

## Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2015

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

## Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Krankenhausfälle und -tage nach Diagnosen

Inhalt: Fälle und Tage GKV insg. absolut Seiten 1 bis 27

Fälle und Tage GKV insg. je 10 Tsd. Versicherte Seiten 28 bis 54

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

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

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

Weitere Auswertungen der Krankheitsartenstatistik (Krankenhaus) sind:

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

Versicherte sind die Mitglieder und ihre mitversicherten Familienangehörigen zusammen.

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

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

Weitergehende Statistiken zum Gesundheitswesen sind auch in der 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		Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)							
		rauen			Männer	Zusammen			
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
A00	4	23	5,75	1	3	3,00	5	26	5,20
A01	45	353	7,84	45	468	10,40	90	821	9,12
A02	1.697	12.161	7,17	1.717	12.156	7,08	3.414	24.317	7,12
A03	32	168	5,25	41	228	5,56	73	396	5,42
A04 A05	22.107 436	222.401 1.822	10,06 4,18	16.474 383	152.429 1.216	9,25 3,17	38.582 819	374.835 3.038	9,72 3,71
A06	24	272	11,33	32	396	12,38	56	668	11,93
A07	165	1.151	6,98	146	990	6,78	311	2.141	6,88
A08	22.514	112.191	4,98	20.159	94.300	4,68	42.673	206.491	4,84
A09	75.558	368.585	4,88	54.401	244.053	4,49	129.959	612.638	4,71
A15	824	22.944	27,84	1.457	48.467	33,26	2.281	71.411	31,31
A16	329	4.018	12,21	546	6.466	11,84	875	10.484	11,98
A17	69	1.596	23,13	53	1.641	30,96	122	3.237	26,53
A18 A19	338 51	5.064 1.460	14,98	322 89	5.236 2.006	16,26	660 140	10.300 3.466	15,61
A20	1	1.400	28,63 9,00	09	2.000	22,54	140	3.400 9	24,76 9,00
A21	8	111	13,88	12	126	10,50	20	237	11,85
A22	· ·		. 0,00		0	. 0,00			, 0 0
A23	60	401	6,68	57	238	4,18	117	639	5,46
A24	11	97	8,82	13	108	8,31	24	205	8,54
A25	2	38	19,00	1	9	9,00	3	47	15,67
A26	122	936	7,67	125	959	7,67	247	1.895	7,67
A27	12	105	8,75	39	494	12,67	51	599	11,75
A28 A30	143	1.204	8,42	128 2	1.141 11	8,91 5,50	271 2	2.345 11	8,65 5,50
A31	338	3.807	11,26	428	5.510	12,87	766	9.317	12,16
A32	126	2.093	16,61	185	3.632	19,63	311	5.725	18,41
A33	_		-,-			-,			-,
A34									
A35	4	139	34,75				4	139	34,75
A36	1	1	1,00	4	61	15,25	5	62	12,40
A37	296	2.536	8,57	251	1.930	7,69	547	4.466	8,16
A38 A39	269 123	1.155 1.736	4,29	268 136	1.085	4,05 13,65	537 259	2.240	4,17 13,87
A40	3.660	54.382		5.020	76.563	15,25	8.680	130.945	15,07
A41	42.162	547.291	12,98	47.483	635.714	13,39	89.645	1.183.005	13,20
A42	64	882	13,78	84	996	11,86	148	1.878	12,69
A43	14	212	15,14	18	504	28,00	32	716	22,38
A44	17	89	5,24	15	135	9,00	32	224	7,00
A46	25.953	249.800	9,63	27.344	243.324	8,90	53.297	493.124	9,25
A48	307	3.840		510	7.489	14,68	817	11.329	13,87
A49 A50	5.611 7	51.272 67	9,14 9,57	6.651 8	60.536 106	9,10 13,25	12.262 15	111.808 173	9,12 11,53
A51	32	129	4,03	262	1.105	4,22	294	1.234	4,20
A52	55	736	13,38	233	2.882	12,37	288	3.618	12,56
A53	28	174	6,21	169	924	5,47	197	1.098	5,57
A54	66	394	5,97	58	388	6,69	124	782	6,31
A55				6	44	7,33	6	44	7,33
A56	274	1.467	5,35	34	238	7,00	308	1.705	5,54
A57	10	203	20,30	8	156	19,50	18	359	19,94
A58	5	13	2,60	4	-	F 00	5	13	2,60
A59 A60	11 1.082	43 6.322	3,91 5,84	1 43	5 376	5,00 8,74	12 1.125	48 6.698	4,00 5,95
A63	75	367	4,89	109	418	3,83	1.123	785	4,27
A64	, ,	001	.,50	4	12	3,00	4	12	3,00
A65				•	_	,	·	_	,
A66	1	9	9,00				1	9	9,00
A67									
A68	14	107	7,64	16	138	8,62	30	245	8,17
A69	1.910	18.735	9,81	2.182	22.097	10,13	4.092	40.832	9,98
A70	4	54	13,50				4	54	13,50

DIVIG			ane unu	-tage der	versicherter	יוטאי			
l <del>T</del>		rauen			Männer			sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	ıut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
A71									
A74	76	465	6,12	54	442	8,19	130	907	6,98
A75	2	16	8,00	2	13	6,50	4	29	7,25
A77	3	26	8,67	2	5	2,50	5	31	6,20
A78	20	240	12,00	39	397	10,18	59	637	10,80
A79	5	36	7,20	3	30	10,00	8	66	8,25
A80									
A81	239	3.523	14,74	239	3.892	16,28	478	7.415	15,51
A82				1	3	3,00	1	3	3,00
A83				1	10	10,00	1	10	10,00
A84	73	815	11,16	119	1.611	13,54	192	2.426	12,64
A85	71	982	13,83	106	1.568	14,79	177	2.550	14,41
A86	286	3.831	13,40	282	3.610	12,80	568	7.441	13,10
A87	1.154	9.525	8,25	1.290	10.348	8,02	2.444	19.873	8,13
A88	11	71 20	6,45	11	82	7,45	22	153	6,95
A89	4 75	30 420	7,50 5.72	2	13 543	6,50	6 162	43 972	7,17
A90 A91	75 1	429 9	5,72 9,00	87 4	543 20	6,24 5.00	162 5	972 29	6,00 5.80
A91 A92	1 5	35	9,00 7,00	4	20	5,00 7,25	9	29 64	5,80 7 1 1
A92 A93	ວ	33	7,00	4	29	1,25	Э	04	7,11
A94	1	6	6,00				1	6	6,00
A95	ı	0	5,50				'	0	0,00
A96									
A98	151	1.291	8,55	307	2.393	7,79	458	3.684	8,04
A99	1	6	6,00	1	2	2,00	2	8	4,00
B00	2.522	21.608	8,57	2.262	20.005	8,84	4.784	41.613	8,70
B01	348	3.655	10,50	386	3.707	9,60	734	7.362	10,03
B02	10.824	98.435	9,09	7.800	69.420	8,90	18.624	167.855	9,01
B03									
B04									
B05	178	957	5,38	196	1.038	5,30	374	1.995	5,33
B06	5	28	5,60	2	12	6,00	7	40	5,71
B07	625	4.282	6,85	633	4.502	7,11	1.258	8.784	6,98
B08	1.380	5.135	3,72	1.534	5.787	3,77	2.914	10.922	3,75
B09	182	801	4,40	208	889	4,27	390	1.690	4,33
B15	159	1.103	6,94	154	967	6,28	313	2.070	6,61
B16	101	778	7,70	272	2.446	8,99	373	3.224	8,64
B17 B18	313 522	2.423	7,74 5.04	487 886	4.024 4.245	8,26	800 1.408	6.447 6.874	8,06
B19	24	2.629 143	5,04 5,96	18	4.245	4,79 5,83	1.408	248	4,88 5,90
B20	71	1.286	18,11	263	5.202	19,78	334	6.488	19,43
B21	10	246	24,60	91	3.304	36,31	101	3.550	35,15
B22	79	1.283	16,24	286	4.201	14,69	365	5.484	15,02
B23	216	1.703	7,88	680	7.441	10,94	896	9.144	10,21
B24	243	1.061	4,37	858	3.771	4,40	1.101	4.832	4,39
B25	674	9.680	14,36	786	12.892	16,40	1.460	22.572	15,46
B26	23	184	8,00	31	222	7,16	54	406	7,52
B27	3.733	20.035	5,37	3.615	19.858	5,49	7.348	39.893	5,43
B30	19	80	4,21	19	83	4,37	38	163	4,29
B33	183	1.035	5,66	231	1.221	5,29	414	2.256	5,45
B34	5.031	20.574	4,09	5.601	23.081	4,12	10.632	43.655	4,11
B35	202	1.318	6,52	228	1.838	8,06	430	3.156	7,34
B36	28	177	6,32	24	180	7,50	52	357	6,87
B37	3.084	29.786	9,66	3.282	36.294	11,06	6.366	66.080	10,38
B38				2		10,00	2	20	10,00
B39	2	32	16,00	4	55	13,75	6	87	14,50
B40									
B41									
B42	_		07.00				-		07.00
B43	3	111		050	45.004	47.00	3 4 5 4 3	111	
B44	684	9.703	14,19	859	15.304	17,82	1.543	25.007	16,21

Datenquelle: KG8-2015 Seite 2 von 54

ВМС			ie und	-tage der vers		ı (GKV				
		rauen		Män			Zusan			
Krankheitsart	Fälle		Tage		age	Tage		Tage	Tage	
(ICD)	abso	lut je	Fall	absolut		je Fall	absolut		je Fall	
B45	16	379	23,69	35	916	26,17	51	1.295	25,39	
B46	7	43	6,14	24	563	23,46	31	606	19,55	
B47	12	89	7,42	8	41	5,12	20	130	6,50	
B48	44	530	12,05	18	248	13,78	62	778	12,55	
B49	35	394	11,26	34	359	10,56	69	753	10,91	
B50	150	1.018	6,79	344	1.865	5,42	494	2.883	5,84	
B51	12	75	6,25	21	119	5,67	33	194	5,88	
B52	3	34	11,33	7	51	7,29	10	85	8,50	
B53	4	50	12,50	10	37	3,70	14	87	6,21	
B54	23	95	4,13	37	156	4,22	60	251	4,18	
B55	26	201	7,73	39	352	9,03	65	553	8,51	
B56										
B57	1	137 #					1		#####	
B58	163		12,80	136	2.127	15,64	299	4.214	14,09	
B59	259		21,97	443	9.175	20,71	702	14.866	21,18	
B60	34	249	7,32	26	275	10,58	60	524	8,73	
B64	4 7	75	1 11	4.4	00	6.00	24	400	F 00	
B65	17	75	4,41	14	88	6,29	31	163	5,26	
B66 B67	1 163		17,00	1 134	2 1.972	2,00	2 297	19 4.230	9,50	
B68	6	2.258	13,85 3,33	134 3	1.972	14,72 2,67	297 9	4.230	14,24 3,11	
B69	4		12,00	2	25	12,50	6	73	12,17	
B70	1	7	7,00	1	4	4,00	2	11	5,50	
B71	2	8	4,00	'	7	4,00	2	8	4,00	
B72	2	O	7,00				_	U	4,00	
B73										
B74	6	28	4,67	3	16	5,33	9	44	4,89	
B75	2		11,50	9	95	10,56	11	118	10,73	
B76	5	24	4,80	3	38	12,67	8	62	7,75	
B77	70	300	4,29	46	182	3,96	116	482	4,16	
B78	2	8	4,00	1	8	8,00	3	16	5,33	
B79	1	3	3,00				1	3	3,00	
B80	155	629	4,06	101	372	3,68	256	1.001	3,91	
B81	12	48	4,00	12	47	3,92	24	95	3,96	
B82	23	105	4,57	23	137	5,96	46	242	5,26	
B83	53	183	3,45	47	172	3,66	100	355	•	
B85	7	46	6,57	14	113	8,07	21	159	7,57	
B86	844	4.146	4,91	920	4.359	4,74		8.505	4,82	
B87	4	14	3,50	10	152			166		
B88	18	129	7,17	28	195	6,96		324	7,04	
B89	3	14	4,67	1	6	6,00	4	20	5,00	
B90	1 1		20,00	0	E4	25 50	1	20	•	
B91	1	15	15,00	2	51	25,50	3	66	22,00	
B92 B94				1	1	1,00	1	1	1,00	
Б94 В95	870	12.379	14,23		18.562		2.178	30.941	14,21	
B96	1.280		10,70			11,43	2.530	27.992		
B97	1.200	13.701	6,42	28	14.291	5,21	2.330 47	268	5,70	
B98	177	950	5,37	159	985	6,19	336	1.935	5,76	
B99	14.351	107.493	7,49		30.201			237.694		
C00	525	3.832	7,30	846	6.194	7,32	1.371	10.026		
C01	909	8.493	9,34		27.528	9,33	3.861	36.021	9,33	
C02	1.685		10,32		32.944		4.823	50.338		
C03	677		12,55			12,77	1.578	20.005		
C04	1.296		11,58		49.137		5.625	64.142		
C05	537	5.210	9,70		11.286	9,59	1.714	16.496		
C06	604		11,50	870		10,54	1.474	16.117		
C07	725		8,88		10.891	9,95	1.820	17.330		
C08	212	2.086	9,84	269	2.209		481	4.295		
C09	1.289	12.719	9,87	3.783	35.267	9,32	5.072	47.986	,	
C10	2.057	20.982	10,20	7.084	72.164	10,19	9.141	93.146	10,19	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 3 von 54

DIVIG	IXI	France	unc unc	i tage dei		, (OIV			
Krankhoitoort	Fälle	Frauen	Tago	Fälle	Männer	Tage	Zu Fälle	Isammen Tage	Tago
Krankheitsart (ICD)		Tage solut	Tage je Fall		Tage solut	je Fall	raile	Tage olut	Tage je Fall
		<u>'</u>						<u> </u>	
C11	448	4.150	9,26	1.167	10.216	8,75		14.366	8,90
C12 C13	75 1.027	639 10.718	8,52 10,44	534 6.428	5.281 65.926	9,89 10,26		5.920 76.644	9,72 10,28
C13	83	644	7,76	322	3.607	11,20		4.251	10,20
C15	4.718	54.790	11,61	19.611	210.294	10,72		265.084	10,90
C16	14.423	172.085	11,93	25.255	283.831	11,24		455.916	11,49
C17	2.127	25.581	12,03	2.513	31.382	12,49		56.963	12,28
C18	31.142	432.658	13,89	35.845	481.138	13,42	66.987	913.796	13,64
C19	2.008	25.215	12,56	2.930	34.533	11,79		59.748	12,10
C20	18.383	227.436	12,37	32.445	400.521	12,34		627.957	12,35
C21	3.010	30.960	10,29	1.797	19.817	11,03		50.777	10,56
C22	7.668	76.900	10,03	16.749	147.955	8,83		224.855	9,21
C23 C24	2.314 2.927	26.810 41.121	11,59 14,05	940 3.794	11.259 55.099	11,98 14,52		38.069 96.220	11,70 14,32
C25	20.174	240.464	11,92	21.276	247.707	11,64		488.171	11,78
C26	185	2.089	11,29	209	2.346	11,22		4.435	11,26
C30	621	5.221	8,41	966	8.003	8,28		13.224	8,33
C31	598	5.902	9,87	996	10.135	10,18		16.037	10,06
C32	1.874	16.422	8,76	10.878	93.729	8,62	12.752	110.151	8,64
C33	105	1.146	10,91	143	1.219	8,52		2.365	9,54
C34	61.470	580.579	9,44	107.625	1.019.295	9,47		1.599.874	9,46
C37	343	3.270	9,53	495	4.774	9,64		8.044	9,60
C38	505	5.809	11,50	751	8.022	10,68		13.831	11,01
C39 C40	13 1.433	97 11.790	7,46 8,23	18 2.259	245 18.617	13,61 8,24	31 3.692	342 30.407	11,03 8,24
C40 C41	1.651	17.252	10,45	1.911	19.381	10,14		36.633	10,28
C43	10.414	64.887	6,23	11.754	72.162	6,14		137.049	6,18
C44	27.339	158.891	5,81	36.317	215.669	5,94		374.560	5,88
C45	1.069	12.118	11,34	3.598	34.724	9,65		46.842	10,04
C46	65	316	4,86	237	2.713	11,45	302	3.029	10,03
C47	725	7.642	10,54	1.118	12.871	11,51	1.843	20.513	11,13
C48	1.797	20.726	11,53	821	9.289	11,31	2.618	30.015	11,46
C49	5.798	56.521	9,75	7.216	63.654	8,82		120.175	9,23
C50	121.185	1.138.002	9,39	719	6.596	9,17	121.904	1.144.598	9,39
C51 C52	5.743 1.052	67.934 11.166	11,83 10,61	1	1	1,00	5.744 1.052	67.935 11.166	11,83 10,61
C52	12.170	111.991	9,20	2	15	7,50		112.006	9,20
C54	16.545	163.492	9,88	_	10	7,00	16.545	163.492	9,88
C55	571	5.721	10,02				571	5.721	10,02
C56	23.427	306.772	13,09	2	21	10,50		306.793	13,09
C57	1.654	19.495	11,79				1.654	19.495	11,79
C58	118	739	6,26	1	14	14,00		753	6,33
C60				1.728	15.379	8,90		15.379	8,90
C61	•		4.50	53.481	464.757	8,69		464.757	8,69
C62	2	9	4,50	9.682	64.035	6,61	9.684	64.044	6,61
C63 C64	7 064	01 105	11 10	247	2.135 125.020	8,64	247 18.821	2.135 206.215	8,64
C64 C65	7.261 1.414	81.195 15.388	11,18 10,88	11.560 2.500	26.251	10,81 10,50		41.639	10,96 10,64
C66	846	8.295	9,80	1.815	16.719	9,21	2.661	25.014	9,40
C67	17.984	144.474	8,03	60.075	445.284	7,41	78.059	589.758	7,56
C68	534	5.639		1.521	13.680	8,99		19.319	9,40
C69	1.859	10.883	5,85	1.904	10.870	5,71	3.763	21.753	5,78
C70	159	1.947		153	1.894	12,38		3.841	12,31
C71	9.426	114.827		12.433	141.509	11,38		256.336	11,73
C72	427	3.922	9,19	445	4.899	11,01	872	8.821	10,12
C73	11.075	56.805	5,13	4.673	25.521	5,46		82.326	5,23
C74	754	6.969	9,24	846	8.592			15.561	9,73
C75	641 684	5.595	8,73	705	6.040	8,57		11.635	8,64
C76 C77	684 5.478	6.934 45.675	10,14 8,34	723 6.252	6.701 56.418	9,27 9,02		13.635 102.093	9,69 8,70
C77	20.404	205.182	10,06	17.482	174.426	9,02		379.608	10,02
0.0	20.404	200.102	10,00	17.402	174.420	5,50	37.000	01 3.000	10,02

Datenquelle: KG8-2015 Seite 4 von 54

DIVIG	IXI	Erouan	une une	i tage dei		, CORV		2000000	
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage	Tage	Fälle	Männer Tage	Tage	Fälle	sammen Tage	Tage
(ICD)		solut	je Fall		solut	je Fall	abso		je Fall
C79	21.459	288.221	13,43	21.033	284.376	13,52	42.492	572.597	13,48
C80	7.567	81.173	10,73	8.720	87.770	10,07	16.287	168.943	10,37
C81	4.509	37.288	8,27	5.529	49.448	8,94	10.038	86.736	8,64
C82	4.281	40.641	9,49	3.520	32.586	9,26	7.801	73.227	9,39
C83	13.815	146.701	10,62	18.722	196.576	10,50	32.537	343.277	10,55
C84	1.978	22.860	11,56	3.586	39.675	11,06		62.535	11,24
C85	5.175	53.453	10,33	5.701	56.175	9,85	10.876	109.628	10,08
C86	522	6.925	13,27	742	9.365	12,62	1.264	16.290	12,89
C88 C90	1.129 10.683	10.331 152.686	9,15 14,29	1.314 12.935	11.642 184.161	8,86 14,24	2.443 23.618	21.973 336.847	8,99 14,26
C90	8.523	100.339	11,77	12.933	143.199	11,07	21.463	243.538	11,35
C92	8.393	150.217	17,90	8.847	165.427	18,70	17.240	315.644	18,31
C93	839	14.065	16,76	1.176	17.342	14,75	2.015	31.407	15,59
C94	291	4.237	14,56	473	7.843	16,58	764	12.080	15,81
C95	332	3.204	9,65	439	5.075	11,56	771	8.279	10,74
C96	458	5.020	10,96	582	6.976	11,99	1.040	11.996	11,53
C97	114	902	7,91	223	1.756	7,87	337	2.658	7,89
D00	166	962	5,80	484	2.611	5,39	650	3.573	5,50
D01 D02	551 163	4.495 833	8,16 5,11	749 609	6.542 2.676	8,73 4,39	1.300 772	11.037 3.509	8,49 4,55
D02	1.057	5.303	5,02	994	4.580	4,61	2.051	9.883	4,82
D04	1.219	6.224	5,11	1.431	7.596	5,31	2.650	13.820	5,22
D05	8.181	42.137	5,15	43	189	4,40	8.224	42.326	5,15
D06	5.057	20.239	4,00	1	4	4,00	5.058	20.243	4,00
D07	1.530	6.508	4,25	240	1.066	4,44	1.770	7.574	4,28
D09	316	1.851	5,86	1.067	6.031	5,65	1.383	7.882	5,70
D10	1.408	4.941	3,51	1.778	6.401	3,60	3.186	11.342	3,56
D11	3.227	17.280	5,35	3.588	19.404	5,41	6.815	36.684	5,38
D12 D13	11.278 3.640	60.710	5,38 7,99	13.836 2.812	76.415	5,52	25.114	137.125	5,46
D13 D14	2.097	29.100 12.409	5,92	3.173	22.746 17.781	8,09 5,60	6.452 5.270	51.846 30.190	8,04 5,73
D15	623	7.645	12,27	439	4.820	10,98	1.062	12.465	11,74
D16	2.149	10.741	5,00	2.066	10.569	5,12	4.215	21.310	5,06
D17	5.130	18.870	3,68	5.123	18.838	3,68	10.253	37.708	3,68
D18	4.047	21.994	5,43	2.820	17.021	6,04	6.867	39.015	5,68
D19	87	666	7,66	56	578	10,32		1.244	8,70
D20	184	1.525	8,29	75	613	8,17		2.138	8,25
D21	1.239	6.081	4,91	1.041	4.892	4,70	2.280	10.973	4,81
D22 D23	1.665 1.558	4.945 5.706	2,97 3,66	1.247 1.419	3.601 5.425	2,89 3,82	2.912 2.977	8.546 11.131	2,93 3,74
D23 D24	7.877	24.110	3,06	113	409	3,62	7.990	24.519	3,07
D25	50.842	278.021	5,47	4	29	7,25		278.050	5,47
D26	238	1.061	4,46	1	7	7,00		1.068	4,47
D27	18.702	90.042	4,81			•	18.702	90.042	4,81
D28	1.032	3.761	3,64				1.032	3.761	3,64
D29	1	4	4,00	2.022	13.113			13.117	6,48
D30	1.891	12.585	6,66	2.385	14.838	6,22		27.423	6,41
D31	303	1.081	3,57	331	1.120	3,38		2.201	3,47
D32 D33	5.702 1.982	70.413 21.122	12,35 10,66	2.236 1.836	30.963 18.094	13,85 9,86		101.376 39.216	12,77 10,27
D33 D34	1.149	5.048	4,39	494	2.244			7.292	4,44
D35	3.332	29.606	8,89	2.473	24.427	9,88	5.805	54.033	9,31
D36	1.887	11.964		1.612	10.582	6,56		22.546	6,44
D37	9.521	75.421	7,92	10.166	80.648	7,93		156.069	7,93
D38	7.259	49.644	6,84	11.989	83.998	7,01	19.248	133.642	6,94
D39	4.574	29.058	6,35				4.574	29.058	6,35
D40	<u>.</u>		<b>.</b>	2.061	9.420	4,57		9.420	4,57
D41	3.093	20.179	6,52	4.982	32.774	6,58		52.953	6,56
D42	137	1.800		61 2.646	594	9,74		2.394	12,09
D43 D44	2.550 1.453	21.836 11.058	8,56 7,61	2.646 1.003	22.580 7.599	8,53 7,58		44.416 18.657	8,55 7,60
בדע	1.400	11.036	7,01	1.003	1.539	7,56	۷. <del>4</del> 50	10.007	1,00

Datenquelle: KG8-2015 Seite 5 von 54

DIVIG			ane unc	i -tage dei	versichertei	1 (01.1			
]		Frauen			Männer	_		ısammen	]
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle .	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	ab:	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
D45	314	4.017	12,79	382	4.433	11,60	696	8.450	12,14
D46	5.368	55.336	10,31	6.266	69.303	11,06	11.634	124.639	10,71
D47	2.479	23.467	9,47	2.789	29.057	10,42	5.268	52.524	9,97
D48	7.743	47.333	6,11	5.379	32.459	6,03	13.122	79.792	6,08
D50	22.770	163.065	7,16	12.313	92.806	7,54	35.083	255.871	7,29
D51	1.780	15.470	8,69	1.363	12.079	8,86	3.143	27.549	8,77
D52	625	5.399	8,64	412	3.598	8,73	1.037	8.997	8,68
D53	601	4.690	7,80	474	3.625	7,65	1.075	8.315	7,73
D55	79	828	10,48	74	923	12,47	153	1.751	11,44
D56	803	15.752	19,62	1.119	12.678	11,33	1.922	28.430	14,79
D57	546	5.152	9,44	745	7.355	9,87	1.291	12.507	9,69
D58	207	2.053	9,92	213	2.193	10,30	420	4.246	10,11
D59	1.540	18.535	12,04	1.185	14.271	12,04	2.725	32.806	12,04
D60	68	558	8,21	75	832	11,09	143	1.390	9,72
D61	4.369	42.343	9,69	3.709	33.138	8,93	8.078	75.481	9,34
D62	2.749	21.967	7,99	2.357	19.690	8,35	5.106	41.657	8,16
D63 D64	537 10.685	7.341 78.120	13,67 7,31	782 7.949	11.223 57.644	14,35 7,25	1.319 18.634	18.564 135.764	14,07
D65	10.003	276	16,24	1.949	275	18,33	32	551	7,29 17,22
D66	18	142	7,89	268	2.287	8,53	286	2.429	8,49
D67	10	142	7,09	41	450	10,98	41	450	10,98
D68	4.976	40.503	8,14	4.840	37.633	7,78	9.816	78.136	7,96
D69	5.178	40.769	7,87	5.554	46.401	8,35	10.732	87.170	8,12
D70	3.286	24.521	7,46	2.375	18.188	7,66	5.661	42.709	7,54
D71	18	112	6,22	62	1.394	22,48	80	1.506	18,82
D72	323	2.204	6,82	336	2.152	6,40	659	4.356	6,61
D73	451	5.087	11,28	514	6.652	12,94	965	11.739	12,16
D74	6	45	7,50	11	45	4,09	17	90	5,29
D75	166	972	5,86	176	1.091	6,20	342	2.063	6,03
D76	186	3.166	17,02	222	4.009	18,06	408	7.175	17,59
D77				1	12	12,00	1	12	12,00
D80	391	2.246	5,74	589	4.357	7,40	980	6.603	6,74
D81	66	944	14,30	128	1.730	13,52	194	2.674	13,78
D82	30	324	10,80	105	842	8,02	135	1.166	8,64
D83	108	1.342	12,43	131	1.200	9,16	239	2.542	10,64
D84	254	1.751	6,89	208		6,21	462	3.043	6,59
D86	3.887	29.301	7,54	4.216		6,90		58.410	7,21
D89	187	1.818	9,72	182		9,37		3.524	9,55
D90	157	1.172	7,46	94	834	8,87	251	2.006	7,99
E00	400	4.074	4.0.4	4.40	000	4.00	<b>5.40</b>	0.040	4.70
E01	400	1.974	4,94	146	639	4,38	546	2.613	4,79
E02	4	34	8,50	1	2 2024	4,00		38	7,60
E03	1.044	9.238	8,85	386	2.994	7,76		12.232	8,55
E04 E05	33.275 20.852	147.982	4,45 5.21	11.210 7.640		4,60		199.540	4,49 5.46
E06	1.877	110.623 11.836	5,31 6,31	440	44.954 2.816	5,88 6,40	28.492 2.317	155.577 14.652	5,46 6,32
E07	64	411	6,42	440	300	6,12		711	6,29
E10	16.097	136.969	8,51	18.389		8,81	34.486	298.966	8,67
E11	59.454	651.557		78.931	1.005.106	12,73		1.656.663	11,97
E12	11	125	11,36	70.931	97			222	11,68
E13	1.203	10.337	8,59	3.002		8,85		36.891	8,77
E14	742	4.206	5,67	864		7,59	1.606	10.761	6,70
E15	96	644	6,71	89	584	6,56	185	1.228	6,64
E16	1.493	9.555	6,40	1.201	6.981	5,81	2.694	16.536	6,14
E20	97	865	8,92	42		11,83	139	1.362	9,80
E21	2.460	16.215	6,59	889		6,73		22.196	6,63
E22	1.066	11.872	11,14	552		10,64		17.745	10,97
E23	1.027	5.869	5,71	1.182		4,99		11.769	5,33
E24	433	3.390	7,83	148		7,87		4.555	7,84
E25	121	867	7,17	95	592	6,23		1.459	6,75
E26	445	2.546	5,72	442		5,65	887	5.045	5,69

Datenquelle: KG8-2015 Seite 6 von 54

BMG			ane uno		ersicherter	i (GKV			
		rauen	_		Männer 			ammen	_
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abso	olut	je Fall	absolu	it	je Fall
E27	910	7.265	7,98	533	4.494	8,43	1.443	11.759	8,15
E28	388	1.939	5,00			,	388	1.939	5,00
E29	1	3	3,00	35	126	3,60	36	129	3,58
E30	278	1.129	4,06	85	385	4,53	363	1.514	4,17
E31	68	580	8,53	22	342	15,55	90	922	10,24
E32	52	367	7,06	40	304	7,60	92	671	7,29
E34	725	3.083	4,25	1.146	5.195	4,53	1.871	8.278	4,42
E35	6	81	13,50	2	3	1,50	8	84	10,50
E40	4	49	12,25	1	14	14,00		63	12,60
E41	260	3.614	13,90	197	2.717	13,79	457	6.331	13,85
E42	1	9	9,00	3	43	14,33	4	52	13,00
E43	353	4.508	12,77	214	2.466	11,52		6.974	12,30
E44	273	2.787	10,21	195	2.083	10,68	468	4.870	10,41
E45	73	452	6,19	64	625	9,77	137	1.077	7,86
E46	276	3.323	12,04	206	2.428	11,79	482	5.751	11,93
E50	4	40	10,00	1	4	4,00	5	44	8,80
E51	292	4.654	15,94	595	8.693	14,61	887	13.347	15,05
E52									
E53	668	5.977	8,95	620	5.589	9,01	1.288	11.566	8,98
E54	2	37	18,50	7	75	10,71	9	112	12,44
E55	76	746	9,82	39	628	16,10	115	1.374	11,95
E56	12	68	5,67	9	212	23,56	21	280	13,33
E58	19	126	6,63	6	43	7,17	25	169	6,76
E59									
E60	3	21	7,00	1	1	1,00	4	22	5,50
E61	163	807	4,95	57	308	5,40	220	1.115	5,07
E63	34	262	7,71	36	312	8,67	70	574	8,20
E64	2	69	34,50	1	3	3,00	3	72	24,00
E65	3.025	23.272	7,69	760	6.618	8,71	3.785	29.890	7,90
E66	10.584	84.161	7,95	5.762	43.182	7,49	16.346	127.343	7,79
E67	15	122	8,13	6	78	13,00	21	200	9,52
E68	3	40	13,33				3	40	13,33
E70	101	559	5,53	94	471	5,01	195	1.030	5,28
E71	242	1.760	7,27	312	2.809	9,00	554	4.569	8,25
E72	193	1.376	7,13	166		13,94			10,28
E73	1.365	7.703		695	3.578	5,15		11.281	,
E74	1.364	6.538		1.019	6.804			13.342	•
E75	428	3.294		349	3.177			6.471	8,33
E76	230	2.297	9,99	327		13,46		6.697	
E77	39	1.023		26		12,96		1.360	20,92
E78	512	13.687		730	31.952			45.639	36,75
E79	31	272	8,77	58	532	9,17		804	9,03
E80	311	2.378	7,65	395	1.969	4,98		4.347	
E83	1.695	18.833		1.181	14.973			33.806	11,75
E84	2.545	27.657		2.336	24.486	10,48		52.143	10,68
E85	846	7.885	9,32	977	10.783			18.668	10,24
E86	61.138	459.782	7,52	34.322	255.376	7,44		715.158	
E87	19.031	165.305	8,69	8.178	67.042			232.347	
E88	878	6.850		577	4.576	7,93		11.426	
E89	463	3.523	7,61	167	1.250	7,49		4.773	7,58
E90	1	6	6,00	3	21	7,00		27	6,75
F00	125		18,90	95		22,09		4.461	20,28
F01	5.354	84.161		4.341	67.060			151.221	15,60
F02	49 4 04 0		17,27	91 3 905	1.368			2.214	15,81
F03	4.818	61.354		3.805	45.339			106.693	12,37
F04	61	991	16,25	103		23,89		3.452	
F05	19.950	360.946		17.206	300.567			661.513	
F06 F07	12.576	296.072		10.433	229.856			525.928	
F07 F09	2.602 121	56.421	11,70	3.841 103	86.743	22,58 11,31		143.164 2.581	
F10	75.247								
i- IU	15.241	662.739	8,81	203.427	1.897.196	9,33	278.674 2	2.559.935	9,19

DIVIG	IXI		une unc	i -tage dei	versichertei	VIII)			
1 7		Frauen			Männer	_		ısammen	]
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall
F11	7.237	107.424	14,84	23.780	343.438	14,44	31.017	450.862	14,54
F12	3.145	44.522	14,16	12.304	168.077	13,66	15.449	212.599	13,76
F13	4.219	69.725	16,53	4.071	57.339	14,08		127.064	15,33
F14	369	3.703	10,04	1.698	17.394	10,24		21.097	10,21
F15	2.584	33.957	13,14	6.432	76.398	11,88		110.355	12,24
F16	162	1.119	6,91	517	3.542	6,85		4.661	6,86
F17	65	449	6,91	138	1.145	8,30	203	1.594	7,85
F18	46	398	8,65	76	717	9,43	122	1.115	9,14
F19	7.529	76.923	10,22	23.801	263.409	11,07	31.330	340.332	10,86
F20	32.507	1.175.357	36,16	52.852	2.042.097	38,64	85.359	3.217.454	37,69
F21	235	8.634	36,74	424	14.509	34,22	659	23.143	35,12
F22	3.007	90.001	29,93	2.071	58.716	28,35	5.078	148.717	29,29
F23	4.555	114.411	25,12	4.046	93.835	23,19	8.601	208.246	24,21
F24	27	775	28,70	52	965	18,56	79	1.740	22,03
F25	17.390	664.363	38,20	10.446	372.923	35,70		1.037.286	37,26
F28	141	3.809	27,01	97	1.845	19,02		5.654	23,76
F29	259	3.204	12,37	263	3.076	11,70	522	6.280	12,03
F30	383	9.745	25,44	449	12.065	26,87	832	21.810	26,21
F31	13.622	519.781	38,16	9.662	356.601	36,91	23.284	876.382	37,64
F32	80.315	2.851.400	35,50	54.441	1.886.523	34,65		4.737.923	35,16
F33	102.652	4.044.561	39,40	55.283	2.090.876	37,82		6.135.437	38,85
F34	569	17.106	30,06	431	14.958	34,71	1.000	32.064	32,06
F38	52	1.446	27,81	42	771	18,36		2.217	23,59
F39	28	412	14,71	15	143	9,53		555	12,91
F40 F41	5.326 19.172	200.860 494.277	37,71 25,78	3.651 10.646	144.597 253.660	39,60 23,83	8.977 29.818	345.457 747.937	38,48
F42	2.570	119.850	46,63	2.225	95.823	43,07		215.673	25,08 44,98
F43	37.610	852.161	22,66	25.352	439.753	43,07 17,35		1.291.914	20,52
F44	6.128	87.223	14,23	2.244	25.716	11,46		112.939	13,49
F45	31.770	542.665	17,08	16.073	279.428	17,38		822.093	17,18
F48	604	10.450	17,30	293	4.909	16,75		15.359	17,10
F50	10.793	483.052	44,76	951	32.088	33,74		515.140	43,86
F51	1.485	8.376	5,64	1.435	8.522	5,94	2.920	16.898	5,79
F52	8	273		107	804	7,51	115	1.077	9,37
F53	328	7.231				,	328	7.231	
F54	291	9.041	31,07	169	4.774	28,25		13.815	30,03
F55	211	1.415	6,71	120	745	6,21	331	2.160	6,53
F59	13	55	4,23	12	186	15,50	25	241	9,64
F60	25.381	738.735	29,11	7.456	207.941	27,89	32.837	946.676	28,83
F61	2.985	113.466	38,01	2.919	97.133	33,28	5.904	210.599	35,67
F62	346	9.943	28,74	162	3.656	22,57	508	13.599	26,77
F63	305	9.579	31,41	1.046	23.371	22,34	1.351	32.950	24,39
F64	631	7.954	12,61	1.216	13.398	11,02		21.352	11,56
F65	1	48	48,00	47		43,66	48	2.100	43,75
F66	5	136	27,20	12	953	79,42		1.089	64,06
F68	82	1.443	17,60	88	1.176	13,36	170	2.619	15,41
F69	27	296	10,96	50	370	7,40		666	8,65
F70	1.405	30.915	22,00	1.879	40.059	21,32		70.974	21,61
F71	911	17.678	19,41	1.470	29.161	19,84		46.839	19,67
F72	269	4.620	17,17	483	8.815	18,25		13.435	17,87
F73	56	914		119	2.527			3.441	19,66
F74	7	231	33,00	17	373	21,94	24	604	25,17
F78	22	311	14,14	32	615	19,22		926	17,15
F79	106	1.509	14,24	130	1.841	14,16		3.350	14,19
F80	1.103	4.104	3,72	2.120	9.176	4,33		13.280	4,12
F81	77 129	1.019	13,23	75	967	12,89	152	1.986	13,07
F82 F83	128 1.001	545 7.818	4,26 7.81	222 1.714	1.001 13.247	4,51	350 2.715	1.546 21.065	4,42 7.76
F84	564	16.460	7,81 29,18	2.313	88.515	7,73 38,27		104.975	7,76 36,49
F88	28	16.460	5,96	42	253	6,02		420	6,00
F89	211	1.382	6,55	358	2.199	6,14		3.581	6,29
. 00	211	1.502	0,00	330	2.133	0,14	509	0.001	0,23

Datenquelle: KG8-2015 Seite 8 von 54

DIVIG	IXI		une unc	i -tage dei	versichertei	ii (GitV			
,		Frauen	_		Männer	-		usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
F90	1.854	76.626	41,33	8.011	374.710	46,77	9.865	451.336	45,75
F91	1.489	52.048	34,96	3.055		39,92	4.544	174.016	38,30
F92	4.261	146.019	34,27	5.747		45,14	10.008	405.465	40,51
F93	3.428	155.101	45,25	3.287		52,21	6.715	326.720	48,66
F94	1.097	56.213	51,24	1.607		54,69	2.704		53,29
F95	225	2.632	11,70	607		14,36	832	11.346	13,64
F98	1.496	26.986	18,04	2.384		19,99	3.880	74.633	19,24
F99	111	500	4,50	106		5,98	217	1.134	5,23
G00	542	8.848	16,32	653	10.906	16,70	1.195	19.754	16,53
G01	1	17	17,00	4		12,75	5	68	13,60
G02	10	124	12,40	8	60	7,50	18	184	10,22
G03	819	7.921	9,67	859		9,51	1.678	16.092	9,59
G04	4.313	50.173	11,63	3.245		12,51	7.558	90.756	12,01
G05	21	704	33,52	17		14,53	38	951	25,03
G06	988	23.120	23,40	1.379	34.080	24,71	2.367	57.200	24,17
G07	1	4	4,00				1	4	4,00
G08	243	2.812	11,57	144		12,62	387	4.629	11,96
G09	8	95	11,88	6		8,50	14	146	10,43
G10	363	6.798	18,73	328		20,16	691	13.409	19,41
G11	530	5.574	10,52	612		8,97	1.142	11.063	9,69
G12	2.226	24.645	11,07	2.683		10,73	4.909	53.432	10,88
G13	4	77	19,25	10	79	7,90	14	156	11,14
G14	6	80 210 852	13,33	20.027	207.264	1121	6	409 116	13,33
G20 G21	14.288 1.250	210.852 15.652	14,76 12,52	20.027 1.556		14,34 13,13	34.315 2.806	498.116 36.084	14,52 12,86
G21 G22	1.230	15.652	4,00	1.550	20.432	13,13	2.000	30.064	4,00
G22 G23	1.016	14.223	14,00	1.154	16.413	14,22	2.170	30.636	14,12
G23 G24	1.540	10.932	7,10	972		6,16	2.170	16.915	6,73
G25	4.426	30.171	6,82	3.710		6,32	8.136	53.622	6,59
G26	1	56	56,00	1	18	18,00	2	74	37,00
G30	9.874	181.241	18,36	6.213		17,27	16.087	288.553	17,94
G31	1.661	25.523	15,37	2.268		13,70	3.929	56.585	14,40
G32	1	11	11,00	9		8,78	10	90	9,00
G35	29.992	249.151	8,31	14.930		8,34	44.922	373.690	8,32
G36	627	5.802	9,25	252		10,25	879	8.384	9,54
G37	1.218	10.753	8,83	707				18.588	9,66
G40	55.495	390.960	7,04	64.050		6,52		808.283	6,76
G41	5.642	59.892	10,62	5.279		10,17	10.921	113.600	10,40
G43	21.428	95.562	4,46	8.099		3,90	29.527	127.180	4,31
G44	10.561	60.430	5,72	6.162		5,33	16.723	93.251	5,58
G45	46.178	306.691	6,64	40.464		6,36	86.642	563.966	6,51
G46	180	2.373	13,18	185		11,59	365	4.518	12,38
G47	32.992	98.119	2,97	80.719				331.164	2,91
G50	3.449	28.237	8,19	1.628		7,82			8,07
G51	7.609	39.023	5,13	7.783		4,85	15.392		4,99
G52	311	3.133	10,07	246		8,95	557		9,58
G53	39	440	11,28	30		11,63		789	11,43
G54	1.582	12.107	7,65	1.717		7,61	3.299	25.167	7,63
G55	880	7.627	8,67	969 5.019		8,17	1.849	15.542	8,41
G56	8.095 2.944	28.540	3,53	5.918			14.013		3,56
G57 G58	4.117	17.618 17.739	5,98 4,31	2.318 3.707		5,98 3,92	5.262 7.824		5,98 4,13
G58 G59	4.117	95	10,56	3.707			13	32.280	10,54
G60	402	4.466	11,11	551	6.281	11,40	953	10.747	11,28
G60 G61	3.344	40.148		6.834		10,36	10.178	110.747	10,90
G62	8.040	123.355		11.843		17,13			16,41
G63	173		12,83	315			488	6.362	13,04
G64	173	107	6,29	11		4,73		159	5,68
G70	2.308	26.305	11,40	2.023		13,85		54.333	12,55
G71	689		10,95	1.262		8,53		18.311	9,39
G72	1.023	11.017		1.179		9,38	2.202	22.074	10,02
			- ,			-,	<b>-</b>		-,

Datenquelle: KG8-2015 Seite 9 von 54

БІЙІС			une une	i -tage dei	Mässas	(01.7			
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tago	Fälle	Männer	Tago	Zu Fälle	Isammen Tage	Tago
(ICD)	raile	Tage olut	Tage je Fall		Tage solut	Tage je Fall	ralle abso	Tage	Tage je Fall
, ,					<u> </u>	-			
G73	2	8	4,00	6	255	42,50	8	263	32,88
G80	1.368	14.659	10,72	1.673	15.129	9,04	3.041	29.788	9,80
G81 G82	2.053 2.723	19.460 46.675	9,48 17,14	2.120 3.323	21.532 66.554	10,16 20,03	4.173 6.046	40.992 113.229	9,82 18,73
G83	1.862	14.287	7,67	1.681	12.909	7,68	3.543	27.196	7,68
G90	850	7.876	9,27	917	8.207	8,95	1.767	16.083	9,10
G91	4.478	44.164	9,86	5.851	56.395	9,64	10.329	100.559	9,74
G92	86	1.393	16,20	97	1.424	14,68	183	2.817	15,39
G93	6.830	81.663	11,96	4.643	105.556	22,73	11.473	187.219	16,32
G94	6	117	19,50	10	200	20,00	16	317	19,81
G95	1.333	17.566	13,18	1.868	21.983	11,77	3.201	39.549	12,36
G96	923	9.313	10,09	593	5.573	9,40	1.516	14.886	9,82
G97 G98	1.116 24	9.395	8,42	754 21	7.417 152	9,84	1.870 45	16.812 442	8,99
G98 G99	55	290 748	12,08 13,60	84	1.060	7,24 12,62	139	1.808	9,82 13,01
H00	963	3.885	4,03	1.000	4.141	4,14	1.963	8.026	4,09
H01	134	647	4,83	104	402	3,87	238	1.049	4,41
H02	5.158	15.467	3,00	4.562	13.481	2,96	9.720	28.948	2,98
H03	6	41	6,83	8	56	7,00	14	97	6,93
H04	3.774	15.525	4,11	1.685	6.071	3,60	5.459	21.596	3,96
H05	730	4.197	5,75	804	4.633	5,76	1.534	8.830	5,76
H06	18	83	4,61	4	125	31,25	22	208	9,45
H10	214	979	4,57	240	1.074	4,48	454	2.053	4,52
H11	1.149	3.732 8	3,25	1.504 5	4.831	3,21	2.653	8.563	3,23
H13 H15	1 151	953	8,00 6,31	90	67 566	13,40 6,29	6 241	75 1.519	12,50 6,30
H16	3.473	28.152	8,11	3.188	24.644	7,73	6.661	52.796	7,93
H17	355	1.987	5,60	405	2.144	5,29	760	4.131	5,44
H18	3.618	20.741	5,73	2.973	16.527	5,56	6.591	37.268	5,65
H19	10	104	10,40	10	72	7,20	20	176	8,80
H20	1.350	8.864	6,57	1.238	7.393	5,97	2.588	16.257	6,28
H21	353	1.701	4,82	442	2.340	5,29	795	4.041	5,08
H22	5	26	5,20	3	17	5,67	8	43	5,38
H25	47.781	117.879	2,47	29.460	73.586	2,50	77.241	191.465	2,48
H26	6.867	20.097	2,93	5.420	16.804	3,10		36.901	3,00
H27 H28	1.565 7	6.787 47	4,34 6,71	1.812 2	7.678 6	4,24 3,00		14.465 53	4,28 5,89
H30	375	2.352	6,27	308	1.863	6,05		4.215	6,17
H31	132	780	5,91	156	975	6,25		1.755	6,09
H32			-,-:			-,			2,22
H33	9.142	44.349	4,85	14.063	68.729	4,89	23.205	113.078	4,87
H34	3.752	20.605	5,49	4.205	23.792	5,66		44.397	5,58
H35	16.802	55.713	3,32	12.572	43.767	3,48		99.480	3,39
H36	23	229	9,96	28	209	7,46		438	8,59
H40	31.594	129.345	4,09	24.842	107.060	4,31	56.436	236.405	4,19
H42	1	42.246	4,00	1	8 45.070	8,00		12	6,00
H43 H44	2.770 1.353	13.346 9.925	4,82 7,34	3.131 1.303	15.070 9.818	4,81 7,53	5.901 2.656	28.416 19.743	4,82 7,43
H45	1.555	9.923	8,00	1.505	8	4,00		19.743	5,33
H46	2.238	14.068	6,29	1.152	7.531	6,54		21.599	6,37
H47	2.098	11.673	5,56	2.417	13.769	5,70		25.442	5,63
H48	9	44	4,89	14	81	5,79		125	5,43
H49	1.646	9.917	6,02	2.025	11.782	5,82		21.699	5,91
H50	4.065	10.909	2,68	3.631	9.789	2,70		20.698	2,69
H51	154	885	5,75	129	704	5,46		1.589	5,61
H52	155	506	3,26	131	478	3,65		984	3,44
H53	3.301	15.189	4,60	2.698	13.126	4,87		28.315	4,72
H54	316	1.553	4,91	235	1.226	5,22		2.779	5,04
H55 H57	169 468	768 1.764	4,54 3,77	244 357	896 1.388	3,67		1.664 3.152	4,03
нэ <i>т</i> Н58	468 8	48	6,00	35 <i>1</i> 14	1.388	3,89 8,57		168	3,82 7,64
1100	O	40	0,00	14	120	0,07	22	100	1,04

Datenquelle: KG8-2015 Seite 10 von 54

	r\rai	incilliausi	ane uno	-tage uer	versichertei	i (GKV	mayesami)		
		rauen			Männer			ısammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
H59	327	1.817	5,56	339	1.663	4,91	666	3.480	5,23
H60	1.433	7.249	5,06	1.680	9.410	5,60		16.659	5,35
H61	1.251	5.661	4,53	2.187	9.180	4,20		14.841	4,32
H62	2	12	6,00	2.107	10	5,00		22	5,50
H65	2.692	10.762	4,00	2.977	11.296	3,79		22.058	3,89
H66	5.828	26.637	4,57	6.127	28.043	4,58		54.680	4,57
H67	3.020	16	5,33	4	14	3,50		30	4,29
H68	461	1.332	2,89	501	1.396	2,79		2.728	2,84
H69	746	2.146	2,88	779	2.175	2,79		4.321	2,83
H70	1.064	6.831	6,42	1.222	7.991	6,54		14.822	6,48
H71	3.077	14.046	4,56	4.302	19.982	4,64		34.028	4,61
H72	3.07 <i>1</i> 891	3.518	3,95	805	3.054			6.572	
					482	3,79			3,88
H73	115	544 5 410	4,73	118		4,08		1.026	4,40
H74	1.272	5.410	4,25	1.190	4.831	4,06	2.462	10.241	4,16
H75	4.700	0.040	4.70	000	4 404	4.07	0.704	40 440	4 75
H80	1.798	8.618	4,79	963	4.494	4,67		13.112	4,75
H81	36.516	188.404	5,16	24.088	119.259	4,95		307.663	5,08
H82	29	240	8,28	18	135	7,50		375	7,98
H83	630	3.579	5,68	687	3.802	5,53		7.381	5,60
H90	3.952	25.889	6,55	3.901	23.433	6,01	7.853	49.322	6,28
H91	7.349	53.074	7,22	6.890	52.185	7,57		105.259	7,39
H92	145	688	4,74	116	524	4,52		1.212	4,64
H93	2.335	15.274	6,54	2.197	12.786	5,82		28.060	6,19
H94				2	11	5,50		11	5,50
H95	506	2.669	5,27	670	3.436	5,13		6.105	5,19
100	93	1.034	11,12	59	720	12,20		1.754	11,54
I01	46	888	19,30	59	1.171	19,85		2.059	19,61
102	13	138	10,62	16	125	7,81	29	263	9,07
105	422	5.529	13,10	196	2.977	15,19	618	8.506	13,76
106	112	1.734	15,48	118	1.771	15,01	230	3.505	15,24
107	204	3.170	15,54	134	2.267	16,92	338	5.437	16,09
108	1.264	20.080	15,89	1.197	20.876	17,44	2.461	40.956	16,64
109	14	115	8,21	12	138	11,50	26	253	9,73
I10	127.470	705.653	5,54	58.386	299.291	5,13	185.856	1.004.944	5,41
I11	27.977	166.484	5,95	14.459	81.079	5,61	42.436	247.563	5,83
l12	441	3.400	7,71	314	2.288	7,29	755	5.688	7,53
I13	1.009	9.771	9,68	651	7.128	10,95	1.660	16.899	10,18
l15	432	3.452	7,99	352	2.591	7,36	784	6.043	7,71
120	71.968	382.161	5,31	126.779	674.466	5,32	198.747	1.056.627	5,32
I21	60.497	570.166	9,42	114.141	1.018.403	8,92	174.638	1.588.569	9,10
122	98	1.016	10,37	202	1.978	9,79	300	2.994	9,98
123	55	461	8,38	87	1.066	12,25	142	1.527	10,75
124	597	4.364	7,31	918	5.736	6,25	1.515	10.100	6,67
125	43.710	256.786		113.211	692.732	6,12	156.921	949.518	6,05
126	23.649	240.436		20.117		9,29		427.245	
127	4.682	40.097		3.294	28.057	8,52		68.154	
128	96	878		109	771	7,07		1.649	
130	639	5.910		1.122	9.009	8,03		14.919	
I31	2.348	22.120		3.270	29.417	9,00		51.537	
132	2	13		1	7			20	6,67
133	1.913	48.607		3.989	105.105	26,35		153.712	26,04
134	7.118	92.559		8.421	108.613			201.172	12,95
135	23.502	319.706		27.538	368.494			688.200	13,48
136	557	7.917		334		16,28		13.356	14,99
137	164	1.253		183	1.637			2.890	8,33
138	326	7.477		630				22.169	
139	4	144		3		28,00		22.103	
140	846	6.686	7,90	2.311	15.992	6,92		22.678	7,18
I41	1	9.000		2.311	18			22.076	5,40
141	7.534	63.424	8,42	12.739				176.778	
142 143	7.534 2								8,72
140	2	12	36,00	11	92	8,36	13	164	12,62

Datenquelle: KG8-2015

DIVIG			ane unc	i -tage dei	versichertei	i (GKV			
		Frauen	_		Männer	_		usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
144	9.679	79.308	8,19	14.504	106.203	7,32	24.183	185.511	7,67
145	2.452	15.466	6,31	3.248	19.175	5,90	5.700	34.641	6,08
146	2.298	14.247	6,20	3.673	25.839	7,03	5.971	40.086	6,71
147	25.181	129.939	5,16	25.354	165.451	6,53	50.535	295.390	5,85
I48	113.603	721.226	6,35	118.262	637.541	5,39	231.865	1.358.767	5,86
149	20.804	154.067	7,41	21.209	151.379	7,14	42.013	305.446	7,27
150	187.548	2.130.952	11,36	178.707	2.090.375	11,70	366.255	4.221.327	11,53
I51	2.846	22.844	8,03	3.203	24.001	7,49	6.049	46.845	7,74
152			-,	3	27	9,00	3	27	9,00
160	5.557	120.969	21,77	3.431	65.498	19,09	8.988	186.467	20,75
l61	13.918	235.560	16,92	14.820	287.159	19,38	28.738	522.719	18,19
162	3.270	41.697	12,75	5.506	69.627	12,65	8.776	111.324	12,69
163	100.185	1.333.001	13,31	103.477	1.369.248	13,23	203.662	2.702.249	13,27
164	2.889	29.284	10,14	2.537	25.246	9,95	5.426	54.530	10,05
165	7.965	62.606	7,86	15.838	119.990	7,58	23.803	182.596	7,67
166	317	2.550	8,04	284	2.123	7,48	601	4.673	7,78
167	11.828	102.383	8,66	6.974	61.656	8,84	18.802	164.039	8,72
168	5	60	12,00	4	69	17,25	9	129	14,33
169	102	1.987	19,48	142	2.406	16,94	244	4.393	18,00
170	59.652	675.896	11,33	103.558	1.158.983	11,19	163.210	1.834.879	11,24
l71	6.143	75.692	12,32	17.639	214.279	12,15	23.782	289.971	12,19
172	2.940	28.715	9,77	6.335	75.493	11,92	9.275	104.208	11,24
173	2.150	20.399	9,49	1.377	13.565	9,85	3.527	33.964	9,63
174	8.646	104.816	12,12	8.291	105.410	12,71	16.937	210.226	12,41
 177	2.680	22.783	8,50	2.702	23.572	8,72	5.382	46.355	8,61
178	540	2.638	4,89	454	2.829	6,23	994	5.467	5,50
179	120	1.651	13,76	322	5.274	16,38	442	6.925	15,67
180	17.109	118.705	6,94	13.657	89.772	6,57	30.766	208.477	6,78
I81	415	4.247	10,23	526	5.482	10,42	941	9.729	10,34
182	1.032	8.442	8,18	810	6.443	7,95	1.842	14.885	8,08
183	46.462	223.969	4,82	25.825	138.220	5,35	72.287		5,01
184			, -			-,			-,-
185	572	3.681	6,44	898	5.570	6,20	1.470	9.251	6,29
186	330	2.097	6,35	1.979	8.043	4,06	2.309	10.140	4,39
187	2.470	19.869	8,04	2.197	18.941	8,62	4.667	38.810	8,32
188	3.203	13.271	4,14	2.780	11.505	4,14	5.983		4,14
189	4.599	40.103	8,72	3.539	30.580	8,64	8.138	70.683	8,69
195	20.428	113.926	5,58	15.481	86.789	5,61	35.909	200.715	5,59
197	610	4.126	6,76	414	2.835	6,85	1.024		6,80
198	106	1.143	10,78	228	2.328	10,21	334		10,39
199	623	2.869	4,61	515	2.708	5,26	1.138	5.577	4,90
J00	718	2.586	3,60	748	2.561	3,42	1.466	5.147	3,51
J01	3.101	16.637	5,37	2.577	13.629	5,29	5.678		5,33
J02	1.867	7.305	3,91	1.913	7.383	3,86	3.780		3,89
J03	9.289	41.088	4,42	9.222	40.077	4,35	18.511	81.165	4,38
J04	1.891	8.153	4,31	2.305	10.065	4,37	4.196	18.218	4,34
J05	797	2.654	3,33	1.567	5.164	3,30	2.364		3,31
J06	1.034.428	9.081.582	8,78	645.107	5.576.271	8,64		14.657.853	8,73
J09	1.511	10.569	6,99	1.517	11.039	7,28	3.028	21.608	7,14
J10	3.400	26.063	7,67	3.781	29.658	7,84	7.181	55.721	7,76
J11	1.378	7.569	5,49	1.298	6.949	5,35	2.676	14.518	5,43
J12	3.119	23.609	7,57	4.029	31.496	7,82	7.148		7,71
J13	676		12,31	862	10.904	12,65	1.538		12,50
J14	648		11,64	874	11.194	12,81	1.522		12,31
J15	13.502	157.185		19.552	242.569		33.054		12,09
J16	560	7.258	12,96	977	12.573	12,87	1.537		12,90
J17	39	577		65	1.123	17,28	104		16,35
J18	92.278	931.047		115.016	1.152.084	10,02			10,05
J20	45.622	303.120	6,64	46.534	274.244	5,89	92.157		6,27
J21	3.587	21.367		4.661	27.879	5,98			5,97
J22	12.295	94.814	7,71	11.422	86.351	7,56	23.717		7,64
			•	_		,			, - '

Datenquelle: KG8-2015 Seite 12 von 54

BMG			alle unc	I -tage der	Versicherte	n (GKV	KV insgesamt)			
[.,, <u> </u>		rauen	_		Männer	_		usammen	_	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	
J30	149	1.050	7,05	229	3.321	14,50	378	4.371	11,56	
J31	198	769	3,88	274	1.050	3,83		1.819	3,85	
J32	20.116	89.088	4,43	25.916	116.862	4,51	46.032	205.950	4,47	
J33 J34	753 25.501	3.294 104.920	4,37 4,11	1.211 38.752	5.464 163.484	4,51 4,22	1.964 64.253	8.758 268.404	4,46 4,18	
J35	46.169	233.434	5,06	38.724	177.647	4,22	84.893	411.081	4,16	
J36	5.476	31.401	5,73	7.211	41.495	5,75	12.687	72.896	5,75	
J37	916	2.810	3,07	1.485	4.350	2,93		7.160	2,98	
J38	8.803	29.883	3,39	10.273	35.286	3,43	19.076	65.169	3,42	
J39	1.641	10.498	6,40	2.206	14.300	6,48	3.847	24.798	6,45	
J40	5.886	41.568	7,06	4.794	31.375	6,54	10.680	72.943	6,83	
J41	1.334	10.220	7,66	1.447	10.406	7,19	2.781	20.626	7,42	
J42 J43	1.368 969	9.444 8.099	6,90 8,36	1.376 1.438	8.834 13.281	6,42 9,24	2.744 2.407	18.278 21.380	6,66 8,88	
J43 J44	92.005	933.294	10,14	113.101	1.112.064	9,83		2.045.358	9,97	
J45	13.283	86.413	6,51	10.172	75.641	7,44		162.054	6,91	
J46	1.752	11.003	6,28	1.342	6.939	5,17	3.094	17.942	5,80	
J47	1.374	12.966	9,44	911	8.907	9,78	2.285	21.873	9,57	
J60	50	449	8,98	233	1.726	7,41	283	2.175	7,69	
J61	18	110	6,11	307	2.593	8,45		2.703	8,32	
J62	11	99	9,00	297	2.432	8,19	308	2.531	8,22	
J63 J64	16 11	173 98	10,81 8,91	46 49	428 479	9,30 9,78	62 60	601 577	9,69 9,62	
J65	4	75	18,75	15	229	15,27	19	304	16,00	
J66	5	18	3,60	11	39	3,55	16	57	3,56	
J67	774	6.576	8,50	640	5.327	8,32	1.414	11.903	8,42	
J68	218	1.079	4,95	284	1.391	4,90	502	2.470	4,92	
J69	10.322	104.507	10,12	15.167	169.183	11,15	25.489	273.690	10,74	
J70	417	4.326	10,37	523	5.498	10,51	940	9.824	10,45	
J80	571 405	13.277	23,25	900	21.261	23,62		34.538	23,48	
J81 J82	405 249	3.352 2.236	8,28 8,98	328 286	2.691 2.332	8,20 8,15	733 535	6.043 4.568	8,24 8,54	
J84	6.177	56.667	9,17	8.959	83.206	9,29	15.136	139.873	9,24	
J85	686	12.063		1.414	23.935					
J86	1.878	35.100		4.424	84.435			119.535		
J90	4.855	47.333		7.186	72.650			119.983		
J91	881	11.437		1.128	15.051	13,34		26.488		
J92	15	115		107	919	8,59		1.034		
J93 J94	2.126 648	22.045 9.001		6.713	68.846 17.255			90.891 26.256	10,28	
J95	1.849	18.020		1.223 3.201	30.896	14,11 9,65		48.916	14,03 9,69	
J96	14.336	139.314		16.384	175.207			314.521	10,24	
J98	3.771	27.163		4.341	31.866			59.029	7,28	
J99	47	355	7,55	21	219	10,43	68	574	8,44	
K00	89	298		105	371	3,53		669	3,45	
K01	720	2.195	3,05	702	2.307	3,29		4.502	3,17	
K02	2.250	7.542		2.615	8.317			15.859	3,26	
K03	31	70	2,26	50 3.753	150	3,00		220	2,72	
K04 K05	3.045 548	11.536 1.986	3,79 3,62	3.753 513	14.449 1.951	3,85 3,80		25.985 3.937	3,82 3,71	
K06	134	580	4,33	107	481	4,50		1.061	4,40	
K07	5.300	25.550	4,82	3.541	17.093	4,83		42.643	4,82	
K08	2.579	10.160	3,94	2.824	10.429	3,69		20.589	3,81	
K09	512	2.411	4,71	853	4.221	4,95	1.365	6.632	4,86	
K10	3.790	25.696	6,78	3.837	27.001	7,04		52.697		
K11	4.878	24.953	5,12	4.118	20.900	5,08		45.853	5,10	
K12	4.562	29.340	6,43	5.312	34.012	6,40		63.352	6,42	
K13 K14	694 1.562	2.775 5.476	4,00 3,51	1.034 1.480	3.951 5.196	3,82 3,51	1.728 3.042	6.726 10.672		
K14 K20	1.562 944	5.476 5.618	5,95	1.480	7.157			12.775	3,51 5,72	
K21	16.867	90.795	5,38	17.251	89.738	5,20		180.533	5,29	
	. 0.007	33.700	5,55	201	33.730	0,20	0 10	.00.000	5,25	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 13 von 54

DIVIG	Mid		ane unc	i -tage dei	versichertei	i (GRV			
[., · ]		Frauen			Männer	_		ısammen	_
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
K22	11.450	79.386	6,93	17.316	112.376	6,49	28.766	191.762	6,67
K23	2	22	11,00	2	26	13,00	4	48	12,00
K25	15.897	144.647	9,10	14.824	127.776	8,62	30.721	272.423	8,87
K26	7.305	73.729	10,09	12.190	113.329	9,30		187.058	9,60
K27	112	1.272	11,36	120	1.181	9,84		2.453	10,57
K28	425	4.291	10,10	657	7.162	10,90	1.082	11.453	10,59
K29	67.721	354.143	5,23	43.598	218.601	5,01	111.319	572.744	5,15
K30	1.119	5.033	4,50	498	2.099	4,21	1.617	7.132	4,41
K31	7.530	57.242	7,60	7.301	59.607	8,16	14.831	116.849	7,88
K35	40.432	226.987	5,61	39.850	236.488	5,93		463.475	5,77
K36	6.612	32.296	4,88	2.555	12.509	4,90	9.167	44.805	4,89
K37	710	3.212	4,52	443	2.092	4,72		5.304	4,60
K38	398	2.030	5,10	226	1.163	5,15	624	3.193	5,12
K40	14.599	58.463	4,00	113.883	382.387	3,36	128.482	440.850	3,43
K41	2.736	17.718	6,48	683	3.852	5,64		21.570	6,31
K42	7.828	39.702	5,07	16.537	64.575	3,90	24.365	104.277	4,28
K43	22.094	176.738	8,00	19.860	148.726	7,49	41.954	325.464	7,76
K44	6.262	54.303	8,67	2.933	23.885	8,14		78.188	8,50
K45 K46	337 136	3.426 1.019	10,17 7,49	225 94	1.994 721	8,86	562 230	5.420 1.740	9,64
K50	13.048	136.167	10,44	10.911	120.955	7,67 11,09	23.959	257.122	7,57 10,73
K51	8.325	82.267	9,88	8.239	81.949	9,95	16.564	164.216	9,91
K52	32.821	191.927	5,85	20.872	117.810	5,64	53.693	309.737	5,77
K55	10.956	116.391	10,62	7.517	84.604	11,26	18.473	200.995	10,88
K56	49.943	433.657	8,68	38.998	333.114	8,54	88.941	766.771	8,62
K57	56.822	526.188	9,26	42.601	378.450	8,88	99.423	904.638	9,10
K58	3.783	25.808	6,82	1.557	10.879	6,99	5.340	36.687	6,87
K59	38.846	178.510	4,60	28.347	128.356	4,53	67.193	306.866	4,57
K60	9.517	36.062	3,79	16.680	63.715	3,82		99.777	3,81
K61	6.663	28.101	4,22	18.613	74.778	4,02		102.879	4,07
K62	13.200	87.781	6,65	11.609	57.183	4,93	24.809	144.964	5,84
K63	11.065	96.123	8,69	12.150	96.214	7,92	23.215	192.337	8,29
K64	17.404	66.945	3,85	22.340	83.966	3,76	39.744	150.911	3,80
K65	3.745	55.348	14,78	4.566	64.030	14,02	8.311	119.378	14,36
K66	9.165	56.748	6,19	2.686	20.376	7,59	11.851	77.124	6,51
K67									
K70	8.848	105.307		22.304				357.900	11,49
K71	2.526	23.141	9,16	2.007	18.685	9,31	4.533	41.826	9,23
K72	1.547	20.064	12,97	1.910		11,93		42.841	12,39
K73	103	562	5,46	88	652	7,41	191	1.214	6,36
K74	8.529	91.439	10,72	10.005	105.581	10,55		197.020	10,63
K75	3.317	35.929	10,83	2.852	34.825	12,21	6.169	70.754	11,47
K76	4.089	31.152	7,62	3.431	30.098	8,77		61.250	8,14
K77	14	110 790.708	7,86	16	121	7,56		231	7,70
K80 K81	120.208 7.074	58.207	6,58 8,23	67.579 6.895	505.800 63.449	7,48 9,20		1.296.508 121.656	6,90 8,71
K82	1.350	11.988	8,88	1.177	12.268	10,42		24.256	9,60
K83	14.028	115.399	8,23	14.456	118.462	8,19		233.861	8,21
K85	18.419	199.738		27.498	298.330	10,85		498.068	10,85
K86	5.891	47.599	8,08	9.375	79.706	8,50		127.305	8,34
K87	4	36		3.073	24	8,00		60	8,57
K90	2.783	18.377	6,60	1.561	10.229	6,55		28.606	6,59
K91	5.418	191.764		4.422	52.630	11,90		244.394	24,84
K92	25.078	162.328	6,47	23.977	156.473	6,53		318.801	6,50
K93	8	104		5	55	11,00		159	12,23
L00	36	363	10,08	39	285	7,31		648	8,64
L01	533	3.278	6,15	562	3.299	5,87		6.577	6,01
L02	18.328	116.540	6,36	23.939	137.108	5,73		253.648	6,00
L03	16.856	134.894	8,00	21.457	169.638	7,91		304.532	7,95
L04	1.787	10.541	5,90	2.069	11.487	5,55		22.028	5,71
L05	6.138	21.653	3,53	19.283	66.300	3,44		87.953	3,46

DIVIG			ane unc	-tage uel	versichertei	i (GRV			
<u> </u>		Frauen			Männer	_		ısammen	_
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle .	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
L08	1.417	12.138	8,57	1.656	13.287	8,02	3.073	25.425	8,27
L10	580	4.630	7,98	505	4.064	8,05	1.085	8.694	8,01
L11	24	146	6,08	61	727	11,92	85	873	10,27
L12	1.953	23.169	11,86	1.481	17.874	12,07	3.434	41.043	11,95
L13	155	1.939	12,51	174	1.585	9,11	329	3.524	10,71
L14	1	2	2,00	2	24	12,00		26	8,67
L20	5.876	65.221	11,10	6.464	67.269	10,41	12.340	132.490	10,74
L21	177	1.064	6,01	136	917	6,74		1.981	6,33
L22	47	264	5,62	35	209	5,97		473	5,77
L23	1.873	9.454	5,05	1.086	5.910	5,44		15.364	5,19
L24	282	2.502	8,87	211	1.745	8,27		4.247	8,61
L25	214	1.382	6,46	121	1.104	9,12		2.486	7,42
L26	10	89	8,90	9	123	13,67		212	11,16
L27	3.277	18.249	5,57	2.018	11.743	5,82		29.992	5,66
L28	1.672	17.666	10,57	1.123	12.217	10,88		29.883	10,69
L29	526 5.500	3.672	6,98	497	4.093	8,24		7.765	7,59
L30 L40	5.596	55.084 136.258	9,84	5.783	56.606	9,79	11.379	111.690 281.523	9,82
L40 L41	10.623 158	1.686	12,83 10,67	10.646 284	145.265	13,65		5.704	13,24
L41 L42	25	180	7,20	204 25	4.018 151	14,15 6,04		3.704	12,90 6,62
L42 L43	910	10.009	11,00	560	5.819	10,39		15.828	10,77
L44	187	1.999	10,69	154	2.126	13,81	341	4.125	12,10
L45	3	1.333	4,00	1	2.120	2,00		14	3,50
L50	5.370	24.443	4,55	3.721	14.009	3,76		38.452	4,23
L51	575	5.483	9,54	572	4.957	8,67		10.440	9,10
L52	706	5.071	7,18	248	1.708	6,89	954	6.779	7,11
L53	338	2.709	8,01	348	3.355	9,64		6.064	8,84
L54	1	4	4,00	1	3	3,00		7	3,50
L55	75	264	3,52	100	344	3,44		608	3,47
L56	264	1.751	6,63	240	1.595	6,65		3.346	6,64
L57	951	8.035	8,45	2.114	18.379	8,69	3.065	26.414	8,62
L58	117	1.235	10,56	52	735	14,13	169	1.970	11,66
L59	84	1.066	12,69	46	599	13,02	130	1.665	12,81
L60	675	2.275	3,37	805	2.675	3,32	1.480	4.950	3,34
L62	1	7	7,00				1	7	7,00
L63	260	1.598	6,15	132	1.096	8,30		2.694	6,87
L64	6	105	17,50	2		3,00		111	13,88
L65	28	439	15,68	13	68	5,23		507	12,37
L66	148	1.069	7,22	89	646	7,26		1.715	7,24
L67	1	11	11,00	_	•	4.00	1	11	11,00
L68	43	267	6,21	5		1,80		276	5,75
L70	103	847	8,22	179	1.743	9,74		2.590	9,18
L71	349	2.814	8,06	518	2.888	5,58		5.702	6,58
L72	3.583	11.591	3,23	5.940	18.294	3,08		29.885	3,14
L73	2.445	15.105	6,18	3.045		6,58		35.150	6,40
L74 L75	733 19	2.282 53	3,11 2,79	1.028 13		3,19 4,38		5.562 110	3,16 3,44
L80	11	119	10,82	17	205	12,06		324	11,57
L81	109	602	5,52	84	453	5,39		1.055	5,47
L82	204	801	3,93	201	790	3,93		1.591	3,93
L83	9	87	9,67	13	65	5,00		152	6,91
L84	104	642	6,17	71	410	5,77		1.052	6,01
L85	206	1.496	7,26	243	1.337	5,50		2.833	6,31
L86	_00		. ,20	2.0		2,00			0,01
L87	109	1.347	12,36	69	715	10,36	178	2.062	11,58
L88	927	17.596	18,98	428		15,50		24.230	17,88
L89	6.535	137.025		5.223		26,21		273.915	23,30
L90	2.935	14.036	4,78	1.139	5.587	4,91	4.074	19.623	4,82
L91	725	2.977	4,11	440	1.978	4,50		4.955	4,25
L92	1.049	8.420	8,03	621	3.701	5,96		12.121	7,26
L93	978	8.768	8,97	354	3.054	8,63		11.822	8,88

Datenquelle: KG8-2015

DIVIG	Mic	alikelillausi	ane unc	i -tage uei	versicherte	i (GKV	insyesanii)		
1 7		Frauen			Männer			ısammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
L94	1.088	10.572	9,72	286	3.021	10,56	1.374	13.593	9,89
L95	429	5.030	11,72	311	2.835	9,12		7.865	10,63
L97	5.421	99.355	18,33	3.980	73.624	18,50	9.401	172.979	18,40
L98	2.398	26.715	11,14	2.504	28.849	11,52		55.564	11,33
L99	4	52	13,00	3	23	7,67		75	10,71
M00	3.420	65.609	19,18	4.994	91.865	18,40	8.414	157.474	18,72
M01	2	22	11,00	5	35	7,00	7	57	8,14
M02	949	7.331	7,72	1.122	8.822	7,86	2.071	16.153	7,80
M03	1	7	7,00	1	7	7,00	2	14	7,00
M05	10.076	109.512	10,87	3.908	41.532	10,63	13.984	151.044	10,80
M06	10.359	106.958	10,33	4.583	44.525	9,72	14.942	151.483	10,14
M07	46	481	10,46	35	354	10,11	81	835	10,31
M08	4.003	28.618	7,15	1.821	13.253	7,28	5.824	41.871	7,19
M09	1	16	16,00		10.200	.,20	1	16	16,00
M10	2.790	24.870	8,91	5.783	46.823	8,10	8.573	71.693	8,36
M11	322	2.611	8,11	374	2.565	6,86	696	5.176	7,44
M12	764	4.370	5,72	899	4.361	4,85	1.663	8.731	5,25
M13	3.674	29.777	8,10	3.294	25.975	7,89	6.968	55.752	8,00
M14	13	152	11,69	34	547	16,09	47	699	14,87
M15	3.560	37.171	10,44	915	8.896	9,72	4.475	46.067	10,29
M16	79.807	988.664	12,39	52.726	624.113	11,84	132.533	1.612.777	12,17
M17	94.042	1.054.868	11,22	56.748	595.719	10,50	150.790	1.650.587	10,95
M18	6.061	22.190	3,66	1.618	5.854	3,62	7.679	28.044	3,65
M19	17.896	134.665	7,52	13.923	87.966	6,32	31.819	222.631	7,00
M20	37.880	160.058	4,23	6.976	30.666	4,40	44.856	190.724	4,25
M21	6.759	42.336	6,26	6.427	41.177	6,41	13.186	83.513	6,33
M22	5.996	28.200	4,70	3.407	15.459	4,54	9.403	43.659	4,64
M23	33.416	102.558	3,07	33.400	104.809	3,14	66.816	207.367	3,10
M24	7.599	43.106	5,67	8.387	44.205	5,27		87.311	5,46
M25	16.635	118.632	7,13	12.639	79.137	6,26	29.274	197.769	6,76
M30	753	6.549	8,70	677	5.643	8,34		12.192	8,53
M31	5.755	53.122	9,23	4.684	39.411	8,41	10.439	92.533	8,86
M32	3.477	30.710	8,83	813	7.933	9,76	4.290	38.643	9,01
M33	1.582	12.814	8,10	669	6.970	10,42	2.251	19.784	8,79
M34	5.162	47.437	9,19	1.541	15.224	9,88	6.703	62.661	9,35
M35	8.246	81.364	9,87	3.655	34.918	9,55		116.282	
M36	1	15	15,00	3	15	5,00		30	7,50
M40	624	8.242	13,21	433	5.003	11,55		13.245	12,53
M41	3.189	34.298	10,76	1.329	13.710	10,32		48.008	10,63
M42	13.775	105.153	7,63	9.929	67.398	6,79		172.551	7,28
M43	8.457	91.400	10,81	4.818	45.887	9,52		137.287	10,34
M45	1.651	18.330	11,10	2.347	26.323	11,22		44.653	11,17
M46	4.007	85.916		4.783	105.509	22,06		191.425	
M47	21.929	172.478	7,87	14.515	103.249	7,11		275.727	
M48	44.144	444.966		37.912	350.268	9,24		795.234	9,69
M49	24	400		24	440	18,33		840	
M50	13.115	93.789	7,15	11.248	80.509	7,16		174.298	7,15
M51	59.139	488.994		61.389	472.386	7,69		961.380	
M53	17.123	150.524		10.542	82.962	7,87		233.486	8,44
M54	112.315	907.699	8,08	75.577	534.482	7,07		1.442.181	7,68
M60	1.240	19.001		1.571	22.636	14,41	2.811	41.637	14,81
M61	199	1.703	8,56	320	2.703	8,45		4.406	8,49
M62	5.450	66.742	12,25	4.692	49.518	10,55		116.260	11,46
M63	1	6	6,00	5	23	4,60		29	4,83
M65	5.541	25.890	4,67	4.353	24.564	5,64		50.454	5,10
M66	1.315	7.539	5,73	2.015	10.299	5,11		17.838	5,36
M67	4.035	14.370	3,56	3.281	12.509	3,81	7.316	26.879	3,67
M68	7.000	17.070	3,30	3.201	20	6,67		20.079	6,67
M70	3.379	28.407	8,41	8.433	62.772	7,44		91.179	7,72
M71	1.819	13.608	7,48	1.841	14.212	7,72		27.820	7,60
M72	3.058	32.998		7.922	51.999	6,56		84.997	7,74
·VI / _	5.000	JZ.330	10,13	1.322	01.555	0,50	10.900	U <del>-</del> .331	7,74

Datenquelle: KG8-2015 Seite 16 von 54

DIVIG	Ma	iiikeiiilausi	ane unc	i -lage del	versicherte	i (GRV			
I., T		Frauen			Männer	_		usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
M73									
M75	42.248	178.825	4,23	46.889	191.186	4,08	89.137	370.011	4,15
M76	1.209	6.859	5,67	1.164	6.157	5,29	2.373	13.016	5,49
M77	4.277	18.438	4,31	2.741	10.990	4,01	7.018	29.428	4,19
M79	26.354	255.180	9,68	12.112	82.802	6,84	38.466	337.982	8,79
M80	21.661	280.849	12,97	4.787	60.420	12,62	26.448	341.269	12,90
M81	1.476	16.583	11,24	397	3.601	9,07	1.873	20.184	10,78
M82	5	40	8,00	10	96	9,60	15	136	9,07
M83	42	482	11,48	15	101	6,73	57	583	10,23
M84	7.901	83.471	10,56	7.958	66.241	8,32	15.859	149.712	9,44
M85	1.300	7.021	5,40	1.240	6.394	5,16	2.540	13.415	5,28
M86	3.906	73.204	18,74	5.686	113.729	20,00	9.592	186.933	19,49
M87	4.432	53.213	12,01	4.179	42.119	10,08	8.611	95.332	11,07
M88	57	431	7,56	51	573	11,24	108	1.004	9,30
M89	3.471	32.693	9,42	2.473	20.878	8,44	5.944	53.571	9,01
M90	57 122	989	17,35	62	974	15,71	119	1.963	16,50
M91	123	799 1 504	6,50	421	2.732	6,49	544	3.531	6,49
M92	382	1.504	3,94	306	1.144	3,74	688	2.648	3,85
M93	2.867 4.073	13.768	4,80	3.391 4.010	15.667 14.637	4,62	6.258 8.083	29.435	4,70 3.50
M94 M95	4.073 2.998	14.360 14.727	3,53 4,91	3.309	16.949	3,65 5,12		28.997 31.676	3,59 5,02
M96	5.046	72.765	14,42	3.800	50.282	13,23		123.047	13,91
M99	3.040	910	10,58	5.600	604	10,60		1.514	10,59
N00	260	2.000	7,69	304	2.195	7,22		4.195	7,44
N01	135	1.030	7,63	263	1.765	6,71	398	2.795	7,02
N02	232	1.085	4,68	539	2.644	4,91	771	3.729	4,84
N03	219	998	4,56	404	2.097	5,19	623	3.095	4,97
N04	1.256	10.607	8,45	2.053	14.763	7,19	3.309	25.370	7,67
N05	334	2.302	6,89	553	3.423	6,19	887	5.725	6,45
N06	52	167	3,21	82	335	4,09	134	502	3,75
N07	14	54	3,86	12	83	6,92	26	137	5,27
N08	143	1.384	9,68	189	1.872	9,90	332	3.256	9,81
N10	24.237	146.301	6,04	6.307	47.145	7,48	30.544	193.446	6,33
N11	411	4.090	9,95	282	2.702	9,58	693	6.792	9,80
N12	2.464	15.126	6,14	686	5.372	7,83		20.498	6,51
N13	43.739	258.904		58.352	338.147	5,79		597.051	5,85
N14	27	230	8,52	31	314	10,13		544	9,38
N15	690	9.498	13,77	336	5.011	14,91		14.509	14,14
N16	5	65	13,00	8	149	18,62		214	16,46
N17	29.578	355.136	12,01	31.593	386.962	12,25		742.098	12,13
N18	15.722	176.364	11,22	21.148	236.593	11,19		412.957	11,20
N19	908	8.985	9,90	940	8.532	9,08		17.517	9,48
N20	29.817	148.040	4,96 5.27	62.213	287.793	4,63		435.833	4,74 5.69
N21 N22	654	3.449	5,27	2.777 1	16.037	5,77		19.486	5,68 1.00
N22 N23	3.236	10.574	3,27	5.327	1 16.950	1,00 3,18		1 27.524	1,00 3,21
N25 N25	3.236 258	2.272	3,2 <i>1</i> 8,81	327	2.531	3, 18 7,74		4.803	3,21 8,21
N25 N26	256 246	2.272	9,61	32 <i>1</i> 145	1.348	9,30		3.712	9,49
N27	14	32	2,29	143	181	12,07		213	7,34
N28	2.042	14.105	6,91	2.498	18.139	7,26		32.244	7,34
N29	4	26	6,50	3	27	9,00		53	7,10
N30	22.336	152.892	6,85	15.696	112.150	7,15		265.042	6,97
N31	4.380	33.151	7,57	3.329	17.711	5,32		50.862	6,60
N32	2.874	21.733	7,56	10.891	78.912	7,25		100.645	7,31
N33	5	17	3,40	10.001	2			19	3,17
N34	183	886	4,84	325	2.147	6,61		3.033	5,97
N35	1.588	5.428	3,42	8.688	46.053	5,30		51.481	5,01
N36	1.912	8.066	4,22	1.138	8.360	7,35		16.426	5,39
N37	1	7	7,00			•	1	7	7,00
N39	72.933	496.109	6,80	40.667	322.394	7,93	113.600	818.503	7,21
N40	2	14	7,00	44.159	326.673	7,40	44.161	326.687	7,40

Datenquelle: KG8-2015 Seite 17 von 54

DIVIG			ane unu	-taye del	versicherte	i (GRV			
		rauen			Männer			sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	lut	je Fall	ab	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
N41				5.223	36.128	6,92	5.223	36.128	6,92
N42				1.823	14.480	7,94	1.823	14.480	7,94
N43				9.165	35.954	3,92	9.165	35.954	3,92
N44	2	4	2,00	5.597	15.331	2,74		15.335	2,74
N45	2	4	2,00	12.118	78.661	6,49	12.118	78.661	6,49
N46				146	276	1,89	146	276	1,89
N47	1	1	1,00	5.158	16.275	3,16	5.159	16.276	3,15
N48	2	6	3,00	5.146	21.299	4,14	5.148	21.305	4,14
N49	۷	Ü	3,00	4.517	39.564	8,76	4.517	39.564	8,76
N50				2.149	8.313	3,87	2.149	8.313	3,87
N51				2.149	0.515	3,07	2.149	0.515	3,07
N60	3.243	10.728	3,31	36	125	3,47	3.279	10.853	3,31
N61	5.626	30.773	5,47	363	1.509	4,16	5.989	32.282	5,39
N62	3.618	19.687	5,44	2.082	7.889	3,79	5.700	27.576	4,84
N63	3.010	714	1,92	12		2,67	384	746	1,94
N64	1.806	8.210	4,55	54	169	3,13	1.860	8.379	4,50
N70	11.107	67.158	6,05	2	169	8,00	11.109	67.174	6,05
N71	2.063	11.386	5,52	2	10	5,00	2.063	11.386	5,52
N72	2.003 545	2.068	3,79				2.003 545	2.068	3,79
N73	4.319	20.581	3,79 4,77	4	45	11,25	4.323	20.626	3,79 4,77
N73 N74	4.519	20.561	5,33	4	40	11,23	4.323	20.626	5,33
N75	2.277	5.732	2,52	2	10	5,00	2.279	5.742	2,52
N76	5.634	27.588	2,52 4,90	1	3	3,00	5.635	27.591	4,90
N77	9	63	7,00	ı	3	3,00	9	63	7,00
N80	21.417	95.564	4,46	2	8	4,00	21.419	95.572	4,46
N81	38.139	267.589	7,02	1	7	7,00	38.140	267.596	7,02
N82	2.435	30.448	12,50	2	29	14,50	2.437	30.477	12,51
N83	35.335	134.492	3,81	5	24	4,80	35.340	134.516	3,81
N84	8.524	22.891	2,69	1	7	7,00	8.525	22.898	2,69
N85	8.063	32.100	3,98	1	7	7,00	8.064	32.107	3,98
N86	151	389	2,58	·	,	1,00	151	389	2,58
N87	3.233	10.839	3,35				3.233	10.839	3,35
N88	657	2.560	3,90				657	2.560	3,90
N89	1.600	5.977	3,74	3	23	7,67	1.603	6.000	3,74
N90	2.699	7.626	2,83	1	5	5,00	2.700	7.631	2,83
N91	86	311	3,62	'	Ü	0,00	86	311	3,62
N92	16.873	67.195	3,98	1	4	4,00	16.874	67.199	3,98
N93	2.693	10.244	3,80	2		2,50	2.695	10.249	3,80
N94	4.178	13.291	3,18	2	7	3,50	4.180	13.298	3,18
N95	6.119	21.035	3,44	2	,	0,00	6.119	21.035	3,44
N96	23	61	2,65				23	61	2,65
N97	2.907	7.546	2,60				2.907	7.546	2,60
N98	1.276	7.509	5,88				1.276	7.509	5,88
N99	4.745	31.273	6,59	4.250	25.279	5,95	8.995	56.552	6,29
O00	10.516	41.045	3,90	7.200	20.213	5,55	10.516	41.045	3,90
O01	205	723	3,53				205	723	3,53
O01	7.136	17.481	2,45				7.136	17.481	2,45
O02	7.130	19.381	2,59				7.130	19.381	2,43
O04	3.905	11.929	3,05				3.905	11.929	3,05
O05	842	2.430	2,89				842	2.430	2,89
O06	5.872	15.419	2,63				5.872	15.419	2,63
O07	78	246	3,15				78	246	3,15
O08	1.356	4.477	3,30				1.356	4.477	3,30
O09	2.944	11.982	4,07				2.944	11.982	4,07
O10	1.294	5.830	4,51				1.294	5.830	4,51
O10	482	3.004	6,23				482	3.004	6,23
O12	1.379	4.655	3,38				1.379	4.655	3,38
O12	4.514	18.887	4,18				4.514	18.887	4,18
O13	8.243	39.768	4,82				8.243	39.768	4,82
O14 O15	147	641	4,36				147	641	4,36
O16	216	698	3,23				216	698	3,23
310	210	090	0,20				210	030	5,23

DIVIG	IXI		une unc	1-tage der versicherte	en (ORV			
Kronkh sits = "	Eälla	Frauen	Togs	Männer	Togs		sammen	Togs
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle Tage absolut	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
(ICD)	aus	Solut	je rali	absolut	je rali	absc	iut	je rali
O20	18.316	79.206	4,32			18.316	79.206	4,32
O21	23.516	115.296	4,90			23.516	115.296	4,90
O22	630	2.685	4,26			630	2.685	4,26
O23	6.693	30.109	4,50			6.693	30.109	4,50
O24	4.439	21.294	4,80			4.439	21.294	4,80
O25	17	139	8,18			17	139	8,18
O26	25.382	80.205	3,16			25.382	80.205	3,16
O28	2.715	9.152	3,37			2.715	9.152	3,37
O29 O30	10 2.117	36 12.750	3,60			10 2.117	36 12.750	3,60
O30 O31	2.117	506	6,02 6,02			2.11 <i>7</i> 84	506	6,02 6,02
O31	4.767	14.238	2,99			4.767	14.238	2,99
O32	1.274	5.173	4,06			1.274	5.173	4,06
O34	26.175	199.057	7,60			26.175	199.057	7,60
O35	1.401	6.997	4,99			1.401	6.997	4,99
O36	13.355	56.778	4,25			13.355	56.778	4,25
O40	569	2.565	4,51			569	2.565	4,51
O41	2.949	17.152	5,82			2.949	17.152	5,82
O42	16.995	81.906	4,82			16.995	81.906	4,82
O43	1.010	5.374	5,32			1.010	5.374	5,32
O44	3.845	27.847	7,24			3.845	27.847	7,24
O45	560	2.784	4,97			560	2.784	4,97
O46	5.393	21.095	3,91			5.393	21.095	3,91
O47	12.705	32.047	2,52			12.705	32.047	2,52
O48	7.498	29.187	3,89			7.498	29.187	3,89
O60	23.961	138.646	5,79			23.961	138.646	5,79
O61	1.842	6.807	3,70			1.842	6.807	3,70
O62	3.230	12.206	3,78			3.230	12.206	3,78
O63	4.202	19.747	4,70			4.202	19.747	4,70
O64	4.943	23.257	4,71			4.943	23.257	4,71
O65	2.375	10.510	4,43			2.375	10.510	4,43
O66	837	3.770	4,50			837	3.770	4,50
O67	68	372	5,47			68	372	5,47
O68	14.049	61.294	4,36			14.049	61.294	4,36
O69	2.132	8.615	4,04			2.132	8.615	4,04
O70	16.537	63.856	3,86			16.537	63.856	3,86
O71	5.410	21.541	3,98			5.410	21.541	3,98
O72	2.632	9.470	3,60			2.632	9.470	3,60
O73	734	2.569	3,50			734	2.569	3,50
O74	200	927	4,64			200	927	4,64
O75	2.405	9.733	4,05 3,68			2.405	9.733	4,05
O80 O81	17.384 841	64.056 3.608	4,29			17.384 841	64.056 3.608	3,68 4,29
O81	4.431	20.447	4,29			4.431	20.447	4,29
O85	1.789	9.043	5,05			1.789	9.043	5,05
O86	1.456	7.995	5,49			1.769	7.995	5,49
O87	174	870	5,00			174	870	5,00
O88	75	455	6,07			75	455	6,07
O89	190	658	3,46			190	658	3,46
O90	2.590	10.129	3,91			2.590	10.129	3,91
O91	3.787	18.077	4,77			3.787	18.077	4,77
O92	302	1.057	3,50			302	1.057	3,50
O94			-,					-,
O95								
O96								
O97								
O98	3.891	13.270	3,41			3.891	13.270	3,41
O99	24.007	82.629	3,44			24.007	82.629	3,44
P00	88	737	8,38	112 800			1.537	7,68
P01	61	767	12,57	70 729		131	1.496	11,42
P02	522	4.139	7,93	708 5.273	3 7,45	1.230	9.412	7,65

Datenquelle: KG8-2015 Seite 19 von 54

BMG		Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)							
IZaza I I - II		Frauen	Tan	<b>-</b>	Männer	T		sammen	T
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	DIUT	je Fall
P03	61	300	4,92	78	399	5,12	139	699	5,03
P04	268	2.232	8,33	276	2.463	8,92	544	4.695	8,63
P05	767	7.691	10,03	709	7.048	9,94	1.476	14.739	9,99
P07	15.943	406.461	25,49	17.643	461.194		33.586	867.655	25,83
P08	202	1.112	5,50	329	2.071	6,29	531	3.183	5,99
P10 P11	8 1	67 3	8,38	26	395 7	15,19	34 2	462	13,59
P12	43	177	3,00 4,12	1 65	256	7,00 3,94	108	10 433	5,00 4,01
P13	43 7	35	5,00	27	230	3,94 8,41	34	262	7,71
P14	21	180	8,57	24	138	5,75	45	318	7,71
P15	9	33	3,67	14	73	5,21	23	106	4,61
P20	257	1.698	6,61	301	1.957	6,50		3.655	6,55
P21	785	6.898	8,79	1.052	10.196	9,69	1.837	17.094	9,31
P22	3.721	30.536	8,21	5.778	49.196	8,51	9.499	79.732	8,39
P23	371	3.670	9,89	589	6.020	10,22	960	9.690	10,09
P24	212	2.268	10,70	249	2.724	10,94	461	4.992	10,83
P25	37	397	10,73	123	1.080	8,78	160	1.477	9,23
P26	3	8	2,67	4	51	12,75	7	59	8,43
P27	57	1.625	28,51	88	2.344	26,64		3.969	27,37
P28	2.326	16.543	7,11	3.109	22.502	7,24	5.435	39.045	7,18
P29	533	3.873	7,27	668	4.780	7,16		8.653	7,20
P35	56	571 7.707	10,20	57	569	9,98	113	1.140	10,09
P36	889	7.737	8,70	1.570	13.978	8,90	2.459	21.715	8,83
P37 P38	673 146	4.824 812	7,17 5,56	1.093 210	8.256 1.153	7,55 5.40	1.766 356	13.080 1.965	7,41
P39	2.508	16.686	6,65	4.062	27.646	5,49 6,81	6.570	44.332	5,52 6,75
P50	2.300	37	5,29	7.002	47	6,71	14	84	6,00
P51	6	14	2,33	13	57	4,38	19	71	3,74
P52	40	642	16,05	79	1.208	15,29	119	1.850	15,55
P53	2	5	2,50	3	21	7,00	5	26	5,20
P54	102	427	4,19	105	475	4,52	207	902	4,36
P55	366	2.230	6,09	366	2.565	7,01	732	4.795	6,55
P56				2	7	3,50	2	7	3,50
P57	7	34	4,86	6	68			102	7,85
P58	295	1.680	5,69	363	2.129			3.809	
P59	6.210	33.469	5,39	8.350	44.439	5,32	14.560	77.908	5,35
P60	057	4 000	0.50	000	0.407	0.00		0.070	0.70
P61 P70	257	1.692	6,58	320	2.187			3.879	6,72
P70 P71	2.301 8	14.169 55	6,16 6,88	3.464 16	21.667 96			35.836 151	6,22 6,29
P72	15	74	4,93	16	89			163	5,26
P74	169	1.094	6,47	178	997	•		2.091	6,03
P75	100	1.001	0, 17	170	007	0,00	011	2.001	0,00
P76	56	804	14,36	112	1.639	14,63	168	2.443	14,54
P77	26		34,85	61	1.683			2.589	29,76
P78	196	1.371	6,99	215	1.749			3.120	7,59
P80	99	565	5,71	99	525	5,30	198	1.090	5,51
P81	160	786	4,91	160	824	5,15		1.610	5,03
P83	88	678	7,70	204	1.012			1.690	
P90	214	1.856	8,67	253	1.950			3.806	
P91	70		17,71	116	1.313			2.553	
P92	1.626	7.453	4,58	1.694	7.931	4,68		15.384	
P93	1	2	2,00	2	6			8	
P94	59	654	11,08	97	865	8,92		1.519	
P95 P96	1 436	1 6 979	1,00 15,78	540	7.381	12.67	1 976	1 14.259	1,00 14,61
Q00	436	6.878 10	2,50	540 1	7.381 4	13,67 4,00		14.259	
Q00 Q01	53	610	2,50 11,51	47	365	•		975	
Q01 Q02	123	649	5,28	140	643	•		1.292	
Q03	286		10,51	262	2.240			5.246	
Q04	296	2.673		344	2.779			5.452	
			,		•	,			,

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

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

DIVIG	TXI GI	iikeiiilausii	ane unc	i -tage dei	versichertei	T (OKV			
		Frauen			Männer			ısammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	ab	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
R45	1.273	4.755	3,74	1.157	4.373	3,78	2.430	9.128	3,76
R46	156	719	4,61	133	468	3,52	289	1.187	4,11
R47	1.734	11.378	6,56	1.449	11.211	7,74	3.183	22.589	7,10
R48	38	286	7,53	31	283	9,13	69	569	8,25
R49	318	1.105		370	1.260		688	2.365	
			3,47			3,41			3,44
R50	3.996	25.555	6,40	4.684	31.708	6,77	8.680	57.263	6,60
R51	14.576	55.053	3,78	9.498	33.485	3,53	24.074	88.538	3,68
R52	6.840	71.900	10,51	4.007	37.055	9,25	10.847	108.955	10,04
R53	6.163	43.950	7,13	5.340	38.040	7,12	11.503	81.990	7,13
R54	175	2.474	14,14	73	955	13,08	248	3.429	13,83
R55	73.928	413.398	5,59	61.550	335.505	5,45	135.478	748.903	5,53
R56	7.856	31.800	4,05	9.449	35.570	3,76	17.305	67.370	3,89
R57	2.548	19.602	7,69	3.038	25.221	8,30	5.586	44.823	8,02
R58	837	7.014	8,38	768	5.828	7,59	1.605	12.842	8,00
R59	3.193	15.406	4,82	3.789	18.862	4,98	6.982	34.268	4,91
R60	2.041	11.088	5,43	1.419	8.237	5,80	3.460	19.325	5,59
R61	384	1.653	4,30	259	1.113	4,30	643	2.766	4,30
R62	979	5.317	5,43	1.078	5.350	4,96	2.057	10.667	5,19
R63	8.802	60.128	6,83	6.859	46.220	6,74		106.348	6,79
R64	545	5.277	9,68	389	3.864	9,93	934	9.141	9,79
R65	625	7.910	12,66	817	11.328	13,87	1.442	19.238	13,34
R68	532	2.929	5,51	577	2.685	4,65	1.109	5.614	5,06
R69	121	1.050	8,68	193	1.149	5,95	314	2.199	7,00
R70	44	302	6,86	20	122	6,10	64	424	6,62
R71	6	20	3,33	4	18	4,50	10	38	3,80
R72	50	280	5,60	41	163	3,98	91	443	4,87
R73	488	2.523	5,17	460	2.261	4,92	948	4.784	5,05
R74	1.699	8.041	4,73	1.440	6.492	4,51	3.139	14.533	4,63
R75			, -	1	1	1,00	1	1	1,00
R76	85	356	4,19	62	279	4,50	147	635	4,32
R77	206	1.244	6,04	938	5.879	6,27	1.144	7.123	6,23
R78	19	86	4,53	14	80	5,71	33	166	5,03
R79	404	1.796	4,45	390	1.805	4,63	794	3.601	4,54
R80	170	600	3,53	260	915	3,52	430	1.515	3,52
R81	19	52	2,74	27	67	2,48	46	119	2,59
R82	95	367	3,86	101	685	6,78		1.052	
R83	54	266	4,93	56		5,39		568	5,16
R84	12	82	6,83	13		4,69		143	5,72
R85	77	255	3,31	54		4,06		474	3,62
R86	, ,	255	3,31	2		2,00		4	
R87	723	2 21 0	2.07	2	4	2,00	723	2.218	
	40	2.218	3,07	20	96	2.07			3,07
R89		182	4,55 6.06	29 556		2,97		268	3,88
R90	693	4.820	6,96	556		7,83		9.174	7,35
R91	1.915	13.598	7,10	2.910		6,50		32.500	6,74
R92	480	2.251	4,69	5		2,60		2.264	4,67
R93	1.543	7.337	4,76	1.367		4,77		13.860	4,76
R94	1.835	6.226	3,39	2.252		3,04	4.087	13.081	3,20
R95	8	20	2,50	20		1,25		45	1,61
R96	26	273	10,50	17	185	10,88	43	458	10,65
R98									
R99	20	82	4,10	39		7,31	59	367	6,22
S00	25.774	81.655	3,17	23.365		2,70		144.642	2,94
S01	4.834	17.565	3,63	6.346		3,23		38.076	3,41
S02	10.423	58.884	5,65	18.855		5,24		157.716	5,39
S03	260	917	3,53	254		3,13		1.712	3,33
S04	66	402	6,09	42	253	6,02	108	655	6,06
S05	939	5.136	5,47	2.204	11.133	5,05	3.143	16.269	5,18
S06	92.550	445.159	4,81	97.866	532.938	5,45		978.097	5,14
S07	3	14	4,67	6		2,50		29	3,22
S08	310	1.705	5,50	367		4,72		3.436	5,08
S09	498	2.194	4,41	685		3,85		4.829	4,08
			,			-,			,

DIVIG	IXI	-	ane unc	i -tage dei		7710)			
Magazini - 1	Egn.	Frauen	T	F20.	Männer	T		usammen	Tarr
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	ab	solut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
S10	460		3,15	501	1.441	2,88	961	2.892	3,01
S11	116		6,04	252	1.350	5,36	368	2.051	5,57
S12	3.696		11,97	3.695	45.346	12,27	7.391	89.571	12,12
S13	5.221		3,35	4.334	14.850	3,43		32.361	3,39
S14	285		37,85	781	37.263	47,71	1.066	48.051	45,08
S15	38		9,18	67	453	6,76		802	7,64
S16	35		2,94	34	127	3,74		230	3,33
S17	7		2,57	6	13	2,17	13	31	2,38
S18	1		3,00	0.5	040	0.00	1	3	3,00
S19	27		3,93	35	219	6,26	62	325	5,24
S20	7.735		5,01	7.296	29.013	3,98		67.767	4,51
S21	299		8,09	574	3.412	5,94		5.830	6,68
S22 S23	28.191		9,97	23.226	197.573	8,51	51.417	478.663	9,31
S23 S24	300 135		4,98 50,02	298 211	1.327 12.141	4,45 57,54	598 346	2.822 18.894	4,72 54,61
S25	41		14,44	102	1.623	15,91	143	2.215	15,49
S26	82		8,60	166	1.023	6,99	248	1.865	7,52
S27	2.084		11,45	4.441	50.587	11,39	6.525	74.441	11,41
S28	2.004		1,00	3	30.367 8	2,67		74.441	2,25
S29	188		3,89	287	1.143	3,98		1.874	3,95
S30	13.954		6,27	8.494	42.432	5,00		129.934	5,79
S31	1.231		7,21	1.381	8.833	6,40		17.708	6,78
S32	50.289		13,00	20.942	257.727	12,31	71.231	911.664	12,80
S33	621		6,61	585	5.159	8,82		9.264	7,68
S34	100		30,69	99	3.746	37,84		6.815	34,25
S35	79		11,90	110	1.309	11,90		2.249	11,90
S36	1.755	23.874	13,60	2.399	32.308	13,47	4.154	56.182	13,52
S37	1.003	7.127	7,11	1.750	12.451	7,11	2.753	19.578	7,11
S38	4	13	3,25	28	249	8,89	32	262	8,19
S39	2.025	6.288	3,11	2.594	8.200	3,16	4.619	14.488	3,14
S40	1.790	11.005	6,15	1.168	5.526	4,73	2.958	16.531	5,59
S41	595	4.981	8,37	590	3.525	5,97	1.185	8.506	7,18
S42	52.345		10,24	29.863	214.332	7,18	82.208	750.506	9,13
S43	5.237	29.123	5,56	11.307	44.713	3,95	16.544	73.836	4,46
S44	44		6,70	59	370	6,27	103	665	6,46
S45	27			52	404	7,77		664	8,41
S46	1.509		5,30	5.239	22.792	4,35		30.787	4,56
S47	3		3,67				3	11	3,67
S48	4		24,00	16	394	24,62	20	490	24,50
S49	10		5,00	20	108	5,40		158	5,27
S50	716		6,49	666	3.459	5,19		8.104	5,86
S51	1.698		6,10	1.764	10.101	5,73		20.452	5,91
S52	62.989			25.758	118.609	4,60		473.083	5,33
S53 S54	1.623 153		6,47 4,82	1.185 292	6.579 1.475	5,55 5,05		17.080 2.213	6,08 4,97
S55	128			313	1.780	5,69		2.457	4,97 5,57
S56	228		3,75	652	2.820	4,33		3.676	4,18
S57	220		7,00	6	49	4,33 8,17		63	7,88
S58	4		23,75	11	443	40,27		538	35,87
S59	27		5,04	41	255	6,22		391	5,75
S60	481		4,78	538	2.300	4,28		4.601	4,52
S61	1.586		4,43	3.298	14.624	4,43		21.655	4,43
S62	4.343			9.604	35.243	3,67		52.932	3,80
S63	1.315			2.134	8.556	4,01	3.449	13.472	3,91
S64	591			1.056	4.318	4,09		6.422	3,90
S65	298			861	4.725	5,49		6.287	5,42
S66	1.699		3,91	4.285	16.482	3,85		23.121	3,86
S67	9		7,67	29	266	9,17		335	8,82
S68	443		5,41	2.135	12.914	6,05		15.312	5,94
S69	47		4,32	127	620	4,88		823	4,73
S70	9.515		7,60	5.511	37.494	6,80		109.809	7,31

Datenquelle: KG8-2015 Seite 24 von 54

DIVIG	- IXI C	ankemiausi	ane unc	i -tage uei	versichertei	1 (01.1	msgesami,		
		Frauen			Männer			ısammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
S71	925	12.234	13,23	877	8.660	9,87	1.802	20.894	11,59
S72	100.064	1.644.531	16,43	43.100	679.328	15,76	143.164	2.323.859	16,23
S73	1.543	15.499	10,04	823	7.283	8,85	2.366	22.782	9,63
S74	28	248	8,86	27	256	9,48	55	504	9,16
S75	47	766	16,30	78	859	11,01	125	1.625	13,00
S76	1.455	12.868	8,84	3.860	28.908	7,49	5.315	41.776	7,86
S77	4	69	17,25	9.000	20.900	3,78	13	103	7,92
S78	5	202	40,40	13	446	34,31	18	648	36,00
S79	15	139	9,27	36	180	5,00	51	319	6,25
S80	8.550	82.777	9,68	5.100	37.855	7,42	13.650	120.632	8,84
S81	2.694	31.318	11,63	2.351	20.549	8,74	5.045	51.867	10,28
S82	50.243	501.904	9,99	36.608	328.140	8,96	86.851	830.044	9,56
S83	14.219			23.932				165.893	
S84		63.656	4,48	23.932 57	102.237 389	4,27	38.151 87		4,35
S85	30 49	189	6,30	74	942	6,82		578 1.596	6,64
		654	13,35			12,73			12,98
S86	1.909	11.409	5,98	7.207	35.918	4,98	9.116	47.327	5,19
S87	36	378	10,50	36	294	8,17	72	672	9,33
S88	10	223	22,30	34	1.023	30,09	44	1.246	28,32
S89	95	858	9,03	105	690	6,57	200	1.548	7,74
S90	698	3.922	5,62	725	3.258	4,49	1.423	7.180	5,05
S91	630	4.908	7,79	1.000	8.664	8,66	1.630	13.572	8,33
S92	7.159	49.249	6,88	7.467	60.940	8,16	14.626	110.189	7,53
S93	2.537	15.349	6,05	2.577	13.852	5,38	5.114	29.201	5,71
S94	11	49	4,45	21	90	4,29	32	139	4,34
S95	8	31	3,88	23	157	6,83	31	188	6,06
S96	263	1.100	4,18	437	2.123	4,86	700	3.223	4,60
S97	38	297	7,82	53	310	5,85	91	607	6,67
S98	22	178	8,09	87	1.078	12,39	109	1.256	11,52
S99	8	34	4,25	23	203	8,83	31	237	7,65
T00	208	1.297	6,24	219	883	4,03	427	2.180	5,11
T01	27	286	10,59	45	293	6,51	72	579	8,04
T02	17	274	16,12	10	146	14,60	27	420	15,56
T03	3	16	5,33	5	11	2,20	8	27	3,38
T04	1	4	4,00	4	12	3,00	5	16	3,20
T05				1	46	46,00	1	46	46,00
T06	10	38	3,80	14	346	24,71	24	384	16,00
T07	33	880	26,67	75	2.068	27,57	108	2.948	27,30
T08	155	1.716	11,07	61	577	9,46	216	2.293	10,62
T09	460	3.093	6,72	328	1.750	5,34	788	4.843	6,15
T10	3	15	5,00	2		3,00	5	21	4,20
T11	22	135	6,14	18	121	6,72	40	256	6,40
T12	2	33	16,50				2	33	16,50
T13	61	474	7,77	45	267	5,93	106	741	6,99
T14	1.088	6.758	6,21	981	5.531	5,64	2.069	12.289	5,94
T15	94	214	2,28	186	517	2,78	280	731	2,61
T16	85	292	3,44	94	186	1,98	179	478	2,67
T17	2.058	8.416	4,09	2.188	9.340	4,27	4.246	17.756	4,18
T18	3.100	9.553	3,08	4.533	13.059	2,88	7.633	22.612	2,96
T19	225	929	4,13	370	1.575	4,26	595	2.504	4,21
T20	557	4.002	7,18	904	7.285	8,06	1.461	11.287	7,73
T21	1.120	10.508	9,38	1.260	14.061	11,16	2.380	24.569	10,32
T22	686	5.445	7,94	954	8.369	8,77	1.640	13.814	8,42
T23	750	4.973	6,63	1.225	8.452	6,90	1.975	13.425	6,80
T24	1.052	9.224	8,77	984	11.133	11,31	2.036	20.357	10,00
T25	408	3.494	8,56	631	7.085	11,23	1.039	10.579	10,18
T26	209	800	3,83	435	1.845	4,24	644	2.645	4,11
T27	17	121	7,12	29	184	6,34	46	305	6,63
T28	159	1.014	6,38	194	1.442	7,43	353	2.456	6,96
T29	76	543	7,14	84	658	7,83	160	1.201	7,51
T30	106	971	9,16	125	866	6,93	231	1.837	7,95
T31	68	535	7,87	79	605	7,66	147	1.140	7,76
-			. ,	. 0		. ,	• • •		. ,. •

BMG			alle unc	I -tage der V		n (GKV	insgesamt)		
		rauen			Männer			ammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	lut	je Fall	abso	olut	je Fall	absol	ut	je Fall
T32				1	3	3,00	1	3	3,00
T33	6	56	9,33	15	102	6,80	21	158	7,52
T34	28	444	15,86	44	781	17,75	72	1.225	17,01
T35	3	32	10,67	7	46	6,57	10	78	7,80
T36	54	129	2,39	22	59	2,68	76	188	2,47
T37	14	48	3,43	10	44	4,40	24	92	3,83
T38	202	884	4,38	196	624	3,18	398	1.508	3,79
T39	1.783	4.792	2,69	659	1.737	2,64	2.442	6.529	2,67
T40	661	2.942	4,45	851	2.888	3,39	1.512	5.830	3,86
T41 T42	17 2.473	129 8.344	7,59	23 1.440	76 5 247	3,30	40 3.013	205	5,12
T43	2.473	8.954	3,37 2,99	1.543	5.247 4.641	3,64 3,01	3.913 4.537	13.591 13.595	3,47 3,00
T44	2.994	980	3,37	217	667	3,07	508	1.647	3,24
T45	881	4.522	5,13	638	3.556	5,57	1.519	8.078	5,32
T46	611	3.456	5,66	380	1.620	4,26	991	5.076	5,12
T47	62	153	2,47	29	71	2,45	91	224	2,46
T48	88	259	2,94	62	163	2,63	150	422	2,81
T49	26	75	2,88	16	30	1,88	42	105	2,50
T50	3.267	10.854	3,32	2.128	6.774	3,18	5.395	17.628	3,27
T51	559	1.308	2,34	868	2.104	2,42	1.427	3.412	2,39
T52	96	238	2,48	165	508	3,08	261	746	2,86
T53	3	4	1,33	16	87	5,44	19	91	4,79
T54	82	207	2,52	85	249	2,93	167	456	2,73
T55	152	375	2,47	164	385	2,35	316	760	2,41
T56	11	62	5,64	18	89	4,94	29	151	5,21
T57	28	147	5,25	21	52	2,48	49	199	4,06
T58	1.113	3.108	2,79	1.409	3.753	2,66	2.522	6.861	2,72
T59 T60	957 33	2.754 120	2,88 3,64	1.107 47	2.865 165	2,59 3,51	2.064 80	5.619 285	2,72 3,56
T61	96	337	3,51	47	129	2,74	143	466	3,26
T62	611	1.642	2,69	598	1.663	2,78	1.209	3.305	2,73
T63	3.156	9.238	2,93	3.630	9.438	2,60	6.786	18.676	2,75
T64	6	14	2,33	5	13	2,60	11	27	2,45
T65	697	1.923	2,76	740	1.688	2,28	1.437	3.611	2,51
T66	37	573		21	293		58	866	14,93
T67	841	2.476	2,94	1.060	3.445	3,25	1.901	5.921	3,11
T68	471	3.107	6,60	585	3.247			6.354	6,02
T69	23	226	9,83	6	42	7,00		268	9,24
T70	21	133	6,33	91	381	4,19		514	4,59
T71	68	309	4,54	149	806	5,41	217	1.115	5,14
T73	18	223	12,39	24	80	3,33		303	7,21
T74 T75	15 2.002	84 4.686	5,60 2,34	11 3.478	67 8.207	6,09 2,36		151 12.893	5,81 2,35
T78	15.438	50.719	3,29	13.090	38.802	2,30		89.521	3,14
T79	1.862	23.153	12,43	2.347	26.043	11,10		49.196	11,69
T80	630	4.487	7,12	531	3.675	6,92		8.162	7,03
T81	28.934	284.324	9,83	28.930	270.762	9,36		555.086	9,59
T82	19.010	172.260	9,06	28.092	281.277	10,01		453.537	9,63
T83	4.493	26.763	5,96	6.240	41.576	6,66		68.339	6,37
T84	42.045	651.531	15,50	29.001	442.224	15,25		1.093.755	15,40
T85	11.488	82.756	7,20	8.460	62.443	7,38	19.949	145.202	7,28
T86	5.185	49.298	9,51	7.153	68.160	9,53	12.338	117.458	9,52
T87	1.107	23.816		2.854		21,65		85.596	21,61
T88	4.440	18.469	4,16	2.619	11.066	4,23		29.535	4,18
T89	408	5.325	13,05	478	5.211	10,90	886	10.536	11,89
T90	10	68	6,80	25		21,32		601	17,17
T91	5	53	10,60	5	181	36,20		234	23,40
T92	1	3	3,00	6	68			71	10,14
T93	22 2	164 13	7,45	17	200	11,76		364	9,33
T94 T95	2	13	6,50	3 2	19 4	6,33 2,00	5 2	32 4	6,40 2,00
133				۷	4	۷,00	2	4	۷,00

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

		Frauen			Männer		Zı	usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
T96	7	15	2,14	9	26	2,89	16	41	2,56
T97	3	14	4,67				3	14	4,67
T98	4	76	19,00	3	16	5,33	7	92	13,14
	8.978.559	82.576.602	9,20	7.939.124	71.876.214	9,05	16.917.688	15.445.284	9,13

Datenquelle: KG8-2015 Seite 27 von 54

DIVIG		iausie	une unu	-tage der versic	JIIEI LEII	(GIVV	ilisyesailit <i>j</i>		
	Fraue	n		Männ			Zusamm		
Krankheitsart	Fälle Taç	ge	Tage		ige	Tage	Fälle Ta	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
A00	0	0	5,75	0	0	3,00	0	0	5,20
A01	Ö	0	7,84	0	0	10,40	Ö	0	9,12
A02	0	3	7,17	1	4	7,08	0	3	7,12
A03	0	0	5,25	Ö	0	5,56	0	0	5,42
A04	6	60	10,06	5	45	9,25	5	53	9,72
A05	0	0	4,18	0	0	3,17	0	0	3,72
A06	0	0	11,33	0	0	12,38	0	0	11,93
A07	0	0	6,98	0	0	6,78	0	0	6,88
A07	6	30	4,98	6	28	4,68	6	29	4,84
A09	20	99	4,88	16	73	4,49	18	87	4,71
A15	0	6	27,84	0	14	33,26	0	10	31,31
A16	0	1	12,21	0	2	11,84	0	10	11,98
A17	0	0	23,13	0	0	30,96	0	0	26,53
A17	0	1	14,98	0	2	16,26	0	1	15,61
A19	0	0	28,63	0	1	22,54	0	0	24,76
A20	0	0	9,00	U	ı	22,04	0	0	9,00
A20 A21	0	0	13,88	0	0	10,50	0	0	11,85
A21 A22	U	U	13,00	U	U	10,50	U	U	11,00
A22 A23	0	0	6,68	0	0	4,18	0	0	5,46
A23 A24	0	0	8,82	0	0	8,31	0	0	8,54
A25	0	0	19,00	0	0	9,00	0	0	15,67
A26	0	0	7,67	0	0	7,67	0	0	7,67
A27	0	0	8,75	0	0	12,67	0	0	11,75
A28	0	0	8,42	0	0	8,91	0	0	8,65
A30	U	U	0,42	0	0	5,50	0	0	5,50
A31	0	1	11,26	0	2	12,87	0	1	12,16
A32	0	1	16,61	0	1	19,63	0	1	18,41
A33	O	'	10,01	O	'	13,03	U	'	10,41
A34									
A35	0	0	34,75				0	0	34,75
A36	Ö	0	1,00	0	0	15,25	Ö	0	12,40
A37	Ö	1	8,57	0	1	7,69	0	1	8,16
A38	0	0	4,29	0	0	4,05	0	0	4,17
A39	0	0	14,11	0	1	13,65	0	1	13,87
A40	1	15	14,86	1	23	15,25	1	19	15,09
A41	11	147	12,98	14	189	13,39	13	167	13,20
A42	0	0	13,78	0	0	11,86	0	0	12,69
A43	0	0	15,14	0	0	28,00	0	0	22,38
A44	0	0	5,24	Ö	Ö	9,00	0	0	7,00
A46	7	67	9,63	8	72	8,90	8	70	9,25
A48	0	1	12,51	0	2	14,68	0	2	13,87
A49	2	14	9,14	2	18	9,10	2	16	9,12
A50	0	0	9,57	0	0	13,25	0	0	11,53
A51	Ö	0	4,03	0	0	4,22	Ö	0	4,20
A52	0	0	13,38	0	1	12,37	0	1	12,56
A53	0	0	6,21	0	0	5,47	0	0	5,57
A54	0	0	5,97	Ö	0	6,69	0	0	6,31
A55	-	-	-,	0	Ö	7,33	0	0	7,33
A56	0	0	5,35	0	0	7,00	0	0	5,54
A57	0	0	20,30	0	0	19,50	0	0	19,94
A58	0	0	2,60	-	-	.,	0	0	2,60
A59	0	0	3,91	0	0	5,00	0	0	4,00
A60	0	2	5,84	Ö	Ö	8,74	0	1	5,95
A63	0	0	4,89	0	0	3,83	0	0	4,27
A64	•	ŭ	.,50	0	0	3,00	0	0	3,00
A65				Č	J	3,30	Ŭ	J	5,00
A66	0	0	9,00				0	0	9,00
A67	Ŭ	J	3,30				Ŭ	J	5,55
A68	0	0	7,64	0	0	8,62	0	0	8,17
A69	1	5	9,81	1	7	10,13	1	6	9,98
A70	0	0	13,50	•	•	. 5, 15	0	0	13,50
5	J	J	. 5,50				J	U	. 5,50

DIVIG				-tage der version	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(0	nogoodinit)		
	Frauen			Männ			Zusamme	en	
Krankheitsart	Fälle Tage	е	Tage			Tage	Fälle Tag	е	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		e Fall	je 10.000		je Fall
A71									
A74	0	0	6,12	0	0	8,19	0	0	6,98
A74 A75	0	0	8,00	0	0	6,50	0	0	7,25
A77	0	0	8,67	0	0	2,50	0	0	6,20
A78	0	0	12,00	0	0	10,18	0	0	10,80
A79	0	0	7,20	0	0	10,00	0	0	8,25
A80	0		4474	0		40.00	0		45.54
A81	0	1	14,74	0	1	16,28	0	1	15,51
A82				0	0	3,00	0	0	3,00
A83	0	_	44.40	0	0	10,00	0	0	10,00
A84	0	0	11,16	0	0	13,54	0	0	12,64
A85	0	0	13,83	0	0	14,79	0	0	14,41
A86	0	1	13,40	0	1	12,80	0	1	13,10
A87	0	3	8,25	0	3	8,02	0	3	8,13
A88	0	0	6,45	0	0	7,45	0	0	6,95
A89	0	0	7,50	0	0	6,50	0	0	7,17
A90	0	0	5,72	0	0	6,24	0	0	6,00
A91	0	0	9,00	0	0	5,00	0	0	5,80
A92	0	0	7,00	0	0	7,25	0	0	7,11
A93									
A94	0	0	6,00				0	0	6,00
A95									
A96									
A98	0	0	8,55	0	1	7,79	0	1	8,04
A99	0	0	6,00	0	0	2,00	0	0	4,00
B00	1	6	8,57	1	6	8,84	1	6	8,70
B01	0	1	10,50	0	1	9,60	0	1	10,03
B02	3	27	9,09	2	21	8,90	3	24	9,01
B03									
B04									
B05	0	0	5,38	0	0	5,30	0	0	5,33
B06	0	0	5,60	0	0	6,00	0	0	5,71
B07	0	1	6,85	0	1	7,11	0	1	6,98
B08	0	1	3,72	0	2	3,77	0	2	3,75
B09	0	0	4,40	0	0	4,27	0	0	4,33
B15	0	0	6,94	0	0	6,28	0	0	6,61
B16	0	0	7,70	0	1	8,99	0	0	8,64
B17	0	1	7,74	0	1	8,26	0	1	8,06
B18	0	1	5,04	0	1	4,79	0	1	4,88
B19	0	0	5,96	0	0	5,83	0	0	5,90
B20	0	0	18,11	0	2	19,78	0	1	19,43
B21	0	0	24,60	0	1	36,31	0	1	35,15
B22	0	0	16,24	0	1	14,69	0	1	15,02
B23	0	0	7,88	0	2	10,94	0	1	10,21
B24	0	0	4,37	0	1	4,40	0	1	4,39
B25	0	3	14,36	0	4	16,40	0	3	15,46
B26	0	0	8,00	0	0	7,16	0	0	7,52
B27	1	5	5,37	1	6	5,49	1	6	5,43
B30	0	0	4,21	0	0	4,37	0	0	4,29
B33	0	0	5,66	0	0	5,29	0	0	5,45
B34	1	6	4,09	2	7	4,12	2	6	4,11
B35	0	0	6,52	0	1	8,06	0	0	7,34
B36	0	0	6,32	Ö	0	7,50	Ö	0	6,87
B37	1	8	9,66	1	11	11,06	1	9	10,38
B38	•	J	5,50	0	0	10,00	0	0	10,00
B39	0	0	16,00	0	0	13,75	0	0	14,50
B40	J	U	. 5,50	J	U	. 5, 7 5	J	U	. 4,00
B41									
B42									
B43	0	0	37,00				0	0	37,00
B43 B44	0	3		0	5	17,82	0	4	
D44	U	3	14,19	U	3	11,04	U	4	16,21

Datenquelle: KG8-2015 Seite 29 von 54

BMG	Krankenhau	uställe und	l -tage der Versicher	rten (0	GKV i	nsgesamt)		
	Frauen		Männer			Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Ta	age	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je	Fall	je 10.000		je Fall
B45	0	0 23,69	0	0 2	6,17	0	0	25,39
B46	0	0 25,03	0		3,46	0	0	19,55
B47	0	0 7,42	0		5,12	0	0	6,50
B48	0	0 12,05	0		3,78	0	0	12,55
B49	0	0 11,26	0		0,56	0	0	10,91
B50	0	0 6,79	0		5,42	0	0	5,84
B51	0	0 6,25	0		5,67	0	0	5,88
B52	0	0 11,33	0		7,29	0	0	8,50
B53	0	0 12,50	0		3,70	0	0	6,21
B54	0	0 4,13	0		4,22	0	0	4,18
B55	0	0 7,73	0		9,03	0	0	8,51
B56	· ·	0 1,10	· ·		0,00	· ·	Ū	0,0 .
B57	0	0 #####				0	0	#####
B58	0	1 12,80	0	1 1	5,64	0	1	14,09
B59	0	2 21,97	0		0,71	0	2	21,18
B60	0	0 7,32	0		0,58	0	0	8,73
B64	-	.,	-		-,	-	-	-,
B65	0	0 4,41	0	0	6,29	0	0	5,26
B66	0	0 17,00	0		2,00	0	0	9,50
B67	0	1 13,85	0		4,72	0	1	14,24
B68	0	0 3,33	0		2,67	0	0	3,11
B69	0	0 12,00	0		2,50	0	0	12,17
B70	0	0 7,00	0		4,00	0	0	5,50
B71	0	0 4,00				0	0	4,00
B72								
B73								
B74	0	0 4,67	0	0	5,33	0	0	4,89
B75	0	0 11,50	0	0 1	0,56	0	0	10,73
B76	0	0 4,80	0	0 1	2,67	0	0	7,75
B77	0	0 4,29	0	0	3,96	0	0	4,16
B78	0	0 4,00	0	0	8,00	0	0	5,33
B79	0	0 3,00				0	0	3,00
B80	0	0 4,06	0		3,68	0	0	3,91
B81	0	0 4,00	0	0	3,92	0	0	3,96
B82	0	0 4,57	0		5,96	0	0	5,26
B83	0	0 3,45	0		3,66	0	0	3,55
B85	0	0 6,57	0		8,07	0	0	7,57
B86	0	1 4,91	0		4,74	0	1	4,82
B87	0	0 3,50	0		5,20	0	0	11,86
B88	0	0 7,17	0		6,96	0	0	7,04
B89	0	0 4,67	0	0	6,00	0	0	5,00
B90	0	0 20,00	_			0	0	20,00
B91	0	0 15,00	0	0 2	5,50	0	0	22,00
B92			•	0	4.00	0	^	4.00
B94	•	0 4400	0		1,00	0	0	1,00
B95	0	3 14,23	0		4,19	0	4	14,21
B96	0	4 10,70	0		1,43	0	4	11,06
B97	0	0 6,42	0		5,21	0	0	5,70
B98 B99	0 4	0 5,37	0		6,19	0 4	0 34	5,76
C00	0	29 7,49	5 0		7,52			7,51
		1 7,30			7,32	0	1	7,31
C01 C02	0 0	<ul><li>2 9,34</li><li>5 10,32</li></ul>	1 1		9,33 0,50	1 1	5 7	9,33 10,44
C02	0	2 12,55	0			0	3	12,68
C03	0	4 11,58			2,77 1,35	1	9	12,68
C04 C05	0	1 9,70	0		9,59	0	2	9,62
C06	0	2 11,50				0	2	10,93
C06 C07	0		0		0,54		2	
C07	0	<ul><li>2 8,88</li><li>1 9,84</li></ul>	0 0		9,95 8,21	0 0	1	9,52 8,93
C08	0	3 9,87			9,32	1	7	6,93 9,46
C10	1	6 10,20			0,19		13	10,19
310	ı	0 10,20	۷ .	<u>-</u> ' '	5, 13	ı		10,19

Datenquelle: KG8-2015 Seite 30 von 54

BMG	Kranke	nhausfalle und	-tage der Ve	rsicherten	(GKV	insgesamt)		
	Frau			änner		Zusamn		
Krankheitsart		age Tage	Fälle	Tage	Tage		ge	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.0		je Fall	je 10.000		je Fall
C11	0	1 9,26	0	3	8,75	0	2	8,90
C12	0	0 8,52	0	2	9,89	0	1	9,72
C13	0	3 10,44	2	20	10,26	1	11	10,28
C14	0	0 7,76	0	1	11,20	0	1	10,50
C15	1	15 11,61	6	63	10,72	3	37	10,90
C16	4	46 11,93	8	84	11,24	6	64	11,49
C17	1	7 12,03	1	9	12,49	1	8	12,28
C18	8	117 13,89	11	143	13,42	9	129	13,64
C19	1	7 12,56	1	10	11,79	1	8	12,10
C20	5	61 12,37	10	119	12,34	7	89	12,35
C21	1	8 10,29	1	6	11,03	1	7	10,56
C22	2	21 10,03	5	44	8,83	3	32	9,21
C23	1	7 11,59	0	3	11,98	0	5	11,70
C24	1	11 14,05	1	16	14,52	1	14	14,32
C25	5	65 11,92	6	74	11,64	6	69	11,78
C26	0	1 11,29	0	1	11,22	0	1	11,26
C30 C31	0	1 8,41 2 9,87	0	2	8,28	0	2 2	8,33
C32	1	4 8,76	0 3	28	10,18 8,62	0 2	16	10,06 8,64
C32 C33	0	0 10,91	0	0	8,52	0	0	9,54
C34	17	156 9,44	32	303	9,47	24	226	9,46
C37	0	1 9,53	0	1	9,64	0	1	9,60
C38	0	2 11,50	Ö	2	10,68	0	2	11,01
C39	0	0 7,46	0	0	13,61	0	0	11,03
C40	0	3 8,23	1	6	8,24	1	4	8,24
C41	0	5 10,45	1	6	10,14	1	5	10,28
C43	3	17 6,23	4	21	6,14	3	19	6,18
C44	7	43 5,81	11	64	5,94	9	53	5,88
C45	0	3 11,34	1	10	9,65	1	7	10,04
C46	0	0 4,86	0	1	11,45	0	0	10,03
C47	0	2 10,54	0	4	11,51	0	3	11,13
C48	0	6 11,53	0	3	11,31	0	4	11,46
C49	2	15 9,75	2	19	8,82	2	17	9,23
C50	33	307 9,39	0	2	9,17	17	162	9,39
C51 C52	2 0	18 11,83 3 10,61	0	0	1,00	1 0	10 2	11,83 10,61
C53	3	30 9,20	0	0	7,50	2	16	9,20
C54	4	44 9,88	Ū	Ū	7,00	2	23	9,88
C55	0	2 10,02				0	1	10,02
C56	6	83 13,09	0	0	10,50	3	43	13,09
C57	0	5 11,79			,	0	3	11,79
C58	0	0 6,26	0	0	14,00	0	0	6,33
C60			1	5	8,90	0	2	8,90
C61			16	138	8,69	8	66	8,69
C62	0	0 4,50	3	19	6,61	1	9	6,61
C63			0	1	8,64	0	0	8,64
C64	2	22 11,18	3	37	10,81	3	29	10,96
C65	0	4 10,88	1	8	10,50	1	6	10,64
C66	0	2 9,80	1	5	9,21	0	4	9,40
C67	5	39 8,03	18	132	7,41	11	83	7,56
C68	0	2 10,56	0	4	8,99	0	3	9,40
C69	1	3 5,85	1	3	5,71	1	3	5,78
C70 C71	0 3	1 12,25 31 12,18	0	1 42	12,38 11,38	0 3	1 36	12,31 11,73
C71 C72	0	1 9,19	4 0	42 1	11,01	0	1	10,12
C72 C73	3	15 5,13	1	8	5,46	2	12	5,23
C74	0	2 9,24	0	3	10,16	0	2	9,73
C75	0	2 8,73	0	2	8,57	0	2	8,64
C76	Ö	2 10,14	0	2	9,27	0	2	9,69
C77	1	12 8,34	2	17	9,02	2	14	8,70
C78	6	55 10,06	_ 5	52	9,98	_ 5	54	10,02
		, -			•			•

Datenquelle: KG8-2015 Seite 31 von 54

DIVIG	Ni alikelillau	isiane uni	a -tage der versicherte	ii (GRV	mayesami)		
	Frauen		Männer		Zusamme	n	
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000		je Fall
		•					
C79		78 13,43	6 85			81	13,48
C80		22 10,73				24	10,37
C81		10 8,27	2 15			12	8,64
C82	1	11 9,49	1 10	9,26	1	10	9,39
C83	4	40 10,62	6 58	10,50	5	49	10,55
C84	1	6 11,56	1 12	11,06	1	9	11,24
C85	1	14 10,33	2 17	9,85	2	16	10,08
C86	0	2 13,27	0 3			2	12,89
C88	0	3 9,15	0 3			3	8,99
C90		41 14,29	4 55			48	14,26
C91		27 11,77	4 43			34	11,35
C92		40 17,90	3 49			45	18,31
		•					
C93	0	4 16,76	0 5	•		4	15,59
C94	0	1 14,56	0 2			2	15,81
C95	0	1 9,65	0 2	•		1	10,74
C96	0	1 10,96	0 2			2	11,53
C97	0	0 7,91	0 1	, -		0	7,89
D00	0	0 5,80	0 1	,		1	5,50
D01	0	1 8,16	0 2	8,73	0	2	8,49
D02	0	0 5,11	0 1	4,39	0	1	4,55
D03	0	1 5,02	0 1	4,61	0	1	4,82
D04	0	2 5,11	0 2			2	
D05		11 5,15	0 0			6	5,15
D06	<u>-</u> 1	5 4,00	0 0			3	
D07	0	2 4,25	0 0			1	4,28
D07	0	1 5,86	0 2			1	5,70
D10	0	1 3,51	1 2			2	
D11	1	5 5,35	1 6	•		5	5,38
D12		16 5,38	4 23			19	5,46
D13	1	8 7,99	1 7			7	8,04
D14	1	3 5,92	1 5	•		4	5,73
D15	0	2 12,27	0 1	10,98	0	2	11,74
D16	1	3 5,00	1 3	5,12	1	3	5,06
D17	1	5 3,68	2 6	3,68	1	5	3,68
D18	1	6 5,43	1 5	6,04	1	6	5,68
D19	0	0 7,66	0 0	10,32	0	0	8,70
D20	0	0 8,29	0 0			0	8,25
D21	0	2 4,91	0 1			2	
D22	0	1 2,97	0 1			1	2,93
D23	0	2 3,66	0 2			2	
D24	2	7 3,06	0 0			3	
D25		75 5,47	0 0			39	
D25 D26	0	0 4,46	0 0			0	
			U (	, ,,,,,			
D27		24 4,81			3	13	4,81
D28	0	1 3,64		<b>~</b> :-	0	1	3,64
D29	0	0 4,00	1 4			2	
D30	1	3 6,66	1 4			4	6,41
D31	0	0 3,57	0 (			0	3,47
D32	2	19 12,35	1 9			14	12,77
D33	1	6 10,66	1 5	9,86	1	6	10,27
D34	0	1 4,39	0 1			1	4,44
D35	1	8 8,89	1 7			8	9,31
D36	1	3 6,34	0 3			3	
D37		20 7,92				22	
D38		13 6,84			3	19	
D38	1	8 6,35	7 20	, ,,01	1	4	6,35
	I	0 0,33	4	157			
D40	a a	F 0.50	1 3			1	4,57
D41	1	5 6,52	1 10			7	6,56
D42	0	0 13,14	0 (			0	12,09
D43	1	6 8,56	1 7			6	8,55
D44	0	3 7,61	0 2	7,58	0	3	7,60

Datenquelle: KG8-2015 Seite 32 von 54

DIVIG	- Transcon	laaoit	anc and	-tage der vers		1 (0117	mogeodinit)		
	Fraue			Män			Zusamm		
Krankheitsart	Fälle Tag	ge	Tage		age	Tage		ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000	)	je Fall	je 10.000		je Fall
D45	0	1	12,79	0	1	11,60	0	1	12,14
D46	1	15	10,31	2	21	11,06	2	18	10,71
D47	1	6	9,47	1	9	10,42	1	7	9,97
D47 D48	2	13	6,11	2	10	6,03	2	11	6,08
D50	6	44	7,16	4	28	7,54	5	36	7,29
D50 D51	0	44		0	4	8,86	0	4	
D51 D52		1	8,69		1				8,77
	0		8,64	0		8,73	0	1	8,68
D53	0	1	7,80	0	1	7,65	0	1	7,73
D55	0	0	10,48	0	0	12,47	0	0	11,44
D56	0	4	19,62	0	4	11,33	0	4	14,79
D57	0	1	9,44	0	2	9,87	0	2	9,69
D58	0	1	9,92	0	1	10,30	0	1	10,11
D59	0	5	12,04	0	4	12,04	0	5	12,04
D60	0	0	8,21	0	0	11,09	0	0	9,72
D61	1	11	9,69	1	10	8,93	1	11	9,34
D62	1	6	7,99	1	6	8,35	1	6	8,16
D63	0	2	13,67	0	3	14,35	0	3	14,07
D64	3	21	7,31	2	17	7,25	3	19	7,29
D65	0	0	16,24	0	0	18,33	0	0	17,22
D66	0	0	7,89	0	1	8,53	0	0	8,49
D67				0	0	10,98	0	0	10,98
D68	1	11	8,14	1	11	7,78	1	11	7,96
D69	1	11	7,87	2	14	8,35	2	12	8,12
D70	1	7	7,46	1	5	7,66	1	6	7,54
D71	0	0	6,22	0	0	22,48	0	0	18,82
D72	0	1	6,82	0	1	6,40	0	1	6,61
D73	0	1	11,28	0	2	12,94	0	2	12,16
D74	0	0	7,50	0	0	4,09	0	0	5,29
D75	0	0	5,86	0	0	6,20	0	0	6,03
D76	0	1	17,02	0	1	18,06	0	1	17,59
D77	-		,-	0	0	12,00	0	0	12,00
D80	0	1	5,74	0	1	7,40	0	1	6,74
D81	0	0	14,30	0	1	13,52	0	0	13,78
D82	0	0	10,80	0	0	8,02	0	0	8,64
D83	0	0	12,43	0	0	9,16	0	0	10,64
D84	Ő	0	6,89	0	0	6,21	0	0	6,59
D86	1	8	7,54	1	9	6,90	1	8	7,21
D89	0	0	9,72	Ö	1	9,37	Ö	1	9,55
D99	0	0	7,46	0	0	8,87	0	0	7,99
E00	U	U	7,40	U	U	0,07	U	U	1,55
E00 E01	0	1	4,94	0	0	4,38	0	0	4 70
E01 E02	0								4,79 7,60
		0	8,50	0	0	4,00	0	0 2	7,60 8.55
E03	0	2 40	8,85	0	1	7,76	0		8,55
E04	9		4,45	3	15	4,60	6	28	4,49
E05	6	30	5,31	2	13	5,88	4	22	5,46
E06	1	3	6,31	0	1	6,40	0	2	6,32
E07	0	0	6,42	0	0	6,12	0	0	6,29
E10	4	37	8,51	5	48	8,81	5	42	8,67
E11	16	176	10,96	23	299	12,73	20	234	11,97
E12	0	0	11,36	0	0	12,12	0	0	11,68
E13	0	3	8,59	1	8	8,85	1	5	8,77
E14	0	1	5,67	0	2	7,59	0	2	6,70
E15	0	0	6,71	0	0	6,56	0	0	6,64
E16	0	3	6,40	0	2	5,81	0	2	6,14
E20	0	0	8,92	0	0	11,83	0	0	9,80
E21	1	4	6,59	0	2	6,73	0	3	6,63
E22	0	3	11,14	0	2	10,64	0	3	10,97
E23	0	2	5,71	0	2	4,99	0	2	5,33
E24	0	1	7,83	0	0	7,87	0	1	7,84
E25	0	0	7,17	0	0	6,23	0	0	6,75
E26	Ö	1	5,72	0	1	5,65	0	1	5,69
	•	'	٥,١٧	5	'	5,55	•	i	3,00

Datenquelle: KG8-2015 Seite 33 von 54

Frauen Männer	Zusammen
	Tage Fälle Tage Tage
	e Fall je 10.000 je Fal
F07 0 2 700 0 4	0.42
E27 0 2 7,98 0 1	8,43 0 2 8,15
E28 0 1 5,00	0 0 5,00
E29 0 0 3,00 0 0	3,60 0 0 3,58
E30 0 0 4,06 0 0	4,53 0 0 4,17
	15,55 0 0 10,24
E32 0 0 7,06 0 0	7,60 0 0 7,29
E34 0 1 4,25 0 2	4,53 0 1 4,42
E35 0 0 13,50 0 0	1,50 0 0 10,50
	14,00 0 0 12,60
	13,79 0 1 13,89
	14,33 0 0 13,00
	11,52 0 1 12,30
	10,68 0 1 10,4
E45 0 0 6,19 0 0	9,77 0 0 7,86
	11,79 0 1 11,93
E50 0 0 10,00 0 0	4,00 0 0 8,80
	14,61 0 2 15,08
E52	
E53 0 2 8,95 0 2	9,01 0 2 8,98
	10,71 0 0 12,4
	16,10 0 0 11,98
	23,56 0 0 13,33
E58 0 0 6,63 0 0	7,17 0 0 6,76
E59	
E60 0 0 7,00 0 0	1,00 0 0 5,50
E61 0 0 4,95 0 0	5,40 0 0 5,07
E63 0 0 7,71 0 0	8,67 0 0 8,20
E64 0 0 34,50 0 0	3,00 0 0 24,00
E65 1 6 7,69 0 2	8,71 1 4 7,90
E66 3 23 7,95 2 13	7,49 2 18 7,79
	13,00 0 0 9,52
E68 0 0 13,33	0 0 13,33
E70 0 0 5,53 0 0	5,01 0 0 5,28
E71 0 0 7,27 0 1	9,00 0 1 8,25
	13,94 0 1 10,28
E73 0 2 5,64 0 1	5,15 0 2 5,48
E74 0 2 4,79 0 2	6,68 0 2 5,60
E75 0 1 7,70 0 1	9,10 0 1 8,30
	13,46 0 1 12,02
	12,96 0 0 20,92
	43,77 0 6 36,75 9,17 0 0 9,03
	4,98 0 1 6,16 12,68 0 5 11,75
	10,48 1 7 10,68
	11,04 0 3 10,24
E86 16 124 7,52 10 76	7,44 13 101 7,49
E87 5 45 8,69 2 20	8,20 4 33 8,54
E88 0 2 7,80 0 1	7,93 0 2 7,85
E89 0 1 7,61 0 0	7,49 0 1 7,58
E90 0 0 6,00 0 0	7,00 0 0 6,75
	22,09 0 1 20,28
	15,45 1 21 15,60
	15,03 0 0 15,8° 11,92 1 15 12,3°
	23,89 0 0 21,05
	17,47 5 94 17,80
	22,03 3 74 22,86
	22,58 1 20 22,22
	11,31 0 0 11,52
F10 20 179 8,81 61 564	9,33 39 362 9,19
110 20 119 0,01 01 304	0,00 00 002 9,18

Datenquelle: KG8-2015 Seite 34 von 54

BMG	Krank	enhausfä	alle und	-tage der	Versicherter	n (GKV	ınsgesamt)		
		uen			Männer		Zusamm		
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle Tag	ge	Tage
(ICD)	je 10.00	0	je Fall	je 10	0.000	je Fall	je 10.000		je Fall
F11	2	29	14,84	7	102	14,44	4	64	14,54
F12	1	12	14,16	4	50	13,66	2	30	13,76
F13	1	19	16,53	1	17	14,08	1	18	15,33
F14	0	1	10,04	1	5	10,24	0	3	10,21
F15 F16	1 0	9	13,14 6,91	2	23 1	11,88 6,85	1	16 1	12,24 6,86
F17	0	0	6,91	0	0	8,30	0 0	0	7,85
F18	0	0	8,65	0	0	9,43	0	0	9,14
F19	2	21	10,22	7	78	11,07	4	48	10,86
F20	9	317	36,16	16	607	38,64	12	455	37,69
F21	0	2	36,74	0	4	34,22	0	3	35,12
F22	1	24	29,93	1	17	28,35	1	21	29,29
F23	1	31	25,12	1	28	23,19	1	29	24,21
F24 F25	0 5	0 179	28,70 38,20	0 3	0 111	18,56 35,70	0 4	0 147	22,03 37,26
F28	0	173	27,01	0	1	19,02	0	1	23,76
F29	0	1	12,37	0	1	11,70	Ö	1	12,03
F30	0	3	25,44	0	4	26,87	0	3	26,21
F31	4	140	38,16	3	106	36,91	3	124	37,64
F32	22	768	35,50	16	561	34,65	19	670	35,16
F33	28	1.090	39,40	16	622	37,82	22	867	38,85
F34 F38	0	5	30,06	0	4	34,71	0	5	32,06
F30 F39	0 0	0	27,81 14,71	0	0	18,36 9,53	0 0	0	23,59 12,91
F40	1	54	37,71	1	43	39,60	1	49	38,48
F41	5	133	25,78	3	75	23,83	4	106	25,08
F42	1	32	46,63	1	29	43,07	1	30	44,98
F43	10	230	22,66	8	131	17,35	9	183	20,52
F44	2	24	14,23	1	8	11,46	1	16	13,49
F45	9	146	17,08	5	83	17,38	7	116	17,18
F48 F50	0 3	3 130	17,30 44,76	0	1 10	16,75 33,74	0 2	2 73	17,12 43,86
F51	0	2	5,64	0	3	5,94	0	2	5,79
F52	Ö	0	34,13	0	0	7,51	Ö	0	9,37
F53	0	2	22,05		_	, -	0	1	22,05
F54	0	2	31,07	0	1	28,25	0	2	30,03
F55	0	0	6,71	0	0	6,21	0	0	6,53
F59	0	0	4,23	0	0	15,50	0	0	9,64
F60	7	199	29,11	2	62	27,89	5	134	28,83
F61 F62	1 0	31 3	38,01 28,74	1 0	29 1	33,28 22,57	1 0	30 2	35,67 26,77
F63	0	3	31,41	0	7	22,34	0	5	24,39
F64	0	2	12,61	0	4	11,02	Ō	3	11,56
F65	0	0	48,00	0	1	43,66	0	0	43,75
F66	0	0	27,20	0	0	79,42	0	0	64,06
F68	0	0	17,60	0	0	13,36	0	0	15,41
F69	0	0	10,96	0	0	7,40	0	0	8,65
F70	0	8	22,00	1	12	21,32	0	10	21,61
F71 F72	0 0	5 1	19,41 17,17	0	9	19,84 18,25	0 0	7 2	19,67 17,87
F73	0	0	16,32	0	1	21,24	Ö	0	19,66
F74	0	0	33,00	0	0	21,94	0	0	25,17
F78	0	0	14,14	0	0	19,22	0	0	17,15
F79	0	0	14,24	0	1	14,16	0	0	14,19
F80	0	1	3,72	1	3	4,33	0	2	4,12
F81	0	0	13,23	0	0	12,89	0	0	13,07
F82 F83	0 0	0 2	4,26 7,81	0 1	0	4,51	0 0	0 3	4,42 7.76
F84	0	4	29,18	1	4 26	7,73 38,27	0	3 15	7,76 36,49
F88	0	0	5,96	0	0	6,02	0	0	6,00
F89	Ö	0	6,55	0	1	6,14	0	1	6,29

BMG	ĸranken	haustalle und	ı -τage der Ve	rsicnerten	(GKV	insgesamt)		
	Fraue	en	М	änner		Zusamm	nen	
Krankheitsart		ige Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle Ta		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.0		je Fall	je 10.000	_	je Fall
	•		•			•	0.4	
F90	1	21 41,33	2	111	46,77	1	64	45,75
F91	0	14 34,96	1	36	39,92	1	25	38,30
F92	1	39 34,27	2	77	45,14	1	57	40,51
F93	1	42 45,25	1	51	52,21	1	46	48,66
F94	0	15 51,24	0	26	54,69	0	20	53,29
F95	0	1 11,70	0	3	14,36	0	2	13,64
F98	0	7 18,04	1	14	19,99	1	11	19,24
F99	0	0 4,50	0	0	5,98	0	0	5,23
G00	0	2 16,32	0	3	16,70	0	3	16,53
G01	0	0 17,00	0	0	12,75	0	0	13,60
G02	0	0 12,40	0	0	7,50	0	0	10,22
G03	0	2 9,67	0	2	9,51	0	2	9,59
G04	1	14 11,63	1	12	12,51	1	13	12,01
G05	0	0 33,52	0	0	14,53	0	0	25,03
G06	0	6 23,40	0	10	24,71	0	8	24,17
G07	0	0 4,00			40.00	0	0	4,00
G08	0	1 11,57	0	1	12,62	0	1	11,96
G09	0	0 11,88	0	0	8,50	0	0	10,43
G10	0	2 18,73	0	2	20,16	0	2	19,41
G11	0	2 10,52	0	2	8,97	0	2	9,69
G12	1	7 11,07	1	9	10,73	1	8	10,88
G13	0	0 19,25	0	0	7,90	0	0	11,14
G14	0	0 13,33	_			0	0	13,33
G20	4	57 14,76	6	85	14,34	5	70	14,52
G21	0	4 12,52	0	6	13,13	0	5	12,86
G22	0	0 4,00	_	_		0	0	4,00
G23	0	4 14,00	0	5	14,22	0	4	14,12
G24	0	3 7,10	0	2	6,16	0	2	6,73
G25	1	8 6,82	1	7	6,32	1	8	6,59
G26	0	0 56,00	0	0	18,00	0	0	37,00
G30	3	49 18,36	2	32	17,27	2	41	17,94
G31	0	7 15,37	1	9	13,70	1	8	14,40
G32	0	0 11,00	0	0	8,78	0	0	9,00
G35	8	67 8,31	4	37	8,34	6	53	8,32
G36	0	2 9,25	0	1	10,25	0	1	9,54
G37	0	3 8,83	0	2	11,08	0	3	9,66
G40	15	105 7,04	19	124	6,52	17	114	6,76
G41	2	16 10,62	2	16	10,17	2	16	10,40
G43	6	26 4,46	2	9	3,90	4	18	4,31
G44	3	16 5,72	2	10	5,33	2	13	5,58
G45	12	83 6,64	12	77	6,36	12	80	6,51
G46	0	1 13,18	0	1	11,59	0	1	12,38
G47	9	26 2,97	24	69	2,89	16	47	2,91
G50	1	8 8,19	0	4	7,82	1	6	8,07
G51	2	11 5,13	2	11	4,85	2	11	4,99
G52	0	1 10,07	0	1	8,95	0	1	9,58
G53	0	0 11,28	0	0	11,63	0	0	11,43
G54	0	3 7,65	1	4	7,61	0	4	7,63
G55	0	2 8,67	0	2	8,17	0	2	8,41
G56	2	8 3,53	2	6	3,61	2	7	3,56
G57	1	5 5,98	1	4	5,98	1	4	5,98
G58	1	5 4,31	1	4	3,92	1	5	4,13
G59	0	0 10,56	0	0	10,50	0	0	10,54
G60	0	1 11,11	0	2	11,40	0	2	11,28
G61	1	11 12,01	2	21	10,36	1	16	10,90
G62	2	33 15,34	4	60	17,13	3	46	16,41
G63	0	1 12,83	0	1	13,15	0	1	13,04
G64	0	0 6,29	0	0	4,73	0	0	5,68
G70	1	7 11,40	1	8	13,85	1	8	12,55
G71	0	2 10,95	0	3	8,53	0	3	9,39
G72	0	3 10,77	0	3	9,38	0	3	10,02

Datenquelle: KG8-2015 Seite 36 von 54

BMG	Krankeni	naustalle und	I -tage der Versic	nerten (GKV	insgesamt)		
	Fraue	n	Männe		Zusamme		
Krankheitsart	Fälle Tag	ge Tage	Fälle Ta	ge Tage	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000		je Fall
G73	0	0 4,00	0	0 42,50	0	0	32,88
G80	0	4 10,72	1	5 9,04	0	4	9,80
G81	1	5 9,48	1	6 10,16		6	9,82
G82	1	13 17,14	1	20 20,03	1	16	18,73
G83	1	4 7,67	1	4 7,68		4	7,68
G90	0	2 9,27	0	2 8,95	0	2	9,10
G90 G91	1	12 9,86	2	17 9,64	1	14	9,74
G91 G92	0	0 16,20	0	0 14,68		0	15,39
G92 G93	2	22 11,96	1	31 22,73	0 2	26	16,32
G93 G94	0	0 19,50	0	0 20,00		0	19,81
G95	0	5 13,18	1	7 11,77	0	6	12,36
G95 G96	0	3 10,09	0	2 9,40		2	9,82
G90 G97	0	3 8,42		2 9,84	0	2	8,99
G97 G98	0	0 12,08	0 0	0 7,24		0	9,82
G99	0	0 12,00	0	0 7,24	0	0	13,01
H00 H01	0 0	1 4,03 0 4,83	0	1 4,14 0 3,87	0 0	1	4,09
H02	1	4 3,00	0 1	4 2,96	1	4	4,41 2,98
H03		0 6,83	0	0 7,00		0	6,93
H03 H04	0 1	4 4,11	1	2 3,60	1	3	3,96
H05	0	1 5,75	0	1 5,76	0	1	5,76
H06	0	0 4,61		0 31,25	0	0	
H10	0	0 4,61	0 0		0	0	9,45 4,52
H11	0			0 4,48 1 3,21			
H13	0	1 3,25 0 8,00	0 0	1 3,21 0 13,40	0 0	1	3,23 12,50
H15	0	0 6,31	0	0 6,29	0	0	6,30
H16	1	8 8,11	1	7 7,73		7	7,93
H17	0	1 5,60	0	1 5,29	0	1	5,44
H18	1	6 5,73	1	5 5,56	1	5	5,65
H19	0	0 10,40	0	0 7,20		0	8,80
H20	0	2 6,57	0	2 5,97	0	2	6,28
H21	0	0 4,82	0	1 5,29	0	1	5,08
H22	0	0 5,20	0	0 5,67	0	0	5,38
H25	13	32 2,47	9	22 2,50		27	
H26	2	5 2,93	2	5 3,10		5	3,00
H27	0	2 4,34	1	2 4,24		2	4,28
H28	0	0 6,71	0	0 3,00		0	5,89
H30	0	1 6,27	0	1 6,05		1	6,17
H31	0	0 5,91	0	0 6,25	0	0	6,09
H32	· ·	0 0,0 .	· ·	0 0,20	· ·		0,00
H33	2	12 4,85	4	20 4,89	3	16	4,87
H34	1	6 5,49	1	7 5,66		6	5,58
H35	5	15 3,32	4	13 3,48	4	14	3,39
H36	0	0 9,96	0	0 7,46	0	0	8,59
H40	9	35 4,09	7	32 4,31	8	33	4,19
H42	0	0 4,00	0	0 8,00	0	0	6,00
H43	1	4 4,82	1	4 4,81	1	4	4,82
H44	0	3 7,34	0	3 7,53	0	3	7,43
H45	0	0 8,00	0	0 4,00		0	5,33
H46	1	4 6,29	0	2 6,54	0	3	6,37
H47	1	3 5,56	1	4 5,70		4	5,63
H48	0	0 4,89	0	0 5,79		0	5,43
H49	0	3 6,02	1	4 5,82		3	5,91
H50	1	3 2,68	1	3 2,70		3	2,69
H51	0	0 5,75	0	0 5,46		0	5,61
H52	0	0 3,26	0	0 3,65	0	0	3,44
H53	1	4 4,60	1	4 4,87	1	4	4,72
H54	0	0 4,91	0	0 5,22	0	0	5,04
H55	0	0 4,54	0	0 3,67	0	0	4,03
H57	0	0 3,77	0	0 3,89	0	0	3,82
H58	0	0 6,00	0	0 8,57	0	0	7,64
	-		-	5 5,5:	-	•	.,

Datenquelle: KG8-2015 Seite 37 von 54

BMG	Krankeni	nausta	ille und	-tage der Versich	erten	GKV	insgesamt)		
	Fraue	n		Männe			Zusamm		
Krankheitsart	Fälle Tag		Tage	Fälle Tag		Tage	Fälle Ta	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
H59	0	0	5,56	0	0	4,91	0	0	5,23
H60	0	2	5,06	1	3	5,60	0	2	5,35
H61	0	2	4,53	1	3	4,20	0	2	4,32
H62	0	0	6,00	0	0	5,00	0	0	5,50
H65	1	3	4,00	1	3	3,79	1	3	3,89
H66	2	7	4,57	2	8	4,58	2	8	4,57
H67	0	0	5,33	0	0	3,50	0	0	4,29
H68	0	0	2,89	0	0	2,79	0	0	2,84
H69	0	1	2,88	0	1	2,79	0	1	2,83
H70	0	2	6,42	0	2	6,54	0	2	6,48
H71	1	4	4,56	1	6	4,64	1	5	4,61
H72	0	1	3,95	0	1	3,79	0	1	3,88
H73	0	0	4,73	0	0	4,08	0	0	4,40
H74	0	1	4,25	0	1	4,06	0	1	4,16
H75									
H80	0	2	4,79	0	1	4,67	0	2	4,75
H81	10	51	5,16	7	35	4,95	9	43	5,08
H82	0	0	8,28	0	0	7,50	0	0	7,98
H83	0	1	5,68	0	1	5,53	0	1	5,60
H90	1	7	6,55	1	7	6,01	1	7	6,28
H91	2 0	14	7,22	2	16	7,57	2	15	7,39
H92 H93	1	0 4	4,74 6.54	0 1	0 4	4,52	0 1	0 4	4,64
н93 Н94	I	4	6,54	0	0	5,82 5,50	0	0	6,19 5,50
H95	0	1	5,27	0	1	5,13	0	1	5,19
100	0	0	11,12	0	0	12,20	0	0	11,54
101	0	0	19,30	0	0	19,85	0	0	19,61
102	Ö	0	10,62	Ö	0	7,81	Ö	0	9,07
105	0	1	13,10	Ö	1	15,19	0	1	13,76
106	0	0	15,48	0	1	15,01	0	1	15,24
107	0	1	15,54	0	1	16,92	0	1	16,09
108	0	5	15,89	0	6	17,44	0	6	16,64
109	0	0	8,21	0	0	11,50	0	0	9,73
I10	34	190	5,54	17	89	5,13	26	142	5,41
l11	8	45	5,95	4	24	5,61	6	35	5,83
l12	0	1	7,71	0	1	7,29	0	1	7,53
I13	0	3	9,68	0	2	10,95	0	2	10,18
l15	0	1	7,99	0	1	7,36	0	1	7,71
120	19	103	5,31	38	201	5,32	28	149	5,32
I21	16	154	9,42	34	303	8,92	25	225	9,10
122	0	0	10,37	0	1	9,79	0	0	9,98
123	0	0	8,38	0	0	12,25	0	0	10,75
124	0	1	7,31	0	2	6,25	0	1	6,67
125	12	69 65	5,87	34	206	6,12	22	134	6,05
126 127	6 1	65 11	10,17	6 1	56 8	9,29	6 1	60 10	9,76
127 128	0	0	8,56 9,15	0	0	8,52 7,07	0	0	8,54 8,04
130	0	2	9,25	0	3	8,03	0	2	8,47
I31	1	6	9,42	1	9	9,00	1	7	9,17
132	0	0	6,50	0	0	7,00	0	0	6,67
133	1	13	25,41	1	31	26,35	1	22	26,04
134	2	25	13,00	3	32	12,90	2	28	12,95
135	6	86	13,60	8	110	13,38	7	97	13,48
136	0	2	14,21	0	2	16,28	0	2	14,99
137	0	0	7,64	0	0	8,95	0	0	8,33
138	0	2	22,94	0	4	23,32	0	3	23,19
139	0	0	36,00	0	0	28,00	0	0	32,57
140	0	2	7,90	1	5	6,92	0	3	7,18
I41	0	0	9,00	0	0	4,50	0	0	5,40
142	2	17	8,42	4	34	8,90	3	25	8,72
143	0	0	36,00	0	0	8,36	0	0	12,62

Datenquelle: KG8-2015 Seite 38 von 54

BMG	Krank	enhausfa	alle und	-tage der	Versicherter	ı (GKV	ınsgesamt)		
		auen			Männer		Zusamr		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.00	00	je Fall	je 1	0.000	je Fall	je 10.000		je Fall
144	3	21	8,19	4	32	7,32	3	26	7,67
145	1	4	6,31	1	6	5,90	1	5	6,08
146	1	4	6,20	1	8	7,03	1	6	6,71
147	7	35	5,16	8	49	6,53	7	42	5,85
148	31	194	6,35	35	190	5,39	33	192	5,86
149	6	42	7,41	6	45	7,14	6	43	7,27
150	51	574	11,36	53	622	11,70	52	597	11,53
I51	1	6	8,03	1	7	7,49	1	7	7,74
152				0	0	9,00	0	0	9,00
160	2	33	21,77	1	19	19,09	1	26	20,75
I61	4	63	16,92	4	85	19,38	4	74	18,19
162	1	11	12,75	2	21	12,65	1	16	12,69
163	27	359 8	13,31	31	407 8	13,23	29	382	13,27
164 165	1 2	o 17	10,14 7,86	1 5	36	9,95 7,58	1 3	8 26	10,05 7,67
166	0	1	8,04	0	1	7,48	0	1	7,78
167	3	28	8,66	2	18	8,84	3	23	8,72
167 168	0	0	12,00	0	0	17,25	0	0	14,33
169	0	1	19,48	0	1	16,94	0	1	18,00
170	16	182	11,33	31	345	11,19	23	259	11,24
I71	2	20	12,32	5	64	12,15	3	41	12,19
172	1	8	9,77	2	22	11,92	1	15	11,24
173	1	6	9,49	0	4	9,85	1	5	9,63
174	2	28	12,12	2	31	12,71	2	30	12,41
177	1	6	8,50	1	7	8,72	1	7	8,61
178	0	1	4,89	0	1	6,23	0	1	5,50
179	0	0	13,76	0	2	16,38	0	1	15,67
180	5	32	6,94	4	27	6,57	4	29	6,78
181	0	1	10,23	0	2	10,42	0	1	10,34
182 183	0 13	2 60	8,18 4,82	0	2 41	7,95	0	2 51	8,08
184	13	60	4,02	8	41	5,35	10	51	5,01
185	0	1	6,44	0	2	6,20	0	1	6,29
186	0	1	6,35	1	2		0	1	
187	1	5	8,04	1	6	8,62	1	5	8,32
188	1	4	4,14	1	3	4,14	1	4	4,14
189	1	11	8,72	1	9	8,64	1	10	8,69
195	6	31	5,58	5	26	5,61	5	28	5,59
197	0	1	6,76	0	1	6,85	0	1	6,80
198	0	0	10,78	0	1	10,21	0	0	10,39
199	0	1	4,61	0	1	5,26	0	1	4,90
J00	0	1	3,60	0	1	3,42	0	1	3,51
J01	1	4	5,37	1	4	5,29	1	4	5,33
J02	1	2	3,91	1	2	3,86	1	2	3,89
J03	3	11	4,42	3	12	4,35	3	11	4,38
J04 J05	1 0	2 1	4,31	1 0	3 2	4,37	1 0	3 1	4,34
J06	279	2.447	3,33 8,78	192	1.659	3,30 8,64	237	2.072	3,31 8,73
J09	0	3	6,99	0	3	7,28	0	3	7,14
J10	1	7	7,67	1	9	7,84	1	8	7,76
J11	0	2	5,49	0	2	5,35	0	2	5,43
J12	1	6	7,57	1	9	7,82	1	8	7,71
J13	0	2	12,31	0	3	12,65	0	3	12,50
J14	0	2	11,64	0	3	12,81	0	3	12,31
J15	4	42	11,64	6	72	12,41	5	57	12,09
J16	0	2	12,96	0	4	12,87	0	3	12,90
J17	0	0	14,79	0	0	17,28	0	0	16,35
J18	25	251	10,09	34	343	10,02	29	294	10,05
J20	12	82	6,64	14	82	5,89	13	82	6,27
J21	1	6	5,96	1	8	5,98	1	7	5,97
J22	3	26	7,71	3	26	7,56	3	26	7,64

BMG	Kranke	nhaustalle und	ı -tage der \	ersicherter	i (GKV	insgesamt)		
	Frau			Männer		Zusamn		]
Krankheitsart		age Tage	Fälle	Tage	Tage		age	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10		je Fall	je 10.000		je Fall
J30	0	0 7,05	0	1	14,50	0	1	11,56
J31	0	0 3,88	0	0	3,83	0	0	3,85
J32	5	24 4,43	8	35	4,51	7	29	4,47
J33	0	1 4,37	0	2	4,51	0	1	4,46
J34	7	28 4,11	12	49	4,22	9	38	4,18
J35	12	63 5,06	12	53	4,59	12	58	4,84
J36	1	8 5,73	2	12	5,75	2	10	5,75
J37	0	1 3,07	0	1	2,93	0	1	2,98
J38	2	8 3,39	3	11	3,43	3	9	3,42
J39	0	3 6,40	1	4	6,48	1	4	6,45
J40	2	11 7,06	1	9	6,54	2	10	6,83
J41	0	3 7,66	0	3	7,19	0	3	7,42
J42	0	3 6,90	0	3	6,42	0	3	6,66
J43	0	2 8,36	0	4	9,24	0	3	8,88
J44	25	251 10,14	34	331	9,83	29	289	9,97
J45	4	23 6,51	3	23	7,44	3	23	6,91
J46	0	3 6,28	0	2	5,17	0	3	5,80
J47	0	3 9,44	0	3	9,78	0	3	9,57
J60	0	0 8,98	0	1	7,41	0	0	7,69
J61	0	0 6,11	0	1	8,45	0	0	8,32
J62	0	0 9,00	0	1	8,19	0	0	8,22
J63	0	0 10,81	0	0	9,30	0	0	9,69
J64	0	0 8,91	0	0	9,78	0	0	9,62
J65	0	0 18,75	0	0	15,27	0	0	16,00
J66 J67	0 0	0 3,60 2 8,50	0	0 2	3,55 8,32	0	0 2	3,56
J68	0	0 4,95	0 0	0	4,90	0 0	0	8,42 4,92
J69	3	28 10,12	5	50	11,15	4	39	10,74
J70	0	1 10,37	0	2	10,51	0	1	10,74
J80	0	4 23,25	0	6	23,62	0	5	23,48
J81	0	1 8,28	0	1	8,20	0	1	8,24
J82	0	1 8,98	0	1	8,15	0	1	8,54
J84	2	15 9,17	3	25	9,29	2	20	9,24
J85	0	3 17,58	0	7	16,93	0	5	
J86	1	9 18,69	1	25	19,09	1	17	18,97
J90	1	13 9,75	2	22	10,11	2	17	9,96
J91	0	3 12,98	0	4	13,34	0	4	13,18
J92	0	0 7,67	0	0	8,59	0	0	8,48
J93	1	6 10,37	2	20	10,26	1	13	10,28
J94	0	2 13,89	0	5	14,11	0	4	14,03
J95	1	5 9,75	1	9	9,65	1	7	9,69
J96	4	38 9,72	5	52	10,69	4	44	10,24
J98	1	7 7,20	1	9	7,34	1	8	7,28
J99	0	0 7,55	0	0	10,43	0	0	8,44
K00	0	0 3,35	0	0	3,53	0	0	3,45
K01	0	1 3,05	0	1	3,29	0	1	3,17
K02	1	2 3,35	1	2	3,18	1	2	3,26
K03	0	0 2,26	0	0	3,00	0	0	2,72
K04	1	3 3,79	1	4	3,85	1	4	3,82
K05	0	1 3,62	0	1	3,80	0	1	3,71
K06	0	0 4,33 7 4,82	0	0	4,50	0	0	4,40
K07	1		1	5	4,83	1	6	4,82
K08 K09	1 0	3 3,94 1 4,71	1 0	3 1	3,69 4,95	1 0	3 1	3,81 4,86
K10	1	7 6,78	1	8	7,04	1	7	4,00 6,91
K10 K11	1	7 5,12	1	6	5,08	1	6	5,10
K11 K12	1	8 6,43	2	10	6,40	1	9	6,42
K12 K13	0	1 4,00	0	10	3,82	0	1	3,89
K14	0	1 3,51	0	2	3,51	0	2	3,51
K20	0	2 5,95	0	2	5,56	0	2	5,72
K21	5	24 5,38	5	27	5,20	5	26	5,29
· <del></del> ·	J	3,30	J		2,_0	<b>J</b>	_0	5,20

DIVIG		ennausiane ui	iu -tage uei		1 (51.4			
	Fra			Männer		Zusam		
Krankheitsart		Tage Tage		Tage	Tage		age	Tage
(ICD)	je 10.000	) je Fal	l je 1	0.000	je Fall	je 10.000		je Fall
K22	3	21 6,9	3 5	33	6,49	4	27	6,67
K23	0	0 11,0			13,00	0	0	12,00
K25	4	39 9,1			8,62	4	39	8,87
K26	2	20 10,0			9,30	3	26	9,60
K27								
	0	0 11,3			9,84	0	0	10,57
K28	0	1 10,1			10,90	0	2	10,59
K29	18	95 5,2			5,01	16	81	5,15
K30	0	1 4,5			4,21	0	1	4,41
K31	2	15 7,6			8,16	2	17	7,88
K35	11	61 5,6			5,93	11	66	5,77
K36	2	9 4,8		4	4,90	1	6	4,89
K37	0	1 4,5		1	4,72	0	1	4,60
K38	0	1 5,1			5,15	0	0	5,12
K40	4	16 4,0			3,36	18	62	3,43
K41	1	5 6,4			5,64	0	3	6,31
K42	2	11 5,0			3,90	3	15	4,28
K43	6	48 8,0			7,49	6	46	7,76
K44	2	15 8,6		7	8,14	1	11	8,50
K45	0	1 10,1		1	8,86	0	1	9,64
K46	0	0 7,4		0	7,67	0	0	7,57
K50	4	37 10,4	4 3	36	11,09	3	36	10,73
K51	2	22 9,8	3 2	24	9,95	2	23	9,91
K52	9	52 5,8	5 6	35	5,64	8	44	5,77
K55	3	31 10,6	2 2	25	11,26	3	28	10,88
K56	13	117 8,6			8,54	13	108	8,62
K57	15	142 9,2			8,88	14	128	9,10
K58	1	7 6,8			6,99	1	5	6,87
K59	10	48 4,6			4,53	10	43	4,57
K60	3	10 3,7			3,82	4	14	3,81
K61	2	8 4,2			4,02	4	15	4,07
K62	4	24 6,6			4,93	4	20	5,84
K63	3	26 8,6			7,92	3	27	8,29
K64	5	18 3,8			3,76	6	21	3,80
K65	1	15 14,7		19	14,02	1	17	14,36
K66	2	15 6,1		6	7,59	2	11	6,51
K67	_	10 0,1	, ,	J	7,00	_		0,01
K70	2	28 11,9	7	75	11,33	4	51	11,49
K71	1	6 9,1		6	9,31	1	6	9,23
K72	0	5 12,9		7	11,93	0	6	12,39
K73	0	0 5,4			7,41	0	0	6,36
K73	2	25 10,7				3	28	
					10,55			10,63
K75	1 1	10 10,8		10	12,21	1	10	11,47
K76		8 7,6		9	8,77	1	9	8,14
K77	0	0 7,8			7,56	0	193	7,70
K80	32	213 6,5		150	7,48	27	183	6,90
K81	2	16 8,2			9,20	2	17	8,71
K82	0	3 8,8			10,42	0	3	9,60
K83	4	31 8,2			8,19	4	33	8,21
K85	5	54 10,8			10,85	6	70	10,85
K86	2	13 8,0			8,50	2	18	8,34
K87	0	0 9,0			8,00	0	0	8,57
K90	1	5 6,6			6,55	1	4	6,59
K91	1	52 35,3	9 1	16	11,90	1	35	24,84
K92	7	44 6,4	7 7	47	6,53	7	45	6,50
K93	0	0 13,0			11,00	0	0	12,23
L00	0	0 10,0			7,31	0	0	8,64
L01	0	1 6,1			5,87	0	1	6,01
L02	5	31 6,3			5,73	6	36	6,00
L03	5	36 8,0			7,91	5	43	7,95
L04	0	3 5,9		3	5,55	1	3	5,71
L05	2	6 3,5		20	3,44	4	12	3,46
	_	0 0,0	- 0	20	<b>∪</b> , <del>⊣-1</del>	7	12	5,40

Datenquelle: KG8-2015

BMG	Krankenna	ausiane uno	-tage der Versic	nerten (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männ	er	Zusamm	ien	
Krankheitsart	Fälle Tage		Fälle Ta		Fälle Ta		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000		e Fall
	•		•	• •	•		-
L08	0	3 8,57	0	4 8,02	0	4	8,27
L10	0	1 7,98	0	1 8,05	0	1	8,01
L11	0	0 6,08	0	0 11,92	0		10,27
L12	1	6 11,86	0	5 12,07	0		11,95
L13	0	1 12,51	0	0 9,11	0		10,71
L14	0	0 2,00	0	0 12,00	0	0	8,67
L20	2	18 11,10	2	20 10,41	2		10,74
L21	0	0 6,01	0	0 6,74	0	0	6,33
L22	0	0 5,62	0	0 5,97	0	0	5,77
L23	1	3 5,05	0	2 5,44	0	2	5,19
L24	0	1 8,87	0	1 8,27	0	1	8,61
L25	0	0 6,46	0	0 9,12	0	0	7,42
L26	0	0 8,90	0	0 13,67	0	0	11,16
L27	1	5 5,57	1	3 5,82	1	4	5,66
L28	0	5 10,57	0	4 10,88	0	4	10,69
L29	0	1 6,98	0	1 8,24	0	1	7,59
L30	2	15 9,84	2	17 9,79	2	16	9,82
L40	3	37 12,83	3	43 13,65	3	40	13,24
L41	0	0 10,67	0	1 14,15	0		12,90
L42	0	0 7,20	0	0 6,04	0	0	6,62
L43	0	3 11,00	0	2 10,39	0		10,77
L44	0	1 10,69	0	1 13,81	0		12,10
L45	0	0 4,00	0	0 2,00	0	0	3,50
L50	1	7 4,55	1	4 3,76	1	5	4,23
L51	0	1 9,54	0	1 8,67	0	1	9,10
L52	0	1 7,18	0	1 6,89	0	1	7,11
L53	0	1 8,01	0	1 9,64	0	1	8,84
L54	0	0 4,00	0	0 3,00	0	Ö	3,50
L55	0	0 3,52	Ö	0 3,44	0	0	3,47
L56	0	0 6,63	0	0 6,65	0	0	6,64
L57	0	2 8,45	1	5 8,69	0	4	8,62
L58	0	0 10,56	0	0 14,13	0		11,66
L59	0	0 10,50	0	0 13,02	0		12,81
L60	0	1 3,37	0	1 3,32	0	1	3,34
L62	0	0 7,00	U	1 0,02	0	0	7,00
L63	0	0 6,15	0	0 8,30	0	0	6,87
L64	0	0 0,13	0	0 3,00	0		13,87
L65	0	0 17,50	0	0 5,00			
L65 L66					0	0	12,37
L66 L67	0	0 7,22	0	0 7,26	0		7,24
	0	0 11,00	0	0 100	0		11,00
L68	0	0 6,21	0	0 1,80	0	0	5,75
L70	0	0 8,22	0	1 9,74	0	0	9,18
L71	0	1 8,06	0	1 5,58	0	1	6,58
L72	1	3 3,23	2	5 3,08	1	4	3,14
L73	1	4 6,18	1	6 6,58	1	5	6,40
L74	0	1 3,11	0	1 3,19	0	1	3,16
L75	0	0 2,79	0	0 4,38	0	0	3,44
L80	0	0 10,82	0	0 12,06	0		11,57
L81	0	0 5,52	0	0 5,39	0	0	5,47
L82	0	0 3,93	0	0 3,93	0	0	3,93
L83	0	0 9,67	0	0 5,00	0	0	6,91
L84	0	0 6,17	0	0 5,77	0	0	6,01
L85	0	0 7,26	0	0 5,50	0	0	6,31
L86							
L87	0	0 12,36	0	0 10,36	0	0	11,58
L88	0	5 18,98	0	2 15,50	0		17,88
L89	2	37 20,97	2	41 26,21	2		23,30
L90	1	4 4,78	0	2 4,91	1	3	4,82
L91	0	1 4,11	0	1 4,50	0	1	4,25
L92	0	2 8,03	0	1 5,96	0	2	7,26
L93	0	2 8,97	0	1 8,63	0	2	8,88
	-	-,	-	-,-0	-	-	,

Datenquelle: KG8-2015 Seite 42 von 54

DIVIG		————	-tage der ve	rsicherten (GKV	misgesamit)		
	Frau	en	M	änner	Zusamı	men	
Krankheitsart		age Tage	Fälle	Tage Tage		age	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.0		je 10.000	-	je Fall
1.04	0	2 0.70		4 40.50			0.00
L94	0	3 9,72	0	1 10,56	0	2	9,89
L95	0	1 11,72	0	1 9,12		1	10,63
L97	1	27 18,33	1	22 18,50	1	24	18,40
L98	1	7 11,14	1	9 11,52	1	8	11,33
L99	0	0 13,00	0	0 7,67	0	0	10,71
M00	1	18 19,18	1	27 18,40	1	22	18,72
M01	0	0 11,00	0	0 7,00	0	0	8,14
M02	0	2 7,72	0	3 7,86	0	2	7,80
M03	0	0 7,00	0	0 7,00	0	0	7,00
M05	3	30 10,87	1	12 10,63	2	21	10,80
M06	3	29 10,33	1	13 9,72		21	10,14
M07	0	0 10,46	0	0 10,11	0	0	10,31
M08	1	8 7,15	1	4 7,28	1	6	7,19
M09	0	0 16,00			0	0	16,00
M10	1	7 8,91	2	14 8,10	1	10	8,36
M11	0	1 8,11	0	1 6,86	0	1	7,44
M12	0	1 5,72	0	1 4,85	0	1	5,25
M13	1	8 8,10	1	8 7,89	1	8	8,00
M14	0	0 11,69	0	0 16,09	0	0	14,87
M15	1	10 10,44	0	3 9,72	1	7	10,29
M16	22	266 12,39	16	186 11,84	19	228	12,17
M17	25	284 11,22	17	177 10,50	21	233	10,95
M18	2	6 3,66	0	2 3,62	1	4	3,65
M19	5	36 7,52	4	26 6,32	5	31	7,00
M20	10	43 4,23	2	9 4,40	6	27	4,25
M21	2	11 6,26	2	12 6,41	2	12	6,33
M22	2	8 4,70	1	5 4,54	_ 1	6	4,64
M23	9	28 3,07	10	31 3,14	9	29	3,10
M24	2	12 5,67	2	13 5,27	2	12	5,46
M25	4	32 7,13	4	24 6,26	4	28	6,76
M30	0	2 8,70	0	2 8,34	0	20	8,53
M31	2	14 9,23	1	12 8,41	1	13	8,86
M32	1	8 8,83	0	2 9,76	1	5	9,01
M33	0	3 8,10	0	2 10,42	0	3	8,79
M34		13 9,19					9,35
M35	1 2	22 9,87	0 1	5 9,88 10 9,55	1 2	9 16	
M36	0		0	0 5,00	0	0	9,77
				•			7,50
M40	0	2 13,21	0	1 11,55	0	2	12,53
M41	1	9 10,76	0	4 10,32	1	7	10,63
M42	4	28 7,63	3	20 6,79	3	24	7,28
M43	2	25 10,81	1	14 9,52	2	19	10,34
M45	0	5 11,10	1	8 11,22	1	6	11,17
M46	1	23 21,44	1	31 22,06	1	27	21,78
M47	6	46 7,87	4	31 7,11	5	39	7,57
M48	12	120 10,08	11	104 9,24	12	112	9,69
M49	0	0 16,67	0	0 18,33	0	0	17,50
M50	4	25 7,15	3	24 7,16	3	25	7,15
M51	16	132 8,27	18	141 7,69	17	136	7,98
M53	5	41 8,79	3	25 7,87	4	33	8,44
M54	30	245 8,08	22	159 7,07	27	204	7,68
M60	0	5 15,32	0	7 14,41	0	6	14,81
M61	0	0 8,56	0	1 8,45	0	1	8,49
M62	1	18 12,25	1	15 10,55	1	16	11,46
M63	0	0 6,00	0	0 4,60	0	0	4,83
M65	1	7 4,67	1	7 5,64	1	7	5,10
M66	0	2 5,73	1	3 5,11	0	3	5,36
M67	1	4 3,56	1	4 3,81	1	4	3,67
M68	•	. 0,00	0	0 6,67	Ö	0	6,67
M70	1	8 8,41	3	19 7,44	2	13	7,72
M71	0	4 7,48	1	4 7,72	1	4	7,60
M72	1	9 10,79	2	15 6,56	2	12	7,74
1917 4	1	3 10,79	۷	10 0,00	۷	12	1,14

Datenquelle: KG8-2015 Seite 43 von 54

Falle			iiiiausialle	und	-tage der versi	icherter	- (GKV	mayesamı,		
M73 M75 11 48 4,23 11 41 57 4,08 13 52 4,15 M76 00 2 5,667 00 2 5,29 00 2 5,44 M77 1 5 4,31 1 3 4,01 1 4 4,19 M80 6 6 76 12,97 1 1 81 12,62 4 4 8 12,90 M81 1 00 4 11,124 00 1 9,07 00 3 10,78 M82 00 0 8,00 00 0 9,60 00 00 9,07 M83 00 01 1,48 00 06 6,73 00 01 1,48 00 06 6,73 00 01 1,48 00 06 6,73 00 01 1,48 00 06 6,73 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Krankheitsart	Fälle T	age Ta	ige	Fälle T	age	Tage	Fälle Ta	age	Tage
M75         11         48         4,23         14         57         4,08         13         52         4,15           M77         1         5         4,31         1         3         4,01         1         4         4,19           M77         1         5         4,31         1         3         4,01         1         4         4,19           M80         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M81         0         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M81         0         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M82         0         0         1,030         0         0         9,60         0         0         10,23           M83         0         0         1,144         12,01         1         13         10,08         1         12,23           M85         0         2         5,42         1         1         4,42         1         1         4,12	(ICD)	je 10.000	) je l	Fall	je 10.000	)	je Fall	je 10.000		je Fall
M75         11         48         4,23         14         57         4,08         13         52         4,15           M77         1         5         4,31         1         3         4,01         1         4         4,19           M77         1         5         4,31         1         3         4,01         1         4         4,19           M80         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M81         0         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M81         0         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M82         0         0         1,030         0         0         9,60         0         0         10,23           M83         0         0         1,144         12,01         1         13         10,08         1         12,23           M85         0         2         5,42         1         1         4,42         1         1         4,12	M72									
M76         0         2         5,29         0         2         5,49           M77         1         5         4,31         1         3         4,01         1         4,41           M79         7         69         9,68         4         25         6,84         5         48         8,79           M81         0         6         76         12,97         1         11         12,62         4         48         12,90           M82         0         0         0         0         0         9,07         0         3         10,78           M82         0         0         8,00         0         0         9,00         0         0         9,00           M83         0         0         11,48         0         6,73         0         0         10,23           M85         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         19,44           M85         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         9,14           M87         1         14         12,01         1         13		11	19 /	1 22	1.1	57	4 NQ	12	52	115
M77         1         5         4,31         1         3         4,01         1         4         4,19           M80         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M81         0         4         11,24         0         0         9,07         0         3         10,78           M82         0         0         1,408         0         0         9,60         0         0         9,07           M83         0         0         1,408         0         0         6,73         0         0         10,23           M84         2         22         10,56         2         20         8,32         2         21         4,44         4         3         2         2,22         10,24         4         4         10,20         10,23         4         10         9,362         2         21,28         4         4         4         10         11,24         0         0         11,24         0         0         10,23         4         10         10,23         4         10         10,23         4         10         10,24         0										
M79         7         69         9,68         4         25         6,84         5         48         8,79           M80         6         76         12,97         1         18         1,262         4         48         18,79           M81         0         4         11,24         0         1         9,07         0         3         10,78           M82         0         0         8,00         0         0         9,60         0         0         9,00           M83         0         0         1,148         0         0         6,73         0         0         10,23           M84         2         22         10,56         2         20         8,32         2         2         1         9,44           M85         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         5,16         0         2         9,44           M87         1         14         12,01         1         13         10,08         1         13         11,08           M89         1         9         9,42         1         6         8,44         1         8<										
M80         6         76         12,97         1         18         12,62         4         48         12,90           M82         0         0         4         11,24         0         1         9,07         0         3         10,73           M82         0         0         8,00         0         9,60         0         0         9,07           M83         0         0         11,48         0         0         6,73         0         0         10,23           M85         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         5,28           M86         1         20         18,74         2         34         20,00         1         26         12,94           M87         1         14         12,01         1         13         10,08         1         13         11,07           M88         0         0         7,56         0         0         11,24         0         0         9,01           M99         0         0         17,35         0         0         15,74         0         0         16,50           M99										
M81         0         4         11,24         0         1         9,07         0         3         10,78           M82         0         0         8,00         0         0,960         0         0,907           M83         0         0         11,48         0         0,673         0         0         10,23           M84         2         22         10,56         2         20,832         2         21         9,44           M85         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         5,22           M86         1         20         18,74         2         34         20,00         1         26         1,94           M87         1         14         12,01         1         13         10,08         1         13,10         11,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1         1,00         1										
M82										
M83         0         0         11,48         0         6,73         0         0         10,23           M84         2         22         10,56         2         20         8,32         2         21         9,44           M85         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         5,28           M86         1         20         18,74         2         34         20,00         1         26         19,49           M88         0         0         7,56         0         0         11,24         0         0         9,00           M90         0         0         17,35         0         0         15,71         0         0         16,49           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         16,49           M92         0         0         3,94         0         0         3,74         0         0         16,49           M92         0         0         3,94         0         0         3,74         0         0         1         4,95           M95         1         4 <td></td>										
M84										
M86         0         2         5,40         0         2         5,16         0         2         5,18           M86         1         20         18,74         2         34         20,00         1         26         19,48           M87         1         14         12,01         1         13         10,08         1         13         11,07           M88         0         0         7,56         0         0         11,24         0         9,30           M90         0         0         17,35         0         0         15,71         0         0         16,49           M91         0         0         6,50         0         16,49         0         16,49           M92         0         0         3,94         0         0         3,74         0         0         3,85           M93         1         4         4,80         1         5         4,62         1         4         4,79           M95         1         4         4,91         1         5         5,12         1         4         5,02           M96         1         2,02         0         1										
M86         1         20         18,74         2         34         20,00         1         26         19,48           M87         1         14         12,01         1         13         10,08         1         13         11,07           M88         0         0         7,56         0         0         11,24         0         0         9,30           M89         1         9         9,42         1         6         8,44         1         8         9,91           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         1         6,49           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         1         6,49           M92         0         0         3,53         1         5         4,62         1         4         4,70           M94         1         4         3,53         1         4         3,65         1         4         3,70           M95         1         20         14,42         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0 </td <td></td>										
M87										
M88         0         0         7,56         0         0         11,24         0         0         9,34           M89         1         9         9,42         1         6         8,44         1         8         9,01           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         1         6,49           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         1         6,49           M92         0         0         3,94         0         0         3,74         0         0         3,85           M93         1         4         4,80         1         5         4,62         1         4         4,70           M94         1         4         3,53         1         4         3,65         1         4         3,70           M95         1         4         4,91         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         10,59           N00         0         7,63										
M89         1         9         9.42         1         6         8.44         1         8         9.01           M90         0         0         17,35         0         0         15,71         0         0         16,50           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         1         6,49           M92         0         0         3,94         0         0         3,74         0         0         3,63           M94         1         4         4,80         1         5         4,62         1         4         4,70           M95         1         4         4,91         1         5         5,12         1         4         5,02           M96         1         20         14,42         1         15         5,12         1         4         5,02           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,33           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,22           N00         0										
M90         0         0         17,35         0         0         15,71         0         0         16,50           M91         0         0         6,50         0         1         6,49         0         1         6,49           M93         1         4         4,80         1         5         4,62         1         4         4,70           M94         1         4         3,53         1         4         3,65         1         4         3,53           M95         1         4         4,91         1         5         5,12         1         4         5,02           M96         1         20         14,42         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         10,92           N00         0         1         7,63         0         1         6,72         0         1         7,44           N01         0         0         7,63         0         1         6,91         0         0         1         7,44           N02         0										
M91         0         0         6.50         0         1         6.49         0         1         6.49           M92         0         0         3.94         0         0         3.74         0         0         3.85           M93         1         4         4.80         1         5         4.62         1         4         4.359           M94         1         4         3.53         1         4         3.65         1         4         3.59           M95         1         4         4.91         1         5         5.12         1         4         5.00           M96         1         20         14,42         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,59           M00         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,02           N02         0         4,68         0         1         4,91         0         4         7,67           N03         0         4,56         0						6				
M92         0         0         3,94         0         0         3,74         0         0         3,85           M93         1         4         4,80         1         5         4,62         1         4         4,70           M95         1         4         3,53         1         4         3,655         1         4         5,02           M96         1         20         14,42         1         15         5,12         1         4         5,02           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,59           N00         0         1         7,69         0         1         7,22         0         1         7,44           N01         0         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,04           N02         0         0         4,56         0         1         6,91         0         1         4,91         0         1         4,84           N03         0         0         4,56         0         1         6,19         0         1         4,96 <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>		0				0			0	
M93         1         4         4,80         1         5         4,62         1         4         4,70           M94         1         4         3,53         1         4         3,65         1         4         3,13           M96         1         20         14,42         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,59           N00         0         1,769         0         1         7,22         0         1         7,44           N01         0         0         4,68         0         1         6,71         0         0         7,02           N02         0         0         4,68         0         1         6,11         0         0         7,02           N03         0         0         4,56         0         1         5,19         0         0         4,97           N04         0         3,845         1         4,199         0         0         3,27           N07         0         3,86         0         0	M91	0			0	1	6,49		1	
M94         1         4         3,53         1         4         3,65         1         4         5,91           M95         1         4         4,91         1         5         5,12         1         4         5,02           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,59           N00         0         1         7,69         0         1         7,22         0         1         7,40           N01         0         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,02           N02         0         0         4,68         0         1         4,91         0         1         4,84           N03         0         0         4,56         0         1         5,19         0         0         4,96           N04         0         3         8,45         1         4         7,19         0         4         7,67           N05         0         1         6,89         0         1         6,19         0         0         3,55           N07         0	M92	0	0 3	3,94	0	0	3,74	0	0	3,85
M95         1         4         4,91         1         5         5,12         1         4         5,02           M96         1         20         14,42         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0         0         10,68         0         0         10,60         0         10,59           N00         0         1         7,69         0         1         7,22         0         1         7,44           N01         0         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,64           N02         0         0         4,66         0         1         5,19         0         0         4,97           N03         0         0         4,66         0         1         5,19         0         0         4,97           N04         0         3         3,45         1         4         7,19         0         4         4,97           N05         0         1         6,89         0         1         6,19         0         0         3,27           N06         0         3,21	M93	1	4 4	1,80	1	5	4,62	1	4	4,70
M96         1         20         14,42         1         15         13,23         1         17         13,91           M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         10,59           N00         0         1         7,62         0         1         7,22         0         1         7,44           N01         0         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,02           N02         0         0         4,68         0         1         4,91         0         1         4,84           N03         0         0         4,68         0         1         5,19         0         0         4,97           N04         0         3         8,45         1         4         7,19         0         4,97           N05         0         1         6,89         0         1         6,19         0         1         7,64           N06         0         0         3,26         0         0         6,92         0         0         3,75           N07         0         0         3,86	M94	1	4 3	3,53	1	4	3,65	1	4	3,59
M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,59           N00         0         1         7,69         0         1         7,22         0         1         7,44           N01         0         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,02           N02         0         0         4,68         0         1         4,91         0         1         4,84           N03         0         0         4,56         0         1         5,19         0         0         4,97           N04         0         3         8,45         1         4         7,19         0         4         7,67           N05         0         1         6,89         0         1         6,19         0         1         6,45           N06         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           N07         0         0         3,68         0         1         9,58         0         1         9,80           N11         0	M95	1	4 4	1,91	1	5	5,12	1	4	5,02
M99         0         0         10,58         0         0         10,60         0         0         10,58           N00         0         1         7,69         0         1         7,22         0         1         7,44           N01         0         0         7,63         0         1         6,71         0         0         7,02           N02         0         0         4,68         0         1         4,91         0         1         4,84           N03         0         0         4,56         0         1         5,19         0         0         4,97           N04         0         3         8,45         1         4         7,19         0         4         7,67           N05         0         1         6,89         0         1         6,19         0         1         6,45           N06         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           N07         0         0         3,68         0         1         9,58         0         1         9,68           N11         0	M96	1	20 14	1,42	1	15	13,23	1	17	13,91
N00	M99	0			0	0	10,60	0	0	10,59
NO1	N00	0				1			1	
NO2         0         0         4,68         0         1         4,91         0         1         4,84           NO3         0         0         4,56         0         1         5,19         0         0         4,97           NO5         0         1         6,89         0         1         6,19         0         4         7,67           NO6         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           NO7         0         0         3,86         0         0         6,92         0         0         5,27           NO8         0         0         9,68         0         1         9,90         0         0         9,52           NO8         0         0         9,68         0         1         9,58         0         1         9,80           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N13         12						1				
NO3         0         0         4,56         0         1         5,19         0         0         4,97           NO4         0         3         8,45         1         4         7,19         0         4         7,67           NO6         0         1         6,89         0         1         6,19         0         1         6,48           NO6         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           NO7         0         0         3,86         0         0         6,92         0         0         5,27           NO8         0         0         9,68         0         1         9,90         0         0         9,81           N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						1				
NO4         0         3         8,45         1         4         7,19         0         4         7,67           NO5         0         1         6,89         0         1         6,19         0         1         6,45           NO7         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           NO7         0         0         3,86         0         0         6,92         0         0         5,27           NO8         0         0         9,68         0         1         9,90         0         0         9,81           N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0						1				
N05         0         1         6,89         0         1         6,19         0         1         6,45           N06         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           N07         0         0         3,86         0         0         6,92         0         0         5,27           N08         0         0         9,968         0         1         9,90         0         0         9,81           N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         9,38           N15         0         3 13,00										
N06         0         0         3,21         0         0         4,09         0         0         3,75           N07         0         0         3,86         0         0         6,92         0         0         5,27           N08         0         0         9,68         0         1         9,90         0         0         9,81           N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8										
NO7         0         0         3,86         0         0         6,92         0         0         5,27           N08         0         0         9,68         0         1         9,90         0         0         9,81           N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8 <td></td>										
N08         0         0         9,68         0         1         9,90         0         0         9,81           N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         <										
N10         7         39         6,04         2         14         7,48         4         27         6,33           N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19										
N11         0         1         9,95         0         1         9,58         0         1         9,80           N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19         0         2         9,90         0         3         9,08         0         2         9,48           N20						-				
N12         1         4         6,14         0         2         7,83         0         3         6,51           N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19         0         2         9,90         0         3         9,08         0         2         9,48           N20         8         40         4,96         19         86         4,63         13         62         4,74           N21										
N13         12         70         5,92         17         101         5,79         14         84         5,85           N14         0         0         8,52         0         0         10,13         0         0         9,38           N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19         0         2         9,90         0         3         9,08         0         2         9,48           N20         8         40         4,96         19         86         4,63         13         62         4,74           N21         0         1         5,27         1         5         5,77         0         3         5,68           N22				,			•			
N14       0       0       8,52       0       0       10,13       0       0       9,38         N15       0       3       13,77       0       1       14,91       0       2       14,14         N16       0       0       13,00       0       0       18,62       0       0       16,46         N17       8       96       12,01       9       115       12,25       9       105       12,13         N18       4       48       11,22       6       70       11,19       5       58       11,20         N19       0       2       9,90       0       3       9,08       0       2       9,48         N19       0       2       9,90       0       3       9,08       0       2       9,48         N20       8       40       4,96       19       86       4,63       13       62       4,74         N21       0       1       5,27       1       5       5,77       0       3       5,68         N22       0       1       1,00       0       0       1,00       0       1,00       0       1,00 <td></td>										
N15         0         3         13,77         0         1         14,91         0         2         14,14           N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19         0         2         9,90         0         3         9,08         0         2         9,48           N20         8         40         4,96         19         86         4,63         13         62         4,74           N21         0         1         5,27         1         5         5,77         0         3         5,68           N22         0         0         1,00         0         0         1,00           N23         1         3         3,27         2         5         3,18         1         4         3,21           N25         0         1         8,81         <										
N16         0         0         13,00         0         0         18,62         0         0         16,46           N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19         0         2         9,90         0         3         9,08         0         2         9,48           N20         8         40         4,96         19         86         4,63         13         62         4,74           N21         0         1         5,27         1         5         5,77         0         3         5,68           N22         0         0         1,00         0         0         1,00           N23         1         3         3,27         2         5         3,18         1         4         3,21           N25         0         1         8,81         0         1         7,74         0         1         8,49           N27         0         0         2,29										
N17         8         96         12,01         9         115         12,25         9         105         12,13           N18         4         48         11,22         6         70         11,19         5         58         11,20           N19         0         2         9,90         0         3         9,08         0         2         9,48           N20         8         40         4,96         19         86         4,63         13         62         4,74           N21         0         1         5,27         1         5         5,77         0         3         5,68           N22         0         0         1,00         0         0         1,00           N23         1         3         3,27         2         5         3,18         1         4         3,21           N25         0         1         8,81         0         1         7,74         0         1         8,21           N26         0         1         9,61         0         0         9,30         0         1         9,49           N27         0         0         2,29         0 </td <td></td>										
N18       4       48       11,22       6       70       11,19       5       58       11,20         N19       0       2       9,90       0       3       9,08       0       2       9,48         N20       8       40       4,96       19       86       4,63       13       62       4,74         N21       0       1       5,27       1       5       5,77       0       3       5,68         N22       0       0       1,00       0       0       1,00         N23       1       3       3,27       2       5       3,18       1       4       3,21         N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50										
N19       0       2       9,90       0       3       9,08       0       2       9,48         N20       8       40       4,96       19       86       4,63       13       62       4,74         N21       0       1       5,27       1       5       5,77       0       3       5,68         N22       0       0       1,00       0       0       1,00         N23       1       3       3,27       2       5       3,18       1       4       3,21         N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85										
N20       8       40       4,96       19       86       4,63       13       62       4,74         N21       0       1       5,27       1       5       5,77       0       3       5,68         N22       0       0       1,00       0       0       1,00         N23       1       3       3,27       2       5       3,18       1       4       3,21         N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57 <td></td>										
N21       0       1       5,27       1       5       5,77       0       3       5,68         N22       0       0       1,00       0       0       1,00         N23       1       3       3,27       2       5       3,18       1       4       3,21         N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56										
N22       0       0       1,00       0       1,00         N23       1       3       3,27       2       5       3,18       1       4       3,21         N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0										
N23       1       3       3,27       2       5       3,18       1       4       3,21         N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34		0	1 5	5,27						
N25       0       1       8,81       0       1       7,74       0       1       8,21         N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35										
N26       0       1       9,61       0       0       9,30       0       1       9,49         N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36										
N27       0       0       2,29       0       0       12,07       0       0       7,34         N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37										
N28       1       4       6,91       1       5       7,26       1       5       7,10         N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,90       0       0       7,90         N39		0				0			1	
N29       0       0       6,50       0       0       9,00       0       0       7,57         N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,90         N39       20       134       6,80       12       96       7,93       16       116       7,21	N27	0			0	0	12,07	0	0	7,34
N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,90         N39       20       134       6,80       12       96       7,93       16       116       7,21	N28	1	4 6	5,91	1	5	7,26	1	5	7,10
N30       6       41       6,85       5       33       7,15       5       37       6,97         N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,90         N39       20       134       6,80       12       96       7,93       16       116       7,21	N29	0	0 6	6,50	0	0	9,00	0	0	
N31       1       9       7,57       1       5       5,32       1       7       6,60         N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,90         N39       20       134       6,80       12       96       7,93       16       116       7,21		6				33			37	
N32       1       6       7,56       3       23       7,25       2       14       7,31         N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,00         N39       20       134       6,80       12       96       7,93       16       116       7,21										
N33       0       0       3,40       0       0       2,00       0       0       3,17         N34       0       0       4,84       0       1       6,61       0       0       5,97         N35       0       1       3,42       3       14       5,30       1       7       5,01         N36       1       2       4,22       0       2       7,35       0       2       5,39         N37       0       0       7,00       0       0       7,00         N39       20       134       6,80       12       96       7,93       16       116       7,21										
N34     0     0     4,84     0     1     6,61     0     0     5,97       N35     0     1     3,42     3     14     5,30     1     7     5,01       N36     1     2     4,22     0     2     7,35     0     2     5,39       N37     0     0     7,00     0     0     7,00       N39     20     134     6,80     12     96     7,93     16     116     7,21										
N35     0     1     3,42     3     14     5,30     1     7     5,01       N36     1     2     4,22     0     2     7,35     0     2     5,39       N37     0     0     7,00     0     0     7,00       N39     20     134     6,80     12     96     7,93     16     116     7,21										
N36     1     2     4,22     0     2     7,35     0     2     5,39       N37     0     0     7,00     0     0     7,00       N39     20     134     6,80     12     96     7,93     16     116     7,21										
N37 0 0 7,00 0 7,00 N39 20 134 6,80 12 96 7,93 16 116 7,21										
N39 20 134 6,80 12 96 7,93 16 116 7,21					•	_	.,55			
					12	96	7 93			
140 0 0 1,00 13 31 1,40 0 40 1,40										
	1140	U	U I	,00	13	91	7,40	υ	40	7,40

Datenquelle: KG8-2015 Seite 44 von 54

BMG	Krankenna	austa	ille und	-tage der Versicherte	en (G	ĸ۷	insgesamt)		
	Frauen			Männer			Zusammen	)	
Krankheitsart	Fälle Tage	)	Tage	Fälle Tage	Tag	ge	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000	je F		je 10.000		je Fall
N41				2 11	6	,92	1	5	6,92
N41 N42				1 4		,92 ,94	0	2	7,94
N43								5	
N43 N44	0	Λ	2,00	3 11 2 5		,92 74	1	2	3,92
	U	0	2,00			,74	1 2		2,74
N45 N46				4 23		,49		11	6,49
N46 N47	0	0	1,00	0 0		,89 ,16	0 1	0 2	1,89 3,15
N47 N48	0	0	3,00	2 6				3	
N49	U	U	3,00	1 12		,14 ,76	1 1	5 6	4,14 8,76
N50				1 12		,76 ,87	0	1	3,87
N51				1 2		,07	U		3,07
N60	1	3	3,31	0 0	) 3	,47	0	2	3,31
N61	2	8	5,47	0 0		, <del>4</del> , ,16	1	5	5,39
N62	1	5	5,44	1 2		,79	1	4	4,84
N63	0	0	1,92	0 0		,73	0	0	1,94
N64	0	2	4,55	0 0		,13	0	1	4,50
N70	3	18	6,05	0 0		,13	2	10	6,05
N71	1	3	5,52	U (	, 0	,00	0	2	5,52
N72	0	1	3,79				0	0	3,79
N73	1	6	4,77	0 0	) 11	,25	1	3	4,77
N74	0	0	5,33	· · ·	,	,20	0	0	5,33
N75	1	2	2,52	0 0	) 5	,00	0	1	2,52
N76	2	7	4,90	0 0		,00	1	4	4,90
N77	0	0	7,00			,00	0	0	7,00
N80	6	26	4,46	0 0	) 4	,00	3	14	4,46
N81	10	72	7,02	0 0		,00	5	38	7,02
N82	1	8	12,50	0 0		,50	0	4	12,51
N83	10	36	3,81	0 0		,80	5	19	3,81
N84	2	6	2,69	0 0		,00	1	3	2,69
N85	2	9	3,98	0 0		,00	1	5	3,98
N86	0	0	2,58			,	0	0	2,58
N87	1	3	3,35				0	2	3,35
N88	0	1	3,90				0	0	3,90
N89	0	2	3,74	0 0	7	,67	0	1	3,74
N90	1	2	2,83	0 0		,00	0	1	2,83
N91	0	0	3,62				0	0	3,62
N92	5	18	3,98	0 0	) 4	,00	2	10	3,98
N93	1	3	3,80	0 0	) 2	,50	0	1	3,80
N94	1	4	3,18	0 0	3	,50	1	2	3,18
N95	2	6	3,44				1	3	3,44
N96	0	0	2,65				0	0	2,65
N97	1	2	2,60				0	1	2,60
N98	0	2	5,88				0	1	5,88
N99	1	8	6,59	1 8	3 5	,95	1	8	6,29
O00	3	11	3,90				1	6	3,90
O01	0	0	3,53				0	0	3,53
O02	2	5	2,45				1	2	2,45
O03	2	5	2,59				1	3	2,59
O04	1	3	3,05				1	2	3,05
O05	0	1	2,89				0	0	2,89
O06	2	4	2,63				1	2	2,63
O07	0	0	3,15				0	0	3,15
O08	0	1	3,30				0	1	3,30
O09	1	3	4,07				0	2	4,07
O10	0	2	4,51				0	1	4,51
011	0	1	6,23				0	0	6,23
O12	0	1	3,38				0	1	3,38
O13	1	5	4,18				1	3	4,18
O14	2	11	4,82				1	6	4,82
O15	0	0	4,36				0	0	4,36
O16	0	0	3,23				0	0	3,23

DIVIG		siane unc	i -tage der versichert	ien (GKV			
,	Frauen	1 -	Männer	l <del>-</del>	Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage		age
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000	Jе	Fall
O20	5 2					11	4,32
O21	6 3					16	4,90
O22		1 4,26			0	0	4,26
O23		8 4,50			1	4	4,50
O24		6 4,80			1	3	4,80
O25		0 8,18			0	0	8,18
O26		2 3,16				11	3,16
O28 O29		<ul><li>2 3,37</li><li>0 3,60</li></ul>			0 0	1 0	3,37 3,60
O30		3 6,02			0	2	6,02
O31		0 6,02			Ö	0	6,02
O32		4 2,99			1	2	2,99
O33		1 4,06			0	1	4,06
O34		4 7,60				28	7,60
O35	0	2 4,99			0	1	4,99
O36	4 1	5 4,25			2	8	4,25
O40		1 4,51			0	0	4,51
O41		5 5,82			0	2	5,82
O42		2 4,82				12	4,82
O43		1 5,32			0	1	5,32
O44		8 7,24			1	4	7,24
O45 O46		1 4,97 6 3,91			0 1	0 3	4,97 3,91
O46 O47		9 2,52			2	5	2,52
O48		8 3,89			1	4	3,89
O60		7 5,79				20	5,79
O61		2 3,70			0	1	3,70
O62		3 3,78			0	2	3,78
O63		5 4,70			1	3	4,70
O64	1	6 4,71			1	3	4,71
O65	1	3 4,43			0	1	4,43
O66		1 4,50			0	1	4,50
O67		0 5,47			0	0	5,47
O68		7 4,36			2	9	4,36
O69		2 4,04			0	1	4,04
O70 O71		7 3,86 6 3,98			2 1	9	3,86
O71 O72		6 3,98 3 3,60			0	3 1	3,98 3,60
073		1 3,50			0	0	3,50
074		0 4,64			Ö	0	4,64
O75		3 4,05			0	1	4,05
O80		7 3,68			2	9	3,68
O81	0	1 4,29			0	1	4,29
O82		6 4,61			1	3	4,61
O85		2 5,05			0	1	5,05
O86		2 5,49			0	1	5,49
O87		0 5,00			0	0	5,00
O88		0 6,07			0	0	6,07
O89		0 3,46			0	0	3,46
O90		3 3,91			0	1	3,91
O91 O92		5 4,77 0 3,50			1 0	3	4,77
O92 O94	U	0 3,50			U	U	3,50
O95							
O96							
O97							
O98	1	4 3,41			1	2	3,41
O99		2 3,44				12	3,44
P00		0 8,38	0	0 7,14	0	0	7,69
P01	0	0 12,57	0	0 10,41	0		11,42
P02	0	1 7,93		2 7,45	0	1	7,65

Seite 46 von 54

Datenquelle: KG8-2015

BMG	Krankenhau	stalle und	l -tage der Versicherte	n (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männer		Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage	
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	
P03	0	0 4,92	0 0	5,12	0 0	5,03	
P04	0	1 8,33	0 1	8,92	0 1	8,63	
P05	0	2 10,03	0 2	9,94	0 2	9,99	
P07	4 1	10 25,49	5 137	26,14	5 123		
P08	0	0 5,50	0 1				
P10	0	0 8,38	0 0				
P11	0	0 3,00	0 0				
P12	0	0 4,12	0 0				
P13	0	0 5,00	0 0		0 0		
P14	0	0 8,57	0 0				
P15	0	0 3,67	0 0				
P20	0	0 6,61	0 1	-,		,	
P21 P22	0	2 8,79	0 3 2 15				
P23	1 0	<ul><li>8 8,21</li><li>1 9,89</li></ul>	0 2				
P24	0	1 10,70	0 1	10,22			
P25	0	0 10,73	0 0				
P26	0	0 2,67	0 0				
P27	0	0 28,51	0 1	26,64			
P28	1	4 7,11	1 7				
P29	0	1 7,27	0 1				
P35	0	0 10,20	0 0				
P36	0	2 8,70	0 4				
P37	0	1 7,17	0 2	7,55	0 2	7,41	
P38	0	0 5,56	0 0	5,49	0 0	5,52	
P39	1	5 6,65	1 8	6,81	1 6	6,75	
P50	0	0 5,29	0 0		0 0	•	
P51	0	0 2,33	0 0				
P52	0	0 16,05	0 0	•			
P53	0	0 2,50	0 0				
P54	0	0 4,19	0 0				
P55	0	1 6,09	0 1	, -	0 1	,	
P56	0	0 400	0 0				
P57 P58	0	0 4,86	0 0			7,85	
P59	0 2	<ul><li>5,69</li><li>5,39</li></ul>	0 1 2 13				
P60	2	9 3,39	2 13	3,32	2 11	3,33	
P61	0	0 6,58	0 1	6,83	0 1	6,72	
P70	1	4 6,16	1 6				
P71	0	0 6,88	0 0				
P72	0	0 4,93	0 0				
P74	0	0 6,47	0 0				
P75		,		,		,	
P76	0	0 14,36	0 0	14,63	0 0	14,54	
P77	0	0 34,85	0 1	27,59	0 0	29,76	
P78	0	0 6,99	0 1	8,13	0 0	7,59	
P80	0	0 5,71	0 0			5,51	
P81	0	0 4,91	0 0			5,03	
P83	0	0 7,70	0 0				
P90	0	1 8,67	0 1	,	0 1		
P91	0	0 17,71	0 0				
P92	0	2 4,58	1 2				
P93	0	0 2,00	0 0				
P94	0	0 11,08	0 0	8,92			
P95	0	0 1,00	2	40.0=	0 0		
P96	0	2 15,78	0 2				
Q00	0	0 2,50	0 0				
Q01 Q02	0 0	0 11,51 0 5,28	0 0				
Q02 Q03	0	1 10,51					
Q03 Q04	0	1 9,03	0 1 0 1				
QU <del>T</del>	U	1 3,03	U I	0,00	U I	0,02	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 47 von 54

BMG	Krankennai	ustalle ul	id -tage der Versiche	erten (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männer		Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage			Fälle Tage	Tage	
(ICD)	je 10.000	je Fa		je Fall	je 10.000	je Fall	
	•	•	•	•			
Q05	0	1 8,3		1 7,43		1 7,89	
Q06	0	0 7,3		0 7,79		0 7,55	
Q07	0	1 10,4	1 0	1 10,09	0	1 10,27	
Q10	0	0 2,4	4 0	0 2,34	0	0 2,39	
Q11	0	0 4,5	3 0	0 4,62	0	0 4,60	
Q12	0	0 3,6		0 3,69		0 3,65	
Q13	0	0 4,3		0 4,32		0 4,32	
Q14	0	0 2,4		0 3,13		0 2,79	
Q15	0	0 3,7		1 3,86		0 3,81	
Q16	0	0 4,0		0 4,13		0 4,08	
Q17	0	1 2,9		1 3,43		1 3,18	
Q18	1	3 4,7		2 4,85		2 4,78	
Q20	0	2 13,9		4 14,90			
Q20 Q21	-						
	1	,		,		7,73	
Q22	0	2 12,2		2 11,78		2 12,00	
Q23	0	3 16,1		6 13,52		5 14,27	
Q24	0	1 10,8		1 9,17		1 9,94	
Q25	0	2 8,9		3 8,34		3 8,60	
Q26	0	0 9,5		1 12,22		1 10,97	
Q27	0	1 4,2		1 5,13		1 4,58	
Q28	0	2 7,1	6 0	2 6,60	0	2 6,87	
Q30	0	1 5,3	7 0	1 6,80	0	1 6,01	
Q31	0	0 6,8	0 0	1 7,34	0	1 7,07	
Q32	0	0 6,2	2 0	0 6,98	0	0 6,72	
Q33	0	0 9,7		1 10,63		0 10,28	
Q34	0	0 10,5		0 11,50		0 11,07	
Q35	0	1 6,6		1 7,33		1 6,95	
Q36	0	0 6,4		0 5,89		0 6,09	
Q37	0	2 6,2		3 6,39		2 6,35	
Q38	0	0 3,4		0 3,15		0 3,27	
Q39	0	1 19,3		1 19,56		1 19,47	
Q40	0	0 8,1		1 6,77		1 7,05	
Q40 Q41							
	0 0	1 26,8		1 24,89		1 25,81	
Q42		1 8,3		1 9,15	· ·	1 8,76	
Q43	0	2 9,1		3 10,05		2 9,65	
Q44	0	1 10,2		1 12,55		1 10,90	
Q45	0	0 7,8		0 6,96		0 7,51	
Q50	0	1 3,7		0 12,00		0 3,79	
Q51	0	0 3,7				0 3,75	
Q52	0	1 4,0				0 4,02	
Q53	0	0 2,0		5 2,83		3 2,83	
Q54	0	0 9,0		6 6,87		3 6,87	
Q55	0	0 5,0		1 3,52		1 3,53	
Q56	0	0 4,5	6 0	0 6,80	0	0 5,96	
Q60	0	0 4,5	3 0	0 4,12	0	0 4,27	
Q61	0	1 7,6		2 9,91		1 8,96	
Q62	1	3 5,6		5 6,34		4 6,04	
Q63	0	0 6,0		0 4,00	0	0 5,16	
Q64	0	1 4,9		2 5,83		1 5,57	
Q65	1	6 7,6		2 7,72		4 7,67	
Q66	1	3 4,7		3 4,90		3 4,85	
Q67	0	1 6,3		2 6,92		2 6,72	
Q67 Q68	0	0 5,5		0 5,52		0 5,52	
Q69	0	0 4,3		0 3,84		0 4,06	
Q70	0	0 5,5		0 5,52		0 5,51	
Q71	0	0 5,4		0 5,70		0 5,60	
Q72	0	0 6,9		1 7,21		1 7,06	
Q73	0	0 7,7		0 3,75		0 6,27	
Q74	0	1 4,9		1 5,04		1 4,96	
Q75	0	1 6,4		1 6,71		1 6,63	
Q76	0	0 7,3	7 0	0 7,46	0	0 7,41	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 48 von 54

ВМС	Kranken	nausiane un	d -tage der Versi	cherten (GKV	insgesamt)		
	Fraue	n	Mänr		Zusammen		
Krankheitsart		ge Tage		age Tage	Fälle Tag		
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall		je Fa	
, ,	•	•	•	•			
Q77	0	0 11,00	0	0 6,90		0 9,1	
Q78	0	0 5,48	0	1 5,18		1 5,3	
Q79	0	2 19,64	0	3 22,54		2 21,2	
Q80	0	0 10,00	0	0 13,72		0 12,1	
Q81	0	0 4,47	0	0 6,48		0 5,6	
Q82	0	2 7,19		2 8,33		2 7,6	
Q83	0	2 4,38	0	0 3,30		1 4,3	
Q84	0	0 3,43	0	0 5,50		0 4,3	
Q85	0	1 5,95	0	1 5,81	0	1 5,8	
Q86	0	0 14,75	0	0 13,81	0	0 14,0	
Q87	0	0 7,68	0	0 9,46		0 8,5	
Q89	0	0 6,56	0	0 9,82		0 7,9	
Q90	0	1 12,22		1 12,82		1 12,5	
Q91	0	0 14,45		0 17,00		0 15,2	
Q92	0	0 11,88	0	0 12,94		0 12,2	
Q93	0	0 15,87	0	0 10,57		0 13,3	
Q95	0	0 34,00			0	0 34,0	
Q96	0	0 8,34	0	0 7,33		0 8,3	
Q97	0	0 4,09	0	0 22,00		0 5,5	
Q98			0	0 6,40		0 6,4	
Q99	0	0 12,83	0	0 9,80	0	0 11,2	
R00	4	19 4,45	4	15 4,32	4	17 4,4	
R01	0	0 2,97	0	0 2,60	0	0 2,7	
R02	0	3 15,13	0	4 13,98	0	3 14,5	
R03	0	0 3,64	0	0 3,53	0	0 3,5	
R04	2	11 4,63	4	20 5,00	3	15 4,8	
R05	0	2 4,62	0	2 4,45	0	2 4,5	
R06	6	31 4,96	7	34 5,18	6	32 5,0	
R07	15	52 3,49	19	63 3,23	17	57 3,3	
R09	1	3 5,23	1	4 5,36	1	3 5,3	
R10	22	81 3,74	13	50 3,86	17	66 3,7	
R11	4	21 4,92	3	11 4,31	3	16 4,7	
R12	0	0 4,80	0	0 3,20	0	0 4,1	
R13	1	8 5,85	2	10 5,89	1	9 5,8	
R14	0	1 3,37	0	1 3,56	0	1 3,4	
R15	0	3 7,10	0	2 7,66	0	2 7,2	
R16	0	0 6,36	0	0 5,83	0	0 6,0	
R17	0	1 9,01	0	2 8,65	0	1 8,8	
R18	1	6 6,31	1	7 6,09	1	6 6,1	
R19	1	4 4,55	1	2 4,49		3 4,5	
R20	4	16 4,56	2	10 4,58		13 4,5	
R21	0	1 4,67	0	1 3,64		1 4,2	
R22	0	2 3,90	0	1 3,84		1 3,8	
R23	0	1 3,80	0	1 3,70		1 3,7	
R25	0	2 5,10	0	2 5,15		2 5,1	
R26	6	100 17,04	4	63 15,59		83 16,4	
R27	0	1 7,17		1 6,53		1 6,8	
R29	2	22 12,51	1	11 10,82		17 11,9	
R30	0	0 5,01	0	0 4,18		0 4,5	
R31	1	6 5,99	4	24 6,22		14 6,1	
R32	0	1 4,84	0	1 4,34		1 4,5	
R33	1	4 5,70	3	14 5,72		9 5,7	
R34	0	0 6,63	0	0 5,92		0 6,2	
R35	0	0 4,63	0	0 4,37		0 4,5	
R36	-	,50	0	0 5,33		0 5,3	
R39	0	2 5,63	1	3 5,17		3 5,3	
R40	2	11 4,63	2	9 4,23		10 4,4	
R41	1	4 5,50	1	4 5,13		4 5,3	
R42	8	41 4,95	6	30 4,71	7	36 4,8	
R43	0	0 5,19	0	0 5,10		0 5,1	
R44	0	1 6,13	0	0 5,10		1 5,8	
	v	1 0,10	J	0 0,44	v	. 0,0	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 49 von 54

BMG	Kranke	nhausfälle u ——	nd -tage der	Versicherte	n (GKV	insgesamt)			
	Frau			Männer		Zusammen			
Krankheitsart		age Tage		Tage	Tage	Fälle Ta	ge	Tage	
(ICD)	je 10.000	je Fa	II je 1	0.000	je Fall	je 10.000		je Fall	
R45	0	1 3,7	4 0	) 1	3,78	0	1	3,76	
R46	0	0 4,6	1 0		3,52	0	0	4,11	
R47	0	3 6,5				0	3	7,10	
R48	0	0 7,5			9,13	0	0	8,25	
R49	0	0 3,4			3,41	0	0	3,44	
R50 R51	1	7 6,4 15 3,7			6,77	1	8 13	6,60	
R52	4 2	15 3,7 19 10,5			3,53 9,25	3 2	15	3,68 10,04	
R53	2	12 7,1			7,12	2	12	7,13	
R54	0	1 14,1			13,08	0	0	13,83	
R55	20	111 5,5			5,45	19	106	5,53	
R56	2	9 4,0			3,76	2	10	3,89	
R57	1	5 7,6			8,30	1	6	8,02	
R58	0	2 8,3				0	2	8,00	
R59	1	4 4,8			4,98	1	5	4,91	
R60	1	3 5,4				0	3	5,59	
R61 R62	0 0	0 4,3 1 5,4			4,30 4,96	0 0	0 2	4,30 5,19	
R63	2	16 6,8			6,74	2	15	6,79	
R64	0	1 9,6			9,93	0	1	9,79	
R65	0	2 12,6			13,87	0	3	13,34	
R68	0	1 5,5			4,65	0	1	5,06	
R69	0	0 8,6	8 0	0	5,95	0	0	7,00	
R70	0	0 6,8		0	6,10	0	0	6,62	
R71	0	0 3,3			4,50	0	0	3,80	
R72	0	0 5,6			3,98	0	0	4,87	
R73	0	1 5,1			4,92	0	1	5,05	
R74 R75	0	2 4,7	3 0 0		4,51 1,00	0 0	2	4,63 1,00	
R76	0	0 4,1			4,50	0	0	4,32	
R77	Ö	0 6,0			6,27	0	1	6,23	
R78	0	0 4,5			5,71	0	0	5,03	
R79	0	0 4,4			4,63	0	1	4,54	
R80	0	0 3,5	3 0	0	3,52	0	0	3,52	
R81	0	0 2,7			2,48	0	0	2,59	
R82	0	0 3,8			6,78	0	0	5,37	
R83	0	0 4,9			5,39	0	0	5,16	
R84 R85	0	0 6,8 0 3,3			4,69	0	0	5,72	
R86	0	0 3,3	1 0 0		4,06 2,00	0 0	0	3,62 2,00	
R87	0	1 3,0		, 0	2,00	0	0	3,07	
R89	0	0 4,5		0	2,97	0	0	3,88	
R90	0	1 6,9			7,83	0	1	7,35	
R91	1	4 7,1			6,50	1	5	6,74	
R92	0	1 4,6			2,60	0	0	4,67	
R93	0	2 4,7				0	2	4,76	
R94	0	2 3,3				1	2	3,20	
R95	0	0 2,5			1,25	0	0	1,61	
R96 R98	0	0 10,5	0 0	0	10,88	0	0	10,65	
R99	0	0 4,1	0 0	0	7,31	0	0	6,22	
S00	7	22 3,1			2,70	7	20	2,94	
S01	1	5 3,6			3,23	2	5	3,41	
S02	3	16 5,6			5,24	4	22	5,39	
S03	Ö	0 3,5			3,13	0	0	3,33	
S04	0	0 6,0	9 0		6,02	0	0	6,06	
S05	0	1 5,4	7 1	3	5,05	0	2	5,18	
S06	25	120 4,8	1 29		5,45	27	138	5,14	
S07	0	0 4,6			2,50	0	0	3,22	
S08	0	0 5,5			4,72	0	0	5,08	
S09	0	1 4,4	1 0	) 1	3,85	0	1	4,08	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 50 von 54

ВМС	Kranke	ennaustalle und	-tage der Vers	icnerten (GKV	insgesamt)		
	Frai		Män		Zusam	men_	
Krankheitsart		age Tage		age Tage		age	Tage
(ICD)	je 10.000		je 10.000		je 10.000		je Fall
	<u> </u>		•				
S10	0	0 3,15	0	0 2,88		0	3,01
S11	0	0 6,04	0	0 5,36		0	5,57
S12	1	12 11,97	1	13 12,27		13	12,12
S13	1	5 3,35	1	4 3,43		5	3,39
S14	0	3 37,85	0	11 47,71	0		45,08
S15	0	0 9,18	0	0 6,76		0	7,64
S16	0	0 2,94	0	0 3,74		0	3,33
S17	0	0 2,57	0	0 2,17	0	0	2,38
S18	0	0 3,00	•		0	0	3,00
S19	0	0 3,93	0	0 6,26		0	5,24
S20	2	10 5,01	2	9 3,98		10	4,51
S21	0	1 8,09	0	1 5,94		1	6,68
S22	8	76 9,97	7	59 8,51	7	68	9,31
S23	0	0 4,98	0	0 4,45		0	4,72
S24	0	2 50,02	0	4 57,54		3	54,61
S25	0	0 14,44	0	0 15,91	0	0	15,49
S26	0	0 8,60	0	0 6,99	0	0	7,52
S27	1	6 11,45	1	15 11,39	1	11	11,41
S28	0	0 1,00	0	0 2,67	0	0	2,25
S29	0	0 3,89	0	0 3,98		0	3,95
S30	4	24 6,27	3	13 5,00		18	5,79
S31	0	2 7,21	0	3 6,40		3	6,78
S32	14	176 13,00	6	77 12,31	10	129	12,80
S33	0	1 6,61	0	2 8,82		1	7,68
S34	0	1 30,69	0	1 37,84		1	34,25
S35	0	0 11,90	0	0 11,90		0	11,90
S36	0	6 13,60	1	10 13,47		8	13,52
S37	0	2 7,11	1	4 7,11	0	3	7,11
S38	0	0 3,25	0	0 8,89	0	0	8,19
S39	1	2 3,11	1	2 3,16		2	3,14
S40	0	3 6,15	0	2 4,73		2	5,59
S41	0	1 8,37	0	1 5,97	0	1	7,18
S42	14	144 10,24	9	64 7,18		106	9,13
S43	1	8 5,56	3	13 3,95		10	4,46
S44	0	0 6,70	0	0 6,27	0	0	6,46
S45	0	0 9,63	0	0 7,77		0	8,41
S46	0	2 5,30	2	7 4,35		4	4,56
S47	0	0 3,67			0	0	3,67
S48	0	0 24,00	0	0 24,62		0	24,50
S49	0	0 5,00	0	0 5,40		0	5,27
S50	0	1 6,49	0	1 5,19		1	5,86
S51	0	3 6,10	1	3 5,73		3	5,91
S52	17	96 5,63	8	35 4,60	13	67	5,33
S53	0	3 6,47	0	2 5,55	0	2	6,08
S54	0	0 4,82	0	0 5,05	0	0	4,97
S55	0	0 5,29	0	1 5,69	0	0	5,57
S56	0	0 3,75	0	1 4,33		1	4,18
S57	0	0 7,00	0	0 8,17	0	0	7,88
S58	0	0 23,75	0	0 40,27	0	0	35,87
S59	0	0 5,04	0	0 6,22		0	5,75
S60	0	1 4,78	0	1 4,28		1	4,52
S61	0	2 4,43	1	4 4,43		3	4,43
S62	1	5 4,07	3	10 3,67		7	3,80
S63	0	1 3,74	1	3 4,01	0	2	3,91
S64	0	1 3,56	0	1 4,09		1	3,90
S65	0	0 5,24	0	1 5,49	0	1	5,42
S66	0	2 3,91	1	5 3,85		3	3,86
S67	0	0 7,67	0	0 9,17		0	8,82
S68	0	1 5,41	1	4 6,05	0	2	5,94
S69	0	0 4,32	0	0 4,88		0	4,73
S70	3	19 7,60	2	11 6,80		16	7,31
		, -		,			•

Datenquelle: KG8-2015 Seite 51 von 54

BMG	Krankeni	naustalie und	d -tage der Versici	nerten (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männe		Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tag		Fälle Tag		Fälle Tag		
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	
	•	• •					
S71	0	3 13,23	0	3 9,87	0	3 11,59	
S72	27	443 16,43	13	202 15,76		329 16,23	
S73	0	4 10,04	0	2 8,85		3 9,63	
S74	0	0 8,86	0	0 9,48		0 9,16	
S75	0	0 16,30	0	0 11,01	0	0 13,00	
S76	0	3 8,84	1	9 7,49		6 7,86	
S77	0	0 17,25	0	0 3,78		0 7,92	
S78	0	0 40,40	0	0 34,31	0	0 36,00	
S79	0	0 9,27	0	0 5,00		0 6,25	
S80	2	22 9,68	2	11 7,42		17 8,84	
S81	1	8 11,63	1	6 8,74		7 10,28	
S82	14	135 9,99	11	98 8,96		117 9,56	
S83	4	17 4,48	7	30 4,27		23 4,35	
S84	0	0 6,30	0	0 6,82		0 6,64	
S85	0	0 13,35	0	0 12,73		0 12,98	
S86	1	3 5,98	2	11 4,98		7 5,19	
S87	0	0 10,50	0	0 8,17		0 9,33	
S88	0	0 22,30	0	0 30,09	0	0 28,32	
S89	0	0 9,03	0	0 6,57	0	0 7,74	
S90	0	1 5,62	0	1 4,49		1 5,05	
S91	0	1 7,79	0	3 8,66		2 8,33	
S92	2	13 6,88	2	18 8,16		16 7,53	
S93	1	4 6,05	1	4 5,38		4 5,71	
S94	0	0 4,45	0	0 4,29		0 4,34	
S95	0	0 3,88	0	0 6,83		0 6,06	
S96	0	0 4,18	0	1 4,86		0 4,60	
S97	0	0 7,82	0	0 5,85		0 6,67	
S98	0	0 8,09	0	0 12,39		0 11,52	
S99	0	0 4,25	0	0 8,83		0 7,65	
T00	0	0 6,24	0	0 4,03		0 5,11	
T01	0	0 10,59	0	0 6,51	0	0 8,04	
T02	0	0 16,12	0	0 14,60		0 15,56	
T03	0	0 5,33	0 0	0 2,20		0 3,38	
T04	0	0 4,00	ŭ	0 3,00		0 3,20	
T05	0	0 200	0	0 46,00		0 46,00	
T06	0	0 3,80	0	0 24,71	0	0 16,00	
T07	0	0 26,67	0	1 27,57		0 27,30	
T08 T09	0	0 11,07	0	0 9,46		0 10,62	
T109 T10	0	1 6,72	0	1 5,34		1 6,15	
	0	0 5,00	0	0 3,00		0 4,20	
T11 T12	0	0 6,14	0	0 6,72		0 6,40	
T12	0	0 16,50	0	0 5,93	0	0 16,50	
T13	0	0 7,77 2 6,21	0			0 6,99	
T15	0		0	2 5,64		2 5,94 0 2,61	
	0		0	0 2,78	0		
T16 T17	0 1	0 3,44 2 4,09	0	0 1,98 3 4,27	0 1	0 2,67 3 4,18	
T17	1	2 4,09 3 3,08	1 1	3 4,27 4 2,88			
T19 T20	0 0		0	0 4,26 2 8,06		0 4,21 2 7,73	
T20 T21	0	1 7,18 3 9,38	0				
T21 T22	0	3 9,38 1 7,94	0 0	4 11,16 2 8,77		3 10,32 2 8,42	
T23	0	1 6,63	0				
T24	0	2 8,77	0	3 11,31	0	3 10,00	
T25	0	1 8,56	0	2 11,23		2 10,18	
T26	0	0 3,83	0	1 4,24		0 4,11	
T27	0	0 7,12	0	0 6,34		0 6,63	
T28	0	0 6,38	0	0 7,43		0 6,96	
T29	0	0 7,14	0	0 7,83		0 7,51	
T30	0	0 9,16	0	0 6,93		0 7,95	
T31	0	0 7,87	0	0 7,66	0	0 7,76	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 52 von 54

BMG	Krankenna	usia	ane uno	-tage der Versiche	erter	i (GKV	insgesamt)		
	Frauen			Männer			Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle Tage		Tage	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
Taa	•		•	0		2.00			2.00
T32	0	0	0.22	0	0	3,00	0	0	3,00
T33	0	0	9,33	0	0	6,80	0	0	7,52
T34	0	0	15,86	0	0	17,75	0	0	17,01
T35	0	0	10,67	0	0	6,57	0	0	7,80
T36	0	0	2,39	0	0	2,68	0	0	2,47
T37	0	0	3,43	0	0	4,40	0	0	3,83
T38	0	0	4,38	0	0	3,18	0	0	3,79
T39	0	1	2,69	0	1	2,64	0	1	2,67
T40	0	1	4,45	0	1	3,39	0	1	3,86
T41	0	0	7,59	0	0	3,30	0	0	5,12
T42	1	2	3,37	0	2	3,64	1	2	3,47
T43	1	2	2,99	0	1	3,01	1	2	3,00
T44	0	0	3,37	0	0	3,07	0	0	3,24
T45	0	1	5,13	0	1	5,57	0	1	5,32
T46	0	1	5,66	0	0	4,26	0	1	5,12
T47	0	0	2,47	0	0	2,45	0	0	2,46
T48	0	0	2,94	0	0	2,63	0	0	2,81
T49	0	0	2,88	0	0	1,88	0	0	2,50
T50	1	3	3,32	1	2	3,18	1	2	3,27
T51	0	0	2,34	0	1	2,42	0	0	2,39
T52	0	0	2,48	0	0	3,08	0	0	2,86
T53	0	0	1,33	0	0	5,44	0	0	4,79
T54	0	0	2,52	0	0	2,93	0	0	2,73
T55	0	0	2,47	0	0	2,35	0	0	2,41
T56	0	0	5,64	0	0	4,94	0	0	5,21
T57	0	0	5,25	0	0	2,48	0	0	4,06
T58	0	1	2,79	0	1	2,66	0	1	2,72
T59	0	1	2,88	0	1	2,59	0	1	2,72
T60	0	0	3,64	0	0	3,51	0	0	3,56
T61	0	0	3,51	0	0	2,74	0	0	3,26
T62	0	0	2,69	0	0	2,78	0	0	2,73
T63	1	2	2,93	1	3	2,60	1	3	2,75
T64	0	0	2,33	0	0	2,60	0	0	2,45
T65	0	1	2,76	0	1	2,28	0	1	2,51
T66	0	0	15,49	0	0	13,95	0	0	14,93
T67	0	1	2,94	0	1	3,25	0	1	3,11
T68	0	1	6,60	0	1	5,55	0	1	6,02
T69	0	0	9,83	0	0	7,00	0	0	9,24
T70	0	0	6,33	0	0	4,19	0	0	4,59
T71	0	0	4,54	0	0	5,41	0	0	5,14
T73	0	0	12,39	0	0	3,33	0	0	7,21
T74	0	0	5,60	0	0	6,09	0	0	5,81
T75	1	1	2,34	1	2	2,36	1	2	2,35
T78	4	14	3,29	4	12	2,96	4	13	3,14
T79	1	6	12,43	1	8	11,10	1	7	11,69
T80	0	1	7,12	0	1	6,92	0	1	7,03
T81	8	77	9,83	9	81	9,36	8	78	9,59
T82	5	46	9,06	8	84	10,01	7	64	9,63
T83	1	7	5,96	2	12	6,66	2	10	6,37
T84	11	176	15,50		132	15,25		155	15,40
T85	3	22	7,20	3	19	7,38	3	21	7,28
T86	1	13	9,51	2	20	9,53	2	17	9,52
T87	0	6	21,51	1	18	21,65	_ 1	12	21,61
T88	1	5	4,16	1	3	4,23	1	4	4,18
T89	0	1	13,05	Ö	2	10,90	0	1	11,89
T90	0	0	6,80	0	0	21,32	0	0	17,17
T91	0	0	10,60	0	0	36,20	0	0	23,40
T92	0	0	3,00	0	0	11,33	0	0	10,14
T93	0	0	7,45	0	0	11,76	0	0	9,33
T94	0	0	6,50	0	0	6,33	0	0	6,40
T95	J	J	5,50	0	0	2,00	0	0	2,00
100				U	J	2,00	U	U	2,00

Datenquelle: KG8-2015 Seite 53 von 54

## BMG

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

		Frauen			Männer		Zι	ısammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	je 10	0.000	je Fall	je 1	0.000	je Fall	je 10	.000	je Fall
T96	0	0	2,14	0	0	2,89	0	0	2,56
T97	0	0	4,67				0	0	4,67
T98	0	0	19,00	0	0	5,33	0	0	13,14
	2.419	22.247	9,20	2.361	21.379	9,05	2.392	21.835	9,13

Datenquelle: KG8-2015 Seite 54 von 54