96	78.931	1.005.106	12,73	138.385	1.656.663	11,97
E12	11	125	11,36	8	97	12,12	19	222	11,68
E13	1.203	10.337	8,59	3.002	26.554	8,85	4.205	36.891	8,77
E14	742	4.206	5,67	864	6.555	7,59	1.606	10.761	6,70
E15	96	644	6,71	89	584	6,56	185	1.228	6,64
E16	1.493	9.555	6,40	1.201	6.981	5,81	2.694	16.536	6,14
E20	97	865	8,92	42	497	11,83	139	1.362	9,80
E21	2.460	16.215	6,59	889	5.981	6,73	3.349	22.196	6,63
E22	1.066	11.872	11,14	552	5.873	10,64	1.618	17.745	10,97
E23	1.027	5.869	5,71	1.182	5.900	4,99	2.209	11.769	5,33
E24	433	3.390	7,83	148	1.165	7,87	581	4.555	7,84
E25	121	867	7,17	95	592	6,23	216	1.459	6,75
E26	445	2.546	5,72	442	2.499	5,65	887	5.045	5,69

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
E27	910	7.265	7,98	533	4.494	8,43	1.443	11.759	8,15
E28	388	1.939	5,00				388	1.939	5,00
E29	1	3	3,00	35	126	3,60	36	129	3,58
E30	278	1.129	4,06	85	385	4,53	363	1.514	4,17
E31	68	580	8,53	22	342	15,55	90	922	10,24
E32	52	367	7,06	40	304	7,60	92	671	7,29
E34	725	3.083	4,25	1.146	5.195	4,53	1.871	8.278	4,42
E35	6	81	13,50	2	3	1,50	8	84	10,50
E40	4	49	12,25	1	14	14,00	5	63	12,60
E41	260	3.614	13,90	197	2.717	13,79	457	6.331	13,85
E42	1	9	9,00	3	43	14,33	4	52	13,00
E43	353	4.508	12,77	214	2.466	11,52	567	6.974	12,30
E44	273	2.787	10,21	195	2.083	10,68	468	4.870	10,41
E45	73	452	6,19	64	625	9,77	137	1.077	7,86
E46	276	3.323	12,04	206	2.428	11,79	482	5.751	11,93
E50	4	40	10,00	1	4	4,00	5	44	8,80
E51	292	4.654	15,94	595	8.693	14,61	887	13.347	15,05
E52									
E53	668	5.977	8,95	620	5.589	9,01	1.288	11.566	8,98
E54	2	37	18,50	7	75	10,71	9	112	12,44
E55	76	746	9,82	39	628	16,10	115	1.374	11,95
E56	12	68	5,67	9	212	23,56	21	280	13,33
E58	19	126	6,63	6	43	7,17	25	169	6,76
E59									
E60	3	21	7,00	1	1	1,00	4	22	5,50
E61	163	807	4,95	57	308	5,40	220	1.115	5,07
E63	34	262	7,71	36	312	8,67	70	574	8,20
E64	2	69	34,50	1	3	3,00	3	72	24,00
E65	3.025	23.272	7,69	760	6.618	8,71	3.785	29.890	7,90
E66	10.584	84.161	7,95	5.762	43.182	7,49	16.346	127.343	7,79
E67	15	122	8,13	6	78	13,00	21	200	9,52
E68	3	40	13,33				3	40	13,33
E70	101	559	5,53	94	471	5,01	195	1.030	5,28
E71	242	1.760	7,27	312	2.809	9,00	554	4.569	8,25
E72	193	1.376	7,13	166	2.314	13,94	359	3.690	10,28
E73	1.365	7.703	5,64	695	3.578	5,15	2.060	11.281	5,48
E74	1.364	6.538	4,79	1.019	6.804	6,68	2.383	13.342	5,60
E75	428	3.294	7,70	349	3.177	9,10	777	6.471	8,33
E76	230	2.297	9,99	327	4.400	13,46	557	6.697	12,02
E77	39	1.023	26,23	26	337	12,96	65	1.360	20,92
E78	512	13.687	26,73	730	31.952	43,77	1.242	45.639	36,75
E79	31	272	8,77	58	532	9,17	89	804	9,03
E80	311	2.378	7,65	395	1.969	4,98	706	4.347	6,16
E83	1.695	18.833	11,11	1.181	14.973	12,68	2.876	33.806	11,75
E84	2.545	27.657	10,87	2.336	24.486	10,48	4.881	52.143	10,68
E85	846	7.885	9,32	977	10.783	11,04	1.823	18.668	10,24
E86	61.138	459.782	7,52	34.322	255.376	7,44	95.460	715.158	7,49
E87	19.031	165.305	8,69	8.178	67.042	8,20	27.209	232.347	8,54
E88	878	6.850	7,80	577	4.576	7,93	1.455	11.426	7,85
E89	463	3.523	7,61	167	1.250	7,49	630	4.773	7,58
E90	1	6	6,00	3	21	7,00	4	27	6,75
F00	125	2.362	18,90	95	2.099	22,09	220	4.461	20,28
F01	5.354	84.161	15,72	4.341	67.060	15,45	9.695	151.221	15,60
F02	49	846	17,27	91	1.368	15,03	140	2.214	15,81
F03	4.818	61.354	12,73	3.805	45.339	11,92	8.623	106.693	12,37
F04	61	991	16,25	103	2.461	23,89	164	3.452	21,05
F05	19.950	360.946	18,09	17.206	300.567	17,47	37.156	661.513	17,80
F06	12.576	296.072	23,54	10.433	229.856	22,03	23.009	525.928	22,86
F07	2.602	56.421	21,68	3.841	86.743	22,58	6.443	143.164	22,22
F09	121	1.416	11,70	103	1.165	11,31	224	2.581	11,52
F10	75.247	662.739	8,81	203.427	1.897.196	9,33	278.674	2.559.935	9,19

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
F11	7.237	107.424	14,84	23.780	343.438	14,44	31.017	450.862	14,54
F12	3.145	44.522	14,16	12.304	168.077	13,66	15.449	212.599	13,76
F13	4.219	69.725	16,53	4.071	57.339	14,08	8.290	127.064	15,33
F14	369	3.703	10,04	1.698	17.394	10,24	2.067	21.097	10,21
F15	2.584	33.957	13,14	6.432	76.398	11,88	9.016	110.355	12,24
F16	162	1.119	6,91	517	3.542	6,85	679	4.661	6,86
F17	65	449	6,91	138	1.145	8,30	203	1.594	7,85
F18	46	398	8,65	76	717	9,43	122	1.115	9,14
F19	7.529	76.923	10,22	23.801	263.409	11,07	31.330	340.332	10,86
F20	32.507	1.175.357	36,16	52.852	2.042.097	38,64	85.359	3.217.454	37,69
F21	235	8.634	36,74	424	14.509	34,22	659	23.143	35,12
F22	3.007	90.001	29,93	2.071	58.716	28,35	5.078	148.717	29,29
F23	4.555	114.411	25,12	4.046	93.835	23,19	8.601	208.246	24,21
F24	27	775	28,70	52	965	18,56	79	1.740	22,03
F25	17.390	664.363	38,20	10.446	372.923	35,70	27.836	1.037.286	37,26
F28	141	3.809	27,01	97	1.845	19,02	238	5.654	23,76
F29	259	3.204	12,37	263	3.076	11,70	522	6.280	12,03
F30	383	9.745	25,44	449	12.065	26,87	832	21.810	26,21
F31	13.622	519.781	38,16	9.662	356.601	36,91	23.284	876.382	37,64
F32	80.315	2.851.400	35,50	54.441	1.886.523	34,65	134.756	4.737.923	35,16
F33	102.652	4.044.561	39,40	55.283	2.090.876	37,82	157.935	6.135.437	38,85
F34	569	17.106	30,06	431	14.958	34,71	1.000	32.064	32,06
F38	52	1.446	27,81	42	771	18,36	94	2.217	23,59
F39	28	412	14,71	15	143	9,53	43	555	12,91
F40	5.326	200.860	37,71	3.651	144.597	39,60	8.977	345.457	38,48
F41	19.172	494.277	25,78	10.646	253.660	23,83	29.818	747.937	25,08
F42	2.570	119.850	46,63	2.225	95.823	43,07	4.795	215.673	44,98
F43	37.610	852.161	22,66	25.352	439.753	17,35	62.962	1.291.914	20,52
F44	6.128	87.223	14,23	2.244	25.716	11,46	8.372	112.939	13,49
F45	31.770	542.665	17,08	16.073	279.428	17,38	47.843	822.093	17,18
F48	604	10.450	17,30	293	4.909	16,75	897	15.359	17,12
F50	10.793	483.052	44,76	951	32.088	33,74	11.744	515.140	43,86
F51	1.485	8.376	5,64	1.435	8.522	5,94	2.920	16.898	5,79
F52	8	273	34,12	107	804	7,51	115	1.077	9,37
F53	328	7.231	22,05				328	7.231	22,05
F54	291	9.041	31,07	169	4.774	28,25	460	13.815	30,03
F55	211	1.415	6,71	120	745	6,21	331	2.160	6,53
F59	13	55	4,23	12	186	15,50	25	241	9,64
F60	25.381	738.735	29,11	7.456	207.941	27,89	32.837	946.676	28,83
F61	2.985	113.466	38,01	2.919	97.133	33,28	5.904	210.599	35,67
F62	346	9.943	28,74	162	3.656	22,57	508	13.599	26,77
F63	305	9.579	31,41	1.046	23.371	22,34	1.351	32.950	24,39
F64	631	7.954	12,61	1.216	13.398	11,02	1.847	21.352	11,56
F65	1	48	48,00	47	2.052	43,66	48	2.100	43,75
F66	5	136	27,20	12	953	79,42	17	1.089	64,06
F68	82	1.443	17,60	88	1.176	13,36	170	2.619	15,41
F69	27	296	10,96	50	370	7,40	77	666	8,65
F70	1.405	30.915	22,00	1.879	40.059	21,32	3.284	70.974	21,61
F71	911	17.678	19,41	1.470	29.161	19,84	2.381	46.839	19,67
F72	269	4.620	17,17	483	8.815	18,25	752	13.435	17,87
F73	56	914	16,32	119	2.527	21,24	175	3.441	19,66
F74	7	231	33,00	17	373	21,94	24	604	25,17
F78	22	311	14,14	32	615	19,22	54	926	17,15
F79	106	1.509	14,24	130	1.841	14,16	236	3.350	14,19
F80	1.103	4.104	3,72	2.120	9.176	4,33	3.223	13.280	4,12
F81	77	1.019	13,23	75	967	12,89	152	1.986	13,07
F82	128	545	4,26	222	1.001	4,51	350	1.546	4,42
F83	1.001	7.818	7,81	1.714	13.247	7,73	2.715	21.065	7,76
F84	564	16.460	29,18	2.313	88.515	38,27	2.877	104.975	36,49
F88	28	167	5,96	42	253	6,02	70	420	6,00
F89	211	1.382	6,55	358	2.199	6,14	569	3.581	6,29

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
F90	1.854	76.626	41,33	8.011	374.710	46,77	9.865	451.336	45,75
F91	1.489	52.048	34,96	3.055	121.968	39,92	4.544	174.016	38,30
F92	4.261	146.019	34,27	5.747	259.446	45,14	10.008	405.465	40,51
F93	3.428	155.101	45,25	3.287	171.619	52,21	6.715	326.720	48,66
F94	1.097	56.213	51,24	1.607	87.887	54,69	2.704	144.100	53,29
F95	225	2.632	11,70	607	8.714	14,36	832	11.346	13,64
F98	1.496	26.986	18,04	2.384	47.647	19,99	3.880	74.633	19,24
F99	111	500	4,50	106	634	5,98	217	1.134	5,23
G00	542	8.848	16,32	653	10.906	16,70	1.195	19.754	16,53
G01	1	17	17,00	4	51	12,75	5	68	13,60
G02	10	124	12,40	8	60	7,50	18	184	10,22
G03	819	7.921	9,67	859	8.171	9,51	1.678	16.092	9,59
G04	4.313	50.173	11,63	3.245	40.583	12,51	7.558	90.756	12,01
G05	21	704	33,52	17	247	14,53	38	951	25,03
G06	988	23.120	23,40	1.379	34.080	24,71	2.367	57.200	24,17
G07	1	4	4,00				1	4	4,00
G08	243	2.812	11,57	144	1.817	12,62	387	4.629	11,96
G09	8	95	11,88	6	51	8,50	14	146	10,43
G10	363	6.798	18,73	328	6.611	20,16	691	13.409	19,41
G11	530	5.574	10,52	612	5.489	8,97	1.142	11.063	9,69
G12	2.226	24.645	11,07	2.683	28.787	10,73	4.909	53.432	10,88
G13	4	77	19,25	10	79	7,90	14	156	11,14
G14	6	80	13,33				6	80	13,33
G20	14.288	210.852	14,76	20.027	287.264	14,34	34.315	498.116	14,52
G21	1.250	15.652	12,52	1.556	20.432	13,13	2.806	36.084	12,86
G22	1	4	4,00				1	4	4,00
G23	1.016	14.223	14,00	1.154	16.413	14,22	2.170	30.636	14,12
G24	1.540	10.932	7,10	972	5.983	6,16	2.512	16.915	6,73
G25	4.426	30.171	6,82	3.710	23.451	6,32	8.136	53.622	6,59
G26	1	56	56,00	1	18	18,00	2	74	37,00
G30	9.874	181.241	18,36	6.213	107.312	17,27	16.087	288.553	17,94
G31	1.661	25.523	15,37	2.268	31.062	13,70	3.929	56.585	14,40
G32	1	11	11,00	9	79	8,78	10	90	9,00
G35	29.992	249.151	8,31	14.930	124.539	8,34	44.922	373.690	8,32
G36	627	5.802	9,25	252	2.582	10,25	879	8.384	9,54
G37	1.218	10.753	8,83	707	7.835	11,08	1.925	18.588	9,66
G40	55.495	390.960	7,04	64.050	417.323	6,52	119.545	808.283	6,76
G41	5.642	59.892	10,62	5.279	53.708	10,17	10.921	113.600	10,40
G43	21.428	95.562	4,46	8.099	31.618	3,90	29.527	127.180	4,31
G44	10.561	60.430	5,72	6.162	32.821	5,33	16.723	93.251	5,58
G45	46.178	306.691	6,64	40.464	257.275	6,36	86.642	563.966	6,51
G46	180	2.373	13,18	185	2.145	11,59	365	4.518	12,38
G47	32.992	98.119	2,97	80.719	233.045	2,89	113.711	331.164	2,91
G50	3.449	28.237	8,19	1.628	12.724	7,82	5.077	40.961	8,07
G51	7.609	39.023	5,13	7.783	37.740	4,85	15.392	76.763	4,99
G52	311	3.133	10,07	246	2.202	8,95	557	5.335	9,58
G53	39	440	11,28	30	349	11,63	69	789	11,43
G54	1.582	12.107	7,65	1.717	13.060	7,61	3.299	25.167	7,63
G55	880	7.627	8,67	969	7.915	8,17	1.849	15.542	8,41
G56	8.095	28.540	3,53	5.918	21.387	3,61	14.013	49.927	3,56
G57	2.944	17.618	5,98	2.318	13.864	5,98	5.262	31.482	5,98
G58	4.117	17.739	4,31	3.707	14.541	3,92	7.824	32.280	4,13
G59	9	95	10,56	4	42	10,50	13	137	10,54
G60	402	4.466	11,11	551	6.281	11,40	953	10.747	11,28
G61	3.344	40.148	12,01	6.834	70.826	10,36	10.178	110.974	10,90
G62	8.040	123.355	15,34	11.843	202.905	17,13	19.883	326.260	16,41
G63	173	2.220	12,83	315	4.142	13,15	488	6.362	13,04
G64	17	107	6,29	11	52	4,73	28	159	5,68
G70	2.308	26.305	11,40	2.023	28.028	13,85	4.331	54.333	12,55
G71	689	7.543	10,95	1.262	10.768	8,53	1.951	18.311	9,39
G72	1.023	11.017	10,77	1.179	11.057	9,38	2.202	22.074	10,02

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
G73	2	8	4,00	6	255	42,50	8	263	32,88
G80	1.368	14.659	10,72	1.673	15.129	9,04	3.041	29.788	9,80
G81	2.053	19.460	9,48	2.120	21.532	10,16	4.173	40.992	9,82
G82	2.723	46.675	17,14	3.323	66.554	20,03	6.046	113.229	18,73
G83	1.862	14.287	7,67	1.681	12.909	7,68	3.543	27.196	7,68
G90	850	7.876	9,27	917	8.207	8,95	1.767	16.083	9,10
G91	4.478	44.164	9,86	5.851	56.395	9,64	10.329	100.559	9,74
G92	86	1.393	16,20	97	1.424	14,68	183	2.817	15,39
G93	6.830	81.663	11,96	4.643	105.556	22,73	11.473	187.219	16,32
G94	6	117	19,50	10	200	20,00	16	317	19,81
G95	1.333	17.566	13,18	1.868	21.983	11,77	3.201	39.549	12,36
G96	923	9.313	10,09	593	5.573	9,40	1.516	14.886	9,82
G97	1.116	9.395	8,42	754	7.417	9,84	1.870	16.812	8,99
G98	24	290	12,08	21	152	7,24	45	442	9,82
G99	55	748	13,60	84	1.060	12,62	139	1.808	13,01
H00	963	3.885	4,03	1.000	4.141	4,14	1.963	8.026	4,09
H01	134	647	4,83	104	402	3,87	238	1.049	4,41
H02	5.158	15.467	3,00	4.562	13.481	2,96	9.720	28.948	2,98
H03	6	41	6,83	8	56	7,00	14	97	6,93
H04	3.774	15.525	4,11	1.685	6.071	3,60	5.459	21.596	3,96
H05	730	4.197	5,75	804	4.633	5,76	1.534	8.830	5,76
H06	18	83	4,61	4	125	31,25	22	208	9,45
H10	214	979	4,57	240	1.074	4,48	454	2.053	4,52
H11	1.149	3.732	3,25	1.504	4.831	3,21	2.653	8.563	3,23
H13	1	8	8,00	5	67	13,40	6	75	12,50
H15	151	953	6,31	90	566	6,29	241	1.519	6,30
H16	3.473	28.152	8,11	3.188	24.644	7,73	6.661	52.796	7,93
H17	355	1.987	5,60	405	2.144	5,29	760	4.131	5,44
H18	3.618	20.741	5,73	2.973	16.527	5,56	6.591	37.268	5,65
H19	10	104	10,40	10	72	7,20	20	176	8,80
H20	1.350	8.864	6,57	1.238	7.393	5,97	2.588	16.257	6,28
H21	353	1.701	4,82	442	2.340	5,29	795	4.041	5,08
H22	5	26	5,20	3	17	5,67	8	43	5,38
H25	47.781	117.879	2,47	29.460	73.586	2,50	77.241	191.465	2,48
H26	6.867	20.097	2,93	5.420	16.804	3,10	12.287	36.901	3,00
H27	1.565	6.787	4,34	1.812	7.678	4,24	3.377	14.465	4,28
H28	7	47	6,71	2	6	3,00	9	53	5,89
H30	375	2.352	6,27	308	1.863	6,05	683	4.215	6,17
H31	132	780	5,91	156	975	6,25	288	1.755	6,09
H32									
H33	9.142	44.349	4,85	14.063	68.729	4,89	23.205	113.078	4,87
H34	3.752	20.605	5,49	4.205	23.792	5,66	7.957	44.397	5,58
H35	16.802	55.713	3,32	12.572	43.767	3,48	29.374	99.480	3,39
H36	23	229	9,96	28	209	7,46	51	438	8,59
H40	31.594	129.345	4,09	24.842	107.060	4,31	56.436	236.405	4,19
H42	1	4	4,00	1	8	8,00	2	12	6,00
H43	2.770	13.346	4,82	3.131	15.070	4,81	5.901	28.416	4,82
H44	1.353	9.925	7,34	1.303	9.818	7,53	2.656	19.743	7,43
H45	1	8	8,00	2	8	4,00	3	16	5,33
H46	2.238	14.068	6,29	1.152	7.531	6,54	3.390	21.599	6,37
H47	2.098	11.673	5,56	2.417	13.769	5,70	4.515	25.442	5,63
H48	9	44	4,89	14	81	5,79	23	125	5,43
H49	1.646	9.917	6,02	2.025	11.782	5,82	3.671	21.699	5,91
H50	4.065	10.909	2,68	3.631	9.789	2,70	7.696	20.698	2,69
H51	154	885	5,75	129	704	5,46	283	1.589	5,61
H52	155	506	3,26	131	478	3,65	286	984	3,44
H53	3.301	15.189	4,60	2.698	13.126	4,87	5.999	28.315	4,72
H54	316	1.553	4,91	235	1.226	5,22	551	2.779	5,04
H55	169	768	4,54	244	896	3,67	413	1.664	4,03
H57	468	1.764	3,77	357	1.388	3,89	825	3.152	3,82
H58	8	48	6,00	14	120	8,57	22	168	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
H59	327	1.817	5,56	339	1.663	4,91	666	3.480	5,23
H60	1.433	7.249	5,06	1.680	9.410	5,60	3.113	16.659	5,35
H61	1.251	5.661	4,53	2.187	9.180	4,20	3.438	14.841	4,32
H62	2	12	6,00	2	10	5,00	4	22	5,50
H65	2.692	10.762	4,00	2.977	11.296	3,79	5.669	22.058	3,89
H66	5.828	26.637	4,57	6.127	28.043	4,58	11.955	54.680	4,57
H67	3	16	5,33	4	14	3,50	7	30	4,29
H68	461	1.332	2,89	501	1.396	2,79	962	2.728	2,84
H69	746	2.146	2,88	779	2.175	2,79	1.525	4.321	2,83
H70	1.064	6.831	6,42	1.222	7.991	6,54	2.286	14.822	6,48
H71	3.077	14.046	4,56	4.302	19.982	4,64	7.379	34.028	4,61
H72	891	3.518	3,95	805	3.054	3,79	1.696	6.572	3,88
H73	115	544	4,73	118	482	4,08	233	1.026	4,40
H74	1.272	5.410	4,25	1.190	4.831	4,06	2.462	10.241	4,16
H75									
H80	1.798	8.618	4,79	963	4.494	4,67	2.761	13.112	4,75
H81	36.516	188.404	5,16	24.088	119.259	4,95	60.604	307.663	5,08
H82	29	240	8,28	18	135	7,50	47	375	7,98
H83	630	3.579	5,68	687	3.802	5,53	1.317	7.381	5,60
H90	3.952	25.889	6,55	3.901	23.433	6,01	7.853	49.322	6,28
H91	7.349	53.074	7,22	6.890	52.185	7,57	14.239	105.259	7,39
H92	145	688	4,74	116	524	4,52	261	1.212	4,64
H93	2.335	15.274	6,54	2.197	12.786	5,82	4.532	28.060	6,19
H94				2	11	5,50	2	11	5,50
H95	506	2.669	5,27	670	3.436	5,13	1.176	6.105	5,19
I00	93	1.034	11,12	59	720	12,20	152	1.754	11,54
I01	46	888	19,30	59	1.171	19,85	105	2.059	19,61
I02	13	138	10,62	16	125	7,81	29	263	9,07
I05	422	5.529	13,10	196	2.977	15,19	618	8.506	13,76
I06	112	1.734	15,48	118	1.771	15,01	230	3.505	15,24
I07	204	3.170	15,54	134	2.267	16,92	338	5.437	16,09
I08	1.264	20.080	15,89	1.197	20.876	17,44	2.461	40.956	16,64
I09	14	115	8,21	12	138	11,50	26	253	9,73
I10	127.470	705.653	5,54	58.386	299.291	5,13	185.856	1.004.944	5,41
I11	27.977	166.484	5,95	14.459	81.079	5,61	42.436	247.563	5,83
I12	441	3.400	7,71	314	2.288	7,29	755	5.688	7,53
I13	1.009	9.771	9,68	651	7.128	10,95	1.660	16.899	10,18
I15	432	3.452	7,99	352	2.591	7,36	784	6.043	7,71
I20	71.968	382.161	5,31	126.779	674.466	5,32	198.747	1.056.627	5,32
I21	60.497	570.166	9,42	114.141	1.018.403	8,92	174.638	1.588.569	9,10
I22	98	1.016	10,37	202	1.978	9,79	300	2.994	9,98
I23	55	461	8,38	87	1.066	12,25	142	1.527	10,75
I24	597	4.364	7,31	918	5.736	6,25	1.515	10.100	6,67
I25	43.710	256.786	5,87	113.211	692.732	6,12	156.921	949.518	6,05
I26	23.649	240.436	10,17	20.117	186.809	9,29	43.766	427.245	9,76
I27	4.682	40.097	8,56	3.294	28.057	8,52	7.976	68.154	8,54
I28	96	878	9,15	109	771	7,07	205	1.649	8,04
I30	639	5.910	9,25	1.122	9.009	8,03	1.761	14.919	8,47
I31	2.348	22.120	9,42	3.270	29.417	9,00	5.618	51.537	9,17
I32	2	13	6,50	1	7	7,00	3	20	6,67
I33	1.913	48.607	25,41	3.989	105.105	26,35	5.902	153.712	26,04
I34	7.118	92.559	13,00	8.421	108.613	12,90	15.539	201.172	12,95
I35	23.502	319.706	13,60	27.538	368.494	13,38	51.040	688.200	13,48
I36	557	7.917	14,21	334	5.439	16,28	891	13.356	14,99
I37	164	1.253	7,64	183	1.637	8,95	347	2.890	8,33
I38	326	7.477	22,94	630	14.692	23,32	956	22.169	23,19
I39	4	144	36,00	3	84	28,00	7	228	32,57
I40	846	6.686	7,90	2.311	15.992	6,92	3.157	22.678	7,18
I41	1	9	9,00	4	18	4,50	5	27	5,40
I42	7.534	63.424	8,42	12.739	113.354	8,90	20.273	176.778	8,72
I43	2	72	36,00	11	92	8,36	13	164	12,62

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
I44	9.679	79.308	8,19	14.504	106.203	7,32	24.183	185.511	7,67
I45	2.452	15.466	6,31	3.248	19.175	5,90	5.700	34.641	6,08
I46	2.298	14.247	6,20	3.673	25.839	7,03	5.971	40.086	6,71
I47	25.181	129.939	5,16	25.354	165.451	6,53	50.535	295.390	5,85
I48	113.603	721.226	6,35	118.262	637.541	5,39	231.865	1.358.767	5,86
I49	20.804	154.067	7,41	21.209	151.379	7,14	42.013	305.446	7,27
I50	187.548	2.130.952	11,36	178.707	2.090.375	11,70	366.255	4.221.327	11,53
I51	2.846	22.844	8,03	3.203	24.001	7,49	6.049	46.845	7,74
I52				3	27	9,00	3	27	9,00
I60	5.557	120.969	21,77	3.431	65.498	19,09	8.988	186.467	20,75
I61	13.918	235.560	16,92	14.820	287.159	19,38	28.738	522.719	18,19
I62	3.270	41.697	12,75	5.506	69.627	12,65	8.776	111.324	12,69
I63	100.185	1.333.001	13,31	103.477	1.369.248	13,23	203.662	2.702.249	13,27
I64	2.889	29.284	10,14	2.537	25.246	9,95	5.426	54.530	10,05
I65	7.965	62.606	7,86	15.838	119.990	7,58	23.803	182.596	7,67
I66	317	2.550	8,04	284	2.123	7,48	601	4.673	7,78
I67	11.828	102.383	8,66	6.974	61.656	8,84	18.802	164.039	8,72
I68	5	60	12,00	4	69	17,25	9	129	14,33
I69	102	1.987	19,48	142	2.406	16,94	244	4.393	18,00
I70	59.652	675.896	11,33	103.558	1.158.983	11,19	163.210	1.834.879	11,24
I71	6.143	75.692	12,32	17.639	214.279	12,15	23.782	289.971	12,19
I72	2.940	28.715	9,77	6.335	75.493	11,92	9.275	104.208	11,24
I73	2.150	20.399	9,49	1.377	13.565	9,85	3.527	33.964	9,63
I74	8.646	104.816	12,12	8.291	105.410	12,71	16.937	210.226	12,41
I77	2.680	22.783	8,50	2.702	23.572	8,72	5.382	46.355	8,61
I78	540	2.638	4,89	454	2.829	6,23	994	5.467	5,50
I79	120	1.651	13,76	322	5.274	16,38	442	6.925	15,67
I80	17.109	118.705	6,94	13.657	89.772	6,57	30.766	208.477	6,78
I81	415	4.247	10,23	526	5.482	10,42	941	9.729	10,34
I82	1.032	8.442	8,18	810	6.443	7,95	1.842	14.885	8,08
I83	46.462	223.969	4,82	25.825	138.220	5,35	72.287	362.189	5,01
I84									
I85	572	3.681	6,44	898	5.570	6,20	1.470	9.251	6,29
I86	330	2.097	6,35	1.979	8.043	4,06	2.309	10.140	4,39
I87	2.470	19.869	8,04	2.197	18.941	8,62	4.667	38.810	8,32
I88	3.203	13.271	4,14	2.780	11.505	4,14	5.983	24.776	4,14
I89	4.599	40.103	8,72	3.539	30.580	8,64	8.138	70.683	8,69
I95	20.428	113.926	5,58	15.481	86.789	5,61	35.909	200.715	5,59
I97	610	4.126	6,76	414	2.835	6,85	1.024	6.961	6,80
I98	106	1.143	10,78	228	2.328	10,21	334	3.471	10,39
I99	623	2.869	4,61	515	2.708	5,26	1.138	5.577	4,90
J00	718	2.586	3,60	748	2.561	3,42	1.466	5.147	3,51
J01	3.101	16.637	5,37	2.577	13.629	5,29	5.678	30.266	5,33
J02	1.867	7.305	3,91	1.913	7.383	3,86	3.780	14.688	3,89
J03	9.289	41.088	4,42	9.222	40.077	4,35	18.511	81.165	4,38
J04	1.891	8.153	4,31	2.305	10.065	4,37	4.196	18.218	4,34
J05	797	2.654	3,33	1.567	5.164	3,30	2.364	7.818	3,31
J06	1.034.428	9.081.582	8,78	645.107	5.576.271	8,64	1.679.535	14.657.853	8,73
J09	1.511	10.569	6,99	1.517	11.039	7,28	3.028	21.608	7,14
J10	3.400	26.063	7,67	3.781	29.658	7,84	7.181	55.721	7,76
J11	1.378	7.569	5,49	1.298	6.949	5,35	2.676	14.518	5,43
J12	3.119	23.609	7,57	4.029	31.496	7,82	7.148	55.105	7,71
J13	676	8.322	12,31	862	10.904	12,65	1.538	19.226	12,50
J14	648	7.542	11,64	874	11.194	12,81	1.522	18.736	12,31
J15	13.502	157.185	11,64	19.552	242.569	12,41	33.054	399.754	12,09
J16	560	7.258	12,96	977	12.573	12,87	1.537	19.831	12,90
J17	39	577	14,79	65	1.123	17,28	104	1.700	16,35
J18	92.278	931.047	10,09	115.016	1.152.084	10,02	207.294	2.083.131	10,05
J20	45.622	303.120	6,64	46.534	274.244	5,89	92.157	577.369	6,27
J21	3.587	21.367	5,96	4.661	27.879	5,98	8.248	49.246	5,97
J22	12.295	94.814	7,71	11.422	86.351	7,56	23.717	181.165	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	149	1.050	7,05	229	3.321	14,50	378	4.371	11,56
J31	198	769	3,88	274	1.050	3,83	472	1.819	3,85
J32	20.116	89.088	4,43	25.916	116.862	4,51	46.032	205.950	4,47
J33	753	3.294	4,37	1.211	5.464	4,51	1.964	8.758	4,46
J34	25.501	104.920	4,11	38.752	163.484	4,22	64.253	268.404	4,18
J35	46.169	233.434	5,06	38.724	177.647	4,59	84.893	411.081	4,84
J36	5.476	31.401	5,73	7.211	41.495	5,75	12.687	72.896	5,75
J37	916	2.810	3,07	1.485	4.350	2,93	2.401	7.160	2,98
J38	8.803	29.883	3,39	10.273	35.286	3,43	19.076	65.169	3,42
J39	1.641	10.498	6,40	2.206	14.300	6,48	3.847	24.798	6,45
J40	5.886	41.568	7,06	4.794	31.375	6,54	10.680	72.943	6,83
J41	1.334	10.220	7,66	1.447	10.406	7,19	2.781	20.626	7,42
J42	1.368	9.444	6,90	1.376	8.834	6,42	2.744	18.278	6,66
J43	969	8.099	8,36	1.438	13.281	9,24	2.407	21.380	8,88
J44	92.005	933.294	10,14	113.101	1.112.064	9,83	205.106	2.045.358	9,97
J45	13.283	86.413	6,51	10.172	75.641	7,44	23.455	162.054	6,91
J46	1.752	11.003	6,28	1.342	6.939	5,17	3.094	17.942	5,80
J47	1.374	12.966	9,44	911	8.907	9,78	2.285	21.873	9,57
J60	50	449	8,98	233	1.726	7,41	283	2.175	7,69
J61	18	110	6,11	307	2.593	8,45	325	2.703	8,32
J62	11	99	9,00	297	2.432	8,19	308	2.531	8,22
J63	16	173	10,81	46	428	9,30	62	601	9,69
J64	11	98	8,91	49	479	9,78	60	577	9,62
J65	4	75	18,75	15	229	15,27	19	304	16,00
J66	5	18	3,60	11	39	3,55	16	57	3,56
J67	774	6.576	8,50	640	5.327	8,32	1.414	11.903	8,42
J68	218	1.079	4,95	284	1.391	4,90	502	2.470	4,92
J69	10.322	104.507	10,12	15.167	169.183	11,15	25.489	273.690	10,74
J70	417	4.326	10,37	523	5.498	10,51	940	9.824	10,45
J80	571	13.277	23,25	900	21.261	23,62	1.471	34.538	23,48
J81	405	3.352	8,28	328	2.691	8,20	733	6.043	8,24
J82	249	2.236	8,98	286	2.332	8,15	535	4.568	8,54
J84	6.177	56.667	9,17	8.959	83.206	9,29	15.136	139.873	9,24
J85	686	12.063	17,58	1.414	23.935	16,93	2.100	35.998	17,14
J86	1.878	35.100	18,69	4.424	84.435	19,09	6.302	119.535	18,97
J90	4.855	47.333	9,75	7.186	72.650	10,11	12.041	119.983	9,96
J91	881	11.437	12,98	1.128	15.051	13,34	2.009	26.488	13,18
J92	15	115	7,67	107	919	8,59	122	1.034	8,48
J93	2.126	22.045	10,37	6.713	68.846	10,26	8.839	90.891	10,28
J94	648	9.001	13,89	1.223	17.255	14,11	1.871	26.256	14,03
J95	1.849	18.020	9,75	3.201	30.896	9,65	5.050	48.916	9,69
J96	14.336	139.314	9,72	16.384	175.207	10,69	30.720	314.521	10,24
J98	3.771	27.163	7,20	4.341	31.866	7,34	8.112	59.029	7,28
J99	47	355	7,55	21	219	10,43	68	574	8,44
K00	89	298	3,35	105	371	3,53	194	669	3,45
K01	720	2.195	3,05	702	2.307	3,29	1.422	4.502	3,17
K02	2.250	7.542	3,35	2.615	8.317	3,18	4.865	15.859	3,26
K03	31	70	2,26	50	150	3,00	81	220	2,72
K04	3.045	11.536	3,79	3.753	14.449	3,85	6.798	25.985	3,82
K05	548	1.986	3,62	513	1.951	3,80	1.061	3.937	3,71
K06	134	580	4,33	107	481	4,50	241	1.061	4,40
K07	5.300	25.550	4,82	3.541	17.093	4,83	8.841	42.643	4,82
K08	2.579	10.160	3,94	2.824	10.429	3,69	5.403	20.589	3,81
K09	512	2.411	4,71	853	4.221	4,95	1.365	6.632	4,86
K10	3.790	25.696	6,78	3.837	27.001	7,04	7.627	52.697	6,91
K11	4.878	24.953	5,12	4.118	20.900	5,08	8.996	45.853	5,10
K12	4.562	29.340	6,43	5.312	34.012	6,40	9.874	63.352	6,42
K13	694	2.775	4,00	1.034	3.951	3,82	1.728	6.726	3,89
K14	1.562	5.476	3,51	1.480	5.196	3,51	3.042	10.672	3,51
K20	944	5.618	5,95	1.288	7.157	5,56	2.232	12.775	5,72
K21	16.867	90.795	5,38	17.251	89.738	5,20	34.118	180.533	5,29

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
K22	11.450	79.386	6,93	17.316	112.376	6,49	28.766	191.762	6,67
K23	2	22	11,00	2	26	13,00	4	48	12,00
K25	15.897	144.647	9,10	14.824	127.776	8,62	30.721	272.423	8,87
K26	7.305	73.729	10,09	12.190	113.329	9,30	19.495	187.058	9,60
K27	112	1.272	11,36	120	1.181	9,84	232	2.453	10,57
K28	425	4.291	10,10	657	7.162	10,90	1.082	11.453	10,59
K29	67.721	354.143	5,23	43.598	218.601	5,01	111.319	572.744	5,15
K30	1.119	5.033	4,50	498	2.099	4,21	1.617	7.132	4,41
K31	7.530	57.242	7,60	7.301	59.607	8,16	14.831	116.849	7,88
K35	40.432	226.987	5,61	39.850	236.488	5,93	80.282	463.475	5,77
K36	6.612	32.296	4,88	2.555	12.509	4,90	9.167	44.805	4,89
K37	710	3.212	4,52	443	2.092	4,72	1.153	5.304	4,60
K38	398	2.030	5,10	226	1.163	5,15	624	3.193	5,12
K40	14.599	58.463	4,00	113.883	382.387	3,36	128.482	440.850	3,43
K41	2.736	17.718	6,48	683	3.852	5,64	3.419	21.570	6,31
K42	7.828	39.702	5,07	16.537	64.575	3,90	24.365	104.277	4,28
K43	22.094	176.738	8,00	19.860	148.726	7,49	41.954	325.464	7,76
K44	6.262	54.303	8,67	2.933	23.885	8,14	9.195	78.188	8,50
K45	337	3.426	10,17	225	1.994	8,86	562	5.420	9,64
K46	136	1.019	7,49	94	721	7,67	230	1.740	7,57
K50	13.048	136.167	10,44	10.911	120.955	11,09	23.959	257.122	10,73
K51	8.325	82.267	9,88	8.239	81.949	9,95	16.564	164.216	9,91
K52	32.821	191.927	5,85	20.872	117.810	5,64	53.693	309.737	5,77
K55	10.956	116.391	10,62	7.517	84.604	11,26	18.473	200.995	10,88
K56	49.943	433.657	8,68	38.998	333.114	8,54	88.941	766.771	8,62
K57	56.822	526.188	9,26	42.601	378.450	8,88	99.423	904.638	9,10
K58	3.783	25.808	6,82	1.557	10.879	6,99	5.340	36.687	6,87
K59	38.846	178.510	4,60	28.347	128.356	4,53	67.193	306.866	4,57
K60	9.517	36.062	3,79	16.680	63.715	3,82	26.197	99.777	3,81
K61	6.663	28.101	4,22	18.613	74.778	4,02	25.276	102.879	4,07
K62	13.200	87.781	6,65	11.609	57.183	4,93	24.809	144.964	5,84
K63	11.065	96.123	8,69	12.150	96.214	7,92	23.215	192.337	8,29
K64	17.404	66.945	3,85	22.340	83.966	3,76	39.744	150.911	3,80
K65	3.745	55.348	14,78	4.566	64.030	14,02	8.311	119.378	14,36
K66	9.165	56.748	6,19	2.686	20.376	7,59	11.851	77.124	6,51
K67									
K70	8.848	105.307	11,90	22.304	252.593	11,33	31.152	357.900	11,49
K71	2.526	23.141	9,16	2.007	18.685	9,31	4.533	41.826	9,23
K72	1.547	20.064	12,97	1.910	22.777	11,93	3.457	42.841	12,39
K73	103	562	5,46	88	652	7,41	191	1.214	6,36
K74	8.529	91.439	10,72	10.005	105.581	10,55	18.534	197.020	10,63
K75	3.317	35.929	10,83	2.852	34.825	12,21	6.169	70.754	11,47
K76	4.089	31.152	7,62	3.431	30.098	8,77	7.520	61.250	8,14
K77	14	110	7,86	16	121	7,56	30	231	7,70
K80	120.208	790.708	6,58	67.579	505.800	7,48	187.787	1.296.508	6,90
K81	7.074	58.207	8,23	6.895	63.449	9,20	13.969	121.656	8,71
K82	1.350	11.988	8,88	1.177	12.268	10,42	2.527	24.256	9,60
K83	14.028	115.399	8,23	14.456	118.462	8,19	28.484	233.861	8,21
K85	18.419	199.738	10,84	27.498	298.330	10,85	45.917	498.068	10,85
K86	5.891	47.599	8,08	9.375	79.706	8,50	15.266	127.305	8,34
K87	4	36	9,00	3	24	8,00	7	60	8,57
K90	2.783	18.377	6,60	1.561	10.229	6,55	4.344	28.606	6,59
K91	5.418	191.764	35,39	4.422	52.630	11,90	9.840	244.394	24,84
K92	25.078	162.328	6,47	23.977	156.473	6,53	49.055	318.801	6,50
K93	8	104	13,00	5	55	11,00	13	159	12,23
L00	36	363	10,08	39	285	7,31	75	648	8,64
L01	533	3.278	6,15	562	3.299	5,87	1.095	6.577	6,01
L02	18.328	116.540	6,36	23.939	137.108	5,73	42.267	253.648	6,00
L03	16.856	134.894	8,00	21.457	169.638	7,91	38.313	304.532	7,95
L04	1.787	10.541	5,90	2.069	11.487	5,55	3.856	22.028	5,71
L05	6.138	21.653	3,53	19.283	66.300	3,44	25.421	87.953	3,46

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
L08	1.417	12.138	8,57	1.656	13.287	8,02	3.073	25.425	8,27
L10	580	4.630	7,98	505	4.064	8,05	1.085	8.694	8,01
L11	24	146	6,08	61	727	11,92	85	873	10,27
L12	1.953	23.169	11,86	1.481	17.874	12,07	3.434	41.043	11,95
L13	155	1.939	12,51	174	1.585	9,11	329	3.524	10,71
L14	1	2	2,00	2	24	12,00	3	26	8,67
L20	5.876	65.221	11,10	6.464	67.269	10,41	12.340	132.490	10,74
L21	177	1.064	6,01	136	917	6,74	313	1.981	6,33
L22	47	264	5,62	35	209	5,97	82	473	5,77
L23	1.873	9.454	5,05	1.086	5.910	5,44	2.959	15.364	5,19
L24	282	2.502	8,87	211	1.745	8,27	493	4.247	8,61
L25	214	1.382	6,46	121	1.104	9,12	335	2.486	7,42
L26	10	89	8,90	9	123	13,67	19	212	11,16
L27	3.277	18.249	5,57	2.018	11.743	5,82	5.295	29.992	5,66
L28	1.672	17.666	10,57	1.123	12.217	10,88	2.795	29.883	10,69
L29	526	3.672	6,98	497	4.093	8,24	1.023	7.765	7,59
L30	5.596	55.084	9,84	5.783	56.606	9,79	11.379	111.690	9,82
L40	10.623	136.258	12,83	10.646	145.265	13,65	21.269	281.523	13,24
L41	158	1.686	10,67	284	4.018	14,15	442	5.704	12,90
L42	25	180	7,20	25	151	6,04	50	331	6,62
L43	910	10.009	11,00	560	5.819	10,39	1.470	15.828	10,77
L44	187	1.999	10,69	154	2.126	13,81	341	4.125	12,10
L45	3	12	4,00	1	2	2,00	4	14	3,50
L50	5.370	24.443	4,55	3.721	14.009	3,76	9.091	38.452	4,23
L51	575	5.483	9,54	572	4.957	8,67	1.147	10.440	9,10
L52	706	5.071	7,18	248	1.708	6,89	954	6.779	7,11
L53	338	2.709	8,01	348	3.355	9,64	686	6.064	8,84
L54	1	4	4,00	1	3	3,00	2	7	3,50
L55	75	264	3,52	100	344	3,44	175	608	3,47
L56	264	1.751	6,63	240	1.595	6,65	504	3.346	6,64
L57	951	8.035	8,45	2.114	18.379	8,69	3.065	26.414	8,62
L58	117	1.235	10,56	52	735	14,13	169	1.970	11,66
L59	84	1.066	12,69	46	599	13,02	130	1.665	12,81
L60	675	2.275	3,37	805	2.675	3,32	1.480	4.950	3,34
L62	1	7	7,00				1	7	7,00
L63	260	1.598	6,15	132	1.096	8,30	392	2.694	6,87
L64	6	105	17,50	2	6	3,00	8	111	13,88
L65	28	439	15,68	13	68	5,23	41	507	12,37
L66	148	1.069	7,22	89	646	7,26	237	1.715	7,24
L67	1	11	11,00				1	11	11,00
L68	43	267	6,21	5	9	1,80	48	276	5,75
L70	103	847	8,22	179	1.743	9,74	282	2.590	9,18
L71	349	2.814	8,06	518	2.888	5,58	867	5.702	6,58
L72	3.583	11.591	3,23	5.940	18.294	3,08	9.523	29.885	3,14
L73	2.445	15.105	6,18	3.045	20.045	6,58	5.490	35.150	6,40
L74	733	2.282	3,11	1.028	3.280	3,19	1.761	5.562	3,16
L75	19	53	2,79	13	57	4,38	32	110	3,44
L80	11	119	10,82	17	205	12,06	28	324	11,57
L81	109	602	5,52	84	453	5,39	193	1.055	5,47
L82	204	801	3,93	201	790	3,93	405	1.591	3,93
L83	9	87	9,67	13	65	5,00	22	152	6,91
L84	104	642	6,17	71	410	5,77	175	1.052	6,01
L85	206	1.496	7,26	243	1.337	5,50	449	2.833	6,31
L86									
L87	109	1.347	12,36	69	715	10,36	178	2.062	11,58
L88	927	17.596	18,98	428	6.634	15,50	1.355	24.230	17,88
L89	6.535	137.025	20,97	5.223	136.890	26,21	11.758	273.915	23,30
L90	2.935	14.036	4,78	1.139	5.587	4,91	4.074	19.623	4,82
L91	725	2.977	4,11	440	1.978	4,50	1.165	4.955	4,25
L92	1.049	8.420	8,03	621	3.701	5,96	1.670	12.121	7,26
L93	978	8.768	8,97	354	3.054	8,63	1.332	11.822	8,88

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
L94	1.088	10.572	9,72	286	3.021	10,56	1.374	13.593	9,89
L95	429	5.030	11,72	311	2.835	9,12	740	7.865	10,63
L97	5.421	99.355	18,33	3.980	73.624	18,50	9.401	172.979	18,40
L98	2.398	26.715	11,14	2.504	28.849	11,52	4.902	55.564	11,33
L99	4	52	13,00	3	23	7,67	7	75	10,71
M00	3.420	65.609	19,18	4.994	91.865	18,40	8.414	157.474	18,72
M01	2	22	11,00	5	35	7,00	7	57	8,14
M02	949	7.331	7,72	1.122	8.822	7,86	2.071	16.153	7,80
M03	1	7	7,00	1	7	7,00	2	14	7,00
M05	10.076	109.512	10,87	3.908	41.532	10,63	13.984	151.044	10,80
M06	10.359	106.958	10,33	4.583	44.525	9,72	14.942	151.483	10,14
M07	46	481	10,46	35	354	10,11	81	835	10,31
M08	4.003	28.618	7,15	1.821	13.253	7,28	5.824	41.871	7,19
M09	1	16	16,00				1	16	16,00
M10	2.790	24.870	8,91	5.783	46.823	8,10	8.573	71.693	8,36
M11	322	2.611	8,11	374	2.565	6,86	696	5.176	7,44
M12	764	4.370	5,72	899	4.361	4,85	1.663	8.731	5,25
M13	3.674	29.777	8,10	3.294	25.975	7,89	6.968	55.752	8,00
M14	13	152	11,69	34	547	16,09	47	699	14,87
M15	3.560	37.171	10,44	915	8.896	9,72	4.475	46.067	10,29
M16	79.807	988.664	12,39	52.726	624.113	11,84	132.533	1.612.777	12,17
M17	94.042	1.054.868	11,22	56.748	595.719	10,50	150.790	1.650.587	10,95
M18	6.061	22.190	3,66	1.618	5.854	3,62	7.679	28.044	3,65
M19	17.896	134.665	7,52	13.923	87.966	6,32	31.819	222.631	7,00
M20	37.880	160.058	4,23	6.976	30.666	4,40	44.856	190.724	4,25
M21	6.759	42.336	6,26	6.427	41.177	6,41	13.186	83.513	6,33
M22	5.996	28.200	4,70	3.407	15.459	4,54	9.403	43.659	4,64
M23	33.416	102.558	3,07	33.400	104.809	3,14	66.816	207.367	3,10
M24	7.599	43.106	5,67	8.387	44.205	5,27	15.986	87.311	5,46
M25	16.635	118.632	7,13	12.639	79.137	6,26	29.274	197.769	6,76
M30	753	6.549	8,70	677	5.643	8,34	1.430	12.192	8,53
M31	5.755	53.122	9,23	4.684	39.411	8,41	10.439	92.533	8,86
M32	3.477	30.710	8,83	813	7.933	9,76	4.290	38.643	9,01
M33	1.582	12.814	8,10	669	6.970	10,42	2.251	19.784	8,79
M34	5.162	47.437	9,19	1.541	15.224	9,88	6.703	62.661	9,35
M35	8.246	81.364	9,87	3.655	34.918	9,55	11.901	116.282	9,77
M36	1	15	15,00	3	15	5,00	4	30	7,50
M40	624	8.242	13,21	433	5.003	11,55	1.057	13.245	12,53
M41	3.189	34.298	10,76	1.329	13.710	10,32	4.518	48.008	10,63
M42	13.775	105.153	7,63	9.929	67.398	6,79	23.704	172.551	7,28
M43	8.457	91.400	10,81	4.818	45.887	9,52	13.275	137.287	10,34
M45	1.651	18.330	11,10	2.347	26.323	11,22	3.998	44.653	11,17
M46	4.007	85.916	21,44	4.783	105.509	22,06	8.790	191.425	21,78
M47	21.929	172.478	7,87	14.515	103.249	7,11	36.444	275.727	7,57
M48	44.144	444.966	10,08	37.912	350.268	9,24	82.056	795.234	9,69
M49	24	400	16,67	24	440	18,33	48	840	17,50
M50	13.115	93.789	7,15	11.248	80.509	7,16	24.363	174.298	7,15
M51	59.139	488.994	8,27	61.389	472.386	7,69	120.528	961.380	7,98
M53	17.123	150.524	8,79	10.542	82.962	7,87	27.665	233.486	8,44
M54	112.315	907.699	8,08	75.577	534.482	7,07	187.892	1.442.181	7,68
M60	1.240	19.001	15,32	1.571	22.636	14,41	2.811	41.637	14,81
M61	199	1.703	8,56	320	2.703	8,45	519	4.406	8,49
M62	5.450	66.742	12,25	4.692	49.518	10,55	10.142	116.260	11,46
M63	1	6	6,00	5	23	4,60	6	29	4,83
M65	5.541	25.890	4,67	4.353	24.564	5,64	9.894	50.454	5,10
M66	1.315	7.539	5,73	2.015	10.299	5,11	3.330	17.838	5,36
M67	4.035	14.370	3,56	3.281	12.509	3,81	7.316	26.879	3,67
M68				3	20	6,67	3	20	6,67
M70	3.379	28.407	8,41	8.433	62.772	7,44	11.812	91.179	7,72
M71	1.819	13.608	7,48	1.841	14.212	7,72	3.660	27.820	7,60
M72	3.058	32.998	10,79	7.922	51.999	6,56	10.980	84.997	7,74

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
M73									
M75	42.248	178.825	4,23	46.889	191.186	4,08	89.137	370.011	4,15
M76	1.209	6.859	5,67	1.164	6.157	5,29	2.373	13.016	5,49
M77	4.277	18.438	4,31	2.741	10.990	4,01	7.018	29.428	4,19
M79	26.354	255.180	9,68	12.112	82.802	6,84	38.466	337.982	8,79
M80	21.661	280.849	12,97	4.787	60.420	12,62	26.448	341.269	12,90
M81	1.476	16.583	11,24	397	3.601	9,07	1.873	20.184	10,78
M82	5	40	8,00	10	96	9,60	15	136	9,07
M83	42	482	11,48	15	101	6,73	57	583	10,23
M84	7.901	83.471	10,56	7.958	66.241	8,32	15.859	149.712	9,44
M85	1.300	7.021	5,40	1.240	6.394	5,16	2.540	13.415	5,28
M86	3.906	73.204	18,74	5.686	113.729	20,00	9.592	186.933	19,49
M87	4.432	53.213	12,01	4.179	42.119	10,08	8.611	95.332	11,07
M88	57	431	7,56	51	573	11,24	108	1.004	9,30
M89	3.471	32.693	9,42	2.473	20.878	8,44	5.944	53.571	9,01
M90	57	989	17,35	62	974	15,71	119	1.963	16,50
M91	123	799	6,50	421	2.732	6,49	544	3.531	6,49
M92	382	1.504	3,94	306	1.144	3,74	688	2.648	3,85
M93	2.867	13.768	4,80	3.391	15.667	4,62	6.258	29.435	4,70
M94	4.073	14.360	3,53	4.010	14.637	3,65	8.083	28.997	3,59
M95	2.998	14.727	4,91	3.309	16.949	5,12	6.307	31.676	5,02
M96	5.046	72.765	14,42	3.800	50.282	13,23	8.846	123.047	13,91
M99	86	910	10,58	57	604	10,60	143	1.514	10,59
N00	260	2.000	7,69	304	2.195	7,22	564	4.195	7,44
N01	135	1.030	7,63	263	1.765	6,71	398	2.795	7,02
N02	232	1.085	4,68	539	2.644	4,91	771	3.729	4,84
N03	219	998	4,56	404	2.097	5,19	623	3.095	4,97
N04	1.256	10.607	8,45	2.053	14.763	7,19	3.309	25.370	7,67
N05	334	2.302	6,89	553	3.423	6,19	887	5.725	6,45
N06	52	167	3,21	82	335	4,09	134	502	3,75
N07	14	54	3,86	12	83	6,92	26	137	5,27
N08	143	1.384	9,68	189	1.872	9,90	332	3.256	9,81
N10	24.237	146.301	6,04	6.307	47.145	7,48	30.544	193.446	6,33
N11	411	4.090	9,95	282	2.702	9,58	693	6.792	9,80
N12	2.464	15.126	6,14	686	5.372	7,83	3.150	20.498	6,51
N13	43.739	258.904	5,92	58.352	338.147	5,79	102.091	597.051	5,85
N14	27	230	8,52	31	314	10,13	58	544	9,38
N15	690	9.498	13,77	336	5.011	14,91	1.026	14.509	14,14
N16	5	65	13,00	8	149	18,62	13	214	16,46
N17	29.578	355.136	12,01	31.593	386.962	12,25	61.171	742.098	12,13
N18	15.722	176.364	11,22	21.148	236.593	11,19	36.870	412.957	11,20
N19	908	8.985	9,90	940	8.532	9,08	1.848	17.517	9,48
N20	29.817	148.040	4,96	62.213	287.793	4,63	92.030	435.833	4,74
N21	654	3.449	5,27	2.777	16.037	5,77	3.431	19.486	5,68
N22				1	1	1,00	1	1	1,00
N23	3.236	10.574	3,27	5.327	16.950	3,18	8.563	27.524	3,21
N25	258	2.272	8,81	327	2.531	7,74	585	4.803	8,21
N26	246	2.364	9,61	145	1.348	9,30	391	3.712	9,49
N27	14	32	2,29	15	181	12,07	29	213	7,34
N28	2.042	14.105	6,91	2.498	18.139	7,26	4.540	32.244	7,10
N29	4	26	6,50	3	27	9,00	7	53	7,57
N30	22.336	152.892	6,85	15.696	112.150	7,15	38.032	265.042	6,97
N31	4.380	33.151	7,57	3.329	17.711	5,32	7.709	50.862	6,60
N32	2.874	21.733	7,56	10.891	78.912	7,25	13.765	100.645	7,31
N33	5	17	3,40	1	2	2,00	6	19	3,17
N34	183	886	4,84	325	2.147	6,61	508	3.033	5,97
N35	1.588	5.428	3,42	8.688	46.053	5,30	10.276	51.481	5,01
N36	1.912	8.066	4,22	1.138	8.360	7,35	3.050	16.426	5,39
N37	1	7	7,00				1	7	7,00
N39	72.933	496.109	6,80	40.667	322.394	7,93	113.600	818.503	7,21
N40	2	14	7,00	44.159	326.673	7,40	44.161	326.687	7,40

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
N41				5.223	36.128	6,92	5.223	36.128	6,92
N42				1.823	14.480	7,94	1.823	14.480	7,94
N43				9.165	35.954	3,92	9.165	35.954	3,92
N44	2	4	2,00	5.597	15.331	2,74	5.599	15.335	2,74
N45				12.118	78.661	6,49	12.118	78.661	6,49
N46				146	276	1,89	146	276	1,89
N47	1	1	1,00	5.158	16.275	3,16	5.159	16.276	3,15
N48	2	6	3,00	5.146	21.299	4,14	5.148	21.305	4,14
N49				4.517	39.564	8,76	4.517	39.564	8,76
N50				2.149	8.313	3,87	2.149	8.313	3,87
N51									
N60	3.243	10.728	3,31	36	125	3,47	3.279	10.853	3,31
N61	5.626	30.773	5,47	363	1.509	4,16	5.989	32.282	5,39
N62	3.618	19.687	5,44	2.082	7.889	3,79	5.700	27.576	4,84
N63	372	714	1,92	12	32	2,67	384	746	1,94
N64	1.806	8.210	4,55	54	169	3,13	1.860	8.379	4,50
N70	11.107	67.158	6,05	2	16	8,00	11.109	67.174	6,05
N71	2.063	11.386	5,52				2.063	11.386	5,52
N72	545	2.068	3,79				545	2.068	3,79
N73	4.319	20.581	4,77	4	45	11,25	4.323	20.626	4,77
N74	3	16	5,33				3	16	5,33
N75	2.277	5.732	2,52	2	10	5,00	2.279	5.742	2,52
N76	5.634	27.588	4,90	1	3	3,00	5.635	27.591	4,90
N77	9	63	7,00				9	63	7,00
N80	21.417	95.564	4,46	2	8	4,00	21.419	95.572	4,46
N81	38.139	267.589	7,02	1	7	7,00	38.140	267.596	7,02
N82	2.435	30.448	12,50	2	29	14,50	2.437	30.477	12,51
N83	35.335	134.492	3,81	5	24	4,80	35.340	134.516	3,81
N84	8.524	22.891	2,69	1	7	7,00	8.525	22.898	2,69
N85	8.063	32.100	3,98	1	7	7,00	8.064	32.107	3,98
N86	151	389	2,58				151	389	2,58
N87	3.233	10.839	3,35				3.233	10.839	3,35
N88	657	2.560	3,90				657	2.560	3,90
N89	1.600	5.977	3,74	3	23	7,67	1.603	6.000	3,74
N90	2.699	7.626	2,83	1	5	5,00	2.700	7.631	2,83
N91	86	311	3,62				86	311	3,62
N92	16.873	67.195	3,98	1	4	4,00	16.874	67.199	3,98
N93	2.693	10.244	3,80	2	5	2,50	2.695	10.249	3,80
N94	4.178	13.291	3,18	2	7	3,50	4.180	13.298	3,18
N95	6.119	21.035	3,44				6.119	21.035	3,44
N96	23	61	2,65				23	61	2,65
N97	2.907	7.546	2,60				2.907	7.546	2,60
N98	1.276	7.509	5,88				1.276	7.509	5,88
N99	4.745	31.273	6,59	4.250	25.279	5,95	8.995	56.552	6,29
O00	10.516	41.045	3,90				10.516	41.045	3,90
O01	205	723	3,53				205	723	3,53
O02	7.136	17.481	2,45				7.136	17.481	2,45
O03	7.492	19.381	2,59				7.492	19.381	2,59
O04	3.905	11.929	3,05				3.905	11.929	3,05
O05	842	2.430	2,89				842	2.430	2,89
O06	5.872	15.419	2,63				5.872	15.419	2,63
O07	78	246	3,15				78	246	3,15
O08	1.356	4.477	3,30				1.356	4.477	3,30
O09	2.944	11.982	4,07				2.944	11.982	4,07
O10	1.294	5.830	4,51				1.294	5.830	4,51
O11	482	3.004	6,23				482	3.004	6,23
O12	1.379	4.655	3,38				1.379	4.655	3,38
O13	4.514	18.887	4,18				4.514	18.887	4,18
O14	8.243	39.768	4,82				8.243	39.768	4,82
O15	147	641	4,36				147	641	4,36
O16	216	698	3,23				216	698	3,23

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
O20	18.316	79.206	4,32				18.316	79.206	4,32
O21	23.516	115.296	4,90				23.516	115.296	4,90
O22	630	2.685	4,26				630	2.685	4,26
O23	6.693	30.109	4,50				6.693	30.109	4,50
O24	4.439	21.294	4,80				4.439	21.294	4,80
O25	17	139	8,18				17	139	8,18
O26	25.382	80.205	3,16				25.382	80.205	3,16
O28	2.715	9.152	3,37				2.715	9.152	3,37
O29	10	36	3,60				10	36	3,60
O30	2.117	12.750	6,02				2.117	12.750	6,02
O31	84	506	6,02				84	506	6,02
O32	4.767	14.238	2,99				4.767	14.238	2,99
O33	1.274	5.173	4,06				1.274	5.173	4,06
O34	26.175	199.057	7,60				26.175	199.057	7,60
O35	1.401	6.997	4,99				1.401	6.997	4,99
O36	13.355	56.778	4,25				13.355	56.778	4,25
O40	569	2.565	4,51				569	2.565	4,51
O41	2.949	17.152	5,82				2.949	17.152	5,82
O42	16.995	81.906	4,82				16.995	81.906	4,82
O43	1.010	5.374	5,32				1.010	5.374	5,32
O44	3.845	27.847	7,24				3.845	27.847	7,24
O45	560	2.784	4,97				560	2.784	4,97
O46	5.393	21.095	3,91				5.393	21.095	3,91
O47	12.705	32.047	2,52				12.705	32.047	2,52
O48	7.498	29.187	3,89				7.498	29.187	3,89
O60	23.961	138.646	5,79				23.961	138.646	5,79
O61	1.842	6.807	3,70				1.842	6.807	3,70
O62	3.230	12.206	3,78				3.230	12.206	3,78
O63	4.202	19.747	4,70				4.202	19.747	4,70
O64	4.943	23.257	4,71				4.943	23.257	4,71
O65	2.375	10.510	4,43				2.375	10.510	4,43
O66	837	3.770	4,50				837	3.770	4,50
O67	68	372	5,47				68	372	5,47
O68	14.049	61.294	4,36				14.049	61.294	4,36
O69	2.132	8.615	4,04				2.132	8.615	4,04
O70	16.537	63.856	3,86				16.537	63.856	3,86
O71	5.410	21.541	3,98				5.410	21.541	3,98
O72	2.632	9.470	3,60				2.632	9.470	3,60
O73	734	2.569	3,50				734	2.569	3,50
O74	200	927	4,64				200	927	4,64
O75	2.405	9.733	4,05				2.405	9.733	4,05
O80	17.384	64.056	3,68				17.384	64.056	3,68
O81	841	3.608	4,29				841	3.608	4,29
O82	4.431	20.447	4,61				4.431	20.447	4,61
O85	1.789	9.043	5,05				1.789	9.043	5,05
O86	1.456	7.995	5,49				1.456	7.995	5,49
O87	174	870	5,00				174	870	5,00
O88	75	455	6,07				75	455	6,07
O89	190	658	3,46				190	658	3,46
O90	2.590	10.129	3,91				2.590	10.129	3,91
O91	3.787	18.077	4,77				3.787	18.077	4,77
O92	302	1.057	3,50				302	1.057	3,50
O94									
O95									
O96									
O97									
O98	3.891	13.270	3,41				3.891	13.270	3,41
O99	24.007	82.629	3,44				24.007	82.629	3,44
P00	88	737	8,38	112	800	7,14	200	1.537	7,68
P01	61	767	12,57	70	729	10,41	131	1.496	11,42
P02	522	4.139	7,93	708	5.273	7,45	1.230	9.412	7,65

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
P03	61	300	4,92	78	399	5,12	139	699	5,03
P04	268	2.232	8,33	276	2.463	8,92	544	4.695	8,63
P05	767	7.691	10,03	709	7.048	9,94	1.476	14.739	9,99
P07	15.943	406.461	25,49	17.643	461.194	26,14	33.586	867.655	25,83
P08	202	1.112	5,50	329	2.071	6,29	531	3.183	5,99
P10	8	67	8,38	26	395	15,19	34	462	13,59
P11	1	3	3,00	1	7	7,00	2	10	5,00
P12	43	177	4,12	65	256	3,94	108	433	4,01
P13	7	35	5,00	27	227	8,41	34	262	7,71
P14	21	180	8,57	24	138	5,75	45	318	7,07
P15	9	33	3,67	14	73	5,21	23	106	4,61
P20	257	1.698	6,61	301	1.957	6,50	558	3.655	6,55
P21	785	6.898	8,79	1.052	10.196	9,69	1.837	17.094	9,31
P22	3.721	30.536	8,21	5.778	49.196	8,51	9.499	79.732	8,39
P23	371	3.670	9,89	589	6.020	10,22	960	9.690	10,09
P24	212	2.268	10,70	249	2.724	10,94	461	4.992	10,83
P25	37	397	10,73	123	1.080	8,78	160	1.477	9,23
P26	3	8	2,67	4	51	12,75	7	59	8,43
P27	57	1.625	28,51	88	2.344	26,64	145	3.969	27,37
P28	2.326	16.543	7,11	3.109	22.502	7,24	5.435	39.045	7,18
P29	533	3.873	7,27	668	4.780	7,16	1.201	8.653	7,20
P35	56	571	10,20	57	569	9,98	113	1.140	10,09
P36	889	7.737	8,70	1.570	13.978	8,90	2.459	21.715	8,83
P37	673	4.824	7,17	1.093	8.256	7,55	1.766	13.080	7,41
P38	146	812	5,56	210	1.153	5,49	356	1.965	5,52
P39	2.508	16.686	6,65	4.062	27.646	6,81	6.570	44.332	6,75
P50	7	37	5,29	7	47	6,71	14	84	6,00
P51	6	14	2,33	13	57	4,38	19	71	3,74
P52	40	642	16,05	79	1.208	15,29	119	1.850	15,55
P53	2	5	2,50	3	21	7,00	5	26	5,20
P54	102	427	4,19	105	475	4,52	207	902	4,36
P55	366	2.230	6,09	366	2.565	7,01	732	4.795	6,55
P56				2	7	3,50	2	7	3,50
P57	7	34	4,86	6	68	11,33	13	102	7,85
P58	295	1.680	5,69	363	2.129	5,87	658	3.809	5,79
P59	6.210	33.469	5,39	8.350	44.439	5,32	14.560	77.908	5,35
P60									
P61	257	1.692	6,58	320	2.187	6,83	577	3.879	6,72
P70	2.301	14.169	6,16	3.464	21.667	6,25	5.765	35.836	6,22
P71	8	55	6,88	16	96	6,00	24	151	6,29
P72	15	74	4,93	16	89	5,56	31	163	5,26
P74	169	1.094	6,47	178	997	5,60	347	2.091	6,03
P75									
P76	56	804	14,36	112	1.639	14,63	168	2.443	14,54
P77	26	906	34,85	61	1.683	27,59	87	2.589	29,76
P78	196	1.371	6,99	215	1.749	8,13	411	3.120	7,59
P80	99	565	5,71	99	525	5,30	198	1.090	5,51
P81	160	786	4,91	160	824	5,15	320	1.610	5,03
P83	88	678	7,70	204	1.012	4,96	292	1.690	5,79
P90	214	1.856	8,67	253	1.950	7,71	467	3.806	8,15
P91	70	1.240	17,71	116	1.313	11,32	186	2.553	13,73
P92	1.626	7.453	4,58	1.694	7.931	4,68	3.320	15.384	4,63
P93	1	2	2,00	2	6	3,00	3	8	2,67
P94	59	654	11,08	97	865	8,92	156	1.519	9,74
P95	1	1	1,00				1	1	1,00
P96	436	6.878	15,78	540	7.381	13,67	976	14.259	14,61
Q00	4	10	2,50	1	4	4,00	5	14	2,80
Q01	53	610	11,51	47	365	7,77	100	975	9,75
Q02	123	649	5,28	140	643	4,59	263	1.292	4,91
Q03	286	3.006	10,51	262	2.240	8,55	548	5.246	9,57
Q04	296	2.673	9,03	344	2.779	8,08	640	5.452	8,52

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
Q05	420	3.508	8,35	416	3.091	7,43	836	6.599	7,89
Q06	188	1.384	7,36	145	1.129	7,79	333	2.513	7,55
Q07	276	2.874	10,41	207	2.088	10,09	483	4.962	10,27
Q10	366	893	2,44	418	978	2,34	784	1.871	2,39
Q11	55	252	4,58	63	291	4,62	118	543	4,60
Q12	194	698	3,60	240	885	3,69	434	1.583	3,65
Q13	81	350	4,32	82	354	4,32	163	704	4,32
Q14	49	121	2,47	46	144	3,13	95	265	2,79
Q15	327	1.225	3,75	436	1.684	3,86	763	2.909	3,81
Q16	113	453	4,01	159	656	4,13	272	1.109	4,08
Q17	814	2.388	2,93	793	2.717	3,43	1.607	5.105	3,18
Q18	1.964	9.262	4,72	1.729	8.386	4,85	3.693	17.648	4,78
Q20	479	6.672	13,93	862	12.840	14,90	1.343	19.531	14,54
Q21	3.369	26.060	7,74	3.112	24.038	7,72	6.481	50.098	7,73
Q22	509	6.220	12,22	523	6.161	11,78	1.032	12.381	12,00
Q23	663	10.676	16,10	1.603	21.668	13,52	2.266	32.344	14,27
Q24	271	2.934	10,83	309	2.834	9,17	580	5.768	9,94
Q25	1.025	9.131	8,91	1.227	10.239	8,34	2.252	19.370	8,60
Q26	151	1.434	9,50	179	2.187	12,22	330	3.621	10,97
Q27	827	3.486	4,22	551	2.824	5,13	1.378	6.310	4,58
Q28	897	6.419	7,16	943	6.226	6,60	1.840	12.645	6,87
Q30	398	2.137	5,37	321	2.182	6,80	719	4.319	6,01
Q31	266	1.810	6,80	267	1.960	7,34	533	3.770	7,07
Q32	116	721	6,22	224	1.564	6,98	340	2.285	6,72
Q33	118	1.153	9,77	170	1.807	10,63	288	2.960	10,28
Q34	69	725	10,51	92	1.058	11,50	161	1.783	11,07
Q35	532	3.557	6,69	375	2.750	7,33	907	6.307	6,95
Q36	109	704	6,46	201	1.184	5,89	310	1.888	6,09
Q37	900	5.650	6,28	1.442	9.217	6,39	2.342	14.867	6,35
Q38	91	317	3,48	155	488	3,15	246	805	3,27
Q39	207	4.009	19,37	246	4.811	19,56	453	8.820	19,47
Q40	172	1.405	8,17	673	4.554	6,77	845	5.959	7,05
Q41	89	2.389	26,84	99	2.464	24,89	188	4.853	25,81
Q42	308	2.564	8,32	346	3.166	9,15	654	5.730	8,76
Q43	808	7.396	9,15	980	9.851	10,05	1.788	17.247	9,65
Q44	439	4.481	10,21	183	2.297	12,55	622	6.778	10,90
Q45	112	880	7,86	70	487	6,96	182	1.367	7,51
Q50	826	3.120	3,78	1	12	12,00	827	3.132	3,79
Q51	377	1.414	3,75				377	1.414	3,75
Q52	467	1.876	4,02				467	1.876	4,02
Q53	1	2	2,00	6.376	18.058	2,83	6.377	18.060	2,83
Q54	2	18	9,00	2.833	19.470	6,87	2.835	19.488	6,87
Q55	1	5	5,00	1.051	3.704	3,52	1.052	3.709	3,53
Q56	9	41	4,56	15	102	6,80	24	143	5,96
Q60	71	325	4,58	153	631	4,12	224	956	4,27
Q61	384	2.939	7,65	528	5.233	9,91	912	8.172	8,96
Q62	1.857	10.432	5,62	2.574	16.311	6,34	4.431	26.743	6,04
Q63	291	1.750	6,01	212	847	4,00	503	2.597	5,16
Q64	427	2.115	4,95	1.032	6.017	5,83	1.459	8.132	5,57
Q65	2.825	21.633	7,66	994	7.670	7,72	3.819	29.303	7,67
Q66	1.998	9.543	4,78	2.383	11.687	4,90	4.381	21.230	4,85
Q67	519	3.268	6,30	1.120	7.747	6,92	1.639	11.015	6,72
Q68	238	1.313	5,52	173	955	5,52	411	2.268	5,52
Q69	231	1.006	4,35	313	1.201	3,84	544	2.207	4,06
Q70	156	859	5,51	260	1.434	5,52	416	2.293	5,51
Q71	125	686	5,49	132	753	5,70	257	1.439	5,60
Q72	249	1.717	6,90	277	1.996	7,21	526	3.713	7,06
Q73	7	54	7,71	4	15	3,75	11	69	6,27
Q74	811	3.971	4,90	697	3.513	5,04	1.508	7.484	4,96
Q75	338	2.194	6,49	617	4.140	6,71	955	6.334	6,63
Q76	242	1.783	7,37	219	1.634	7,46	461	3.417	7,41

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
Q77	77	847	11,00	63	435	6,90	140	1.282	9,16
Q78	309	1.693	5,48	375	1.942	5,18	684	3.635	5,31
Q79	322	6.325	19,64	389	8.767	22,54	711	15.092	21,23
Q80	54	540	10,00	74	1.015	13,72	128	1.555	12,15
Q81	81	362	4,47	116	752	6,48	197	1.114	5,65
Q82	1.052	7.560	7,19	768	6.399	8,33	1.820	13.959	7,67
Q83	1.406	6.153	4,38	10	33	3,30	1.416	6.186	4,37
Q84	21	72	3,43	16	88	5,50	37	160	4,32
Q85	836	4.972	5,95	807	4.685	5,81	1.643	9.657	5,88
Q86	8	118	14,75	21	290	13,81	29	408	14,07
Q87	95	730	7,68	99	937	9,46	194	1.667	8,59
Q89	148	971	6,56	108	1.061	9,82	256	2.032	7,94
Q90	180	2.199	12,22	218	2.794	12,82	398	4.993	12,55
Q91	38	549	14,45	18	306	17,00	56	855	15,27
Q92	26	309	11,88	16	207	12,94	42	516	12,29
Q93	60	952	15,87	54	571	10,57	114	1.523	13,36
Q95	4	136	34,00				4	136	34,00
Q96	89	742	8,34	3	22	7,33	92	764	8,30
Q97	11	45	4,09	1	22	22,00	12	67	5,58
Q98				30	192	6,40	30	192	6,40
Q99	42	539	12,83	45	441	9,80	87	980	11,26
R00	15.903	70.838	4,45	11.847	51.184	4,32	27.750	122.022	4,40
R01	60	178	2,97	88	229	2,60	148	407	2,75
R02	794	12.017	15,13	882	12.334	13,98	1.676	24.351	14,53
R03	223	812	3,64	187	660	3,53	410	1.472	3,59
R04	8.756	40.557	4,63	13.554	67.747	5,00	22.310	108.304	4,85
R05	1.488	6.869	4,62	1.172	5.212	4,45	2.660	12.081	4,54
R06	22.926	113.729	4,96	22.275	115.485	5,18	45.201	229.214	5,07
R07	55.091	192.337	3,49	65.410	211.503	3,23	120.501	403.840	3,35
R09	2.011	10.515	5,23	2.336	12.512	5,36	4.347	23.027	5,30
R10	80.304	300.238	3,74	43.242	166.949	3,86	123.546	467.187	3,78
R11	15.450	76.090	4,92	8.599	37.054	4,31	24.049	113.144	4,70
R12	172	826	4,80	113	362	3,20	285	1.188	4,17
R13	4.798	28.081	5,85	5.530	32.572	5,89	10.328	60.653	5,87
R14	905	3.051	3,37	873	3.108	3,56	1.778	6.159	3,46
R15	1.671	11.856	7,10	694	5.317	7,66	2.365	17.173	7,26
R16	246	1.565	6,36	264	1.539	5,83	510	3.104	6,09
R17	493	4.442	9,01	635	5.492	8,65	1.128	9.934	8,81
R18	3.276	20.656	6,31	3.999	24.370	6,09	7.275	45.026	6,19
R19	2.908	13.242	4,55	1.789	8.035	4,49	4.697	21.277	4,53
R20	13.090	59.744	4,56	7.635	34.936	4,58	20.725	94.680	4,57
R21	549	2.565	4,67	460	1.673	3,64	1.009	4.238	4,20
R22	1.516	5.910	3,90	1.130	4.337	3,84	2.646	10.247	3,87
R23	804	3.054	3,80	778	2.875	3,70	1.582	5.929	3,75
R25	1.119	5.703	5,10	1.151	5.932	5,15	2.270	11.635	5,13
R26	21.847	372.275	17,04	13.587	211.882	15,59	35.434	584.157	16,49
R27	385	2.759	7,17	507	3.311	6,53	892	6.070	6,80
R29	6.448	80.648	12,51	3.494	37.797	10,82	9.942	118.445	11,91
R30	158	791	5,01	171	714	4,18	329	1.505	4,57
R31	3.575	21.414	5,99	12.836	79.842	6,22	16.411	101.256	6,17
R32	651	3.148	4,84	710	3.081	4,34	1.361	6.229	4,58
R33	2.301	13.119	5,70	8.516	48.718	5,72	10.817	61.837	5,72
R34	89	590	6,63	83	491	5,92	172	1.081	6,28
R35	128	593	4,63	117	511	4,37	245	1.104	4,51
R36				3	16	5,33	3	16	5,33
R39	1.323	7.450	5,63	2.249	11.617	5,17	3.572	19.067	5,34
R40	8.627	39.955	4,63	6.901	29.210	4,23	15.528	69.165	4,45
R41	2.889	15.890	5,50	2.843	14.588	5,13	5.732	30.478	5,32
R42	30.705	151.937	4,95	21.284	100.286	4,71	51.989	252.223	4,85
R43	68	353	5,19	42	214	5,10	110	567	5,15
R44	357	2.190	6,13	290	1.579	5,44	647	3.769	5,83

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
R45	1.273	4.755	3,74	1.157	4.373	3,78	2.430	9.128	3,76
R46	156	719	4,61	133	468	3,52	289	1.187	4,11
R47	1.734	11.378	6,56	1.449	11.211	7,74	3.183	22.589	7,10
R48	38	286	7,53	31	283	9,13	69	569	8,25
R49	318	1.105	3,47	370	1.260	3,41	688	2.365	3,44
R50	3.996	25.555	6,40	4.684	31.708	6,77	8.680	57.263	6,60
R51	14.576	55.053	3,78	9.498	33.485	3,53	24.074	88.538	3,68
R52	6.840	71.900	10,51	4.007	37.055	9,25	10.847	108.955	10,04
R53	6.163	43.950	7,13	5.340	38.040	7,12	11.503	81.990	7,13
R54	175	2.474	14,14	73	955	13,08	248	3.429	13,83
R55	73.928	413.398	5,59	61.550	335.505	5,45	135.478	748.903	5,53
R56	7.856	31.800	4,05	9.449	35.570	3,76	17.305	67.370	3,89
R57	2.548	19.602	7,69	3.038	25.221	8,30	5.586	44.823	8,02
R58	837	7.014	8,38	768	5.828	7,59	1.605	12.842	8,00
R59	3.193	15.406	4,82	3.789	18.862	4,98	6.982	34.268	4,91
R60	2.041	11.088	5,43	1.419	8.237	5,80	3.460	19.325	5,59
R61	384	1.653	4,30	259	1.113	4,30	643	2.766	4,30
R62	979	5.317	5,43	1.078	5.350	4,96	2.057	10.667	5,19
R63	8.802	60.128	6,83	6.859	46.220	6,74	15.661	106.348	6,79
R64	545	5.277	9,68	389	3.864	9,93	934	9.141	9,79
R65	625	7.910	12,66	817	11.328	13,87	1.442	19.238	13,34
R66	532	2.929	5,51	577	2.685	4,65	1.109	5.614	5,06
R67	121	1.050	8,68	193	1.149	5,95	314	2.199	7,00
R68	44	302	6,86	20	122	6,10	64	424	6,62
R69	6	20	3,33	4	18	4,50	10	38	3,80
R70	50	280	5,60	41	163	3,98	91	443	4,87
R71	488	2.523	5,17	460	2.261	4,92	948	4.784	5,05
R72	1.699	8.041	4,73	1.440	6.492	4,51	3.139	14.533	4,63
R73				1	1	1,00	1	1	1,00
R74	85	356	4,19	62	279	4,50	147	635	4,32
R75	206	1.244	6,04	938	5.879	6,27	1.144	7.123	6,23
R76	19	86	4,53	14	80	5,71	33	166	5,03
R77	404	1.796	4,45	390	1.805	4,63	794	3.601	4,54
R78	170	600	3,53	260	915	3,52	430	1.515	3,52
R79	19	52	2,74	27	67	2,48	46	119	2,59
R80	95	367	3,86	101	685	6,78	196	1.052	5,37
R81	54	266	4,93	56	302	5,39	110	568	5,16
R82	12	82	6,83	13	61	4,69	25	143	5,72
R83	77	255	3,31	54	219	4,06	131	474	3,62
R84				2	4	2,00	2	4	2,00
R85	723	2.218	3,07				723	2.218	3,07
R86	40	182	4,55	29	86	2,97	69	268	3,88
R87	693	4.820	6,96	556	4.354	7,83	1.249	9.174	7,35
R88	1.915	13.598	7,10	2.910	18.902	6,50	4.825	32.500	6,74
R89	480	2.251	4,69	5	13	2,60	485	2.264	4,67
R90	1.543	7.337	4,76	1.367	6.523	4,77	2.910	13.860	4,76
R91	1.835	6.226	3,39	2.252	6.855	3,04	4.087	13.081	3,20
R92	8	20	2,50	20	25	1,25	28	45	1,61
R93	26	273	10,50	17	185	10,88	43	458	10,65
R94									
R95	20	82	4,10	39	285	7,31	59	367	6,22
R96	25.774	81.655	3,17	23.365	62.987	2,70	49.139	144.642	2,94
R97	4.834	17.565	3,63	6.346	20.511	3,23	11.180	38.076	3,41
R98	10.423	58.884	5,65	18.855	98.832	5,24	29.278	157.716	5,39
R99	260	917	3,53	254	795	3,13	514	1.712	3,33
S00	66	402	6,09	42	253	6,02	108	655	6,06
S01	939	5.136	5,47	2.204	11.133	5,05	3.143	16.269	5,18
S02	92.550	445.159	4,81	97.866	532.938	5,45	190.416	978.097	5,14
S03	3	14	4,67	6	15	2,50	9	29	3,22
S04	310	1.705	5,50	367	1.731	4,72	677	3.436	5,08
S05	498	2.194	4,41	685	2.635	3,85	1.183	4.829	4,08

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
S10	460	1.451	3,15	501	1.441	2,88	961	2.892	3,01
S11	116	701	6,04	252	1.350	5,36	368	2.051	5,57
S12	3.696	44.225	11,97	3.695	45.346	12,27	7.391	89.571	12,12
S13	5.221	17.511	3,35	4.334	14.850	3,43	9.555	32.361	3,39
S14	285	10.788	37,85	781	37.263	47,71	1.066	48.051	45,08
S15	38	349	9,18	67	453	6,76	105	802	7,64
S16	35	103	2,94	34	127	3,74	69	230	3,33
S17	7	18	2,57	6	13	2,17	13	31	2,38
S18	1	3	3,00				1	3	3,00
S19	27	106	3,93	35	219	6,26	62	325	5,24
S20	7.735	38.754	5,01	7.296	29.013	3,98	15.031	67.767	4,51
S21	299	2.418	8,09	574	3.412	5,94	873	5.830	6,68
S22	28.191	281.090	9,97	23.226	197.573	8,51	51.417	478.663	9,31
S23	300	1.495	4,98	298	1.327	4,45	598	2.822	4,72
S24	135	6.753	50,02	211	12.141	57,54	346	18.894	54,61
S25	41	592	14,44	102	1.623	15,91	143	2.215	15,49
S26	82	705	8,60	166	1.160	6,99	248	1.865	7,52
S27	2.084	23.854	11,45	4.441	50.587	11,39	6.525	74.441	11,41
S28	1	1	1,00	3	8	2,67	4	9	2,25
S29	188	731	3,89	287	1.143	3,98	475	1.874	3,95
S30	13.954	87.502	6,27	8.494	42.432	5,00	22.448	129.934	5,79
S31	1.231	8.875	7,21	1.381	8.833	6,40	2.612	17.708	6,78
S32	50.289	653.937	13,00	20.942	257.727	12,31	71.231	911.664	12,80
S33	621	4.105	6,61	585	5.159	8,82	1.206	9.264	7,68
S34	100	3.069	30,69	99	3.746	37,84	199	6.815	34,25
S35	79	940	11,90	110	1.309	11,90	189	2.249	11,90
S36	1.755	23.874	13,60	2.399	32.308	13,47	4.154	56.182	13,52
S37	1.003	7.127	7,11	1.750	12.451	7,11	2.753	19.578	7,11
S38	4	13	3,25	28	249	8,89	32	262	8,19
S39	2.025	6.288	3,11	2.594	8.200	3,16	4.619	14.488	3,14
S40	1.790	11.005	6,15	1.168	5.526	4,73	2.958	16.531	5,59
S41	595	4.981	8,37	590	3.525	5,97	1.185	8.506	7,18
S42	52.345	536.174	10,24	29.863	214.332	7,18	82.208	750.506	9,13
S43	5.237	29.123	5,56	11.307	44.713	3,95	16.544	73.836	4,46
S44	44	295	6,70	59	370	6,27	103	665	6,46
S45	27	260	9,63	52	404	7,77	79	664	8,41
S46	1.509	7.995	5,30	5.239	22.792	4,35	6.748	30.787	4,56
S47	3	11	3,67				3	11	3,67
S48	4	96	24,00	16	394	24,62	20	490	24,50
S49	10	50	5,00	20	108	5,40	30	158	5,27
S50	716	4.645	6,49	666	3.459	5,19	1.382	8.104	5,86
S51	1.698	10.351	6,10	1.764	10.101	5,73	3.462	20.452	5,91
S52	62.989	354.474	5,63	25.758	118.609	4,60	88.747	473.083	5,33
S53	1.623	10.501	6,47	1.185	6.579	5,55	2.808	17.080	6,08
S54	153	738	4,82	292	1.475	5,05	445	2.213	4,97
S55	128	677	5,29	313	1.780	5,69	441	2.457	5,57
S56	228	856	3,75	652	2.820	4,33	880	3.676	4,18
S57	2	14	7,00	6	49	8,17	8	63	7,88
S58	4	95	23,75	11	443	40,27	15	538	35,87
S59	27	136	5,04	41	255	6,22	68	391	5,75
S60	481	2.301	4,78	538	2.300	4,28	1.019	4.601	4,52
S61	1.586	7.031	4,43	3.298	14.624	4,43	4.884	21.655	4,43
S62	4.343	17.689	4,07	9.604	35.243	3,67	13.947	52.932	3,80
S63	1.315	4.916	3,74	2.134	8.556	4,01	3.449	13.472	3,91
S64	591	2.104	3,56	1.056	4.318	4,09	1.647	6.422	3,90
S65	298	1.562	5,24	861	4.725	5,49	1.159	6.287	5,42
S66	1.699	6.639	3,91	4.285	16.482	3,85	5.984	23.121	3,86
S67	9	69	7,67	29	266	9,17	38	335	8,82
S68	443	2.398	5,41	2.135	12.914	6,05	2.578	15.312	5,94
S69	47	203	4,32	127	620	4,88	174	823	4,73
S70	9.515	72.315	7,60	5.511	37.494	6,80	15.026	109.809	7,31

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
S71	925	12.234	13,23	877	8.660	9,87	1.802	20.894	11,59
S72	100.064	1.644.531	16,43	43.100	679.328	15,76	143.164	2.323.859	16,23
S73	1.543	15.499	10,04	823	7.283	8,85	2.366	22.782	9,63
S74	28	248	8,86	27	256	9,48	55	504	9,16
S75	47	766	16,30	78	859	11,01	125	1.625	13,00
S76	1.455	12.868	8,84	3.860	28.908	7,49	5.315	41.776	7,86
S77	4	69	17,25	9	34	3,78	13	103	7,92
S78	5	202	40,40	13	446	34,31	18	648	36,00
S79	15	139	9,27	36	180	5,00	51	319	6,25
S80	8.550	82.777	9,68	5.100	37.855	7,42	13.650	120.632	8,84
S81	2.694	31.318	11,63	2.351	20.549	8,74	5.045	51.867	10,28
S82	50.243	501.904	9,99	36.608	328.140	8,96	86.851	830.044	9,56
S83	14.219	63.656	4,48	23.932	102.237	4,27	38.151	165.893	4,35
S84	30	189	6,30	57	389	6,82	87	578	6,64
S85	49	654	13,35	74	942	12,73	123	1.596	12,98
S86	1.909	11.409	5,98	7.207	35.918	4,98	9.116	47.327	5,19
S87	36	378	10,50	36	294	8,17	72	672	9,33
S88	10	223	22,30	34	1.023	30,09	44	1.246	28,32
S89	95	858	9,03	105	690	6,57	200	1.548	7,74
S90	698	3.922	5,62	725	3.258	4,49	1.423	7.180	5,05
S91	630	4.908	7,79	1.000	8.664	8,66	1.630	13.572	8,33
S92	7.159	49.249	6,88	7.467	60.940	8,16	14.626	110.189	7,53
S93	2.537	15.349	6,05	2.577	13.852	5,38	5.114	29.201	5,71
S94	11	49	4,45	21	90	4,29	32	139	4,34
S95	8	31	3,88	23	157	6,83	31	188	6,06
S96	263	1.100	4,18	437	2.123	4,86	700	3.223	4,60
S97	38	297	7,82	53	310	5,85	91	607	6,67
S98	22	178	8,09	87	1.078	12,39	109	1.256	11,52
S99	8	34	4,25	23	203	8,83	31	237	7,65
T00	208	1.297	6,24	219	883	4,03	427	2.180	5,11
T01	27	286	10,59	45	293	6,51	72	579	8,04
T02	17	274	16,12	10	146	14,60	27	420	15,56
T03	3	16	5,33	5	11	2,20	8	27	3,38
T04	1	4	4,00	4	12	3,00	5	16	3,20
T05				1	46	46,00	1	46	46,00
T06	10	38	3,80	14	346	24,71	24	384	16,00
T07	33	880	26,67	75	2.068	27,57	108	2.948	27,30
T08	155	1.716	11,07	61	577	9,46	216	2.293	10,62
T09	460	3.093	6,72	328	1.750	5,34	788	4.843	6,15
T10	3	15	5,00	2	6	3,00	5	21	4,20
T11	22	135	6,14	18	121	6,72	40	256	6,40
T12	2	33	16,50				2	33	16,50
T13	61	474	7,77	45	267	5,93	106	741	6,99
T14	1.088	6.758	6,21	981	5.531	5,64	2.069	12.289	5,94
T15	94	214	2,28	186	517	2,78	280	731	2,61
T16	85	292	3,44	94	186	1,98	179	478	2,67
T17	2.058	8.416	4,09	2.188	9.340	4,27	4.246	17.756	4,18
T18	3.100	9.553	3,08	4.533	13.059	2,88	7.633	22.612	2,96
T19	225	929	4,13	370	1.575	4,26	595	2.504	4,21
T20	557	4.002	7,18	904	7.285	8,06	1.461	11.287	7,73
T21	1.120	10.508	9,38	1.260	14.061	11,16	2.380	24.569	10,32
T22	686	5.445	7,94	954	8.369	8,77	1.640	13.814	8,42
T23	750	4.973	6,63	1.225	8.452	6,90	1.975	13.425	6,80
T24	1.052	9.224	8,77	984	11.133	11,31	2.036	20.357	10,00
T25	408	3.494	8,56	631	7.085	11,23	1.039	10.579	10,18
T26	209	800	3,83	435	1.845	4,24	644	2.645	4,11
T27	17	121	7,12	29	184	6,34	46	305	6,63
T28	159	1.014	6,38	194	1.442	7,43	353	2.456	6,96
T29	76	543	7,14	84	658	7,83	160	1.201	7,51
T30	106	971	9,16	125	866	6,93	231	1.837	7,95
T31	68	535	7,87	79	605	7,66	147	1.140	7,76

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
	absolut		je Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall
T32				1	3	3,00	1	3	3,00
T33	6	56	9,33	15	102	6,80	21	158	7,52
T34	28	444	15,86	44	781	17,75	72	1.225	17,01
T35	3	32	10,67	7	46	6,57	10	78	7,80
T36	54	129	2,39	22	59	2,68	76	188	2,47
T37	14	48	3,43	10	44	4,40	24	92	3,83
T38	202	884	4,38	196	624	3,18	398	1.508	3,79
T39	1.783	4.792	2,69	659	1.737	2,64	2.442	6.529	2,67
T40	661	2.942	4,45	851	2.888	3,39	1.512	5.830	3,86
T41	17	129	7,59	23	76	3,30	40	205	5,12
T42	2.473	8.344	3,37	1.440	5.247	3,64	3.913	13.591	3,47
T43	2.994	8.954	2,99	1.543	4.641	3,01	4.537	13.595	3,00
T44	291	980	3,37	217	667	3,07	508	1.647	3,24
T45	881	4.522	5,13	638	3.556	5,57	1.519	8.078	5,32
T46	611	3.456	5,66	380	1.620	4,26	991	5.076	5,12
T47	62	153	2,47	29	71	2,45	91	224	2,46
T48	88	259	2,94	62	163	2,63	150	422	2,81
T49	26	75	2,88	16	30	1,88	42	105	2,50
T50	3.267	10.854	3,32	2.128	6.774	3,18	5.395	17.628	3,27
T51	559	1.308	2,34	868	2.104	2,42	1.427	3.412	2,39
T52	96	238	2,48	165	508	3,08	261	746	2,86
T53	3	4	1,33	16	87	5,44	19	91	4,79
T54	82	207	2,52	85	249	2,93	167	456	2,73
T55	152	375	2,47	164	385	2,35	316	760	2,41
T56	11	62	5,64	18	89	4,94	29	151	5,21
T57	28	147	5,25	21	52	2,48	49	199	4,06
T58	1.113	3.108	2,79	1.409	3.753	2,66	2.522	6.861	2,72
T59	957	2.754	2,88	1.107	2.865	2,59	2.064	5.619	2,72
T60	33	120	3,64	47	165	3,51	80	285	3,56
T61	96	337	3,51	47	129	2,74	143	466	3,26
T62	611	1.642	2,69	598	1.663	2,78	1.209	3.305	2,73
T63	3.156	9.238	2,93	3.630	9.438	2,60	6.786	18.676	2,75
T64	6	14	2,33	5	13	2,60	11	27	2,45
T65	697	1.923	2,76	740	1.688	2,28	1.437	3.611	2,51
T66	37	573	15,49	21	293	13,95	58	866	14,93
T67	841	2.476	2,94	1.060	3.445	3,25	1.901	5.921	3,11
T68	471	3.107	6,60	585	3.247	5,55	1.056	6.354	6,02
T69	23	226	9,83	6	42	7,00	29	268	9,24
T70	21	133	6,33	91	381	4,19	112	514	4,59
T71	68	309	4,54	149	806	5,41	217	1.115	5,14
T73	18	223	12,39	24	80	3,33	42	303	7,21
T74	15	84	5,60	11	67	6,09	26	151	5,81
T75	2.002	4.686	2,34	3.478	8.207	2,36	5.480	12.893	2,35
T78	15.438	50.719	3,29	13.090	38.802	2,96	28.528	89.521	3,14
T79	1.862	23.153	12,43	2.347	26.043	11,10	4.209	49.196	11,69
T80	630	4.487	7,12	531	3.675	6,92	1.161	8.162	7,03
T81	28.934	284.324	9,83	28.930	270.762	9,36	57.864	555.086	9,59
T82	19.010	172.260	9,06	28.092	281.277	10,01	47.102	453.537	9,63
T83	4.493	26.763	5,96	6.240	41.576	6,66	10.733	68.339	6,37
T84	42.045	651.531	15,50	29.001	442.224	15,25	71.046	1.093.755	15,40
T85	11.488	82.756	7,20	8.460	62.443	7,38	19.949	145.202	7,28
T86	5.185	49.298	9,51	7.153	68.160	9,53	12.338	117.458	9,52
T87	1.107	23.816	21,51	2.854	61.780	21,65	3.961	85.596	21,61
T88	4.440	18.469	4,16	2.619	11.066	4,23	7.059	29.535	4,18
T89	408	5.325	13,05	478	5.211	10,90	886	10.536	11,89
T90	10	68	6,80	25	533	21,32	35	601	17,17
T91	5	53	10,60	5	181	36,20	10	234	23,40
T92	1	3	3,00	6	68	11,33	7	71	10,14
T93	22	164	7,45	17	200	11,76	39	364	9,33
T94	2	13	6,50	3	19	6,33	5	32	6,40
T95				2	4	2,00	2	4	2,00

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	7	15	2,14	9	26	2,89	16	41	2,56
T97	3	14	4,67				3	14	4,67
T98	4	76	19,00	3	16	5,33	7	92	13,14
	8.978.559	82.576.602	9,20	7.939.124	71.876.214	9,05	16.917.688	15.445.284	9,13

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
A00	0	0	5,75	0	0	3,00	0	0	5,20
A01	0	0	7,84	0	0	10,40	0	0	9,12
A02	0	3	7,17	1	4	7,08	0	3	7,12
A03	0	0	5,25	0	0	5,56	0	0	5,42
A04	6	60	10,06	5	45	9,25	5	53	9,72
A05	0	0	4,18	0	0	3,17	0	0	3,71
A06	0	0	11,33	0	0	12,38	0	0	11,93
A07	0	0	6,98	0	0	6,78	0	0	6,88
A08	6	30	4,98	6	28	4,68	6	29	4,84
A09	20	99	4,88	16	73	4,49	18	87	4,71
A15	0	6	27,84	0	14	33,26	0	10	31,31
A16	0	1	12,21	0	2	11,84	0	1	11,98
A17	0	0	23,13	0	0	30,96	0	0	26,53
A18	0	1	14,98	0	2	16,26	0	1	15,61
A19	0	0	28,63	0	1	22,54	0	0	24,76
A20	0	0	9,00				0	0	9,00
A21	0	0	13,88	0	0	10,50	0	0	11,85
A22									
A23	0	0	6,68	0	0	4,18	0	0	5,46
A24	0	0	8,82	0	0	8,31	0	0	8,54
A25	0	0	19,00	0	0	9,00	0	0	15,67
A26	0	0	7,67	0	0	7,67	0	0	7,67
A27	0	0	8,75	0	0	12,67	0	0	11,75
A28	0	0	8,42	0	0	8,91	0	0	8,65
A30				0	0	5,50	0	0	5,50
A31	0	1	11,26	0	2	12,87	0	1	12,16
A32	0	1	16,61	0	1	19,63	0	1	18,41
A33									
A34									
A35	0	0	34,75				0	0	34,75
A36	0	0	1,00	0	0	15,25	0	0	12,40
A37	0	1	8,57	0	1	7,69	0	1	8,16
A38	0	0	4,29	0	0	4,05	0	0	4,17
A39	0	0	14,11	0	1	13,65	0	1	13,87
A40	1	15	14,86	1	23	15,25	1	19	15,09
A41	11	147	12,98	14	189	13,39	13	167	13,20
A42	0	0	13,78	0	0	11,86	0	0	12,69
A43	0	0	15,14	0	0	28,00	0	0	22,38
A44	0	0	5,24	0	0	9,00	0	0	7,00
A46	7	67	9,63	8	72	8,90	8	70	9,25
A48	0	1	12,51	0	2	14,68	0	2	13,87
A49	2	14	9,14	2	18	9,10	2	16	9,12
A50	0	0	9,57	0	0	13,25	0	0	11,53
A51	0	0	4,03	0	0	4,22	0	0	4,20
A52	0	0	13,38	0	1	12,37	0	1	12,56
A53	0	0	6,21	0	0	5,47	0	0	5,57
A54	0	0	5,97	0	0	6,69	0	0	6,31
A55				0	0	7,33	0	0	7,33
A56	0	0	5,35	0	0	7,00	0	0	5,54
A57	0	0	20,30	0	0	19,50	0	0	19,94
A58	0	0	2,60				0	0	2,60
A59	0	0	3,91	0	0	5,00	0	0	4,00
A60	0	2	5,84	0	0	8,74	0	1	5,95
A63	0	0	4,89	0	0	3,83	0	0	4,27
A64				0	0	3,00	0	0	3,00
A65									
A66	0	0	9,00				0	0	9,00
A67									
A68	0	0	7,64	0	0	8,62	0	0	8,17
A69	1	5	9,81	1	7	10,13	1	6	9,98
A70	0	0	13,50				0	0	13,50

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	6,12	0	0	8,19	0	0	6,98
A75	0	0	8,00	0	0	6,50	0	0	7,25
A77	0	0	8,67	0	0	2,50	0	0	6,20
A78	0	0	12,00	0	0	10,18	0	0	10,80
A79	0	0	7,20	0	0	10,00	0	0	8,25
A80									
A81	0	1	14,74	0	1	16,28	0	1	15,51
A82				0	0	3,00	0	0	3,00
A83				0	0	10,00	0	0	10,00
A84	0	0	11,16	0	0	13,54	0	0	12,64
A85	0	0	13,83	0	0	14,79	0	0	14,41
A86	0	1	13,40	0	1	12,80	0	1	13,10
A87	0	3	8,25	0	3	8,02	0	3	8,13
A88	0	0	6,45	0	0	7,45	0	0	6,95
A89	0	0	7,50	0	0	6,50	0	0	7,17
A90	0	0	5,72	0	0	6,24	0	0	6,00
A91	0	0	9,00	0	0	5,00	0	0	5,80
A92	0	0	7,00	0	0	7,25	0	0	7,11
A93									
A94	0	0	6,00				0	0	6,00
A95									
A96									
A98	0	0	8,55	0	1	7,79	0	1	8,04
A99	0	0	6,00	0	0	2,00	0	0	4,00
B00	1	6	8,57	1	6	8,84	1	6	8,70
B01	0	1	10,50	0	1	9,60	0	1	10,03
B02	3	27	9,09	2	21	8,90	3	24	9,01
B03									
B04									
B05	0	0	5,38	0	0	5,30	0	0	5,33
B06	0	0	5,60	0	0	6,00	0	0	5,71
B07	0	1	6,85	0	1	7,11	0	1	6,98
B08	0	1	3,72	0	2	3,77	0	2	3,75
B09	0	0	4,40	0	0	4,27	0	0	4,33
B15	0	0	6,94	0	0	6,28	0	0	6,61
B16	0	0	7,70	0	1	8,99	0	0	8,64
B17	0	1	7,74	0	1	8,26	0	1	8,06
B18	0	1	5,04	0	1	4,79	0	1	4,88
B19	0	0	5,96	0	0	5,83	0	0	5,90
B20	0	0	18,11	0	2	19,78	0	1	19,43
B21	0	0	24,60	0	1	36,31	0	1	35,15
B22	0	0	16,24	0	1	14,69	0	1	15,02
B23	0	0	7,88	0	2	10,94	0	1	10,21
B24	0	0	4,37	0	1	4,40	0	1	4,39
B25	0	3	14,36	0	4	16,40	0	3	15,46
B26	0	0	8,00	0	0	7,16	0	0	7,52
B27	1	5	5,37	1	6	5,49	1	6	5,43
B30	0	0	4,21	0	0	4,37	0	0	4,29
B33	0	0	5,66	0	0	5,29	0	0	5,45
B34	1	6	4,09	2	7	4,12	2	6	4,11
B35	0	0	6,52	0	1	8,06	0	0	7,34
B36	0	0	6,32	0	0	7,50	0	0	6,87
B37	1	8	9,66	1	11	11,06	1	9	10,38
B38				0	0	10,00	0	0	10,00
B39	0	0	16,00	0	0	13,75	0	0	14,50
B40									
B41									
B42									
B43	0	0	37,00				0	0	37,00
B44	0	3	14,19	0	5	17,82	0	4	16,21

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	23,69	0	0	26,17	0	0	25,39
B46	0	0	6,14	0	0	23,46	0	0	19,55
B47	0	0	7,42	0	0	5,12	0	0	6,50
B48	0	0	12,05	0	0	13,78	0	0	12,55
B49	0	0	11,26	0	0	10,56	0	0	10,91
B50	0	0	6,79	0	1	5,42	0	0	5,84
B51	0	0	6,25	0	0	5,67	0	0	5,88
B52	0	0	11,33	0	0	7,29	0	0	8,50
B53	0	0	12,50	0	0	3,70	0	0	6,21
B54	0	0	4,13	0	0	4,22	0	0	4,18
B55	0	0	7,73	0	0	9,03	0	0	8,51
B56									
B57	0	0	#####				0	0	#####
B58	0	1	12,80	0	1	15,64	0	1	14,09
B59	0	2	21,97	0	3	20,71	0	2	21,18
B60	0	0	7,32	0	0	10,58	0	0	8,73
B64									
B65	0	0	4,41	0	0	6,29	0	0	5,26
B66	0	0	17,00	0	0	2,00	0	0	9,50
B67	0	1	13,85	0	1	14,72	0	1	14,24
B68	0	0	3,33	0	0	2,67	0	0	3,11
B69	0	0	12,00	0	0	12,50	0	0	12,17
B70	0	0	7,00	0	0	4,00	0	0	5,50
B71	0	0	4,00				0	0	4,00
B72									
B73									
B74	0	0	4,67	0	0	5,33	0	0	4,89
B75	0	0	11,50	0	0	10,56	0	0	10,73
B76	0	0	4,80	0	0	12,67	0	0	7,75
B77	0	0	4,29	0	0	3,96	0	0	4,16
B78	0	0	4,00	0	0	8,00	0	0	5,33
B79	0	0	3,00				0	0	3,00
B80	0	0	4,06	0	0	3,68	0	0	3,91
B81	0	0	4,00	0	0	3,92	0	0	3,96
B82	0	0	4,57	0	0	5,96	0	0	5,26
B83	0	0	3,45	0	0	3,66	0	0	3,55
B85	0	0	6,57	0	0	8,07	0	0	7,57
B86	0	1	4,91	0	1	4,74	0	1	4,82
B87	0	0	3,50	0	0	15,20	0	0	11,86
B88	0	0	7,17	0	0	6,96	0	0	7,04
B89	0	0	4,67	0	0	6,00	0	0	5,00
B90	0	0	20,00				0	0	20,00
B91	0	0	15,00	0	0	25,50	0	0	22,00
B92									
B94				0	0	1,00	0	0	1,00
B95	0	3	14,23	0	6	14,19	0	4	14,21
B96	0	4	10,70	0	4	11,43	0	4	11,06
B97	0	0	6,42	0	0	5,21	0	0	5,70
B98	0	0	5,37	0	0	6,19	0	0	5,76
B99	4	29	7,49	5	39	7,52	4	34	7,51
C00	0	1	7,30	0	2	7,32	0	1	7,31
C01	0	2	9,34	1	8	9,33	1	5	9,33
C02	0	5	10,32	1	10	10,50	1	7	10,44
C03	0	2	12,55	0	3	12,77	0	3	12,68
C04	0	4	11,58	1	15	11,35	1	9	11,40
C05	0	1	9,70	0	3	9,59	0	2	9,62
C06	0	2	11,50	0	3	10,54	0	2	10,93
C07	0	2	8,88	0	3	9,95	0	2	9,52
C08	0	1	9,84	0	1	8,21	0	1	8,93
C09	0	3	9,87	1	10	9,32	1	7	9,46
C10	1	6	10,20	2	21	10,19	1	13	10,19

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	9,26	0	3	8,75	0	2	8,90
C12	0	0	8,52	0	2	9,89	0	1	9,72
C13	0	3	10,44	2	20	10,26	1	11	10,28
C14	0	0	7,76	0	1	11,20	0	1	10,50
C15	1	15	11,61	6	63	10,72	3	37	10,90
C16	4	46	11,93	8	84	11,24	6	64	11,49
C17	1	7	12,03	1	9	12,49	1	8	12,28
C18	8	117	13,89	11	143	13,42	9	129	13,64
C19	1	7	12,56	1	10	11,79	1	8	12,10
C20	5	61	12,37	10	119	12,34	7	89	12,35
C21	1	8	10,29	1	6	11,03	1	7	10,56
C22	2	21	10,03	5	44	8,83	3	32	9,21
C23	1	7	11,59	0	3	11,98	0	5	11,70
C24	1	11	14,05	1	16	14,52	1	14	14,32
C25	5	65	11,92	6	74	11,64	6	69	11,78
C26	0	1	11,29	0	1	11,22	0	1	11,26
C30	0	1	8,41	0	2	8,28	0	2	8,33
C31	0	2	9,87	0	3	10,18	0	2	10,06
C32	1	4	8,76	3	28	8,62	2	16	8,64
C33	0	0	10,91	0	0	8,52	0	0	9,54
C34	17	156	9,44	32	303	9,47	24	226	9,46
C37	0	1	9,53	0	1	9,64	0	1	9,60
C38	0	2	11,50	0	2	10,68	0	2	11,01
C39	0	0	7,46	0	0	13,61	0	0	11,03
C40	0	3	8,23	1	6	8,24	1	4	8,24
C41	0	5	10,45	1	6	10,14	1	5	10,28
C43	3	17	6,23	4	21	6,14	3	19	6,18
C44	7	43	5,81	11	64	5,94	9	53	5,88
C45	0	3	11,34	1	10	9,65	1	7	10,04
C46	0	0	4,86	0	1	11,45	0	0	10,03
C47	0	2	10,54	0	4	11,51	0	3	11,13
C48	0	6	11,53	0	3	11,31	0	4	11,46
C49	2	15	9,75	2	19	8,82	2	17	9,23
C50	33	307	9,39	0	2	9,17	17	162	9,39
C51	2	18	11,83	0	0	1,00	1	10	11,83
C52	0	3	10,61				0	2	10,61
C53	3	30	9,20	0	0	7,50	2	16	9,20
C54	4	44	9,88				2	23	9,88
C55	0	2	10,02				0	1	10,02
C56	6	83	13,09	0	0	10,50	3	43	13,09
C57	0	5	11,79				0	3	11,79
C58	0	0	6,26	0	0	14,00	0	0	6,33
C60				1	5	8,90	0	2	8,90
C61				16	138	8,69	8	66	8,69
C62	0	0	4,50	3	19	6,61	1	9	6,61
C63				0	1	8,64	0	0	8,64
C64	2	22	11,18	3	37	10,81	3	29	10,96
C65	0	4	10,88	1	8	10,50	1	6	10,64
C66	0	2	9,80	1	5	9,21	0	4	9,40
C67	5	39	8,03	18	132	7,41	11	83	7,56
C68	0	2	10,56	0	4	8,99	0	3	9,40
C69	1	3	5,85	1	3	5,71	1	3	5,78
C70	0	1	12,25	0	1	12,38	0	1	12,31
C71	3	31	12,18	4	42	11,38	3	36	11,73
C72	0	1	9,19	0	1	11,01	0	1	10,12
C73	3	15	5,13	1	8	5,46	2	12	5,23
C74	0	2	9,24	0	3	10,16	0	2	9,73
C75	0	2	8,73	0	2	8,57	0	2	8,64
C76	0	2	10,14	0	2	9,27	0	2	9,69
C77	1	12	8,34	2	17	9,02	2	14	8,70
C78	6	55	10,06	5	52	9,98	5	54	10,02

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	78	13,43	6	85	13,52	6	81	13,48
C80	2	22	10,73	3	26	10,07	2	24	10,37
C81	1	10	8,27	2	15	8,94	1	12	8,64
C82	1	11	9,49	1	10	9,26	1	10	9,39
C83	4	40	10,62	6	58	10,50	5	49	10,55
C84	1	6	11,56	1	12	11,06	1	9	11,24
C85	1	14	10,33	2	17	9,85	2	16	10,08
C86	0	2	13,27	0	3	12,62	0	2	12,89
C88	0	3	9,15	0	3	8,86	0	3	8,99
C90	3	41	14,29	4	55	14,24	3	48	14,26
C91	2	27	11,77	4	43	11,07	3	34	11,35
C92	2	40	17,90	3	49	18,70	2	45	18,31
C93	0	4	16,76	0	5	14,75	0	4	15,59
C94	0	1	14,56	0	2	16,58	0	2	15,81
C95	0	1	9,65	0	2	11,56	0	1	10,74
C96	0	1	10,96	0	2	11,99	0	2	11,53
C97	0	0	7,91	0	1	7,87	0	0	7,89
D00	0	0	5,80	0	1	5,39	0	1	5,50
D01	0	1	8,16	0	2	8,73	0	2	8,49
D02	0	0	5,11	0	1	4,39	0	1	4,55
D03	0	1	5,02	0	1	4,61	0	1	4,82
D04	0	2	5,11	0	2	5,31	0	2	5,22
D05	2	11	5,15	0	0	4,40	1	6	5,15
D06	1	5	4,00	0	0	4,00	1	3	4,00
D07	0	2	4,25	0	0	4,44	0	1	4,28
D09	0	1	5,86	0	2	5,65	0	1	5,70
D10	0	1	3,51	1	2	3,60	0	2	3,56
D11	1	5	5,35	1	6	5,41	1	5	5,38
D12	3	16	5,38	4	23	5,52	4	19	5,46
D13	1	8	7,99	1	7	8,09	1	7	8,04
D14	1	3	5,92	1	5	5,60	1	4	5,73
D15	0	2	12,27	0	1	10,98	0	2	11,74
D16	1	3	5,00	1	3	5,12	1	3	5,06
D17	1	5	3,68	2	6	3,68	1	5	3,68
D18	1	6	5,43	1	5	6,04	1	6	5,68
D19	0	0	7,66	0	0	10,32	0	0	8,70
D20	0	0	8,29	0	0	8,17	0	0	8,25
D21	0	2	4,91	0	1	4,70	0	2	4,81
D22	0	1	2,97	0	1	2,89	0	1	2,93
D23	0	2	3,66	0	2	3,82	0	2	3,74
D24	2	7	3,06	0	0	3,62	1	3	3,07
D25	14	75	5,47	0	0	7,25	7	39	5,47
D26	0	0	4,46	0	0	7,00	0	0	4,47
D27	5	24	4,81				3	13	4,81
D28	0	1	3,64				0	1	3,64
D29	0	0	4,00	1	4	6,49	0	2	6,48
D30	1	3	6,66	1	4	6,22	1	4	6,41
D31	0	0	3,57	0	0	3,38	0	0	3,47
D32	2	19	12,35	1	9	13,85	1	14	12,77
D33	1	6	10,66	1	5	9,86	1	6	10,27
D34	0	1	4,39	0	1	4,54	0	1	4,44
D35	1	8	8,89	1	7	9,88	1	8	9,31
D36	1	3	6,34	0	3	6,56	0	3	6,44
D37	3	20	7,92	3	24	7,93	3	22	7,93
D38	2	13	6,84	4	25	7,01	3	19	6,94
D39	1	8	6,35				1	4	6,35
D40				1	3	4,57	0	1	4,57
D41	1	5	6,52	1	10	6,58	1	7	6,56
D42	0	0	13,14	0	0	9,74	0	0	12,09
D43	1	6	8,56	1	7	8,53	1	6	8,55
D44	0	3	7,61	0	2	7,58	0	3	7,60

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
D45	0	1	12,79	0	1	11,60	0	1	12,14
D46	1	15	10,31	2	21	11,06	2	18	10,71
D47	1	6	9,47	1	9	10,42	1	7	9,97
D48	2	13	6,11	2	10	6,03	2	11	6,08
D50	6	44	7,16	4	28	7,54	5	36	7,29
D51	0	4	8,69	0	4	8,86	0	4	8,77
D52	0	1	8,64	0	1	8,73	0	1	8,68
D53	0	1	7,80	0	1	7,65	0	1	7,73
D55	0	0	10,48	0	0	12,47	0	0	11,44
D56	0	4	19,62	0	4	11,33	0	4	14,79
D57	0	1	9,44	0	2	9,87	0	2	9,69
D58	0	1	9,92	0	1	10,30	0	1	10,11
D59	0	5	12,04	0	4	12,04	0	5	12,04
D60	0	0	8,21	0	0	11,09	0	0	9,72
D61	1	11	9,69	1	10	8,93	1	11	9,34
D62	1	6	7,99	1	6	8,35	1	6	8,16
D63	0	2	13,67	0	3	14,35	0	3	14,07
D64	3	21	7,31	2	17	7,25	3	19	7,29
D65	0	0	16,24	0	0	18,33	0	0	17,22
D66	0	0	7,89	0	1	8,53	0	0	8,49
D67				0	0	10,98	0	0	10,98
D68	1	11	8,14	1	11	7,78	1	11	7,96
D69	1	11	7,87	2	14	8,35	2	12	8,12
D70	1	7	7,46	1	5	7,66	1	6	7,54
D71	0	0	6,22	0	0	22,48	0	0	18,82
D72	0	1	6,82	0	1	6,40	0	1	6,61
D73	0	1	11,28	0	2	12,94	0	2	12,16
D74	0	0	7,50	0	0	4,09	0	0	5,29
D75	0	0	5,86	0	0	6,20	0	0	6,03
D76	0	1	17,02	0	1	18,06	0	1	17,59
D77				0	0	12,00	0	0	12,00
D80	0	1	5,74	0	1	7,40	0	1	6,74
D81	0	0	14,30	0	1	13,52	0	0	13,78
D82	0	0	10,80	0	0	8,02	0	0	8,64
D83	0	0	12,43	0	0	9,16	0	0	10,64
D84	0	0	6,89	0	0	6,21	0	0	6,59
D86	1	8	7,54	1	9	6,90	1	8	7,21
D89	0	0	9,72	0	1	9,37	0	1	9,55
D90	0	0	7,46	0	0	8,87	0	0	7,99
E00									
E01	0	1	4,94	0	0	4,38	0	0	4,79
E02	0	0	8,50	0	0	4,00	0	0	7,60
E03	0	2	8,85	0	1	7,76	0	2	8,55
E04	9	40	4,45	3	15	4,60	6	28	4,49
E05	6	30	5,31	2	13	5,88	4	22	5,46
E06	1	3	6,31	0	1	6,40	0	2	6,32
E07	0	0	6,42	0	0	6,12	0	0	6,29
E10	4	37	8,51	5	48	8,81	5	42	8,67
E11	16	176	10,96	23	299	12,73	20	234	11,97
E12	0	0	11,36	0	0	12,12	0	0	11,68
E13	0	3	8,59	1	8	8,85	1	5	8,77
E14	0	1	5,67	0	2	7,59	0	2	6,70
E15	0	0	6,71	0	0	6,56	0	0	6,64
E16	0	3	6,40	0	2	5,81	0	2	6,14
E20	0	0	8,92	0	0	11,83	0	0	9,80
E21	1	4	6,59	0	2	6,73	0	3	6,63
E22	0	3	11,14	0	2	10,64	0	3	10,97
E23	0	2	5,71	0	2	4,99	0	2	5,33
E24	0	1	7,83	0	0	7,87	0	1	7,84
E25	0	0	7,17	0	0	6,23	0	0	6,75
E26	0	1	5,72	0	1	5,65	0	1	5,69

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
E27	0	2	7,98	0	1	8,43	0	2	8,15
E28	0	1	5,00				0	0	5,00
E29	0	0	3,00	0	0	3,60	0	0	3,58
E30	0	0	4,06	0	0	4,53	0	0	4,17
E31	0	0	8,53	0	0	15,55	0	0	10,24
E32	0	0	7,06	0	0	7,60	0	0	7,29
E34	0	1	4,25	0	2	4,53	0	1	4,42
E35	0	0	13,50	0	0	1,50	0	0	10,50
E40	0	0	12,25	0	0	14,00	0	0	12,60
E41	0	1	13,90	0	1	13,79	0	1	13,85
E42	0	0	9,00	0	0	14,33	0	0	13,00
E43	0	1	12,77	0	1	11,52	0	1	12,30
E44	0	1	10,21	0	1	10,68	0	1	10,41
E45	0	0	6,19	0	0	9,77	0	0	7,86
E46	0	1	12,04	0	1	11,79	0	1	11,93
E50	0	0	10,00	0	0	4,00	0	0	8,80
E51	0	1	15,94	0	3	14,61	0	2	15,05
E52									
E53	0	2	8,95	0	2	9,01	0	2	8,98
E54	0	0	18,50	0	0	10,71	0	0	12,44
E55	0	0	9,82	0	0	16,10	0	0	11,95
E56	0	0	5,67	0	0	23,56	0	0	13,33
E58	0	0	6,63	0	0	7,17	0	0	6,76
E59									
E60	0	0	7,00	0	0	1,00	0	0	5,50
E61	0	0	4,95	0	0	5,40	0	0	5,07
E63	0	0	7,71	0	0	8,67	0	0	8,20
E64	0	0	34,50	0	0	3,00	0	0	24,00
E65	1	6	7,69	0	2	8,71	1	4	7,90
E66	3	23	7,95	2	13	7,49	2	18	7,79
E67	0	0	8,13	0	0	13,00	0	0	9,52
E68	0	0	13,33				0	0	13,33
E70	0	0	5,53	0	0	5,01	0	0	5,28
E71	0	0	7,27	0	1	9,00	0	1	8,25
E72	0	0	7,13	0	1	13,94	0	1	10,28
E73	0	2	5,64	0	1	5,15	0	2	5,48
E74	0	2	4,79	0	2	6,68	0	2	5,60
E75	0	1	7,70	0	1	9,10	0	1	8,33
E76	0	1	9,99	0	1	13,46	0	1	12,02
E77	0	0	26,23	0	0	12,96	0	0	20,92
E78	0	4	26,73	0	10	43,77	0	6	36,75
E79	0	0	8,77	0	0	9,17	0	0	9,03
E80	0	1	7,65	0	1	4,98	0	1	6,16
E83	0	5	11,11	0	4	12,68	0	5	11,75
E84	1	7	10,87	1	7	10,48	1	7	10,68
E85	0	2	9,32	0	3	11,04	0	3	10,24
E86	16	124	7,52	10	76	7,44	13	101	7,49
E87	5	45	8,69	2	20	8,20	4	33	8,54
E88	0	2	7,80	0	1	7,93	0	2	7,85
E89	0	1	7,61	0	0	7,49	0	1	7,58
E90	0	0	6,00	0	0	7,00	0	0	6,75
F00	0	1	18,90	0	1	22,09	0	1	20,28
F01	1	23	15,72	1	20	15,45	1	21	15,60
F02	0	0	17,27	0	0	15,03	0	0	15,81
F03	1	17	12,73	1	13	11,92	1	15	12,37
F04	0	0	16,25	0	1	23,89	0	0	21,05
F05	5	97	18,09	5	89	17,47	5	94	17,80
F06	3	80	23,54	3	68	22,03	3	74	22,86
F07	1	15	21,68	1	26	22,58	1	20	22,22
F09	0	0	11,70	0	0	11,31	0	0	11,52
F10	20	179	8,81	61	564	9,33	39	362	9,19

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	29	14,84	7	102	14,44	4	64	14,54
F12	1	12	14,16	4	50	13,66	2	30	13,76
F13	1	19	16,53	1	17	14,08	1	18	15,33
F14	0	1	10,04	1	5	10,24	0	3	10,21
F15	1	9	13,14	2	23	11,88	1	16	12,24
F16	0	0	6,91	0	1	6,85	0	1	6,86
F17	0	0	6,91	0	0	8,30	0	0	7,85
F18	0	0	8,65	0	0	9,43	0	0	9,14
F19	2	21	10,22	7	78	11,07	4	48	10,86
F20	9	317	36,16	16	607	38,64	12	455	37,69
F21	0	2	36,74	0	4	34,22	0	3	35,12
F22	1	24	29,93	1	17	28,35	1	21	29,29
F23	1	31	25,12	1	28	23,19	1	29	24,21
F24	0	0	28,70	0	0	18,56	0	0	22,03
F25	5	179	38,20	3	111	35,70	4	147	37,26
F28	0	1	27,01	0	1	19,02	0	1	23,76
F29	0	1	12,37	0	1	11,70	0	1	12,03
F30	0	3	25,44	0	4	26,87	0	3	26,21
F31	4	140	38,16	3	106	36,91	3	124	37,64
F32	22	768	35,50	16	561	34,65	19	670	35,16
F33	28	1.090	39,40	16	622	37,82	22	867	38,85
F34	0	5	30,06	0	4	34,71	0	5	32,06
F38	0	0	27,81	0	0	18,36	0	0	23,59
F39	0	0	14,71	0	0	9,53	0	0	12,91
F40	1	54	37,71	1	43	39,60	1	49	38,48
F41	5	133	25,78	3	75	23,83	4	106	25,08
F42	1	32	46,63	1	29	43,07	1	30	44,98
F43	10	230	22,66	8	131	17,35	9	183	20,52
F44	2	24	14,23	1	8	11,46	1	16	13,49
F45	9	146	17,08	5	83	17,38	7	116	17,18
F48	0	3	17,30	0	1	16,75	0	2	17,12
F50	3	130	44,76	0	10	33,74	2	73	43,86
F51	0	2	5,64	0	3	5,94	0	2	5,79
F52	0	0	34,13	0	0	7,51	0	0	9,37
F53	0	2	22,05				0	1	22,05
F54	0	2	31,07	0	1	28,25	0	2	30,03
F55	0	0	6,71	0	0	6,21	0	0	6,53
F59	0	0	4,23	0	0	15,50	0	0	9,64
F60	7	199	29,11	2	62	27,89	5	134	28,83
F61	1	31	38,01	1	29	33,28	1	30	35,67
F62	0	3	28,74	0	1	22,57	0	2	26,77
F63	0	3	31,41	0	7	22,34	0	5	24,39
F64	0	2	12,61	0	4	11,02	0	3	11,56
F65	0	0	48,00	0	1	43,66	0	0	43,75
F66	0	0	27,20	0	0	79,42	0	0	64,06
F68	0	0	17,60	0	0	13,36	0	0	15,41
F69	0	0	10,96	0	0	7,40	0	0	8,65
F70	0	8	22,00	1	12	21,32	0	10	21,61
F71	0	5	19,41	0	9	19,84	0	7	19,67
F72	0	1	17,17	0	3	18,25	0	2	17,87
F73	0	0	16,32	0	1	21,24	0	0	19,66
F74	0	0	33,00	0	0	21,94	0	0	25,17
F78	0	0	14,14	0	0	19,22	0	0	17,15
F79	0	0	14,24	0	1	14,16	0	0	14,19
F80	0	1	3,72	1	3	4,33	0	2	4,12
F81	0	0	13,23	0	0	12,89	0	0	13,07
F82	0	0	4,26	0	0	4,51	0	0	4,42
F83	0	2	7,81	1	4	7,73	0	3	7,76
F84	0	4	29,18	1	26	38,27	0	15	36,49
F88	0	0	5,96	0	0	6,02	0	0	6,00
F89	0	0	6,55	0	1	6,14	0	1	6,29

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	21	41,33	2	111	46,77	1	64	45,75
F91	0	14	34,96	1	36	39,92	1	25	38,30
F92	1	39	34,27	2	77	45,14	1	57	40,51
F93	1	42	45,25	1	51	52,21	1	46	48,66
F94	0	15	51,24	0	26	54,69	0	20	53,29
F95	0	1	11,70	0	3	14,36	0	2	13,64
F98	0	7	18,04	1	14	19,99	1	11	19,24
F99	0	0	4,50	0	0	5,98	0	0	5,23
G00	0	2	16,32	0	3	16,70	0	3	16,53
G01	0	0	17,00	0	0	12,75	0	0	13,60
G02	0	0	12,40	0	0	7,50	0	0	10,22
G03	0	2	9,67	0	2	9,51	0	2	9,59
G04	1	14	11,63	1	12	12,51	1	13	12,01
G05	0	0	33,52	0	0	14,53	0	0	25,03
G06	0	6	23,40	0	10	24,71	0	8	24,17
G07	0	0	4,00				0	0	4,00
G08	0	1	11,57	0	1	12,62	0	1	11,96
G09	0	0	11,88	0	0	8,50	0	0	10,43
G10	0	2	18,73	0	2	20,16	0	2	19,41
G11	0	2	10,52	0	2	8,97	0	2	9,69
G12	1	7	11,07	1	9	10,73	1	8	10,88
G13	0	0	19,25	0	0	7,90	0	0	11,14
G14	0	0	13,33				0	0	13,33
G20	4	57	14,76	6	85	14,34	5	70	14,52
G21	0	4	12,52	0	6	13,13	0	5	12,86
G22	0	0	4,00				0	0	4,00
G23	0	4	14,00	0	5	14,22	0	4	14,12
G24	0	3	7,10	0	2	6,16	0	2	6,73
G25	1	8	6,82	1	7	6,32	1	8	6,59
G26	0	0	56,00	0	0	18,00	0	0	37,00
G30	3	49	18,36	2	32	17,27	2	41	17,94
G31	0	7	15,37	1	9	13,70	1	8	14,40
G32	0	0	11,00	0	0	8,78	0	0	9,00
G35	8	67	8,31	4	37	8,34	6	53	8,32
G36	0	2	9,25	0	1	10,25	0	1	9,54
G37	0	3	8,83	0	2	11,08	0	3	9,66
G40	15	105	7,04	19	124	6,52	17	114	6,76
G41	2	16	10,62	2	16	10,17	2	16	10,40
G43	6	26	4,46	2	9	3,90	4	18	4,31
G44	3	16	5,72	2	10	5,33	2	13	5,58
G45	12	83	6,64	12	77	6,36	12	80	6,51
G46	0	1	13,18	0	1	11,59	0	1	12,38
G47	9	26	2,97	24	69	2,89	16	47	2,91
G50	1	8	8,19	0	4	7,82	1	6	8,07
G51	2	11	5,13	2	11	4,85	2	11	4,99
G52	0	1	10,07	0	1	8,95	0	1	9,58
G53	0	0	11,28	0	0	11,63	0	0	11,43
G54	0	3	7,65	1	4	7,61	0	4	7,63
G55	0	2	8,67	0	2	8,17	0	2	8,41
G56	2	8	3,53	2	6	3,61	2	7	3,56
G57	1	5	5,98	1	4	5,98	1	4	5,98
G58	1	5	4,31	1	4	3,92	1	5	4,13
G59	0	0	10,56	0	0	10,50	0	0	10,54
G60	0	1	11,11	0	2	11,40	0	2	11,28
G61	1	11	12,01	2	21	10,36	1	16	10,90
G62	2	33	15,34	4	60	17,13	3	46	16,41
G63	0	1	12,83	0	1	13,15	0	1	13,04
G64	0	0	6,29	0	0	4,73	0	0	5,68
G70	1	7	11,40	1	8	13,85	1	8	12,55
G71	0	2	10,95	0	3	8,53	0	3	9,39
G72	0	3	10,77	0	3	9,38	0	3	10,02

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	4,00	0	0	42,50	0	0	32,88
G80	0	4	10,72	1	5	9,04	0	4	9,80
G81	1	5	9,48	1	6	10,16	1	6	9,82
G82	1	13	17,14	1	20	20,03	1	16	18,73
G83	1	4	7,67	1	4	7,68	1	4	7,68
G90	0	2	9,27	0	2	8,95	0	2	9,10
G91	1	12	9,86	2	17	9,64	1	14	9,74
G92	0	0	16,20	0	0	14,68	0	0	15,39
G93	2	22	11,96	1	31	22,73	2	26	16,32
G94	0	0	19,50	0	0	20,00	0	0	19,81
G95	0	5	13,18	1	7	11,77	0	6	12,36
G96	0	3	10,09	0	2	9,40	0	2	9,82
G97	0	3	8,42	0	2	9,84	0	2	8,99
G98	0	0	12,08	0	0	7,24	0	0	9,82
G99	0	0	13,60	0	0	12,62	0	0	13,01
H00	0	1	4,03	0	1	4,14	0	1	4,09
H01	0	0	4,83	0	0	3,87	0	0	4,41
H02	1	4	3,00	1	4	2,96	1	4	2,98
H03	0	0	6,83	0	0	7,00	0	0	6,93
H04	1	4	4,11	1	2	3,60	1	3	3,96
H05	0	1	5,75	0	1	5,76	0	1	5,76
H06	0	0	4,61	0	0	31,25	0	0	9,45
H10	0	0	4,57	0	0	4,48	0	0	4,52
H11	0	1	3,25	0	1	3,21	0	1	3,23
H13	0	0	8,00	0	0	13,40	0	0	12,50
H15	0	0	6,31	0	0	6,29	0	0	6,30
H16	1	8	8,11	1	7	7,73	1	7	7,93
H17	0	1	5,60	0	1	5,29	0	1	5,44
H18	1	6	5,73	1	5	5,56	1	5	5,65
H19	0	0	10,40	0	0	7,20	0	0	8,80
H20	0	2	6,57	0	2	5,97	0	2	6,28
H21	0	0	4,82	0	1	5,29	0	1	5,08
H22	0	0	5,20	0	0	5,67	0	0	5,38
H25	13	32	2,47	9	22	2,50	11	27	2,48
H26	2	5	2,93	2	5	3,10	2	5	3,00
H27	0	2	4,34	1	2	4,24	0	2	4,28
H28	0	0	6,71	0	0	3,00	0	0	5,89
H30	0	1	6,27	0	1	6,05	0	1	6,17
H31	0	0	5,91	0	0	6,25	0	0	6,09
H32									
H33	2	12	4,85	4	20	4,89	3	16	4,87
H34	1	6	5,49	1	7	5,66	1	6	5,58
H35	5	15	3,32	4	13	3,48	4	14	3,39
H36	0	0	9,96	0	0	7,46	0	0	8,59
H40	9	35	4,09	7	32	4,31	8	33	4,19
H42	0	0	4,00	0	0	8,00	0	0	6,00
H43	1	4	4,82	1	4	4,81	1	4	4,82
H44	0	3	7,34	0	3	7,53	0	3	7,43
H45	0	0	8,00	0	0	4,00	0	0	5,33
H46	1	4	6,29	0	2	6,54	0	3	6,37
H47	1	3	5,56	1	4	5,70	1	4	5,63
H48	0	0	4,89	0	0	5,79	0	0	5,43
H49	0	3	6,02	1	4	5,82	1	3	5,91
H50	1	3	2,68	1	3	2,70	1	3	2,69
H51	0	0	5,75	0	0	5,46	0	0	5,61
H52	0	0	3,26	0	0	3,65	0	0	3,44
H53	1	4	4,60	1	4	4,87	1	4	4,72
H54	0	0	4,91	0	0	5,22	0	0	5,04
H55	0	0	4,54	0	0	3,67	0	0	4,03
H57	0	0	3,77	0	0	3,89	0	0	3,82
H58	0	0	6,00	0	0	8,57	0	0	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
H59	0	0	5,56	0	0	4,91	0	0	5,23
H60	0	2	5,06	1	3	5,60	0	2	5,35
H61	0	2	4,53	1	3	4,20	0	2	4,32
H62	0	0	6,00	0	0	5,00	0	0	5,50
H65	1	3	4,00	1	3	3,79	1	3	3,89
H66	2	7	4,57	2	8	4,58	2	8	4,57
H67	0	0	5,33	0	0	3,50	0	0	4,29
H68	0	0	2,89	0	0	2,79	0	0	2,84
H69	0	1	2,88	0	1	2,79	0	1	2,83
H70	0	2	6,42	0	2	6,54	0	2	6,48
H71	1	4	4,56	1	6	4,64	1	5	4,61
H72	0	1	3,95	0	1	3,79	0	1	3,88
H73	0	0	4,73	0	0	4,08	0	0	4,40
H74	0	1	4,25	0	1	4,06	0	1	4,16
H75									
H80	0	2	4,79	0	1	4,67	0	2	4,75
H81	10	51	5,16	7	35	4,95	9	43	5,08
H82	0	0	8,28	0	0	7,50	0	0	7,98
H83	0	1	5,68	0	1	5,53	0	1	5,60
H90	1	7	6,55	1	7	6,01	1	7	6,28
H91	2	14	7,22	2	16	7,57	2	15	7,39
H92	0	0	4,74	0	0	4,52	0	0	4,64
H93	1	4	6,54	1	4	5,82	1	4	6,19
H94				0	0	5,50	0	0	5,50
H95	0	1	5,27	0	1	5,13	0	1	5,19
I00	0	0	11,12	0	0	12,20	0	0	11,54
I01	0	0	19,30	0	0	19,85	0	0	19,61
I02	0	0	10,62	0	0	7,81	0	0	9,07
I05	0	1	13,10	0	1	15,19	0	1	13,76
I06	0	0	15,48	0	1	15,01	0	1	15,24
I07	0	1	15,54	0	1	16,92	0	1	16,09
I08	0	5	15,89	0	6	17,44	0	6	16,64
I09	0	0	8,21	0	0	11,50	0	0	9,73
I10	34	190	5,54	17	89	5,13	26	142	5,41
I11	8	45	5,95	4	24	5,61	6	35	5,83
I12	0	1	7,71	0	1	7,29	0	1	7,53
I13	0	3	9,68	0	2	10,95	0	2	10,18
I15	0	1	7,99	0	1	7,36	0	1	7,71
I20	19	103	5,31	38	201	5,32	28	149	5,32
I21	16	154	9,42	34	303	8,92	25	225	9,10
I22	0	0	10,37	0	1	9,79	0	0	9,98
I23	0	0	8,38	0	0	12,25	0	0	10,75
I24	0	1	7,31	0	2	6,25	0	1	6,67
I25	12	69	5,87	34	206	6,12	22	134	6,05
I26	6	65	10,17	6	56	9,29	6	60	9,76
I27	1	11	8,56	1	8	8,52	1	10	8,54
I28	0	0	9,15	0	0	7,07	0	0	8,04
I30	0	2	9,25	0	3	8,03	0	2	8,47
I31	1	6	9,42	1	9	9,00	1	7	9,17
I32	0	0	6,50	0	0	7,00	0	0	6,67
I33	1	13	25,41	1	31	26,35	1	22	26,04
I34	2	25	13,00	3	32	12,90	2	28	12,95
I35	6	86	13,60	8	110	13,38	7	97	13,48
I36	0	2	14,21	0	2	16,28	0	2	14,99
I37	0	0	7,64	0	0	8,95	0	0	8,33
I38	0	2	22,94	0	4	23,32	0	3	23,19
I39	0	0	36,00	0	0	28,00	0	0	32,57
I40	0	2	7,90	1	5	6,92	0	3	7,18
I41	0	0	9,00	0	0	4,50	0	0	5,40
I42	2	17	8,42	4	34	8,90	3	25	8,72
I43	0	0	36,00	0	0	8,36	0	0	12,62

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	21	8,19	4	32	7,32	3	26	7,67
I45	1	4	6,31	1	6	5,90	1	5	6,08
I46	1	4	6,20	1	8	7,03	1	6	6,71
I47	7	35	5,16	8	49	6,53	7	42	5,85
I48	31	194	6,35	35	190	5,39	33	192	5,86
I49	6	42	7,41	6	45	7,14	6	43	7,27
I50	51	574	11,36	53	622	11,70	52	597	11,53
I51	1	6	8,03	1	7	7,49	1	7	7,74
I52				0	0	9,00	0	0	9,00
I60	2	33	21,77	1	19	19,09	1	26	20,75
I61	4	63	16,92	4	85	19,38	4	74	18,19
I62	1	11	12,75	2	21	12,65	1	16	12,69
I63	27	359	13,31	31	407	13,23	29	382	13,27
I64	1	8	10,14	1	8	9,95	1	8	10,05
I65	2	17	7,86	5	36	7,58	3	26	7,67
I66	0	1	8,04	0	1	7,48	0	1	7,78
I67	3	28	8,66	2	18	8,84	3	23	8,72
I68	0	0	12,00	0	0	17,25	0	0	14,33
I69	0	1	19,48	0	1	16,94	0	1	18,00
I70	16	182	11,33	31	345	11,19	23	259	11,24
I71	2	20	12,32	5	64	12,15	3	41	12,19
I72	1	8	9,77	2	22	11,92	1	15	11,24
I73	1	6	9,49	0	4	9,85	1	5	9,63
I74	2	28	12,12	2	31	12,71	2	30	12,41
I77	1	6	8,50	1	7	8,72	1	7	8,61
I78	0	1	4,89	0	1	6,23	0	1	5,50
I79	0	0	13,76	0	2	16,38	0	1	15,67
I80	5	32	6,94	4	27	6,57	4	29	6,78
I81	0	1	10,23	0	2	10,42	0	1	10,34
I82	0	2	8,18	0	2	7,95	0	2	8,08
I83	13	60	4,82	8	41	5,35	10	51	5,01
I84									
I85	0	1	6,44	0	2	6,20	0	1	6,29
I86	0	1	6,35	1	2	4,06	0	1	4,39
I87	1	5	8,04	1	6	8,62	1	5	8,32
I88	1	4	4,14	1	3	4,14	1	4	4,14
I89	1	11	8,72	1	9	8,64	1	10	8,69
I95	6	31	5,58	5	26	5,61	5	28	5,59
I97	0	1	6,76	0	1	6,85	0	1	6,80
I98	0	0	10,78	0	1	10,21	0	0	10,39
I99	0	1	4,61	0	1	5,26	0	1	4,90
J00	0	1	3,60	0	1	3,42	0	1	3,51
J01	1	4	5,37	1	4	5,29	1	4	5,33
J02	1	2	3,91	1	2	3,86	1	2	3,89
J03	3	11	4,42	3	12	4,35	3	11	4,38
J04	1	2	4,31	1	3	4,37	1	3	4,34
J05	0	1	3,33	0	2	3,30	0	1	3,31
J06	279	2.447	8,78	192	1.659	8,64	237	2.072	8,73
J09	0	3	6,99	0	3	7,28	0	3	7,14
J10	1	7	7,67	1	9	7,84	1	8	7,76
J11	0	2	5,49	0	2	5,35	0	2	5,43
J12	1	6	7,57	1	9	7,82	1	8	7,71
J13	0	2	12,31	0	3	12,65	0	3	12,50
J14	0	2	11,64	0	3	12,81	0	3	12,31
J15	4	42	11,64	6	72	12,41	5	57	12,09
J16	0	2	12,96	0	4	12,87	0	3	12,90
J17	0	0	14,79	0	0	17,28	0	0	16,35
J18	25	251	10,09	34	343	10,02	29	294	10,05
J20	12	82	6,64	14	82	5,89	13	82	6,27
J21	1	6	5,96	1	8	5,98	1	7	5,97
J22	3	26	7,71	3	26	7,56	3	26	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	7,05	0	1	14,50	0	1	11,56
J31	0	0	3,88	0	0	3,83	0	0	3,85
J32	5	24	4,43	8	35	4,51	7	29	4,47
J33	0	1	4,37	0	2	4,51	0	1	4,46
J34	7	28	4,11	12	49	4,22	9	38	4,18
J35	12	63	5,06	12	53	4,59	12	58	4,84
J36	1	8	5,73	2	12	5,75	2	10	5,75
J37	0	1	3,07	0	1	2,93	0	1	2,98
J38	2	8	3,39	3	11	3,43	3	9	3,42
J39	0	3	6,40	1	4	6,48	1	4	6,45
J40	2	11	7,06	1	9	6,54	2	10	6,83
J41	0	3	7,66	0	3	7,19	0	3	7,42
J42	0	3	6,90	0	3	6,42	0	3	6,66
J43	0	2	8,36	0	4	9,24	0	3	8,88
J44	25	251	10,14	34	331	9,83	29	289	9,97
J45	4	23	6,51	3	23	7,44	3	23	6,91
J46	0	3	6,28	0	2	5,17	0	3	5,80
J47	0	3	9,44	0	3	9,78	0	3	9,57
J60	0	0	8,98	0	1	7,41	0	0	7,69
J61	0	0	6,11	0	1	8,45	0	0	8,32
J62	0	0	9,00	0	1	8,19	0	0	8,22
J63	0	0	10,81	0	0	9,30	0	0	9,69
J64	0	0	8,91	0	0	9,78	0	0	9,62
J65	0	0	18,75	0	0	15,27	0	0	16,00
J66	0	0	3,60	0	0	3,55	0	0	3,56
J67	0	2	8,50	0	2	8,32	0	2	8,42
J68	0	0	4,95	0	0	4,90	0	0	4,92
J69	3	28	10,12	5	50	11,15	4	39	10,74
J70	0	1	10,37	0	2	10,51	0	1	10,45
J80	0	4	23,25	0	6	23,62	0	5	23,48
J81	0	1	8,28	0	1	8,20	0	1	8,24
J82	0	1	8,98	0	1	8,15	0	1	8,54
J84	2	15	9,17	3	25	9,29	2	20	9,24
J85	0	3	17,58	0	7	16,93	0	5	17,14
J86	1	9	18,69	1	25	19,09	1	17	18,97
J90	1	13	9,75	2	22	10,11	2	17	9,96
J91	0	3	12,98	0	4	13,34	0	4	13,18
J92	0	0	7,67	0	0	8,59	0	0	8,48
J93	1	6	10,37	2	20	10,26	1	13	10,28
J94	0	2	13,89	0	5	14,11	0	4	14,03
J95	1	5	9,75	1	9	9,65	1	7	9,69
J96	4	38	9,72	5	52	10,69	4	44	10,24
J98	1	7	7,20	1	9	7,34	1	8	7,28
J99	0	0	7,55	0	0	10,43	0	0	8,44
K00	0	0	3,35	0	0	3,53	0	0	3,45
K01	0	1	3,05	0	1	3,29	0	1	3,17
K02	1	2	3,35	1	2	3,18	1	2	3,26
K03	0	0	2,26	0	0	3,00	0	0	2,72
K04	1	3	3,79	1	4	3,85	1	4	3,82
K05	0	1	3,62	0	1	3,80	0	1	3,71
K06	0	0	4,33	0	0	4,50	0	0	4,40
K07	1	7	4,82	1	5	4,83	1	6	4,82
K08	1	3	3,94	1	3	3,69	1	3	3,81
K09	0	1	4,71	0	1	4,95	0	1	4,86
K10	1	7	6,78	1	8	7,04	1	7	6,91
K11	1	7	5,12	1	6	5,08	1	6	5,10
K12	1	8	6,43	2	10	6,40	1	9	6,42
K13	0	1	4,00	0	1	3,82	0	1	3,89
K14	0	1	3,51	0	2	3,51	0	2	3,51
K20	0	2	5,95	0	2	5,56	0	2	5,72
K21	5	24	5,38	5	27	5,20	5	26	5,29

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	21	6,93	5	33	6,49	4	27	6,67
K23	0	0	11,00	0	0	13,00	0	0	12,00
K25	4	39	9,10	4	38	8,62	4	39	8,87
K26	2	20	10,09	4	34	9,30	3	26	9,60
K27	0	0	11,36	0	0	9,84	0	0	10,57
K28	0	1	10,10	0	2	10,90	0	2	10,59
K29	18	95	5,23	13	65	5,01	16	81	5,15
K30	0	1	4,50	0	1	4,21	0	1	4,41
K31	2	15	7,60	2	18	8,16	2	17	7,88
K35	11	61	5,61	12	70	5,93	11	66	5,77
K36	2	9	4,88	1	4	4,90	1	6	4,89
K37	0	1	4,52	0	1	4,72	0	1	4,60
K38	0	1	5,10	0	0	5,15	0	0	5,12
K40	4	16	4,00	34	114	3,36	18	62	3,43
K41	1	5	6,48	0	1	5,64	0	3	6,31
K42	2	11	5,07	5	19	3,90	3	15	4,28
K43	6	48	8,00	6	44	7,49	6	46	7,76
K44	2	15	8,67	1	7	8,14	1	11	8,50
K45	0	1	10,17	0	1	8,86	0	1	9,64
K46	0	0	7,49	0	0	7,67	0	0	7,57
K50	4	37	10,44	3	36	11,09	3	36	10,73
K51	2	22	9,88	2	24	9,95	2	23	9,91
K52	9	52	5,85	6	35	5,64	8	44	5,77
K55	3	31	10,62	2	25	11,26	3	28	10,88
K56	13	117	8,68	12	99	8,54	13	108	8,62
K57	15	142	9,26	13	113	8,88	14	128	9,10
K58	1	7	6,82	0	3	6,99	1	5	6,87
K59	10	48	4,60	8	38	4,53	10	43	4,57
K60	3	10	3,79	5	19	3,82	4	14	3,81
K61	2	8	4,22	6	22	4,02	4	15	4,07
K62	4	24	6,65	3	17	4,93	4	20	5,84
K63	3	26	8,69	4	29	7,92	3	27	8,29
K64	5	18	3,85	7	25	3,76	6	21	3,80
K65	1	15	14,78	1	19	14,02	1	17	14,36
K66	2	15	6,19	1	6	7,59	2	11	6,51
K67									
K70	2	28	11,90	7	75	11,33	4	51	11,49
K71	1	6	9,16	1	6	9,31	1	6	9,23
K72	0	5	12,97	1	7	11,93	0	6	12,39
K73	0	0	5,46	0	0	7,41	0	0	6,36
K74	2	25	10,72	3	31	10,55	3	28	10,63
K75	1	10	10,83	1	10	12,21	1	10	11,47
K76	1	8	7,62	1	9	8,77	1	9	8,14
K77	0	0	7,86	0	0	7,56	0	0	7,70
K80	32	213	6,58	20	150	7,48	27	183	6,90
K81	2	16	8,23	2	19	9,20	2	17	8,71
K82	0	3	8,88	0	4	10,42	0	3	9,60
K83	4	31	8,23	4	35	8,19	4	33	8,21
K85	5	54	10,84	8	89	10,85	6	70	10,85
K86	2	13	8,08	3	24	8,50	2	18	8,34
K87	0	0	9,00	0	0	8,00	0	0	8,57
K90	1	5	6,60	0	3	6,55	1	4	6,59
K91	1	52	35,39	1	16	11,90	1	35	24,84
K92	7	44	6,47	7	47	6,53	7	45	6,50
K93	0	0	13,00	0	0	11,00	0	0	12,23
L00	0	0	10,08	0	0	7,31	0	0	8,64
L01	0	1	6,15	0	1	5,87	0	1	6,01
L02	5	31	6,36	7	41	5,73	6	36	6,00
L03	5	36	8,00	6	50	7,91	5	43	7,95
L04	0	3	5,90	1	3	5,55	1	3	5,71
L05	2	6	3,53	6	20	3,44	4	12	3,46

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	8,57	0	4	8,02	0	4	8,27
L10	0	1	7,98	0	1	8,05	0	1	8,01
L11	0	0	6,08	0	0	11,92	0	0	10,27
L12	1	6	11,86	0	5	12,07	0	6	11,95
L13	0	1	12,51	0	0	9,11	0	1	10,71
L14	0	0	2,00	0	0	12,00	0	0	8,67
L20	2	18	11,10	2	20	10,41	2	19	10,74
L21	0	0	6,01	0	0	6,74	0	0	6,33
L22	0	0	5,62	0	0	5,97	0	0	5,77
L23	1	3	5,05	0	2	5,44	0	2	5,19
L24	0	1	8,87	0	1	8,27	0	1	8,61
L25	0	0	6,46	0	0	9,12	0	0	7,42
L26	0	0	8,90	0	0	13,67	0	0	11,16
L27	1	5	5,57	1	3	5,82	1	4	5,66
L28	0	5	10,57	0	4	10,88	0	4	10,69
L29	0	1	6,98	0	1	8,24	0	1	7,59
L30	2	15	9,84	2	17	9,79	2	16	9,82
L40	3	37	12,83	3	43	13,65	3	40	13,24
L41	0	0	10,67	0	1	14,15	0	1	12,90
L42	0	0	7,20	0	0	6,04	0	0	6,62
L43	0	3	11,00	0	2	10,39	0	2	10,77
L44	0	1	10,69	0	1	13,81	0	1	12,10
L45	0	0	4,00	0	0	2,00	0	0	3,50
L50	1	7	4,55	1	4	3,76	1	5	4,23
L51	0	1	9,54	0	1	8,67	0	1	9,10
L52	0	1	7,18	0	1	6,89	0	1	7,11
L53	0	1	8,01	0	1	9,64	0	1	8,84
L54	0	0	4,00	0	0	3,00	0	0	3,50
L55	0	0	3,52	0	0	3,44	0	0	3,47
L56	0	0	6,63	0	0	6,65	0	0	6,64
L57	0	2	8,45	1	5	8,69	0	4	8,62
L58	0	0	10,56	0	0	14,13	0	0	11,66
L59	0	0	12,69	0	0	13,02	0	0	12,81
L60	0	1	3,37	0	1	3,32	0	1	3,34
L62	0	0	7,00				0	0	7,00
L63	0	0	6,15	0	0	8,30	0	0	6,87
L64	0	0	17,50	0	0	3,00	0	0	13,87
L65	0	0	15,68	0	0	5,23	0	0	12,37
L66	0	0	7,22	0	0	7,26	0	0	7,24
L67	0	0	11,00				0	0	11,00
L68	0	0	6,21	0	0	1,80	0	0	5,75
L70	0	0	8,22	0	1	9,74	0	0	9,18
L71	0	1	8,06	0	1	5,58	0	1	6,58
L72	1	3	3,23	2	5	3,08	1	4	3,14
L73	1	4	6,18	1	6	6,58	1	5	6,40
L74	0	1	3,11	0	1	3,19	0	1	3,16
L75	0	0	2,79	0	0	4,38	0	0	3,44
L80	0	0	10,82	0	0	12,06	0	0	11,57
L81	0	0	5,52	0	0	5,39	0	0	5,47
L82	0	0	3,93	0	0	3,93	0	0	3,93
L83	0	0	9,67	0	0	5,00	0	0	6,91
L84	0	0	6,17	0	0	5,77	0	0	6,01
L85	0	0	7,26	0	0	5,50	0	0	6,31
L86									
L87	0	0	12,36	0	0	10,36	0	0	11,58
L88	0	5	18,98	0	2	15,50	0	3	17,88
L89	2	37	20,97	2	41	26,21	2	39	23,30
L90	1	4	4,78	0	2	4,91	1	3	4,82
L91	0	1	4,11	0	1	4,50	0	1	4,25
L92	0	2	8,03	0	1	5,96	0	2	7,26
L93	0	2	8,97	0	1	8,63	0	2	8,88

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	9,72	0	1	10,56	0	2	9,89
L95	0	1	11,72	0	1	9,12	0	1	10,63
L97	1	27	18,33	1	22	18,50	1	24	18,40
L98	1	7	11,14	1	9	11,52	1	8	11,33
L99	0	0	13,00	0	0	7,67	0	0	10,71
M00	1	18	19,18	1	27	18,40	1	22	18,72
M01	0	0	11,00	0	0	7,00	0	0	8,14
M02	0	2	7,72	0	3	7,86	0	2	7,80
M03	0	0	7,00	0	0	7,00	0	0	7,00
M05	3	30	10,87	1	12	10,63	2	21	10,80
M06	3	29	10,33	1	13	9,72	2	21	10,14
M07	0	0	10,46	0	0	10,11	0	0	10,31
M08	1	8	7,15	1	4	7,28	1	6	7,19
M09	0	0	16,00				0	0	16,00
M10	1	7	8,91	2	14	8,10	1	10	8,36
M11	0	1	8,11	0	1	6,86	0	1	7,44
M12	0	1	5,72	0	1	4,85	0	1	5,25
M13	1	8	8,10	1	8	7,89	1	8	8,00
M14	0	0	11,69	0	0	16,09	0	0	14,87
M15	1	10	10,44	0	3	9,72	1	7	10,29
M16	22	266	12,39	16	186	11,84	19	228	12,17
M17	25	284	11,22	17	177	10,50	21	233	10,95
M18	2	6	3,66	0	2	3,62	1	4	3,65
M19	5	36	7,52	4	26	6,32	5	31	7,00
M20	10	43	4,23	2	9	4,40	6	27	4,25
M21	2	11	6,26	2	12	6,41	2	12	6,33
M22	2	8	4,70	1	5	4,54	1	6	4,64
M23	9	28	3,07	10	31	3,14	9	29	3,10
M24	2	12	5,67	2	13	5,27	2	12	5,46
M25	4	32	7,13	4	24	6,26	4	28	6,76
M30	0	2	8,70	0	2	8,34	0	2	8,53
M31	2	14	9,23	1	12	8,41	1	13	8,86
M32	1	8	8,83	0	2	9,76	1	5	9,01
M33	0	3	8,10	0	2	10,42	0	3	8,79
M34	1	13	9,19	0	5	9,88	1	9	9,35
M35	2	22	9,87	1	10	9,55	2	16	9,77
M36	0	0	15,00	0	0	5,00	0	0	7,50
M40	0	2	13,21	0	1	11,55	0	2	12,53
M41	1	9	10,76	0	4	10,32	1	7	10,63
M42	4	28	7,63	3	20	6,79	3	24	7,28
M43	2	25	10,81	1	14	9,52	2	19	10,34
M45	0	5	11,10	1	8	11,22	1	6	11,17
M46	1	23	21,44	1	31	22,06	1	27	21,78
M47	6	46	7,87	4	31	7,11	5	39	7,57
M48	12	120	10,08	11	104	9,24	12	112	9,69
M49	0	0	16,67	0	0	18,33	0	0	17,50
M50	4	25	7,15	3	24	7,16	3	25	7,15
M51	16	132	8,27	18	141	7,69	17	136	7,98
M53	5	41	8,79	3	25	7,87	4	33	8,44
M54	30	245	8,08	22	159	7,07	27	204	7,68
M60	0	5	15,32	0	7	14,41	0	6	14,81
M61	0	0	8,56	0	1	8,45	0	1	8,49
M62	1	18	12,25	1	15	10,55	1	16	11,46
M63	0	0	6,00	0	0	4,60	0	0	4,83
M65	1	7	4,67	1	7	5,64	1	7	5,10
M66	0	2	5,73	1	3	5,11	0	3	5,36
M67	1	4	3,56	1	4	3,81	1	4	3,67
M68				0	0	6,67	0	0	6,67
M70	1	8	8,41	3	19	7,44	2	13	7,72
M71	0	4	7,48	1	4	7,72	1	4	7,60
M72	1	9	10,79	2	15	6,56	2	12	7,74

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									
M75	11	48	4,23	14	57	4,08	13	52	4,15
M76	0	2	5,67	0	2	5,29	0	2	5,49
M77	1	5	4,31	1	3	4,01	1	4	4,19
M79	7	69	9,68	4	25	6,84	5	48	8,79
M80	6	76	12,97	1	18	12,62	4	48	12,90
M81	0	4	11,24	0	1	9,07	0	3	10,78
M82	0	0	8,00	0	0	9,60	0	0	9,07
M83	0	0	11,48	0	0	6,73	0	0	10,23
M84	2	22	10,56	2	20	8,32	2	21	9,44
M85	0	2	5,40	0	2	5,16	0	2	5,28
M86	1	20	18,74	2	34	20,00	1	26	19,49
M87	1	14	12,01	1	13	10,08	1	13	11,07
M88	0	0	7,56	0	0	11,24	0	0	9,30
M89	1	9	9,42	1	6	8,44	1	8	9,01
M90	0	0	17,35	0	0	15,71	0	0	16,50
M91	0	0	6,50	0	1	6,49	0	1	6,49
M92	0	0	3,94	0	0	3,74	0	0	3,85
M93	1	4	4,80	1	5	4,62	1	4	4,70
M94	1	4	3,53	1	4	3,65	1	4	3,59
M95	1	4	4,91	1	5	5,12	1	4	5,02
M96	1	20	14,42	1	15	13,23	1	17	13,91
M99	0	0	10,58	0	0	10,60	0	0	10,59
N00	0	1	7,69	0	1	7,22	0	1	7,44
N01	0	0	7,63	0	1	6,71	0	0	7,02
N02	0	0	4,68	0	1	4,91	0	1	4,84
N03	0	0	4,56	0	1	5,19	0	0	4,97
N04	0	3	8,45	1	4	7,19	0	4	7,67
N05	0	1	6,89	0	1	6,19	0	1	6,45
N06	0	0	3,21	0	0	4,09	0	0	3,75
N07	0	0	3,86	0	0	6,92	0	0	5,27
N08	0	0	9,68	0	1	9,90	0	0	9,81
N10	7	39	6,04	2	14	7,48	4	27	6,33
N11	0	1	9,95	0	1	9,58	0	1	9,80
N12	1	4	6,14	0	2	7,83	0	3	6,51
N13	12	70	5,92	17	101	5,79	14	84	5,85
N14	0	0	8,52	0	0	10,13	0	0	9,38
N15	0	3	13,77	0	1	14,91	0	2	14,14
N16	0	0	13,00	0	0	18,62	0	0	16,46
N17	8	96	12,01	9	115	12,25	9	105	12,13
N18	4	48	11,22	6	70	11,19	5	58	11,20
N19	0	2	9,90	0	3	9,08	0	2	9,48
N20	8	40	4,96	19	86	4,63	13	62	4,74
N21	0	1	5,27	1	5	5,77	0	3	5,68
N22				0	0	1,00	0	0	1,00
N23	1	3	3,27	2	5	3,18	1	4	3,21
N25	0	1	8,81	0	1	7,74	0	1	8,21
N26	0	1	9,61	0	0	9,30	0	1	9,49
N27	0	0	2,29	0	0	12,07	0	0	7,34
N28	1	4	6,91	1	5	7,26	1	5	7,10
N29	0	0	6,50	0	0	9,00	0	0	7,57
N30	6	41	6,85	5	33	7,15	5	37	6,97
N31	1	9	7,57	1	5	5,32	1	7	6,60
N32	1	6	7,56	3	23	7,25	2	14	7,31
N33	0	0	3,40	0	0	2,00	0	0	3,17
N34	0	0	4,84	0	1	6,61	0	0	5,97
N35	0	1	3,42	3	14	5,30	1	7	5,01
N36	1	2	4,22	0	2	7,35	0	2	5,39
N37	0	0	7,00				0	0	7,00
N39	20	134	6,80	12	96	7,93	16	116	7,21
N40	0	0	7,00	13	97	7,40	6	46	7,40

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	6,92	1	5	6,92
N42				1	4	7,94	0	2	7,94
N43				3	11	3,92	1	5	3,92
N44	0	0	2,00	2	5	2,74	1	2	2,74
N45				4	23	6,49	2	11	6,49
N46				0	0	1,89	0	0	1,89
N47	0	0	1,00	2	5	3,16	1	2	3,15
N48	0	0	3,00	2	6	4,14	1	3	4,14
N49				1	12	8,76	1	6	8,76
N50				1	2	3,87	0	1	3,87
N51									
N60	1	3	3,31	0	0	3,47	0	2	3,31
N61	2	8	5,47	0	0	4,16	1	5	5,39
N62	1	5	5,44	1	2	3,79	1	4	4,84
N63	0	0	1,92	0	0	2,67	0	0	1,94
N64	0	2	4,55	0	0	3,13	0	1	4,50
N70	3	18	6,05	0	0	8,00	2	10	6,05
N71	1	3	5,52				0	2	5,52
N72	0	1	3,79				0	0	3,79
N73	1	6	4,77	0	0	11,25	1	3	4,77
N74	0	0	5,33				0	0	5,33
N75	1	2	2,52	0	0	5,00	0	1	2,52
N76	2	7	4,90	0	0	3,00	1	4	4,90
N77	0	0	7,00				0	0	7,00
N80	6	26	4,46	0	0	4,00	3	14	4,46
N81	10	72	7,02	0	0	7,00	5	38	7,02
N82	1	8	12,50	0	0	14,50	0	4	12,51
N83	10	36	3,81	0	0	4,80	5	19	3,81
N84	2	6	2,69	0	0	7,00	1	3	2,69
N85	2	9	3,98	0	0	7,00	1	5	3,98
N86	0	0	2,58				0	0	2,58
N87	1	3	3,35				0	2	3,35
N88	0	1	3,90				0	0	3,90
N89	0	2	3,74	0	0	7,67	0	1	3,74
N90	1	2	2,83	0	0	5,00	0	1	2,83
N91	0	0	3,62				0	0	3,62
N92	5	18	3,98	0	0	4,00	2	10	3,98
N93	1	3	3,80	0	0	2,50	0	1	3,80
N94	1	4	3,18	0	0	3,50	1	2	3,18
N95	2	6	3,44				1	3	3,44
N96	0	0	2,65				0	0	2,65
N97	1	2	2,60				0	1	2,60
N98	0	2	5,88				0	1	5,88
N99	1	8	6,59	1	8	5,95	1	8	6,29
O00	3	11	3,90				1	6	3,90
O01	0	0	3,53				0	0	3,53
O02	2	5	2,45				1	2	2,45
O03	2	5	2,59				1	3	2,59
O04	1	3	3,05				1	2	3,05
O05	0	1	2,89				0	0	2,89
O06	2	4	2,63				1	2	2,63
O07	0	0	3,15				0	0	3,15
O08	0	1	3,30				0	1	3,30
O09	1	3	4,07				0	2	4,07
O10	0	2	4,51				0	1	4,51
O11	0	1	6,23				0	0	6,23
O12	0	1	3,38				0	1	3,38
O13	1	5	4,18				1	3	4,18
O14	2	11	4,82				1	6	4,82
O15	0	0	4,36				0	0	4,36
O16	0	0	3,23				0	0	3,23

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	21	4,32				3	11	4,32
O21	6	31	4,90				3	16	4,90
O22	0	1	4,26				0	0	4,26
O23	2	8	4,50				1	4	4,50
O24	1	6	4,80				1	3	4,80
O25	0	0	8,18				0	0	8,18
O26	7	22	3,16				4	11	3,16
O28	1	2	3,37				0	1	3,37
O29	0	0	3,60				0	0	3,60
O30	1	3	6,02				0	2	6,02
O31	0	0	6,02				0	0	6,02
O32	1	4	2,99				1	2	2,99
O33	0	1	4,06				0	1	4,06
O34	7	54	7,60				4	28	7,60
O35	0	2	4,99				0	1	4,99
O36	4	15	4,25				2	8	4,25
O40	0	1	4,51				0	0	4,51
O41	1	5	5,82				0	2	5,82
O42	5	22	4,82				2	12	4,82
O43	0	1	5,32				0	1	5,32
O44	1	8	7,24				1	4	7,24
O45	0	1	4,97				0	0	4,97
O46	1	6	3,91				1	3	3,91
O47	3	9	2,52				2	5	2,52
O48	2	8	3,89				1	4	3,89
O60	6	37	5,79				3	20	5,79
O61	1	2	3,70				0	1	3,70
O62	1	3	3,78				0	2	3,78
O63	1	5	4,70				1	3	4,70
O64	1	6	4,71				1	3	4,71
O65	1	3	4,43				0	1	4,43
O66	0	1	4,50				0	1	4,50
O67	0	0	5,47				0	0	5,47
O68	4	17	4,36				2	9	4,36
O69	1	2	4,04				0	1	4,04
O70	4	17	3,86				2	9	3,86
O71	1	6	3,98				1	3	3,98
O72	1	3	3,60				0	1	3,60
O73	0	1	3,50				0	0	3,50
O74	0	0	4,64				0	0	4,64
O75	1	3	4,05				0	1	4,05
O80	5	17	3,68				2	9	3,68
O81	0	1	4,29				0	1	4,29
O82	1	6	4,61				1	3	4,61
O85	0	2	5,05				0	1	5,05
O86	0	2	5,49				0	1	5,49
O87	0	0	5,00				0	0	5,00
O88	0	0	6,07				0	0	6,07
O89	0	0	3,46				0	0	3,46
O90	1	3	3,91				0	1	3,91
O91	1	5	4,77				1	3	4,77
O92	0	0	3,50				0	0	3,50
O94									
O95									
O96									
O97									
O98	1	4	3,41				1	2	3,41
O99	6	22	3,44				3	12	3,44
P00	0	0	8,38	0	0	7,14	0	0	7,69
P01	0	0	12,57	0	0	10,41	0	0	11,42
P02	0	1	7,93	0	2	7,45	0	1	7,65

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	4,92	0	0	5,12	0	0	5,03
P04	0	1	8,33	0	1	8,92	0	1	8,63
P05	0	2	10,03	0	2	9,94	0	2	9,99
P07	4	110	25,49	5	137	26,14	5	123	25,83
P08	0	0	5,50	0	1	6,29	0	0	5,99
P10	0	0	8,38	0	0	15,19	0	0	13,59
P11	0	0	3,00	0	0	7,00	0	0	5,00
P12	0	0	4,12	0	0	3,94	0	0	4,01
P13	0	0	5,00	0	0	8,41	0	0	7,71
P14	0	0	8,57	0	0	5,75	0	0	7,07
P15	0	0	3,67	0	0	5,21	0	0	4,61
P20	0	0	6,61	0	1	6,50	0	1	6,55
P21	0	2	8,79	0	3	9,69	0	2	9,31
P22	1	8	8,21	2	15	8,51	1	11	8,39
P23	0	1	9,89	0	2	10,22	0	1	10,09
P24	0	1	10,70	0	1	10,94	0	1	10,83
P25	0	0	10,73	0	0	8,78	0	0	9,23
P26	0	0	2,67	0	0	12,75	0	0	8,43
P27	0	0	28,51	0	1	26,64	0	1	27,37
P28	1	4	7,11	1	7	7,24	1	6	7,18
P29	0	1	7,27	0	1	7,16	0	1	7,20
P35	0	0	10,20	0	0	9,98	0	0	10,09
P36	0	2	8,70	0	4	8,90	0	3	8,83
P37	0	1	7,17	0	2	7,55	0	2	7,41
P38	0	0	5,56	0	0	5,49	0	0	5,52
P39	1	5	6,65	1	8	6,81	1	6	6,75
P50	0	0	5,29	0	0	6,71	0	0	6,00
P51	0	0	2,33	0	0	4,38	0	0	3,74
P52	0	0	16,05	0	0	15,29	0	0	15,55
P53	0	0	2,50	0	0	7,00	0	0	5,20
P54	0	0	4,19	0	0	4,52	0	0	4,36
P55	0	1	6,09	0	1	7,01	0	1	6,55
P56				0	0	3,50	0	0	3,50
P57	0	0	4,86	0	0	11,33	0	0	7,85
P58	0	0	5,69	0	1	5,87	0	1	5,79
P59	2	9	5,39	2	13	5,32	2	11	5,35
P60									
P61	0	0	6,58	0	1	6,83	0	1	6,72
P70	1	4	6,16	1	6	6,25	1	5	6,22
P71	0	0	6,88	0	0	6,00	0	0	6,29
P72	0	0	4,93	0	0	5,56	0	0	5,26
P74	0	0	6,47	0	0	5,60	0	0	6,03
P75									
P76	0	0	14,36	0	0	14,63	0	0	14,54
P77	0	0	34,85	0	1	27,59	0	0	29,76
P78	0	0	6,99	0	1	8,13	0	0	7,59
P80	0	0	5,71	0	0	5,30	0	0	5,51
P81	0	0	4,91	0	0	5,15	0	0	5,03
P83	0	0	7,70	0	0	4,96	0	0	5,79
P90	0	1	8,67	0	1	7,71	0	1	8,15
P91	0	0	17,71	0	0	11,32	0	0	13,73
P92	0	2	4,58	1	2	4,68	0	2	4,63
P93	0	0	2,00	0	0	3,00	0	0	2,67
P94	0	0	11,08	0	0	8,92	0	0	9,74
P95	0	0	1,00				0	0	1,00
P96	0	2	15,78	0	2	13,67	0	2	14,61
Q00	0	0	2,50	0	0	4,00	0	0	2,80
Q01	0	0	11,51	0	0	7,77	0	0	9,75
Q02	0	0	5,28	0	0	4,59	0	0	4,91
Q03	0	1	10,51	0	1	8,55	0	1	9,57
Q04	0	1	9,03	0	1	8,08	0	1	8,52

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	8,35	0	1	7,43	0	1	7,89
Q06	0	0	7,36	0	0	7,79	0	0	7,55
Q07	0	1	10,41	0	1	10,09	0	1	10,27
Q10	0	0	2,44	0	0	2,34	0	0	2,39
Q11	0	0	4,58	0	0	4,62	0	0	4,60
Q12	0	0	3,60	0	0	3,69	0	0	3,65
Q13	0	0	4,32	0	0	4,32	0	0	4,32
Q14	0	0	2,47	0	0	3,13	0	0	2,79
Q15	0	0	3,75	0	1	3,86	0	0	3,81
Q16	0	0	4,01	0	0	4,13	0	0	4,08
Q17	0	1	2,93	0	1	3,43	0	1	3,18
Q18	1	3	4,72	1	2	4,85	1	2	4,78
Q20	0	2	13,93	0	4	14,90	0	3	14,54
Q21	1	7	7,74	1	7	7,72	1	7	7,73
Q22	0	2	12,22	0	2	11,78	0	2	12,00
Q23	0	3	16,10	0	6	13,52	0	5	14,27
Q24	0	1	10,83	0	1	9,17	0	1	9,94
Q25	0	2	8,91	0	3	8,34	0	3	8,60
Q26	0	0	9,50	0	1	12,22	0	1	10,97
Q27	0	1	4,22	0	1	5,13	0	1	4,58
Q28	0	2	7,16	0	2	6,60	0	2	6,87
Q30	0	1	5,37	0	1	6,80	0	1	6,01
Q31	0	0	6,80	0	1	7,34	0	1	7,07
Q32	0	0	6,22	0	0	6,98	0	0	6,72
Q33	0	0	9,77	0	1	10,63	0	0	10,28
Q34	0	0	10,51	0	0	11,50	0	0	11,07
Q35	0	1	6,69	0	1	7,33	0	1	6,95
Q36	0	0	6,46	0	0	5,89	0	0	6,09
Q37	0	2	6,28	0	3	6,39	0	2	6,35
Q38	0	0	3,48	0	0	3,15	0	0	3,27
Q39	0	1	19,37	0	1	19,56	0	1	19,47
Q40	0	0	8,17	0	1	6,77	0	1	7,05
Q41	0	1	26,84	0	1	24,89	0	1	25,81
Q42	0	1	8,32	0	1	9,15	0	1	8,76
Q43	0	2	9,15	0	3	10,05	0	2	9,65
Q44	0	1	10,21	0	1	12,55	0	1	10,90
Q45	0	0	7,86	0	0	6,96	0	0	7,51
Q50	0	1	3,78	0	0	12,00	0	0	3,79
Q51	0	0	3,75				0	0	3,75
Q52	0	1	4,02				0	0	4,02
Q53	0	0	2,00	2	5	2,83	1	3	2,83
Q54	0	0	9,00	1	6	6,87	0	3	6,87
Q55	0	0	5,00	0	1	3,52	0	1	3,53
Q56	0	0	4,56	0	0	6,80	0	0	5,96
Q60	0	0	4,58	0	0	4,12	0	0	4,27
Q61	0	1	7,65	0	2	9,91	0	1	8,96
Q62	1	3	5,62	1	5	6,34	1	4	6,04
Q63	0	0	6,01	0	0	4,00	0	0	5,16
Q64	0	1	4,95	0	2	5,83	0	1	5,57
Q65	1	6	7,66	0	2	7,72	1	4	7,67
Q66	1	3	4,78	1	3	4,90	1	3	4,85
Q67	0	1	6,30	0	2	6,92	0	2	6,72
Q68	0	0	5,52	0	0	5,52	0	0	5,52
Q69	0	0	4,35	0	0	3,84	0	0	4,06
Q70	0	0	5,51	0	0	5,52	0	0	5,51
Q71	0	0	5,49	0	0	5,70	0	0	5,60
Q72	0	0	6,90	0	1	7,21	0	1	7,06
Q73	0	0	7,71	0	0	3,75	0	0	6,27
Q74	0	1	4,90	0	1	5,04	0	1	4,96
Q75	0	1	6,49	0	1	6,71	0	1	6,63
Q76	0	0	7,37	0	0	7,46	0	0	7,41

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	11,00	0	0	6,90	0	0	9,16
Q78	0	0	5,48	0	1	5,18	0	1	5,31
Q79	0	2	19,64	0	3	22,54	0	2	21,23
Q80	0	0	10,00	0	0	13,72	0	0	12,15
Q81	0	0	4,47	0	0	6,48	0	0	5,65
Q82	0	2	7,19	0	2	8,33	0	2	7,67
Q83	0	2	4,38	0	0	3,30	0	1	4,37
Q84	0	0	3,43	0	0	5,50	0	0	4,32
Q85	0	1	5,95	0	1	5,81	0	1	5,88
Q86	0	0	14,75	0	0	13,81	0	0	14,07
Q87	0	0	7,68	0	0	9,46	0	0	8,59
Q89	0	0	6,56	0	0	9,82	0	0	7,94
Q90	0	1	12,22	0	1	12,82	0	1	12,55
Q91	0	0	14,45	0	0	17,00	0	0	15,27
Q92	0	0	11,88	0	0	12,94	0	0	12,29
Q93	0	0	15,87	0	0	10,57	0	0	13,36
Q95	0	0	34,00				0	0	34,00
Q96	0	0	8,34	0	0	7,33	0	0	8,30
Q97	0	0	4,09	0	0	22,00	0	0	5,58
Q98				0	0	6,40	0	0	6,40
Q99	0	0	12,83	0	0	9,80	0	0	11,26
R00	4	19	4,45	4	15	4,32	4	17	4,40
R01	0	0	2,97	0	0	2,60	0	0	2,75
R02	0	3	15,13	0	4	13,98	0	3	14,53
R03	0	0	3,64	0	0	3,53	0	0	3,59
R04	2	11	4,63	4	20	5,00	3	15	4,85
R05	0	2	4,62	0	2	4,45	0	2	4,54
R06	6	31	4,96	7	34	5,18	6	32	5,07
R07	15	52	3,49	19	63	3,23	17	57	3,35
R09	1	3	5,23	1	4	5,36	1	3	5,30
R10	22	81	3,74	13	50	3,86	17	66	3,78
R11	4	21	4,92	3	11	4,31	3	16	4,70
R12	0	0	4,80	0	0	3,20	0	0	4,17
R13	1	8	5,85	2	10	5,89	1	9	5,87
R14	0	1	3,37	0	1	3,56	0	1	3,46
R15	0	3	7,10	0	2	7,66	0	2	7,26
R16	0	0	6,36	0	0	5,83	0	0	6,09
R17	0	1	9,01	0	2	8,65	0	1	8,81
R18	1	6	6,31	1	7	6,09	1	6	6,19
R19	1	4	4,55	1	2	4,49	1	3	4,53
R20	4	16	4,56	2	10	4,58	3	13	4,57
R21	0	1	4,67	0	1	3,64	0	1	4,20
R22	0	2	3,90	0	1	3,84	0	1	3,87
R23	0	1	3,80	0	1	3,70	0	1	3,75
R25	0	2	5,10	0	2	5,15	0	2	5,13
R26	6	100	17,04	4	63	15,59	5	83	16,49
R27	0	1	7,17	0	1	6,53	0	1	6,80
R29	2	22	12,51	1	11	10,82	1	17	11,91
R30	0	0	5,01	0	0	4,18	0	0	4,57
R31	1	6	5,99	4	24	6,22	2	14	6,17
R32	0	1	4,84	0	1	4,34	0	1	4,58
R33	1	4	5,70	3	14	5,72	2	9	5,72
R34	0	0	6,63	0	0	5,92	0	0	6,28
R35	0	0	4,63	0	0	4,37	0	0	4,51
R36				0	0	5,33	0	0	5,33
R39	0	2	5,63	1	3	5,17	1	3	5,34
R40	2	11	4,63	2	9	4,23	2	10	4,45
R41	1	4	5,50	1	4	5,13	1	4	5,32
R42	8	41	4,95	6	30	4,71	7	36	4,85
R43	0	0	5,19	0	0	5,10	0	0	5,15
R44	0	1	6,13	0	0	5,44	0	1	5,83

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	1	3,74	0	1	3,78	0	1	3,76
R46	0	0	4,61	0	0	3,52	0	0	4,11
R47	0	3	6,56	0	3	7,74	0	3	7,10
R48	0	0	7,53	0	0	9,13	0	0	8,25
R49	0	0	3,47	0	0	3,41	0	0	3,44
R50	1	7	6,40	1	9	6,77	1	8	6,60
R51	4	15	3,78	3	10	3,53	3	13	3,68
R52	2	19	10,51	1	11	9,25	2	15	10,04
R53	2	12	7,13	2	11	7,12	2	12	7,13
R54	0	1	14,14	0	0	13,08	0	0	13,83
R55	20	111	5,59	18	100	5,45	19	106	5,53
R56	2	9	4,05	3	11	3,76	2	10	3,89
R57	1	5	7,69	1	8	8,30	1	6	8,02
R58	0	2	8,38	0	2	7,59	0	2	8,00
R59	1	4	4,82	1	6	4,98	1	5	4,91
R60	1	3	5,43	0	2	5,80	0	3	5,59
R61	0	0	4,30	0	0	4,30	0	0	4,30
R62	0	1	5,43	0	2	4,96	0	2	5,19
R63	2	16	6,83	2	14	6,74	2	15	6,79
R64	0	1	9,68	0	1	9,93	0	1	9,79
R65	0	2	12,66	0	3	13,87	0	3	13,34
R68	0	1	5,51	0	1	4,65	0	1	5,06
R69	0	0	8,68	0	0	5,95	0	0	7,00
R70	0	0	6,86	0	0	6,10	0	0	6,62
R71	0	0	3,33	0	0	4,50	0	0	3,80
R72	0	0	5,60	0	0	3,98	0	0	4,87
R73	0	1	5,17	0	1	4,92	0	1	5,05
R74	0	2	4,73	0	2	4,51	0	2	4,63
R75				0	0	1,00	0	0	1,00
R76	0	0	4,19	0	0	4,50	0	0	4,32
R77	0	0	6,04	0	2	6,27	0	1	6,23
R78	0	0	4,53	0	0	5,71	0	0	5,03
R79	0	0	4,45	0	1	4,63	0	1	4,54
R80	0	0	3,53	0	0	3,52	0	0	3,52
R81	0	0	2,74	0	0	2,48	0	0	2,59
R82	0	0	3,86	0	0	6,78	0	0	5,37
R83	0	0	4,93	0	0	5,39	0	0	5,16
R84	0	0	6,83	0	0	4,69	0	0	5,72
R85	0	0	3,31	0	0	4,06	0	0	3,62
R86				0	0	2,00	0	0	2,00
R87	0	1	3,07				0	0	3,07
R89	0	0	4,55	0	0	2,97	0	0	3,88
R90	0	1	6,96	0	1	7,83	0	1	7,35
R91	1	4	7,10	1	6	6,50	1	5	6,74
R92	0	1	4,69	0	0	2,60	0	0	4,67
R93	0	2	4,76	0	2	4,77	0	2	4,76
R94	0	2	3,39	1	2	3,04	1	2	3,20
R95	0	0	2,50	0	0	1,25	0	0	1,61
R96	0	0	10,50	0	0	10,88	0	0	10,65
R98									
R99	0	0	4,10	0	0	7,31	0	0	6,22
S00	7	22	3,17	7	19	2,70	7	20	2,94
S01	1	5	3,63	2	6	3,23	2	5	3,41
S02	3	16	5,65	6	29	5,24	4	22	5,39
S03	0	0	3,53	0	0	3,13	0	0	3,33
S04	0	0	6,09	0	0	6,02	0	0	6,06
S05	0	1	5,47	1	3	5,05	0	2	5,18
S06	25	120	4,81	29	159	5,45	27	138	5,14
S07	0	0	4,67	0	0	2,50	0	0	3,22
S08	0	0	5,50	0	1	4,72	0	0	5,08
S09	0	1	4,41	0	1	3,85	0	1	4,08

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	3,15	0	0	2,88	0	0	3,01
S11	0	0	6,04	0	0	5,36	0	0	5,57
S12	1	12	11,97	1	13	12,27	1	13	12,12
S13	1	5	3,35	1	4	3,43	1	5	3,39
S14	0	3	37,85	0	11	47,71	0	7	45,08
S15	0	0	9,18	0	0	6,76	0	0	7,64
S16	0	0	2,94	0	0	3,74	0	0	3,33
S17	0	0	2,57	0	0	2,17	0	0	2,38
S18	0	0	3,00				0	0	3,00
S19	0	0	3,93	0	0	6,26	0	0	5,24
S20	2	10	5,01	2	9	3,98	2	10	4,51
S21	0	1	8,09	0	1	5,94	0	1	6,68
S22	8	76	9,97	7	59	8,51	7	68	9,31
S23	0	0	4,98	0	0	4,45	0	0	4,72
S24	0	2	50,02	0	4	57,54	0	3	54,61
S25	0	0	14,44	0	0	15,91	0	0	15,49
S26	0	0	8,60	0	0	6,99	0	0	7,52
S27	1	6	11,45	1	15	11,39	1	11	11,41
S28	0	0	1,00	0	0	2,67	0	0	2,25
S29	0	0	3,89	0	0	3,98	0	0	3,95
S30	4	24	6,27	3	13	5,00	3	18	5,79
S31	0	2	7,21	0	3	6,40	0	3	6,78
S32	14	176	13,00	6	77	12,31	10	129	12,80
S33	0	1	6,61	0	2	8,82	0	1	7,68
S34	0	1	30,69	0	1	37,84	0	1	34,25
S35	0	0	11,90	0	0	11,90	0	0	11,90
S36	0	6	13,60	1	10	13,47	1	8	13,52
S37	0	2	7,11	1	4	7,11	0	3	7,11
S38	0	0	3,25	0	0	8,89	0	0	8,19
S39	1	2	3,11	1	2	3,16	1	2	3,14
S40	0	3	6,15	0	2	4,73	0	2	5,59
S41	0	1	8,37	0	1	5,97	0	1	7,18
S42	14	144	10,24	9	64	7,18	12	106	9,13
S43	1	8	5,56	3	13	3,95	2	10	4,46
S44	0	0	6,70	0	0	6,27	0	0	6,46
S45	0	0	9,63	0	0	7,77	0	0	8,41
S46	0	2	5,30	2	7	4,35	1	4	4,56
S47	0	0	3,67				0	0	3,67
S48	0	0	24,00	0	0	24,62	0	0	24,50
S49	0	0	5,00	0	0	5,40	0	0	5,27
S50	0	1	6,49	0	1	5,19	0	1	5,86
S51	0	3	6,10	1	3	5,73	0	3	5,91
S52	17	96	5,63	8	35	4,60	13	67	5,33
S53	0	3	6,47	0	2	5,55	0	2	6,08
S54	0	0	4,82	0	0	5,05	0	0	4,97
S55	0	0	5,29	0	1	5,69	0	0	5,57
S56	0	0	3,75	0	1	4,33	0	1	4,18
S57	0	0	7,00	0	0	8,17	0	0	7,88
S58	0	0	23,75	0	0	40,27	0	0	35,87
S59	0	0	5,04	0	0	6,22	0	0	5,75
S60	0	1	4,78	0	1	4,28	0	1	4,52
S61	0	2	4,43	1	4	4,43	1	3	4,43
S62	1	5	4,07	3	10	3,67	2	7	3,80
S63	0	1	3,74	1	3	4,01	0	2	3,91
S64	0	1	3,56	0	1	4,09	0	1	3,90
S65	0	0	5,24	0	1	5,49	0	1	5,42
S66	0	2	3,91	1	5	3,85	1	3	3,86
S67	0	0	7,67	0	0	9,17	0	0	8,82
S68	0	1	5,41	1	4	6,05	0	2	5,94
S69	0	0	4,32	0	0	4,88	0	0	4,73
S70	3	19	7,60	2	11	6,80	2	16	7,31

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	3	13,23	0	3	9,87	0	3	11,59
S72	27	443	16,43	13	202	15,76	20	329	16,23
S73	0	4	10,04	0	2	8,85	0	3	9,63
S74	0	0	8,86	0	0	9,48	0	0	9,16
S75	0	0	16,30	0	0	11,01	0	0	13,00
S76	0	3	8,84	1	9	7,49	1	6	7,86
S77	0	0	17,25	0	0	3,78	0	0	7,92
S78	0	0	40,40	0	0	34,31	0	0	36,00
S79	0	0	9,27	0	0	5,00	0	0	6,25
S80	2	22	9,68	2	11	7,42	2	17	8,84
S81	1	8	11,63	1	6	8,74	1	7	10,28
S82	14	135	9,99	11	98	8,96	12	117	9,56
S83	4	17	4,48	7	30	4,27	5	23	4,35
S84	0	0	6,30	0	0	6,82	0	0	6,64
S85	0	0	13,35	0	0	12,73	0	0	12,98
S86	1	3	5,98	2	11	4,98	1	7	5,19
S87	0	0	10,50	0	0	8,17	0	0	9,33
S88	0	0	22,30	0	0	30,09	0	0	28,32
S89	0	0	9,03	0	0	6,57	0	0	7,74
S90	0	1	5,62	0	1	4,49	0	1	5,05
S91	0	1	7,79	0	3	8,66	0	2	8,33
S92	2	13	6,88	2	18	8,16	2	16	7,53
S93	1	4	6,05	1	4	5,38	1	4	5,71
S94	0	0	4,45	0	0	4,29	0	0	4,34
S95	0	0	3,88	0	0	6,83	0	0	6,06
S96	0	0	4,18	0	1	4,86	0	0	4,60
S97	0	0	7,82	0	0	5,85	0	0	6,67
S98	0	0	8,09	0	0	12,39	0	0	11,52
S99	0	0	4,25	0	0	8,83	0	0	7,65
T00	0	0	6,24	0	0	4,03	0	0	5,11
T01	0	0	10,59	0	0	6,51	0	0	8,04
T02	0	0	16,12	0	0	14,60	0	0	15,56
T03	0	0	5,33	0	0	2,20	0	0	3,38
T04	0	0	4,00	0	0	3,00	0	0	3,20
T05				0	0	46,00	0	0	46,00
T06	0	0	3,80	0	0	24,71	0	0	16,00
T07	0	0	26,67	0	1	27,57	0	0	27,30
T08	0	0	11,07	0	0	9,46	0	0	10,62
T09	0	1	6,72	0	1	5,34	0	1	6,15
T10	0	0	5,00	0	0	3,00	0	0	4,20
T11	0	0	6,14	0	0	6,72	0	0	6,40
T12	0	0	16,50				0	0	16,50
T13	0	0	7,77	0	0	5,93	0	0	6,99
T14	0	2	6,21	0	2	5,64	0	2	5,94
T15	0	0	2,28	0	0	2,78	0	0	2,61
T16	0	0	3,44	0	0	1,98	0	0	2,67
T17	1	2	4,09	1	3	4,27	1	3	4,18
T18	1	3	3,08	1	4	2,88	1	3	2,96
T19	0	0	4,13	0	0	4,26	0	0	4,21
T20	0	1	7,18	0	2	8,06	0	2	7,73
T21	0	3	9,38	0	4	11,16	0	3	10,32
T22	0	1	7,94	0	2	8,77	0	2	8,42
T23	0	1	6,63	0	3	6,90	0	2	6,80
T24	0	2	8,77	0	3	11,31	0	3	10,00
T25	0	1	8,56	0	2	11,23	0	2	10,18
T26	0	0	3,83	0	1	4,24	0	0	4,11
T27	0	0	7,12	0	0	6,34	0	0	6,63
T28	0	0	6,38	0	0	7,43	0	0	6,96
T29	0	0	7,14	0	0	7,83	0	0	7,51
T30	0	0	9,16	0	0	6,93	0	0	7,95
T31	0	0	7,87	0	0	7,66	0	0	7,76

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				0	0	3,00	0	0	3,00
T33	0	0	9,33	0	0	6,80	0	0	7,52
T34	0	0	15,86	0	0	17,75	0	0	17,01
T35	0	0	10,67	0	0	6,57	0	0	7,80
T36	0	0	2,39	0	0	2,68	0	0	2,47
T37	0	0	3,43	0	0	4,40	0	0	3,83
T38	0	0	4,38	0	0	3,18	0	0	3,79
T39	0	1	2,69	0	1	2,64	0	1	2,67
T40	0	1	4,45	0	1	3,39	0	1	3,86
T41	0	0	7,59	0	0	3,30	0	0	5,12
T42	1	2	3,37	0	2	3,64	1	2	3,47
T43	1	2	2,99	0	1	3,01	1	2	3,00
T44	0	0	3,37	0	0	3,07	0	0	3,24
T45	0	1	5,13	0	1	5,57	0	1	5,32
T46	0	1	5,66	0	0	4,26	0	1	5,12
T47	0	0	2,47	0	0	2,45	0	0	2,46
T48	0	0	2,94	0	0	2,63	0	0	2,81
T49	0	0	2,88	0	0	1,88	0	0	2,50
T50	1	3	3,32	1	2	3,18	1	2	3,27
T51	0	0	2,34	0	1	2,42	0	0	2,39
T52	0	0	2,48	0	0	3,08	0	0	2,86
T53	0	0	1,33	0	0	5,44	0	0	4,79
T54	0	0	2,52	0	0	2,93	0	0	2,73
T55	0	0	2,47	0	0	2,35	0	0	2,41
T56	0	0	5,64	0	0	4,94	0	0	5,21
T57	0	0	5,25	0	0	2,48	0	0	4,06
T58	0	1	2,79	0	1	2,66	0	1	2,72
T59	0	1	2,88	0	1	2,59	0	1	2,72
T60	0	0	3,64	0	0	3,51	0	0	3,56
T61	0	0	3,51	0	0	2,74	0	0	3,26
T62	0	0	2,69	0	0	2,78	0	0	2,73
T63	1	2	2,93	1	3	2,60	1	3	2,75
T64	0	0	2,33	0	0	2,60	0	0	2,45
T65	0	1	2,76	0	1	2,28	0	1	2,51
T66	0	0	15,49	0	0	13,95	0	0	14,93
T67	0	1	2,94	0	1	3,25	0	1	3,11
T68	0	1	6,60	0	1	5,55	0	1	6,02
T69	0	0	9,83	0	0	7,00	0	0	9,24
T70	0	0	6,33	0	0	4,19	0	0	4,59
T71	0	0	4,54	0	0	5,41	0	0	5,14
T73	0	0	12,39	0	0	3,33	0	0	7,21
T74	0	0	5,60	0	0	6,09	0	0	5,81
T75	1	1	2,34	1	2	2,36	1	2	2,35
T78	4	14	3,29	4	12	2,96	4	13	3,14
T79	1	6	12,43	1	8	11,10	1	7	11,69
T80	0	1	7,12	0	1	6,92	0	1	7,03
T81	8	77	9,83	9	81	9,36	8	78	9,59
T82	5	46	9,06	8	84	10,01	7	64	9,63
T83	1	7	5,96	2	12	6,66	2	10	6,37
T84	11	176	15,50	9	132	15,25	10	155	15,40
T85	3	22	7,20	3	19	7,38	3	21	7,28
T86	1	13	9,51	2	20	9,53	2	17	9,52
T87	0	6	21,51	1	18	21,65	1	12	21,61
T88	1	5	4,16	1	3	4,23	1	4	4,18
T89	0	1	13,05	0	2	10,90	0	1	11,89
T90	0	0	6,80	0	0	21,32	0	0	17,17
T91	0	0	10,60	0	0	36,20	0	0	23,40
T92	0	0	3,00	0	0	11,33	0	0	10,14
T93	0	0	7,45	0	0	11,76	0	0	9,33
T94	0	0	6,50	0	0	6,33	0	0	6,40
T95				0	0	2,00	0	0	2,00

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	2,14	0	0	2,89	0	0	2,56
T97	0	0	4,67	0	0	4,67	0	0	4,67
T98	0	0	19,00	0	0	5,33	0	0	13,14
	2.419	22.247	9,20	2.361	21.379	9,05	2.392	21.835	9,13