

## Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2017

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

## Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Krankenhausfälle und -tage nach Diagnosen

Inhalt: Fälle und Tage GKV insg. absolut Seiten 1 bis 25

Fälle und Tage GKV insg. je 10 Tsd. Versicherte Seiten 26 bis 52

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

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

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

Weitere Auswertungen der Krankheitsartenstatistik (Krankenhaus) sind:

- Krankenhaus: Fälle und Tage nach Falldauer
- Krankenhaus: Fälle und Tage nach Alters- und Krankheitsartengruppen

Versicherte sind die Mitglieder und ihre mitversicherten Familienangehörigen zusammen.

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/krankenversicherung/zahlen-und-fakten-zur-krankenversicherung.html veröffentlicht.

Weitergehende Statistiken zum Gesundheitswesen sind auch in der Gesundheitsberichtserstattung des Bundes (GBE) unter: www.gbe-bund.de und unter: www.destatis.de beim Statistischen Bundesamt sowie beim RKI unter: www.rki.de abrufbar.

BMG			sfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)						
Krontile alter et		Frauen	Ton		Männer			usammen	T
Krankheitsart (ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall
	absc	Jiut	je i ali						-
A00	ΕΛ	520	0.90	2	15	7,50	2	15 1.140	7,50
A01 A02	54 1.865	529 13.565	9,80 7,27	56 1.999	611 14.197	10,91 7,10	110 3.864	27.762	10,36 7,18
A02 A03	32	172	5,38	33	200	6,06	5.60 <del>4</del> 65	372	5,72
A04	21.350	205.280	9,61	16.049	142.753	8,89	37.399	348.033	9,31
A05	474	1.649	3,48	388	1.237	3,19	862	2.886	3,35
A06	27	211	7,81	33	390	11,82	60	601	10,02
A07	197	1.362	6,91	163	1.093	6,71	360	2.455	6,82
A08	21.930	108.042	4,93	19.259	88.639	4,60	41.189	196.681	4,78
A09	83.028	407.976	4,91	58.529	265.770	4,54	141.557	673.746	4,76
A15	981	27.935	28,48	1.657	55.293	33,37	2.638	83.228	31,55
A16	463	5.262	11,37	791	9.707	12,27	1.254	14.969	11,94
A17	46	1.089	23,67	80	1.555	19,44	126	2.644	20,98
A18	407	6.372	15,66	447	8.080	18,08	854	14.452	16,92
A19	68	1.259	18,51	107	2.426	22,67	175	3.685	21,06
A20	0	70	0.75	4.4	000	45.00	00	200	40.04
A21	8	78	9,75	14	222	15,86	22	300	13,64
A22 A23	61	356	5,84	72	371	5,15	133	727	5,47
A24	2	21	10,50	9	140	15,56	11	161	14,64
A25	2	21	10,50	2	27	13,50	2	27	13,50
A26	133	927	6,97	113	881	7,80	246	1.808	7,35
A27	19	229	12,05	66	678	10,27	85	907	10,67
A28	257	1.758	6,84	177	1.228	6,94	434	2.986	6,88
A30	1	13	13,00			,	1	13	13,00
A31	468	4.869	10,40	452	5.605	12,40	920	10.474	11,38
A32	171	3.258	19,05	200	4.370	21,85	371	7.628	20,56
A33									
A34									
A35				1	4	4,00	1	4	4,00
A36	6	41	6,83	4	45	11,25	10	86	8,60
A37	610	4.549	7,46	524	3.866	7,38	1.134	8.415	7,42
A38 A39	238 131	1.019 1.781	4,28 13,60	297 122	1.142 1.744	3,85 14,30	535 253	2.161 3.525	4,04 13,93
A40	4.402	64.356	14,62	6.380	94.634	14,83	10.782	158.990	14,75
A41	48.552	609.647		53.793	702.831	13,07	102.345	1.312.478	12,82
A42	84	1.123	13,37	76	764	10,05	160	1.887	11,79
A43	13	225	17,31	17	571	33,59	30	796	26,53
A44	5	23	4,60	6	43	7,17	11	66	6,00
A46	31.102	293.863	9,45	32.898	290.257	8,82	64.000	584.120	9,13
A48	485	6.059	12,49	754	10.871	14,42	1.239	16.930	13,66
A49	7.088	63.916	9,02	8.038	73.493	9,14	15.126	137.409	9,08
A50	6	81	13,50	10	145	14,50	16	226	14,12
A51	25	118	4,72	256	1.174	4,59	281	1.292	4,60
A52	51	588	11,53	234	3.032	12,96	285	3.620	12,70
A53 A54	28 66	106 392	3,79 5,94	148 64	754 360	5,09 5,62	176 130	860 752	4,89 5,78
A55	00	392	5,94	8	45	5,62	8	45	5,62
A56	231	1.235	5,35	47	318	6,77	278	1.553	5,59
A57	2	10	5,00	.,	010	0,77	2	10	5,00
A58	6	15	2,50	1	1	1,00	7	16	2,29
A59	7	27	3,86	2	10	5,00	9	37	4,11
A60	1.265	7.355	5,81	38	289	7,61	1.303	7.644	5,87
A63	61	515	8,44	135	342	2,53	196	857	4,37
A64	1	66	66,00	3	262	87,33	4	328	82,00
A65									
A66	1	4	4,00				1	4	4,00
A67						_			_
A68	16	160	10,00	11	97	8,82	27	257	9,52
A69	2.458	24.372	9,92	2.643	27.291	10,33	5.101	51.663	10,13
A70	1	26	26,00	6	62	10,33	7	88	12,57
A71 A74	89	653	7,34	48	479	9,98	137	1.132	8,26
A74 A75	OS	003	1,34	3	29	9,967	3	29	9,67
A77	5	19	3,80	4	18	4,50	9	37	4,11
	J	.5	3,50	•	.0	.,00	3	01	.,

Datenquelle: KG8-2017 Seite 1 von 52

DIVIG			- T	- tage a	ei versichei				-1
Kronkhoitaa:	Eälle	Frauen	Toas	Eälla	Männer	To ~ 0 ! -		usammen	Tons
Krankheitsart (ICD)	Fälle abs	Tage solut	Tage je Fall	Fälle abs	Tage solut	Tage je Fall	Fälle abs	Tage solut	Tage je Fall
							L.		
A78	24 3	332	13,83	27 6	277 34	10,26	51 9	609	11,94
A79 A80	3	19	6,33	О	34	5,67	9	53	5,89
A81	274	4.615	16,84	201	3.471	17,27	475	8.086	17,02
A82	1	1.010	1,00	201	0.471	11,21	1	1	1,00
A83	•	·	1,00	1	142	142,00	1		#####
A84	175	2.199	12,57	288	3.793	13,17	463	5.992	12,94
A85	89	1.290	14,49	91	1.491	16,38	180	2.781	15,45
A86	276	3.460	12,54	287	3.956	13,78	563	7.416	13,17
A87	1.371	11.204	8,17	1.313	10.178	7,75	2.684	21.382	7,97
A88	19	108	5,68	20	128	6,40	39	236	6,05
A89	5	49	9,80	3	22	7,33	8	71	8,88
A92	4	31	7,75	5 3	55 14	11,00	9	86 14	9,56
A93 A94	6	39	6,50	ა 12	80	4,67 6,67	18	119	4,67 6,61
A95	U	39	0,50	12	00	0,07	10	119	0,01
A96	1	5	5,00				1	5	5,00
A98	327	2.446	7,48	761	5.664	7,44	1.088	8.110	7,45
A99			,			,			,
B00	2.854	23.551	8,25	2.598	21.728	8,36	5.452	45.279	8,31
B01	400	4.025	10,06	458	4.298	9,38	858	8.323	9,70
B02	12.974	117.393	9,05	8.850	78.619	8,88	21.824	196.012	8,98
B03									
B04	400	4 000	0.00	400	4 400	0.00	0.40	0.404	0.00
B05	160	1.006	6,29	188	1.188	6,32	348	2.194	6,30
B06 B07	5 593	21 3.191	4,20 5,38	6 541	40 2.756	6,67 5,09	11 1.134	61 5.947	5,55 5,24
B08	1.743	6.257	3,59	2.030	7.501	3,70	3.773	13.758	3,65
B09	223	910	4,08	222	930	4,19	445	1.840	4,13
B15	213	1.371	6,44	433	2.898	6,69	646	4.269	6,61
B16	77	715	9,29	222	2.040	9,19	299	2.755	9,21
B17	555	4.453	8,02	843	6.926	8,22	1.398	11.379	8,14
B18	394	1.951	4,95	642	3.771	5,87	1.036	5.722	5,52
B19	26	141	5,42	36	208	5,78	62	349	5,63
B20	75	1.837	24,49	267	5.351	20,04	342	7.188	21,02
B21 B22	12 51	125	10,42	116	4.662	40,19	128	4.787	
B23	234	816 1.983	16,00 8,47	162 612	3.046 9.169	18,80 14,98	213 846	3.862 11.152	18,13 13,18
B24	284	591	2,08	931	2.354	2,53	1.215	2.945	2,42
B25	820	11.511	14,04	906	13.269	14,65	1.726	24.780	14,36
B26	30	146	4,87	38	217	5,71	68	363	5,34
B27	4.348	22.859	5,26	3.900	20.614	5,29	8.248	43.473	5,27
B30	17	54	3,18	21	91	4,33	38	145	3,82
B33	135	771	5,71	151	920	6,09	286	1.691	5,91
B34	5.936	24.224	4,08	6.363	25.972	4,08	12.299	50.196	4,08
B35	214	1.996	9,33	287	2.481	8,64	501	4.477	8,94
B36 B37	33 3.260	262 30.071	7,94 9,22	36 3.123	391 31.740	10,86 10,16	69 6.383	653 61.811	9,46 9,68
B38	3.200	30.071	9,00	3.123	31.740	38,00	0.303	47	23,50
B39	4	38	9,50	3	8	2,67	7	46	6,57
B40	1	7	7,00	Ū	O	2,07	1	7	7,00
B41		-	.,				-		,,,,
B42				2	15	7,50	2	15	7,50
B43				2	30	15,00	2	30	15,00
B44	731	9.264	12,67	923	14.799	16,03	1.654	24.063	14,55
B45	17	639	37,59	38	1.261	33,18	55	1.900	34,55
B46	9	200	22,22	8	193	24,12	17	393	23,12
B47	10	41	4,10	13	115	8,85	23	156	6,78
B48	22 39	211	9,59	32	470	14,69	54 74	681	12,61
B49 B50	230	382 1.263	9,79 5,49	35 458	409 2.472	11,69 5,40	74 688	791 3.735	10,69 5,43
B51	28	1.203	4,96	39	177	4,54	67	3.733	4,72
B52	3	17	5,67	9	40	4,44	12	57	4,75
B53	11	63	5,73	16	82	5,12	27	145	5,37
B54	44	182	4,14	51	187	3,67	95	369	3,88

Datenquelle: KG8-2017 Seite 2 von 52

			nkenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)							
		rauen		Männer				sammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	olut	je Fall	abso	olut	Fall	abso	olut	je Fall	
B55	35	412	11,77	57	519	9,11	92	931	10,12	
B56	2	23	11,50				2	23	11,50	
B57	400	4 000	40.00	1	5	5,00	1	5	5,00	
B58	163	1.988	12,20	140	1.663	11,88	303	3.651	12,05	
B59 B60	316 45	6.957 418	22,02 9,29	541 35	11.440 410	21,15 11,71	857 80	18.397 828	21,47 10,35	
B64	43	710	3,23	33	710	11,71	00	020	10,55	
B65	6	25	4,17	36	251	6,97	42	276	6,57	
B66			•	1	10	10,00	1	10	10,00	
B67	226	2.512	11,12	206	2.755	13,37	432	5.267	12,19	
B68	3	32	10,67	6	31	5,17	9	63	7,00	
B69	1	7	7,00	8	137	17,12	9	144	16,00	
B70	4	F	F 00	3 1	12	4,00	3 2	12	4,00	
B71 B72	1	5	5,00	ı	4	4,00	2	9	4,50	
B73	1	5	5,00	1	5	5,00	2	10	5,00	
B74	1	4	4,00	6	50	8,33	7	54	7,71	
B75	1	3	3,00			,	1	3	3,00	
B76	6	43	7,17	1	2	2,00	7	45	6,43	
B77	61	284	4,66	35	145	4,14	96	429	4,47	
B78	6	46	7,67	7	56	8,00	13	102	7,85	
B79 B80	2 180	6 650	3,00 3,61	1 110	7 509	7,00	3 290	13 1.159	4,33	
B81	12	650 80	6,67	6	19	4,63 3,17	18	99	4,00 5,50	
B82	31	130	4,19	18	61	3,39	49	191	3,90	
B83	86	305	3,55	62	278	4,48	148	583	3,94	
B85	9	36	4,00	15	79	5,27	24	115	4,79	
B86	2.603	12.365	4,75	2.614	12.800	4,90	5.217	25.165	4,82	
B87	6	55	9,17	13	201	15,46	19	256	13,47	
B88	34	194	5,71	25	150	6,00	59	344	5,83	
B89	6	33	5,50	8	35	4,38	14	68	4,86	
B90 B91	1 3	6 11	6,00 3,67				1 3	6 11	6,00 3,67	
B92	3	'''	3,07				3	- ''	3,07	
B94	3	173	57,67	3	58	19,33	6	231	38,50	
B95	2.973	38.730		3.882	53.491	13,78	6.855	92.221		
B96	3.861	39.545		3.733	42.279	11,33	7.594	81.824		
B97	121	649	5,36	128	836	6,53	249	1.485		
B98	547	2.958	5,41	463	2.677	5,78	1.010	5.635	5,58	
B99 C00	16.314 600	122.013 4.371	7,48 7,29	19.352 967	145.560 6.730	7,52 6,96	35.666 1.567	267.573 11.101	7,50 7,08	
C00	1.127	11.258	9,99	3.283	31.664	9,64	4.410	42.922	9,73	
C02	1.918	20.017		3.502	35.458	10,13	5.420	55.475	10,24	
C03	888	11.041		954	11.440	11,99	1.842	22.481	12,20	
C04	1.537	19.657		4.285	47.911	11,18	5.822	67.568	11,61	
C05	607		10,32	1.175	11.359	9,67	1.782	17.622	•	
C06	763		11,77	993	12.664	12,75	1.756	21.648		
C07	757	6.374	8,42	1.156	11.254	9,74	1.913	17.628	9,21	
C08 C09	252 1.502	2.202 14.080	8,74 9,37	263 3.904	2.553 35.153	9,71 9,00	515 5.406	4.755 49.233		
C10	2.263	24.339		6.976	72.534	10,40	9.239	96.873		
C11	549	4.807	8,76	1.349	12.123	8,99	1.898	16.930	8,92	
C12	98	859	8,77	518	5.303	10,24	616	6.162		
C13	1.049	12.231	11,66	6.385	65.738	10,30	7.434	77.969	10,49	
C14	102	1.171	11,48	383	3.752	9,80	485	4.923	10,15	
C15	5.866	66.756		21.159	221.503	10,47	27.025	288.259	10,67	
C16	15.771	186.747		26.047	296.036	11,37	41.818	482.783		
C17 C18	2.626 36.234	29.794 500.519		2.858	33.087	11,58 13,36	5.484 73.953	62.881 1.004.387	11,47	
C18	36.234 2.012	28.174		37.719 2.777	503.868 33.241	11,97	73.953 4.789	61.415		
C20	20.127	244.889		34.873	416.285	11,97	55.000	661.174		
C21	3.778	37.122		1.972	20.401	10,35	5.750	57.523		
C22	8.792	92.359		18.578	164.583	8,86	27.370	256.942		
C23	2.655	32.348		908	11.349	12,50	3.563	43.697	12,26	
C24	3.513	51.088	14,54	4.494	65.693	14,62	8.007	116.781	14,58	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 3 von 52

BMG			Sidile U	iu -tage de	der versicherten (GKV insgesamt)				
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tago	Fälle	Männer	Tage ic	Ζι Fälle	Jsammen Tage	Tago
(ICD)		Tage solut	Tage je Fall		Tage solut	Tage je Fall	Falle abs	Tage olut	Tage je Fall
		<u> </u>							
C25 C26	23.422 183	287.907 2.161	12,29 11,81	24.098 218	284.740 2.535	11,82 11,63	47.520 401	572.647 4.696	12,05 11,71
C30	750	5.856	7,81	968	6.626	6,85	1.718	12.482	7,27
C31	661	7.429	11,24	1.041	10.159	9,76	1.702	17.588	10,33
C32	2.043	18.239	8,93	11.173	96.917	8,67	13.216	115.156	8,71
C33	92	808	8,78	185	1.818	9,83	277	2.626	9,48
C34	70.116	668.776	9,54	110.884	1.055.764	9,52	181.000	1.724.540	9,53
C37 C38	458	5.159	11,26	679	6.437	9,48	1.137	11.596	10,20
C39	747 18	8.136 154	10,89 8,56	900 29	10.293 269	11,44 9,28	1.647 47	18.429 423	11,19 9,00
C40	1.466	12.277	8,37	1.925	14.718	7,65	3.391	26.995	7,96
C41	1.733	17.338	10,00	2.293	22.288	9,72	4.026	39.626	9,84
C43	12.423	92.147	7,42	13.043	96.434	7,39	25.466	188.581	7,41
C44	32.537	181.691	5,58	42.538	242.440	5,70	75.075	424.131	5,65
C45	1.081	10.138	9,38	3.363	32.687	9,72	4.444	42.825	9,64
C46	61	618	10,13	280	3.414	12,19	341	4.032	11,82
C47 C48	772 1.960	7.360 24.767	9,53 12,64	1.076 757	9.301 9.022	8,64 11,92	1.848 2.717	16.661 33.789	9,02 12,44
C48	6.501	62.902	9,68	7.191	63.169	8,78	13.692	126.071	9,21
C50	130.669	1.287.902	9,86	910	9.455	10,39	131.579	1.297.357	9,86
C51	6.574	75.147	11,43	1	17	17,00	6.575	75.164	11,43
C52	1.128	11.777	10,44	7	78	11,14	1.135	11.855	10,44
C53	14.024	129.000	9,20	5	45	9,00	14.029	129.045	9,20
C54	18.452	182.107	9,87				18.452	182.107	9,87
C55	901	9.185	10,19				901	9.185	10,19
C56 C57	25.796 2.112	336.203 29.075	13,03 13,77	1	5	5,00	25.796 2.113	336.203 29.080	13,03 13,76
C58	192	1.085	5,65	1	35	35,00	193	1.120	5,80
C60			0,00	1.964	17.883	9,11	1.964	17.883	9,11
C61	2	2	1,00	66.512	549.865	8,27	66.514	549.867	8,27
C62	1	3	3,00	9.746	63.927	6,56	9.747	63.930	6,56
C63	1	9	9,00	243	1.817	7,48	244	1.826	7,48
C64	7.834	86.745	11,07	12.911	140.982	10,92	20.745	227.727	10,98
C65 C66	1.629 1.073	17.144 10.560	10,52 9,84	2.698 2.247	26.900 20.615	9,97 9,17	4.327 3.320	44.044 31.175	10,18 9,39
C67	20.714	163.124	7,88	64.531	466.183	7,22	85.245	629.307	
C68	814		11,63	2.035	19.817	9,74	2.849		
C69	1.939	11.637	6,00	2.022	12.526	6,19	3.961	24.163	6,10
C70	176	2.231	12,68	187	2.983	15,95	363	5.214	14,36
C71	10.022	128.332		12.180	153.817	12,63	22.202	282.149	
C72	412		11,44	386	4.713	12,21	798	9.426	
C73 C74	11.662 941	56.790 7.422	4,87 7,89	5.094 995	26.769 9.799	5,26 9,85	16.756 1.936	83.559 17.221	4,99 8,90
C75	537	3.223	6,00	649	4.401	6,78	1.186	7.624	
C76	854	7.852	9,19	885	8.197	9,26	1.739	16.049	
C77	5.664	44.531	7,86	6.408	53.244	8,31	12.072	97.775	8,10
C78	21.313	203.166	9,53	17.939	175.511	9,78	39.252	378.677	
C79	22.469	294.222		21.527	281.240	13,06	43.996	575.462	
C80	9.279	100.237		9.833	100.063	10,18	19.112	200.300	
C81	4.933	40.826	8,28	5.922	50.376	8,51	10.855	91.202	
C82 C83	4.741 17.536	42.257 189.111	8,91 10,78	4.045 22.690	37.717 236.677	9,32 10,43	8.786 40.226	79.974 425.788	
C84	2.161	23.601	10,78	4.360	45.726	10,49	6.521	69.327	
C85	4.976	47.888	9,62	5.234	49.969	9,55	10.210	97.857	9,58
C86	628		12,75	888	11.975	13,49	1.516	19.985	
C88	1.443	11.561	8,01	1.394	13.375	9,59	2.837	24.936	
C90	11.615	179.551		13.809	211.449	15,31	25.424	391.000	
C91	9.214	107.700		13.099	151.233	11,55	22.313	258.933	
C92	9.511	177.134		10.133	176.933	17,46	19.644	354.067	
C93 C94	899 316	15.973 4 217	17,77 13,34	1.437 492	20.473 7.481	14,25 15,21	2.336 808	36.446 11.698	15,60 14,48
C95	348		11,98	413	4.471	10,83	761	8.639	
C96	544		11,28	566	5.063	8,95	1.110	11.198	
C97	404	3.492		651	5.571	8,56	1.055	9.063	8,59
D00	208	1.070	5,14	552	2.810	5,09	760	3.880	5,11
D				Soito	1 von 52				

Datenquelle: KG8-2017 Seite 4 von 52

BMG			stalle u			ten (GKV	GKV insgesamt)			
		Frauen			Männer			usammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	olut	je Fall	abso	olut	Fall	abs	olut	je Fall	
D01	790	5.643	7,14	897	6.401	7,14	1.687	12.044	7,14	
D02	226	1.023	4,53	752	3.164	4,21	978	4.187	4,28	
D03	1.389	6.654	4,79	1.196	5.450	4,56	2.585	12.104	4,68	
D04	1.389	6.550	4,72	1.459	7.041	4,83	2.848	13.591	4,77	
D05	9.365	47.399	5,06	39	181	4,64	9.404	47.580	5,06	
D06 D07	4.800 1.731	19.163 7.214	3,99 4,17	292	1.120	3,84	4.800 2.023	19.163 8.334	3,99 4,12	
D07	468	2.610	5,58	1.432	7.656	5,35	1.900	10.266	5,40	
D10	1.535	5.268	3,43	1.764	6.131	3,48	3.299	11.399	3,46	
D11	3.864	19.830	5,13	4.056	21.089	5,20	7.920	40.919	5,17	
D12	15.537	74.672	4,81	17.518	84.895	4,85	33.055	159.567	4,83	
D13	4.267	31.817	7,46	3.200	23.575	7,37	7.467	55.392	7,42	
D14	2.348	13.239	5,64	3.321	18.255	5,50	5.669	31.494	5,56	
D15	666	7.288	10,94	408	4.080	10,00	1.074	11.368	10,58	
D16	2.369	11.413	4,82	2.239	11.079	4,95	4.608	22.492	4,88	
D17	5.978	21.558	3,61	5.950	20.520	3,45	11.928	42.078	3,53	
D18 D19	4.558 72	24.521 527	5,38 7,32	2.977 42	16.015 415	5,38 9,88	7.535 114	40.536 942	5,38 8,26	
D19 D20	190	1.480	7,79	76	692	9,11	266	2.172	8,17	
D21	1.401	6.890	4,92	1.139	5.227	4,59	2.540	12.117	4,77	
D22	1.578	3.957	2,51	1.263	3.481	2,76	2.841	7.438	2,62	
D23	1.618	5.453	3,37	1.443	4.764	3,30	3.061	10.217	3,34	
D24	7.894	22.928	2,90	103	315	3,06	7.997	23.243	2,91	
D25	50.004	257.759	5,15	5	24	4,80	50.009	257.783	5,15	
D26	273	1.295	4,74	1	6	6,00	274	1.301	4,75	
D27	20.940	95.735	4,57				20.940	95.735	4,57	
D28	1.064	3.913	3,68	4.004	44.000	F 00	1.064	3.913	3,68	
D29 D30	3 2.033	7 13.777	2,33 6,78	1.901 2.559	11.266 15.827	5,93 6,18	1.904 4.592	11.273 29.604	5,92 6,45	
D30 D31	2.033	946	3,20	332	1.158	3,49	4.592 628	29.604	3,35	
D32	6.242	75.867	12,15	2.243	30.173	13,45	8.485	106.040	12,50	
D33	2.386	24.985	10,47	1.819	19.146	10,53	4.205	44.131	10,49	
D34	1.222	5.162	4,22	523	2.278	4,36	1.745	7.440	4,26	
D35	3.857	30.668	7,95	2.568	24.303	9,46	6.425	54.971	8,56	
D36	2.317	13.519	5,83	1.960	11.233	5,73	4.277	24.752	5,79	
D37	11.399	87.145		11.118	85.089	7,65	22.517	172.234	7,65	
D38	9.288	60.435	6,51	13.833	91.327	6,60	23.121	151.762	6,56	
D39	4.889	30.426	6,22	0.000	40.557	4.00	4.889	30.426	6,22	
D40 D41	3.469	21.375	6,16	2.286 5.661	10.557 34.725	4,62 6,13	2.286 9.130	10.557 56.100	4,62 6,14	
D41 D42	161	1.740	10,81	128	1.493	11,66	289	3.233		
D43	2.902	24.005	8,27	2.892	24.279	8,40	5.794	48.284	8,33	
D44	1.428	10.167		975	7.556	7,75	2.403	17.723	7,38	
D45	348	4.359		376	4.891	13,01	724	9.250		
D46	4.929	54.522	11,06	5.805	67.097	11,56	10.734	121.619	11,33	
D47	2.771	28.408		3.005	32.547	10,83	5.776	60.955	10,55	
D48	8.940	55.297		6.204	34.395	5,54		89.692		
D50	26.163	180.403	6,90	14.404	104.586	7,26	40.567	284.989		
D51	1.726	13.834	8,02	1.270	10.581	8,33	2.996	24.415		
D52 D53	1.236 486	9.672 4.048	7,83	801 404	7.069 2.941	8,83	2.037 890	16.741	8,22	
D55	73	718	8,33 9,84	105	1.395	7,28 13,29	178	6.989 2.113	7,85 11,87	
D56	943	23.006		1.136	21.734	19,13	2.079	44.740		
D57	758	8.389	11,07	721	7.733	10,73	1.479	16.122		
D58	290	2.595	8,95	345	2.802	8,12	635	5.397	8,50	
D59	1.531	18.122		1.402	17.778	12,68	2.933	35.900		
D60	83	557		54	693	12,83	137	1.250	9,12	
D61	4.525	42.394	9,37	3.672	36.337	9,90	8.197	78.731	9,60	
D62	2.622	20.162	7,69	2.352	19.532	8,30	4.974	39.694	7,98	
D63	1.578	23.248		1.913	26.420	13,81	3.491	49.668		
D64	11.320	80.716	7,13	8.458	59.489	7,03	19.778	140.205	7,09	
D65	27 15	369	13,67	13 286	210	16,15	40 301	579 2.077	14,47	
D66 D67	15 1	97 14	6,47 14,00	286 58	1.980 598	6,92 10,31	301 59	2.077	6,90 10,37	
D67 D68	2.798	23.091	8,25	2.559	20.521	8,02	5.357	43.612	8,14	
	200	_0.001	5,25	2.000	_0.021	5,52	3.007	10.012	٥, ، ،	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 5 von 52

BMG			ställe u	älle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)					
		rauen	_		Männer	_		usammen	_
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	olut	Fall	abs	olut	je Fall
D69	5.538	42.800	7,73	5.594	45.306	8,10	11.132	88.106	7,91
D70	3.467	26.531	7,65	2.345	17.871	7,62	5.812	44.402	7,64
D71	31	378	12,19	69	1.409	20,42	100	1.787	17,87
D72	366	3.114	8,51	343	2.132	6,22	709	5.246	7,40
D73 D74	508 9	5.881 50	11,58 5,56	534 22	6.873 104	12,87 4,73	1.042 31	12.754 154	12,24 4,97
D75	227	1.769	7,79	309	2.237	7,24	536	4.006	7,47
D76	203	2.918	14,37	250	4.808	19,23	453	7.726	17,06
D77	1	55	55,00	1	4	4,00	2	59	29,50
D80	467	6.375	13,65	581	6.946	11,96	1.048	13.321	12,71
D81	94	1.316	14,00	180	2.375	13,19	274	3.691	13,47
D82	36	333	9,25	88	533	6,06	124	866	6,98
D83	144	1.180	8,19	105	1.346	12,82	249	2.526	10,14
D84 D86	265 4.152	1.533 29.369	5,78 7,07	175 4.792	1.810 32.325	10,34 6,75	440 8.944	3.343 61.694	7,60 6,90
D89	337	2.440	7,24	204	1.784	8,75	541	4.224	7,81
D90	127	852	6,71	78	574	7,36	205	1.426	6,96
E00			-,			,		_	-,
E01	369	1.510	4,09	112	577	5,15	481	2.087	4,34
E02	1	3	3,00				1	3	3,00
E03	1.124	9.115	8,11	423	3.181	7,52	1.547	12.296	7,95
E04	34.252	145.847	4,26	11.265	49.373	4,38	45.517	195.220	4,29
E05 E06	21.215 2.044	109.364 11.442	5,16 5,60	7.438 495	41.664 3.206	5,60 6,48	28.653 2.539	151.028 14.648	5,27 5,77
E07	50	264	5,28	31	127	4,10	2.559	391	4,83
E10	18.266	154.944	8,48	20.849	181.648	8,71	39.115	336.592	8,61
E11	59.262	639.861	10,80	82.497	1.019.720	12,36	141.759	1.659.581	11,71
E12	12	250	20,83	15	143	9,53	27	393	14,56
E13	1.346	12.737	9,46	3.174	31.508	9,93	4.520	44.245	9,79
E14	613	3.370	5,50	808	6.154	7,62	1.421	9.524	6,70
E15	99	820	8,28	90	697	7,74	189	1.517	8,03
E16 E20	1.506 97	8.441 882	5,60 9,09	1.317 41	7.634 300	5,80 7,32	2.823 138	16.075 1.182	5,69 8,57
E21	3.067	18.913	6,17	1.047	6.900	6,59	4.114	25.813	6,27
E22	1.149	12.151	10,58	599	6.206	10,36	1.748	18.357	10,50
E23	1.129		5,31	1.109	5.156		2.238	11.148	
E24	364	2.615	7,18	146	1.325	9,08	510	3.940	7,73
E25	117	1.159	9,91	69	406	5,88	186	1.565	8,41
E26	469	2.614	5,57	461	2.584	5,61	930	5.198	5,59
E27	1.145	9.140	7,98	676	5.431	8,03	1.821	14.571	8,00
E28 E29	412 3	2.139 52	5,19 17,33	33	197	5,97	412 36	2.139 249	5,19 6,92
E30	256	1.128	4,41	89	415	4,66	345	1.543	4,47
E31	54	376	6,96	25	596	23,84	79	972	
E32	61	440	7,21	48	398	8,29	109	838	7,69
E34	782	4.071	5,21	1.093	5.854	5,36	1.875	9.925	5,29
E35	9	71	7,89	19	70	3,68	28	141	5,04
E40				2	13	6,50	2	13	6,50
E41	274	3.431	12,52	183	2.173	11,87	457	5.604	12,26
E42 E43	11 329	3.726	14,27 11,33	4	36 2.515	9,00 11,18	15 554	193 6.241	12,87 11,27
E44	226	2.341	10,36	225 156	1.650	10,58	382	3.991	10,45
E45	97	828	8,54	117	1.087		214	1.915	8,95
E46	251	2.658	10,59	183	1.685	9,21	434	4.343	
E50	2	7	3,50				2	7	3,50
E51	346	5.188	14,99	686	10.297	15,01	1.032	15.485	
E52	_	_		_	_	_	_		_
E53	815	7.162	8,79	740	6.349	8,58	1.555	13.511	8,69
E54	2	28 651	14,00	2	21	10,50	4	49	
E55 E56	93 7	651 95	7,00 13,57	66 6	472 48	7,15 8,00	159 13	1.123 143	7,06 11,00
E58	30	280	9,33	9	94	10,44	39	374	9,59
E59	00	200	5,50	3	04	, . т	00	0, 4	0,00
E60	3	3	1,00	9	15	1,67	12	18	1,50
E61	192	1.197	6,23	97	733	7,56	289	1.930	6,68

Datenquelle: KG8-2017 Seite 6 von 52

BMG			ställe u	nd -tage de	ten (GKV	(GKV insgesamt)				
		Frauen	_		Männer	_		ısammen	_	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)		olut	je Fall		olut	Fall	abso	olut	je Fall	
E63	32	164	5,12	28	172	6,14	60	336	5,60	
E64 E65	2.197	15.942	7.26	2 428	29 3.573	14,50	2 2.625	29 19.515	14,50	
E66	14.596	100.995	7,26 6,92	426 7.548	52.855	8,35 7,00	2.625 22.144	153.850	7,43 6,95	
E67	14.556	209	11,61	13	93	7,15	31	302	9,74	
E68	3	9	3,00	2	9	4,50	5	18	3,60	
E70	141	757	5,37	139	850	6,12	280	1.607	5,74	
E71	282	1.801	6,39	358	2.622	7,32	640	4.423	6,91	
E72 E73	178 1.196	1.300 5.879	7,30 4,92	201 693	1.909 3.686	9,50	379 1.889	3.209 9.565	8,47	
E73	1.196	7.106	5,48	948	6.374	5,32 6,72	2.244	13.480	5,06 6,01	
E75	481	3.213	6,68	417	4.915	11,79	898	8.128	9,05	
E76	214	1.994	9,32	350	4.431	12,66	564	6.425	11,39	
E77	47	608	12,94	32	383	11,97	79	991	12,54	
E78	649	18.954	29,20	857	30.855	36,00	1.506	49.809	33,07	
E79	30	219	7,30	57 271	333	5,84	87 674	552 5 272	6,34	
E80 E83	303 2.073	2.939 22.984	9,70 11,09	371 1.366	2.334 15.102	6,29 11,06	674 3.439	5.273 38.086	7,82 11,07	
E84	2.630	27.160	10,33	2.522	26.084	10,34	5.152	53.244	10,33	
E85	857	8.422	9,83	1.108	10.300	9,30	1.965	18.722	9,53	
E86	71.866	543.044	7,56	41.515	311.815	7,51	113.381	854.859	7,54	
E87	23.321	202.835	8,70	10.387	85.134	8,20	33.708	287.969	8,54	
E88	1.462	9.260	6,33	646	5.053	7,82	2.108	14.313	6,79	
E89	479	3.478	7,26	139	1.066	7,67	618	4.544	7,35	
E90 F00	12 399	123 7.540	10,25 18,90	17 273	142 4.438	8,35 16,26	29 672	265 11.978	9,14 17,82	
F01	5.270	86.117	16,34	4.236	68.598	16,20	9.506	154.715	16,28	
F02	141	2.120	15,04	216	3.330	15,42	357	5.450	15,27	
F03	5.308	67.150	12,65	3.784	47.369	12,52	9.092	114.519	12,60	
F04	48	1.220	25,42	84	1.937	23,06	132	3.157	23,92	
F05	22.255	422.002	18,96	18.992	359.157	18,91	41.247	781.159	18,94	
F06	13.260	327.307	24,68	10.558	247.725	23,46	23.818	575.032		
F07	2.829	68.801	24,32	3.953	97.102	24,56	6.782	165.903	24,46	
F09 F10	87 79.398	1.137 776.167	13,07 9,78	85 204.416	1.033 2.100.435	12,15 10,28	172 283.814	2.170 2.876.602	12,62 10,14	
F11	7.273	110.047		22.788	346.938	15,22	30.061	456.985		
F12	3.744	56.037		14.195	220.166	15,51	17.939	276.203		
F13	4.184	74.323		4.371	71.436		8.555	145.759	17,04	
F14	643		10,53	2.915	31.351	10,76	3.558	38.125		
F15	2.689	35.776		6.737	88.633	13,16	9.426	124.409		
F16 F17	107 61	615	5,75 15,13	448 113	3.418 776	7,63 6,87	555 174	4.033 1.699	7,27 9,76	
F17 F18	55	519	9,44	98	911	9,30	153	1.430	9,76	
F19	7.106	72.881		22.068	251.084	11,38	29.174	323.965		
F20	32.156	1.271.617		49.336	1.794.005	36,36	81.492	3.065.622		
F21	217		37,07	391	14.120		608	22.164		
F22	2.888	91.760		2.011	60.781	30,22	4.899	152.541		
F23	4.790	121.068		4.385	104.129	23,75	9.175	225.197		
F24 F25	27 18.652	770.110	21,74	34 10.774	643 424.338	18,91 39,39	61 29.426	1.194.448	20,16	
F28	10.032		28,32	93	2.586		194		28,07	
F29	250		12,08	250	2.837		500		11,71	
F30	447	11.568		399	11.105		846	22.673		
F31	14.522	593.144		10.148	399.426	39,36	24.670	992.570	40,23	
F32	84.148	3.023.075		55.998	1.929.504		140.146	4.952.579		
F33	120.188	4.813.951		64.611	2.488.722	38,52	184.799	7.302.673		
F34 F38	441 61	15.225 846	34,52 13,87	356 50	11.346 735	31,87 14,70	797 111	26.571 1.581	33,34 14,24	
F30 F39	20		13,10	21	131	6,24	41	393		
F40	5.686	220.773		3.816	151.960	39,82	9.502	372.733		
F41	19.272	487.436		10.657	252.004	23,65	29.929	739.440		
F42	2.793	129.325	46,30	2.482	108.511	43,72	5.275	237.836	45,09	
F43	38.556	883.953		25.691	426.055	16,58	64.247	1.310.008		
F44	7.221	100.197		2.698	27.627		9.919	127.824		
F45	38.862	701.224	18,04	17.900	323.225	18,06	56.762	1.024.449	18,05	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 7 von 52

DIVIG			Jiane u	ia tage ut		1011 (0111	- ilisyesailit	•	
Kanadah att	Fen 1	Frauen	Te -:	Fan.	Männer	T·		usammen	т
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall
F48	658	9.909	15,06	348	6.211	17,85	1.006	16.120	16,02
F50	10.891	498.750	45,79	1.037	34.399	33,17	11.928	533.149	44,70
F51 F52	1.559 4	8.348 54	5,35 13,50	1.420 109	6.834 807	4,81	2.979 113	15.182 861	5,10 7,62
F53	309	7.685	24,87	109	007	7,40	309	7.685	24,87
F54	196	4.859	24,79	115	2.831	24,62	311	7.690	24,73
F55	181	1.278	7,06	122	909	7,45	303	2.187	7,22
F59	5	24	4,80	10	116	11,60	15	140	9,33
F60	26.344	831.060	31,55	7.419	225.479	30,39	33.763	1.056.539	31,29
F61	3.019	121.923	40,39	2.870	100.536	35,03	5.889	222.459	37,78
F62	397	13.632	34,34	145	3.761	25,94	542	17.393	32,09
F63	305	8.492		1.092	26.979	24,71	1.397	35.471	25,39
F64	871	10.508	12,06	1.755	18.382		2.626	28.890	11,00
F65 F66	4	137	34,25	35 25	1.935 1.712		35 29	1.935 1.849	55,29 63,76
F68	84	1.615	19,23	77	1.453	18,87	161	3.068	19,06
F69	38	366	9,63	41	476	11,61	79	842	10,66
F70	1.670	42.534	25,47	2.034	46.455	22,84	3.704	88.989	24,03
F71	958	21.643	22,59	1.523	34.032	22,35	2.481	55.675	22,44
F72	231	4.339	18,78	452	10.252	22,68	683	14.591	21,36
F73	52	1.084	20,85	100	2.290		152	3.374	22,20
F74	19	469	24,68	18	355	19,72	37	824	22,27
F78	21	254	12,10	29	444	15,31	50	698	13,96
F79	103	1.636	15,88	162	1.981	12,23	265	3.617	13,65
F80 F81	1.047 64	3.706 590	3,54 9,22	1.952 78	6.748 873	3,46 11,19	2.999 142	10.454 1.463	3,49 10,30
F82	161	611	3,80	294	1.578	5,37	455	2.189	4,81
F83	1.119	7.302	6,53	2.095	15.089	7,20	3.214	22.391	6,97
F84	682	20.514	30,08	2.708	99.496	36,74	3.390	120.010	35,40
F88	50	860	17,20	62	495	7,98	112	1.355	12,10
F89	304	1.210	3,98	510	2.671	5,24	814	3.881	4,77
F90	1.813	76.393	42,14	8.434	397.386		10.247	473.779	46,24
F91	1.585	55.301	34,89	3.080	120.372		4.665	175.673	37,66
F92	4.574	161.854	35,39	5.929	274.720		10.503	436.574	•
F93 F94	3.946	175.857	44,57 51,67	3.330	173.270		7.276	349.127	,
F95	1.192 293	61.594 3.457	11,80	1.571 633	84.212 8.163	53,60 12,90	2.763 926	145.806 11.620	52,77 12,55
F98	1.500	24.112		2.410	44.516			68.628	
F99	114	985	8,64	93	446		207	1.431	6,91
G00	638	10.802	16,93	676	12.057		1.314	22.859	
G01	14	169	12,07	19	402		33	571	17,30
G02	30	264	8,80	56	864	15,43	86	1.128	13,12
G03	974	8.765	9,00	956	9.202		1.930	17.967	9,31
G04	4.938	55.078	11,15	3.609	45.231	12,53	8.547	100.309	
G05	78		19,92	68	1.066		146	2.620	17,95
G06	1.212	28.165	23,24	1.551	37.142		2.763	65.307	
G07 G08	344	3.386	9,84	2 186	100 1.779	50,00 9,56	2 530	100 5.165	50,00 9,75
G09	9	61	6,78	9	101	11,22	18	162	9,00
G10	327	6.955	21,27	329	6.128		656	13.083	19,94
G11	555	5.633	10,15	613	5.814		1.168	11.447	9,80
G12	3.009	30.263	10,06	3.588	33.702		6.597	63.965	9,70
G13	16	234	14,62	23	312	13,57	39	546	14,00
G14	7	97	13,86	6	45		13	142	
G20	16.769	244.754	14,60	23.203	335.917		39.972	580.671	14,53
G21	1.165	15.281	13,12	1.579	20.257		2.744	35.538	12,95
G22	4.007	00.040	12.50	1 942	22		2 540	22 47 907	11,00
G23	1.697		13,56	1.843	24.794		3.540	47.807 18.700	13,50
G24 G25	1.626 4.948	11.506 33.408	7,08 6,75	997 3.924	7.293 24.435		2.623 8.872	18.799 57.843	7,17 6,52
G25 G26	4.946	33.406 19	9,50	3.924	24.435		5.072		10,40
G30	11.452	220.003	19,21	7.230	129.086			349.089	18,69
G31	1.790	26.711	14,92	2.237	32.254			58.965	14,64
G32	14		12,79	14	180		28	359	
G35	32.681	276.413	8,46	15.546	128.130		48.227	404.543	8,39

Datenquelle: KG8-2017 Seite 8 von 52

BMG	K	rankenhau	sfälle u	nd -tage de	r Versicher	/ insgesamt)				
		Frauen			Männer			usammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	olut	Fall	abs	solut	je Fall	
G36	779	6.199	7,96	311	2.638	8,48	1.090	8.837	8,11	
G37	1.486	11.492	7,73	811	7.958	9,81	2.297	19.450	8,47	
G40 G41	61.975 6.281	432.803	6,98 11,09	70.684 5.564	451.447 57.406	6,39 10,32	132.659	884.250	6,67	
G41 G43	24.495	69.666 107.394	4,38	9.146	34.767	3,80	11.845 33.641	127.072 142.161	10,73 4,23	
G44	11.594	67.696	5,84	6.643	37.199	5,60	18.237	104.895	5,75	
G45	51.470	322.897	6,27	43.728	267.592	6,12	95.198	590.489	6,20	
G46	502	5.614	11,18	602	7.092	11,78	1.104	12.706	11,51	
G47	36.138	108.752	3,01	80.843	230.889	2,86	116.981	339.641	2,90	
G50	3.844	30.827	8,02	1.861	14.025	7,54	5.705	44.852	7,86	
G51	8.582	40.744	4,75	8.852	40.889	4,62	17.434	81.633	4,68	
G52 G53	299 163	2.714 1.533	9,08 9,40	308 93	2.797 833	9,08 8,96	607 256	5.511 2.366	9,08 9,24	
G54	1.949	14.954	7,67	1.953	15.444	7,91	3.902	30.398	7,79	
G55	3.211	27.111	8,44	3.211	25.381	7,90	6.422	52.492	8,17	
G56	8.692	30.871	3,55	6.084	22.336	3,67	14.776	53.207	3,60	
G57	3.223	19.055	5,91	2.474	14.236	5,75	5.697	33.291	5,84	
G58	4.385	18.660	4,26	3.630	14.892	4,10	8.015	33.552	4,19	
G59	8	72	9,00	16	117	7,31	24	189	7,88	
G60 G61	386 4.519	3.866 49.788	10,02 11,02	485 8.609	5.020 80.279	10,35 9,33	871 13.128	8.886 130.067	10,20 9,91	
G62	9.552	149.904	15,69	13.654	246.624	18,06	23.206	396.528	17,09	
G63	519	6.015	11,59	990	13.543	13,68	1.509	19.558	12,96	
G64	23	153	6,65	16	137	8,56	39	290	7,44	
G70	2.888	32.386	11,21	2.386	30.920	12,96	5.274	63.306	12,00	
G71	822	8.809	10,72	1.482	11.789	7,95	2.304	20.598	8,94	
G72	1.169	11.241	9,62	1.433	14.133	9,86	2.602	25.374	9,75	
G73 G80	12 1.452	106 13.811	8,83 9,51	16 1.929	284 18.189	17,75 9,43	28 3.381	390 32.000	13,93 9,46	
G81	2.294	21.125	9,21	2.151	20.363	9,43	4.445	41.488	9,33	
G82	2.935	53.426	18,20	3.574	70.176	19,64	6.509	123.602	18,99	
G83	2.122	15.599	7,35	1.904	14.421	7,57	4.026	30.020	7,46	
G90	583	3.457	5,93	597	3.937	6,59	1.180	7.394	6,27	
G91	5.097	49.394	9,69	6.511	59.124	9,08	11.608	108.518	9,35	
G92	78	1.046	13,41	71 5 190	1.471	20,72	149	2.517	16,89	
G93 G94	8.366 23	95.614 498	11,43 21,65	5.180 52	111.724 830	21,57 15,96	13.546 75	207.338 1.328	15,31 17,71	
G95	1.427	16.784		1.911	23.489	12,29	3.338	40.273	12,07	
G96	1.038	9.507	9,16	693	7.000	10,10	1.731	16.507	9,54	
G97	1.297	11.650	8,98	841	8.867	10,54	2.138	20.517	9,60	
G98	48	477	9,94	58	897	15,47	106	1.374	12,96	
G99	208	1.993	9,58	233	2.618	11,24	441	4.611	10,46	
H00	1.189	4.807	4,04	1.197	5.184	4,33	2.386	9.991	4,19	
H01 H02	152 5.669	738 16.554	4,86 2,92	105 4.966	362 14.351	3,45 2,89	257 10.635	1.100 30.905	4,28 2,91	
H03	18	131	7,28	18	148	8,22	36	279	7,75	
H04	4.189	16.592	3,96	1.874	7.141	3,81	6.063	23.733	3,91	
H05	799	4.748	5,94	789	4.633	5,87	1.588	9.381	5,91	
H06	65	396	6,09	24	131	5,46	89	527	5,92	
H10	248	1.222	4,93	281	1.233	4,39	529	2.455	4,64	
H11	1.357	4.098	3,02	1.794	5.543	3,09	3.151	9.641	3,06	
H13 H15	14 170	100 968	7,14 5,69	9 94	66 521	7,33 5,54	23 264	166 1.489	7,22 5,64	
H16	4.290	33.315	7,77	3.742	27.492	7,35	8.032	60.807	7,57	
H17	360	1.860	5,17	446	2.231	5,00	806	4.091	5,08	
H18	4.482	25.861	5,77	3.602	19.439	5,40	8.084	45.300	5,60	
H19	33	277	8,39	16	147	9,19	49	424	8,65	
H20	1.391	7.981	5,74	1.369	7.925	5,79	2.760	15.906	5,76	
H21	419	2.021	4,82	480	2.272	4,73	899	4.293	4,78	
H22 H25	18 48.705	125 119.423	6,94 2,45	9 29.912	82 73.930	9,11 2,47	27 78.617	207 193.353	7,67 2,46	
H26	7.804	21.878	2,43	6.062	17.577	2,47	13.866	39.455	2,40	
H27	2.008	8.102	4,03	1.993	8.097	4,06	4.001	16.199	4,05	
H28	7	53	7,57	3	40	13,33	10	93	9,30	
H30	490	2.882	5,88	348	2.071	5,95	838	4.953	5,91	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 9 von 52

BMG	K	rankenhau	sfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)						
IZ		rauen			Männer			usammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall
H31	168	954	5,68	166	1.029	6,20	334	1.983	5,94
H32 H33	3 10.829	31 50.115	10,33 4,63	3 16.125	11 74.654	3,67 4,63	6 26.954	42 124.769	7,00 4,63
H34	4.156	22.370	5,38	4.439	24.066	5,42	8.595	46.436	5,40
H35	17.138	58.323	3,40	12.793	46.907	3,67	29.931	105.230	3,52
H36	62	366	5,90	105	867	8,26	167	1.233	7,38
H40	38.900	156.323	4,02	29.506	121.975	4,13	68.406	278.298	4,07
H42	2	7	3,50	1	2	2,00	3	9	3,00
H43 H44	2.978 1.655	13.685 12.033	4,60 7,27	3.379 1.444	15.694 10.459	4,64 7,24	6.357 3.099	29.379 22.492	4,62 7,26
H45	5	32	6,40	4	19	4,75	9	51	5,67
H46	2.373	14.936	6,29	1.120	7.244	6,47	3.493	22.180	6,35
H47	2.497	13.248	5,31	2.612	14.346	5,49	5.109	27.594	5,40
H48	49	318	6,49	14	76	5,43	63	394	6,25
H49 H50	1.869 4.143	11.071 10.719	5,92 2,59	2.299 3.819	13.818 10.292	6,01 2,69	4.168 7.962	24.889 21.011	5,97 2,64
H51	157	772	4,92	143	697	4,87	300	1.469	4,90
H52	195	620	3,18	172	614	3,57	367	1.234	3,36
H53	4.126	18.137	4,40	3.242	14.762	4,55	7.368	32.899	4,47
H54	328	1.412	4,30	245	1.207	4,93	573	2.619	4,57
H55	221	901	4,08	230	775 4 570	3,37	451	1.676	3,72
H57 H58	533 72	1.965 564	3,69 7,83	385 47	1.578 449	4,10 9,55	918 119	3.543 1.013	3,86 8,51
H59	371	1.851	4,99	353	1.820	5,16	724	3.671	5,07
H60	1.722	8.927	5,18	1.853	10.800	5,83	3.575	19.727	5,52
H61	1.432	6.265	4,38	2.360	9.413	3,99	3.792	15.678	4,13
H62	15	110	7,33	12	79	6,58	27	189	7,00
H65	3.123	11.979	3,84	3.261	11.999	3,68	6.384	23.978	3,76
H66 H67	6.410 16	28.515 74	4,45 4,62	6.585 9	29.363 41	4,46 4,56	12.995 25	57.878 115	4,45 4,60
H68	586	1.507	2,57	568	1.493	2,63	1.154	3.000	2,60
H69	1.004	2.778	2,77	1.041	2.927	2,81	2.045	5.705	2,79
H70	1.280	7.837	6,12	1.501	9.552	6,36	2.781	17.389	6,25
H71	3.354	14.637	4,36	4.512	19.872	4,40	7.866	34.509	4,39
H72 H73	949 125	3.496 439	3,68 3,51	938 132	3.468 596	3,70 4,52	1.887 257	6.964 1.035	3,69 4,03
H74	1.293	5.420	4,19	1.261	5.007	3,97	2.554	10.427	4,03
H75	1	7	7,00	1	4	4,00	2	11	5,50
H80	1.854	8.779	4,74	1.001	4.512	4,51	2.855	13.291	4,66
H81	40.376	200.588	4,97	25.416	120.618	4,75	65.792	321.206	4,88
H82	76	586	7,71	70	453	6,47	146	1.039	7,12
H83 H90	691 5.250	3.686 33.172	5,33 6,32	635 5.264	3.307 34.087	5,21 6,48	1.326 10.514	6.993 67.259	5,27 6,40
H91	7.337	55.875	7,62	6.625	50.587	7,64	13.962	106.462	7,63
H92	193	760	3,94	143	702	4,91	336	1.462	4,35
H93	2.270	15.183	6,69	2.094	12.498	5,97	4.364	27.681	6,34
H94	17	176	10,35	13	123	9,46	30	299	9,97
H95 I00	447 131	2.288 1.259	5,12 9,61	681 79	3.421 833	5,02 10,54	1.128 210	5.709 2.092	5,06 9,96
100	102		22,00	128	2.906	22,70	230	5.150	
102	21	168	8,00	12	86	7,17	33	254	7,70
105	414	5.816	14,05	203	3.139	15,46	617	8.955	14,51
106	60	738	12,30	58	674	11,62	118	1.412	
107	255	2.759	10,82	140	2.169	15,49	395	4.928	12,48
108 109	1.178 24	19.727 218	16,75 9,08	1.090 23	18.712 264	17,17 11,48	2.268 47	38.439 482	16,95 10,26
I10	136.373	725.661	5,32	61.609	301.205	4,89	197.982	1.026.866	5,19
I11	28.293	162.537	5,74	13.922	75.714	5,44	42.215	238.251	5,64
l12	384	3.251	8,47	283	1.834	6,48	667	5.085	7,62
I13	890	9.607	10,79	678	7.937	11,71	1.568	17.544	
l15	488	3.969	8,13	323	2.307	7,14	811	6.276	7,74
I20 I21	77.305 65.772	392.011 597.035	5,07 9,08	133.353 122.653	675.140 1.061.135	5,06 8,65	210.658 188.425	1.067.151 1.658.170	5,07 8,80
12 I 122	90	923	10,26	207	1.061.135	8,23	100.425 297	2.627	8,85
123	32	426	13,31	88	1.039	11,81	120	1.465	12,21
		_	•		_	•		_	•

Datenquelle: KG8-2017 Seite 10 von 52

ВМС			stalle u	lle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)					
Krankhaitaart		Frauen	Togo	Eälla T	Männer	Togo ic		usammen	Togo
Krankheitsart (ICD)	Fälle abs	Tage solut	Tage je Fall	Fälle abs	Tage olut	Tage je Fall	Fälle abs	Tage olut	Tage je Fall
124 125	709 48.874	4.688 274.849	6,61 5,62	1.081 120.400	6.563 697.016	6,07 5,79	1.790 169.274	11.251 971.865	6,29 5,74
126	26.384	253.433	9,61	22.207	195.353	8,80	48.591	448.786	9,24
127	5.399	45.062	8,35	3.533	29.725	8,41	8.932	74.787	8,37
128	141	948	6,72	160	1.085	6,78	301	2.033	6,75
130	823	7.567	9,19	1.403	11.568	8,25	2.226	19.135	8,60
131 132	2.703 6	24.491 46	9,06 7,67	3.472 6	31.096 84	8,96 14,00	6.175 12	55.587 130	9,00 10,83
133	2.226	59.078	26,54	4.796	124.408	25,94	7.022	183.486	26,13
134	8.934	113.714	12,73	10.084	128.506	12,74	19.018	242.220	12,74
135	28.220	364.936	12,93	31.856	406.969	12,78	60.076	771.905	12,85
136 137	804 162	11.004 1.637	13,69 10,10	452 223	6.821 1.838	15,09 8,24	1.256 385	17.825 3.475	14,19 9,03
137 138	309	7.111	23,01	573	12.986	22,66	882	20.097	22,79
139	11	244	22,18	18	443	24,61	29	687	23,69
140	1.061	8.130	7,66	2.789	18.694	6,70	3.850	26.824	6,97
141	3	25	8,33	6	70	11,67	9	95	10,56
142 143	8.148 11	69.803 66	8,57 6,00	12.390 22	115.857 243	9,35 11,05	20.538 33	185.660 309	9,04 9,36
143 144	11.191	87.765	7,84	16.416	116.885	7,12	27.607	204.650	9,36 7,41
l45	2.224	12.849	5,78	3.047	16.467	5,40	5.271	29.316	5,56
146	2.623	14.582	5,56	4.139	25.566	6,18	6.762	40.148	5,94
147	28.068	139.125	4,96	28.007	177.552	6,34	56.075	316.677	5,65
148 149	135.875 24.186	814.558 170.811	5,99 7,06	135.254 24.076	695.521 162.722	5,14 6,76	271.129 48.262	1.510.079 333.533	5,57 6,91
150	215.004	2.390.000	11,12	200.551	2.302.969	11,48	415.555	4.692.969	11,29
l51	3.593	29.188	8,12	3.783	28.308	7,48	7.376	57.496	7,80
152	4	32	8,00				4	32	8,00
160	6.090	130.575	21,44	3.623	74.527	20,57	9.713	205.102	21,12
l61 l62	14.958 3.630	253.353 43.718	16,94 12,04	16.002 6.216	313.346 75.571	19,58 12,16	30.960 9.846	566.699 119.289	18,30 12,12
163	115.090	1.497.158	13,01	115.551	1.518.256	13,14	230.641	3.015.414	13,07
164	2.289	22.742	9,94	2.154	20.806	9,66	4.443	43.548	9,80
165	8.990	68.183	7,58	16.152	119.353	7,39	25.142	187.536	7,46
166 167	321 12.150	2.306 100.428	7,18 8,27	345 6.972	2.974 59.280	8,62 8,50	666 19.122	5.280 159.708	7,93 8,35
168	25		14,08	9	90	10,00	34		13,00
169	145	2.726	18,80	144	2.203	15,30	289	4.929	17,06
I70	69.367	747.007	10,77	112.840	1.224.046	10,85	182.207	1.971.053	10,82
I71	7.275	90.696	12,47	19.700	229.930	11,67	26.975	320.626	11,89
172 173	3.463 2.450	31.653 21.539	9,14 8,79	7.172 1.425	84.685 13.005	11,81 9,13	10.635 3.875	116.338 34.544	10,94 8,91
174	8.756	105.832		8.484	108.722	12,81	17.240	214.554	
177	3.248	27.738	8,54	2.897	25.175	8,69	6.145	52.913	8,61
178	684	3.410	4,99	526	2.187		1.210	5.597	4,63
179 180	355 17.779	4.992 111.796	14,06 6,29	819	13.511 80.654	16,50	1.174 31.194	18.503 192.450	15,76
181	478	4.269	8,93	13.415 592	5.616	6,01 9,49	1.070	9.885	6,17 9,24
182	1.148	7.243	6,31	782	5.717		1.930	12.960	6,72
183	46.627	211.236	4,53	25.962	128.649	4,96	72.589	339.885	4,68
184	700	4.070		225	= 000	= 00	4 705	10.011	
185 186	790 415	4.972 2.190	6,29 5,28	995 2.236	5.269 9.287	5,30 4,15	1.785 2.651	10.241 11.477	5,74 4,33
187	5.012	54.925	10,96	4.048	41.995	10,37		96.920	10,70
188	3.294	13.190	4,00	2.931	11.614	3,96	6.225	24.804	3,98
189	5.189	45.672	8,80	4.198	38.011	9,05	9.387	83.683	8,91
195	21.035	115.159	5,47	16.648	93.401	5,61	37.683	208.560	5,53
197 198	743 340	5.011 3.200	6,74 9,41	488 589	3.409 6.207	6,99 10,54	1.231 929	8.420 9.407	6,84 10,13
199	850	3.200	3,66	606	2.378	3,92	1.456	5.489	3,77
J00	766	2.560	3,34	783	2.547	3,25	1.549	5.107	3,30
J01	3.085	16.062	5,21	2.605	13.840	5,31	5.690	29.902	5,26
J02	2.072	7.705	3,72	1.930	7.172	3,72	4.002	14.877	3,72
J03 J04	10.631 1.980	45.739 8.371	4,30 4,23	10.243 2.477	43.249 10.232	4,22 4,13	20.874 4.457	88.988 18.603	4,26 4,17
<i></i>		0.071	.,_0	,	. 0.202	.,	107	. 5.000	.,.,

Datenquelle: KG8-2017 Seite 11 von 52

BINIG	ľ		ISTAILE U	na -tage de		ten (GKV	( insgesamt)		
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Togo	Fälle	Männer	Tago io	Z Fälle	usammen	Togo
(ICD)		Tage solut	Tage je Fall		Tage solut	Tage je Fall		Tage solut	Tage je Fall
` '	L.								
J05 J06	950 16.743	3.059 63.844	3,22 3,81	1.865 17.646	5.709 65.338	3,06 3,70	2.815 34.389	8.768 129.182	3,11 3,76
J09	1.469	11.582	7,88	1.449	11.074	7,64	2.918	22.656	7,76
J10	7.512	57.426	7,64	7.166	55.854	7,79	14.678	113.280	7,72
J11	1.561	9.784	6,27	1.410	8.483	6,02	2.971	18.267	6,15
J12	4.174	33.172	7,95	5.296	41.204	7,78	9.470	74.376	7,85
J13	858	11.032	12,86	1.093	13.984	12,79	1.951	25.016	12,82
J14	693	7.752	11,19	972	12.441	12,80	1.665	20.193	12,13
J15 J16	20.190 764	225.734 9.077	11,18 11,88	27.371 1.167	321.875 14.742	11,76 12,63	47.562 1.931	547.613 23.819	11,51 12,34
J17	114	1.642	14,40	184	2.499	13,58	298	4.141	13,90
J18	95.522	964.408	10,10	116.866	1.158.120	9,91	212.389	2.122.531	9,99
J20	50.542	330.610	6,54	51.060	295.821	5,79	101.603	626.435	6,17
J21	4.782	27.697	5,79	5.739	32.247	,	10.521	59.944	5,70
J22	14.690	113.096	7,70	13.413	101.123		28.103	214.219	7,62
J30	195	3.341	17,13	221	4.073		416	7.414	17,82
J31 J32	207 21.927	846 93.689	4,09 4,27	301 28.456	1.076 123.288	3,57 4,33	508 50.383	1.922 216.977	3,78 4,31
J33	796	3.319	4,17	1.290	5.575		2.086	8.894	4,26
J34	26.939	105.641	3,92	40.789	164.060		67.728	269.701	3,98
J35	37.731	174.913	4,64	34.975	144.443		72.706	319.356	4,39
J36	6.200	33.956	5,48	7.909	43.259	5,47	14.109	77.215	5,47
J37	952	2.700	2,84	1.472	4.330		2.424	7.030	2,90
J38	10.042	33.365	3,32	11.210	38.106	3,40	21.252	71.471	3,36
J39 J40	1.905 6.113	12.192 43.320	6,40 7,09	2.560 4.294	16.984 28.711	6,63 6,69	4.465 10.407	29.176 72.031	6,53 6,92
J41	1.493	11.130	7,45	1.519	11.055	7,28	3.012	22.185	7,37
J42	1.534	10.532	6,87	1.536	9.232		3.070	19.764	6,44
J43	1.130	8.891	7,87	1.587	14.611	9,21	2.717	23.502	8,65
J44	107.064	1.059.174	9,89	124.134	1.179.042		231.198	2.238.216	9,68
J45	15.108	93.794	6,21	10.837	72.462	6,69	25.945	166.256	6,41
J46 J47	1.711 1.721	11.068 15.777	6,47 9,17	1.193 1.239	6.298 11.311	5,28 9,13	2.904 2.960	17.366 27.088	5,98 9,15
J60	51	351	6,88	1.239	1.389	7,23	2.900	1.740	7,16
J61	21	135	6,43	326	2.848	8,74	347	2.983	8,60
J62	7	59		333	2.701	8,11	340	2.760	
J63	14	99	7,07	39	287	7,36	53	386	7,28
J64	13	121	9,31	48	355	7,40	61	476	7,80
J65	2 2	24 17	12,00	22 7	430 43	19,55	24 9	454 60	18,92
J66 J67	878	7.182	8,50 8,18	716	5.856		1.594	13.038	6,67 8,18
J68	199	864	4,34	277	1.645		476	2.509	5,27
J69	11.467	113.758	9,92	17.332	192.067		28.799	305.825	10,62
J70	481	4.838		583	6.350		1.064	11.188	10,52
J80	608	13.546		1.057	23.965		1.665	37.511	22,53
J81	357	2.929	8,20	273	2.272		630	5.201	8,26
J82 J84	312 7.397	2.479 65.176	7,95 8,81	288 10.292	2.102 91.267		600 17.689	4.581 156.443	7,63 8,84
J85	7.397	13.247		1.590	25.171	15,83	2.372	38.418	
J86	2.234	40.457		5.077	94.209	18,56	7.311	134.666	
J90	5.514	50.510	9,16	8.010	76.785	9,59	13.524	127.295	9,41
J91	2.477	31.124		2.975	38.688		5.452	69.812	
J92	21	119	5,67	139	1.083		160	1.202	7,51
J93 J94	2.296 654	24.086 9.101	10,49 13,92	7.113 1.310	71.486 17.700		9.409 1.964	95.572 26.801	10,16 13,65
J94 J95	2.010	20.828		3.596	36.263	10,08	5.606	57.091	10,18
J96	16.869	163.033		18.691	201.724		35.560	364.757	10,16
J98	4.095	27.831	6,80	4.500	31.596	7,02	8.596	59.440	6,91
J99	116	914	7,88	122	901	7,39	238	1.815	7,63
K00	99	411	4,15	103	351	3,41	202	762	3,77
K01	683	1.982	2,90	619	1.873		1.302	3.855	2,96
K02 K03	2.565 26	8.378 72	3,27 2,77	2.841 42	9.219 164		5.406 68	17.597 236	3,26 3,47
K04	3.311	12.388	3,74	4.012	14.948		7.323	27.336	3,73
K05	518	1.975	3,81	462	1.670		980	3.645	3,72
3-1				Coito 1		•			

Datenquelle: KG8-2017 Seite 12 von 52

	1		Jiune u			1011	nisyesanii)		
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage	Tage	Fälle	Männer Tage	Tage je	Fälle	usammen Tage	Tage
(ICD)	abso		je Fall	abso		Fall	abs		je Fall
K06	126	519	4,12	153	636	4,16	279	1.155	4,14
K07	5.861	27.367	4,67	3.838	17.684	4,10	9.699	45.051	4,64
K08	3.075	11.728	3,81	3.325	12.501	3,76	6.400	24.229	3,79
K09	538	2.385	4,43	899	4.114	4,58	1.437	6.499	4,52
K10	4.455	31.094	6,98	4.364	31.275	7,17	8.819	62.369	7,07
K11	5.398	27.254	5,05	4.514	21.995	4,87	9.912	49.249	4,97
K12	5.053	32.247	6,38	5.685	34.482	6,07	10.738	66.729	6,21
K13	824	3.052	3,70	1.119	4.156	3,71	1.943	7.208	3,71
K14	1.858	6.384	3,44	1.587	5.564	3,51	3.445	11.948	3,47
K20	1.168	6.562	5,62	1.622	8.925	5,50	2.790	15.487	5,55
K21	21.610	112.086	5,19	20.709	104.202	5,03	42.319	216.288	5,11
K22	14.226	93.238	6,55	19.602	123.838	6,32	33.828	217.076	6,42
K23	24	254	10,58	10	49	4,90	34	303	8,91
K25	17.054	149.622	8,77	15.483	129.881	8,39	32.537	279.503	8,59
K26	8.385	84.033	10,02	13.586	120.659	8,88	21.971	204.692	9,32
K27	145	1.433	9,88	153	1.431	9,35	298	2.864	9,61
K28	663	5.639	8,51	823	8.357	10,15	1.486	13.996	9,42
K29	76.223	381.074	5,00	48.693	234.130	4,81	124.916	615.204	4,92
K30	1.224	5.123	4,19	507	2.026	4,00	1.731	7.149	4,13
K31 K35	9.399 42.442	68.285 233.805	7,27	8.432 42.975	64.706 245.960	7,67 5,72	17.831 85.417	132.991 479.765	7,46
K36	42.442 5.474	25.975	5,51 4,75	42.975 2.156	10.197	5,72 4,73	7.630	36.172	5,62 4,74
K37	872	3.641	4,73	555	2.398	4,73	1.427	6.039	4,74
K38	432	2.120	4,91	213	1.101	5,17	645	3.221	4,99
K40	16.932	64.017	3,78	124.855	399.869	3,20	141.787	463.886	3,27
K41	3.059	19.232	6,29	712	3.836	5,39	3.771	23.068	6,12
K42	8.606	39.098	4,54	18.468	69.505	3,76	27.074	108.603	4,01
K43	25.304	192.480	7,61	21.922	157.525	7,19	47.226	350.005	7,41
K44	8.699	72.145	8,29	3.792	29.078	7,67	12.491	101.223	8,10
K45	433	3.674	8,48	232	1.820	7,84	665	5.494	8,26
K46	200	1.619	8,10	130	848	6,52	330	2.467	7,48
K50	14.457	146.956	10,17	12.308	128.296	10,42	26.765	275.252	10,28
K51	9.795	95.003	9,70	9.066	87.114	9,61	18.861	182.117	9,66
K52	28.808	177.596	6,16	17.930	102.836	5,74	46.738	280.432	6,00
K55	12.488	125.222	10,03	8.815	94.371	10,71	21.303	219.593	10,31
K56	53.339	458.226	8,59	41.776	353.526	8,46	95.115	811.752	8,53
K57	64.981	572.461	8,81	47.879	403.257	8,42	112.860	975.718	8,65
K58	3.849	23.988	6,23	1.513	10.092	6,67	5.362	34.080	
K59	43.161	194.847	4,51	31.339	138.932	4,43	74.500	333.779	4,48
K60	10.193	36.951	3,63	18.321	66.246	3,62	28.514	103.197	
K61	7.601	30.473	4,01	20.685	79.632	3,85	28.286	110.105	3,89
K62	14.631	92.737	6,34	12.369	58.309	4,71	27.000	151.046	5,59
K63	13.273	108.645	8,19	14.043	106.881	7,61	27.316	215.526	7,89
K64	18.979	71.821	3,78	23.870	87.450	3,66	42.849	159.271	3,72
K65	4.157	59.175 56.665	14,24	4.949 2.802	68.738 22.392	13,89	9.106 11.872	127.913	14,05
K66 K67	9.070 4	33	6,25 8,25	2.002	22.392	7,99	11.072	79.057 33	6,66 8,25
K70	9.820	116.287		23.492	256.394	10,91	33.312	372.681	11,19
K70	2.669	23.680	8,87	2.138	19.356	9,05	4.807	43.036	8,95
K72	1.909	23.298		2.136	30.424	12,19	4.405	53.722	
K73	149	891	5,98	94	623	6,63	243	1.514	6,23
K74	9.438	95.704	10,14	10.781	108.126	10,03	20.219	203.830	10,08
K75	3.777	40.582	10,74	3.115	36.769	11,80	6.892	77.351	11,22
K76	4.659	35.637	7,65	3.952	32.274	8,17	8.611	67.911	7,89
K77	39	287	7,36	42	403	9,60	81	690	8,52
K80	133.043	852.999	6,41	73.701	531.026	7,21	206.744	1.384.025	
K81	7.668	61.883	8,07	7.400	68.359	9,24	15.068	130.242	
K82	1.830	14.624	7,99	1.485	13.853	9,33	3.315	28.477	8,59
K83	15.496	121.732	7,86	15.598	125.051	8,02	31.094	246.783	7,94
K85	19.582	203.160		29.599	314.071	10,61	49.181	517.231	10,52
K86	7.315	52.910	7,23	10.898	88.589	8,13	18.213	141.499	7,77
K87	12	102	8,50	13	103	7,92	25	205	8,20
K90	3.116	19.544	6,27	1.696	10.261	6,05	4.812	29.805	6,19
K91	5.148	56.477		4.715	58.953	12,50	9.863	115.430	
K92	30.002	184.829	6,16	27.836	177.123	6,36	57.838	361.952	6,26

Datenquelle: KG8-2017 Seite 13 von 52

BIVIG	1	-	Jiane ui	ia -tage ut		1011 (011)		•	
Krankhoitoort	Fälle	Frauen	Togo	Fälle	Männer	Tagolio	Z Fälle	Zusammen Tage	Togo
Krankheitsart (ICD)	ralle abs	Tage olut	Tage je Fall		Tage solut	Tage je Fall		Tage solut	Tage je Fall
•	ı	J							
K93 L00	17 36	349 370	20,53 10,28	44 34	836 262	19,00 7,71	61 70	1.185 632	19,43 9,03
L01	606	3.514	5,80	596	3.309	5,55	1.202	6.823	5,68
L02	20.781	126.699	6,10	27.497	149.158	5,42	48.278	275.857	5,71
L03	19.393	149.356	7,70	23.864	183.627	7,69	43.257	332.983	7,70
L04	1.842	10.573	5,74	2.176	12.442	5,72	4.018	23.015	5,73
L05	6.761	22.059	3,26	20.815	68.186	3,28	27.576	90.245	3,27
L08	1.647	14.108	8,57	1.917	15.288	7,97	3.564	29.396	8,25
L10 L11	659 26	5.496 236	8,34 9,08	516 68	4.701 836	9,11 12,29	1.175 94	10.197 1.072	8,68
L12	2.246	25.762	9,06	1.634	18.142	11,10	3.880	43.904	11,40 11,32
L13	170	1.651	9,71	148	1.702	11,50	318	3.353	10,54
L14	2	23	11,50			,	2		11,50
L20	6.457	69.273	10,73	6.977	70.300	10,08	13.434	139.573	10,39
L21	137	926	6,76	147	932	6,34	284	1.858	6,54
L22	61	332	5,44	61	353	5,79	122	685	5,61
L23	2.030	9.519	4,69	1.289	6.069	4,71	3.319	15.588	4,70
L24 L25	237 197	1.960 1.403	8,27	239 139	1.859 994	7,78	476	3.819 2.397	8,02
L26	7	63	7,12 9,00	9	126	7,15 14,00	336 16	189	7,13 11,81
L27	3.780	20.704	5,48	2.314	12.890	5,57	6.094	33.594	5,51
L28	2.020	22.076	10,93	1.288	13.828	10,74	3.308	35.904	10,85
L29	766	5.543	7,24	589	5.056	8,58	1.355	10.599	7,82
L30	6.992	64.110	9,17	7.072	65.611	9,28	14.064	129.721	9,22
L40	11.876	150.682	12,69	10.690	141.008	13,19	22.566	291.690	12,93
L41	174	2.174	12,49	314	4.786	15,24	488	6.960	14,26
L42 L43	34 1.119	242 12.984	7,12 11,60	25 538	159 6.331	6,36 11,77	59 1.657	401 19.315	6,80
L43 L44	1.119	1.531	10,63	168	2.324	13,83	312	3.855	11,66 12,36
L45	177	1.551	10,03	100	2.024	13,03	312	3.000	12,30
L50	5.921	25.422	4,29	4.137	15.175	3,67	10.058	40.597	4,04
L51	618	5.696	9,22	529	4.770	9,02	1.147	10.466	9,12
L52	670	4.776	7,13	244	1.668	6,84	914	6.444	7,05
L53	431	3.833	8,89	417	3.350	8,03	848	7.183	8,47
L54	2	5	2,50	4	22	5,50	6	27	4,50
L55 L56	63 243	250 1.426	3,97 5,87	102 243	353 1.217	3,46 5,01	165 486	603 2.643	3,65 5,44
L57	1.192	8.651	7,26	2.199	18.992	8,64	3.391	27.643	8,15
L58	153	1.709	11,17	68	776	11,41	221	2.485	11,24
L59	86	910	10,58	45	610	13,56	131	1.520	11,60
L60	784	2.701	3,45	871	2.805	3,22	1.655	5.506	3,33
L62				1	18	18,00	1	18	18,00
L63	308	1.946	6,32	147	603	4,10	455	2.549	5,60
L64 L65	5 26	109 278	21,80 10,69	1 10	4 80	4,00 8,00	6 36	113 358	18,83 9,94
L66	133	926	6,96	112	893	7,97	245	1.819	7,42
L67	100	020	0,00	1	5	5,00	1	5	5,00
L68	39	151	3,87	2	2	1,00	41	153	3,73
L70	101	788	7,80	179	1.337	7,47	280	2.125	7,59
L71	311	2.304	7,41	552	2.568	4,65	863	4.872	5,65
L72	4.579	13.574	2,96	7.098	20.748	2,92	11.677	34.322	2,94
L73	2.908	16.390	5,64	3.626	22.427	6,19	6.534	38.817	5,94
L74 L75	438 15	1.331 65	3,04 4,33	653 12	1.716 28	2,63 2,33	1.091 27	3.047 93	2,79 3,44
L80	29	613	21,14	22	404	18,36	51	1.017	19,94
L81	121	681	5,63	111	819	7,38	232	1.500	6,47
L82	270	882	3,27	250	885	3,54	520	1.767	3,40
L83	13	56	4,31	17	108	6,35	30	164	5,47
L84	99	498	5,03	79	595	7,53	178	1.093	6,14
L85	261	1.540	5,90	309	1.758	5,69	570	3.298	5,79
L86	1	8 4 477	8,00	7.4	00.4	44.05	1	2 264	8,00
L87 L88	126 1.019	1.477 17.066	11,72 16,75	74 575	884 9.269	11,95 16,12	200 1.594	2.361 26.335	11,80 16,52
L89	7.425	153.100	20,62	5.822	145.198	24,94	13.247		
L90	3.143	14.687	4,67	1.243	6.306	5,07	4.386	20.993	4,79
	-		, -	0 ::		, -		<del>-</del>	, =

Datenquelle: KG8-2017 Seite 14 von 52

BMG	r		Stalle ui	nu -tage ue		ten (GKV	/ insgesamt)		
Krankhoitoort	Fälle	Frauen	Togo	Fälle	Männer	Tago io	Z Fälle	usammen	Togo
Krankheitsart (ICD)		Tage solut	Tage je Fall		Tage olut	Tage je Fall		Tage olut	Tage je Fall
	L.						•		
L91 L92	835 1.104	3.525 8.149	4,22 7,38	497 710	2.505 4.496	5,04 6,33	1.332 1.814	6.030 12.645	4,53 6,97
L93	1.158	10.184	8,79	334	2.696	8,07	1.492	12.880	8,63
L94	1.162	11.014	9,48	384	3.906	10,17	1.546	14.920	9,65
L95	493	5.185	10,52	362	3.343	9,23	855	8.528	9,97
L97	4.447	79.725	17,93	3.323	55.433	16,68	7.770	135.158	17,39
L98	4.269	39.542	9,26	3.112	31.479	10,12	7.381	71.021	9,62
L99	33	414	12,55	46	635	13,80	79	1.049	13,28
M00 M01	3.886 9	71.889 73	18,50 8,11	5.602 16	101.635 142	18,14 8,88	9.488 25	173.524 215	18,29 8,60
M02	947	7.131	7,53	1.117	8.789	7,87	2.064	15.920	7,71
M03	4	30	7,50	5	36	7,20	9	66	7,33
M05	11.359	118.455	10,43	4.417	43.621	9,88	15.776	162.076	10,27
M06	11.651	129.614	11,12	5.061	49.975	9,87	16.712	179.589	10,75
M07	161	1.684	10,46	78	773	9,91	239	2.457	10,28
M08	4.250	29.414	6,92	1.882	12.955	6,88	6.132	42.369	6,91
M09	11	68	6,18	0.500	F4 077	7.00	11	68	6,18
M10 M11	3.068 417	26.015 3.606	8,48 8,65	6.533 394	51.377 2.828	7,86 7,18	9.601 811	77.392 6.434	8,06 7,93
M12	909	4.858	8,65 5,34	864	3.995	4,62	1.773	8.853	4,99
M13	3.573	28.358	7,94	3.210	25.360	7,90	6.783	53.718	7,92
M14	79	775	9,81	81	1.032	12,74	160	1.807	11,29
M15	3.993	39.644	9,93	1.051	10.180	9,69	5.044	49.824	9,88
M16	94.351	1.094.052	11,60	59.728	659.662	11,04	154.079	1.753.714	11,38
M17	105.471	1.163.189	11,03	61.606	644.905	10,47	167.077	1.808.094	10,82
M18	6.607	23.165	3,51	1.863	6.515	3,50	8.470	29.680	3,50
M19 M20	20.497 38.949	149.625 154.842	7,30 3,98	14.750 7.552	92.920 30.955	6,30 4,10	35.247 46.501	242.545 185.797	6,88 4,00
M21	8.546	50.761	5,94	8.182	47.363	5,79	16.728	98.124	5,87
M22	6.166	28.454	4,61	3.437	15.082	4,39	9.603	43.536	4,53
M23	31.998	96.531	3,02	31.380	95.702	3,05	63.378	192.233	3,03
M24	8.982	47.967	5,34	9.329	45.722	4,90	18.311	93.689	5,12
M25	20.240	138.814	6,86	14.458	86.949	6,01	34.698	225.763	6,51
M30	699	6.112	8,74	737	6.382	8,66	1.436	12.494	8,70
M31 M32	6.952 3.691	62.974 32.795	9,06 8,89	5.024 807	42.930 7.255	8,54 8,99	11.976 4.498	105.904 40.050	8,84 8,90
M33	1.941	17.002	8,76	897	7.204			24.206	
M34	5.919	52.269		1.806	15.349			67.618	
M35	9.440	85.705	9,08	4.311	38.830		13.751	124.535	
M36	11	80	7,27	11	41	3,73		121	5,50
M40	734			448	5.516	12,31	1.182	15.871	13,43
M41	3.468	34.527		1.469	15.148		4.937	49.675	
M42 M43	11.380 9.389	80.995 99.813	7,12 10.63	7.837 4.918	50.025 46.973		19.217 14.307	131.020 146.786	
M45	2.080	22.141		2.581	26.928			49.069	
M46	5.024	104.931		5.573	121.741			226.672	
M47	21.827	168.815		14.080	99.330			268.145	
M48	51.881	511.529	9,86	43.670	389.705			901.234	
M49	95		14,71	65	1.194				16,19
M50	13.348	91.197		10.916	74.981	6,87		166.178	
M51 M53	60.396 17.742	485.289 152.869		60.579 10.513	450.818 83.457			936.107 236.326	
M54	124.655	1.001.847		79.294	555.904			1.557.751	7,64
M60	1.445		15,14	1.673	25.477			47.348	
M61	238	1.987	8,35	299	2.353			4.340	8,08
M62	6.107	72.729	11,91	5.048	56.349	11,16	11.155	129.078	11,57
M63	4		20,75	4	83				20,75
M65	5.658	27.634	4,88	4.579	27.136	5,93		54.770	
M66	1.545	8.183		2.074	10.128			18.311	5,06
M67 M68	4.440 5	15.379 26	3,46 5,20	3.142 3	11.212 34			26.591 60	3,51 7,50
M70	3.724	30.572		8.804	64.871	7,37		95.443	
M71	1.913	13.357	6,98	1.959	14.845	7,58		28.202	
M72	3.231	33.082		8.175	54.200			87.282	7,65
M73									

Datenquelle: KG8-2017 Seite 15 von 52

BMG			stalle u			ten (GKV	insgesamt)		
		rauen			Männer			sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abso		Fall	abso	olut	je Fall
M75	44.794	180.113	4,02	48.964	185.667	3,79	93.758	365.780	3,90
M76	1.431	7.577	5,29	1.102	6.186	5,61	2.533	13.763	5,43
M77 M79	4.886 29.349	20.487 279.044	4,19 9,51	2.872 13.230	11.112 90.716	3,87 6,86	7.758 42.579	31.599 369.760	4,07 8,68
M80	25.966	335.255	12,91	5.185	66.012	12,73	31.151	401.267	12,88
M81	1.418	15.112	10,66	312	3.036	9,73	1.730	18.148	10,49
M82	13	83	6,38	13	252	19,38	26	335	12,88
M83	36	289	8,03	30	339	11,30	66	628	9,52
M84	9.249	96.689	10,45	8.776	72.216	8,23	18.025	168.905	9,37
M85 M86	1.404 4.574	7.307 86.284	5,20 18,86	1.302 6.267	6.473 126.892	4,97 20,25	2.706 10.841	13.780 213.176	5,09 19,66
M87	5.061	60.092	11,87	4.430	43.141	9,74	9.491	103.233	10,88
M88	50	438	8,76	63	995	15,79	113	1.433	12,68
M89	3.593	37.548	10,45	2.419	21.374	8,84	6.012	58.922	9,80
M90	128	2.145	16,76	157	2.496	15,90	285	4.641	16,28
M91	139	848	6,10	433	2.915	6,73	572	3.763	6,58
M92	298	1.095	3,67	272	1.014	3,73	570	2.109	3,70
M93 M94	3.073 3.902	16.990 13.949	5,53 3,57	3.309 3.929	15.424 14.681	4,66 3,74	6.382 7.831	32.414 28.630	5,08 3,66
M95	2.992	13.895	3,57 4,64	3.484	17.256	4,95	6.476	31.151	4,81
M96	4.878	69.590	14,27	3.608	48.723	13,50	8.486	118.313	13,94
M99	106	780	7,36	80	562	7,03	186	1.342	7,22
N00	348	2.535	7,28	453	3.334	7,36	801	5.869	7,33
N01	171	1.392	8,14	227	1.351	5,95	398	2.743	6,89
N02 N03	299 216	1.511 1.223	5,05 5,66	741 397	4.137 1.590	5,58 4,01	1.040 613	5.648 2.813	5,43 4,59
N04	1.205	10.204	8,47	1.994	15.178	7,61	3.199	25.382	7,93
N05	355	2.056	5,79	544	3.108	5,71	899	5.164	5,74
N06	73	286	3,92	84	265	3,15	157	551	3,51
N07	9	21	2,33	31	141	4,55	40	162	4,05
N08	417	4.008	9,61	523	5.299	10,13	940	9.307	9,90
N10 N11	25.077 496	151.933 4.137	6,06 8,34	6.675 262	49.882 2.116	7,47 8,08	31.752 758	201.815 6.253	6,36 8,25
N12	3.799	23.411	6,16	983	7.378	7,51	4.782	30.789	6,44
N13	52.038	293.480	5,64	70.015	382.593	5,46	122.053	676.073	5,54
N14	19		7,84	36	234	6,50	55	383	
N15	863	11.854		504	7.529	14,94	1.367	19.383	
N16	10		11,50	11	99	9,00	21		10,19
N17 N18	32.128 16.996	376.730 199.213		34.928 23.464	408.260 274.569	11,69 11,70	67.056 40.460	784.990 473.782	11,71 11,71
N19	775	6.727	8,68	23.404 895	7.768	8,68	1.670	14.495	8,68
N20	34.351	164.580	4,79	69.498	307.258	4,42	103.849	471.838	4,54
N21	692	3.839	5,55	3.226	17.821	5,52	3.918	21.660	5,53
N22									
N23	3.281	10.437		5.070	15.553	3,07	8.351	25.990	3,11
N25 N26	287 248	2.269 2.418	7,91 9,75	429 150	3.238 1.309	7,55 8,73	716 398	5.507 3.727	7,69 9,36
N27	13	2.416	5,00	14	229	16,36	27	294	
N28	2.312	15.645	6,77	2.822	20.684	7,33	5.134	36.329	7,08
N29	3	16	5,33	3	9	3,00	6	25	4,17
N30	23.313	161.106	6,91	17.250	122.129	7,08	40.563	283.235	6,98
N31	5.344	30.947	5,79	3.750	17.619	4,70	9.094	48.566	5,34
N32 N33	3.021 19	21.821	7,22 4,37	11.403 16	80.912 100	7,10	14.424 35	102.733 183	7,12 5.23
N34	189	83 851	4,57 4,50	410	2.678	6,25 6,53	599	3.529	5,23 5,89
N35	1.471	4.800	3,26	9.361	47.889	5,12	10.832	52.689	4,86
N36	2.099	8.775	4,18	1.310	9.680	7,39	3.409	18.455	5,41
N37	_			2	19	9,50	2	19	9,50
N39	84.681	580.491	6,86	49.866	395.960	7,94	134.547	976.451	7,26
N40 N41	7 1	39 9	5,57 9,00	49.805 6.216	339.775 41.012	6,82 6,60	49.812 6.217	339.814 41.021	6,82 6,60
N41 N42	ı	Э	9,00	1.971	14.921	7,57	1.971	14.921	7,57
N43				9.749	35.801	3,67	9.749	35.801	3,67
N44	2	5	2,50	5.987	15.875	2,65	5.989	15.880	2,65
N45	2	9	4,50	13.171	83.091	6,31	13.173	83.100	6,31

Datenquelle: KG8-2017 Seite 16 von 52

BMG			stalle u			ten (GKV	insgesamt)		
12 11 1	Frauen		Männer				Zι		
Krankheitsart (ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall
	a050	nut	je rali						
N46				167	348	2,08	167	348	2,08
N47 N48	1	1	1,00	5.515 5.846	16.829 23.932	3,05 4,09	5.515 5.847	16.829 23.933	3,05 4,09
N49	1	3	3,00	4.943	41.006	8,30	4.944	41.009	8,29
N50	3	6	2,00	2.756	10.488	3,81	2.759	10.494	3,80
N51			,	5	35	7,00	5	35	7,00
N60	3.085	9.833	3,19	40	129	3,23	3.125	9.962	3,19
N61	6.451	34.663	5,37	403	1.607	3,99	6.854	36.270	5,29
N62	3.893	20.043	5,15	2.006	7.506	3,74	5.899	27.549	4,67
N63 N64	389 2.222	722 9.972	1,86 4,49	13 61	28 223	2,15 3,66	402 2.283	750 10.195	1,87 4,47
N70	10.500	62.077	5,91	O1	220	3,00	10.500	62.077	5,91
N71	2.005	11.400	5,69				2.005	11.400	5,69
N72	557	2.371	4,26				557	2.371	4,26
N73	3.677	17.290	4,70	2	50	25,00	3.679	17.340	4,71
N74	8	46	5,75				8	46	5,75
N75	2.491	6.078	2,44	2	4	4.00	2.491	6.078	2,44
N76 N77	6.083 28	29.516 146	4,85 5,21	3	4	1,33	6.086 28	29.520 146	4,85 5,21
N80	25.173	106.065	4,21	6	41	6,83	25.179	106.106	4,21
N81	41.056	268.321	6,54	1	1	1,00	41.057	268.322	6,54
N82	2.555	29.718	11,63	6	40	6,67	2.561	29.758	11,62
N83	36.993	135.548	3,66	4	18	4,50	36.997	135.566	3,66
N84	9.615	25.510	2,65	3	11	3,67	9.618	25.521	2,65
N85	8.756	32.884	3,76	4	14	3,50	8.760	32.898	3,76
N86 N87	131 2.947	319 10.139	2,44 3,44	1	4	4,00	131 2.948	319 10.143	2,44 3,44
N88	750	2.687	3,58	'		4,00	750	2.687	3,58
N89	1.728	5.915	3,42	1	2	2,00	1.729	5.917	3,42
N90	2.889	8.031	2,78	4	15	3,75	2.893	8.046	2,78
N91	90	309	3,43				90	309	3,43
N92	17.364	65.368	3,76	2	15	7,50	17.366	65.383	3,77
N93 N94	2.707 4.582	9.878 14.071	3,65 3,07	3 2	8 9	2,67 4,50	2.710 4.584	9.886 14.080	3,65 3,07
N95	4.362 6.440	21.780	3,38	1	8	8,00	6.441	21.788	3,38
N96	26	61	2,35	'	J	0,00	26	61	2,35
N97	3.167	8.137	2,57				3.167	8.137	2,57
N98	1.281	7.425	5,80				1.281	7.425	5,80
N99	4.871	30.923	6,35	4.202	22.732	5,41	9.073	53.655	5,91
O00 O01	11.171 228	41.344 695	3,70				11.171 228	41.344 695	3,70
O01 O02	6.930	16.930	3,05 2,44				6.930	16.930	3,05 2,44
O02	8.425	21.727	2,58				8.425	21.727	2,58
O04	4.092	12.792	3,13				4.092	12.792	3,13
O05	601	1.664	2,77				601	1.664	2,77
O06	6.147	16.255	2,64				6.147	16.255	2,64
O07	100	372	3,72				100	372	3,72
O08 O09	1.548 8.684	5.141 35.473	3,32 4,08				1.548 8.684	5.141 35.473	3,32 4,08
O10	1.255	5.527	4,40				1.255	5.527	4,40
O11	294	1.720	5,85				294	1.720	5,85
O12	1.203	3.892	3,24				1.203	3.892	3,24
O13	4.318	17.071	3,95				4.318	17.071	3,95
014	4.703	20.623	4,39				4.703	20.623	4,39
O15	92	486	5,28				92	486	5,28
O16 O20	197 17.392	620 71.640	3,15 4,12				197 17.392	620 71.640	3,15 4,12
O20 O21	25.603	121.743	4,76				25.603	121.743	4,76
O22	568	2.181	3,84				568	2.181	3,84
O23	6.474	28.852	4,46				6.474	28.852	4,46
O24	3.039	14.521	4,78				3.039	14.521	4,78
O25	7	47	6,71				7	47	6,71
O26	26.131	79.863	3,06				26.131	79.863	3,06
O28 O29	3.456 14	10.756 54	3,11 3,86				3.456 14	10.756 54	3,11 3,86
J23	14	54	3,00				14	54	5,00

Datenquelle: KG8-2017 Seite 17 von 52

BMG			istalle ui			ten (GKV	/ insgesamt)		
IZ		rauen			Männer	Zusammen			
Krankheitsart (ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			ausc	nut	Ган			
O30	1.046	6.693	6,40				1.046	6.693	6,40
O31 O32	68 3.622	414 6.353	6,09 1,75				68 3.622	414 6.353	6,09 1,75
O32	249	1.236	4,96				249	1.236	4,96
O34	20.277	160.740	7,93				20.277	160.740	7,93
O35	1.126	5.385	4,78				1.126	5.385	4,78
O36	8.983	35.088	3,91				8.983	35.088	3,91
O40	428	1.826	4,27				428	1.826	4,27
O41	1.015	4.684	4,61				1.015	4.684	4,61
O42 O43	2.397 642	16.243 3.269	6,78 5,09				2.397 642	16.243 3.269	6,78 5,09
O43	3.250	20.438	6,29				3.250	20.438	6,29
O45	107	570	5,33				107	570	5,33
O46	5.591	21.247	3,80				5.591	21.247	3,80
O47	12.255	29.125	2,38				12.255	29.125	2,38
O48	825	2.097	2,54				825	2.097	2,54
O60	18.308	101.932	5,57				18.308	101.932	5,57
O61 O62	866 671	2.959 1.676	3,42 2,50				866 671	2.959 1.676	3,42 2,50
O63	115	630	5,48				115	630	5,48
O64	283	1.273	4,50				283	1.273	4,50
O65	115	546	4,75				115	546	4,75
O66	42	222	5,29				42	222	5,29
O67	7	35	5,00				7	35	5,00
O68	682	3.331	4,88				682	3.331	4,88
O69 O70	89 701	596 2.667	6,70 3,80				89 701	596 2.667	6,70 3,80
071	202	957	4,74				202	957	4,74
072	1.844	5.965	3,23				1.844	5.965	3,23
O73	578	1.865	3,23				578	1.865	3,23
074	26	112	4,31				26	112	4,31
O75	84	388	4,62				84	388	4,62
O80 O81	1.014 55	4.104 209	4,05 3,80				1.014 55	4.104 209	4,05 3,80
O82	389	2.142	5,51				389	2.142	5,51
O85	2.141	10.637					2.141	10.637	
O86	1.662	9.286	5,59				1.662	9.286	5,59
O87	164	925	5,64				164	925	5,64
O88	105	727	6,92				105	727	6,92
O89	216	721	3,34				216	721	3,34
O90 O91	2.968 4.420	11.519 21.162	3,88 4,79				2.968 4.420	11.519 21.162	3,88 4,79
O92	296	1.035	3,50				296	1.035	3,50
O94			,						•
O95									
O96									
O97 O98	3.912	13.283	3,40				3.912	13.283	3,40
O99	23.023	77.291	3,36				23.023	77.291	3,36
P00	101	555	5,50	110	765	6,95	211	1.320	6,26
P01	79	851	10,77	65	912	14,03	144	1.763	
P02	521	3.592	6,89	656	4.533	6,91	1.177	8.125	6,90
P03	121	629	5,20	114	560	4,91	235	1.189	5,06
P04	311	2.227	7,16	343	2.463	7,18	654	4.690	7,17
P05 P07	1.151 18.277	8.862 448.887	7,70 24,56	875 19.839	7.273 498.283	8,31 25,12	2.026 38.116	16.135 947.170	7,96 24,85
P08	930	4.115	4,42	378	2.091	5,53	1.308	6.206	4,74
P10	17	167	9,82	22	150	6,82	39	317	8,13
P11	1	52	52,00	7	78	11,14	8	130	16,25
P12	91	385	4,23	71	257	3,62	162	642	3,96
P13	27	143	5,30	38	262	6,89	65	405	6,23
P14 P15	22 18	153 92	6,95 5,11	21 20	127 92	6,05 4,60	43 38	280 184	6,51 4,84
P15 P20	356	92 2.047	5,11 5,75	20 345	2.161	4,60 6,26	701	4.208	6,00
P21	959	8.947		1.225	11.116	9,07	2.184	20.063	9,19
						•			

Datenquelle: KG8-2017 Seite 18 von 52

BMG	Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)										
		rauen	Männer				Zusammen				
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage		
(ICD)	abso	lut	je Fall	abso	lut	Fall	abso	olut	je Fall		
P22	4.771	39.569	8,29	7.207	57.453	7,97	11.978	97.022	8,10		
P23	367	3.512	9,57	598	6.274	10,49	965	9.786	10,14		
P24	263	2.656	10,10	238	2.834	11,91	501	5.490	10,96		
P25	56	485	8,66	129	1.243	9,64	185	1.728	9,34		
P26 P27	3 48	29 1.321	9,67 27,52	2 61	2 2.383	1,00 39,07	5 109	31 3.704	6,20 33,98		
P28	3.006	21.167	7,04	3.821	29.540	7,73	6.827	50.707	7,43		
P29	591	3.904	6,61	702	4.495	6,40	1.293	8.399	6,50		
P35	88	1.028	11,68	101	942	9,33	189	1.970	10,42		
P36	1.091	9.360	8,58	1.632	13.628	8,35	2.723	22.988	8,44		
P37	900	6.328	7,03	1.462	10.698	7,32	2.362	17.026	7,21		
P38	254	1.278	5,03	309	1.614	5,22	563	2.892	5,14		
P39	3.020	19.447	6,44	4.693	31.251	6,66	7.713	50.698	6,57		
P50	10	71	7,10	14	79	5,64	24	150	6,25		
P51 P52	7 38	26 406	3,71 10,68	11 86	39 1.054	3,55 12,26	18 124	65 1.460	3,61 11,77		
P53	2	5	2,50	3	66	22,00	5	71	14,20		
P54	167	679	4,07	122	575	4,71	289	1.254	4,34		
P55	466	2.792	5,99	480	3.134	6,53	946	5.926	6,26		
P56	2	34	17,00	2	93	46,50	4	127	31,75		
P57	8	51	6,38	12	123	10,25	20	174	8,70		
P58	355	2.042	5,75	448	2.560	5,71	803	4.602	5,73		
P59	6.573	34.694	5,28	8.859	45.799	5,17	15.432	80.493	5,22		
P60 P61	269	1.971	7,33	307	2.117	6,90	E76	4.088	7 10		
P70	2.827	16.803	7,33 5,94	3.950	24.249	6,14	576 6.777	4.066	7,10 6,06		
P71	13	65	5,00	14	92	6,57	27	157	5,81		
P72	26	131	5,04	16	96	6,00	42	227	5,40		
P74	168	927	5,52	243	1.414	5,82	411	2.341	5,70		
P75											
P76	56	967	17,27	91	1.367	15,02	147	2.334	15,88		
P77	54	1.204	22,30	86	1.976	22,98	140	3.180	22,71		
P78 P80	188 186	1.549 1.022	8,24 5,49	229 142	1.627 826	7,10 5,82	417 328	3.176 1.848	7,62 5,63		
P81	198	1.022	5,37	189	1.028	5,44	387	2.091	5,40		
P83	150	888	5,92	189	839	4,44	339	1.727			
P90	220	2.034	9,25	233	2.106	9,04	453	4.140	9,14		
P91	159	3.066	19,28	201	2.393	11,91	360	5.459			
P92	1.933	9.412	4,87	1.857	8.864	4,77	3.790	18.276	4,82		
P93	1	2	2,00	3	7	2,33	4	9	2,25		
P94	65	647	9,95	73	809	11,08	138	1.456	10,55		
P95 P96	445	5.798	13,03	518	5.893	11,38	963	11.691	12,14		
Q00	445 8	3.796	1,38	4	13	3,25	12	24	2,00		
Q01	75	712	9,49	54	373	6,91	129	1.085	8,41		
Q02	153	539	3,52	166	577	3,48	319	1.116	3,50		
Q03	275	2.192	7,97	320	2.337	7,30	595	4.529	7,61		
Q04	350	3.048	8,71	463	3.880	8,38	813	6.928	8,52		
Q05	503	3.684	7,32	413	2.643	6,40	916	6.327	6,91		
Q06	203	1.712	8,43	177	1.369	7,73	380	3.081	8,11		
Q07	288	2.871	9,97	187	1.574	8,42	475	4.445	9,36		
Q10 Q11	364 56	853 219	2,34 3,91	466 60	1.160 220	2,49 3,67	830 116	2.013 439	2,43 3,78		
Q11 Q12	272	902	3,32	279	958	3,43	551	1.860	3,78		
Q13	67	274	4,09	70	233	3,33	137	507	3,70		
Q14	56	158	2,82	71	177	2,49	127	335	2,64		
Q15	418	1.575	3,77	495	1.975	3,99	913	3.550	3,89		
Q16	134	551	4,11	132	499	3,78	266	1.050	3,95		
Q17	690	2.076	3,01	654	2.087	3,19	1.344	4.163	3,10		
Q18	2.043	9.468	4,63	1.821	8.545	4,69	3.864	18.013	4,66		
Q20	672 4.007	9.665	14,38	993	14.986	15,09	1.665	24.651	14,81		
Q21 Q22	4.007 558	29.801 5.787	7,44 10,37	3.797 581	27.408 5.838	7,22 10,05	7.804 1.139	57.209 11.625	7,33 10,21		
Q22 Q23	789	11.291	14,31	1.668	25.828	15,48	2.457	37.119	15,11		
Q24	304	2.689	8,85	321	2.639	8,22	625	5.328	8,52		
			-,	- <b>-</b> .		- , <b></b>		2.020	-,		

Datenquelle: KG8-2017 Seite 19 von 52

BMG	Kr	ankenhau	sfälle u	nd -tage de	r Versicher	ten (GKV	/ insgesamt)			
		rauen	Männer				Zusammen			
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	lut	je Fall	abs	olut	Fall	absol	ut	je Fall	
Q25	1.132	10.198	9,01	1.373	12.140	8,84	2.505	22.338	8,92	
Q26	170	1.771	10,42	194	1.868	9,63	364	3.639	10,00	
Q27	887	3.495	3,94	665	3.548	5,34	1.552	7.043	4,54	
Q28 Q30	1.030 316	6.639 1.977	6,45 6,26	1.009 253	6.987 1.609	6,92 6,36	2.039 569	13.626 3.586	6,68 6,30	
Q30 Q31	325	1.717	5,28	331	2.146	6,48	656	3.863	5,89	
Q32	124	1.019	8,22	178	1.473	8,28	302	2.492	8,25	
Q33	146	1.542	10,56	195	1.802	9,24	341	3.344	9,81	
Q34	88	598	6,80	86	1.089	12,66	174	1.687	9,70	
Q35	522	3.660	7,01	478	3.278	6,86	1.000	6.938	6,94	
Q36	130	699	5,38	247	1.360	5,51	377	2.059	5,46	
Q37 Q38	863	5.470 478	6,34 3,30	1.565 188	9.638 676	6,16	2.428 333	15.108 1.154	6,22 3,47	
Q39	145 290	3.953	13,63	365	4.542	3,60 12,44	655	8.495	3,47 12,97	
Q40	189	1.248	6,60	782	5.285	6,76	971	6.533	6,73	
Q41	121	3.183	26,31	106	2.197	20,73	227	5.380	23,70	
Q42	371	3.504	9,44	427	4.843	11,34	798	8.347	10,46	
Q43	795	7.212	9,07	1.085	10.139	9,34	1.880	17.351	9,23	
Q44	515	5.773	11,21	221	2.323	10,51	736	8.096	11,00	
Q45	139	1.075	7,73	77	491	6,38	216	1.566	7,25	
Q50 Q51	836 440	3.245 1.366	3,88 3,10	1	20	20,00	836 441	3.245 1.386	3,88 3,14	
Q52	514	1.937	3,77	1	20	2,00	515	1.939	3,77	
Q53	5	16	3,20	6.786	18.064	2,66	6.791	18.080	2,66	
Q54	5	24	4,80	3.318	22.756	6,86	3.323	22.780	6,86	
Q55	3	10	3,33	1.303	4.157	3,19	1.306	4.167	3,19	
Q56	8	40	5,00	9	43	4,78	18	86	4,78	
Q60	96	303	3,16	173	605	3,50	269	908	3,38	
Q61 Q62	410 2.020	3.382 10.437	8,25 5,17	558 2.816	4.558 15.883	8,17 5,64	968 4.836	7.940 26.320	8,20 5,44	
Q63	339	2.008	5,92	2.810	1.066	3,82	618	3.074	4,97	
Q64	464	2.572	5,54	1.105	7.401	6,70	1.569	9.973	6,36	
Q65	3.009	21.614	7,18	1.074	7.938	7,39	4.083	29.552	7,24	
Q66	2.143	9.549	4,46	2.852	12.861	4,51	4.995	22.410	4,49	
Q67	510	3.148	6,17	1.159	7.603	6,56	1.669	10.751	6,44	
Q68	280	1.433	5,12	218	1.062	4,87	498	2.495	5,01	
Q69 Q70	247 194	912 955	3,69 4,92	343 300	1.325 1.654	3,86 5,51	590 494	2.237 2.609	3,79 5,28	
Q70 Q71	159	770	4,84	129	610	4,73	288	1.380	4,79	
Q72	268	1.626	6,07	281	1.880	6,69	549	3.506	6,39	
Q73	4	22	5,50	4	28	7,00	8	50	6,25	
Q74	993	4.777	4,81	699	3.488	4,99	1.692	8.265	4,88	
Q75	426	2.951	6,93	753	4.465	5,93	1.179	7.416	6,29	
Q76	300	2.143	7,14	257	1.797	6,99	557 477	3.940	7,07	
Q77 Q78	96 317	626 1.656	6,52 5,22	81 387	252 2.100	3,11 5,43	177 704	878 3.756	4,96 5,34	
Q79	336	6.963	20,72	421	9.349	22,21	757	16.312	21,55	
Q80	68	1.133	16,66	86	648	7,53	154	1.781	11,56	
Q81	97	462	4,76	136	594	4,37	233	1.056	4,53	
Q82	1.054	6.886	6,53	795	5.580	7,02	1.849	12.466	6,74	
Q83	1.341	5.685	4,24	2	3	1,50	1.343	5.688	4,24	
Q84	27 955	108 5.505	4,00 5.76	22	107 5.182	4,86 5.75	49 1 956	215 10.687	4,39	
Q85 Q86	35	190	5,76 5,43	901 34	350	5,75 10,29	1.856 69	540	5,76 7,83	
Q87	100	653	6,53	128	1.309	10,23	228	1.962	8,61	
Q89	138	1.011	7,33	114	927	8,13	252	1.938	7,69	
Q90	224	2.261	10,09	251	2.539	10,12	475	4.800	10,11	
Q91	49	595	12,14	21	221	10,52	70	816	11,66	
Q92	22	344	15,64	17	150	8,82	39	494	12,67	
Q93	81	752	9,28	88	654	7,43	169	1.406	8,32	
Q95 Q96	61	603	9,89				61	603	9,89	
Q90 Q97	6	18	3,00	2	36	18,00	8	54	6,75	
Q98	Ŭ	.5	2,30	20	216	10,80	20	216	10,80	
Q99	46	733	15,93	41	394	9,61	88	1.130	12,84	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 20 von 52

BMG	Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)											
Kronkho!taa=	Frauen				Männer			Isammen Taga	Torr			
Krankheitsart (ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage olut	Tage je Fall			
	ı	J						<u> </u>				
R00 R01	17.525 116	75.169 399	4,29 3,44	13.028 126	53.869 396	4,13 3,14	30.553 242	129.038 795	4,22 3,29			
R02	1.168	16.508	14,13	1.109	16.216	14,62	2.277	32.724	14,37			
R03	291	983	3,38	217	703	3,24	508	1.686	3,32			
R04	10.125	46.118	4,55	15.396	75.523	4,91	25.521	121.641	4,77			
R05	1.797	8.015	4,46	1.446	6.380	4,41	3.243	14.395	4,44			
R06	25.620	127.197	4,96	22.926	119.883	5,23	48.546	247.080	5,09			
R07	61.030	206.451	3,38	70.913	222.153	3,13	131.943	428.604	3,25			
R09 R10	1.879 88.704	9.114 321.382	4,85 3,62	2.081 47.994	11.106 177.965	5,34 3,71	3.960 136.698	20.220 499.347	5,11 3,65			
R11	16.270	77.859	4,79	8.696	36.959	4,25	24.966	114.818	4,60			
R12	199	598	3,01	137	535	3,91	336	1.133	3,37			
R13	5.810	31.222	5,37	6.272	35.966	5,73	12.082	67.188	5,56			
R14	938	3.213	3,43	833	2.853	3,42	1.771	6.066	3,43			
R15	2.012	10.542	5,24	744	4.804	6,46	2.756	15.346	5,57			
R16	258	1.429	5,54	289	1.752	6,06	547	3.181	5,82			
R17	557	4.879	8,76	755	5.716	7,57	1.312	10.595	8,08			
R18 R19	3.780 2.785	23.598 12.810	6,24 4,60	4.423 1.831	26.548 7.783	6,00 4,25	8.203 4.616	50.146 20.593	6,11 4,46			
R20	15.944	71.706	4,50	8.799	39.136	4,45	24.743	110.842	4,48			
R21	635	2.466	3,88	528	1.983	3,76	1.163	4.449	3,83			
R22	1.872	7.082	3,78	1.318	5.096	3,87	3.190	12.178	3,82			
R23	954	3.583	3,76	980	3.428	3,50	1.934	7.011	3,63			
R25	1.430	7.928	5,54	1.344	7.158	5,33	2.774	15.086	5,44			
R26	29.343	489.846	16,69	18.145	277.871	15,31	47.488	767.717	16,17			
R27 R29	442 7.649	3.108	7,03	478 4.405	3.425 48.820	7,17	920 12.054	6.533	7,10			
R30	207	94.260 818	12,32 3,95	170	40.020 757	11,08 4,45	377	143.080 1.575	11,87 4,18			
R31	4.148	23.795	5,74	15.942	97.060	6,09	20.090	120.855	6,02			
R32	731	2.986	4,08	834	2.599	3,12	1.565	5.585	3,57			
R33	2.240	11.950	5,33	8.030	43.139	5,37	10.270	55.089	5,36			
R34	86	579	6,73	95	444	4,67	181	1.023	5,65			
R35	142	545	3,84	147	617	4,20	289	1.162	4,02			
R36	1 460	3 7 576	3,00	4	12 252	3,00	5	15	3,00			
R39 R40	1.469 9.910	7.576 45.606	5,16 4,60	2.632 7.716	13.252 33.483	5,03 4,34	4.101 17.626	20.828 79.089	5,08 4,49			
R41	3.406	17.578	5,16	3.176	15.123	4,76	6.583	32.704	4,97			
R42	35.475	169.637	4,78	23.734	107.037		59.209	276.674	4,67			
R43	78	422	5,41	43	206	4,79	121	628	5,19			
R44	456	2.689	5,90	316	1.376	4,35	772	4.065	5,27			
R45	1.458	5.071	3,48	1.248	4.229	3,39	2.706	9.300	3,44			
R46	167	773	4,63	182	662 11.195	3,64	349 3.904	1.435	4,11			
R47 R48	2.195 33	14.218 280	6,48 8,48	1.709 61	594	6,55 9,74	3.904 94	25.413 874	6,51 9,30			
R49	376	1.059	2,82	379	1.060	2,80	755	2.119	2,81			
R50	4.117	24.802	6,02	4.829	31.873		8.946	56.675	6,34			
R51	16.638	60.817	3,66	10.408	35.297		27.046	96.114				
R52	7.072	72.573		4.110	35.755	8,70	11.182	108.328	9,69			
R53	7.452	51.564	6,92	6.197	41.534	6,70	13.649	93.098	6,82			
R54	267		15,21	132	1.854	14,05	399		14,82			
R55 R56	78.526 7.968	427.775 30.027	5,45 3,77	65.194 9.561	345.665 34.191	5,30 3,58	143.720 17.529	773.440 64.218	5,38 3,66			
R57	2.458	18.749		3.083	29.004		5.541	47.753	8,62			
R58	1.088	8.757	8,05	887	6.731	7,59	1.975	15.488	7,84			
R59	3.494	16.354	4,68	4.457	21.578	4,84	7.951	37.932	4,77			
R60	2.084	11.161	5,36	1.588	9.087		3.672	20.248	5,51			
R61	370	1.513	4,09	290	1.406	4,85	660	2.919	4,42			
R62	1.192	6.376	5,35	1.207	5.408	4,48	2.399	11.784	4,91			
R63 R64	10.087 697	67.936 6.828	6,74 9,80	7.735 392	51.726 3.686	6,69 9,40	17.822 1.089	119.662 10.514	6,71 9,65			
R65	1.883	24.151		2.354	30.978	13,16	4.237	55.129				
R68	597	2.725	4,56	599	2.569	4,29	1.196	5.294	4,43			
R69	139	1.352	9,73	163	1.399	8,58	302	2.751	9,11			
R70	41	257	6,27	21	144	6,86	62	401	6,47			
R71	4	30	7,50	6	117	19,50	10	147	14,70			

Datenquelle: KG8-2017 Seite 21 von 52

Fraue   Tage   Tage	BIVIG			- I	.a tage at	er versicher	1011 (0114			1
	Kronkhoitaa:		Frauen	Toas	Eälla 1	Männer	Togo :			Torr
R72     55     237     4.31     55     277     5.04     110     514     4.67       R73     414     2.623     6.09     422     2.482     5.88     8.96     6.005     5.99       R76     7     414     2.623     6.09     4.22     2.482     5.88     8.96     6.00     5.99       R76     104     448     4.31     74     334     4.51     176     782     4.33       R77     235     1.593     6.78     1.118     4.278     3.69     1.393     5.871     4.21       R79     587     2.680     4.57     599     2.581     4.31     1.186     5.261     4.44       R80     159     505     3.18     200     557     2.6     36     107     2.21     2.83       R81     16     49     3.06     20     52     2.60     36     101     2.81       R82     22     32     33     88     94<				_						
R73     414     2.523     6.09     422     2.482     5.88     8.36     5.005     5.99       R76     10.328     4.86     1.865     8.775     4.71     3.990     19.103     4.78       R77     235     1.933     6.78     1.168     4.278     3.69     1.393     6.871     4.21       R78     13     38     2.92     21     64     3.05     34     1.118     6.871     4.21       R79     587     2.680     4.57     599     2.581     4.31     1.166     5.261     4.44       R80     159     505     3.18     200     574     2.94     361     101     2.81       R81     16     49     3.06     90     52     2.60     30     30     36     101     2.81       R82     92     2.21     3.00     32     12     4.00     3     1.22     4.02     3     1.168     3.42     1.29     4.83     3.55		<u>I</u>	<u></u>			J				
R74     2,125     10,328     4,86     1,865     8,775     4,71     3,990     19,103     4,79       R76     104     448     4,31     74     334     4,51     178     762     4,33       R76     11,33     38     2,92     21     64     3,05     34     102     3,00       R79     587     2,680     4,75     599     2,281     4,31     11,66     5,261     36     101     2,28       R81     16     49     308     202     574     2,24     361     10,79     2,99       R81     16     49     308     20     52     2,26     36     101     2,28       R82     92     339     3,88     94     403     4,29     186     77     3,98       R83     61     177     11,100     18     109     6,06     34     2,25     3,25       R86     20     705     3,42     129     463										
R76     104     448     4,31     74     334     4,51     178     722     4,39       R77     235     1,593     6,78     1,168     4,278     3,69     1,393     5,871     4,21       R79     587     2,680     4,57     699     2,581     4,31     1,186     5,261     4,44       R80     159     505     3,18     202     574     2,244     336     1,079     2,881       R81     16     49     3,08     20     552     2,60     36     101     2,81       R82     29     339     3,68     94     403     4,29     186     74     2,31       R83     61     377     7,618     57     367     6,44     118     74     6,31       R86     206     705     3,42     129     463     3,59     335     1,618     73       R86     206     705     3,42     129     4,63     3,79     313 </td <td></td>										
R76     104     448     4.31     74     334     4.51     1.788     782     4.38       R78     13     38     2.92     21     64     3.05     1.34     102     3.00       R79     587     2.680     4.57     599     2.881     4.31     1.186     5.261     4.81       R81     16     4.93     3.08     94     4.03     4.29     186     7-22     3.99       R82     92     3.93     3.68     94     4.03     4.29     186     7-24     3.99       R83     61     3.77     6.18     57     3.67     6.44     118     7-44     6.31       R84     16     176     170     0.18     109     6.6     3.4     228     3.39       R86     26     705     3.42     129     463     3.59     335     1.168     3.49       R86     25     1.58     3.77     38     1.66     4.37     79		2.120	10.520	7,00	1.003	0.773	7,71	0.000	13.103	4,73
R77     235     1,593     6,78     1,158     4,278     3,69     1,393     5,871     4,21       R79     587     2,680     4,57     5699     2,581     4,31     1,166     5261     4,44       R80     159     505     3,18     202     574     2,24     361     1 1,079     2,81       R81     16     49     3,06     20     52     2,60     36     1 101     2,81       R82     92     3,39     3,68     94     403     4,29     186     742     2,81       R83     61     176     11,00     18     109     6,04     31     12     4,00       R85     206     705     3,42     129     463     3,59     335     1,168     3,73       R86     7     720     2,423     3,37     7     70     3,43     1,161     4,27     2,423     3,37     7     70     3,44     1,22     3     5     1,61		104	448	4,31	74	334	4,51	178	782	4,39
R79     587     2.680     4.57     599     2.581     4.31     1.186     5.261     4.44       R80     159     505     3.18     202     572     2.60     36     1.017     2.81       R81     16     49     3.06     20     52     2.60     36     1.01     2.81       R82     92     3.33     3.68     94     403     4.29     186     742     2.93       R84     16     176     11.00     18     109     6.64     118     744     6.31       R86     206     705     3.42     129     463     3.59     335     1.188     3.38       R86     7     720     2.423     3.37     70     2.423     3.07       R87     720     2.423     3.37     78     1.66     4.37     79     318     4.03       R89     41     1.52     3.71     38     1.66     4.22     3.07     78     3.61			1.593							
R80								34		
R81     16     49     3.06     20     52     2.60     36     101     2.81       R83     61     377     6.18     57     367     6.44     118     744     6.21       R84     16     176     11,00     18     109     6,06     34     225     8.38       R85     206     705     3,42     129     463     3,59     335     1.168     3,49       R86     720     2,423     3,37     70     2,423     3,37       R89     41     152     3,71     38     166     4,37     79     318     40,38       R90     906     6,044     6,67     778     6,285     8.08     1.684     12,229     7,32       R91     2,238     13,555     6,05     3,158     19,016     6,02     5,996     33,255     16,62     2,33     3     5     1,67     427     1,374     3,22       R93     1,616     7,20 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
R82     92     339     3,68     94     403     4,29     186     742     3,724     6,18     577     6,18     577     367     6,44     118     744     6,31       R84     16     176     11,00     18     109     6,06     34     225     8,38       R86     720     2,423     3,37     3     12     4,00     3     112     4,00       R87     720     2,423     3,37     38     166     4,37     79     318     4,03       R90     906     6,044     6,67     778     6,285     8,08     1,684     12,329     7,328       R91     2,238     1,3535     6,05     3,158     19,016     6,02     5,366     3255     16,03       R92     424     1,369     3,23     3     5     1,67     427     1,374     327       R93     1,616     720     3,44     4,24     3,03     4,24     3,03     14										
R83     61     377     6,18     57     967     6,44     118     744     6,38     8.88     206     705     3,42     129     463     3,59     335     1,168     3,49       R86     720     2,423     3,37     "70     2,423     3,37       R89     41     152     3,71     38     166     4,37     79     318     403       R90     906     6,044     6,67     778     6,285     8,08     1,684     12,229     7,32       R91     2,228     13,555     6,05     3,158     19,016     6,02     5,396     32,551     6,03       R92     424     1,369     3,64     2,244     7,532     3,6     4,267     7,13     3,24       R93     16     2,20     7,367     3,64     2,244     7,532     3,6     4,269     1,4     3,4     2,8     1,4     3,4     2,8     1,4     3,4     3,4     2,8     1,4     3,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
R84     16     176     11,00     18     109     6,06     34     1255     8,88     34     1255     8,88     3.49     335     1.186     3.49     128     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     18     4,03     3     5     1,61     6,02     5.396     32,551     6,03     3     5     1,67     4,27     1,374     3,22     3     5     1,67     4,27     1,374     3,22     3     5     1,67     4,27     1,374     3,22     3     6     4,22     3,08     3,48     2,244     7,532     3,36     4,269     14,899     3,49     8,89     3     1     2,80     1,42     1,20 <td></td>										
R86     206     705     3,42     129     463     3,59     335     1,168     3,48       R87     720     2,423     3,371     38     166     4,37     79     318     4,00       R89     41     152     3,71     38     166     4,37     79     318     4,02       R91     2,238     13,535     6,05     3,158     19,016     6,02     5,396     32,551     6,02       R91     2,238     13,555     6,05     3,158     19,016     6,02     5,396     32,551     6,02       R92     424     1,339     3,23     3     5     1,677     447     1,374     3,22       R93     1,616     7,203     4,46     1,466     6,476     4,42     3,082     13,679     4,48     3,49       R94     1,6     25     1,56     22     31     1,41     38     6,54     1,56       R99     31     284     9,16     37										
R86     Z     2,423     3.37     2     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     12     4,00     3     2,23     3,33     3     2     3,33     4,03     3,33     4,03     3,09     9,06     6,044     6,67     778     6,285     8,08     1,684     12,329     7,367     1,60     6,02     5,396     32,551     6,03     8,72     4,27     1,374     3,22     1,61     6,02     5,396     32,551     6,03     8,78     1,61     4,27     1,374     3,22     1,61     4,27     1,374     3,22     3,47     4,47     1,374     3,22     4,42     1,43     8     6     1,47     1,43     8     6     1,47     1,43     8     6     1,47     1,43     8     6     1,48     8,59     1,41     3,8     5     1,43     8     5     1,48     8,9     1,48     9,16     3,7     3,00     8,11     68     5,54     8,59 <td></td>										
R89     41     152     3.71     38     166     4.37     79     318     4.02       R91     2.238     13.536     6,05     3.158     19.016     6,02     5.396     32.551     6,03       R92     424     13.699     3.23     3     5     1,67     427     1.374     3.26       R93     1.616     7.203     4,46     1.466     6.476     4,42     3.082     13.679     4,44       R94     2.025     7.367     3,64     2.244     7.532     3,36     4.269     14.899     3.4       R95     16     25     1,66     22     31     1,41     38     56     1,47       R96     5     21     4,20     12     32     2,67     17     53     3,12       R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8,59       S00     33.825     105.846     3,13     28.839     3,61     13.174<				-,						
R90     906     6.044     6.67     778     6.285     8.08     1.684     12.239     7.32       R91     2.238     13.535     6.05     3.158     19.016     6.02     5.366     32.551     6.03       R92     424     1.369     3.23     3     5     1,67     4.27     1.374     3.22       R93     1.616     7.203     4.46     1.466     6.476     4.42     3.082     13.679     4.44       R94     2.025     7.367     3,64     2.244     7.532     3.36     4.269     1.498     3.49       R96     5     21     4.20     12     32     2,67     1.7     5.3     3.12       R98     31     284     9.16     37     300     8.11     68     584     8.59       S00     33.825     105.846     3,13     28.30     78.871     2.74     62.655     184.717     2.95       S01     1.590     20.771     3.52     7.274	R87	720	2.423	3,37				720	2.423	3,37
R91     2.238     13.535     6.05     3.158     19.016     6.02     5.396     32.551     6.03       R92     424     1.369     3.23     3     5     1.67     427     1.374     3.22       R93     1.616     7.203     4.46     1.466     6.476     4.42     3.082     13.679     4.48       R94     2.025     7.367     3,64     2.244     7.532     3,36     4.269     14.899     3.49       R96     5     21     4.20     12     32     2.67     17     53     3.12       R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8.59       S00     33.825     105.846     3,13     28.830     78.871     2.74     62.955     184.717     2.95       S01     5.900     20.771     3,52     7.274     22.998     3,16     13.74     2.073     3,61       S03     297     1.111     3,74     277										
R92     424     1.369     3.23     3     5     1.67     427     1.374     3.22       R94     2.025     7.367     3,64     2.244     7.532     3,36     4.269     14.699     3,49       R95     16     25     1,56     22     31     1,41     38     56     1,47       R96     5     21     4,20     12     32     2,67     17     53     3,12       R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8,59       S00     33,825     105,846     3,13     28,830     78,871     2,74     62,655     184,717     2,95       S01     5,900     20,771     3,52     7,274     22,998     3,16     13,174     43,769     3,22       S02     11,423     62,419     5,46     19,652     103,001     5,24     31,075     165,420     5,32       S03     297     1,111     3,74     277     962 <td></td>										
R93     1,616     7,203     4,46     1,466     6,476     4,42     3,082     13,679     4,44       R95     16     25     1,56     22     31     1,41     38     56     1,47       R96     5     21     4,20     12     32     2,67     17     53     3,12       R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8,59       S00     33,825     105,846     3,13     28,830     78,871     2,74     62,655     184,717     2,95       S01     5,900     20,771     3,52     72,724     22,998     3,16     13,174     43,769     3,22       S02     11,423     62,419     5,46     19,662     103,001     5,24     31,075     165,420     5,32       S03     297     1,111     3,74     2,77     962     3,47     574     2,03     3,61       S05     1,131     6,148     5,52     2,388     <										
R94     2.025     7.367     3.64     2.244     7.532     3.36     4.269     14.899     3.49       R96     5     21     4.20     12     32     2.67     17     53     3,12       R98     8     5     21     4.20     12     32     2.67     17     53     3,12       R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8,59       S00     33.825     105,846     3,13     28.830     78.871     2,74     62.655     184.717     2,95       S01     5,900     20.771     3,52     7.274     22.998     3,16     13.174     43.769     3,32       S02     11,423     62,419     5,46     63     343     5,44     126     667     5,29       S03     297     1,111     3,74     277     962     3,47     574     2,073     3,61       S04     63     324     5,51     21.68										
R95     16     25     1,56     22     31     1,41     38     56     1,47       R98     5     21     4,20     12     32     2,67     17     53     3,12       R99     31     284     9,16     37     300     8,11     68     5848     8,59       S01     5,900     20,771     3,52     7,274     22,998     3,16     13,174     43,769     3,22       S02     11,423     62,419     5,46     19,652     103,001     5,24     31,075     165,420     5,22       S03     297     1,111     3,74     277     962     3,47     574     2073     3,61       S04     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     5,29       S05     1,136     6,148     5,52     2,308     11,267     4,88     3,421     17,415     5,09       S06     108,042     514     4,76     140     4,74 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
R96     5     21     4,20     12     32     2,67     17     53     3,12       R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8,59       S00     33.825     1056.846     3,13     28.830     78.871     2,74     62.655     184.717     2,95       S01     5.900     20,771     3,52     7.274     22.998     3,16     13.175     165.420     5,32       S03     297     1.111     3,74     277     962     3,47     574     2,073     3,61       S04     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     5,29       S06     108.042     514.445     4,76     108.551     582.808     5,37     216.593     1,074.15     5,99       S07     1     21     21,00     4     17     42.5     5     38     7,60       S08     353     1.884     5,34     393     2.116										
R98     31     284     9,16     37     300     8,11     68     584     8,59       S00     33,825     105,846     3,13     28,830     78,871     2,74     62,655     184,717     2,95       S01     5,900     20,771     3,52     7,274     22,998     3,16     13,174     43,769     3,22       S02     11,423     62,419     5,46     19,652     103,001     5,24     31,075     165,420     5,32       S03     297     1,111     3,74     277     962     3,47     574     2,073     3,61       S04     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     529       S05     1,113     6,148     5,52     2,308     11,267     4,88     3,421     17,415     5,09       S06     108,042     514,445     4,76     108,551     582,808     5,37     216,593     1,097,253     5,07       S07     1     21     2,100										
SOO     33,825     105,846     3,13     28,830     78,871     2,74     62,655     184,717     2,95       SO1     5,900     20,771     3,52     7,274     22,998     3,16     13,174     43,769     3,32       SO3     297     1,111     3,74     277     962     3,47     574     2,073     3,61       SO4     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     5,29       SO5     1,113     6,148     5,52     2,308     11,267     4,88     3,421     17,415     5,09       SO6     108,042     514,445     4,76     108,551     582,808     5,37     216,593     1,097,253     5,07       SO7     1     21     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       SO8     353     1,884     5,34     393     2,116     5,38     746     4,000     5,36       SO9     518     2,018     3,99     591<				•			,			,
SO1     5,900     20,771     3,52     7,274     22,998     3,16     13,174     43,769     3,32       SO2     11,423     62,419     5,46     19,652     103,001     5,24     31,075     165,420     5,32       SO3     297     1,111     3,74     277     962     3,47     574     2,073     3,61       SO5     1,113     6,148     5,52     2,308     11,267     4,88     3,421     17,415     5,09       SO6     108,042     514,445     4,76     108,551     582,808     5,37     216,593     1,097,253     5,07       SO7     1     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       SO8     353     1,884     5,34     393     2,116     5,38     746     4,000     5,36       SO9     518     2,018     3,90     591     2,341     3,96     1,109     4,359     3,93       S10     414     1,397     1,37     4,94	R99	31	284	9,16	37	300	8,11	68	584	8,59
SO2     11.423     62.419     5.46     19.652     103.001     5.24     31.075     165.420     5.32       SO3     297     1.111     3.74     277     962     3.47     574     2.073     3.61       SO4     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     5.29       SO5     1.113     6.148     5,52     2.308     11.267     4,88     3.421     17.415     5,09       SO6     108.042     514.445     4,76     108.551     582.808     5,37     216.593     1.097.253     5,07       SO7     1     21     100     4     17     4,25     5     38     7,60       SO8     353     1.884     5,34     393     2.116     5,38     746     4.000     5,38       SO9     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     1.109     4.359     3,93       S11     198     1.642     8.29     331										
S03     297     1.111     3,74     277     962     3,47     574     2.073     3,61       S04     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     5,29       S05     1.113     6.148     5,52     2.308     11.267     4,88     3,421     17,415     5,09       S06     108.042     514.445     4,76     108.551     582.808     5,37     216.593     1.097.253     5,07       S07     1     21     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       S08     353     1.884     5,34     393     2,116     5,38     7,46     4,00     5,36       S09     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     1.109     4.359     3,93       S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     3,03       S11     1.98     1.6242     8.23     31     2.16										
SO4     63     324     5,14     63     343     5,44     126     667     5,29       S05     1.113     6.148     5,52     2.308     11.267     4,88     3.421     17.415     5,09       S06     108.042     514.445     4,76     108.551     582.808     5,37     216.593     1.097.253     5,07       S07     1     21     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       S08     353     1.884     5,34     393     2.116     5,38     746     4.000     5,36       S09     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     11.09     4.359     3,93       S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     3,03       S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.1,51     4.294     52.946										
S05     1.113     6.148     5,52     2.308     11.267     4,88     3.421     17.415     5,09       S06     108.042     514.445     4,76     108.551     582.808     5,37     216.593     1.097.253     5,07       S07     1     21     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       S08     353     1.884     5,34     393     2.116     5,38     746     4.000     5,36       S09     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     1.109     4.359     3,93       S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     30,3       S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52.946     12,33     8.73     14.075     11,91       S12     4.444     459     11,20     61 </td <td></td>										
S06     108.042     514.445     4,76     108.551     582.808     5,37     216.593     1.097.253     5,07       S07     1     21     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       S08     353     1.884     5,34     393     2.116     5,38     746     4.000     5,36       S09     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     1.109     4.359     3,93       S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     3,03       S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52.946     12,33     8.738     104.075     11,91       S13     5.700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S15     41     459     11,20     61<										
S07     1     21     21,00     4     17     4,25     5     38     7,60       S08     353     1.884     5,34     393     2.116     5,38     746     4.000     5,38       S09     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     1.109     4.359     3,93       S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     3,03       S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52,946     12,33     8.738     104,075     11,91       S13     5,700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S14     340     13.533     39,80     769     37.440     48,69     1.109     50.973     45,96       S15     41     459     11,20     61										
S09     518     2.018     3,90     591     2.341     3,96     1.109     4.359     3,93       S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     3,03       S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52.946     12,33     8.738     104.075     11,91       S13     5.700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S14     340     13.533     39,80     769     37.440     48,69     1.109     50.973     45,96       S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S10     414     1.397     3,37     497     1.365     2,75     911     2.762     3,03       S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52.946     12,33     8.738     104.075     11,91       S13     5.700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S14     340     13.533     39,80     769     37.440     34,69     1.109     50.973     34,596       S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     39     251     6,44     38     191	S08	353	1.884	5,34	393	2.116	5,38	746	4.000	5,36
S11     198     1.642     8,29     331     2.162     6,53     529     3.804     7,19       S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52.946     12,33     8.738     104.075     11,91       S13     5.700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S14     340     13.533     39,80     769     37.440     48,69     1.109     50.973     45,96       S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S20     9.246     45.526     4,92     8.232     31.814										
S12     4.444     51.129     11,51     4.294     52.946     12,33     8.738     104.075     11,91       S13     5.700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S14     340     13.533     39,80     769     37.440     48,69     1.109     50.973     45,96       S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S18     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S21     562     5,272     9,38     932     6,635     7,1										
S13     5.700     18.628     3,27     4.537     15.804     3,48     10.237     34.432     3,36       S14     340     13.533     39,80     769     37.440     48,69     1.109     50.973     45,96       S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     18     191     5,03     77     442     5,74       S20     9,246     45.526     4,92     8,232     31,814     3,86     17,478     77,340     4,42       S21     562     5,272     9,38     932     6,635     7,12     1,494     11,907     7,97       S22     32,750     328,438     10,03     25,548     218,388     8,55     58,298										
S14     340     13.533     39,80     769     37.440     48,69     1.109     50.973     45,96       S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S20     9.246     45.526     4,92     8.232     31.814     3,86     17.478     77.340     4,42       S21     562     5.272     9,38     932     6.635     7,12     1.494     11.907     7,97       S22     32.750     328.438     10,03     25.548     218.388     8,55     58.298     546.826     9,38       S23     236     1.181     5,00     222     1.085										
S15     41     459     11,20     61     618     10,13     102     1.077     10,56       S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     3     191     5,03     77     442     5,74       S19     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S20     9,246     45,526     4,92     8,232     31,814     3,86     17,478     77,340     4,42       S21     562     5,272     9,38     932     6,635     7,12     1,494     11,907     7,97       S22     32,750     328,438     10,03     25,548     218,388     8,55     58,298     546,826     9,38       S23     236     1,181     5,00     222     1,085     4,89     458     2,266     4,9										
S16     29     101     3,48     58     251     4,33     87     352     4,05       S17     4     9     2,25     4     16     4,00     8     25     3,12       S18     38     191     5,03     77     442     5,74       S20     9,246     45,526     4,92     8,232     31,814     3,86     17,478     77,340     4,42       S21     562     5,272     9,38     932     6,635     7,12     1,494     11,907     7,97       S22     32,750     328,438     10,03     25,548     218,388     8,55     58,298     546,826     9,38       S23     236     1,181     5,00     222     1,085     4,89     458     2,266     4,95       S24     130     7,428     57,14     261     17,172     65,79     391     24,600     62,92       S25     35     597     17,06     98     1,388     14,16     133     1,985										
S18     S19     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S20     9.246     45.526     4,92     8.232     31.814     3,86     17.478     77.340     4,42       S21     562     5.272     9,38     932     6.635     7,12     1.494     11.907     7,97       S22     32.750     328.438     10,03     25.548     218.388     8,55     58.298     546.826     9,38       S23     236     1.181     5,00     222     1.085     4,89     458     2.266     4,95       S24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       S25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       S26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       S27     2.480     28.650     11,55<		29	101							
S19     39     251     6,44     38     191     5,03     77     442     5,74       S20     9.246     45.526     4,92     8.232     31.814     3,86     17.478     77.340     4,42       S21     562     5.272     9,38     932     6.635     7,12     1.494     11.907     7,97       S22     32.750     328.438     10,03     25.548     218.388     8,55     58.298     546.826     9,38       S23     236     1.181     5,00     222     1.085     4,89     458     2.266     4,95       S24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       S25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       S26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       S27     2.480     28.650     11,55     5.05		4	9	2,25	4	16	4,00	8	25	3,12
\$20     9.246     45.526     4,92     8.232     31.814     3,86     17.478     77.340     4,42       \$21     562     5.272     9,38     932     6.635     7,12     1.494     11.907     7,97       \$22     32.750     328.438     10,03     25.548     218.388     8,55     58.298     546.826     9,38       \$23     236     1.181     5,00     222     1.085     4,89     458     2.266     4,95       \$24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       \$25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       \$26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       \$27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       \$28     1     3     3,00		= =								<b>-</b> - ·
S21     562     5.272     9,38     932     6.635     7,12     1.494     11.907     7,97       S22     32.750     328.438     10,03     25.548     218.388     8,55     58.298     546.826     9,38       S23     236     1.181     5,00     222     1.085     4,89     458     2.266     4,95       S24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       S25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       S26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       S27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       S28     1     3     3,00     1     1     1,00     2     4     2,00       S29     186     757     4,07     267										
S22     32.750     328.438     10,03     25.548     218.388     8,55     58.298     546.826     9,38       S23     236     1.181     5,00     222     1.085     4,89     458     2.266     4,95       S24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       S25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       S26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       S27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       S28     1     3,300     1     1,00     2     4,200       S29     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       S30     15,983     100.068     6,26     9,949     50.003     5,03     25,										
\$23\$     236     1.181     5,00     222     1.085     4,89     458     2.266     4,95       \$24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       \$25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       \$26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       \$27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       \$28     1     3,00     1     1,00     2     4     2,00       \$29     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       \$30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       \$31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96										
\$24     130     7.428     57,14     261     17.172     65,79     391     24.600     62,92       \$25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       \$26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       \$27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       \$28     1     3     3,00     1     1     1,00     2     4     2,00       \$29     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       \$30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       \$31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       \$32     59.390     774.655     13,04     23.877 <td></td>										
S25     35     597     17,06     98     1.388     14,16     133     1.985     14,92       S26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       S27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       S28     1     3     3,00     1     1     1,00     2     4     2,00       S29     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       S30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       S31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       S32     59.390     774.655     13,04     23.877     297.593     12,46     83.267     1.072.248     12,88       S33     407     2.776     6,82     4										
S26     151     1.106     7,32     215     1.313     6,11     366     2.419     6,61       S27     2.480     28.650     11,55     5.059     55.556     10,98     7.539     84.206     11,17       S28     1     3     3,00     1     1     1,00     2     4     2,00       S29     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       S30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       S31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       S32     59.390     774.655     13,04     23.877     297.593     12,46     83.267     1.072.248     12,88       S33     407     2.776     6,82     456     4.448     9,75     863     7.224     8,37       S34     89     2.663     29,92										
\$28\$     1     3     3,00     1     1     1,00     2     4     2,00       \$29\$     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       \$30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       \$31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       \$32     59.390     774.655     13,04     23.877     297.593     12,46     83.267     1.072.248     12,88       \$33     407     2.776     6,82     456     4.448     9,75     863     7.224     8,37       \$34     89     2.663     29,92     109     4.842     44,42     198     7.505     37,90       \$35     98     1.509     15,40     119     1.740     14,62     217     3.249     14,97       \$36     1.940     26.930     13,88     2.	S26	151	1.106	7,32	215	1.313	6,11	366	2.419	6,61
S29     186     757     4,07     267     970     3,63     453     1.727     3,81       S30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       S31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       S32     59.390     774.655     13,04     23.877     297.593     12,46     83.267     1.072.248     12,88       S33     407     2.776     6,82     456     4.448     9,75     863     7.224     8,37       S34     89     2.663     29,92     109     4.842     44,42     198     7.505     37,90       S35     98     1.509     15,40     119     1.740     14,62     217     3.249     14,97       S36     1.940     26.930     13,88     2.530     33.887     13,39     4.470     60.817     13,61       S37     1.110     8.285 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S30     15.983     100.068     6,26     9.949     50.003     5,03     25.932     150.071     5,79       S31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       S32     59.390     774.655     13,04     23.877     297.593     12,46     83.267     1.072.248     12,88       S33     407     2.776     6,82     456     4.448     9,75     863     7.224     8,37       S34     89     2.663     29,92     109     4.842     44,42     198     7.505     37,90       S35     98     1.509     15,40     119     1.740     14,62     217     3.249     14,97       S36     1.940     26.930     13,88     2.530     33.887     13,39     4.470     60.817     13,61       S37     1.110     8.285     7,46     1.711     11.364     6,64     2.821     19.649     6,97										
S31     1.961     16.359     8,34     1.717     11.951     6,96     3.678     28.310     7,70       S32     59.390     774.655     13,04     23.877     297.593     12,46     83.267     1.072.248     12,88       S33     407     2.776     6,82     456     4.448     9,75     863     7.224     8,37       S34     89     2.663     29,92     109     4.842     44,42     198     7.505     37,90       S35     98     1.509     15,40     119     1.740     14,62     217     3.249     14,97       S36     1.940     26.930     13,88     2.530     33.887     13,39     4.470     60.817     13,61       S37     1.110     8.285     7,46     1.711     11.364     6,64     2.821     19.649     6,97										
S32   59.390   774.655   13,04   23.877   297.593   12,46   83.267   1.072.248   12,88     S33   407   2.776   6,82   456   4.448   9,75   863   7.224   8,37     S34   89   2.663   29,92   109   4.842   44,42   198   7.505   37,90     S35   98   1.509   15,40   119   1.740   14,62   217   3.249   14,97     S36   1.940   26.930   13,88   2.530   33.887   13,39   4.470   60.817   13,61     S37   1.110   8.285   7,46   1.711   11.364   6,64   2.821   19.649   6,97										
S33   407   2.776   6,82   456   4.448   9,75   863   7.224   8,37     S34   89   2.663   29,92   109   4.842   44,42   198   7.505   37,90     S35   98   1.509   15,40   119   1.740   14,62   217   3.249   14,97     S36   1.940   26.930   13,88   2.530   33.887   13,39   4.470   60.817   13,61     S37   1.110   8.285   7,46   1.711   11.364   6,64   2.821   19.649   6,97										
S34 89 2.663 29,92 109 4.842 44,42 198 7.505 37,90   S35 98 1.509 15,40 119 1.740 14,62 217 3.249 14,97   S36 1.940 26.930 13,88 2.530 33.887 13,39 4.470 60.817 13,61   S37 1.110 8.285 7,46 1.711 11.364 6,64 2.821 19.649 6,97										
S35 98 1.509 15,40 119 1.740 14,62 217 3.249 14,97   S36 1.940 26.930 13,88 2.530 33.887 13,39 4.470 60.817 13,61   S37 1.110 8.285 7,46 1.711 11.364 6,64 2.821 19.649 6,97										
S37 1.110 8.285 7,46 1.711 11.364 6,64 2.821 19.649 6,97	S35	98	1.509				14,62			
538 3 6 2,00 24 161 6,71 27 167 6,19										
	538	3	6	2,00	24	161	6,71	27	167	6,19

Datenquelle: KG8-2017 Seite 22 von 52

KrankheitsartFälleTageTageFälleTage	ner Zusammen ige Tage je Fälle Tage Tage
Triankheltsatt   Falle   Tage   Tage   Falle   Ta	iue itauetet falle i lade ilade
(ICD) absolut je Fall absolut	Fall absolut je Fall
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	8.339 3,03 4.875 14.802 3,04 6.303 4.53 3.513 10.343 5.51
·	6.292 4,52 3.513 19.342 5,51 7.818 6,34 2.876 22.485 7,82
	7.816 0,34 2.876 22.463 7,82 80.239 6,96 93.294 826.889 8,86
	6.345 3,90 17.723 78.463 4,43
S44 48 317 6,60 68	384 5,65 116 701 6,04
S45 28 208 7,43 73	649 8,89 101 857 8,49
	24.191 4,04 7.742 33.091 4,27
S47 3 21 7,00	3 21 7,00
S48 4 255 63,75 9	218 24,22 13 473 36,38
\$49 15 76 5,07 25   \$50 915 5.306 5,80 789	76 3,04 40 152 3,80 4.061 5,15 1.704 9.367 5,50
	2.969 5,39 5.543 30.562 5,51
	27.120 4,44 101.559 517.655 5,10
S53 1.848 11.438 6,19 1.373	7.047 5,13 3.221 18.485 5,74
S54 136 560 4,12 330	1.669 5,06 466 2.229 4,78
S55 139 749 5,39 367	1.978 5,39 506 2.727 5,39
	3.487 4,46 1.037 4.581 4,42
5 28 5,60 8	105 13,12 13 133 10,23
\$58 3 15 5,00 5   \$59 16 70 4,38 33	65 13,00 8 80 10,00 173 5 34 40 343 4.06
	173 5,24 49 243 4,96 2.562 3,64 1.336 5.245 3,93
	4.798 4,13 5.587 23.158 4,14
	36.629 3,56 15.141 56.403 3,73
S63 1.405 4.810 3,42 2.128	7.797 3,66 3.533 12.607 3,57
·	5.496 3,91 2.112 8.087 3,83
,	4.737 5,34 1.205 6.294 5,22
	6.093 3,76 6.126 22.758 3,71
\$67 18 84 4,67 29	202 6,97 47 286 6,09
\$568   502   2.945   5,87   2.205   1     \$569   42   143   3,40   99	3.300 6,03 2.707 16.245 6,00 446 4,51 141 589 4,18
·	11.875 6,92 17.291 125.583 7,26
	5.336 11,57 3.398 45.254 13,32
	57.389
S73 1.937 18.094 9,34 899	7.608 8,46 2.836 25.702 9,06
S74 19 122 6,42 19	172 9,05 38 294 7,74
\$75	1.375 13,48 179 2.530 14,13
S76 1.770 15.614 8,82 4.747 3   S77 6 26 4,33 9	35.223 7,42 6.517 50.837 7,80 80 8,89 15 106 7,07
S78 2 15 7,50 15	459 30,60 17 474 27,88
S79 28 158 5,64 34	185 5,44 62 343 5,53
	0.417 7,08 15.903 134.525 8,46
	26.314 8,98 6.794 69.831 10,28
	37.428 8,71 96.543 904.741 9,37
	05.297 3,98 43.366 176.750 4,08
S84 59 276 4,68 81	468 5,78 140 744 5,31
\$85 68 831 12,22 77 \$86 2.227 12.636 5,67 8.002 3	663 8,61 145 1.494 10,30 66.755 4,59 10.229 49.391 4,83
S87 27 449 16,63 25	167 6,68 52 616 11,85
S88 9 225 25,00 24	907 37,79 33 1.132 34,30
S89 113 882 7,81 74	548 7,41 187 1.430 7,65
S90 907 4.387 4,84 814	3.405 4,18 1.721 7.792 4,53
	8.909 7,47 2.031 15.672 7,72
	57.964 7,60 15.469 108.422 7,01
	5.489 5,35 5.877 32.696 5,56
\$94\$   20   78   3,90   19     \$95\$   9   48   5,33   15	111 5,84 39 189 4,85 102 6,80 24 150 6,25
S96 293 1.160 3,96 448	1.985 4,43 741 3.145 4,24
S97 35 166 4,74 50	278 5,56 85 444 5,22
S98 39 464 11,90 94	1.350 14,36 133 1.814 13,64
S99 17 58 3,41 13	58 4,46 30 116 3,87
T00 223 1.063 4,77 164	691 4,21 387 1.754 4,53
T01 44 200 4,55 53	256 4,83 97 456 4,70
T02 23 270 11,74 23	254 11,04 46 524 11,39
T03 4 28 7,00 2	11 5,50 6 39 6,50

Datenquelle: KG8-2017 Seite 23 von 52

Frauer   Frauer	BMG		Krankenhau	ısfälle u	nd -tage de		rten (GKV	/ insgesamt)	<u> </u>		
T04											
TOS     1     37     37,00     5     85     17,00     6     122     20,33       TOS     6     122     22,03     72     16,33     20,26     98     2,275     24,22       TOS     339     3,781     11,15     121     13,84     11,44     460     6,166     11,23       TOS     333     3,781     11,15     121     13,84     15,64     554     3,076     5,55       T10     5     353     70,60     2     2     10.00     7     355     6,171       T11     34     169     4,97     25     116     4,64     459     285     4,83       T12     4     467     6,67     63     429     6,81     133     896     6,74       T14     1,322     4,91     1,161     6,67     6,67     63     429     6,81     133     896     6,74       T14     1,322     4,91     1,161     6,67     2,52	(ICD)	abs	Solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs	Solut	je Fall	
TOR     1     27     2700     19     215     11,32     20     242     12,10       TOR     339     3,781     11,15     121     1,834     11,44     460     5,165     11,23       TOB     339     3,781     11,15     121     1,384     15,54     564     3,076     3,07     66       TIO     5     353     70,60     2     2     1,00     7     355     50,71       TI1     34     169     4,97     25     116     1,464     59     228     4,21       T11     34     56     14,00     3     10     3,33     7     66     9,43       T13     70     467     667     63     429     6,81     133     896     9,43       T14     1,132     8,88     1,114     239     2,10     108     11,14     239     2,11     112     248     2,21     22,90     465     2,517     2,10     111											
TOTO     26     742     28,54     72     1,833     22,88     98     2,375     24,23       TOB     304     1,692     5,57     250     1,384     1,54     554     30,76     5,55       T10     5     353     7,060     2     2     1,100     7     355     5,56       T11     34     169     4,97     25     116     4,64     59     225     4,83       T12     4     56     14,00     3     10     3,33     7     68     4,83       T14     1,328     6,891     5,19     1,66     6,079     5,24     2,489     12,970     5,21       T14     1,328     6,891     5,19     1,161     60     6,74     3,22     2,489     12,970     5,22     2,471       T14     1,328     6,281     3,32     2,481     1,321     1,424     3,32     2,488     19,33     1,322     4,88     19,125     2,176     2,88											
Top											
Top											
T101											
T111     34     169     4.97     25     116     4.64     59     285     4.83       T12     4     56     14.00     3     10     3.33     7     68     9.48       T13     70     467     6.67     63     429     6.81     133     8896     6.74       T14     1.328     6.891     5.19     1.161     6.079     5.24     2.489     12.970     2.23       T16     108     217     2.01     208     513     2.47     322     7.52     2.34       T16     108     217     2.01     208     519     2.5776     2.89       T17     2.407     9.426     3.92     2.481     9.37     1.431     1.788     4.89     566     2.689     2.660     2.692     2.776     2.89       T20     626     5.197     8.30     1.084     8.102     7.47     1.710     13.299     7.78       T21     1.326     8.141     3.											
T13     70     467     6.67     63     429     6.81     1333     886     6.77     5.21     2.489     1.2970     5.21     2.489     1.2970     5.21     2.489     1.2970     5.21     2.489     1.2970     5.21     752     2.248     1.178     3.92     2.481     1.61     1.02     752     2.241     1.20     4.62     2.71     1.178     2.487     3.22     4.888     1.163     3.92     2.481     1.788     3.22     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.92     4.888     1.1163     3.93     1.018     1.1162     4.92     4.93     4.93     1.1136     1.1147     8.93     1.1137     9.512     8.93     1.03     1.02     7.93     1.089     7.93			169					59	285	4,83	
T14     1.328     6.891     5,19     1.161     6.079     5,24     2.489     12.970     52     2.47       T15     114     239     2,10     208     513     2.47     232     25     2.34       T16     108     217     2.01     112     248     2.21     220     465     2.11       T17     2.407     9.426     3.92     2.481     9.737     3.92     4.888     19.183     3.21       T18     3.598     11.149     3.10     5.347     14.627     2.75     8.915     2.5776     2.89       T20     626     5.197     8.30     1.084     8.102     7.477     1.710     13.299     7.78       T21     1.326     12.419     9.37     1.433     13.670     9.54     2.759     26.089     9.66       T22     905     8.445     5.64     4.00     1.503     10.247     6.82     2.387     16.901     6.66       T24     1.226     4.											
T15     114     239     2,10     208     513     2,47     322     752     2,34       T17     2,407     9,426     3,92     2,481     9,737     3,92     4,888     19,163     3,92       T18     3,598     11,149     3,10     5,517     14,627     2,75     8,915     2,257     2,88       T19     205     504     4,41     381     1,788     4,69     566     2,692     4,59       T20     626     5,197     8,30     1,084     8,102     7,47     1,710     13,289     7,78       T21     1,326     12,419     9,33     1,137     9,512     8,37     2,042     17,967     8,79       T22     905     8,445     9,33     1,137     9,512     8,37     2,042     17,967     8,79       T23     848     5,654     6,40     15,03     10,24     1,392     2,503     25,237     10,08       T24     1,276     1,334     1,362     <											
T16     108     217     2,01     112     248     2,21     220     485     2,11       T18     3,598     11,149     3,10     5,317     14,627     2,75     8,915     25,776     2,89       T19     205     904     4,41     381     1,788     4,69     566     2,692     4,59       T20     626     5,197     8,30     1,084     8,102     7,47     1,710     13,299     7,78       T21     1,326     12,419     9,37     1,433     13,670     9,54     2,759     26,089     9,46       T22     905     8,445     9,33     1,437     9,512     2,203     25,237     10,08       T23     884     5,654     6,40     1,503     10,247     6,82     2,387     15,901     6,66       T24     1,276     1,334     8,83     6,38     6,597     10,34     1,093     10,669     9,75       T25     4,55     4,33     3,54     2,18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
T17     2.407     9.426     3.92     2.481     9.737     3.92     4.888     19.163     3.92       T19     205     904     4.41     3.10     5.317     14.627     2.75     8.915     25.76     2.89       T20     6.66     5.197     8.30     1.084     8.102     7.47     1.710     13.289     7.78       T21     1.326     12.419     9.37     1.433     13.670     9.54     2.759     26.089     9.46       T22     905     8.445     9.33     1.137     9.512     8.37     2.042     17.957     8.61       T23     884     5.664     6.40     1.503     10.247     6.82     2.387     15.901     6.66       T24     1.276     11.347     8.89     1.227     13.890     11.32     2.503     25.237     10.06     6.65     4.62     4.02     1.01     3.86     4.88     2.155     4.44     747     3.166     4.24     1.77     1.33     7.66 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
T18     3.598     11.149     3.10     5.317     14.627     2.75     8.916     2.5776     2.98       T20     626     5.197     8,30     1.084     8.102     7.47     1.710     13.299     7,78       T21     1.326     12.419     9,37     1.433     13.670     9,54     2.759     26.089     9,47       T22     905     8.445     9,33     1.137     9,512     8.37     2.042     17.957     8,79       T23     884     5.664     6,40     1.503     10.247     6,82     2.387     15.901     6,60       T24     1.276     4.052     4.062     8.93     638     6.597     10.34     1.093     10.659     9.75       T25     4.55     4.062     8.93     638     6.597     10.34     1.093     10.659     9.75       T26     2.59     1.001     3.86     4.88     2.165     4.44     747     3.166     4.22       T27     1.3     76											
T19     205     904     4,41     381     1,788     4,69     586     2,692     4,29     7,78       T21     1,326     5,197     8,30     1,084     8,102     7,47     1,710     13,299     7,78       T21     1,326     12,419     9,37     1,433     13,670     9,54     2,759     26,089     9,46       T22     905     8,445     9,33     1,137     9,512     8,37     2,042     17,957     8,60       724     1,276     11,347     8,89     1,227     13,890     11,32     2,503     25,237     10,06       725     455     4,062     8,93     638     6,59     10,34     1,093     10,669     9,75       726     259     1,001     3,86     488     2,165     4,44     1,093     1,063     3,032     7,79       727     1,33     7,6     1,233     1,693     7,95     389     3,032     7,79       729     60     426 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
T21     1,326     12,419     9,37     1,433     13,670     9,54     2,759     26,089     9,46       T22     905     8,445     9,33     1,137     9,512     8,37     2,042     17,957     8,79       T23     884     5,654     6,40     1,503     10,247     6,82     2,387     15,901     6,66       T24     1,276     11,347     8,89     1,227     13,890     11,92     2,503     25,271     10,08       T26     455     4,062     8,93     638     6,597     10,34     1,093     10,659     9,75       T26     259     1,001     3,86     488     2,165     4,44     747     3,166     422       T27     13     76     1,339     7,61     213     1,693     7,95     389     3,032     7,79       T29     60     426     7,10     77     657     8,53     137     1,083     1,01     1,14     1,14     1,14     1,14     1,1											
T22     905     8.445     9.33     1.137     9.512     8.37     2.042     17.957     8.79       T24     1.276     11.347     8.89     1.227     13.880     11.32     2.583     25.237     10.08       T25     455     4.062     8.93     638     6.597     10.34     1.093     10.699     9.75       T26     259     1.001     3.86     488     2.165     4.44     747     3.166     4.24       T27     13     76     5.85     43     354     8.23     56     430     7.68       T28     176     1.339     7.61     213     1.693     7.95     389     3.032     7.79       T29     60     426     7,10     77     657     8.53     137     1.083     7.91       T33     13     11     363     360     4     19     4,75     5     55     51,100       T33     13     116     6,44     21     144											
T23     884     5.654     6,40     1.503     10.247     6,82     2.387     15.901     6,66       T25     455     4.062     8,93     638     6.597     10,34     1.093     25.237     10,08       T26     259     1.001     3,86     488     2.165     4,44     747     3.166     4,24       T27     13     76     5.85     43     354     8,23     56     400     7,68       T28     176     1.339     7,61     213     1.693     7,95     389     3.032     7,79       T29     60     426     7,10     77     657     8,53     137     1.083     7,91       T30     120     655     5,46     115     786     6,83     235     1.441     6,13       T31     177     1.421     8,03     220     1.915     8,70     397     3.336     8,00       T33     13     18     116     6,46     2.1     1.4											
T24     1.276     11.347     8.89     1.227     13.890     11.32     2.503     25.237     10.08       T26     455     4.062     8.93     638     6.597     10.34     1.093     10.659     9.75       T26     259     1.001     3.86     488     2.165     4.44     747     3.166     4.24       T27     13     76     5.85     43     354     8.23     56     430     7,68       T28     176     1.339     7.61     213     1.693     7.95     389     30.32     7.79       T29     60     426     7.10     77     657     8.53     137     1.083     7.91       T30     120     665     5,46     115     786     6.63     235     1.416     6.13     333     18     116     6.44     21     144     6.86     6.83     235     1.51     1.00     31     7.75     15     13     8.73     17     107     1.											
T25     455     4,062     8,93     638     6,597     10,34     1,093     10,659     9,75       T26     259     1,001     3,86     488     2,165     4,44     747     3,166     4,24       T27     13     76     5,85     43     354     8,23     56     430     7,68       T28     176     1,339     7,61     213     1,693     7,95     389     3,032     7,79       T30     120     655     5,46     115     786     6,83     235     1,441     6,13       T31     177     1,421     8,03     220     1,915     8,70     397     3,336     8,40       T32     1     36     36,00     4     19     4,75     5     5     5     5     11,00     1,76     13     39     260     6,67       T33     18     116     6,44     21     1,44     6,86     39     2,60     6,67     7     7											
T26     259     1.001     3.86     488     2.165     4.44     747     3.166     4.24       T28     176     1.339     7.61     213     1.693     7.95     389     3.032     7.79       T29     60     426     7.10     77     657     8.53     137     1.083     7.91       T30     120     655     5.46     115     786     6.83     235     1.441     6.13       T31     177     1.421     8.03     220     1.915     8.70     397     3.38     8.00       T32     1     36     36,00     4     19     4.75     5     55     11,00       T33     18     116     6.44     21     144     6.86     39     260     66       T34     41     397     9.68     66     1.503     22,77     107     1.900     17,76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15											
T27     13     76     5.85     43     354     8.23     56     430     7.68       T29     60     426     7,10     77     657     8.53     137     1.083     7,91       T30     120     655     5.46     115     786     6.83     235     1.441     6.13       T31     177     1.421     8.03     220     1.915     8,70     397     3.336     8.40       T32     1     36     36,00     4     19     4,75     5     55     11,00       T33     18     116     6.44     21     144     6.86     39     2260     6.67       T34     41     397     9.68     66     1.503     22.77     107     1.900     17.76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     192 <td></td>											
T29     60     426     7,10     77     657     8,53     137     1,083     7,91       T31     177     1,421     8,03     220     1,915     8,70     397     3,336     8,40       T32     1     36     36,00     4     19     4,75     5     55     11,00       T33     18     116     6,44     21     144     6,86     39     260     6,67       T34     41     397     9,68     66     1.503     22,77     107     1,900     17,76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     197     2,63       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509											
T30     120     655     5,46     115     786     6,83     235     1,441     6,13       T31     177     1,421     8,03     220     1,915     8,70     397     3,336     8,40       T32     1     36     36,00     4     19     4,75     5     55     11,00       T33     18     116     6,44     21     144     6,86     39     260     6,67       T34     41     397     9,68     66     1,503     22,77     107     1,900     17,76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     197     2,63       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,50					213			389		7,79	
T31     177     1.421     8,03     220     1.915     8,70     397     3,336     8,40       T32     1     36     36,00     4     19     4,75     5     55     11,00       T33     18     116     6,44     21     144     6,86     39     260     6,67       T34     41     397     9,68     66     1.503     22,77     107     1.900     17,76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     197     2,63       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,32       T39     1.692     4,623     2,73     623     1,671     2,68     2,315     6											
T32     1     36     36,00     4     19     4,75     5     55     11,00       T33     18     116     6,44     21     144     6,86     39     260     6,67       T34     41     397     9,88     66     1.503     22,77     107     1.900     11,76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     197     2,63       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,21       T40     640     2,955     4,623     755     2,559     3,39     1,391     1,31 </td <td></td>											
T33     18     116     6,44     21     144     6,86     39     260     6,67       T34     411     397     9,68     66     1,503     22,77     107     1,900     17,76       T35     3     8     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     197     2,63       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,22       T39     1,692     4,623     2,73     623     1,671     2,68     2,315     6,294     2,72       T40     640     2,955     4,622     755     2,559     3,39     1,395     5,514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     48											
T34     41     397     9,68     66     1.503     22,77     107     1.900     17,76       T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,32       T39     1,692     4,623     2,73     623     1,671     2,68     2,315     6,294     2,72       T40     640     2,955     4,62     755     2,559     3,39     1,395     5,514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90     2,09       T42     2,096     7,122     3,40     1,319     4,243     3,02     3,415     11,365     3,03       T42     2,096     7,122     3,40     1,319     4,243     3,08											
T35     3     38     12,67     12     93     7,75     15     131     8,73       T36     57     140     2,46     18     57     3,17     75     197     2,63       T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,32       T39     1,692     4,623     2,73     623     1,671     2,68     2,315     6,294     2,72       T40     640     2,955     4,62     7,55     2,559     3,39     1,395     5,514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90     2,09       T42     2,096     7,122     3,40     1,319     4,243     3,22     3,415     11,365     3,33       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507<											
T37     14     78     5,57     10     23     2,30     24     101     4,21       T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1,509     3,32       T39     1,692     4,623     2,73     623     1,671     2,68     2,315     6,294     2,72       T40     640     2,955     4,62     755     2,559     3,39     1,395     5,514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90 <t>2,09       T42     2,096     7,122     3,40     1,319     4,243     3,22     3,415     11,365     3,33       T43     2,916     8,816     3,02     1,540     4,748     3,08     4,456     13,564     3,04       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1,532     3,02       T45     817     4,097     5,01     614     3,061</t>											
T38     275     900     3,27     180     609     3,38     455     1.509     3,32       T39     1.692     4.623     2,73     623     1.671     2,68     2.315     6.294     2,72       T40     640     2.955     4,62     755     2.559     3,39     1.395     5.514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90     2,09       T42     2.096     7.122     3,40     1.319     4.243     3,22     3.415     11.365     3,33       T43     2.916     8.816     3,02     1.540     4.748     3,08     4.456     13.564     3,04       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1.532     3,02       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1.532     3,02       T44     302     263     3,19     2.65     2,78			140		18				197		
T39     1.692     4.623     2,73     623     1.671     2,68     2.315     6.294     2,72       T40     640     2.955     4.62     755     2.559     3,39     1.395     5.514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90     2,09       T42     2,096     7.122     3,40     1.319     4.243     3,22     3.415     11,365     3,33       T43     2,916     8.816     3,02     1.540     4.748     3,08     4.456     13,564     3,04       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1.532     3,02       T45     817     4.097     5,01     614     3.061     4,99     1.441     7.158     5,00       T46     564     3.136     5,56     309     1.348     4,36     873     4,484     5,14       T47     34     78     2,29     24     67											
T40     640     2.955     4,62     755     2.559     3,39     1.395     5.514     3,95       T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90     2,09       T42     2.096     7.122     3,40     1.319     4.243     3,22     3.415     11.365     3,33       T43     2.916     8.816     3,02     1.540     4.748     3,08     4.456     13.564     3,04       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1.532     3,02       T45     817     4.097     5,01     614     3.061     4,99     1.431     7.158     5,00       T46     564     3.136     5,56     309     1.348     4,36     873     4.484     5,14       T47     34     78     2,29     24     67     2,79     58     145     2,50       T48     83     205     2,47     63     199     3,1											
T41     21     42     2,00     22     48     2,18     43     90     2,09       T42     2,096     7,122     3,40     1,319     4,243     3,22     3,415     11,365     3,33       T43     2,916     8,816     3,02     1,540     4,748     3,08     4,456     13,564     3,03       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1,532     3,02       T45     817     4,097     5,01     614     3,061     4,99     1,431     7,158     5,00       T46     564     3,136     5,56     309     1,348     4,36     873     4,484     5,14       T47     34     78     2,29     24     67     2,79     58     145     2,50       T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52											
T42     2.096     7.122     3,40     1.319     4.243     3,22     3.415     11.365     3,33       T43     2.916     8.816     3,02     1.540     4.748     3,08     4.456     13.564     3,04       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1.532     3,02       T45     817     4.097     5,01     614     3.061     4,99     1.431     7.158     5,00       T46     564     3.136     5,56     309     1.348     4,36     873     4.484     5,14       T47     34     78     2,29     24     67     2,79     58     145     2,50       T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3.329     10.321     3,10     1.947     5.717     2											
T43     2.916     8.816     3,02     1.540     4.748     3,08     4.456     13.564     3,04       T44     302     963     3,19     205     569     2,78     507     1.532     3,02       T45     817     4.097     5,01     614     3.061     4,99     1.431     7.158     5,00       T46     564     3.136     5,56     309     1.348     4,36     873     4.484     5,14       T47     34     78     2,29     24     63     199     3,16     146     404     2,77       T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3.329     10.321     3,10     1.947     5,717     2,94     52.76     16.038     3,04       T51     638     1.326     2,08     1.054     2.65											
T45     817     4.097     5,01     614     3.061     4,99     1.431     7.158     5,00       T46     564     3.136     5,56     309     1.348     4,36     873     4.484     5,14       T47     34     78     2,29     24     67     2,79     58     145     2,50       T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3,329     10,321     3,10     1,947     5,717     2,94     5,276     16,038     3,04       T51     638     1,326     2,08     1,054     2,652     2,52     1,692     3,978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75 <td< td=""><td>T43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	T43										
T46     564     3.136     5,56     309     1.348     4,36     873     4.484     5,14       T47     34     78     2,29     24     67     2,79     58     145     2,50       T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3,329     10,321     3,10     1.947     5,717     2,94     5,276     16,038     3,04       T51     638     1,326     2,08     1.054     2,652     2,52     1,692     3,978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221											
T47     34     78     2,29     24     67     2,79     58     145     2,50       T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3.329     10.321     3,10     1.947     5.717     2,94     5.276     16.038     3,04       T51     638     1.326     2,08     1.054     2.652     2,52     1.692     3.978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414											
T48     83     205     2,47     63     199     3,16     146     404     2,77       T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3.329     10.321     3,10     1.947     5.717     2,94     5.276     16.038     3,04       T51     638     1.326     2,08     1.054     2.652     2,52     1.692     3.978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26											
T49     19     42     2,21     23     58     2,52     42     100     2,38       T50     3.329     10.321     3,10     1.947     5.717     2,94     5.276     16.038     3,04       T51     638     1.326     2,08     1.054     2.652     2,52     1.692     3.978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39											
T50     3.329     10.321     3,10     1.947     5.717     2,94     5.276     16.038     3,04       T51     638     1.326     2,08     1.054     2.652     2,52     1.692     3.978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.02											
T51     638     1.326     2,08     1.054     2.652     2,52     1.692     3.978     2,35       T52     97     267     2,75     152     447     2,94     249     714     2,87       T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944											
T53     5     10     2,00     8     14     1,75     13     24     1,85       T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
T54     109     326     2,99     112     376     3,36     221     702     3,18       T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569 <td></td>											
T55     201     504     2,51     213     478     2,24     414     982     2,37       T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13											
T56     12     31     2,58     14     119     8,50     26     150     5,77       T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     <											
T57     21     60     2,86     18     44     2,44     39     104     2,67       T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     9     25     2,78       T65     715     1.871     2,62     800     2.063     2,58											
T58     1.347     3.903     2,90     1.678     4.590     2,74     3.025     8.493     2,81       T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     9     25     2,78       T65     715     1.871     2,62     800     2.063     2,58     1.515     3.934     2,60       T66     35     377     10,77     31     272     8,77 </td <td></td>											
T59     956     2.706     2,83     988     2.555     2,59     1.944     5.261     2,71       T60     40     217     5,42     52     213     4,10     92     430     4,67       T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     9     25     2,78       T65     715     1.871     2,62     800     2.063     2,58     1.515     3.934     2,60       T66     35     377     10,77     31     272     8,77     66     649     9,83       T67     435     1.126     2,59     549     1.554     2,83											
T61     86     267     3,10     52     185     3,56     138     452     3,28       T62     837     2,186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     9     25     2,78       T65     715     1.871     2,62     800     2.063     2,58     1.515     3.934     2,60       T66     35     377     10,77     31     272     8,77     66     649     9,83       T67     435     1.126     2,59     549     1.554     2,83     984     2.680     2,72	T59	956	2.706			2.555			5.261		
T62     837     2.186     2,61     732     1.834     2,51     1.569     4.020     2,56       T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     9     25     2,78       T65     715     1.871     2,62     800     2.063     2,58     1.515     3.934     2,60       T66     35     377     10,77     31     272     8,77     66     649     9,83       T67     435     1.126     2,59     549     1.554     2,83     984     2.680     2,72											
T63     1.934     5.379     2,78     2.397     7.505     3,13     4.331     12.884     2,97       T64     7     15     2,14     2     10     5,00     9     25     2,78       T65     715     1.871     2,62     800     2.063     2,58     1.515     3.934     2,60       T66     35     377     10,77     31     272     8,77     66     649     9,83       T67     435     1.126     2,59     549     1.554     2,83     984     2.680     2,72											
T64   7   15   2,14   2   10   5,00   9   25   2,78     T65   715   1.871   2,62   800   2.063   2,58   1.515   3.934   2,60     T66   35   377   10,77   31   272   8,77   66   649   9,83     T67   435   1.126   2,59   549   1.554   2,83   984   2.680   2,72											
T65   715   1.871   2,62   800   2.063   2,58   1.515   3.934   2,60     T66   35   377   10,77   31   272   8,77   66   649   9,83     T67   435   1.126   2,59   549   1.554   2,83   984   2.680   2,72											
T66 35 377 10,77 31 272 8,77 66 649 9,83   T67 435 1.126 2,59 549 1.554 2,83 984 2.680 2,72											
T67 435 1.126 2,59 549 1.554 2,83 984 2.680 2,72											
T68 498 2.840 5,70 660 3.287 4,98 1.158 6.127 5,29	T67	435					2,83			2,72	
	T68	498	2.840	5,70	660	3.287	4,98	1.158	6.127	5,29	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 24 von 52

## BMG Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

		Frauen			Männer		Zusammen			
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	ab	solut	je Fall	
T69	21	162	7,71	13	68	5,23	34	230	6,76	
T70	31	128	4,13	74	378	5,11	105	506	4,82	
T71	84	354	4,21	148	933	6,30	232	1.287	5,55	
T73	21	84	4,00	13	46	3,54	34	130	3,82	
T74	20	53	2,65	14	127	9,07	34	180	5,29	
T75	2.006	4.371	2,18	3.573	8.148	2,28	5.579	12.519	2,24	
T78	15.972	47.018	2,94	13.742	41.565	3,02	29.714	88.583	2,98	
T79	2.142	24.675	11,52	2.416	26.738	11,07	4.558	51.413	11,28	
T80	552	4.104	7,43	473	3.879	8,20	1.025	7.983	7,79	
T81	30.064	297.330	9,89	29.138	275.924	9,47	59.202	573.254	9,68	
T82	20.796	191.927	9,23	29.953	295.752	9,87	50.749	487.679	9,61	
T83	4.874	27.507	5,64	6.664	41.815	6,27	11.538	69.322	6,01	
T84	46.436	687.371	14,80	30.729	456.099	14,84	77.165	1.143.470	14,82	
T85	13.422	89.568	6,67	9.533	68.863	7,22	22.955	158.431	6,90	
T86	5.334	57.188	10,72	7.408	76.678	10,35	12.742	133.866	10,51	
T87	1.331	27.233	20,46	3.300	70.994	21,51	4.631	98.227	21,21	
T88	4.342	18.575	4,28	2.624	10.159	3,87	6.966	28.734	4,12	
T89	849	10.022	11,80	837	9.733	11,63	1.686	19.755	11,72	
T90	22	164	7,45	34	481	14,15	56	645	11,52	
T91	2	36	18,00	9	102	11,33	11	138	12,55	
T92	4	58	14,50	9	51	5,67	13	109	8,38	
T93	29	175	6,03	20	137	6,85	49	312	6,37	
T94	11	47	4,27	3	6	2,00	14	53	3,79	
T95	5	145	29,00	5	23	4,60	10	168	16,80	
T96	2	4	2,00	2	8	4,00	4	12	3,00	
T97										
T98	5	40	8,00	5	23	,	10	63	6,30	
	8.707.486	80.433.928	9,24	7.952.846	71.090.831	8,94	16.660.339	151.524.792	9,09	

BMG	Kra	nkenna	austalle	una -tage o	aer versi	cnerten (	GKV insgesamt	·)	
		auen			Männer			mmen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je		Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.000	0	Fall
A00				0	0	7,50	0	0	7,50
A01	0	0	9,80	0	0	10,91	0	0	10,36
A02	1	4	7,27	1	4	7,10	1	4	7,18
A03	0	0	5,38	0	0	6,06	0	0	5,72
A04	6	55	9,61	5	41	8,89	5	48	9,31
A05	0	0	3,48	0	0	3,19	0	0	3,35
A06	0	0	7,81	0	0	11,82	0	0	10,02
A07	0	0	6,91	0	0	6,71	0	0	6,82
A08	6	29	4,93	6	26	4,60	6	27	4,78
A09	22	108	4,91	17	77	4,54	20	93	4,76
A15 A16	0 0	7 1	28,48 11,37	0 0	16 3	33,37	0 0	12 2	31,55 11,94
A17	0	0	23,67	0	0	12,27 19,44	0	0	20,98
A18	0	2	15,66	0	2	18,08	0	2	16,92
A19	0	0	18,51	0	1	22,67	0	1	21,06
A20	· ·	ŭ	. 0,0 .	Ū	•	,	· ·	•	21,00
A21	0	0	9,75	0	0	15,86	0	0	13,64
A22	-	-	, =	-	,	,	-	_	,
A23	0	0	5,84	0	0	5,15	0	0	5,47
A24	0	0	10,50	0	0	15,56	0	0	14,64
A25				0	0	13,50	0	0	13,50
A26	0	0	6,97	0	0	7,80	0	0	7,35
A27	0	0	12,05	0	0	10,27	0	0	10,67
A28	0	0	6,84	0	0	6,94	0	0	6,88
A30	0	0	13,00	_	_		0	0	13,00
A31	0	1	10,40	0	2	12,40	0	1	11,38
A32	0	1	19,05	0	1	21,85	0	1	20,56
A33									
A34 A35				0	0	4,00	0	0	4,00
A36	0	0	6,83	0	0	11,25	0	0	8,60
A37	0	1	7,46	0	1	7,38	0	1	7,42
A38	0	0	4,28	0	0	3,85	0	0	4,04
A39	0	0	13,60	0	1	14,30	0	0	13,93
A40	1	17	14,62	2	27	14,83	1	22	14,75
A41	13	162	12,56	16	203	13,07	14	182	12,82
A42	0	0	13,37	0	0	10,05	0	0	11,79
A43	0	0	17,31	0	0	33,59	0	0	26,53
A44	0	0	4,60	0	0	7,17	0	0	6,00
A46	8	78	9,45	10	84	8,82		81	9,13
A48	0	2	12,49	0	3	14,42	0	2	13,66
A49	2	17	9,02	2	21	9,14	2	19	9,08
A50	0	0	13,50	0	0	14,50	0	0	14,13
A51	0	0	4,72	0	0	4,59	0	0	4,60
A52 A53	0 0	0	11,53 3,79	0 0	1	12,96 5,09	0 0	1	12,70 4,89
A54	0	0	5,79	0	0	5,62	0	0	5,78
A55	U	U	3,34	0	0	5,62	0	0	5,62
A56	0	0	5,35	0	0	6,77	0	0	5,59
A57	0	0	5,00	•		٥,	0	0	5,00
A58	0	0	2,50	0	0	1,00	0	0	2,29
A59	0	0	3,86	0	0	5,00	0	0	4,11
A60	0	2	5,81	0	0	7,61	0	1	5,87
A63	0	0	8,44	0	0	2,53	0	0	4,37
A64	0	0	66,00	0	0	87,33	0	0	82,00
A65									
A66	0	0	4,00				0	0	4,00
A67									
A68	0	0	10,00	0	0	8,82	0	0	9,52
A69	1	6	9,92	1	8	10,33	1	7	10,13
A70	0	0	26,00	0	0	10,33	0	0	12,57

Datenquelle: KG8-2017 Seite 26 von 52

BMG	Kran	kenna	austalle	una -tage de	r versi	cnerten (	GKV insgesamt)		
	Frau				änner		Zusamı		
Krankheitsart		age	Tage		Tage	Tage je		ige	Tage je
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.00	0	Fall	je 10.000		Fall
A71									
A74	0	0	7,34	0	0	9,98	0	0	8,26
A75	_	_	,,,,,	0	0	9,67	0	0	9,67
A77	0	0	3,80	0	0	4,50	0	0	4,11
A78	0	0	13,83	0	0	10,26	0	0	11,94
A79	0	0	6,33	0	0	5,67	0	0	5,89
A80									
A81	0	1	16,84	0	1	17,27	0	1	17,02
A82	0	0	1,00				0	0	1,00
A83				0	0	142,00	0	0	142,00
A84	0	1	12,57	0	1	13,17	0	1	12,94
A85	0	0	14,49	0	0	16,38	0	0	15,45
A86	0	1	12,54	0	1	13,78	0	1	13,17
A87	0	3	8,17	0	3 0	7,75	0	3	7,97
A88 A89	0 0	0	5,68 9,80	0 0	0	6,40 7,33	0 0	0	6,05 8,88
A92	0	0	7,75	0	0	11,00	0	0	9,56
A93	U	U	1,13	0	0	4,67	0	0	4,67
A94	0	0	6,50	0	0	6,67	0	0	6,61
A95	ŭ	Ū	0,00	· ·	Ū	0,01	Ŭ	Ū	0,01
A96	0	0	5,00				0	0	5,00
A98	0	1	7,48	0	2	7,44	0	1	7,45
A99									
B00	1	6	8,25	1	6	8,36	1	6	8,31
B01	0	1	10,06	0	1	9,38	0	1	9,70
B02	3	31	9,05	3	23	8,88	3	27	8,98
B03									
B04		•	0.00	•	•	0.00	•		0.00
B05	0	0	6,29	0	0	6,32	0	0	6,30
B06 B07	0 0	0 1	4,20 5,38	0	0 1	6,67 5,09	0	0 1	5,55 5,24
B08	0	2	3,59	0 1	2	3,70	0 1	2	3,65
B09	0	0	4,08	0	0	4,19	0	0	4,13
B15	0	0	6,44	0	1	6,69	0	1	6,61
B16	Ö	0	9,29	Ö	1	9,19	Ö	0	9,21
B17	0	1	8,02	0	2	8,22	0	2	8,14
B18	0	1	4,95	0	1	5,87	0	1	5,52
B19	0	0	5,42	0	0	5,78	0	0	5,63
B20	0	0	24,49	0	2	20,04	0	1	21,02
B21	0	0	10,42	0	1	40,19	0	1	37,40
B22	0	0	16,00	0	1	18,80	0	1	18,13
B23	0	1	8,47	0	3	14,98	0	2	13,18
B24	0	0	2,08	0	1	2,53	0	0	2,42
B25	0	3	14,04	0	4	14,65	0	3	14,36
B26 B27	0 1	0 6	4,87 5.26	0 1	0 6	5,71 5.20	0 1	0 6	5,34 5.27
B30	0	0	5,26 3,18	0	0	5,29 4,33	0	0	5,27 3,82
B33	0	0	5,71	0	0	6,09	0	0	5,02 5,91
B34	2	6	4,08	2	8	4,08	2	7	4,08
B35	0	1	9,33	0	1	8,64	0	1	8,94
B36	Ö	0	7,94	Ö	0	10,86	0	0	9,46
B37	1	8	9,22	1	9	10,16	1	9	9,68
B38	0	0	9,00	0	0	38,00	0	0	23,50
B39	0	0	9,50	0	0	2,67	0	0	6,57
B40	0	0	7,00				0	0	7,00
B41									
B42				0	0	7,50	0	0	7,50
B43				0	0	15,00	0	0	15,00
B44	0	2	12,67	0	4	16,03	0	3	14,55
B45	0	0	37,59	0	0	33,18	0	0	34,55
B46	0	0	22,22	0	0	24,12	0	0	23,12

Datenquelle: KG8-2017 Seite 27 von 52

ВМС		kenna	austalle	una -tage d	er versi	cherten (	GKV insgesamt)		
	Frau				änner		Zusam		
Krankheitsart		age	Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage je
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.00	00	Fall	je 10.000		Fall
B47	0	0	4,10	0	0	8,85	0	0	6,78
B48	0	0	9,59	0	0	14,69	0	0	12,61
B49	0	0	9,79	0	0	11,69	0	0	10,69
B50	0	0	5,49	Ö	1	5,40	0	1	5,43
B51	0	0	4,96	0	0	4,54	0	0	4,72
B52	0	0	5,67	Ō	0	4,44	0	0	4,75
B53	0	0	5,73	Ō	0	5,13	0	0	5,37
B54	0	0	4,14	0	0	3,67	0	0	3,88
B55	0	0	11,77	0	0	9,11	0	0	10,12
B56	0	0	11,50			- /	0	0	11,50
B57			,	0	0	5,00	0	0	5,00
B58	0	1	12,20	0	0	11,88	0	1	12,05
B59	0	2	22,02	0	3	21,15	0	3	21,47
B60	0	0	9,29	0	0	11,71	0	0	10,35
B64									
B65	0	0	4,17	0	0	6,97	0	0	6,57
B66				0	0	10,00	0	0	10,00
B67	0	1	11,12	0	1	13,37	0	1	12,19
B68	0	0	10,67	0	0	5,17	0	0	7,00
B69	0	0	7,00	0	0	17,12	0	0	16,00
B70				0	0	4,00	0	0	4,00
B71	0	0	5,00	0	0	4,00	0	0	4,50
B72									
B73	0	0	5,00	0	0	5,00	0	0	5,00
B74	0	0	4,00	0	0	8,33	0	0	7,71
B75	0	0	3,00				0	0	3,00
B76	0	0	7,17	0	0	2,00	0	0	6,43
B77	0	0	4,66	0	0	4,14	0	0	4,47
B78	0	0	7,67	0	0	8,00	0	0	7,85
B79	0	0	3,00	0	0	7,00	0	0	4,33
B80	0	0	3,61	0	0	4,63	0	0	4,00
B81	0	0	6,67	0	0	3,17	0	0	5,50
B82	0	0	4,19	0	0	3,39	0	0	3,90
B83	0	0	3,55	0	0	4,48	0	0	3,94
B85	0	0	4,00	0	0	5,27	0	0	4,79
B86	1	3	4,75	1	4	4,90	1	3	4,82
B87	0	0	9,17	0	0	15,46	0	0	13,47
B88	0	0	5,71	0	0	6,00	0	0	5,83
B89	0	0	5,50	0	0	4,38	0	0	4,86
B90 B91	0	0	6,00				0 0	0	6,00
B92	0	U	3,67				U	0	3,67
В92 В94	0	0	57,67	0	0	19,33	0	0	38,50
В95	1	10	13,03	1	15	13,78	1	13	13,45
B96	1	11	10,24	1	12	11,33	1	11	10,77
B97	0	0	5,36	0	0	6,53	0	0	5,96
B98	0	1	5,41	0	1	5,78	0	1	5,58
B99	4	32	7,48	6	42	7,52	5	37	7,50
C00	0	1	7,29	0	2	6,96	0	2	7,08
C01	0	3	9,99	1	9	9,64	1	6	9,73
C02	1	5	10,44	1	10	10,13	1	8	10,24
C03	0	3	12,43	0	3	11,99	0	3	12,20
C04	0	5	12,79	1	14	11,18	1	9	11,61
C05	0	2	10,32	0	3	9,67	Ö	2	9,89
C06	0	2	11,77	0	4	12,75	0	3	12,33
C07	0	2	8,42	0	3	9,74	0	2	9,21
C08	0	1	8,74	0	1	9,71	0	1	9,23
C09	0	4	9,37	1	10	9,00	1	7	9,11
C10	1	6	10,76	2	21	10,40	1	13	10,49
C11	0	1	8,76	0	4	8,99	Ö	2	8,92
C12	0	0	8,77	0	2	10,24	0	1	10,00
-	ŭ	•	-,	· ·	_	· - , <b>-</b> ·	ū	•	,00

Datenquelle: KG8-2017 Seite 28 von 52

BMG		ikenna	austalle	una -tage	uer versi	cherten (	GKV insgesai	iii)	
		uen		Männer				sammen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.0		Fall
C13	0	3	11,66	2	19	10,30	1	11	10,49
C14	Ō	0	11,48	0	1	9,80	0	1	10,15
C15	2	18	11,38	6	64	10,47	4	40	10,67
C16	4	50	11,84	8	85	11,37	6	67	11,54
C17	1	8	11,35	1	10	11,58	1	9	11,47
C18	10	133	13,81	11	145	13,36	10	139	13,58
C19	1	7	14,00	1	10	11,97	1	9	12,82
C20	5	65	12,17	10	120	11,94	8	92	12,02
C21	1	10	9,83	1	6	10,35	1	8	10,00
C22	2	25	10,50	5	48	8,86	4	36	9,39
C23	1	9	12,18	0	3	12,50	0	6	12,26
C24	1	14	14,54	1	19	14,62	1	16	14,58
C25	6	77	12,29	7	82	11,82	7	79	12,05
C26 C30	0 0	1 2	11,81 7,81	0	1 2	11,63 6,85	0 0	1 2	11,71 7,27
C30	0	2	11,24	0	3	9,76	0	2	10,33
C32	1	5	8,93	3	28	8,67	2	16	8,71
C33	0	0	8,78	0	1	9,83	0	0	9,48
C34	19	178	9,54	32	305	9,52	25	239	9,53
C37	0	1	11,26	0	2	9,48	0	2	10,20
C38	0	2	10,89	0	3	11,44	0	3	11,19
C39	0	0	8,56	0	0	9,28	0	0	9,00
C40	0	3	8,37	1	4	7,65	0	4	7,96
C41	0	5	10,00	1	6	9,72	1	5	9,84
C43	3	24	7,42	4	28	7,39	4	26	7,41
C44	9	48	5,58	12	70	5,70	10	59	5,65
C45	0	3	9,38	1	9	9,72	1	6	9,64
C46 C47	0 0	0 2	10,13	0	1	12,19	0	1 2	11,82
C47 C48	1	7	9,53 12,64	0	3	8,64 11,92	0 0	5	9,02 12,44
C49	2	17	9,68	2	18	8,78	2	17	9,21
C50	35	342	9,86	0	3	10,39	18	180	9,86
C51	2	20	11,43	0	0	17,00	1	10	11,43
C52	0	3	10,44	0	0	11,14	0	2	10,44
C53	4	34	9,20	0	0	9,00	2	18	9,20
C54	5	48	9,87				3	25	9,87
C55	0	2	10,19				0	1	10,19
C56	7	89	13,03				4	47	13,03
C57	1	8	13,77	0	0	5,00	0	4	13,76
C58	0	0	5,65	0	0	35,00	0	0	5,80
C60 C61	0	0	1 00	1 19	5 159	9,11 8,27	0 9	2 76	9,11
C61 C62	0 0	0	1,00 3,00	3	18	6,56	1	9	8,27 6,56
C63	0	0	9,00	0	10	7,48	0	0	7,48
C64	2	23	11,07	4	41	10,92	3	32	10,98
C65	0	5	10,52	1	8	9,97	1	6	10,18
C66	0	3	9,84	1	6	9,17	0	4	9,39
C67	6	43	7,88	19	135	7,22	12	87	7,38
C68	0	3	11,63	1	6	9,74	0	4	10,28
C69	1	3	6,00	1	4	6,19	1	3	6,10
C70	0	1	12,68	0	1	15,95	0	1	14,36
C71	3	34	12,81	4	44	12,63	3	39	12,71
C72	0	1	11,44	0	1	12,21	0	1	11,81
C73	3	15	4,87	1	8	5,26	2	12	4,99
C74	0	2	7,89	0	3	9,85	0	2	8,90
C75 C76	0 0	1 2	6,00 9,19	0	1 2	6,78 9,26	0 0	1 2	6,43 9,23
C76 C77	2	12	7,86	2	15	9,26 8,31	2	14	9,23 8,10
C77	6	54	9,53	5	51	9,78	5	52	9,65
C79	6	78	13,09	6	81	13,06	6	80	13,08
C80	2	27	10,80	3	29	10,18	3	28	10,48
	_		-,55	J	_3	,	•	_5	, .9

Datenquelle: KG8-2017 Seite 29 von 52

BMG		austaile	e und -tage der Vers	icnerten	(GRV insgesamt)	
	Frauen		Männer		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage je	Fälle Tage	Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000	Fall
C81	1 11	8,28	2 15	8,51	2 13	8,40
C82	1 11		1 11			
C83	5 50		7 68			
C84	1 6		1 13			
C85	1 13		2 14			
C86	0 2		0 3			
C88	0 3		0 4			
C90	3 48		4 61	•		•
C91	2 29		4 44	•		
C92	3 47					
C93	0 4	•	0 6	•		
C94	0 1		0 2			
C95	0 1		0 1			
C96	0 2		0 1			
C97	0 1	8,64	0 2			
D00	0 0	5,14	0 1	5,09	0 1	5,11
D01	0 2	7,14	0 2	7,14	0 2	7,14
D02	0 0	4,53	0 1	4,21	0 1	4,28
D03	0 2		0 2			
D04	0 2		0 2			
D05	2 13		0 0	4,64		•
D06	1 5				1 3	
D07	0 2		0 0			•
D09	0 1	,	0 2			•
D10	0 1		1 2			
D11	1 5		1 6			
D12	4 20		5 25			
D13	1 8		1 7			
D14	1 4		1 5			,
D15	0 2 1 3		0 1	•		•
D16 D17			1 3			
D17	2 6 1 7		2 6 1 5			
D18	0 0	,	0 0			•
D20	0 0		0 0			
D21	0 2		0 2			
D22	0 1	,	0 1	•		2,62
D23	0 1		0 1			3,34
D24	2 6		0 0			
D25	13 69		0 0			
D26	0 0		0 0			
D27	6 25			,	3 13	
D28	0 1				0 1	
D29	0 0		1 3		0 2	
D30	1 4	6,78	1 5	6,18	1 4	
D31	0 0	,	0 0	3,49	0 0	3,35
D32	2 20	12,15	1 9	13,45	1 15	12,50
D33	1 7	,	1 6			•
D34	0 1		0 1			,
D35	1 8		1 7			
D36	1 4		1 3			
D37	3 23		3 25			
D38	2 16		4 26	6,60		
D39	1 8	6,22			1 4	•
D40			1 3			
D41	1 6		2 10			
D42	0 0		0 0			,
D43	1 6		1 7			•
D44	0 3	,	0 2			•
D45	0 1	12,53	0 1	•		12,78
D46	1 14	11,06	2 19	11,56	1 17	11,33

Datenquelle: KG8-2017 Seite 30 von 52

ВМС	- Kialikei	mausiane	e und -tage der	versi	cherten (	GKV insgesamt)		
	Frauen			nner		Zusam		
Krankheitsart	Fälle Tage			age	Tage je		age	Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	)	Fall	je 10.000		Fall
D47	1	8 10,25	1	9	10,83	1	8	10,55
D48		5 6,19	2	10	5,54	2	12	5,92
D50		8 6,90	4	30	7,26	6	39	7,03
D51	0	4 8,02	Ö	3	8,33	Ö	3	8,15
D52	0	3 7,83		2	8,83	0	2	8,22
D53	0	1 8,33	0	1	7,28	0	1	7,85
D55	0	0 9,84	0	0	13,29	0	0	11,87
D56	0	6 24,40	0	6	19,13	0	6	21,52
D57	0	2 11,07	0	2	10,73	0	2	10,90
D58	0	1 8,95	0	1	8,12	0	1	8,50
D59	0	5 11,84	0	5	12,68	0	5	12,24
D60	-	0 6,71	0	0	12,83	0	0	9,12
D61		1 9,37	1	10	9,90	1	11	9,60
D62	1	5 7,69		6	8,30	1	5	7,98
D63	0	6 14,73		8	13,81	0	7	14,23
D64		1 7,13		17	7,03	3	19	7,09
D65 D66		0 13,67	0	0	16,15	0	0	14,48
D66 D67	0 0	0 6,47 0 14,00	0 0	1	6,92 10,31	0	0	6,90 10,37
D67 D68	1	6 8,25	1	6	8,02	1	6	8,14
D69		1 7,73	2	13	8,10	2	12	7,91
D70		7,765	1	5	7,62	1	6	7,64
D71	0	0 12,19	0	0	20,42	0	0	17,87
D72	0	1 8,51	0	1	6,22	0	1	7,40
D73	0	2 11,58	0	2	12,87	0	2	12,24
D74	0	0 5,56	0	0	4,73	0	0	4,97
D75	0	0 7,79	0	1	7,24	0	1	7,47
D76	0	1 14,37	0	1	19,23	0	1	17,06
D77	0	0 55,00	0	0	4,00	0	0	29,50
D80	0	2 13,65	0	2	11,96	0	2	12,71
D81	0	0 14,00	0	1	13,19	0	1	13,47
D82	0	0 9,25	0	0	6,06	0	0	6,98
D83	0	0 8,19	0	0	12,82	0	0	10,14
D84	0	0 5,78	0	1	10,34	0	0	7,60
D86 D89	1	<ul><li>8 7,07</li><li>1 7,24</li></ul>	1	9 1	6,75 8,75	1	9	6,90
D89	0 0	0 6,71	0 0	0	7,36	0	0	7,81 6,96
E00	U	0 0,71	O	U	7,30	U	U	0,30
E01	0	0 4,09	0	0	5,15	0	0	4,34
E02		0 3,00		J	5,15	0	0	3,00
E03	0	2 8,11	0	1	7,52	0	2	7,95
E04		9 4,26		14	4,38	6	27	4,29
E05		9 5,16		12	5,60	4	21	5,27
E06	1	3 5,60	0	1	6,48	0	2	5,77
E07		0 5,28	0	0	4,10	0	0	4,83
E10		1 8,48	6	52	8,71	5	47	8,61
E11	16 17			294	12,36	20	230	11,71
E12		0 20,83		0	9,53	0	0	14,56
E13	0	3 9,46	1	9	9,93	1	6	9,79
E14	0	1 5,50		2	7,62	0	1	6,70
E15	0	0 8,28	0	0	7,74	0	0 2	8,03
E16	0	<ul><li>5,60</li><li>9,09</li></ul>	0	2	5,80	0	0	5,69
E20 E21	0 1	<ul><li>9,09</li><li>6,17</li></ul>	0 0	2	7,32 6,59	0 1	4	8,57 6,27
E21	0	3 10,58	0	2	10,36	0	3	10,50
E22 E23	0	3 10,58 2 5,31	0	1	4,65	0	2	4,98
E24	0	1 7,18	0	0	9,08	0	1	7,73
E25	0	0 9,91	0	0	5,88	0	0	8,41
E26	Ő	1 5,57	0	1	5,61	0	1	5,59
E27	Ö	2 7,98		2	8,03	Ö	2	8,00
E28	0	1 5,19	-		,	0	0	5,19
	- -	-,				-	-	.,

Datenquelle: KG8-2017 Seite 31 von 52

BMG		ikenna	ausraile	und -tage d	er versi	cherten (	GKV insgesamt	.)	
		uen		Männer				mmen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je		Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10.0	00	Fall	je 10.000	)	Fall
E29	0	0	17,33	0	0	5,97	0	0	6,92
E30	0	0	4,41	0	0	4,66	0	0	4,47
E31	0	0	6,96	0	0	23,84	0	0	12,30
E32	0	0	7,21	0	0	8,29	0	0	7,69
E34	0	1	5,21	0	2	5,36	0	1	5,29
E35	0	0	7,89	0	0	3,68	0	0	5,04
E40				0	0	6,50	0	0	6,50
E41	0	1	12,52	0	1	11,87	0	1	12,26
E42	0	0	14,27	0	0	9,00	0	0	12,87
E43	0	1	11,33	0	1	11,18	0	1	11,27
E44 E45	0 0	1	10,36 8,54	0 0	0	10,58 9,29	0 0	1	10,45 8,95
E46	0	1	10,59	0	0	9,29	0	1	10,01
E50	0	0	3,50	U	U	9,21	0	0	3,50
E51	0	1	14,99	0	3	15,01	0	2	15,00
E52	ŭ	•	,00	· ·	Ū	10,01	· ·	_	.0,00
E53	0	2	8,79	0	2	8,58	0	2	8,69
E54	0	0	14,00	0	0	10,50	0	0	12,25
E55	0	0	7,00	0	0	7,15	0	0	7,06
E56	0	0	13,57	0	0	8,00	0	0	11,00
E58	0	0	9,33	0	0	10,44	0	0	9,59
E59									
E60	0	0	1,00	0	0	1,67	0	0	1,50
E61	0	0	6,23	0	0	7,56	0	0	6,68
E63	0	0	5,12	0	0	6,14	0	0	5,60
E64	4	4	7.00	0	0	14,50	0	0	14,50
E65 E66	1 4	4 27	7,26 6,92	0 2	1 15	8,35	0 3	3 21	7,43
E67	0	0	11,61	0	0	7,00 7,15	0	0	6,95 9,74
E68	0	0	3,00	0	0	4,50	0	0	3,60
E70	0	0	5,37	0	0	6,12	0	0	5,74
E71	0	0	6,39	0	1	7,32	0	1	6,91
E72	0	0	7,30	0	1	9,50	0	0	8,47
E73	0	2	4,92	0	1	5,32	0	1	5,06
E74	0	2	5,48	0	2	6,72	0	2	6,01
E75	0	1	6,68	0	1	11,79	0	1	9,05
E76	0	1	9,32	0	1	12,66	0	1	11,39
E77	0	0	12,94	0	0	11,97	0	0	12,54
E78	0	5	29,20	0	9	36,00	0	7	33,07
E79	0	0	7,30	0	0	5,84	0	0	6,34
E80	0	1	9,70	0	1	6,29	0	1	7,82
E83 E84	1 1	6 7	11,09 10,33	0 1	4 8	11,06 10,34	0 1	5 7	11,07 10,33
E85	0	2	9,83	0	3	9,30	0	3	9,53
E86	19	144	7,56	12	90	7,51	16	118	7,54
E87	6	54	8,70	3	25	8,20	5	40	8,54
E88	0	2	6,33	0	1	7,82	0	2	6,79
E89	0	1	7,26	0	0	7,67	0	1	7,35
E90	0	0	10,25	0	0	8,35	0	0	9,14
F00	0	2	18,90	0	1	16,26	0	2	17,82
F01	1	23	16,34	1	20	16,19	1	21	16,28
F02	0	1	15,04	0	1	15,42	0	1	15,27
F03	1	18	12,65	1	14	12,52	1	16	12,60
F04	0	0	25,42	0	1	23,06	0	0	23,92
F05	6	112	18,96	5	104	18,91	6	108	18,94
F06 F07	4	87 18	24,68	3	72 28	23,46	3 1	80 23	24,14
F07 F09	1 0	0	24,32 13,07	1 0	28 0	24,56 12,15	0	23	24,46 12,62
F10	21	206	9,78	59	606	10,28	39	398	10,14
F11	2	29	15,13	7	100	15,22	4	63	15,20
F12	1	15	14,97	4	64	15,51	2	38	15,40
	•		.,	•	•	, • .	_		, . 3

Datenquelle: KG8-2017 Seite 32 von 52

BMG	Kra	inkenna	austaile	una -tage	aer versi	cnerten (	(GKV insgesal	mt)	
		auen			Männer			sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.	000	Fall	je 10.0	000	Fall
F13	1	20	17,76	1	21	16,34	1	20	17,04
F14	0	2	10,53	1	9	10,76	0	5	10,72
F15	1	10	13,30	2	26	13,16	1	17	13,20
F16	0	0	5,75	0	1	7,63	0	1	7,27
F17	0	0	15,13	0	0	6,87		0	9,76
F18	0	0	9,44	0	0	9,30	0	0	9,35
F19	2	19	10,26	6	72	11,38	4	45	11,10
F20	9	338	39,55	14	518	36,36		424	37,62
F21	0	2	37,07	0	4	36,11	0	3	36,45
F22	1	24	31,77	1	18	30,22		21	31,14
F23	1	32	25,28	1	30	23,75		31	24,54
F24	0	0	21,74	0	0	18,91	0	0	20,16
F25	5	205	41,29	3	123	39,39	4	165	40,59
F28	0	1	28,32	0	1	27,81	0	1	28,07
F29	0	1	12,08	0	1	11,35	0	1	11,71
F30	0	3	25,88	0	3	27,83	0	3	26,80
F31	4	158	40,84	3	115	39,36	3	137	40,23
F32	22	804	35,93	16	557	34,46	19	685	35,34
F33	32	1.280	40,05	19	719	38,52		1.011	39,52
F34	0	4	34,52	0	3	31,87	0	4	33,34
F38	0	0	13,87	0	0	14,70	0	0	14,24
F39	0	0	13,10	0	0	6,24		0	9,59
F40	2	59	38,83	1	44	39,82	1	52	39,23
F41	5	130	25,29	3	73	23,65	4	102	24,71
F42	1	34	46,30	1	31	43,72	1	33	45,09
F43	10	235	22,93	7	123	16,58	9	181	20,39
F44	2	27	13,88	1	8	10,24		18	12,89
F45	10	186	18,04	5	93	18,06	8	142	18,05
F48	0	3	15,06	0	2	17,85	0	2	16,02
F50	3	133	45,79	0	10	33,17		74	44,70
F51	0	2	5,35	0	2	4,81	0	2	5,10
F52	0	0	13,50	0	0	7,40	0	0	7,62
F53 F54	0	2 1	24,87	0	1	24.62	0	1 1	24,87 24,73
F55	0	0	24,79 7,06	0	1	24,62 7,45	0	0	7,22
F59	0	0	4,80	0	0	11,60	0	0	9,33
F60	7	221	31,55	2	65	30,39		146	31,29
F61	1	32	40,39	1	29	35,03		31	37,78
F62	0	4	34,34	0	1	25,94		2	32,09
F63	0	2	27,84	0	8	24,71	0	5	25,39
F64	0	3	12,06	1	5	10,47	0	4	11,00
F65	-		,	0	1	55,29	0	0	55,29
F66	0	0	34,25	0	0	68,48	0	0	63,76
F68	0	0	19,23	0	0	18,87	0	0	19,06
F69	0	0	9,63	0	0	11,61	0	0	10,66
F70	0	11	25,47	1	13	22,84	1	12	24,03
F71	0	6	22,59	0	10	22,35	0	8	22,44
F72	0	1	18,78	0	3	22,68	0	2	21,36
F73	0	0	20,85	0	1	22,90	0	0	22,20
F74	0	0	24,68	0	0	19,72	0	0	22,27
F78	0	0	12,10	0	0	15,31	0	0	13,96
F79	0	0	15,88	0	1	12,23		1	13,65
F80	0	1	3,54	1	2	3,46	0	1	3,49
F81	0	0	9,22	0	0	11,19	0	0	10,30
F82	0	0	3,80	0	0	5,37		0	4,81
F83	0	2	6,53	1	4	7,20	0	3	6,97
F84	0	5	30,08	1	29	36,74		17	35,40
F88	0	0	17,20	0	0	7,98	0	0	12,10
F89	0	0	3,98	0	1	5,24		1	4,77
F90	0	20	42,14	2	115	47,12		66	46,24
F91	0	15	34,89	1	35	39,08	1	24	37,66

Datenquelle: KG8-2017 Seite 33 von 52

BMG	Krankeni	iaustalle	e und -tage der Ve	#FS1	cherten (	GKV ilisgesamt)		
	Frauen		Männe	er		Zusamm		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tag	е	Tage je	Fälle Tag	je	Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000		Fall	je 10.000		Fall
F92	1 43	35,39	2	79	46,33	1	60	41,57
F93	1 47			50	52,03	1	48	47,98
F94	0 16	,	0	24	53,60	0	20	52,77
F95	0 1		0	2	12,90	0	2	12,55
F98	0 6		1	13	18,47	1	10	17,55
F99	0 0		0	0	4,80	0	0	6,91
G00	0 3	16,93	0	3	17,84	0	3	17,40
G01	0 0	12,07	0	0	21,16	0	0	17,30
G02	0 0		0	0	15,43	0	0	13,12
G03	0 2	,	0	3	9,63	0	2	9,31
G04	1 15	,	1	13	12,53	1	14	11,74
G05	0 0	•		0	15,68	0	0	17,95
G06	0 7	23,24	0	11	23,95	0	9	23,64
G07	0 4	0.04	0	0	50,00	0	0	50,00
G08	0 1	- , -	0	1	9,56	0	1	9,75
G09 G10	0 0	,	0	0	11,22	0	0	9,00
G10 G11	0 2 0 2	,	0 0	2	18,63 9,48	0 0	2 2	19,94 9,80
G12	1 8		1	10	9,46	1	9	9,80
G13	0 0		0	0	13,57	0	0	14,00
G14	0 0		0	0	7,50	0	0	10,92
G20	4 65			97	14,48	6	80	14,53
G21	0 4		0	6	12,83	0	5	12,95
G22		,	0	0	11,00	0	0	11,00
G23	0 6	13,56	1	7	13,45	0	7	13,50
G24	0 3	7,08	0	2	7,31	0	3	7,17
G25	1 9	6,75	1	7	6,23	1	8	6,52
G26	0 0		0	0	11,00	0	0	10,40
G30	3 58			37	17,85	3	48	18,69
G31	0 7	,	1	9	14,42	1	8	14,64
G32	0 0		0	0	12,86	0	0	12,82
G35	9 73			37	8,24	7	56	8,39
G36 G37	0 2 0 3		0 0	1 2	8,48	0	1	8,11
G40	16 115		_	30	9,81 6,39	18	122	8,47 6,67
G41	2 19		2	17	10,32	2	18	10,73
G43	7 29		3	10	3,80	5	20	4,23
G44	3 18		2	11	5,60	3	15	5,75
G45	14 86			77	6,12	13	82	6,20
G46	0 1		0	2	11,78	0	2	11,51
G47	10 29	3,01	23	67	2,86	16	47	2,90
G50	1 8	8,02	1	4	7,54	1	6	7,86
G51	2 11		3	12	4,62	2	11	4,68
G52	0 1	,	0	1	9,08	0	1	9,08
G53	0 0		0	0	8,96	0	0	9,24
G54	1 4	,	1	4	7,91	1	4	7,79
G55	1 7	,	1	7	7,90	1	7	8,17
G56	2 8		2	6	3,67	2	7	3,60
G57	1 5		1	4	5,75	1	5	5,84
G58 G59	1 5 0 0		1 0	4 0	4,10	1 0	5 0	4,19
G60	0 1	•	0	1	7,31 10,35	0	1	7,88 10,20
G61	1 13		2	23	9,33	2	18	9,91
G62	3 40		4	23 71	18,06	3	55	17,09
G63	0 2		0	4	13,68	0	3	12,96
G64	0 0		0	0	8,56	0	0	7,44
G70	1 9	•	1	9	12,96	1	9	12,00
G71	0 2		0	3	7,95	0	3	8,94
G72	0 3		0	4	9,86	0	4	9,75
G73	0 0	•	0	0	17,75	0	0	13,93
G80	0 4		1	5	9,43	0	4	9,46

Datenquelle: KG8-2017 Seite 34 von 52

BMG	Krankeni	ıaustaile	e und -tage der Ver	sicherten	(GRV insgesamt)	
	Frauen		Männer		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage je	Fälle Tage	Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000	Fall
G81	1 6	9,21	1	9,47	1 6	9,33
G82	1 14		1 2			
G83	1 4			7,57		•
G90	0 1			1 6,59		6,27
G91	1 13		2 1			
G92	0 (			20,72		
G93	2 25		2 3			,
G94	0 (			15,96		
G95	0 4	11,76	1	7 12,29	0 6	12,07
G96	0 3	9,16	0	2 10,10	0 2	9,54
G97	0 3	8,98	0	3 10,54		
G98	0 (	•	0	) 15,47		•
G99	-	9,58	-	1 11,24		10,46
H00	0 1	, -		2 4,33		4,19
H01		4,86		3,45		4,28
H02		1 2,92		4 2,89		, -
H03		7,28		8,22		7,75
H04		3,96		2 3,81		•
H05 H06		5,94 6.09		1 5,87		5,91
H10		6,09 4,93		5,46 3 4,39		5,92 4,64
H11		1 3,02		2 3,09		3,06
H13		7,14		2 3,09 0 7,33		
H15		5,69		5,54 5,54		
H16	1 9			3,35 3 7,35		7,57
H17		5,17		5,00 1 5,00		5,08
H18		5,77		5,40		
H19	0 (	,		9,19		
H20		5,74		2 5,79		
H21	0 1			1 4,73		4,78
H22	0 (	6,94	0	9,11		7,67
H25	13 32	2,45	9 2	1 2,47	11 27	2,46
H26	2 6			5 2,90		
H27		2 4,03		2 4,06		,
H28	0 (			13,33		9,30
H30	0 1	- ,		5,95		5,91
H31	0 (			6,20		5,94
H32	0 (			3,67		
H33	3 13		5 2			
H34 H35	1 6			7 5,42		
H36	5 16 0 (		4 1			3,52
H40	10 42		9 3			7,38 4,07
H42	0 (			2,00		3,00
H43		4,60		5 2,00 5 4,64		
H44		7,27		3 7,24		
H45		6,40		4,75		
H46		4 6,29		2 6,47		
H47		5,31		5,49		
H48		6,49		5,43		
H49		5,92	1	4 6,01		
H50	1 3	3 2,59	1 :	3 2,69		
H51	0 0	4,92	0	4,87	0 0	4,90
H52	0 (		0	3,57		
H53		5 4,40		4,55		
H54		4,30		0 4,93		,
H55		4,08		3,37		3,72
H57	-	3,69		4,10		3,86
H58		7,83		9,55		8,51
H59	0 (			5,16		5,07
H60	0 2	2 5,18	1	5,83	0 3	5,52

Datenquelle: KG8-2017 Seite 35 von 52

BMG	Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)								
		uen		Männer			Zusa		
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.00	00	Fall
H61	0	2	4,38	1	3	3,99	1	2	4,13
H62	0	0	7,33	0	0	6,58	0	0	7,00
H65	1	3	3,84	1	3	3,68	1	3	3,76
H66	2	8	4,45	2	8	4,46	2	8	4,45
H67	0	0	4,62	0	0	4,56	0	0	4,60
H68	0	0	2,57	0	0	2,63	0	0	2,60
H69	0	1	2,77	0	1	2,81	0	1	2,79
H70	0	2	6,12	0	3	6,36	0	2	6,25
H71	1	4	4,36	1	6	4,40	1	5	4,39
H72	0	1	3,68	0	1	3,70	0	1	3,69
H73	0	0	3,51	0	0	4,52	0	0	4,03
H74	0	1	4,19	0	1	3,97	0	1	4,08
H75	0	0	7,00	0	0	4,00	0	0	5,50
H80	0	2	4,74	0	1	4,51	0	2	4,66
H81	11	53	4,97	7	35	4,75	9	44	4,88
H82	0	0	7,71	0	0	6,47	0	0	7,12
H83	0	1	5,33	0	1	5,21	0	1	5,27
H90	1	9	6,32	2	10	6,48	1	9	6,40
H91	2	15	7,62	2	15	7,64	2	15	7,63
H92	0	0	3,94	0	0	4,91	0	0	4,35
H93	1	4	6,69	1	4	5,97	1	4	6,34
H94	0	0	10,35	0	0	9,46	0	0	9,97
H95	0	1	5,12	0	1	5,02	0	1	5,06
100	0	0	9,61	0	0	10,54	0	0	9,96
101 102	0	1	22,00	0	1	22,70	0	1	22,39
105	0 0	0 2	8,00 14,05	0 0	0 1	7,17 15,46	0 0	0 1	7,70 14,51
106	0	0	12,30	0	0	11,62	0	0	11,97
107	0	1	10,82	0	1	15,49	0	1	12,48
108	0	5	16,75	0	5	17,17	0	5	16,95
109	0	0	9,08	0	0	11,48	0	0	10,26
110	36	193	5,32	18	87	4,89	27	142	5,19
l11	8	43	5,74	4	22	5,44	6	33	5,64
l12	0	1	8,47	0	1	6,48	0	1	7,62
I13	0	3	10,79	0	2	11,71	0	2	11,19
I15	0	1	8,13	0	1	7,14	0	1	7,74
120	21	104	5,07	39	195	5,06	29	148	5,07
I21	17	159	9,08	35	306	8,65	26	229	8,80
122	0	0	10,26	0	0	8,23	0	0	8,85
123	0	0	13,31	0	0	11,81	0	0	12,21
124	0	1	6,61	0	2	6,07	0	2	6,29
125	13	73	5,62	35	201	5,79	23	135	5,74
126	7	67	9,61	6	56	8,80	7	62	9,24
127	1	12	8,35	1	9	8,41	1	10	8,37
128	0	0	6,72	0	0	6,78	0	0	6,75
130	0	2	9,19	0	3	8,25	0	3	8,60
I31	1	7	9,06	1	9	8,96	1	8	9,00
132	0	0	7,67	0	0	14,00	0	0	10,83
133	1	16	26,54	1	36	25,94	1	25	26,13
134	2	30 97	12,73	3	37	12,74	3 8	34	12,74
135	8	3	12,93	9	117 2	12,78		107 2	12,85
136 137	0	0	13,69	0		15,09 8,24	0	0	14,19
137 138	0 0	2	10,10 23,01	0 0	1 4	22,66	0 0	3	9,03 22,79
139	0	0	22,18	0	0	24,61	0	0	23,69
140	0	2	7,66	1	5	6,70	1	4	6,97
I40 I41	0	0	8,33	0	0	11,67	0	0	10,56
142	2	19	8,57	4	33	9,35	3	26	9,04
143	0	0	6,00	0	0	11,05	0	0	9,36
144	3	23	7,84	5	34	7,12	4	28	7,41
145	1	3	5,78	1	5	5,40	1	4	5,56
· <del>-</del>	•	J	2,. 3	•	J	5, 10	•	•	5,55

Datenquelle: KG8-2017 Seite 36 von 52

ВМС		nkenna	austalle		Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)							
		auen			Männer	Zusammen						
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je			
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.0	000	Fall			
146	1	4	5,56	1	7	6,18	1	6	5,94			
147	7	37	4,96	8	51	6,34	8	44	5,65			
148	36	217	5,99	39	201	5,14	38	209	5,57			
149	6	45	7,06	7	47	6,76	7	46	6,91			
150	57	635	11,12	58	665	11,48	58	649	11,29			
I51	1	8	8,12	1	8	7,48	1	8	7,80			
152	0	0	8,00	4	00	00.57	0	0	8,00			
160	2	35	21,44	1	22	20,57	1	28	21,12			
l61 l62	4 1	67 12	16,94 12,04	5 2	90 22	19,58 12,16	4 1	78 17	18,30 12,12			
163	31	398	13,01	33	438	13,14	32	417	13,07			
164	1	6	9,94	1	6	9,66	1	6	9,80			
165	2	18	7,58	5	34	7,39	3	26	7,46			
166	0	1	7,18	0	1	8,62	0	1	7,93			
167	3	27	8,27	2	17	8,50	3	22	8,35			
168	0	0	14,08	0	0	10,00	0	0	13,00			
169	0	1	18,80	0	1	15,30	0	1	17,06			
170	18	199	10,77	33	353	10,85	25	273	10,82			
I71	2	24	12,47	6	66	11,67	4	44	11,89			
172	1	8	9,14	2	24	11,81	1	16	10,94			
173	1	6	8,79	0	4	9,13	1	5	8,91			
174 177	2 1	28 7	12,09 8,54	2 1	31 7	12,81	2 1	30 7	12,45 8,61			
177 178	0	1	4,99	0	1	8,69 4,16	0	1	4,63			
179	0	1	14,06	0	4	16,50	0	3	15,76			
180	5	30	6,29	4	23	6,01	4	27	6,17			
l81	0	1	8,93	0	2	9,49	0	1	9,24			
182	0	2	6,31	0	2	7,31	0	2	6,72			
183	12	56	4,53	8	37	4,96	10	47	4,68			
184												
185	0	1	6,29	0	2	5,30	0	1	5,74			
186	0	1	5,28	1	3	4,15	0	2	4,33			
187	1	15	10,96	1	12	10,37	1 1	13	10,70			
188	1	4 12	4,00	1	3 11	3,96	•	3 12	3,98			
189 195	1 6	31	8,80 5,47	1 5	27	9,05 5,61	1 5	29	8,91 5,53			
193 197	0	1	6,74	0	1	6,99	0	1	6,84			
198	0	1	9,41	0	2	10,54	0	1	10,13			
199	0	1	3,66	0	1	3,92	0	1	3,77			
J00	0	1	3,34	0	1	3,25	0	1	3,30			
J01	1	4	5,21	1	4	5,31	1	4	5,26			
J02	1	2	3,72	1	2	3,72	1	2	3,72			
J03	3	12	4,30	3	12	4,22	3	12	4,26			
J04	1	2	4,23	1	3	4,13	1	3	4,17			
J05	0	1	3,22	1	2	3,06	0	1	3,11			
J06	4	17 3	3,81	5	19 3	3,70	5	18	3,76			
J09 J10	0 2	3 15	7,88 7,64	0 2	16	7,64 7,79	0 2	3 16	7,76 7,72			
J11	0	3	6,27	0	2	6,02	0	3	6,15			
J12	1	9	7,95	2	12	7,78	1	10	7,85			
J13	0	3	12,86	0	4	12,79	0	3	12,82			
J14	0	2	11,19	0	4	12,80	0	3	12,13			
J15	5	60	11,18	8	93	11,76	7	76	11,51			
J16	0	2	11,88	0	4	12,63	0	3	12,34			
J17	0	0	14,40	0	1	13,58	0	1	13,90			
J18	25	256	10,10	34	334	9,91	29	294	9,99			
J20	13	88	6,54	15	85	5,79	14	87	6,17			
J21	1	7	5,79	2	9	5,62	1	8	5,70			
J22 J30	4 0	30 1	7,70 17,13	4 0	29 1	7,54	4 0	30 1	7,62 17,82			
J30 J31	0	0	4,09	0	0	18,43 3,57	0	0	3,78			
<b>55</b> i	U	J	+,∪∂	U	U	3,37	U	U	3,70			

Datenquelle: KG8-2017 Seite 37 von 52

BMG	nrar	nkenna	austaile	una -tage	uer versi	cnerten (	GKV insgesai	nt)	
		uen			Männer			sammen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.0		Fall
J32	6	25	4,27	8	36	4,33	7	30	4,31
J33	0	1	4,17	0	2	4,32	0	1	4,26
J34	7	28	3,92	12	47	4,02	9	37	3,98
J35	10	46	4,64	10	42	4,13	10	44	4,39
J36	2	9	5,48	2	12	5,47	2	11	5,47
J37	0	1	2,84	0	1	2,94	0	1	2,90
J38	3	9	3,32	3	11	3,40	3	10	3,36
J39	1	3	6,40	1	5	6,63	1	4	6,53
J40	2	12	7,09	1	8	6,69	1	10	6,92
J41	0	3	7,45	0	3	7,28	0	3	7,37
J42	0	3	6,87	0	3	6,01	0	3	6,44
J43	0	2	7,87	0	4	9,21	0	3	8,65
J44	28	282	9,89	36	340	9,50	32	310	9,68
J45	4	25	6,21	3	21	6,69	4	23	6,41
J46	0	3	6,47	0	2	5,28	0	2	5,98
J47 J60	0	4	9,17	0	3	9,13	0	4	9,15
J60 J61	0 0	0	6,88 6,43	0	1	7,23 8,74	0 0	0	7,16 8,60
J62	0	0	8,43	0	1	8,11	0	0	8,12
J63	0	0	7,07	0	0	7,36	0	0	7,28
J64	Ö	0	9,31	0	0	7,40	0	0	7,80
J65	0	0	12,00	0	0	19,55	0	0	18,92
J66	0	0	8,50	0	0	6,14	0	0	6,67
J67	0	2	8,18	0	2	8,18	0	2	8,18
J68	0	0	4,34	0	0	5,94	0	0	5,27
J69	3	30	9,92	5	55	11,08	4	42	10,62
J70	0	1	10,06	0	2	10,89	0	2	10,52
J80	0	4	22,28	0	7	22,67	0	5	22,53
J81	0	1	8,20	0	1	8,32	0	1	8,26
J82	0	1	7,95	0	1	7,30	0	1	7,63
J84 J85	2 0	17 4	8,81 16,94	3	26 7	8,87 15,83	2 0	22 5	8,84
J86	1	11	18,11	0 1	27	18,56	1	19	16,20 18,42
J90	1	13	9,16	2	22	9,59	2	18	9,41
J91	1	8	12,57	1	11	13,00	1	10	12,80
J92	0	0	5,67	0	0	7,79	0	0	7,51
J93	1	6	10,49	2	21	10,05	1	13	10,16
J94	0	2	13,92	0	5	13,51	0	4	13,65
J95	1	6	10,36	1	10	10,08	1	8	10,18
J96	4	43	9,66	5	58	10,79	5	50	10,26
J98	1	7	6,80	1	9	7,02	1	8	6,91
J99	0	0	7,88	0	0	7,39	0	0	7,63
K00	0	0	4,15	0	0	3,41	0	0	3,77
K01	0	1	2,90	0	1	3,03	0	1	2,96
K02 K03	1 0	2	3,27	1	3	3,24	1 0	2	3,26
K03	1	3	2,77 3,74	0 1	4	3,90 3,73	1	4	3,47 3,73
K05	0	1	3,81	0	0	3,61	0	1	3,73
K06	0	0	4,12	0	0	4,16	0	0	4,14
K07	2	7	4,67	1	5	4,61	1	6	4,64
K08	1	3	3,81	1	4	3,76	1	3	3,79
K09	0	1	4,43	0	1	4,58	0	1	4,52
K10	1	8	6,98	1	9	7,17	1	9	7,07
K11	1	7	5,05	1	6	4,87	1	7	4,97
K12	1	9	6,38	2	10	6,07	1	9	6,21
K13	0	1	3,70	0	1	3,71	0	1	3,71
K14	0	2	3,44	0	2	3,51	0	2	3,47
K20	0	2	5,62	0	3	5,50	0	2	5,55
K21	6	30	5,19	6	30	5,03	6	30	5,11
K22	4	25	6,55	6	36	6,32	5	30	6,42
K23	0	0	10,58	0	0	4,90	0	0	8,91

Datenquelle: KG8-2017 Seite 38 von 52

BMG	r.ra	nkenna	austaile	una -tage	uer versi	cherten (	GKV insgesan	it)	
		auen			Männer			ammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.00		Fall
K25	5	40	8,77	4	38	8,39	5	39	8,59
K26	2	22	10,02	4	35	8,88	3	28	9,32
K27	0	0	9,88	0	0	9,35	0	0	9,61
K28	0	2	8,51	0	2	10,15	0	2	9,42
K29	20	101	5,00	14	68	4,81	17	85	4,92
K30	0	1	4,19	0	1	4,00	0	1	4,13
K31	3	18	7,27	2	19	7,67	2	18	7,46
K35	11	62	5,51	12	71	5,72	12	66	5,62
K36	1	7	4,75	1	3	4,73	1	5	4,74
K37	0	1	4,18	0	1	4,32	0	1	4,23
K38	0	1	4,91	0	0	5,17	0	0	4,99
K40	5	17	3,78	36	115	3,20	20	64	3,27
K41	1	5	6,29	0	1	5,39	1	3	6,12
K42	2	10	4,54	5	20	3,76	4	15	4,01
K43	7	51 10	7,61	6	45	7,19	7	48 14	7,41
K44 K45	2 0	19 1	8,29 8,48	1 0	8 1	7,67	2 0	14 1	8,10 8.26
K45 K46	0	0	8,48	0	0	7,84 6,52	0	0	8,26 7,48
K50	4	39	10,17	4	37	10,42	4	38	10,28
K51	3	25	9,70	3	25	9,61	3	25	9,66
K52	8	47	6,16	5	30	5,74	6	39	6,00
K55	3	33	10,03	3	27	10,71	3	30	10,31
K56	14	122	8,59	12	102	8,46	13	112	8,53
K57	17	152	8,81	14	116	8,42	16	135	8,65
K58	1	6	6,23	0	3	6,67	1	5	6,36
K59	11	52	4,51	9	40	4,43	10	46	4,48
K60	3	10	3,63	5	19	3,62	4	14	3,62
K61	2	8	4,01	6	23	3,85	4	15	3,89
K62	4	25	6,34	4	17	4,71	4	21	5,59
K63 K64	4 5	29 19	8,19 3,78	4 7	31 25	7,61 3,66	4 6	30 22	7,89
K65	1	16	14,24	1	20	13,89	1	18	3,72 14,05
K66	2	15	6,25	1	6	7,99	2	11	6,66
K67	0	0	8,25		Ü	7,00	0	0	8,25
K70	3	31	11,84	7	74	10,91	5	52	11,19
K71	1	6	8,87	1	6	9,05	1	6	8,95
K72	1	6	12,20	1	9	12,19	1	7	12,20
K73	0	0	5,98	0	0	6,63	0	0	6,23
K74	3	25	10,14	3	31	10,03	3	28	10,08
K75	1	11	10,74	1	11	11,80	1	11	11,22
K76	1	9	7,65	1	9	8,17		9	7,89
K77	0	0	7,36	0	0	9,60	0	0	8,52
K80	35	227	6,41	21	153	7,21	29	192	6,69
K81 K82	2 0	16 4	8,07	2 0	20 4	9,24	2 0	18 4	8,64 8 50
K82 K83	4	32	7,99 7,86	5	36	9,33 8,02	4	34	8,59 7,94
K85	5	54	10,37	9	91	10,61	7	72	10,52
K86	2	14	7,23	3	26	8,13	3	20	7,77
K87	0	0	8,50	0	0	7,92	0	0	8,20
K90	1	5	6,27	0	3	6,05	1	4	6,19
K91	1	15	10,97	1	17	12,50	1	16	11,70
K92	8	49	6,16	8	51	6,36	8	50	6,26
K93	0	0	20,53	0	0	19,00	0	0	19,43
L00	0	0	10,28	0	0	7,71	0	0	9,03
L01	0	1	5,80	0	1	5,55	0	1	5,68
L02	6	34	6,10	8	43	5,42	7	38	5,71
L03	5	40	7,70	7	53	7,69	6	46	7,70
L04	0	3	5,74	1	4	5,72	1	3	5,73
L05	2	6	3,26	6	20	3,28	4	12	3,27
L08	0	4	8,57	1	4	7,97	0	4	8,25
L10	0	1	8,34	0	1	9,11	0	1	8,68

Datenquelle: KG8-2017 Seite 39 von 52

BMG	Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)								
	Frauen			Mänr			Zusamı		
Krankheitsart	Fälle Tage				ge	Tage je		ige	Tage je
(ICD)	je 10.000	je F		10.000		Fall	je 10.000		Fall
1.44	0	0 0	00	^	0	10.00	0		11 10
L11	0		08	0	0	12,29	0	0	11,40
L12	1	7 11,		0	5	11,10	1	6	11,32
L13	0		71	0	0	11,50	0	0	10,54
L14	0	0 11,					0	0	11,50
L20		18 10,		2	20	10,08	2	19	10,39
L21	0		76	0	0	6,34	0	0	6,54
L22	0		44	0	0	5,79	0	0	5,61
L23	1		69	0	2	4,71	0	2	4,70
L24	0		27	0	1	7,78	0	1	8,02
L25	0	0 7,	12	0	0	7,15	0	0	7,13
L26	0	0 9,	00	0	0	14,00	0	0	11,81
L27	1	6 5,	48	1	4	5,57	1	5	5,51
L28	1	6 10,	93	0	4	10,74	0	5	10,85
L29	0	1 7	24	0	1	8,58	0	1	7,82
L30	2	7 9	17	2	19	9,28	2	18	9,22
L40		10 12		3	41	13,19	3	40	12,93
L41	0	1 12		0	1	15,24	0	1	14,26
L42	0		12	0	0	6,36	0	0	6,80
L43	0	3 11		0	2	11,77	0	3	11,66
L44	0	0 10,		0	1	13,83	0	1	12,36
L45		-				-,			,
L50	2	7 4.	29	1	4	3,67	1	6	4,04
L51	0		22	0	1	9,02	0	1	9,12
L52	0		13	0	0	6,84	0	1	7,05
L53	0		89	0	1	8,03	0	1	8,47
L54	0		50	0	0	5,50	0	0	4,50
L55	0		97	0	0	3,46	0	0	3,65
L56	0		87	0	0	5,01	0	0	5,44
L57	0		26	1	5	8,64	0	4	8,15
L58	0	0 11		0	0	11,41	0	0	11,24
L59	0	0 10		0	0	13,56	0	0	11,60
L60	0		45	0	1	3,22	0	1	3,33
L62	-			0	0	18,00	0	0	18,00
L63	0	1 6.	32	0	0	4,10	0	0	5,60
L64	0	0 21,		0	0	4,00	0	0	18,83
L65	0	0 10		0	0	8,00	0	0	9,94
L66	0		96	0	0	7,97	0	0	7,42
L67		-		0	0	5,00	0	0	5,00
L68	0	0 3	87	0	0	1,00	0	0	3,73
L70	0		80	0	0	7,47	0	0	7,59
L71	0		41	0	1	4,65	0	1	5,65
L72	1		96	2	6	2,92	2	5	2,94
L73	1		64	1	6	6,19	_ 1	5	5,94
L74	0		04	0	1	2,63	0	0	2,79
L75	0		33	0	0	2,33	0	0	3,44
L80	0	0 21		0	0	18,36	0	0	19,94
L81	0		63	0	0	7,38	0	0	6,47
L82	0		27	0	0	3,54	0	0	3,40
L83	0		31	0	0	6,35	0	0	5,47
L84	0		03	0	0	7,53	0	0	6,14
L85	0		90	0	1	5,69	0	0	5,79
L86	0		00	•		-,	0	0	8,00
L87	0	0 11,		0	0	11,95	0	0	11,80
L88	0	5 16,		0	3	16,12	0	4	16,52
L89		11 20,		2	42	24,94	2	41	22,52
L90	1		67	0	2	5,07	1	3	4,79
L91	0		22	0	1	5,04	Ö	1	4,53
L92	0		38	0	1	6,33	0	2	6,97
L93	0		79	0	1	8,07	0	2	8,63
L94	0		48	0	1	10,17	0	2	9,65
L95	0	1 10,		0	1	9,23	0	1	9,97
	Ŭ	. 10,	-	•	•	0,20	J	'	0,01

Seite 40 von 52

Datenquelle: KG8-2017

BMG	Kra	nkenh	ausfälle	und -tage	der Versi	cherten (	GKV insgesan	nt)	
		auen			Männer			ammen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.00	00	Fall
L97	1	21	17,93	1	16	16,68	1	19	17,39
L98	1	11	9,26	1	9	10,12	1	10	9,62
L99	0	0	12,55	0	0	13,80	0	0	13,28
M00	1	19	18,50	2	29	18,14	1	24	18,29
M01 M02	0 0	0 2	8,11 7,53	0	0	8,88 7,87	0 0	0 2	8,60 7,71
M03	0	0	7,50	0	0	7,07	0	0	7,71
M05	3	31	10,43	1	13	9,88	2	22	10,27
M06	3	34	11,12	1	14	9,87	2	25	10,75
M07	0	0	10,46	0	0	9,91	0	0	10,28
M08	1	8	6,92	1	4	6,88	1	6	6,91
M09	0	0	6,18	•	4.5	7.00	0	0	6,18
M10 M11	1 0	7	8,48 8,65	2	15	7,86	1	11	8,06
M12	0	1 1	5,34	0	1 1	7,18 4,62	0 0	1 1	7,93 4,99
M13	1	8	7,94	1	7	7,90	1	7	7,92
M14	0	0	9,81	0	0	12,74	0	0	11,29
M15	1	11	9,93	0	3	9,69	1	7	9,88
M16	25	291	11,60	17	190	11,04	21	243	11,38
M17	28	309	11,03	18	186	10,47	23	250	10,82
M18	2	6	3,51	1	2	3,50	1	4	3,50
M19 M20	5 10	40 41	7,30 3,98	4 2	27 9	6,30 4,10	5 6	34 26	6,88 4,00
M21	2	13	5,94	2	14	5,79	2	14	5,87
M22	2	8	4,61	1	4	4,39	1	6	4,53
M23	9	26	3,02	9	28	3,05	9	27	3,03
M24	2	13	5,34	3	13	4,90	3	13	5,12
M25	5	37	6,86	4	25	6,01	5	31	6,51
M30	0	2	8,74	0	2	8,66	0	2	8,70
M31 M32	2 1	17 9	9,06 8,89	1 0	12 2	8,54 8,99	2 1	15 6	8,84 8,90
M33	1	5	8,76	0	2	8,03	0	3	8,53
M34	2	14	8,83	1	4	8,50	1	9	8,75
M35	3	23	9,08	1	11	9,01	2	17	9,06
M36	0	0	7,27	0	0	3,73	0	0	5,50
M40	0	3	14,11	0	2	12,31	0	2	13,43
M41	1	9	9,96	0	4	10,31	1	7	10,06
M42 M43	3 3	22 27	7,12 10,63	2 1	14 14	6,38 9,55	3 2	18 20	6,82 10,26
M45	1	6	10,63	1	8	10,43	1	7	10,26
M46	1	28	20,89	2	35	21,84	1	31	21,39
M47	6	45	7,73	4	29	7,05	5	37	7,47
M48	14	136	9,86	13	113	8,92	13	125	9,43
M49	0	0	14,71	0	0	18,37	0	0	16,19
M50	4	24	6,83	3	22	6,87	3	23	6,85
M51	16	129	8,04	17	130	7,44	17	130	7,74
M53 M54	5 33	41 266	8,62 8,04	3 23	24 160	7,94 7,01	4 28	33 216	8,36 7,64
M60	0	6	15,14	0	7	15,23	0	7	15,19
M61	0	1	8,35	0	1	7,87	0	1	8,08
M62	2	19	11,91	1	16	11,16	2	18	11,57
M63	0	0	20,75	0	0	20,75	0	0	20,75
M65	2	7	4,88	1	8	5,93	1	8	5,35
M66	0	2	5,30	1	3	4,88	1	3	5,06
M67 M68	1 0	4 0	3,46 5,20	1 0	3	3,57	1 0	4 0	3,51
M70	1	8	5,20 8,21	3	19	11,33 7,37	2	13	7,50 7,62
M71	1	4	6,98	1	4	7,58	1	4	7,02
M72	1	9	10,24	2	16	6,63	2	12	7,65
M73						•			
M75	12	48	4,02	14	54	3,79	13	51	3,90

Datenquelle: KG8-2017 Seite 41 von 52

ВМС	Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)								
		uen			Männer			mmen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je			Tage je
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.000		Fall
M76	0	2	5,29	0	2	5,61	0	2	5,43
M77	1	5	4,19	1	3	3,87	1	4	4,07
M79	8	74	9,51	4	26	6,86	6	51	8,68
M80	7	89	12,91	2	19	12,73	4	56	12,88
M81	0	4	10,66	0	1	9,73	0	3	10,49
M82	0	0	6,38	0	0	19,38	0	0	12,88
M83 M84	0 2	0 26	8,03 10,45	0 3	0 21	11,30 8,23	0 2	0 23	9,52
M85	0	26 2		0	2	6,23 4,97	0	23	9,37 5,09
M86	1	23	18,86	2	37	20,25	2	30	19,66
M87	1	16	11,87	1	12	9,74	1	14	10,88
M88	0	0	8,76	0	0	15,79	0	0	12,68
M89	1	10	10,45	1	6	8,84	1	8	9,80
M90	0	1	16,76	0	1	15,90	0	1	16,28
M91	0	0	6,10	0	1	6,73	0	1	6,58
M92	0	0	3,67	0	0	3,73	0	0	3,70
M93	1	5	5,53	1	4	4,66	1	4	5,08
M94	1	4	3,57	1	4	3,74	1	4	3,66
M95	1	4	4,64	1	5	4,95	1	4	4,81
M96	1	19	14,27	1	14	13,50	1	16	13,94
M99	0	0	7,36	0	0	7,02	0	0	7,22
N00	0	1	7,28	0	1	7,36	0	1	7,33
N01 N02	0 0	0	8,14 5,05	0	0 1	5,95 5,58	0 0	0 1	6,89 5,43
N02 N03	0	0	5,66	0	0	4,01	0	0	4,59
N04	0	3	8,47	1	4	7,61	0	4	7,93
N05	0	1	5,79	0	1	5,71	0	1	5,74
N06	Ö	0	3,92	0	0	3,15	0	0	3,51
N07	0	0	2,33	0	0	4,55	0	0	4,05
N08	0	1	9,61	0	2	10,13	0	1	9,90
N10	7	40	6,06	2	14	7,47	4	28	6,36
N11	0	1	8,34	0	1	8,08	0	1	8,25
N12	1	6	6,16	0	2	7,51	1	4	6,44
N13	14	78	5,64	20	110	5,46	17	94	5,54
N14	0	0	7,84	0	0	6,50	0	0	6,96
N15	0	3	13,74	0	2	14,94	0	3	14,18
N16 N17	0 9	0 100	11,50 11,73	0 10	0 118	9,00 11,69	0 9	0 109	10,19 11,71
N18	5	53	11,73	7	79	11,70	6	66	11,71
N19	0	2		0	2	8,68	0	2	8,68
N20	9	44		20	89	4,42	14	65	4,54
N21	0	1	5,55	1	5	5,52	1	3	5,53
N22			•			,			•
N23	1	3		1	4	3,07	1	4	3,11
N25	0	1	7,91	0	1	7,55	0	1	7,69
N26	0	1	9,75	0	0	8,73	0	1	9,36
N27	0	0	5,00	0	0	16,36	0	0	10,89
N28	1	4	6,77	1	6	7,33	1	5	7,08
N29	0	0	5,33	0	0	3,00	0	0	4,17
N30 N31	6 1	43 8	6,91	5 1	35 5	7,08	6 1	39 7	6,98
N32	1	6	5,79 7,22	3	23	4,70 7,10	2	14	5,34 7,12
N33	0	0		0	23	6,25	0	0	5,23
N34	0	0		0	1	6,53	0	0	5,89
N35	0	1	3,26	3	14	5,12	2	7	4,86
N36	1	2		0	3	7,39	0	3	5,41
N37		_	, -	0	0	9,50	0	0	9,50
N39	23	154	6,86	14	114	7,94	19	135	7,26
N40	0	0		14	98	6,82	7	47	6,82
N41	0	0	9,00	2	12	6,60	1	6	6,60
N42				1	4	7,57	0	2	7,57

Datenquelle: KG8-2017 Seite 42 von 52

BMG	Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)								
	Frau				1änner		Zusar		
Krankheitsart		age	Tage	Fälle	Tage	Tage je		Гage	Tage je
(ICD)	je 10.000	)	je Fall	je 10.0	00	Fall	je 10.000		Fall
N43				3	10	3,67	1	5	3,67
N44	0	0	2,50	2	5	2,65	1	2	2,65
N45	0	0	4,50	4	24	6,31	2	12	6,31
N46				0	0	2,08	0	0	2,08
N47				2	5	3,05	1	2	3,05
N48	0	0	1,00	2	7	4,09	1	3	4,09
N49	0	0	3,00	1	12	8,30	1	6	8,29
N50	0	0	2,00	1	3	3,81	0	1	3,80
N51	4	2	2.40	0	0	7,00	0	0	7,00
N60 N61	1 2	3 9	3,19 5,37	0 0	0	3,22 3,99	0 1	1 5	3,19 5,29
N62	1	5	5,3 <i>1</i>	1	2	3,74	1	4	4,67
N63	0	0	1,86	0	0	2,15	Ö	0	1,87
N64	1	3	4,49	0	0	3,66	0	1	4,47
N70	3	17	5,91	· ·	· ·	0,00	1	9	5,91
N71	1	3	5,69				0	2	5,69
N72	0	1	4,26				0	0	4,26
N73	1	5	4,70	0	0	25,00	1	2	4,71
N74	0	0	5,75				0	0	5,75
N75	1	2	2,44				0	1	2,44
N76	2	8	4,85	0	0	1,33	1	4	4,85
N77	0	0	5,21	•	•	0.00	0	0	5,21
N80	7	28 71	4,21	0	0	6,83	3	15	4,21
N81 N82	11 1	8	6,54 11,63	0 0	0	1,00 6,67	6 0	37 4	6,54 11,62
N83	10	36	3,66	0	0	4,50	5	19	3,66
N84	3	7	2,65	0	0	3,67	1	4	2,65
N85	2	9	3,76	0	0	3,50	1	5	3,76
N86	0	0	2,44	-	_	-,	0	0	2,44
N87	1	3	3,44	0	0	4,00	0	1	3,44
N88	0	1	3,58				0	0	3,58
N89	0	2	3,42	0	0	2,00	0	1	3,42
N90	1	2	2,78	0	0	3,75	0	1	2,78
N91	0	0	3,43	_	_		0	0	3,43
N92	5	17	3,76	0	0	7,50	2	9	3,77
N93	1	3	3,65	0	0	2,67	0	1	3,65
N94 N95	1 2	4	3,07	0 0	0	4,50	1	2	3,07
N96	0	6 0	3,38 2,35	U	U	8,00	1 0	0	3,38 2,35
N97	1	2	2,57				0	1	2,57
N98	0	2	5,80				0	1	5,80
N99	1	8	6,35	1	7	5,41	1	7	5,91
O00	3	11	3,70			•	2	6	3,70
O01	0	0	3,05				0	0	3,05
O02	2	5	2,44				1	2	2,44
O03	2	6	2,58				1	3	2,58
O04	1	3	3,13				1	2	3,13
O05	0	0	2,77				0	0	2,77
O06	2	4	2,64				1	2	2,64
O07 O08	0 0	0 1	3,72 3,32				0 0	0	3,72 3,32
O09	2	9	4,08				1	5	4,08
O10	0	1	4,40				Ö	1	4,40
O10	0	0	5,85				0	0	5,85
O12	0	1	3,24				0	1	3,24
O13	1	5	3,95				1	2	3,95
O14	1	5	4,39				1	3	4,39
O15	0	0	5,28				0	0	5,28
O16	0	0	3,15				0	0	3,15
O20	5	19	4,12				2	10	4,12
O21	7	32	4,76				4	17	4,76

BMG	Krankenr	iaustalie	e und -tage der Vers	icherten (	(GKV insgesamt)	
	Frauen		Männer		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage je	Fälle Tage	Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000	Fall
O22	0 1	3,84			0 (	3,84
O23	2 8	4,46			1 4	4,46
O24	1 4	4,78			0 2	
O25	0 0				0 (	
O26	7 21				4 11	
O28	1 3				0 1	
O29	0 0				0 (	
O30	0 2				0 1	,
O31	0 0	•			0 (	
O32 O33	1 2	•			1 1	,
O34	0 0 5 43				3 22	
O35	0 1				0 1	
O36	2 9				1 5	
O40	0 (				0 (	
O41	0 1				0 1	•
O42	1 4				0 2	
O43	0 1				0 (	
O44	1 5	6,29			0 3	6,29
O45	0 0	•			0 (	
O46	1 6				1 3	
O47	3 8				2 4	
O48	0 1				0 (	
O60	5 27				3 14	
O61	0 1				0 (	
O62	0 0				0 (	
O63 O64	0 0				0 (	
O65	0 0				0 (	
O66	0 0				0 (	
O67	0 0				0 (	
O68	0 1				0 (	
O69	0 0				0 (	
O70	0 1	,			0 (	3,80
O71	0 0				0 (	
072	0 2				0 1	
073	0 1	•			0 (	
O74	0 (				0 (	
O75	0 0				0 (	
O80 O81	0 1	,			0 1	,
O82	0 0	•			0 (	
O85	1 3				0 1	
O86	0 2				0 1	
O87	0 0				0 (	
O88	0 0				0 (	
O89	0 0				0 (	
O90	1 3	3,88			0 2	
O91	1 6	4,79			1 3	3 4,79
O92	0 0	3,50			0 (	3,50
O94						
O95						
O96						
O97	4	0.40				0.40
O98	1 4				1 2	
O99 P00	6 21 0 0		0 0	6,95	3 11 0 0	
P00 P01	0 0		0 0			
P02	0 1		0 0		0 1	
P03	0 0		0 0		0 (	
P04	0 1		0 1			
-		.,		.,.0	÷ '	- ,

Seite 44 von 52 Datenquelle: KG8-2017

BMG	Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)								
	Frauen			Männer			Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Ta	ge	Tage je		ige	Tage je	
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000		Fall	je 10.000		Fall	
P05	0 2	7,70	0	2	8,31	0	2	7,96	
P07	5 119		6	144	25,12	5	131	24,85	
P08	0 1		0	1	5,53	0	1	4,74	
P10	0 0		0	0	6,82	0	0	8,13	
P11	0 0		0	0	11,14	0	0	16,25	
P12	0 0		0	0	3,62	0	0	3,96	
P13	0 0		0	0	6,89	0	0	6,23	
P14	0 0		0	0	6,05	0	0	6,51	
P15	0 0	5,11	0	0	4,60	0	0	4,84	
P20	0 1	5,75	0	1	6,26	0	1	6,00	
P21	0 2	,	0	3	9,07	0	3	9,19	
P22	1 11		2	17	7,97	2	13	8,10	
P23	0 1	-,-	0	2	10,49	0	1	10,14	
P24	0 1	-, -	0	1	11,91	0	1	10,96	
P25	0 (		0	0	9,64	0	0	9,34	
P26	0 0	- , -	0	0	1,00	0	0	6,20	
P27	0 0	, -	0	1	39,07	0	1	33,98	
P28 P29	1 6	,	1	9	7,73	1	7 1	7,43	
P29 P35	0 0		0 0	1 0	6,40 9,33	0 0	1 0	6,50 10,42	
P36	0 2		0	4	8,35	0	3	8,44	
P37	0 2		0	3	7,32	0	2	7,21	
P38	0 0		0	0	5,22	0	0	5,14	
P39	1 5		1	9	6,66	1	7	6,57	
P50	0 0		0	0	5,64	0	0	6,25	
P51	0 0		0	0	3,55	0	0	3,61	
P52	0 0		0	0	12,26	0	0	11,77	
P53	0 0		0	0	22,00	0	0	14,20	
P54	0 0	4,07	0	0	4,71	0	0	4,34	
P55	0 1	5,99	0	1	6,53	0	1	6,26	
P56	0 0	,	0	0	46,50	0	0	31,75	
P57	0 0	-,	0	0	10,25	0	0	8,70	
P58	0 1		0	1	5,71	0	1	5,73	
P59	2 9	5,28	3	13	5,17	2	11	5,22	
P60	0	7.00	•		0.00	•		7.40	
P61	0 1	,	0	1	6,90	0	1	7,10	
P70	1 4	,	1	7	6,14	1	6	6,06	
P71 P72	0 0	•	0 0	0	6,57 6,00	0 0	0	5,81	
P74	0 0		0	0	5,82	0	0	5,40 5,70	
P75	0 0	0,52	U	U	5,02	U	U	3,70	
P76	0 0	17,27	0	0	15,02	0	0	15,88	
P77	0 0		Ö	1	22,98	0	0	22,71	
P78	0 0		0	0	7,10	0	0	7,62	
P80	0 0		0	0	5,82	Ö	0	5,63	
P81	0 0		0	0	5,44	0	0	5,40	
P83	0 0		0	0	4,44	0	0	5,09	
P90	0 1		0	1	9,04	0	1	9,14	
P91	0 1		0	1	11,91	0	1	15,16	
P92	1 3		1	3	4,77	1	3	4,82	
P93	0 0		0	0	2,33	0	0	2,25	
P94	0 0	9,95	0	0	11,08	0	0	10,55	
P95									
P96	0 2		0	2	11,38	0	2	12,14	
Q00	0 0		0	0	3,25	0	0	2,00	
Q01	0 0		0	0	6,91	0	0	8,41	
Q02	0 (	•	0	0	3,48	0	0	3,50	
Q03	0 1	, -	0	1	7,30	0	1	7,61	
Q04	0 1	- ,	0	1	8,38	0	1	8,52	
Q05 Q06	0 1	•	0	1	6,40 7.73	0	1	6,91	
QUU	0 0	0,43	0	U	7,73	0	0	8,11	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 45 von 52

BMG	Krankeni	naustalle	e und -tage der Vers	icnerten	(GRV insgesamt)	
	Frauen		Männer		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage je	Fälle Tage	Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000	Fall
Q07	0	1 9,97	0 0	8,42	0 1	9,36
Q10		2,34	0 0			
Q11		3,91	0 0			
Q12		3,32				
Q13		0 4,09	0 0			
Q14		2,82				
Q15		3,77	0 1			
Q16	0 (	o 4,11	0 0			
Q17	0	1 3,01	0 1			3,10
Q18	1 :	3 4,63	1 2			
Q20	0 3	3 14,38	0 4	15,09	0 3	14,81
Q21	1 8	3 7,44	1 8	7,22	1 8	7,33
Q22	0 2	2 10,37	0 2	10,05	0 2	10,21
Q23	0 :	3 14,31	0 7	15,48	0 5	15,11
Q24	-	1 8,85	0 1	,		8,52
Q25	0 :	3 9,01	0 4	,		
Q26	0 (	10,42				10,00
Q27	-	1 3,94				4,54
Q28		2 6,45	0 2			
Q30		1 6,26	0 0			6,30
Q31		5,28	0 1			5,89
Q32		8,22				
Q33		0 10,56				
Q34		6,80				
Q35		7,01	0 1			6,94
Q36		5,38				
Q37		1 6,34				
Q38		3,30	0 0			
Q39		1 13,63	0 1			12,97
Q40		6,60	0 2			6,73
Q41 Q42		1 26,31 1 9,44	0 1 0 1			23,70
Q42 Q43		9,44	0 3			10,46 9,23
Q43 Q44		2 9,07	0 1			11,00
Q45		7,73	0 0			
Q50		1 3,88		0,50	0 0	
Q51		3,10		20,00		
Q52		1 3,77				
Q53		3,20				
Q54		0 4,80				
Q55		3,33		•		3,19
Q56		5,00				
Q60		3,16	0 0			
Q61		1 8,25	0 1			8,20
Q62	1 :	3 5,17	1 5			
Q63	0	1 5,92	0 0			
Q64	0	1 5,54	0 2	6,70	0 1	6,36
Q65	1 (	7,18	0 2	7,39	1 4	
Q66	1 ;	3 4,46	1 4	4,51	1 3	4,49
Q67	0	1 6,17	0 2			,
Q68	0 (	5,12				5,01
Q69		3,69				
Q70		0 4,92				
Q71		3 4,84	0 0			
Q72		6,07		,		
Q73		5,50	0 0			
Q74		1 4,81	0 1			4,88
Q75		1 6,93				6,29
Q76		7,14				7,07
Q77		0 6,52			0 0	
Q78	0 (	5,22	0 1	5,43	0 1	5,34

BMG Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)											
	Frauen		Männer			Zusam					
Krankheitsart		age	Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage je		
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.0	00	Fall	je 10.000		Fall		
Q79	0	2	20,72	0	3	22,21	0	2	21,55		
Q80	0	0	16,66	0	0	7,53	0	0	11,56		
Q81	0	0	4,76	0	0	4,37	0	0	4,53		
Q82	0	2	6,53	0	2	7,02	0	2	6,74		
Q83	0	2	4,24	0	0	1,50	0	1	4,24		
Q84	0	0	4,00	0	0	4,86	0	0	4,39		
Q85	0	1	5,76	0	2	5,75	0	1	5,76		
Q86	0	0	5,43	0	0	10,29	0	0	7,83		
Q87	0	0	6,53	0	0	10,23	0	0	8,61		
Q89 Q90	0 0	0 1	7,33 10,09	0 0	0 1	8,13 10,12	0 0	0 1	7,69 10,11		
Q90 Q91	0	0	12,14	0	0	10,12	0	0	11,66		
Q92	0	0	15,64	0	0	8,82	0	0	12,67		
Q93	Ö	0	9,28	0	0	7,43	0	0	8,32		
Q95	· ·		0,20	· ·	· ·	.,	•	· ·	0,02		
Q96	0	0	9,89				0	0	9,89		
Q97	0	0	3,00	0	0	18,00	0	0	6,75		
Q98				0	0	10,80	0	0	10,80		
Q99	0	0	15,93	0	0	9,61	0	0	12,84		
R00	5	20	4,29	4	16	4,13	4	18	4,22		
R01	0	0	3,44	0	0	3,14	0	0	3,29		
R02	0	4	14,13	0	5	14,62	0	5	14,37		
R03 R04	0 3	0 12	3,38 4,55	0 4	0 22	3,24 4,91	0 4	0 17	3,32 4,77		
R05	0	2	4,46	0	2	4,41	0	2	4,77		
R06	7	34	4,96	7	35	5,23	7	34	5,09		
R07	16	55	3,38	20	64	3,13	18	59	3,25		
R09	1	2	4,85	1	3	5,34	1	3	5,11		
R10	24	85	3,62	14	51	3,71	19	69	3,65		
R11	4	21	4,79	3	11	4,25	3	16	4,60		
R12	0	0	3,01	0	0	3,91	0	0	3,37		
R13	2	8	5,37	2	10	5,73	2	9	5,56		
R14	0	1	3,43	0	1	3,42	0	1	3,43		
R15	1	3	5,24	0	1	6,46	0	2	5,57		
R16 R17	0 0	0 1	5,54 8,76	0 0	1 2	6,06 7,57	0 0	0 1	5,82 8,08		
R18	1	6	6,24	1	8	6,00	1	7	6,11		
R19	1	3	4,60	1	2	4,25	1	3	4,46		
R20	4	19	4,50	3	11	4,45	3	15	4,48		
R21	0	1	3,88	0	1	3,76	0	1	3,83		
R22	1	2	3,78	0	1	3,87	0	2	3,82		
R23	0	1	3,76	0	1	3,50	0	1	3,63		
R25	0	2	5,54	0	2	5,33	0	2	5,44		
R26	8	130	16,69	5	80	15,31	7	106	16,17		
R27	0	1	7,03	0	1	7,17	0	1	7,10		
R29	2	25	12,32	1	14	11,08	2	20	11,87		
R30 R31	0 1	0 6	3,95 5,74	0 5	0 28	4,45 6,09	0 3	0 17	4,18 6,02		
R32	0	1	4,08	0	1	3,12	0	1	3,57		
R33	1	3	5,33	2	12	5,37	1	8	5,36		
R34	0	0	6,73	0	0	4,67	0	0	5,65		
R35	0	0	3,84	0	0	4,20	0	0	4,02		
R36	0	0	3,00	0	0	3,00	0	0	3,00		
R39	0	2	5,16	1	4	5,03	1	3	5,08		
R40	3	12	4,60	2	10	4,34	2	11	4,49		
R41	1	5	5,16	1	4	4,76	1	5	4,97		
R42	9	45	4,78	7	31	4,51	8	38	4,67		
R43	0	0	5,41	0	0	4,79	0	0	5,19		
R44	0	1	5,90	0	0	4,35	0	1	5,27		
R45 R46	0 0	1	3,48 4,63	0 0	1 0	3,39	0 0	1	3,44 4 11		
1140	U	U	4,03	U	U	3,64	U	U	4,11		

Datenquelle: KG8-2017 Seite 47 von 52

BMG Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)										
	Frauen				Männer			Zusammen		
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.0	00	Fall	
R47	1	4		0	3	6,55	1	4	6,51	
R48	0	0		0	0	9,74	0	0	9,30	
R49	0	0		0	0	2,80	0	0	2,81	
R50 R51	1 4	7	6,02	1	9	6,60	1 4	8	6,34	
R52	2	16 19	3,66 10,26	3 1	10 10	3,39 8,70	2	13 15	3,55 9,69	
R53	2	14		2	12	6,70	2	13	6,82	
R54	0	1	15,21	0	1	14,05	0	1	14,82	
R55	21	114		19	100	5,30	20	107	5,38	
R56	2	8	3,77	3	10	3,58	2	9	3,66	
R57	1	5		1	8	9,41	1	7	8,62	
R58	0	2		0	2	7,59	0	2	7,84	
R59	1	4		1	6	4,84	1	5	4,77	
R60 R61	1 0	3 0		0	3	5,72	1	3	5,51	
R62	0	2	,	0 0	2	4,85 4,48	0 0	2	4,42 4,91	
R63	3	18		2	15	6,69	2	17	6,71	
R64	0	2		0	13	9,40	0	1	9,65	
R65	1	6	12,83	1	9	13,16	1	8	13,01	
R68	0	1	4,56	0	1	4,29	0	1	4,43	
R69	0	0	9,73	0	0	8,58	0	0	9,11	
R70	0	0		0	0	6,86	0	0	6,47	
R71	0	0		0	0	19,50	0	0	14,70	
R72	0	0	4,31	0	0	5,04	0	0	4,67	
R73 R74	0 1	1 3	6,09 4,86	0 1	1	5,88 4,71	0 1	1	5,99 4,79	
R75	'	3	4,00	'	3	4,7 1	'	3	4,79	
R76	0	0	4,31	0	0	4,51	0	0	4,39	
R77	0	0		0	1	3,69	0	1	4,21	
R78	0	0		0	0	3,05	0	0	3,00	
R79	0	1	4,57	0	1	4,31	0	1	4,44	
R80	0	0		0	0	2,84	0	0	2,99	
R81	0	0		0	0	2,60	0	0	2,81	
R82	0	0		0	0	4,29	0	0	3,99	
R83 R84	0 0	0	6,18 11,00	0 0	0	6,44 6,06	0 0	0	6,31 8,38	
R85	0	0		0	0	3,59	0	0	3,49	
R86	Ü	Ŭ	0, 12	0	0	4,00	0	0	4,00	
R87	0	1	3,37	-		1,00	0	0	3,37	
R89	0	0		0	0	4,37	0	0	4,03	
R90	0	2		0	2	8,08	0	2	7,32	
R91	1	4	,	1	5	6,02	1	5	6,03	
R92	0	0		0	0	1,67	0	0	3,22	
R93	0	2 2		0	2	4,42	0	2	4,44	
R94 R95	1 0	0		1 0	2	3,36 1,41	1 0	2	3,49 1,47	
R96	0	0	•	0	0	2,67	0	0	3,12	
R98	O	Ū	4,20	O	O	2,01	O	O	0,12	
R99	0	0	9,16	0	0	8,11	0	0	8,59	
S00	9	28		8	23	2,74	9	26	2,95	
S01	2	6	3,52	2	7	3,16	2	6	3,32	
S02	3	17	5,46	6	30	5,24	4	23	5,32	
S03	0	0		0	0	3,47	0	0	3,61	
S04	0	0		0	0	5,44	0	0	5,29	
S05	0	127		1	3	4,88 5.27	0	2 152	5,09	
S06 S07	29 0	137 0	4,76 21,00	31 0	168 0	5,37 4,25	30 0	152	5,07 7,60	
S07 S08	0	1	5,34	0	1	4,25 5,38	0	1	5,36	
S09	0	1	3,90	0	1	3,96	0	1	3,93	
S10	0	0		0	0	2,75	0	0	3,03	
S11	0	0		0	1	6,53	0	1	7,19	
			•			, -			•	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 48 von 52

BMG Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)										
	Frauen				Männer		Zu			
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle Tage		Tage je	Fälle Tage		Tage je	
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.0	000	Fall	
S12	1	14	11,51	1	15	12,33	1	14	11,91	
S13	2	5	3,27	1	5	3,48	1	5	3,36	
S14	0	4	39,80	0	11	48,69	0	7	45,96	
S15	0	0	11,20	0	0	10,13	0	0	10,56	
S16	0	0		0	0	4,33	0	0	4,05	
S17	0	0	2,25	0	0	4,00	0	0	3,12	
S18										
S19	0	0		0	0	5,03	0	0	5,74	
S20	2	12		2	9	3,86	2	11	4,42	
S21	0	1	9,38	0	2	7,12	0	2	7,97	
S22	9	87	10,03	7	63	8,55	8	76	9,38	
S23	0	0	5,00	0	0	4,89	0	0	4,95	
S24	0	2 0		0	5 0	65,79	0 0	3	62,92	
S25 S26	0 0	0	17,06 7,32	0 0	0	14,16 6,11	0	0	14,92 6,61	
S27	1	8	11,55	1	16	10,98	1	12	11,17	
S28	0	0		0	0	1,00	0	0	2,00	
S29	0	0		0	0	3,63	0	0	3,81	
S30	4	27		3	14	5,03	4	21	5,79	
S31	1	4		1	3	6,96	1	4	7,70	
S32	16	206	13,04	7	86	12,46	12	148	12,88	
S33	0	1	6,82	0	1	9,75	0	1	8,37	
S34	0	1	29,92	0	1	44,42	0	1	37,90	
S35	0	0	15,40	0	1	14,62	0	0	14,97	
S36	1	7	13,88	1	10	13,39	1	8	13,61	
S37	0	2	7,46	0	3	6,64	0	3	6,97	
S38	0	0		0	0	6,71	0	0	6,19	
S39	1	2		1	2	3,03	1	2	3,04	
S40	1	3		0	2	4,52	0	3	5,51	
S41	0	4		0	2	6,34	0	3	7,82	
S42	16	159	9,91	10	66	6,96	13	114	8,86	
S43	2	9		3	13	3,90	2	11	4,43	
S44	0	0		0	0	5,65	0	0	6,04	
S45 S46	0 0	0 2		0 2	0 7	8,89 4,04	0 1	0 5	8,49 4,27	
S47	0	0		2	,	4,04	0	0	7,00	
S48	0	0	63,75	0	0	24,22	0	0	36,38	
S49	0	0	5,07	0	0	3,04	0	0	3,80	
S50	0	1	5,80	0	1	5,15	0	1	5,50	
S51	1	5		1	4	5,39	1	4	5,51	
S52	19	104		8	37	4,44	14	72	5,10	
S53	0	3		0	2	5,13	0	3	5,74	
S54	0	0	4,12	0	0	5,06	0	0	4,78	
S55	0	0	5,39	0	1	5,39	0	0	5,39	
S56	0	0		0	1	4,46	0	1	4,42	
S57	0	0		0	0	13,12	0	0	10,23	
S58	0	0		0	0	13,00	0	0	10,00	
S59	0	0	•	0	0	5,24	0	0	4,96	
S60	0	1	4,24	0	1	3,64	0	1	3,93	
S61	1	2		1	4	4,13	1	3	4,14	
S62	1	5		3	11	3,56	2	8	3,73	
S63	0	1	3,42	1	2	3,66	0	2	3,57	
S64	0	1	3,67	0	2	3,91	0	1	3,83	
S65	0	0		0	1	5,34	0	1	5,22	
S66 S67	0 0	2 0		1 0	5 0	3,76 6,97	1 0	3	3,71 6,09	
S68	0	1	4,67 5,87	1	4	6,03	0	2	6,09	
S69	0	0		0	0	4,51	0	0	4,18	
S70	3	22		2	12	6,92	2	17	7,26	
S71	1	8	14,44	0	4	11,57	0	6	13,32	
S72	30	490		14	219	15,52	23	360	15,96	
	00	.50	. 0, 10		0	. 0,02	20	000	.0,00	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 49 von 52

BMG	Krankenl	nausfälle —	und -tage	der Versi	cherten (	GKV insgesamt)		
	Frauen		Männer		Zusammen			
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle T		Tage je
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.0	000	Fall	je 10.000		Fall
S73	1 5	5 9,34	0	2	8,46	0	4	9,06
S74	0 (		0	0	9,05	0	0	7,74
S75	0 (		0	0	13,48	0	0	14,13
S76	0 4		1	10	7,42	1	7	7,80
S77	0 (	•	0	0	8,89	0	0	7,07
S78	0 (		0	0	30,60	0	0	27,88
S79	0 (		0	0	5,44	0	0	5,53
S80	3 25		2	12	7,08	2	19	8,46
S81	1 12		1	8	8,98	1	10	10,28
S82	15 151		11	97	8,71	13	125	9,37
S83	5 19		8	30	3,98	6	24	4,08
S84	0 (	4,68	0	0	5,78	0	0	5,31
S85	0 (	12,22	0	0	8,61	0	0	10,30
S86	1 3	5,67	2	11	4,59	1	7	4,83
S87	0 (	16,63	0	0	6,68	0	0	11,85
S88	0 (		0	0	37,79	0	0	34,30
S89	0 (		0	0	7,41	0	0	7,65
S90	0 1	, -	0	1	4,18	0	1	4,53
S91	0 2		0	3	7,47	0	2	7,72
S92	2 13		2	17	7,60	2	15	7,01
S93	1 5		1	4	5,35	1	5	5,56
S94	0 (		0	0	5,84	0	0	4,85
S95	0 (		0	0	6,80	0	0	6,25
S96	0 (	•	0	1	4,43	0	0	4,24
S97	0 (		0	0	5,56	0	0	5,22
S98	0 (	•	0	0	14,36	0	0	13,64
S99	0 (		0	0	4,46	0	0	3,87
T00	0 (		0	0	4,21	0	0	4,53
T01	0 (		0	0	4,83	0	0	4,70
T02	0 (		0	0	11,04	0	0	11,39
T03 T04	0 (		0	0	5,50	0	0 0	6,50
T04 T05	0 (		0	0	5,09 17,00	0 0	0	4,95 20,33
T06	0 (		0	0	11,32	0	0	12,10
T07	0 (		0	0	22,68	0	0	24,23
T08		1 11,15	0	0	11,44	0	1	11,23
T09	0 (		0	0	5,54	0	0	5,55
T10	0 (		0	0	1,00	0	0	50,71
T11	0 (		0	0	4,64	0	0	4,83
T12	0 (	•	0	0	3,33	0	0	9,43
T13	0 (		0	0	6,81	0	0	6,74
T14	0 2		0	2	5,24	0	2	5,21
T15	0 (		0	0	2,47	0	0	2,34
T16	0 (	2,01	0	0	2,21	0	0	2,11
T17	1 3	3,92	1	3	3,92	1	3	3,92
T18		3,10	2	4	2,75	1	4	2,89
T19	0 (		0	1	4,69	0	0	4,59
T20	0 1		0	2	7,47	0	2	7,78
T21	0 3		0	4	9,54	0	4	9,46
T22	0 2		0	3	8,37	0	2	8,79
T23	0 2		0	3	6,82	0	2	6,66
T24	0 3		0	4	11,32	0	3	10,08
T25		8,93	0	2	10,34	0	1	9,75
T26	0 (		0	1	4,44	0	0	4,24
T27	0 (		0	0	8,23	0	0	7,68
T28	0 (		0	0	7,95	0	0	7,79
T29	0 (		0	0	8,53	0	0	7,91
T30	0 (		0	0	6,83	0	0	6,13
T31 T32	0 (		0	1	8,70	0	0 0	8,40
T33	0 (	•	0	0	4,75 6.86	0 0	0	11,00
133	U (	ο,44	0	U	6,86	U	U	6,67

Seite 50 von 52

Datenquelle: KG8-2017

BMG			auställe			cherten (	GKV insgesamt)		
	Frauen				/länner		Zusam		
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage je
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10.0	00	Fall	je 10.000	Ţ	Fall
T34	0	0		0	0	22,77	0	0	17,76
T35	0	0	12,67	0	0	7,75	0	0	8,73
T36 T37	0 0	0	2,46 5,57	0 0	0 0	3,17 2,30	0 0	0	2,63 4,21
T38	0	0		0	0	3,38	0	0	3,32
T39	Ö	1	2,73	0	0	2,68	0	1	2,72
T40	0	1	4,62	0	1	3,39	0	1	3,95
T41	0	0		0	0	2,18	0	0	2,09
T42	1	2		0	1	3,22	0	2	3,33
T43	1	2		0	1	3,08	1	2	3,04
T44 T45	0	0 1	3,19 5,01	0 0	0 1	2,78 4,99	0	0 1	3,02 5,00
T46	0 0	1	5,56	0	0	4,99	0 0	1	5,14
T47	0	0	2,29	0	0	2,79	0	0	2,50
T48	0	0		0	0	3,16	0	0	2,77
T49	0	0		0	0	2,52	0	0	2,38
T50	1	3		1	2	2,94	1	2	3,04
T51	0	0	,	0	1	2,52	0	1	2,35
T52	0	0		0	0	2,94	0	0	2,87
T53 T54	0 0	0	,	0 0	0	1,75 3,36	0 0	0	1,85 3,18
T55	0	0		0	0	2,24	0	0	2,37
T56	Ö	0		0	0	8,50	0	0	5,77
T57	0	0	2,86	0	0	2,44	0	0	2,67
T58	0	1	2,90	0	1	2,74	0	1	2,81
T59	0	1	2,83	0	1	2,59	0	1	2,71
T60	0	0	5,42	0	0	4,10	0	0	4,67
T61 T62	0 0	0 1	3,10 2,61	0 0	0 1	3,56 2,51	0 0	0 1	3,28 2,56
T63	1	1	2,78	1	2	3,13	1	2	2,30
T64	0	0		0	0	5,00	0	0	2,78
T65	0	1	2,62	0	1	2,58	0	1	2,60
T66	0	0		0	0	8,77	0	0	9,83
T67	0	0		0	0	2,83	0	0	2,72
T68 T69	0	1 0	5,70	0	1	4,98 5,23	0	1	5,29 6,76
T70	0 0	0		0 0	0	5,23 5,11	0 0	0	4,82
T71	0	0		0	0	6,30	0	0	5,55
T73	0	0		0	0	3,54	0	0	3,82
T74	0	0	2,65	0	0	9,07	0	0	5,29
T75	1	1	2,18	1	2	2,28	1	2	2,24
T78	4	13		4	12	3,02	4	12	2,98
T79 T80	1 0	7 1	11,52 7,43	1 0	8 1	11,07 8,20	1 0	7 1	11,28 7,79
T81	8	79	9,89	8	80	9,47	8	79	9,68
T82	6	51	9,23	9	85	9,87	7	67	9,61
T83	1	7		2	12	6,27	2	10	6,01
T84	12	183	14,80	9	132	14,84	11	158	14,82
T85	4	24		3	20	7,22	3	22	6,90
T86	1	15	10,72	2	22	10,35	2	19	10,51
T87 T88	0	7 5	20,46	1	21 3	21,51	1	14	21,21
T89	1 0	3	4,28 11,80	1 0	3	3,87 11,63	1 0	4 3	4,12 11,72
T90	0	0		0	0	14,15	0	0	11,72
T91	0	0	•	0	0	11,33	0	0	12,55
T92	0	0	14,50	0	0	5,67	0	0	8,38
T93	0	0		0	0	6,85	0	0	6,37
T94	0	0		0	0	2,00	0	0	3,79
T95 T96	0	0	29,00	0	0	4,60	0 0	0	16,80
T96 T97	0	U	2,00	0	0	4,00	U	U	3,00
101									

Datenquelle: KG8-2017 Seite 51 von 52

## **BMG**

## Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

	Frauen				Männer		Zusammen			
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	
(ICD)	je 10.0	000	je Fall	je 10.	000	Fall	je 10	0.000	Fall	
T98	0	0	8,00	0	0	4,60	0	0	6,30	
	2.315	21.381	9,24	2.296	20.524	8,94	2.306	20.970	9,09	

Datenquelle: KG8-2017 Seite 52 von 52