

## Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2014

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

## Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Krankenhausfälle und -tage nach Diagnosen

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)								
Kanalika 9		Frauen	Te ::	Fan	Männer	Т		sammen	T
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
A00	1	7	7,00				1	7	7,00
A01	41	479	11,68	54	538	9,96	95	1.017	10,71
A02	1.993	14.973	7,51	2.102	14.976	7,12	4.095	29.949	7,31
A03	18	96	5,33	29 16 463	168	5,79	47	264 376.487	5,62
A04 A05	21.677 440	222.110 1.660	10,25 3,77	16.463 420	154.377 1.515	9,38 3,61	38.140 860	3.175	9,87 3,69
A06	45	406	9,02	51	526	10,31	96	932	9,71
A07	226	1.588	7,03	209	1.556	7,44	435	3.144	7,23
A08	21.794	107.199	4,92	19.883	92.705	4,66	41.677	199.904	4,80
A09	75.970	372.849	4,91	55.033	247.504	4,50	131.003	620.353	4,74
A15	858	24.951	29,08	1.494	48.057	32,17	2.352	73.008	31,04
A16	384	4.484	11,68	591	8.054	13,63	975	12.538	12,86
A17	51	1.460	28,63	52	1.554	29,88	103	3.014	29,26
A18	360	5.530 1.170	15,36	333	4.959	14,89	693	10.489	15,14
A19 A20	48	1.170	24,38	77	1.994	25,90	125	3.164	25,31
A21	1	5	5,00	9	110	12,22	10	115	11,50
A22	•	Ū	0,00	2	4	2,00	2	4	2,00
A23	45	393	8,73	52	407	7,83	97	800	8,25
A24	17	126	7,41	10	75	7,50	27	201	7,44
A25	1	7	7,00	1	5	5,00	2	12	6,00
A26	124	883	7,12	113	709	6,27	237	1.592	6,72
A27	11	92	8,36	58	694	11,97	69	786	11,39
A28	149	1.017	6,83	124	1.169	9,43	273	2.186	8,01
A30 A31	378	4.376	11,58	6 462	62 6.488	10,33 14,04	6 840	62 10.864	10,33 12,93
A32	141	3.041	21,57	216	4.296	19,89	357	7.337	20,55
A33	1-11	5.041	21,07	210	4.230	13,03	337	7.557	20,00
A34	1	1	1,00				1	1	1,00
A35	3	117	39,00	3	155	51,67	6	272	45,33
A36	2	12	6,00	2	12	6,00	4	24	6,00
A37	413	3.304	8,00	296	2.332	7,88	709	5.636	7,95
A38	311	1.293	4,16	336	1.374	4,09	647	2.667	4,12
A39	129	1.817		139		12,92	268		13,48
A40 A41	3.203 40.054	48.289 529.854	15,08 13,23	4.500 43.106	69.411 595.483	15,42	7.703 83.160	117.700 1.125.337	15,28 13,53
A42	40.034 85	1.215	14,29	106		12,38	191	2.527	13,23
A43	7	93	13,29	12	312		19	405	21,32
A44	10	66	6,60	19	198	10,42	29	264	9,10
A46	26.666	258.351	9,69	28.024	254.310	9,07	54.690	512.661	9,37
A48	302	3.841	12,72	517	7.905	15,29	819	11.746	14,34
A49	5.054	46.142	9,13	5.871	53.602	9,13	10.925	99.744	9,13
A50	5	58	11,60	9	108	12,00	14	166	11,86
A51	30	168	5,60	299	1.874	6,27	329	2.042	6,21
A52	50	682	13,64	275	3.604	13,11	325	4.286	13,19
A53 A54	23 57	114 338	4,96 5,93	164 60	907 336	5,53 5,60	187 117	1.021 674	5,46 5,76
A55	2	16	8,00	5	53	10,60	7	69	9,86
A56	302	1.855	6,14	23	141	6,13	325	1.996	6,14
A57	12	268	22,33	4	94	23,50	16	362	22,62
A58	3	11	3,67				3	11	3,67
A59	9	44	4,89				9	44	4,89
A60	1.012	5.891	5,82	41	291	7,10	1.053	6.182	5,87
A63	96	164	1,71	144	393	2,73	240	557	2,32
A64	2	4	2,00	2	189	94,50	4	193	48,25
A65				4	24	24.00	4	24	24.00
A66 A67	2	57	28,50	1	24	24,00	1 2	24 57	,
A68	11	118	10,73	11	69	6,27	22	187	26,50 8,50
A69	2.168	21.756	10,73	2.602	27.070	10,40	4.770	48.826	10,24
A70	6	90	15,00	6	68	11,33	12	158	13,17
-	•		-,	J	50	.,55			-,

Datenquelle: KG8-2014

DIVIG	rii ai	incillausi	ane unu	-tage del	versichertei	i (GRV			
., <del>-  </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	86	600	6,98	59	503	8,53	145	1.103	7,61
A75	1	2	2,00	3	12	4,00	4	14	3,50
A77	6	35	5,83	2	14	7,00	8	49	6,12
A78	34	248	7,29	43	494	11,49	77	742	9,64
A79	8	69	8,62	10	90	9,00	18	159	8,83
A80	000	4.407	45.00	005	0.000	40.00	407	7.070	40.47
A81	262	4.187	15,98	225	3.686	16,38	487	7.873	16,17
A82 A83	1	5	5,00	1	14	14,00	2	19	9,50
A84	98	1.099	11,21	135	2.061	15,27	233	3.160	13,56
A85	77	1.105	14,35	92	1.311	14,25	169	2.416	14,30
A86	242	3.237	13,38	289	3.877	13,42	531	7.114	13,40
A87	1.226	10.236	8,35	1.316	10.462	7,95	2.542	20.698	8,14
A88	20	160	8,00	18	82	4,56	38	242	6,37
A89	4	34	8,50	7	84	12,00	11	118	10,73
A90	70	362	5,17	69	317	4,59	139	679	4,88
A91	1	12	12,00	3	9	3,00	4	21	5,25
A92	11	71	6,45	7	48	6,86	18	119	6,61
A93				3	22	7,33	3	22	7,33
A94				1	3	3,00	1	3	3,00
A95				1	1	1,00	1	1	1,00
A96	96	734	7,65	220	1.660	7 5 5	316	2.394	7 50
A98 A99	1	12	12,00	220	1.660	7,55 7,00	310	2.394	7,58 8,67
B00	2.547	21.675	8,51	2.435	20.212	8,30	4.982	41.887	8,41
B01	343	3.360	9,80	400	3.513	8,78	743	6.873	9,25
B02	10.615	98.001	9,23	7.669	68.731	8,96	18.284	166.732	9,12
B03			,			,			,
B04									
B05	70	493	7,04	56	302	5,39	126	795	6,31
B06	8	53	6,62				8	53	6,62
B07	609	3.165	5,20	576	3.503	6,08	1.185	6.668	5,63
B08	1.748	6.590	3,77	2.011	7.768	3,86	3.759	14.358	3,82
B09	224	1.047	4,67	232	1.034	4,46	456	2.081	4,56
B15 B16	178 114	1.160 1.015	6,52 8,90	165 271	1.086 2.600	6,58 9,59	343 385	2.246 3.615	6,55 9,39
B17	247	2.026	8,20	368	3.101	8,43	615	5.127	8,34
B18	579	2.959	5,11	917	5.330	5,81	1.496	8.289	5,54
B19	24	201	8,38	18	114	6,33	42	315	7,50
B20	87	1.787	20,54	301	7.596	25,24	388	9.383	24,18
B21	15	567	37,80	88	3.351	38,08	103	3.918	38,04
B22	80	880	11,00	294	4.415	15,02	374	5.295	14,16
B23	241	1.957	8,12	656	7.759	11,83	897	9.716	10,83
B24	258	795	3,08	986	4.284	4,34	1.244	5.079	4,08
B25	746	11.298	15,14	823	13.105	15,92	1.569	24.403	15,55
B26	48	312	6,50	52	269	5,17	100	581	5,81
B27	3.689	20.123	5,45	3.602	20.139	5,59	7.291	40.262	5,52
B30	22 238	115 1.329	5,23	28 270	123 1.428	4,39	50 508	238 2.757	4,76
B33 B34	5.046	21.034	5,58 4,17	5.587	23.130	5,29 4,14	508 10.633	44.164	5,43 4,15
B35	190	1.494	7,86	270	23.130	7,49	460	3.517	7,65
B36	30	209	6,97	34	199	5,85	64	408	6,38
B37	3.215	31.683	9,85	3.223	35.880	11,13	6.438	67.563	10,49
B38	1	13	13,00	1	26	26,00	2	39	19,50
B39			,	4	42	10,50	4	42	10,50
B40	1	42	42,00			•	1	42	42,00
B41									
B42	1	4	4,00	1	16	16,00	2	20	10,00
B43	3	84	28,00	1	14	14,00	4	98	24,50
B44	589	8.343	14,16	905	13.820	15,27	1.494	22.163	14,83

Datenquelle: KG8-2014

BMG	Kran	kenhausf	alle und	-tage der	Versichertei	n (GKV	ınsgesamt)		
		rauen			Männer			usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle .	Tage	Tage
(ICD)	abso	lut	je Fall	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
B45	10	316	31,60	38	1.182	31,11	48	1.498	31,21
B46	8	112	14,00	8	135	16,88	16	247	15,44
B47	8	47	5,88	9	93	10,33	17	140	8,24
B48	17	158	9,29	13	159	12,23	30	317	10,57
B49	38	248	6,53	47	385	8,19	85 400	633	7,45
B50 B51	149 21	830 116	5,57 5,52	350 32	2.105 185	6,01 5,78	499 53	2.935 301	5,88 5,68
B52	2	10	5,00	12	76	6,33	14	86	6,14
B53	7	31	4,43	16	97	6,06	23	128	5,57
B54	20	78	3,90	47	192	4,09	67	270	4,03
B55	21	250	11,90	25	366	14,64	46	616	13,39
B56				1	5	5,00	1	5	5,00
B57									
B58	157	1.609	10,25	139	2.679	19,27	296	4.288	14,49
B59 B60	231 29	5.044 328	21,84	468	10.424 369	22,27	699 62	15.468 697	22,13
B64	29	320	11,31	33	309	11,18	02	097	11,24
B65	7	36	5,14	15	78	5,20	22	114	5,18
B66	•		0,	2	10	5,00	2	10	5,00
B67	151	1.995	13,21	126	1.300	10,32	277	3.295	11,90
B68	1	14	14,00	2	5	2,50	3	19	6,33
B69	7	30	4,29	7	95	13,57	14	125	8,93
B70	1	5	5,00	2	9	4,50	3	14	4,67
B71	5	21	4,20	3	23	7,67	8	44	5,50
B72									
B73 B74	6	29	4,83				6	29	4,83
B75	O	29	4,03	3	24	8,00	3	24	8,00
B76	1	4	4,00	Ū	- 1	0,00	1	4	4,00
B77	94	392	4,17	71	282	3,97	165	674	4,08
B78	3	36	12,00	1	15	15,00	4	51	12,75
B79	2	12	6,00	2	16	8,00	4	28	7,00
B80	200	756	3,78	103	449	4,36	303	1.205	3,98
B81	27	100	3,70	17	67	3,94	44	167	3,80
B82	60	257	4,28	20	66	3,30		323	4,04
B83 B85	73 9	341 54	4,67 6,00	31 10	144 55	4,65 5,50		485 109	4,66 5,74
B86	626	3.062	4,89	600	3.197	5,33		6.259	5,11
B87	5	28	5,60	3	28	9,33		56	7,00
B88	25	162	6,48	20	130	6,50		292	6,49
B89	4	37	9,25	2	14	7,00	6	51	8,50
B90	3	35	11,67	2	11	5,50		46	9,20
B91	1	4	4,00	2	47	23,50	3	51	17,00
B92	0	20	40.00	4	0	0.00	0	45	45.00
B94 B95	1 406	36	18,00	1 201	10.000	9,00	3 207	45	15,00
B96	1.406 2.518	14.229 20.411	10,12 8,11	1.891 2.072	19.900 21.701	10,52 10,47		34.129 42.112	10,35 9,17
B97	39	179	4,59	39	190	4,87		369	4,73
B98	445	2.255	5,07	364	1.844	5,07		4.099	5,07
B99	14.338	106.924	7,46	16.895	124.188	7,35		231.112	7,40
C00	586	4.194	7,16	948	7.024	7,41	1.534	11.218	7,31
C01	962	9.171	9,53	2.963	28.035	9,46	3.925	37.206	9,48
C02	1.675	17.639	10,53	3.063	31.027	10,13		48.666	10,27
C03	670	8.808	13,15	1.017	12.082	11,88		20.890	12,38
C04	1.565	18.196	11,63	4.667	53.604	11,49		71.800	11,52
C05	524 576	4.989	9,52	1.251	11.715	9,36		16.704	9,41
C06 C07	576 643	6.703 6.128	11,64 9,53	892 1.196	10.165 10.861	11,40 9,08		16.868 16.989	11,49 9,24
C07	224	1.967	9,53 8,78	312	3.162	10,13		5.129	9,24
C09	1.209	11.624	9,61	3.775	35.702	9,46		47.326	9,50
C10	1.849	18.836	10,19	7.173	73.179		9.022	92.015	10,20
	- <del>-</del>		, -	. 3		, = 3		, ,	,

Datenquelle: KG8-2014 Seite 3 von 54

DIVIG			une une	i -tage dei	versichertei	1 (01.1			
1 7		Frauen			Männer			ısammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	abs	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
C11	487	4.447	9,13	1.374	11.185	8,14	1.861	15.632	8,40
C12	61	568	9,31	416	4.069	9,78	477	4.637	9,72
C13	1.088	12.036	11,06	6.459	69.036	10,69	7.547	81.072	10,74
C14	116	1.380	11,90	347	3.459	9,97	463	4.839	10,45
C15	4.990	58.385	11,70	19.892	208.867	10,50	24.882	267.252	10,74
C16	14.950	179.657	12,02	25.266	287.480	11,38	40.216	467.137	11,62
C17	2.044	24.444	11,96	2.410	28.637	11,88	4.454	53.081	11,92
C18	31.979	444.065	13,89	36.479	494.455	13,55	68.458	938.520	13,71
C19	2.026	27.798	13,72	2.796	34.607	12,38	4.822	62.405	12,94
C20	19.612	242.567	12,37	33.794	414.390	12,26	53.406	656.957	12,30
C21	3.091	32.709	10,58	1.822	18.733	10,28	4.913	51.442	10,47
C22	7.361	79.090	10,74	16.962	154.035	9,08	24.323	233.125	9,58
C23	2.281	28.018	12,28	994	12.084	12,16	3.275	40.102	12,24
C24	2.880	41.409	14,38	3.797	55.142	14,52	6.677	96.551	14,46
C25	19.979	238.292	11,93	21.012	250.179	11,91	40.991	488.471	11,92
C26	209	2.575	12,32	225	2.488	11,06	434	5.063	11,67
C30	564	4.670	8,28	802	6.742	8,41	1.366	11.412	8,35
C31	552	5.253	9,52	1.092	10.530	9,64	1.644	15.783	9,60
C32	1.981	18.256	9,22	11.832	100.487	8,49	13.813	118.743	8,60
C33	100	828	8,28	198	2.043	10,32	298	2.871	9,63
C34	60.656	586.367	9,67	110.442	1.056.811	9,57	171.098	1.643.178	9,60
C37	354	4.670	13,19	446	4.355	9,76	800	9.025	11,28
C38	497	6.059	12,19	772	8.541	11,06	1.269	14.600	11,51
C39	21	160	7,62	38	330	8,68	59	490	8,31
C40	1.359	10.660	7,84	2.028	17.406	8,58	3.387	28.066	8,29
C41	1.574	16.103	10,23	2.406	22.344	9,29	3.980	38.447	9,66
C43	10.321	66.127	6,41	11.907	72.319	6,07	22.228	138.446	6,23
C44	26.918	160.703	5,97	35.139	213.338	6,07	62.057	374.041	6,03
C45	1.106	11.074	10,01	3.667	36.020	9,82	4.773	47.094	9,87
C46	31	320	10,32	188	1.716	9,13	219	2.036	9,30
C47	816	8.369	10,26	934	10.325	11,05	1.750	18.694	10,68
C48	1.600	21.034	13,15	800	10.324	12,90	2.400	31.358	13,07
C49	6.136	58.033	9,46	6.723	65.080	9,68	12.859	123.113	9,57
C50	121.368	1.140.298	9,40	797	8.052		122.165	1.148.350	9,40
C51	5.517	66.907				-, -	5.517	66.907	12,13
C52	994	11.496	11,57				994	11.496	11,57
C53	12.407	116.015	9,35				12.407	116.015	9,35
C54	16.673	174.433	10,46				16.673	174.433	10,46
C55	495	4.745	9,59				495	4.745	9,59
C56	23.415	292.452	12,49	1	4	4,00	23.416	292.456	12,49
C57	1.690	20.323	12,03	1	16	16,00	1.691	20.339	12,03
C58	112	620	5,54			-,	112	620	5,54
C60			,	1.718	16.341	9,51	1.718	16.341	9,51
C61				51.704	463.594	8,97	51.704	463.594	8,97
C62	5	25	5,00	9.787	65.293	6,67	9.792	65.318	6,67
C63			,	245	2.464	10,06	245	2.464	10,06
C64	7.044	81.783	11,61	11.979	130.534	10,90	19.023	212.317	11,16
C65	1.418	15.461	10,90	2.546	26.866	10,55	3.964	42.327	10,68
C66	949	9.072	9,56	1.909	17.802	9,33	2.858	26.874	9,40
C67	18.053	150.476	8,34	59.911	457.691	7,64	77.964	608.167	7,80
C68	351	4.175		1.200	10.880	9,07	1.551	15.055	9,71
C69	1.679	9.735	5,80	1.715	10.182	5,94	3.394	19.917	5,87
C70	161	2.328	14,46	138	2.586	18,74	299	4.914	16,43
C71	9.127	113.333	12,42	12.923	145.219	11,24	22.050	258.552	11,73
C72	492	5.301	10,77	494	6.194	12,54	986	11.495	11,66
C73	10.947	55.806	5,10	4.923	27.720	5,63	15.870	83.526	5,26
C74	866	8.718	10,07	1.003	8.890	8,86	1.869	17.608	9,42
C75	749	6.326	8,45	695	5.663	8,15	1.444	11.989	8,30
C76	728	6.781	9,31	624	5.774	9,25	1.352	12.555	9,29
C77	5.528	49.357	8,93	6.439	58.891	9,15	11.967	108.248	9,05
C78	20.620	212.003		18.014	184.782	10,26	38.634	396.785	10,27
5.0	20.020	2.2.000	. 0,20	10.01-	.01.702	. 0,20	00.004	555.755	. 5,21

Datenquelle: KG8-2014 Seite 4 von 54

DIVIG	IXI	France	une une	i tage dei		, (OIV		0.000155.5.7	
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tage	Fälle	Männer	Tage	Zu: Fälle	sammen	Tago
(ICD)		Tage solut	je Fall		Tage solut	je Fall	abso	Tage	Tage je Fall
								<u> </u>	
C79	21.540	300.792	13,96	21.575	295.871	13,71	43.115	596.663	13,84
C80	7.188	77.907	10,84	8.912	89.396	10,03		167.303	10,39
C81 C82	4.036 4.278	34.375 38.573	8,52 9,02	5.814 3.814	50.775 34.781	8,73 9,12		85.150 73.354	8,64 9,07
C83	14.062	152.015	10,81	18.698	195.748	10,47		347.763	10,62
C84	2.225	23.194	10,42	3.596	36.898	10,47		60.092	10,32
C85	5.514	56.899	10,32	6.081	61.578	10,20		118.477	10,32
C86	505	5.677	11,24	683	8.631	12,64		14.308	12,04
C88	1.105	8.873	8,03	1.279	10.401	8,13		19.274	8,08
C90	10.535	151.882	14,42	12.366	175.409	14,18	22.901	327.291	14,29
C91	9.183	104.357	11,36	13.814	156.439	11,32	22.997	260.796	11,34
C92	8.564	157.313	18,37	8.878	165.153	18,60	17.442	322.466	18,49
C93	805	13.966	17,35	1.135	18.253	16,08	1.940	32.219	16,61
C94	322	4.155	12,90	463	7.728	16,69	785	11.883	15,14
C95	354	3.291	9,30	433	5.187	11,98		8.478	10,77
C96	568	4.447	7,83	575	6.456	11,23		10.903	9,54
C97	109	894	8,20 6.38	211	1.792	8,49 5,67		2.686	8,39 5.86
D00 D01	163 554	1.040 4.547	6,38 8,21	445 738	2.523 5.921	5,67 8,02		3.563 10.468	5,86 8,10
D01 D02	122	619	5,07	568	2.513	4,42		3.132	4,54
D02	1.141	5.989	5,25	961	4.829	5,02		10.818	5,15
D04	1.227	8.019	6,54	1.610	12.120	7,53		20.139	7,10
D05	8.441	44.855	5,31	35	180	5,14	8.476	45.035	5,31
D06	5.375	22.157	4,12			-,	5.375	22.157	4,12
D07	1.530	6.487	4,24	223	946	4,24		7.433	4,24
D09	250	1.604	6,42	846	5.394	6,38	1.096	6.998	6,39
D10	1.402	5.085	3,63	1.722	6.644	3,86	3.124	11.729	3,75
D11	3.394	18.607	5,48	3.551	20.011	5,64	6.945	38.618	5,56
D12	11.091	61.492	5,54	13.613	77.008	5,66		138.500	5,61
D13	3.863	32.713	8,47	2.861	24.381	8,52		57.094	8,49
D14	2.101	12.303	5,86	3.101	17.936	5,78		30.239	5,81
D15	618 2.314	7.185 11.662	11,63	442	4.674	10,57	1.060	11.859	11,19
D16 D17	5.263	19.608	5,04 3,73	2.156 5.385	11.155 19.748	5,17 3,67	4.470 10.648	22.817 39.356	5,10 3,70
D17	4.073	23.142	5,68	2.909	17.617	6,06	6.982	40.759	5,84
D19	76	531	6,99	53	450	8,49		981	7,60
D20	184	1.439	7,82	80	814	10,18		2.253	8,53
D21	1.363	6.718	4,93	1.023	4.933	4,82		11.651	4,88
D22	1.767	4.855	2,75	1.306	3.824	2,93		8.679	2,82
D23	1.558	5.750	3,69	1.370	5.382	3,93	2.928	11.132	3,80
D24	8.719	27.179	3,12	132	436	3,30		27.615	3,12
D25	54.822	308.446	5,63	1	6	6,00		308.452	5,63
D26	269	1.318	4,90				269	1.318	4,90
D27	19.282	96.095	4,98				19.282	96.095	4,98
D28	1.056	4.136	3,92	0.004	14 500	C E 4	1.056	4.136	3,92
D29 D30	2.000	6 13.933	6,00 6,97	2.231 2.373	14.592 15.437		2.232 4.373	14.598 29.370	6,54 6,72
D30 D31	2.000	1.023	3,82	314	1.033	3,29		29.370	3,53
D32	5.403	68.666	12,71	2.370	30.703	12,95		99.369	12,78
D33	2.042	21.979		1.732	19.490	11,25		41.469	10,99
D34	1.286	5.779	4,49	523	2.342			8.121	4,49
D35	3.200	28.947		2.521	24.570	9,75		53.517	9,35
D36	1.986	12.064	6,07	1.669	10.133	6,07		22.197	6,07
D37	9.314	75.626	8,12	10.169	78.491	7,72	19.483	154.117	7,91
D38	7.500	53.115	7,08	12.298	86.115	7,00		139.230	7,03
D39	4.867	30.113	6,19				4.867	30.113	6,19
D40	1	3	3,00	2.200	11.349			11.352	5,16
D41	3.110	20.421	6,57	5.029	34.185	6,80		54.606	6,71
D42	122	1.235	10,12	95	1.008	10,61		2.243	10,34
D43 D44	2.549 1.469	22.858 11.468	8,97 7.81	2.636 1.180	22.854 8.869	8,67 7,52		45.712 20.337	8,82 7.68
<b>∪44</b>	1.409	11.408	7,81	1.180	0.809	7,52	2.649	20.337	7,68

Datenquelle: KG8-2014 Seite 5 von 54

DIVIG	1414		4110 41110	tage aci	versichertei	(0111			
],		Frauen			Männer	_		usammen	]
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle .	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	ab	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
D45	354	4.407	12,45	390	4.910	12,59	744	9.317	12,52
D46	5.408	53.765	9,94	6.508	68.406	10,51	11.916	122.171	10,25
D47	2.517	22.944	9,12	2.760	28.079	10,17	5.277	51.023	9,67
D48	8.197	48.491	5,92	5.645	32.214	5,71	13.842	80.705	5,83
D50	23.312	170.356	7,31	12.210	92.964	7,61	35.522	263.320	7,41
D51	1.877	16.819	8,96	1.266		8,93		28.129	8,95
D52	660	6.021	9,12	445		9,35		10.183	9,22
D53	587	4.635	7,90	480		7,38		8.178	7,66
D55	58	681	11,74	53		14,81	111	1.466	13,21
D56	748	15.059	20,13	1.023		11,71	1.771	27.036	15,27
D57	591	5.685	9,62	694		10,32	1.285	12.849	10,00
D58	269	2.673	9,94	238		8,36		4.662	9,20
D59	1.508 97	17.189	11,40	1.185 77		11,42	2.693 174	30.725 1.534	11,41
D60 D61	4.584	745 44.410	7,68 9,69	3.936		10,25 9,39	8.520	81.370	8,82 9,55
D62	3.067	26.065	8,50	2.448		8,45	5.515	46.758	8,48
D63	641	10.775	16,81	842		14,08	1.483	22.629	15,26
D64	11.495	84.911	7,39	8.197		7,19		143.853	7,31
D65	18	421	23,39	23		11,04		675	16,46
D66	13	198	15,23	275		7,59	288	2.284	7,93
D67	3	26	8,67	49	536	10,94	52	562	10,81
D68	5.476	44.771	8,18	5.063		7,95		85.011	8,07
D69	5.252	41.681	7,94	5.374		7,89	10.626	84.095	7,91
D70	3.739	28.721	7,68	2.508	19.217	7,66	6.247	47.938	7,67
D71	24	559	23,29	75	2.347	31,29	99	2.906	29,35
D72	320	2.186	6,83	380	2.519	6,63	700	4.705	6,72
D73	441	4.984	11,30	487	6.210	12,75		11.194	12,06
D74	9	44	4,89	11	38	3,45		82	4,10
D75	204	1.318	6,46	199		7,57	403	2.824	7,01
D76	251	3.278	13,06	262		13,44	513	6.800	13,26
D77	2	4	2,00	2		3,50	4	11	2,75
D80	392	2.480	6,33	622		6,38	1.014	6.449	6,36
D81	64	1.232	19,25	155		13,77	219	3.367	15,37
D82	42	490	11,67	89	759	8,53	131	1.249	9,53
D83 D84	97 252	974 1.980	10,04 7,86	158 202		7,45 6,10		2.151 3.212	8,44
D86	3.663	28.844	7,80	4.107		7,58		59.977	7,07 7,72
D89	176	1.715	9,74	179		7,82		3.114	8,77
D90	184	1.238	6,73	120		13,42		2.849	9,37
E00	1	3	3,00	.20		.0, .2	1	3	3,00
E01	477	2.169	4,55	161	730	4,53		2.899	4,54
E02	3	40	13,33	2		5,00		50	10,00
E03	1.151	10.929	9,50	417	2.995	7,18		13.924	8,88
E04	34.914	159.564	4,57	11.799	55.121	4,67		214.685	4,60
E05	21.845	119.680	5,48	8.157	48.417	5,94	30.002	168.097	5,60
E06	1.911	13.170	6,89	461	3.313	7,19		16.483	6,95
E07	96	382	3,98	51	437	8,57		819	5,57
E10	16.431	147.080	8,95	18.583		9,04		314.984	9,00
E11	62.178	689.949		79.872		12,59		1.695.412	11,94
E12	7	34	4,86	14		18,50		293	13,95
E13	1.418	11.246	7,93	3.223		9,20		40.902	8,81
E14	680	4.979	7,32	934		8,67		13.075	8,10
E15	93	616	6,62	100		7,66		1.382	7,16
E16	1.561	9.559	6,12	1.239		6,11	2.800	17.124	6,12
E20	100	1.099		48		9,42		1.551	10,48
E21 E22	2.437 923	16.420	6,74	822 526		6,92		22.111	6,78
E22 E23	923 1.055	9.891 5.733	10,72 5,43	526 1.200		10,88 4,42		15.612 11.033	10,77 4,89
E24	462	3.851	8,34	1.200		7,78		4.761	8,22
E25	143	929	6,50	79		5,28		1.346	6,06
E26	484	2.680	5,54	451	2.826	6,27		5.506	5,89
	40-7	2.000	5,54	701	2.020	0,21	555	0.000	5,55

DIVIG			une unu	-tage uei	versichertei	1 (5114			
]		rauen			Männer			sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	lut	je Fall	abs	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
E27	842	7.512	8,92	502	4.637	9,24	1.344	12.149	9,04
E28	363	2.346	6,46			-,- :	363	2.346	6,46
E29	2	8	4,00	38	276	7,26	40	284	7,10
E30	288	847	2,94	80	260	3,25	368	1.107	3,01
E31	59	535	9,07	23	212	9,22	82	747	9,11
E32	38	271	7,13	35	343	9,80	73	614	8,41
E34	816	4.351	5,33	1.089	5.546	5,09	1.905	9.897	5,20
E35	15	69	4,60	9	39	4,33	24	108	4,50
E40	2	20	10,00	2	75	37,50	4	95	23,75
E41	313	4.138	13,22	191	2.433	12,74	504	6.571	13,04
E42	11	106	9,64	7	105	15,00	18	211	11,72
E43	354	4.370	12,34	258	3.126	12,12	612	7.496	12,25
E44	307	3.262	10,63	276	2.949	10,68	583	6.211	10,65
E45	68	532	7,82	73	905	12,40	141	1.437	10,03
E46	248	2.923	11,79	206	2.259	10,97	454	5.182	11,41
E50	4	32	8,00	3	2.239	9,00	7	59	8,43
E50 E51	265	4.576	17,27	556	7.834	14,09	821	12.410	0,43 15,12
E51 E52	200	4.570	11,21	556	1.034	14,09	021	12.410	10,12
E52 E53	635	5.908	9,30	634	5.941	9,37	1.269	11.849	9,34
E53 E54	บงจ	5.908	9,30	1	5.941	2,00	1.269	11.849	2,00
E54 E55	85	1.102	12,96	64	1.021	2,00 15,95	149	2.123	2,00 14,25
E55 E56	85 19	1.102	5,37	10	74	7,40	29	176	
									6,07
E58	23	190	8,26	8	89	11,12	31	279	9,00
E59	2	110	27.22				2	110	27.22
E60	3	112	37,33	67	377	E 62	3	112	
E61	170	1.126	6,62	67		5,63	237	1.503	6,34
E63	34	315	9,26	42	404	9,62	76	719	9,46
E64	2 606	20.720	7.05	GE O	6 127	0.22	2 264	26.057	0 22
E65	2.606	20.720	7,95	658	6.137	9,33	3.264	26.857	8,23
E66	9.526	77.892	8,18	5.286	42.409	8,02	14.812	120.301	8,12
E67	13	98	7,54	15	116	7,73	28	214	7,64
E68	00	502	C 10	00	400	E 25	400	1 005	E 77
E70	96 400	593	6,18	92	492 1.996	5,35	188	1.085	5,77
E71	198	1.177	5,94	352		5,67	550	3.173	5,77
E72	177	1.679	9,49	158	1.687	10,68	335	3.366 13.328	10,05
E73	1.641	9.054	5,52	793	4.274	5,39	2.434		5,48
E74	1.532	7.444	4,86	1.133	7.519	6,64	2.665	14.963	5,61
E75	346	2.630	7,60	383	3.203	8,36	729	5.833	8,00
E76	167	2.159	12,93	294	3.099	10,54	461	5.258	11,41
E77	46	768	16,70	21	314	14,95	67	1.082	•
E78	561	16.767	29,89	745	33.675	45,20	1.306	50.442	
E79	37	505	13,65	68	609	8,96	105	1.114	10,61
E80	377	2.544	6,75	420	2.428	5,78	797	4.972	6,24
E83	1.655	18.890	11,41	1.160	14.542		2.815	33.432	,
E84	2.643	28.593	10,82	2.388		10,36	5.031	53.331	10,60
E85	749	7.596		869		10,30	1.618	16.547	
E86	55.499	421.772	7,60	30.420	225.776	7,42	85.919	647.548	7,54
E87	17.283	150.923	8,73	7.660	63.760	8,32	24.943	214.683	8,61
E88	957	7.723	8,07	588	4.961		1.545	12.684	8,21
E89	515	4.206	8,17	164	1.360	8,29	679	5.566	8,20
E90	1	5	5,00	2	13	6,50	3	18	6,00
F00	260	4.319	16,61	191	3.250	17,02	451	7.569	16,78
F01	5.954	91.289		4.516	67.127		10.470	158.416	15,13
F02	91	1.362		171		14,14		3.780	
F03	5.128	68.856		3.741	45.598		8.869		
F04	79	1.653		110		21,96	189		21,53
F05	18.267	323.795	17,73	15.475	260.882			584.677	
F06	13.142	313.202		10.716	223.554			536.756	
F07	2.776	61.576		4.127	90.518			152.094	
F09	129	1.865		111		13,95			
F10	78.755	666.802	8,47	212.587	1.876.440	8,83	291.342	2.543.242	8,73

BMG	Kra	ankennausta	ane uno			ı (GKV	(V insgesamt)			
		Frauen			Männer			ısammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	abs		je Fall	
F11	7.486	109.723	14,66	22.493	315.857	14,04	29.979	425.580	14,20	
F11 F12	2.802	36.830	13,14	10.868	146.777	13,51	13.670	183.607	13,43	
F13	4.450	70.200	15,78	3.850	52.280	13,58		122.480	14,76	
F14	348	3.367	9,68	1.466	13.980	9,54		17.347	9,56	
F15	2.223	27.485	12,36	5.355	61.310	11,45		88.795	11,72	
F16	122	695	5,70	3.333	2.633	6,73		3.328	6,49	
F17	72	936	13,00	136	1.065	7,83		2.001	9,62	
F17 F18	72 76	671	8,83	60	554	9,23		1.225	9,02	
F19	7.659	81.133	10,59	23.741	274.378	11,56		355.511	11,32	
F20	33.225	1.171.210	35,25	49.383	1.599.724	32,39		2.770.934	33,54	
F21	210	7.294	34,73	49.303	14.281	33,44		21.575	33,87	
F21	3.010	89.888	29,86	2.098	58.311	27,79		148.199	29,01	
F23	4.436	107.173	24,16	3.748	84.113	22,44		191.286	23,37	
F23 F24	4.436	833	23,80	3.746 51	981	19,24		1.814	23,37	
F25	17.290	644.742	37,29	10.526	360.447	34,24		1.005.189	36,14	
F28	11.290	2.860	26,00	88	1.619	18,40		4.479	22,62	
F29	299	2.923	9,78	308	3.296	10,70		6.219	10,25	
F30	411	10.375		470	10.640	22,64		21.015		
F31	13.185	492.469	25,24 37,35	9.478	331.454	34,97		823.923	23,85 36,36	
F32	81.651	2.843.567	34,83		1.795.548			4.639.115	34,35	
F32 F33	96.027			53.391		33,63				
F34	90.02 <i>1</i> 674	3.735.310	38,90	50.919 478	1.898.221	37,28		5.633.531	38,34	
F38		20.697	30,71	476 54	15.510	32,45		36.207	31,43	
F39	86 14	1.996	23,21	7	951 108	17,61	140 21	2.947 316	21,05	
F40		208	14,86			15,43			15,05	
F41	5.229	184.874	35,36	3.348	126.712	37,85		311.586	36,33	
	19.599	486.905	24,84	10.579	244.671	23,13		731.576	24,24	
F42 F43	2.406	108.816	45,23	2.111	91.777	43,48		200.593	44,41	
F44	39.011 5.889	855.547 78.947	21,93	26.105 2.333	456.930 27.389	17,50		1.312.477 106.336	20,16	
F45	32.233	535.137	13,41	15.984	264.547	11,74 16,55		799.684	12,93	
F48	637	10.287	16,60 16,15	321	5.986	18,65		16.273	16,59 16,99	
F50	10.842	464.503	42,84	1.010	31.396	31,09		495.899	41,84	
F51	1.540	8.299	5,39	1.378	6.633	4,81	2.918	14.932	5,12	
F52	1.540	190		1.576		10,55			11,18	
F53	345		21,88	139	1.077	10,55	345	7.550		
F54	324	8.491		210	5 323	25,35			25,87	
F55	253	1.799	7,11	135	876	6,49		2.675	6,89	
F59	19	1.733	7,74	9	47			194		
F60	25.014	684.379		7.484	202.089	27,00		886.468	27,28	
F61	2.860	104.226		2.766	84.937		5.626	189.163	33,62	
F62	379	10.354		177	4.219			14.573	26,21	
F63	354	10.884		1.163	24.829	21,35		35.713		
F64	531		13,77	958	10.361	10,82		17.675	11,87	
F65	2	7.514	37,50	54	2.579	47,76		2.654	47,39	
F66	6	310	51,67	18	777	43,17		1.087		
F68	104	1.609	15,47	82	1.093	13,33		2.702	14,53	
F69	26	343	13,19	54	888	16,44		1.231	15,39	
F70	1.317	27.228	20,67	1.927	40.209			67.437	20,79	
F71	835	16.154		1.384	27.715			43.869	19,77	
F72	251		16,14	507	8.791	17,34		12.843	16,94	
F73	36	508	14,11	73	1.406	19,26		1.914	17,56	
F74	11	418	38,00	18	361	20,06		779	26,86	
F78	20	618	30,90	33	478	14,48		1.096	20,68	
F79	106	1.225	11,56	140	1.898	13,56		3.123	12,70	
F80	1.126	5.690	5,05	2.148	11.171	5,20		16.861	5,15	
F81	60	700	11,67	85	1.342	15,79		2.042	14,08	
F82	157	804	5,12	238	1.466	6,16		2.270	5,75	
F83	925	7.720	8,35	1.722	14.988	8,70		22.708	8,58	
F84	583	16.290		2.248	82.068		2.831	98.358	34,74	
F88	40	279	6,98	52	386	7,42		96.336	7,23	
F89	207	1.519	7,34	369	2.826	7,42		4.345	7,23	
1 00	201	1.518	1,54	303	2.020	1,00	310	4.040	1,54	

Datenquelle: KG8-2014 Seite 8 von 54

БМС	- 101	France	ane and	i tage dei		(01.7	,	10000000	1
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage	Tage	Fälle	Männer Tage	Tage	Fälle	usammen Tage	Tage
(ICD)		solut	je Fall		solut	je Fall	abs		je Fall
		<u> </u>						<u>.</u>	
F90 F91	1.850 1.514		40,62 34,30	8.290 3.047	385.024 116.670	46,44 38,29	10.140 4.561	460.169 168.606	45,38 36,97
F92	4.505		31,93	6.070	269.880	44,46		413.740	39,12
F93	3.169		44,00	3.156	160.782			300.203	47,46
F94	1.113		50,98	1.762	93.664	53,16		150.409	52,32
F95	282		13,72	640	9.060	14,16		12.930	14,02
F98	1.553	27.482	17,70	2.378	47.195	19,85	3.931	74.677	19,00
F99	123		5,63	85	371	4,36		1.064	5,12
G00	591		17,28	720	12.316	17,11	1.311	22.530	17,19
G01	5		15,00	5	47	9,40		122	12,20
G02	1	_	13,00	1.025	51	17,00		64	16,00
G03 G04	933 4.160		9,56 11,67	1.025 3.013	10.005 37.944	9,76 12,59	1.958 7.173	18.929 86.507	9,67 12,06
G04 G05	30		13,83	23	469	20,39	53	884	16,68
G06	1.005		23,38	1.390	32.632			56.128	23,44
G07	2		4,50		02.002	_0,.0	2	9	4,50
G08	267		11,48	127	1.464	11,53	394	4.528	11,49
G09	9	42	4,67	8	102	12,75	17	144	8,47
G10	351		16,45	343	6.243	18,20	694	12.017	17,32
G11	620		11,03	643	6.709	10,43		13.548	10,73
G12	2.058		11,62	2.573	30.380	11,81	4.631	54.292	11,72
G13	5		8,40	10	127	12,70		169	11,27
G14	8		7,12	1	8	8,00		65	7,22
G20	14.076		14,90	19.519	282.430	14,47		492.191	14,65
G21	1.211	15.563	12,85	1.558	20.907	13,42		36.470	13,17
G22	000	12 002	12.00	1 021	14 107	16,00		16	16,00
G23 G24	999 1.561		13,90 7,92	1.021 1.006	14.197 7.521	13,90 7,48		28.080 19.879	13,90 7,74
G24 G25	4.550		7,92	3.842	24.896	6,48		57.052	6,80
G26	4.000	02.100	7,07	0.042	24.000	0,40	0.002	07.002	0,00
G30	9.821	175.009	17,82	6.040	105.427	17,45	15.861	280.436	17,68
G31	1.657		13,96	2.074	29.763	14,35		52.893	14,18
G32	9	121	13,44	9	119	13,22	18	240	13,33
G35	30.665	254.242	8,29	15.175	125.600	8,28	45.840	379.842	8,29
G36	651		9,14	189	1.867	9,88		7.820	9,31
G37	1.311		8,71	708	7.954			19.376	9,60
G40	56.585		7,23	65.145	431.540	6,62		840.467	6,90
G41	5.496		10,61	5.102	50.097	9,82		108.422	10,23
G43	21.572		4,29	8.215	31.338	3,81	29.787	123.840	4,16
G44 G45	10.806		5,72	6.248	34.764	5,56		96.562	5,66
G45 G46	47.543 322		6,71 12,05	40.952 379	266.748 4.619	6,51 12,19	88.495 701	585.652 8.498	6,62 12,12
G47	32.143		3,06	79.420	237.507	2,99		335.945	3,01
G50	3.603		7,94	1.694	12.833	7,58		41.441	7,82
G51	7.615		5,19	7.877	38.939	4,94		78.485	5,07
G52	262		8,90	229	2.025	8,84		4.357	8,87
G53	119		10,00	65	550	8,46		1.740	9,46
G54	1.562	12.441	7,96	1.744	13.923	7,98	3.306	26.364	7,97
G55	1.840		8,65	1.985	16.151	8,14		32.076	8,39
G56	8.934		3,53	6.235	22.818	3,66		54.344	3,58
G57	3.037		6,18	2.440	14.980	6,14		33.746	6,16
G58	4.170		4,25	3.873	15.338	3,96		33.072	4,11
G59	1				F 00-	0.00	1	10	10,00
G60	392		8,55	547	5.285	9,66		8.638	9,20
G61	2.858			5.840	61.669			98.930	11,37
G62	8.027 128			11.765	185.244			302.916	15,30
G63 G64	128		15,59 7,00	218 21	3.700 171	16,97 8,14		5.696 262	16,46 7,71
G70	2.173		10,75	1.909	23.876	12,51	4.082	47.231	11,57
G71	709		10,73	1.298	12.384	9,54		19.689	9,81
G72	925		10,17	1.161	12.402			21.806	10,45
	320	5.101	-,			. 5,55	555	555	-, .0

Datenquelle: KG8-2014 Seite 9 von 54

БІЙІС			une une	-tage dei	versichertei	11(0111			
Kronkhait		Frauen	Togg	Eälla	Männer	Toas		Isammen	Toac
Krankheitsart (ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
(ICD)	abst	Jiul	je rali	au	Solut	je rali		Jiut	je rali
G73	28	74	2,64	10	139	13,90	38	213	5,61
G80	1.263	14.937	11,83	1.665	20.686	12,42		35.623	12,17
G81	2.092	20.527	9,81	2.262	23.161	10,24	4.354	43.688	10,03
G82	2.681	46.240	17,25	3.227	58.954	18,27		105.194	17,81
G83	1.837	14.604	7,95	1.646	12.258	7,45		26.862	7,71
G90	1.019	8.864	8,70	996	9.064	9,10		17.928	8,90
G91	4.482	45.149	10,07	5.662	55.997	9,89	10.144	101.146	9,97
G92 G93	85 6.517	1.676 79.661	19,72 12,22	72 4.511	1.071 101.045	14,88 22,40	157 11.028	2.747 180.706	17,50 16,39
G93 G94	11	150	13,64	4.511	374	17,81	32	524	16,38
G95	1.308	16.063	12,28	1.912	22.971	12,01	3.220	39.034	12,12
G96	829	8.147	9,83	584	6.109	10,46	1.413	14.256	10,09
G97	1.117	9.329	8,35	745	7.680	10,31	1.862	17.009	9,13
G98	26	280	10,77	27	236	8,74	53	516	9,74
G99	129	1.179	9,14	168	1.687	10,04	297	2.866	9,65
H00	1.060	4.263	4,02	1.014	4.167	4,11	2.074	8.430	4,06
H01	139	706	5,08	98	369	3,77	237	1.075	4,54
H02	5.125	15.708	3,06	4.564	13.788	3,02	9.689	29.496	3,04
H03	18	150	8,33	17	149	8,76	35	299	8,54
H04	3.739	15.434	4,13	1.729	6.526	3,77	5.468	21.960	4,02
H05	687	4.191	6,10	744	4.851	6,52	1.431	9.042	6,32
H06	2	7	3,50				2	7	3,50
H10	237	1.131	4,77	274	1.325	4,84	511	2.456	4,81
H11	1.124	3.837	3,41	1.458	4.929	3,38	2.582	8.766	3,40
H13	14	104	7,43	14	96	6,86	28	200	7,14
H15	150	907	6,05	103	644	6,25	253	1.551	6,13
H16	3.472	27.785	8,00	3.133	23.896	7,63		51.681	7,82
H17	326	1.639	5,03	377	2.098	5,56		3.737	5,32
H18	3.162	18.784	5,94	2.596	14.933	5,75	5.758	33.717	5,86
H19 H20	22 1.334	181 8.526	8,23 6,39	23 1.246	185 7.687	8,04 6,17	45 2.580	366 16.213	8,13 6,28
H21	376	1.887	5,02	405	1.967	4,86	781	3.854	4,93
H22	20	73	3,65	9	81	9,00	29	154	5,31
H25	47.953	121.560	2,53	28.341	72.553	2,56	76.294	194.113	2,54
H26	6.643	20.406	3,07	5.087				36.161	3,08
H27	1.561	6.821					3.155	13.835	4,39
H28			,-			, -			,
H30	429	2.812	6,55	302	1.954	6,47	731	4.766	6,52
H31	147	928	6,31	155	1.045	6,74	302	1.973	6,53
H32	6	23	3,83				6	23	3,83
H33	9.040	45.343	5,02	13.554	66.735	4,92	22.594	112.078	4,96
H34	4.076	23.324	5,72	4.348	24.955	5,74		48.279	5,73
H35	19.441	60.519	3,11	13.900		3,39		107.662	3,23
H36	59	343	5,81	75	345			688	5,13
H40	31.685	137.808	4,35	25.216	111.166			248.974	4,38
H42	0.050	40.005	4.04	1	7			7	,
H43	2.653	13.035		3.123	15.123			28.158	4,88
H44	1.293	9.890	7,65	1.276	9.637			19.527	7,60
H45	2 100	10 770	6 20	1 107	6 7.302	6,00		21.072	6,00
H46 H47	2.189 2.083	13.770 12.068	6,29 5,79	1.107 2.350	13.767			21.072 25.835	6,39 5,83
п4 <i>1</i> Н48	2.083	12.068	5,79 8,25	2.350 12	13.767	5,86 7,42		25.835	5,83 7,94
н <del>4</del> 8 Н49	20 1.527	9.476	6,25	1.928	11.444			20.920	6,05
H50	4.156	11.177	2,69	3.714		2,71	7.870	21.243	2,70
H51	4.130	1.043	6,10	127		5,45		1.735	5,82
H52	169	608	3,60	166	549	3,31		1.753	3,45
H53	3.333	16.475	4,94	2.652		4,70		28.933	4,83
H54	291	1.475	5,07	222	1.132			2.607	5,08
H55	187	753	4,03	240	838	3,49		1.591	3,73
H57	484	1.888	3,90	359	1.437			3.325	3,94
H58	21	130	6,19	32	246			376	7,09
			•			•			•

Datenquelle: KG8-2014 Seite 10 von 54

DIVIG	1410	annonnau Sic	ane une	i -tage dei	versicherte	1 (0111			
		Frauen			Männer	·		usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	ab	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
H59	286	1.469	5,14	341	1.750	5,13	627	3.219	5,13
H60	1.435	7.847	5,47	1.672	9.477	5,67	3.107	17.324	5,58
H61	1.326	6.059	4,57	2.135	9.439	4,42	3.461	15.498	4,48
H62	11	86	7,82	10	78	7,80	21	164	7,81
H65	2.492	10.726	4,30	2.708	10.511	3,88	5.200	21.237	4,08
H66	6.178	28.712	4,65	5.925	27.262	4,60		55.974	4,62
H67	9	45	5,00	5	21	4,20	14	66	4,71
H68	446	1.276	2,86	462	1.293	2,80	908	2.569	2,83
H69	609	1.840	3,02	591	1.705	2,88	1.200	3.545	2,95
H70	1.073	6.983	6,51	1.222	8.276	6,77	2.295	15.259	6,65
H71	3.221	15.396	4,78	4.342	20.543	4,73	7.563	35.939	4,75
H72	815	3.223	3,95	736	2.878	3,91	1.551	6.101	3,93
H73	151	647	4,28	143	621	4,34	294	1.268	4,31
H74	1.214	5.364	4,42	1.141	4.825	4,23		10.189	4,33
H75		0.00	.,		1.020	.,_0	2.000	10.100	1,00
H80	1.881	9.383	4,99	1.071	5.246	4,90	2.952	14.629	4,96
H81	36.962	197.695	5,35	23.996	121.929	5,08	60.958	319.624	5,24
H82	43	348	8,09	12	92	7,67	55	440	8,00
H83	706	4.128	5,85	663	3.830	5,78	1.369	7.958	5,81
H90	3.899	25.905	6,64	3.697	21.137	5,72	7.596	47.042	6,19
H91	7.470	52.988	7,09	6.773	47.340	6,99	14.243	100.328	7,04
H92	140	797	5,69	132	620	4,70	272	1.417	5,21
H93	2.599	15.714	6,05	2.373	13.643	5,75	4.972	29.357	5,90
H94	10	106	10,60	18	217	12,06	28	323	11,54
H95	472	2.533	5,37	597	3.137	5,25		5.670	5,30
100	191	1.968	10,30	119	1.139	9,57	310	3.107	10,02
101	48	961	20,02	78	1.583	20,29	126	2.544	20,19
102	10	185	18,50	11	67	6,09	21	252	12,00
105	461	6.349	13,77	188	2.491	13,25	649	8.840	13,62
106	68	906	13,32	75	822	10,96		1.728	12,08
107	199	2.586	12,99	145	2.342	16,15	344	4.928	14,33
108	1.392	23.044	16,55	1.232	20.619	16,74	2.624	43.663	16,64
109	24	208	8,67	17	177	10,41	41	385	9,39
I10	133.745	762.920	5,70	61.067	319.630	5,23	194.812	1.082.550	5,56
l11	29.020	178.850	6,16	14.991	88.979	5,94		267.829	6,09
l12	406	3.369	8,30	308	2.351	7,63		5.720	8,01
I13	1.085	10.610	9,78	736	7.926	10,77		18.536	10,18
l15	555	5.000	9,01	448	3.249	7,25	1.003	8.249	8,22
120	75.729	412.620	5,45	129.578	698.421	5,39		1.111.041	5,41
I21	61.535	587.168	9,54	114.023	1.024.057	8,98	175.558	1.611.225	9,18
122	106	1.043	9,84	222	2.305	10,38	328	3.348	10,21
123	51	605	11,86	89	1.319	14,82		1.924	13,74
I24	608	4.113	6,76	956	6.114	6,40	1.564	10.227	6,54
I25	44.029	265.331	6,03	112.912	705.612	6,25	156.941	970.943	6,19
126	23.631	245.838	10,40	19.512	186.321	9,55	43.143	432.159	10,02
127	4.681	41.400	8,84	3.099	27.074	8,74	7.780	68.474	8,80
128	95	688	7,24	98	672	6,86	193	1.360	7,05
I30	609	5.658	9,29	1.189	10.086	8,48	1.798	15.744	8,76
I31	2.517	23.987	9,53	3.405	31.559	9,27	5.922	55.546	9,38
132	1	25	25,00	3	38	12,67	4	63	15,75
133	1.831	48.614	26,55	3.640	93.785	25,77	5.471	142.399	26,03
I34	6.696	88.383	13,20	7.914	105.357	13,31	14.610	193.740	13,26
l35	23.918	327.366		26.971	359.600	13,33		686.966	13,50
I36	453		14,89	300		15,31		11.341	15,06
137	167	1.348	8,07	191	1.711	8,96		3.059	8,54
I38	407		23,62	628	14.321	22,80		23.933	
139	2	8	4,00	1	5	5,00		13	4,33
140	780	6.073	7,79	2.364		7,10		22.852	7,27
I41	2	8	4,00	7	66	9,43		74	8,22
142	7.623	68.306	8,96	13.177	124.802	9,47		193.108	9,28
143	3	39	13,00	9	113			152	12,67

DIVIG			ane unc	i -taye uel	versichertei	i (GRV			
],		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	9.982	84.083	8,42	14.186	106.993	7,54	24.168	191.076	7,91
145	2.579	16.846	6,53	3.330	19.468	5,85	5.909	36.314	6,15
146	1.844	11.923	6,47	2.985	21.343	7,15	4.829	33.266	6,89
147	25.677	136.879	5,33	25.284	167.954	6,64	50.961	304.833	5,98
I48	110.668	724.420	6,55	115.123	632.088	5,49	225.791	1.356.508	6,01
149	21.578	165.056	7,65	21.708	157.203	7,24	43.286	322.259	7,44
150	186.100	2.127.062	11,43	173.716	2.016.807	11,61	359.816	4.143.869	11,52
I51	2.399	19.017	7,93	2.846	20.412	7,17	5.245	39.429	7,52
152	2.000	10.017	7,00	2.010	20.112	,,,,	0.210	00.120	7,02
160	5.488	117.218	21,36	3.461	68.092	19,67	8.949	185.310	20,71
161	13.207	220.613	16,70	14.520	283.858	19,55	27.727	504.471	18,19
162	3.346	41.735	12,47	5.456	68.807	12,61	8.802	110.542	12,56
163	100.592	1.347.454	13,40	99.823	1.329.779	13,32	200.415	2.677.233	13,36
164	3.340	34.628	10,37	2.785	27.302	9,80	6.125	61.930	10,11
165	8.661	69.659	8,04	16.764	127.554	7,61	25.425	197.213	7,76
166	333	2.773	8,33	325	2.560	7,88	658	5.333	8,10
167	12.306	111.557	9,07	7.075	65.644	9,28	19.381	177.201	9,14
168	12.300	5	5,00	1.073	12	12,00	19.501		8,50
169	162	2.775	17,13	156	2.819	18,07	318	5.594	17,59
170	60.285	700.021	11,61	103.723	1.192.612	11,50	164.008	1.892.633	11,54
170 171	5.836	74.456	12,76	17.523	211.752	12,08	23.359	286.208	12,25
171	2.907	29.399	10,11	6.261	74.877	11,96	9.168	104.276	11,37
172 173	2.232			1.451	14.942		3.683	34.158	9,27
		19.216	8,61			10,30			
174	8.812	108.652	12,33	8.214	106.196	12,93	17.026	214.848	12,62
177	2.774	23.105	8,33	2.622	24.001	9,15	5.396	47.106	8,73
178	582	2.914	5,01	387	1.766	4,56	969	4.680	4,83
179	181	2.742	15,15	414	5.607	13,54	595	8.349	14,03
180	18.470	133.362	7,22	14.501	99.330	6,85	32.971	232.692	7,06
I81	348	3.464	9,95	522	5.050	9,67	870	8.514	9,79
182	1.103	8.808	7,99	782	6.084	7,78	1.885	14.892	7,90
183	49.519	244.707	4,94	26.704	143.862	5,39	76.223	388.569	5,10
184	500	0.754	C 47	000	F 000	0.74	4 400	0.740	0.04
185	580	3.754	6,47	888	5.988	6,74	1.468	9.742	6,64
186	322	1.843	5,72	1.995	7.745	3,88	2.317	9.588	4,14
187	2.571	20.308	7,90	2.243	19.980	8,91	4.814	40.288	8,37
188	3.349	14.430	4,31	2.857	11.785	4,12			4,22
189	4.730	42.276	8,94	3.485	30.499	8,75		72.775	8,86
195	21.030	119.335	5,67	15.439	87.136	5,64	36.469		5,66
197	691	4.404	6,37	463	3.338	7,21	1.154		6,71
198	258	2.412	9,35	516	5.425	10,51	774		10,13
199	639	2.956	4,63	481	2.328	4,84	1.120	5.284	4,72
J00	696	2.477	3,56	713	2.503	3,51	1.409	4.980	3,53
J01	2.883	15.575	5,40	2.630	14.325	5,45	5.513		5,42
J02	1.974	7.586	3,84	2.055	8.210	4,00			3,92
J03	10.348	46.246	4,47	10.205	45.162	4,43			4,45
J04	1.814	7.762	4,28	2.364	10.131	4,29		17.893	4,28
J05	820	2.899	3,54	1.639	5.060	3,09		7.959	3,24
J06	1.040.157	9.150.260	8,80	643.915	5.564.798	8,64		14.715.058	8,74
J09	249	1.806	7,25	254	1.891	7,44		3.697	7,35
J10	486	3.103	6,38	570	4.261	7,48		7.364	6,97
J11	716	3.517		658	3.277	4,98			4,94
J12	3.084	22.819	7,40	3.971	29.984	7,55			7,48
J13	605	7.644		793	10.275	12,96			12,82
J14	645		11,58	841	10.273	12,22			11,94
J15	12.011	141.568			221.579	12,63			12,29
J16	554	6.685	12,07	875	10.975	12,54			12,36
J17	37		15,73	73	1.193				16,14
J18	82.810	830.890		105.320	1.050.262	9,97			10,00
J20	37.305	237.682		40.766	230.587	5,66		468.269	6,00
J21	3.211	19.923		4.077	24.408	5,99			6,08
J22	8.570	65.976	7,70	8.278	62.706	7,58	16.848	128.682	7,64

Datenquelle: KG8-2014 Seite 12 von 54

BMG	Krai	nkennausta	aiie und	ı -τage der \	versichertei	n (GKV	/ insgesamt)			
		rauen			Männer			ısammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	
J30	176	890	5,06	273	3.823	14,00	449	4.713	10,50	
J31	227	915	4,03	323	1.215	3,76		2.130	3,87	
J32	20.142	93.182	4,63	25.886	120.790	4,67		213.972	4,65	
J33	726	3.374	4,65	1.211	5.574	4,60		8.948	4,62	
J34	25.209	107.187	4,25	39.003	168.762	4,33		275.949	4,30	
J35	50.611	260.800	5,15	42.371	197.906	4,67	92.982	458.706	4,93	
J36	5.343	31.843	5,96	7.233	42.078	5,82	12.576	73.921	5,88	
J37	928	2.735	2,95	1.548	4.764	3,08	2.476	7.499	3,03	
J38	8.746	30.446	3,48	10.168	34.144	3,36	18.914	64.590	3,41	
J39	1.533	10.122	6,60	2.077	14.032	6,76		24.154	6,69	
J40	5.236	35.568	6,79	4.440	28.950	6,52		64.518	6,67	
J41	1.248	9.436	7,56	1.295	9.293	7,18		18.729	7,36	
J42	1.344	9.635	7,17	1.515	10.043	6,63	2.859	19.678	6,88	
J43	976	8.605	8,82	1.518	14.413	9,49	2.494	23.018	9,23	
J44	81.244	824.742	10,15	103.338	1.019.702	9,87		1.844.444	9,99	
J45	13.398	87.105	6,50	11.187	81.886	7,32		168.991	6,87	
J46	1.802	10.677	5,93	1.499	7.907	5,27		18.584	5,63	
J47 J60	1.223 67	12.238	10,01	822 213	7.881	9,59	2.045	20.119	9,84	
J61	18	497 144	7,42 8,00	306	1.751 2.513	8,22 8,21	280 324	2.248 2.657	8,03	
J62	15	152	10,13	285	2.285	8,02	300	2.437	8,20 8,12	
J63	14	104	7,43	43	304	7,07	57	408	7,16	
J64	12	135	11,25	45	330	7,33		465	8,16	
J65	3	9	3,00	24	380	15,83		389	14,41	
J66	10	32	3,20	17	90	5,29	27	122	4,52	
J67	715	6.296	8,81	555	4.518	8,14		10.814	8,51	
J68	241	1.275	5,29	299	1.503	5,03		2.778	5,14	
J69	10.123	101.815	10,06	14.532	163.753	11,27		265.568	10,77	
J70	348	3.378	9,71	489	5.220	10,67	837	8.598	10,27	
J80	486	10.086	20,75	796	18.238	22,91	1.282	28.324	22,09	
J81	459	4.350	9,48	408	3.713	9,10	867	8.063	9,30	
J82	263	2.093	7,96	310	2.683	8,65	573	4.776	8,34	
J84	6.171	60.419	9,79	8.355	81.437	9,75	14.526	141.856	9,77	
J85	647	11.413	17,64	1.353	22.645			34.058	17,03	
J86	1.525	28.264		3.949	75.517			103.781		
J90	5.046	50.821		7.326	74.643			125.464		
J91	43		11,07	43		11,26		960		
J92	25	176	7,04	108	1.039	9,62		1.215	9,14	
J93	2.176	23.465		6.871	71.096			94.561		
J94	560		14,41	1.269	17.703			25.775	14,09	
J95	1.930	20.511		3.331				55.346	10,52	
J96 J98	13.437 3.643	130.451 27.813	9,71 7.63	15.792 4.062	163.236 30.533			293.687 58.346	10,05	
J98	3.643 20	343	7,63 17,15	4.062 18	30.533 225	7,52 12,50		58.346	7,57 14,95	
K00	20 88	343 277	3,15	98	310	3,16		587	3,16	
K01	753	2.325	3,09	748	2.298	3,10		4.623	3,18	
K02	2.291	7.591	3,31	2.666	8.775	3,29		16.366	3,30	
K03	40	169	4,22	60	212	3,53		381	3,81	
K04	3.227	12.814	3,97	3.990	15.696	3,93		28.510	3,95	
K05	540	2.042	3,78	564	2.176	3,86		4.218	3,82	
K06	131	575	4,39	112	488	4,36		1.063		
K07	5.169	25.891	5,01	3.310	16.667	5,04		42.558		
K08	2.496	9.639	3,86	2.872	10.979	3,82		20.618		
K09	501	2.352	4,69	861	4.316	5,01	1.362	6.668	4,90	
K10	3.596	24.723	6,88	3.818	26.406	6,92		51.129		
K11	4.772	25.806	5,41	3.932	20.191	5,14		45.997		
K12	4.624	29.171	6,31	5.471	34.519		10.095	63.690	6,31	
K13	647	2.601	4,02	910	3.570	3,92	1.557	6.171	3,96	
K14	1.431	5.433	3,80	1.308	4.755	3,64		10.188	3,72	
K20	932	5.797	6,22	1.276	7.668	6,01	2.208	13.465	6,10	
K21	17.118	95.559	5,58	17.499	92.672	5,30	34.617	188.231	5,44	

Datenquelle: KG8-2014 Seite 13 von 54

Falle   Tage   Tage   Tage   Falle   Tage   Tage   Tage   Falle   Tage   Tage	DIVIG	rvie		ane unc	ı -taye uel	versicherte	ii (GRV	msycsami)		
	Ι						· _			
K22         11.555         80.368         6.96         16.718         109.525         6.55         28.273         189.893         6.72           K23         3         37         12.33         2         20         10.00         6         57         71.04           K26         7.730         77.822         10.07         12.304         114.514         9.31         20.034         192.336         9.60           K26         7.730         77.822         10.07         12.304         114.514         9.31         20.034         192.336         9.60           K28         381         3.625         9.51         644         6.951         10.79         1.025         10.576         10.32           K30         1.168         5.398         4.62         494         2.113         4.28         1.662         7.511         4.52           K31         7.525         60.030         7.98         7.123         5.9670         3.83         1.462         7.511         4.52           K33         41728         2.365.39         5.67         39.735         225.421         5.92         81.464         419.900         8.71           K33         472         2.406	1 1									
K25         17,138         157,014         -16         15,348         135,034         8,00         22,486         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         28         28,10         7,730         7,782         10,00         1,48         3,00         2,48         20,00         3,00         9,68         3,00         2,68         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,00         3,08         3,00	(ICD)	abs	olut	je Fall	ab	solut	je Fall	abso	olut	je Fall
K25         17,138         157,014         -16         15,348         135,034         8,00         22,486         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         22,248         292,048         28         28         28,10         7,730         7,782         10,00         1,48         3,00         2,48         20,00         3,00         9,68         3,00         2,68         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,08         3,00         3,00         3,08         3,00	K22	11.555	80.368	6.96	16.718	109.525	6.55	28.273	189.893	6.72
K256         17,138         157,014         9,16         15,348         135,034         8,80         32,2486         292,048         8,99           K27         166         1,617         9,74         144         1,383         9,60         310         3,000         9,68           K28         381         3,625         9,51         644         6,831         1,79         1,025         1,025         1,0576         10,52           K30         1,168         5,938         4,62         4,94         2,113         4,28         1,662         7,511         4,52           K31         7,525         6,00,30         7,98         7,123         3,26         9,133         1,4648         119,700         8,79           K33         41,742         236,539         5,67         39,735         235,421         5,92         81,463         417,960         5,79           K37         810         3,814         4,71         422         1,918         4,55         1,232         5,73         2,70         8,40         1,718         4,55         1,232         5,73         2,70         8,40         1,72         3,94         4,56         1,232         5,72         3,94         4,25										
K26										
K27         166         1.617         9.74         1.44         1.383         9.60         310         3.00         9.68           K28         381         3.625         951         644         6.951         10.756         10.756         10.756         10.756         10.756         10.756         10.756         10.756         10.756         601.537         5.24           K30         1.168         5.398         4,622         230.551         5,13         114.855         601.537         5.24           K31         7.525         60.030         7.98         7.123         59.670         8.38         14.648         119.700         4.75           K33         41.728         236.539         5.67         39.735         235.421         5.92         81.463         471.960         5.79           K37         810         3.8442         4.01         422         1.918         4.55         1.232         5.732         4.65           K40         15.266         61.925         4.05         115.662         399.327         3.43         130.948         4.622         3.50           K41         2.765         3.945         4.95         15.74         65.74         6.95										
K28										
K29         69,903         370,986         5,31         44,952         230,551         5,13         114,855         601,537         5,278           K30         1,168         5,398         4,62         444         2,113         59,670         8,38         14,648         119,700         8,17           K35         41,728         230,539         5,67         39,735         238,421         5,92         81,463         411,910         5,17           K37         810         3,814         4,71         422         1,918         4,55         1,232         5,732         4,96           K38         472         2,406         5,10         305         1,536         5,04         777         349         5,07           K40         15,286         61,925         4,05         115,662         396,327         3,43         130,948         458,252         3,50           K41         2,765         38,405         4,95         16,574         65,140         3,93         24,529         104,545         4,26           K43         22,477         18,432         2,07         18,748         8,05         9,133         7,781         8,22           K44         6,12 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
K30         1.168         5.598         4,62         4.94         2.113         4.28         1.662         7.510         4.52           K35         41.728         236.539         5.67         39.735         235.421         5.92         81.463         471.900         5.79           K36         7.837         38.462         4.91         2.859         13.913         4.87         10.696         52.375         4.90           K38         472         2.406         5.10         305         1.536         5.04         777         3.942         5.07           K41         2.762         18.582         6.73         700         3.73         3.34         30.948         458.252         3.50           K41         2.762         18.582         6.73         700         3.773         5.39         3.462         22.355         6.42           K42         7.952         3.9405         4.95         16.574         66.140         3.93         2.429         10.456         4.28           K44         6.124         53.597         8.75         3.093         2.4218         8.30         7.91         7.81         4.81           K45         324         7.05										
K31         7,525         60,030         7,98         7,123         59,670         8,38         14,648         117,000         8,178           K35         41,728         236,539         5,67         39,735         235,421         5,92         81,483         417,190         5,79           K36         7,837         30,462         4,91         2,859         13,913         4,87         10,696         52,375         4,90           K37         810         3,814         4,71         422         1,918         4,55         1,232         5,732         4,92         5,70           K40         15,286         61,925         4,05         115,662         39,93,27         3,43         130,948         488,225         3,56           K41         2,795         39,405         4,95         16,574         66,140         3,93         24,229         1,748         8,73         32,91         140,235         1,66           K43         22,417         184,232         8,731         147,885         7,50         42,148         332,117         7,88           K44         6,124         6,124         5,357         8,75         3,009         8,20         8,73         8,79         9,148<										
K35         41,728         236,539         5,67         39,735         235,421         5,92         81,463         471,900         5,732         4,90           K37         810         38,14         4,71         422         1,918         4,55         1,232         5,732         4,65           K38         472         2,406         5,10         305         1,536         5,04         777         3,942         5,07           K41         2,762         18,582         6,73         700         3,733         5,39         3,462         22,235         6,46           K41         2,762         18,582         6,73         700         3,773         5,39         3,462         22,235         6,46           K44         6,124         53,597         8,75         3,009         24,214         8,05         9,133         77,811         8,22           K44         6,124         53,597         8,75         3,009         24,214         8,05         9,133         7,7811         8,22           K45         324         1,700         8,20         8,7         8,23         9,20         1,784         8,11           K45         324         1,400         1,566<										
K36										
K37         810         3.814         4,71         422         1.918         4.55         1.232         5.732         4.95         5.704         2.507         K40         15.286         61.925         4.05         115.662         396.327         3,43         130.948         458.252         3,50           K41         2.762         18.582         6.73         700         3.773         3,59         3.462         22.355         6.4           K42         7.955         39.406         4,95         16.574         65.140         3,93         24.529         10.4545         4,26           K43         22.417         184.232         8.22         19.731         147.885         7,50         42.148         332.117         7.88           K46         1.33         1.000         8.20         87         694         7,98         220         1.784         118.186           K50         13.278         140.235         10.56         10.978         119.275         10.86         24.256         225.510         10.70           K51         8.562         36.587         214.172         5.85         22.344         125.596         5.24.41         125.596         3.644         58.931										
K38         472         2.406         5,10         305         1.536         6,04         777         3.942         5,07           K41         15.286         61.925         4.05         115.662         396.327         3.43         130.948         458.252         3.56           K42         7.955         39.405         4.95         16.574         65.140         3.93         24.529         104.545         4.84           K43         22.417         184.232         8.22         19.731         147.885         7.50         4.148         32.117         7.88           K44         6.124         5.3597         8.75         3.009         24.214         8.05         9.133         77.811         7.88           K46         133         1.009         8.20         8.75         1.098         8.73         529         4.490         8.49           K50         13.278         140.235         10,56         10.978         119.275         10,66         24.256         259.510         10,70           K51         8.56         48.00         9.90         8.207         82.239         10.02         16.769         167.041         9.96           K55         11.287										
K40         15,286         61,925         4,05         115,662         396,327         3.43         130,948         488,252         3,56         6,46           K41         2,762         18,582         6,73         700         3,773         5,39         3,462         22,355         6,46           K43         22,417         184,232         8,22         19,731         147,885         7,50         42,148         332,117         7,811         8,52           K46         324         2,701         8,34         205         1,789         8,73         529         4,490         8,49           K46         133         1,090         8,20         87         694         7,98         220         1,781         8,18           K50         13,278         140,225         10,56         10,978         119,275         10,86         24,256         259,510         10,70           K51         8,562         34,802         9,90         8,207         82,239         10,02         16,704         9,91           K52         36,582         34,022         8,70         40,277         34,362         3,64         22,90         33         34,02         30,344         32,344         <										
K41         2.762         18.582         6,73         700         3.773         5,39         3.462         22.55         6,465           K42         7.955         39.405         4,95         16.574         65.140         3.93         24.528         104.545         4,26           K44         6.124         53.597         8,75         3.009         24.214         8,05         9.133         77.811         8,52           K46         133         1.090         8,20         87         694         7,98         220         1.784         8,11           K50         13.278         140.235         10,56         10.978         119.275         10,86         24.256         259.510         10,70           K51         8.562         84.802         9,90         8.207         82.239         10,02         16.769         67.01         10,70           K51         8.562         84.802         9,90         8.207         82.239         10,02         16.769         167.041         9,66           K55         11.287         12.208         6,60         10.277         30.362         8.45         92.015         790.582         8.59           K56         4.0212										
K42         7,955         39,405         4,95         16,574         65,140         3,93         24,529         104,545         4,26           K44         6,124         53,597         8,75         3,009         24,214         8,05         9,133         377,811         8,62           K45         324         2,701         8,34         205         1,789         8,73         529         4,490         8,49           K50         13,278         140,235         10,56         10,978         119,275         10,86         24,256         259,510         10,70           K51         8,562         84,802         9,90         8,207         82,239         10,02         16,769         167,041         9,96           K52         36,587         214,172         5,85         22,344         125,953         5,64         5,8931         3,0135         5,77           K55         11,287         12,2087         10,82         7,572         87,672         11,58         18,889         209,759         11,12           K58         4,212         27,809         6,60         1,656         10,665         6,44         5,888         3,844         9,07         10,1992         9,492										
K43         22.417         184.232         8.22         19.731         147.885         7,50         42.148         332.117         7.88           K44         6.124         53.597         8.75         3.09         24.214         8,05         9.133         77.811         8,52           K45         324         2.701         8,34         205         1.789         8,73         529         4.490         8,48           K50         13.278         140.235         10,56         10.978         119.275         10,86         24.256         259.510         10,70           K51         8.562         84.802         9,90         8.207         82.239         10,02         16.769         167.041         9,96           K52         36.587         21.4172         5.85         22.344         125.963         5.64         58.931         340.135         5.77           K55         11.287         12.087         10.82         7.572         87.672         11.581         8.859         20.9759         11.22           K57         58.629         556.226         9.49         43.363         393.494         9,07         101.992         949.72         9.93           K58										
K44         6.124         53.597         8,75         3.009         24.214         8,05         9.133         77.811         8,29           K46         133         1.090         8,20         87         694         7,98         220         1.784         8,11           K50         13.278         140.235         10,56         10,978         119.275         10,86         24.256         259.15         10,70           K51         8.562         84.802         9.90         8.207         82.293         10,02         16.769         16.70         11,01         8.562         259.51         10,02         7.572         87.672         11,58         18.859         20.915         5,77           K55         11.287         12.20.87         10,82         7.572         87.672         11,58         18.859         20.915         11,52           K56         51.738         450.220         8.70         40.277         340.362         8.45         92.015         79.0582         8.95           K57         58.629         56.6226         9.49         43.363         39.34         49.07         101.992         94.720         9.31           K58         4.212         22.7809 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
K46         324         2.701         8,34         205         1.789         8,73         529         4.490         8,49           K46         133         1.090         8,20         87         694         7,98         220         1.784         8,11           K51         8.562         84.802         9,90         8.207         82.239         10,02         16.769         167.041         9,96           K52         36.587         214.172         5,85         22.344         125.963         5,64         58.931         340.135         5,77           K55         11.287         122.087         10,82         7.572         87.672         11,58         18.859         209.759         11,12           K56         51.738         450.220         8,70         40.277         340.362         8,45         92.015         790.528         8,99           K57         58.629         556.226         9,49         43.363         393.494         9,07         101.992         949.720         9.31           K58         4.212         27.809         6,60         1.656         10.665         6,44         5.86         38.474         6,56           K69         40.013										
K46         133         1.090         8.20         87         694         7.98         220         1.784         8.11           K50         13.278         140.235         10.266         10.978         119.275         10.86         24.256         259.510         10.70           K51         8.562         28.4802         9.90         8.207         82.239         10.02         16.769         167.041         9.96           K52         36.587         214.172         5.85         22.344         125.963         5.64         58.931         340.135         5.77           K55         11.287         122.087         10.82         7.752         87.672         11,58         18.859         200.15         790.582         8.59           K57         58.629         556.226         9.49         43.363         393.494         9.07         101.992         949.720         9.31           K58         4.212         27.809         6.60         1.656         10.665         6.44         5.868         38.474         6.56           K59         40.013         188.754         4.72         29.174         135.518         4.65         50.8187         324.272         4.59										
K50         13.278         140.235         10.56         10.978         119.275         10.86         24.256         259.510         10.70           K51         8.562         84.802         9.90         8.207         82.239         10.02         16.769         167.041         39.6           K55         36.587         214.172         5,85         22.344         125.963         5,64         58.931         340.135         5,77           K55         11.287         122.087         10.82         7.572         87.672         11.58         18.859         20.9759         11.12           K56         51.738         450.220         8,70         40.277         340.362         8,45         92.015         790.582         8,59           K58         4.212         27.809         6.60         1.666         10.665         6.44         5.868         38.474         6.66           K69         40.013         188.754         4,72         29.174         135.518         4,65         69.187         324.272         4,69           K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3,93         26.396         102.749         3,89           K61 <td></td>										
K51         8.562         84.802         9.90         8.207         82.239         10.02         16.7691         167.041         9.66           K52         36.587         214.172         5.85         22.344         125.963         5.64         58.931         340.135         5.77           K55         11.287         122.087         10.82         2.387         37.572         87.672         11.58         18.859         209.759         11.12           K56         51.738         450.220         8,70         40.277         340.362         8.45         92.015         790.582         8.99           K57         58.629         556.226         9,49         43.363         339.349         9.07         101.99         94.97.20         9,34           K58         4.212         27.809         6.0         1.656         10.665         6.44         5.868         38.474         6.56           K59         40.013         188.754         4,72         29.174         135.518         4,65         69.187         324.272         4,98           K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3.93         26.396         102.749         3.89 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K52         36.587         214.172         5,85         22.344         125.963         5,64         58.931         340.135         5,77           K55         11.287         122.087         0.082         7.572         87.672         11,58         18.859         209.759         11,12           K56         51.738         450.220         8,70         40.277         340.362         8,59         20.15         790.582         8.59           K57         58.629         556.226         9,49         43.363         393.494         9,07         101.992         949.720         9,31           K58         4.212         27.809         6,60         1.656         10.665         6,44         5.868         38.474         6,56           K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3,93         26.396         102.749         3,89           K61         6.554         28.284         4,72         29.778         4,99         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.066         61.930         5,14         25.63         13.638         6.01.64           K63         13.24										
K55         11,287         122,087         10,82         7.572         87.672         11,584         18,859         209,759         11,12           K56         51,738         450,220         8,70         40,277         340,362         8,45         92,015         790,562         8,99         9,33         333,494         9,07         101,92         949,720         9,31           K58         4,212         27,809         6,60         1,656         10,665         6,44         5,868         38,474         6,56           K59         40,013         188,754         4,72         29,174         135,518         4,65         69,187         3324,272         4,98           K61         6,554         28,284         4,32         18,524         75,782         4,09         25,078         104,066         4,15           K62         13,503         91,759         6,80         12,060         61,930         5,14         25,563         153,689         6,11           K63         3,628         53,836         14,84         4,357         62,671         14,38         7,985         116,507         14,59           K65         3,628         53,835         6,31         2,970         2,29										
K56         51.738         450.220         8,70         40.277         340.362         8,45         92.015         790.582         8,59           K57         58.629         556.226         9,49         43.363         333.494         9,07         101.992         949.720         9,31           K58         4.212         27.809         6,60         1.656         10.665         6,44         5.868         38.474         6,56           K59         40.013         188.754         4,72         29.174         135.518         4,65         69.187         324.272         4,69           K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3,93         26.908         102.749         3,89           K61         6.554         28.284         4,32         18.524         75.782         4,09         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K62         13.503         91.759         8,80         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K64										
K57         58.629         556.226         9,49         43.363         393.494         9,07         101.992         949.720         9,31           K58         4.212         27.809         6,60         1.656         10.665         6,44         5.868         38.474         6,56           K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3,93         26.396         102.749         3,89           K61         6.554         28.284         4,32         18.524         75.782         4,09         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,05         24.081         201.20         8,66           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K65         3.628         53.836         14,84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         <										
K58         4.212         27.809         6,60         1.656         10.665         6,44         5.868         38.474         6,56           K59         40.013         188.754         4,72         29.174         135.518         4,65         69.187         324.272         4,69           K60         9.746         37.336         3.83         16.650         65.413         3,93         26.396         102.749         3,98           K61         6.554         28.284         4,32         18.524         75.782         4,09         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,05         24.081         201.060         8,36           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         24.060         15.7914         3,89           K65         3.628         53.836         14.84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14.59           K66         <										
K59         40.013         188.754         4,72         29.174         135.518         4,65         69.187         324.272         4,69           K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3,93         26.396         102.749         3,89           K61         6.554         28.284         4,32         18.524         75.782         4,09         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,05         24.081         201.200         8,36           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,88           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K77 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
K60         9.746         37.336         3,83         16.650         65.413         3,93         26.396         102.749         3,89           K61         6.554         28.284         4,32         18.524         75.782         4,09         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,05         24.081         201.260         8,36           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K65         3.628         53.836         14.84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K70         8.689         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71										
K61         6.554         28.284         4,32         18.524         75.782         4,09         25.078         104.066         4,15           K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,02         24.081         201.260         8,36           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K65         3.628         53.836         14,84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K67         8.688         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K72										
K62         13.503         91.759         6,80         12.060         61.930         5,14         25.563         153.689         6,01           K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,05         24.081         201.260         8,36           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K65         3.628         53.836         14,84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K70         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24,140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         <										
K63         11.375         99.035         8,71         12.706         102.225         8,05         24.081         201.260         8,36           K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K65         3.628         53.836         14,84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K67         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         2.97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         377         5,76         111         758         6,83         239         1,495         6,26           K74         8.201							•			
K64         17.820         70.896         3,98         22.800         87.018         3,82         40.620         157.914         3,89           K65         3.628         53.836         14,84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K67         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243										
K65         3.628         53.836         14,84         4.357         62.671         14,38         7.985         116.507         14,59           K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K67         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.02         69.924         11,50           K76         4.134										
K66         9.903         62.535         6,31         2.970         22.810         7,68         12.873         85.345         6,63           K70         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.395         11,96         6.082         69.924         11,50           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783 <td></td>										
K67         K70         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.41										
K70         8.698         105.942         12,18         22.111         251.521         11,38         30.809         357.463         11,60           K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121,411         815,783 <td></td> <td>9.903</td> <td>02.000</td> <td>0,51</td> <td>2.970</td> <td>22.010</td> <td>7,00</td> <td>12.073</td> <td>00.040</td> <td>0,03</td>		9.903	02.000	0,51	2.970	22.010	7,00	12.073	00.040	0,03
K71         2.468         24.140         9,78         2.056         19.369         9,42         4.524         43.509         9,62           K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347		8 608	105 042	12 18	22 111	251 521	11 38	30 800	357 463	11 60
K72         1.668         21.627         12,97         2.039         25.509         12,51         3.707         47.136         12,72           K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         13.29.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>										•
K73         128         737         5,76         111         758         6,83         239         1.495         6,26           K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796 </td <td></td>										
K74         8.201         89.717         10,94         9.401         99.070         10,54         17.602         188.787         10,73           K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384										
K75         3.243         35.979         11,09         2.839         33.945         11,96         6.082         69.924         11,50           K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644										
K76         4.134         32.591         7,88         3.589         31.360         8,74         7.723         63.951         8,28           K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2										
K77         7         111         15,86         12         139         11,58         19         250         13,16           K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909 <td></td>										
K80         121.141         815.783         6,73         67.371         514.188         7,63         188.512         1.329.971         7,06           K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497										
K81         7.063         59.347         8,40         6.939         67.669         9,75         14.002         127.016         9,07           K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497         52.800         11,74         4.622         56.817         12,29         9.119         109.617         12,02           K92         25.138 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K82         1.411         12.927         9,16         1.214         13.520         11,14         2.625         26.447         10,08           K83         14.400         121.796         8,46         14.895         124.987         8,39         29.295         246.783         8,42           K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497         52.800         11,74         4.622         56.817         12,29         9.119         109.617         12,02           K92         25.138         165.252         6,57         23.849         159.333         6,68         48.987         324.585         6,63           K93         12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K83       14.400       121.796       8,46       14.895       124.987       8,39       29.295       246.783       8,42         K85       18.384       203.057       11,05       28.090       312.263       11,12       46.474       515.320       11,09         K86       5.644       46.519       8,24       9.653       84.371       8,74       15.297       130.890       8,56         K87       2       27       13,50       3       33       11,00       5       60       12,00         K90       2.933       20.909       7,13       1.532       10.672       6,97       4.465       31.581       7,07         K91       4.497       52.800       11,74       4.622       56.817       12,29       9.119       109.617       12,02         K92       25.138       165.252       6,57       23.849       159.333       6,68       48.987       324.585       6,63         K93       12       391       32,58       14       250       17,86       26       641       24,65         L00       33       255       7,73       37       303       8,19       70       558       7,97 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
K85         18.384         203.057         11,05         28.090         312.263         11,12         46.474         515.320         11,09           K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497         52.800         11,74         4.622         56.817         12,29         9.119         109.617         12,02           K92         25.138         165.252         6,57         23.849         159.333         6,68         48.987         324.585         6,63           K93         12         391         32,58         14         250         17,86         26         641         24,65           L00         33         255         7,73         37         303         8,19         70         558         7,97           L01         565         3.430         6,07										
K86         5.644         46.519         8,24         9.653         84.371         8,74         15.297         130.890         8,56           K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497         52.800         11,74         4.622         56.817         12,29         9.119         109.617         12,02           K92         25.138         165.252         6,57         23.849         159.333         6,68         48.987         324.585         6,63           K93         12         391         32,58         14         250         17,86         26         641         24,65           L00         33         255         7,73         37         303         8,19         70         558         7,97           L01         565         3.430         6,07         654         3.709         5,67         1.219         7.139         5,86           L02         18.474         118.573         6,42         23.7										
K87         2         27         13,50         3         33         11,00         5         60         12,00           K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497         52.800         11,74         4.622         56.817         12,29         9.119         109.617         12,02           K92         25.138         165.252         6,57         23.849         159.333         6,68         48.987         324.585         6,63           K93         12         391         32,58         14         250         17,86         26         641         24,65           L00         33         255         7,73         37         303         8,19         70         558         7,97           L01         565         3.430         6,07         654         3.709         5,67         1.219         7.139         5,86           L02         18.474         118.573         6,42         23.799         137.047         5,76         42.273         255.620         6,05           L03         17.520         139.002         7,93										
K90         2.933         20.909         7,13         1.532         10.672         6,97         4.465         31.581         7,07           K91         4.497         52.800         11,74         4.622         56.817         12,29         9.119         109.617         12,02           K92         25.138         165.252         6,57         23.849         159.333         6,68         48.987         324.585         6,63           K93         12         391         32,58         14         250         17,86         26         641         24,65           L00         33         255         7,73         37         303         8,19         70         558         7,97           L01         565         3.430         6,07         654         3.709         5,67         1.219         7.139         5,86           L02         18.474         118.573         6,42         23.799         137.047         5,76         42.273         255.620         6,05           L03         17.520         139.002         7,93         22.393         174.851         7,81         39.913         313.853         7,86           L04         1.913         10.934         <										
K91       4.497       52.800       11,74       4.622       56.817       12,29       9.119       109.617       12,02         K92       25.138       165.252       6,57       23.849       159.333       6,68       48.987       324.585       6,63         K93       12       391       32,58       14       250       17,86       26       641       24,65         L00       33       255       7,73       37       303       8,19       70       558       7,97         L01       565       3.430       6,07       654       3.709       5,67       1.219       7.139       5,86         L02       18.474       118.573       6,42       23.799       137.047       5,76       42.273       255.620       6,05         L03       17.520       139.002       7,93       22.393       174.851       7,81       39.913       313.853       7,86         L04       1.913       10.934       5,72       2.052       11.571       5,64       3.965       22.505       5,68										
K92         25.138         165.252         6,57         23.849         159.333         6,68         48.987         324.585         6,63           K93         12         391         32,58         14         250         17,86         26         641         24,65           L00         33         255         7,73         37         303         8,19         70         558         7,97           L01         565         3.430         6,07         654         3.709         5,67         1.219         7.139         5,86           L02         18.474         118.573         6,42         23.799         137.047         5,76         42.273         255.620         6,05           L03         17.520         139.002         7,93         22.393         174.851         7,81         39.913         313.853         7,86           L04         1.913         10.934         5,72         2.052         11.571         5,64         3.965         22.505         5,68										
K93         12         391         32,58         14         250         17,86         26         641         24,65           L00         33         255         7,73         37         303         8,19         70         558         7,97           L01         565         3.430         6,07         654         3.709         5,67         1.219         7.139         5,86           L02         18.474         118.573         6,42         23.799         137.047         5,76         42.273         255.620         6,05           L03         17.520         139.002         7,93         22.393         174.851         7,81         39.913         313.853         7,86           L04         1.913         10.934         5,72         2.052         11.571         5,64         3.965         22.505         5,68										
L00       33       255       7,73       37       303       8,19       70       558       7,97         L01       565       3.430       6,07       654       3.709       5,67       1.219       7.139       5,86         L02       18.474       118.573       6,42       23.799       137.047       5,76       42.273       255.620       6,05         L03       17.520       139.002       7,93       22.393       174.851       7,81       39.913       313.853       7,86         L04       1.913       10.934       5,72       2.052       11.571       5,64       3.965       22.505       5,68										
L01     565     3.430     6,07     654     3.709     5,67     1.219     7.139     5,86       L02     18.474     118.573     6,42     23.799     137.047     5,76     42.273     255.620     6,05       L03     17.520     139.002     7,93     22.393     174.851     7,81     39.913     313.853     7,86       L04     1.913     10.934     5,72     2.052     11.571     5,64     3.965     22.505     5,68										
L02       18.474       118.573       6,42       23.799       137.047       5,76       42.273       255.620       6,05         L03       17.520       139.002       7,93       22.393       174.851       7,81       39.913       313.853       7,86         L04       1.913       10.934       5,72       2.052       11.571       5,64       3.965       22.505       5,68										
L03       17.520       139.002       7,93       22.393       174.851       7,81       39.913       313.853       7,86         L04       1.913       10.934       5,72       2.052       11.571       5,64       3.965       22.505       5,68										
L04 1.913 10.934 5,72 2.052 11.571 5,64 3.965 22.505 5,68										
LUD 0.559 25.414 5,58 20.174 71.178 3,53 26.713 94.592 3,54										
	LUO	0.539	23.414	3,58	∠∪.1/4	71.178	3,53	26.713	94.592	3,54

Datenquelle: KG8-2014 Seite 14 von 54

DIVIG	NI c		ane uno	i -taye uer	versichertei	i (GRV			
1		Frauen			Männer			usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	ab	solut	je Fall	abs	olut	je Fall
L08	1.484	11.518	7,76	1.697	14.240	8,39	3.181	25.758	8,10
L10	567	4.456	7,86	515		8,82	1.082	8.997	8,32
L11	19	135	7,11	41		11,10		590	9,83
L12	2.050	25.104	12,25	1.465		12,67		43.669	12,42
L13	177	1.889	10,67	124		10,82		3.231	10,73
L14	• • • •	1.000	. 0,0.	3		13,33		40	13,33
L20	6.173	71.128	11,52	6.415		10,60		139.148	11,05
L21	153	1.028	6,72	138		6,88		1.978	6,80
L22	72	422	5,86	56		4,50	128	674	5,27
L23	1.923	9.826	5,11	1.201		5,30	3.124	16.188	5,18
L24	281	2.513	8,94	230		9,53	511	4.705	9,21
L25	239	1.748	7,31	154		7,75	393	2.942	7,49
L26	9	74	8,22	7		6,86	16	122	7,62
L27	3.437	19.749	5,75	2.103		5,79	5.540	31.920	5,76
L28	1.745	18.717	10,73	1.056		11,37	2.801	30.725	10,97
L29	560	4.121	7,36	453		8,00	1.013	7.744	7,64
L30	5.263	53.121	10,09	5.727		9,96	10.990	110.152	10,02
L40	10.310	135.616	13,15	10.539		13,72		280.190	13,44
L41	156	1.896	12,15	262		13,64	418	5.470	13,09
L42	19	128	6,74	26		6,15	45	288	6,40
L43	953	10.216	10,72	546		10,64	1.499	16.023	10,69
L44	170	1.976	11,62	147		10,95	317	3.585	11,31
L45	2	40	20,00	1		53,00	317	93	31,00
L50	5.821	27.527	4,73	3.850		3,95		42.724	4,42
L51	639	6.005	9,40	612		9,08	1.251	11.563	9,24
L52	691	4.993	7,23	207		7,69	898	6.585	7,33
L53	355	3.064	8,63	436		9,44	791	7.180	9,08
L54	4	41	10,25	2		7,50	6	56	9,33
L55	65	308	4,74	82		4,44	147	672	4,57
L56	210	1.333	6,35	240		5,61	450	2.679	5,95
L57	991	7.454	7,52	1.902		7,09	2.893	20.936	7,24
L58	105	1.057	10,07	48		10,62	153	1.567	10,24
L59	81	1.223	15,10	27		20,07	108	1.765	16,34
L60	741	2.609	3,52	890		3,38	1.631	5.619	3,45
L62	7-1	2.003	3,32	030	3.010	5,50	1.001	3.013	5,45
L63	238	1.671	7,02	116	1.001	8,63	354	2.672	7,55
L64	4	120	30,00	1		1,00		121	24,20
L65	24	385	16,04	10		7,30		458	13,47
L66	154	849	5,51	102		9,81	256	1.850	
L67	2	3	1,50	102		4,00	3	7.000	
L68	57	806	14,14	3		2,67	60	814	13,57
L70	94	639	6,80	204		7,37	298	2.143	
L71	298	2.222	7,46	532		5,66	830	5.234	6,31
L72	3.652	11.455	3,14	5.921		3,21	9.573	30.462	3,18
L73	2.370	14.574	6,15	2.876		6,72	5.246	33.901	6,46
L74	817	2.664	3,26	1.085		3,08	1.902	6.009	3,16
L75	16	56	3,50	7.003		2,43		73	3,17
L80	26	398	15,31	14		28,57	40	798	19,95
L81	117	628	5,37	93		6,59	210	1.241	5,91
L82	232	850	3,66	240		3,85		1.773	3,76
L83	5	33	6,60	12		4,92		92	
L84	126	695	5,52	64		5,98		1.078	5,67
L85	229	1.587	6,93	233		6,52	462	3.105	6,72
L86	229	1.567	0,93	233	1.010	0,52	402	3.105	0,12
L86 L87	00	1 220	10 07	57	620	11,04	1.10	1 050	12 40
	92 836	1.230	13,37				149	1.859	12,48
L88	836 6 311	15.790	18,89	396 4 041		17,20		22.603	18,35
L89	6.211	132.049	21,26	4.941		27,17		266.306	
L90	3.244	16.086	4,96	1.224		5,27		22.531	5,04
L91	852	3.217	3,78	433		5,35		5.535	4,31
L92	1.107	7.990	7,22	675		5,87		11.954	6,71
L93	956	8.345	8,73	313	2.672	8,54	1.269	11.017	8,68

Datenquelle: KG8-2014 Seite 15 von 54

DIVIG	Ni d	aiineiiiiauSia	ane uno	i -laye uel	versichertei	i (GKV	msyesanii)		
		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	1.073	10.536	9,82	318	2.889	9,08	1.391	13.425	9,65
L95	429	5.380	12,54	317	3.107	9,80	746	8.487	11,38
L97	5.490	103.833	18,91	3.866	69.752	18,04	9.356	173.585	18,55
L98	2.243	24.603	10,97	2.472	28.035	11,34		52.638	11,16
L99	2.243	58	9,67	3	20.033	5,67		75	8,33
M00	3.298	62.758	19,03	4.828	88.161	18,26		150.919	18,57
M01	0.230	02.100	10,00	4.020	66	22,00		130.919	22,00
M02	996	7.615	7,65	1.168	9.018	7,72	2.164	16.633	7,69
M03	2	7.013	3,00	3	26	8,67		32	6,40
M05	10.109	116.883	11,56	3.816	42.061	11,02	13.925	158.944	11,41
M06	10.103	111.382	10,71	4.588	46.693	10,18	14.985	158.075	10,55
M07	10.397	1.363	11,17	74	707	9,55	196	2.070	10,56
M08	4.086	29.890	7,32	2.013	13.977	6,94		43.867	7,19
M09	4.000	29.090	2,75	2.013	13.977	6,50	6.099	43.667	4,00
M10	2.754	24.562	8,92	5.859	48.138	8,22	8.613	72.700	8,44
M11	2.734	2.426	8,28	388	2.623	6,76	681	5.049	7,41
M12	786	4.560	5,80	930	4.394	4,72	1.716	8.954	5,22
M13	3.922	31.923	8,14	3.439	27.349	7,95	7.361	59.272	8,05
M14	3.922	304	13,82	28	340	12,14	50	644	12,88
M15	3.382	35.078	10,37	922	9.041	9,81	4.304	44.119	10,25
M16	78.027	994.495	12,75	51.155	624.111	12,20	129.182	1.618.606	12,53
M17	93.262	1.053.490	12,75	55.735	588.868	10,57	148.997	1.642.358	11,02
M18	6.309	23.805	3,77	1.690	6.208	3,67	7.999	30.013	3,75
M19	18.063	138.612	3,77 7,67	14.008	90.588	6,47	32.071	229.200	3,75 7,15
M20	38.013	138.612	4,37	6.690	30.520	4,56	44.703	196.461	4,39
M21	6.715	44.261	4,37 6,59	6.040	39.053	6,47	12.755	83.314	6,53
M22	6.713	28.968	4,73	3.579	16.779	4,69	9.703	45.747	4,71
M23	36.796	115.446	3,14	35.565	112.288	3,16	72.361	227.734	3,15
M24	7.430	44.250	5,96	8.361	46.120	5,52	15.791	90.370	5,72
M25	16.929	119.482	7,06	13.027	82.624	6,34	29.956	202.106	6,75
M30	787	6.878	8,74	667	6.514	9,77	1.454	13.392	9,21
M31	6.131	59.690	9,74	4.471	38.937	8,71	10.602	98.627	9,30
M32	3.501	32.216	9,20	904	7.868	8,70	4.405	40.084	9,10
M33	1.666	14.025	8,42	810	7.433	9,18	2.476	21.458	8,67
M34	4.957	47.019	9,49	1.562	14.693	9,41	6.519	61.712	
M35	8.472	85.964		3.846				124.309	
M36	5	24	4,80	5.040		9,00		69	6,90
M40	558	7.437	13,33	424	4.725	11,14		12.162	
M41	3.253	34.816	10,70	1.404	14.844	10,57		49.660	10,66
M42	14.290	110.580	7,74	9.864	68.104	6,90		178.684	
M43	8.419	89.940	10,68	4.593	45.223	9,85		135.163	
M45	1.543	17.048	11,05	2.304		11,16		42.761	11,12
M46	4.121	87.623		4.689		21,89		190.281	21,60
M47	23.338	185.753	7,96	15.492		7,19		297.118	
M48	43.801	449.056		37.397		9,31	81.198	797.247	
M49	43.601	383		21	401	19,10		784	
M50	13.014	93.662	7,20	11.038	81.421	7,38		175.083	
M51	62.700	521.818	8,32	64.414		7,80		1.024.243	
M53	17.106	149.107		10.533	83.398	7,80		232.505	
M54	116.511	936.346	8,04	77.994		7,92		1.487.504	
M60	1.199	18.289		1.430	21.904			40.193	
M61	214	2.176		313	21.904	9,26		5.073	9,63
M62	5.228	62.044		4.409	47.357	9,26 10,74		109.401	11,35
M63		20							
M65	6 5.590	25.427	3,33	4 4.456				63 49.460	6,30
	1.439	25.427 8.678	4,55 6.03	2.322		5,39			
M66			6,03			5,25		20.878	
M67	4.452	16.020	3,60 5.71	3.313	12.435	3,75		28.455	
M68	7 2.626	40 20 711	5,71	9 969	17	4,25		57 07 536	
M70	3.626	30.711	8,47	8.868	66.815	7,53		97.526	7,81
M71	1.966	14.007	7,12	1.990	15.901	7,99		29.908	
M72	2.980	31.684	10,63	8.025	51.266	6,39	11.005	82.950	7,54

DIVIG			ane uno	i -taye uel	versichertei	T (ORV			
		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	1	5	5,00	1	7	7,00	2	12	6,00
M75	42.748	188.694	4,41	47.086	196.807	4,18	89.834	385.501	4,29
M76	1.217	6.776	5,57	1.154	6.251	5,42	2.371	13.027	5,49
M77	4.589	20.231	4,41	2.732	10.922	4,00	7.321	31.153	4,26
M79	26.591	255.024	9,59	12.702	84.031	6,62	39.293	339.055	8,63
M80	22.287	291.267	13,07	4.831	61.190	12,67	27.118	352.457	13,00
M81	1.665	17.445	10,48	398	3.884	9,76	2.063	21.329	10,34
M82	9	135	15,00	18	227	12,61	27	362	13,41
M83	42	445	10,60	25	284	11,36	67	729	10,88
M84	7.862	85.431	10,87	8.023	67.588	8,42	15.885	153.019	9,63
M85	1.340	7.764	5,79	1.250	7.092	5,67	2.590	14.856	5,74
M86	3.854	70.658	18,33	5.574	111.792	20,06	9.428	182.450	19,35
M87	4.664	55.716	11,95	4.360	43.470	9,97	9.024	99.186	10,99
M88	63	570	9,05	75	946	12,61	138	1.516	10,99
M89	3.512	35.590	10,13	2.532	22.370	8,83	6.044	57.960	9,59
M90	35	1.034	29,54	41	713	17,39	76	1.747	22,99
M91	156	1.176	7,54	464	3.460	7,46	620	4.636	7,48
M92	387	1.552	4,01	408	1.615	3,96	795	3.167	3,98
M93	2.645	12.716	4,81	3.307	15.699	4,75	5.952	28.415	4,77
M94	4.283	15.279	3,57	3.775	13.869	3,67	8.058	29.148	3,62
M95	2.867	14.219	4,96	3.393	17.658	5,20	6.260	31.877	5,09
M96	4.832	70.344	14,56	3.538	45.614	12,89	8.370	115.958	13,85
M99	103	1.216	11,81	59	664	11,25	162	1.880	11,60
N00	262	2.059	7,86	324	2.755	8,50	586	4.814	8,22
N01	120	805	6,71	262	1.280	4,89	382	2.085	5,46
N02	219	1.019	4,65	503	2.644	5,26	722	3.663	5,07
N03	235	1.228	5,23	443	2.174	4,91	678	3.402	5,02
N04	1.155	9.557	8,27	2.063	15.271	7,40	3.218	24.828	7,72
N05	364	2.207	6,06	537	3.393	6,32	901	5.600	6,22
N06	33	112	3,39	72	270	3,75	105	382	3,64
N07	7	121	17,29	6	27	4,50	13	148	11,38
N08	131	1.442	11,01	185	2.010	10,86	316	3.452	10,92
N10	25.531	156.210	6,12	6.284	48.610	7,74	31.815	204.820	6,44
N11	440	4.252	9,66	210	1.983	9,44	650	6.235	9,59
N12	2.533	16.009	6,32	684	5.347	7,82	3.217	21.356	6,64
N13	42.844	252.381	5,89	55.707	324.708	5,83		577.089	5,86
N14	24	200	8,33	35	349	9,97		549	9,31
N15	736	10.101	13,72	373	5.592	14,99		15.693	14,15
N16	9	121	13,44	12	111	9,25		232	11,05
N17	27.247	336.950	12,37	28.841	358.392	12,43		695.342	12,40
N18	16.533	182.942	11,07	21.667	236.358	10,91	38.200	419.300	10,98
N19 N20	1.176 30.182	10.740 153.340	9,13 5.08	1.229 63.002	10.807 294.619	8,79 4.68	2.405	21.547 447.959	8,96
N20 N21	30.182 675	3.903	5,08 5,78	2.702	16.798	4,68 6,22		20.701	4,81 6.13
N21 N22	0/0	3.903	5,78	2.702	10.798	0,22	3.311	20.701	6,13
N23	3.621	12.039	3,32	5.796	19.063	3,29	9.417	31.102	3,30
N25	237	2.056	3,32 8,68	354	2.567	3,29 7,25		4.623	3,30 7,82
N26	23 <i>1</i> 272	2.710	9,96	152	1.398	9,20		4.023	9,69
N27	9	43	4,78	132	31	2,38		74	3,36
N28	2.130	15.638	7,34	2.503	19.529	2,36 7,80		35.167	7,59
N29	2.130	13.038	9,00	2.503	19.529	2,75		20	4,00
N30	23.040	157.150	6,82	15.954	117.223	7,35		274.373	7,04
N31	4.597	38.396	8,35	3.292	20.817	6,32		59.213	7,54
N32	2.734	20.993	7,68	10.947	79.419	7,25		100.412	7,31
N33	2.707	20.000	7,00	10.347	4	4,00		4	4,00
N34	195	976	5,01	376	2.430	6,46		3.406	5,96
N35	1.730	6.382	3,69	9.173	49.950	5,45		56.332	5,17
N36	1.924	8.480	4,41	1.150	7.797	6,78	3.074	16.277	5,30
N37	2	11	5,50	00		5,75	2	10.277	5,50
N39	73.249	495.197	6,76	39.766	313.167	7,88		808.364	7,15
N40		.55.101	5,. 5	44.223	330.807	7,48		330.807	7,48
<del>-</del>					200.001	.,.0		200.001	.,.5

Datenquelle: KG8-2014 Seite 17 von 54

M11	DIVIG			ane uno	i -taye uel	versichertei	i (GKV			
	Ţ., Ţ									
N41 N42										Tage
N42	(ICD)	abso	lut	je Fall	ab	solut	je Fall	abso	lut	je Fall
N42	N41				5.298	37.955	7.16	5.298	37.955	7,16
M44										8,00
N44										3,95
NA6		2	7	3.50						
N46										
N48			Ŭ	0,00						
NAB										
NA9										
N50		1	3	3 00						
NS1										
N60			_	2,00						
N61		3 708	12 557	3 39						
N62         3,679         20.130         5,47         2.333         9,442         4,05         6,012         29.572         4,93           N63         4,25         8033         1,89         14         48         3,43         439         851         1,9           N64         1,805         8,027         4,45         42         179         4,26         1,847         8,206         4,4           N70         11,971         73,345         6,13         179         4,26         1,847         8,206         4,4           N71         2,213         12,2475         5,64         2         18         9,00         2,435         6,61         2,557         3,87           N73         4,605         22,220         4,83         4,605         22,220         4,66         1         2,36         22,220         1,66         6,33         12         76         6,33           N75         2,433         6,227         2,56         2         18         9,00         2,435         6,245         2,51           N77         27         166         6,15         2         7         3,50         21,039         9,6267         4,61           N81										
N63         425         803         1,89         14         48         3,43         439         851         1,9           N64         1,805         8,027         4,45         42         179         4,26         11,847         8,206         4,4           N71         12,913         12,475         5,64         2,573         3,87         2,213         12,475         5,64           N72         661         2,557         3,87         4,605         22,260         4,83         4,605         22,260         4,8           N73         4,605         22,260         4,83         12         76         6,3           N75         2,433         6,227         2,56         2         18         9,00         2,435         6,245         2,5           N76         5,837         27,154         4,65         1         3         3,00         5838         27,157         4,66         6,15           N80         21,028         92,806         7,35         2         13         3,995         293,806         7,35           N81         39,95         293,806         7,35         2         11         5,50         37,54         14,54         4,2 <td></td>										
N64										
N70										
N71					42	179	7,20			
N72										
N73										
N74										
N75										
N76					2	1Ω	a nn			
N77         27         166         6,15         2         7         3,50         21,030         96,266         6,15           N80         21,028         96,266         4,58         2         7         3,50         21,030         96,267         4,58           N81         39,995         293,806         7,35         39,995         293,806         7,35           N82         2,351         28,902         12,29         2,351         28,902         12,22           N83         37,545         145,165         3,87         2         11         5,50         37,547         145,176         3,88           N84         9,060         24,638         2,72         9,060         24,638         2,72           N85         8,685         35,264         4,06         1         2         2,00         8,686         35,266         4,0           N86         147         432         2,94         1417         432         2,94           N87         4,112         14,173         3,45         4,112         14,173         3,43           N88         698         2,633         3,77         6,698         2,633         3,7           N89										
N80         21.028         96.260         4,58         2         7         3,50         21.030         96.267         4,56           N81         39.995         293.806         7,35         39.995         293.806         7,33           N82         2.351         28.902         12.29         2.351         28.902         12.21           N83         37.545         145.165         3,87         2         11         5,50         37.547         145.176         3,8           N84         9.060         24.638         2,72         9.060         24.638         2,7           N85         8.685         35.264         4,06         1         2         2,00         8.686         35.266         4,0           N86         147         432         2,94         147         432         2,94           N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,45           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         2,66         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,96           N91<					'	3	3,00			
N81         39.995         293.806         7,35         39.995         293.806         7,35           N82         2.351         28.902         12,29         2.351         28.902         12,21           N84         9.060         24.638         2,72         9.060         24.638         2,72           N85         8.685         35.264         4,06         1         2         2,00         8.686         35.266         4,01           N86         147         432         2,94         4147         432         2,94           N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,45           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,6           N91         104         412         3,96         1         7,00         18.654         77.322         4,11           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,11           N93         2.562         10.080         3,93         1					2	7	3 50			
N82         2.351         28.902         12.29         2.351         28.902         12.29           N83         37.545         145.165         3.87         2         11         5.50         37.547         145.176         3.8           N84         9.060         24.638         2.72         9.060         24.638         2.72           N85         8.685         35.264         4.06         1         2         2.00         8.686         35.266         4.0           N86         147         432         2.94         147         432         2.9           N87         4.112         14.173         3.45         4.112         14.173         3.43           N88         698         2.633         3.77         698         2.633         3.7           N89         1.735         6.355         3.66         2.735         8.055         2.95           N91         104         412         3.96         104         402         3.4           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,13           N93         2.562         10.080         3,93					2	,	3,30			
N83         37.545         145.165         3,87         2         11         5,50         37.547         145.176         3,87           N84         9.060         24.638         2,72         9.060         24.638         2,72           N85         8.685         35.264         4,06         1         2         2,00         8.686         35.266         4,01           N86         147         432         2,94         147         432         2,9           N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,4           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,66           N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,93           N91         104         412         3,96         104         412         3,91           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,11           N93         2.562         10.080         3,93 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
N84         9.060         24.638         2,72         9.060         24.638         2,72           N85         8.685         35.264         4,06         1         2         2,00         8.686         35.266         4,01           N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,4           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,6           N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,95           N91         104         412         3,96         104         412         3,9           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,13           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,9           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4,398         13.921         3,1           N95         6.61					2	11	5.50			
N85         8.685         35.264         4,06         1         2         2,00         8.686         35.266         4,00           N86         147         432         2,94         147         432         2,94           N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,48           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,61           N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,95           N91         104         412         3,96         104         412         3,91           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,11           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4,398         13.921         3,1           N95         6.617					2	- ' '	3,30			
N86         147         432         2,94         147         432         2,96           N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,4           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,6           N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,95           N91         104         412         3,96         104         412         3,96           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,1           N93         2.562         10.080         3,93         1         5,00         2.563         10.085         3,9           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         2.976         7.677         2,61           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.1					1	2	2.00			
N87         4.112         14.173         3,45         4.112         14.173         3,48           N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,7           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,61           N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,95           N91         104         412         3,96         104         412         3,98           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,11           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,11           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,41           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976<					'	2	2,00			
N88         698         2.633         3,77         698         2.633         3,77           N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,6           N90         2.735         8.055         2.95         2.735         8.055         2.98           N91         104         412         3,96         104         412         3,98           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,18           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.388         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,77           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         2.592										
N89         1.735         6.355         3,66         1.735         6.355         3,66           N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,98           N91         104         412         3,96         104         412         3,91           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,13           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,3           N99         5.057         34.707         6,86         4.530<										
N90         2.735         8.055         2,95         2.735         8.055         2,98           N91         104         412         3,96         104         412         3,96           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,11           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,3           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620										
N91         104         412         3,96         104         412         3,99           N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,11           N93         2.5662         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,34           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,9           001         1.										
N92         18.652         77.308         4,14         2         14         7,00         18.654         77.322         4,18           N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,34           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,96           001         163         614         3,77         163         614         3,7           002         7.3										
N93         2.562         10.080         3,93         1         5         5,00         2.563         10.085         3,93           N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,11           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,34           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,99           001         163         614         3,77         163         614         3,7           002         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,48           003         7.605         19.746         2,60					2	14	7 00			
N94         4.395         13.908         3,16         3         13         4,33         4.398         13.921         3,1           N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,3           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,96           001         163         614         3,77         163         614         3,77           002         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,44           003         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60           004         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,0										
N95         6.617         22.536         3,41         6.617         22.536         3,4           N96         13         36         2,77         13         36         2,7           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,3           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,90           001         163         614         3,77         163         614         3,7           002         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,48           003         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60           004         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,0           005         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83										
N96         13         36         2,77           N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,34           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,96           001         163         614         3,77         163         614         3,77           002         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,41           003         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,61           004         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,0           005         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83           006         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,7           007         90         321         3,57         90					3	13	7,00			
N97         2.976         7.767         2,61         2.976         7.767         2,6           N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,34           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,96           001         163         614         3,77         163         614         3,77           002         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,41           003         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,61           004         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,0           005         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83           006         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,7           007         90         321         3,57         90         321         3,5           008         1.472										
N98         1.287         8.164         6,34         1.287         8.164         6,34           N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           000         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,96           001         163         614         3,77         163         614         3,7           002         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,48           003         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60           004         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,04           005         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83           006         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,7           007         90         321         3,57         90         321         3,5           008         1.472         4.854         3,30         1.472         4.854         3,30           010         1.203										
N99         5.057         34.707         6,86         4.530         26.712         5,90         9.587         61.419         6,4           O00         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,96           O01         163         614         3,77         163         614         3,7           O02         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,48           O03         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60           O04         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,04           O05         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83           O06         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,7           O07         90         321         3,57         90         321         3,5           O08         1.472         4.854         3,30         1.472         4.854         3,30           O10         1.203         5.601         4,66         1.203         5.601         4,66           O11         436										
O00         9.620         38.083         3,96         9.620         38.083         3,99           O01         163         614         3,77         163         614         3,7           O02         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,44           O03         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60           O04         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,0           O05         793         2.247         2,83         793         2.247         2,8           O06         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,7           O07         90         321         3,57         90         321         3,5           O08         1.472         4.854         3,30         1.472         4.854         3,30           O09         10.063         41.161         4,09         10.063         41.161         4,09           O10         1.203         5.601         4,66         1.203         5.601         4,6           O12         1.414         4.791         3,39         1.414					4 530	26 712	5 00			
O01         163         614         3,77         163         614         3,77           O02         7.394         18.333         2,48         7.394         18.333         2,48           O03         7.605         19.746         2,60         7.605         19.746         2,60           O04         4.065         12.353         3,04         4.065         12.353         3,00           O05         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83           O06         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,7           O07         90         321         3,57         90         321         3,5           O08         1.472         4.854         3,30         1.472         4.854         3,30           O09         10.063         41.161         4,09         10.063         41.161         4,09           O10         1.203         5.601         4,66         1.203         5.601         4,66           O12         1.414         4.791         3,39         1.414         4.791         3,39           O13         4.150         17.571         4,23         4.150 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.550</td> <td>20.712</td> <td>5,90</td> <td></td> <td></td> <td></td>					4.550	20.712	5,90			
002       7.394       18.333       2,48       7.394       18.333       2,44         003       7.605       19.746       2,60       7.605       19.746       2,60         004       4.065       12.353       3,04       4.065       12.353       3,04         005       793       2.247       2,83       793       2.247       2,83         006       5.455       14.779       2,71       5.455       14.779       2,7         007       90       321       3,57       90       321       3,5         008       1.472       4.854       3,30       1.472       4.854       3,30         009       10.063       41.161       4,09       10.063       41.161       4,09         010       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,6         011       436       2.719       6,24       436       2.719       6,2         012       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         013       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         014       7.636       38.748       5,07       <										
003       7.605       19.746       2,60       7.605       19.746       2,60         004       4.065       12.353       3,04       4.065       12.353       3,0         005       793       2.247       2,83       793       2.247       2,83         006       5.455       14.779       2,71       5.455       14.779       2,7         007       90       321       3,57       90       321       3,5         008       1.472       4.854       3,30       1.472       4.854       3,3         009       10.063       41.161       4,09       10.063       41.161       4,09         010       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,6         011       436       2.719       6,24       436       2.719       6,2         012       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         013       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         014       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,07         015       153       923       6,03       153<										
004       4.065       12.353       3,04       4.065       12.353       3,00         005       793       2.247       2,83       793       2.247       2,83         006       5.455       14.779       2,71       5.455       14.779       2,7         007       90       321       3,57       90       321       3,5         008       1.472       4.854       3,30       1.472       4.854       3,3         009       10.063       41.161       4,09       10.063       41.161       4,09         010       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,6         011       436       2.719       6,24       436       2.719       6,2         012       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         013       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         014       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,07         015       153       923       6,03       153       923       6,03										
O05         793         2.247         2,83         793         2.247         2,83           O06         5.455         14.779         2,71         5.455         14.779         2,71           O07         90         321         3,57         90         321         3,5           O08         1.472         4.854         3,30         1.472         4.854         3,3           O09         10.063         41.161         4,09         10.063         41.161         4,09           O10         1.203         5.601         4,66         1.203         5.601         4,66           O11         436         2.719         6,24         436         2.719         6,24           O12         1.414         4.791         3,39         1.414         4.791         3,39           O13         4.150         17.571         4,23         4.150         17.571         4,23           O14         7.636         38.748         5,07         7.636         38.748         5,07           O15         153         923         6,03         153         923         6,03										
006       5.455       14.779       2,71       5.455       14.779       2,7         007       90       321       3,57       90       321       3,5         008       1.472       4.854       3,30       1.472       4.854       3,3         009       10.063       41.161       4,09       10.063       41.161       4,0         010       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,6         011       436       2.719       6,24       436       2.719       6,2         012       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,3         013       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         014       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,0         015       153       923       6,03       153       923       6,03										
007         90         321         3,57         90         321         3,5           008         1.472         4.854         3,30         1.472         4.854         3,30           009         10.063         41.161         4,09         10.063         41.161         4,09           010         1.203         5.601         4,66         1.203         5.601         4,66           011         436         2.719         6,24         436         2.719         6,24           012         1.414         4.791         3,39         1.414         4.791         3,39           013         4.150         17.571         4,23         4.150         17.571         4,23           014         7.636         38.748         5,07         7.636         38.748         5,07           015         153         923         6,03         153         923         6,03										
008       1.472       4.854       3,30       1.472       4.854       3,30         009       10.063       41.161       4,09       10.063       41.161       4,09         010       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,66         011       436       2.719       6,24       436       2.719       6,24         012       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         013       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         014       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,00         015       153       923       6,03       153       923       6,03										
009       10.063       41.161       4,09       10.063       41.161       4,09         010       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,66         011       436       2.719       6,24       436       2.719       6,24         012       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         013       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         014       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,00         015       153       923       6,03       153       923       6,03										
O10       1.203       5.601       4,66       1.203       5.601       4,66         O11       436       2.719       6,24       436       2.719       6,24         O12       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         O13       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         O14       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,07         O15       153       923       6,03       153       923       6,03										
O11       436       2.719       6,24       436       2.719       6,24         O12       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         O13       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         O14       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,00         O15       153       923       6,03       153       923       6,03										
O12       1.414       4.791       3,39       1.414       4.791       3,39         O13       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         O14       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,0         O15       153       923       6,03       153       923       6,03										
O13       4.150       17.571       4,23       4.150       17.571       4,23         O14       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,07         O15       153       923       6,03       153       923       6,03										
O14       7.636       38.748       5,07       7.636       38.748       5,07         O15       153       923       6,03       153       923       6,03										
O15 153 923 6,03 153 923 6,03										4,23
OTO 211 /29 3,45 211 /29 3,45										
	016	211	729	3,45				211	729	3,45

DIVIG			ane und	-tage der versichen	ten (Ortv			
		rauen		Männer			sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	olut	je Fall	absolut	je Fall	absol	ut	je Fall
O20	18.655	83.216	4,46			18.655	83.216	4,46
O21	22.412	113.307	5,06			22.412	113.307	5,06
O22	650	2.807	4,32			650	2.807	4,32
O23	7.181	33.264	4,63			7.181	33.264	4,63
O24	4.708	22.762	4,83			4.708	22.762	4,83
O25	13	89	6,85			13	89	6,85
O26	24.324	77.610	3,19			24.324	77.610	3,19
O28	2.443	8.295	3,40			2.443	8.295	3,40
O29	8	33	4,12			8	33	4,12
O30	1.941	12.574	6,48			1.941	12.574	6,48
O31	77	459	5,96			77	459	5,96
O32	4.264	13.707	3,21			4.264	13.707	3,21
O33	1.247	5.296	4,25			1.247	5.296	4,25
O34	24.527	197.810	8,06			24.527	197.810	8,06
O35	1.291	6.508	5,04			1.291	6.508	5,04
O36	13.391	57.161	4,27			13.391	57.161	4,27
O40	666	2.934	4,41			666	2.934	4,41
O41	2.800	13.143	4,69			2.800	13.143	4,69
O42	15.209	74.749	4,91			15.209	74.749	4,91
O43	987	5.219	5,29			987	5.219	5,29
O44	3.710	27.349	7,37			3.710	27.349	7,37
O45	557	2.926	5,25			557	2.926	5,25
O46	5.143	20.903	4,06			5.143	20.903	4,06
O47	13.209	34.241	2,59			13.209	34.241	2,59
O48	7.250	27.876	3,84			7.250	27.876	3,84
O60	24.049	138.926	5,78			24.049	138.926	5,78
O61	1.726	6.546	3,79			1.726	6.546	3,79
O62	3.102	11.352	3,66			3.102	11.352	3,66
O63	5.723	26.401	4,61			5.723	26.401	4,61
O64	4.696	22.453	4,78			4.696	22.453	4,78
O65	2.492	11.113	4,46			2.492	11.113	4,46
O66	850	3.858	4,54			850	3.858	4,54
O67	58	254	4,38			58	254	4,38
O68	13.354	59.166	4,43			13.354	59.166	4,43
O69	2.174	8.983	4,13			2.174	8.983	4,13
O70	16.250	63.143	3,89			16.250	63.143	3,89
O71	5.054	20.356	4,03			5.054	20.356	4,03
072	2.506	9.117	3,64			2.506	9.117	3,64
O73	807	2.710	3,36			807	2.710	3,36
074	176	826	4,69			176	826	4,69
O75	2.424	10.333	4,26			2.424	10.333	4,26
O80	13.536	49.512	3,66			13.536	49.512	3,66
O81	615	2.629	4,27			615	2.629	4,27
O82	3.634	16.787	4,62			3.634	16.787	4,62
O85	1.766	8.776	4,97			1.766	8.776	4,97
O86	1.357	7.254	5,35			1.357	7.254	5,35
O87	198	1.013	5,12			198	1.013	5,12
O88	70	500	7,14			70	500	7,14
O89	188	702	3,73			188	702	3,73
O90	2.523	10.001	3,96			2.523	10.001	3,96
O91	3.700	17.937	4,85			3.700	17.937	4,85
O92	330	1.205	3,65			330	1.205	3,65
O94								
O95								
O96								
O97	0.704	40.044	0.47			0.704	40.044	0.47
O98	3.761	13.041	3,47			3.761	13.041	3,47
O99	22.406	79.683	3,56	114 00	S7 F0F	22.406	79.683	3,56
P00	221	1.144	5,18	114 66		335	1.811	5,41
P01	197	1.261	6,40	77 88		274 1 470	2.143	7,82
P02	612	4.234	6,92	867 6.31	10 7,28	1.479	10.544	7,13

Datenquelle: KG8-2014 Seite 19 von 54

DIVIG			une uno	-tage uel	versichertei	i (GRV			
Managhala and		Frauen	Torr	Full	Männer	T		usammen	Toni
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	ab	solut	je Fall	abs	solut	je Fall
P03	206	971	4,71	114		5,59	320		5,02
P04	256	2.042	7,98	252		8,10	508		8,04
P05	1.838	12.726	6,92	774		11,25	2.612		8,21
P07	18.081	426.300	23,58	18.131		25,97			24,78
P08	2.462	10.718	4,35	280		5,76	2.742		4,50
P10	6	51	8,50	14		9,79	20		9,40
P11 P12	9 271	62 1.143	6,89 4,22	4 65		7,75	13 336		7,15
P12	46	208	4,22	39		4,37 7,54	330 85		4,25 5,91
P14	34	163	4,79	19		5,00	53		4,87
P15	43	166	3,86	17		4,06	60		3,92
P20	452	2.408	5,33	275		6,79	727		5,88
P21	1.221	9.504	7,78	1.089		8,99	2.310		8,35
P22	3.728	29.446	7,90	5.624		8,03	9.352		7,98
P23	395	3.874	9,81	611		10,28	1.006		10,10
P24	229	2.086	9,11	262	2.553	9,74	491	4.639	9,45
P25	49	472	9,63	120		9,52	169		9,55
P26	1	9	9,00	2		35,50	3		26,67
P27	48	1.759	36,65	90		22,98	138		27,73
P28	2.618	18.134	6,93	3.133		7,62		41.995	7,30
P29	519	3.664	7,06	662		7,29	1.181	8.493	7,19
P35	69	660	9,57	78		11,91	147		10,81
P36 P37	970 518	8.308 3.586	8,56	1.622 834		8,78	2.592 1.352		8,70
P38	168	945	6,92 5,62	272		7,39 5,26	440		7,21 5,40
P39	2.700	18.463	6,84	3.938		7,23			7,07
P50	20	155	7,75	6		8,67	26		7,96
P51	8	29	3,62	7		2,43	15	46	3,07
P52	42	630	15,00	69		14,19	111	1.609	14,50
P53	1	5	5,00	2		2,50	3		3,33
P54	143	625	4,37	137	636	4,64	280	1.261	4,50
P55	390	2.610	6,69	370		6,35	760		6,53
P56	2	7	3,50	5		17,00	7		13,14
P57	4	22	5,50	4		6,00	8	46	5,75
P58	282	1.676	5,94	374		6,04			6,00
P59 P60	6.504	35.104	5,40	8.155	44.271	5,43	14.659	79.375	5,41
P60 P61	311	2.105	6,77	355	2.399	6,76	666	4.504	6,76
P70	2.890	16.932	5,86	3.251		6,34			6,11
P71	7	49	7,00	12		14,58			11,79
P72	33	151	4,58	22		5,91	55		5,11
P74	152	831	5,47	170		5,36			
P75									
P76	42	602	14,33	90		17,80			16,70
P77	58	1.812		73					28,79
P78	213	1.099	5,16	199		8,79			6,91
P80	219	1.171	5,35	91		6,19			
P81	247	1.252	5,07	181		5,30			
P83	262	1.358	5,18	206		4,16			
P90 P91	197 95	1.571 1.434	7,97	226 133		9,12			
P91 P92	95 2.475	11.589	15,09 4,68	133 1.778		13,82 4,64			14,35 4,66
P93	2.475	11.569	1,00	1.770					
P94	63	467	7,41	60		12,38			
P95	2	3	1,50	00	7-10	. 2,00	2		
P96	477	7.560	15,85	559	8.498	15,20			15,50
Q00	7	8	1,14	5		1,00			1,08
Q01	31	272	8,77	47		9,91	78		9,46
Q02	151	715	4,74	126		3,50	277	1.156	4,17
Q03	290	2.434	8,39	342		8,51	632		8,46
Q04	317	2.664	8,40	376	2.587	6,88	693	5.251	7,58

Datenquelle: KG8-2014 Seite 20 von 54

BMG			ane uno	-tage der	versichertei	i (GKV			
		rauen			Männer			ammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	absol	ut	je Fall	abs	solut	je Fall	absolu	ut	je Fall
Q05	439	4.152	9,46	397	3.875	9,76	836	8.027	9,60
Q06	195	1.708	8,76	168	1.454	8,65	363	3.162	8,71
Q07	255	2.636	10,34	147	1.599	10,88	402	4.235	10,53
Q10	342	956	2,80	408	1.067	2,62	750	2.023	2,70
Q11	64	280	4,38	65	298	4,58	129	578	4,48
Q12	230	743	3,23	221	778	3,52	451	1.521	3,37
Q13	75	436	5,81	65	233	3,58	140	669	4,78
Q14	51	130	2,55	37	103	2,78	88	233	2,65
Q15	354	1.442	4,07	456	2.003	4,39	810	3.445	4,25
Q16	124	544	4,39	139	582	4,19	263	1.126	4,28
Q17	966	3.074	3,18	841	2.732	3,25		5.806	3,21
Q18	1.922	9.242	4,81	1.700	8.632	5,08		17.874	4,93
Q20	548	8.917	16,27	904	12.691	14,04		21.608	14,88
Q21	3.622	27.982	7,73	3.187	26.015	8,16		53.997	7,93
Q22	525	6.219	11,85	545	6.137	11,26	1.070	12.356	11,55
Q23	741 289	13.239	17,87	1.446	20.968	14,50		34.207	15,64
Q24 Q25	1.085	2.247 9.193	7,78	288 1.230	2.596 10.425	9,01	577 2.315	4.843 19.618	8,39
Q25 Q26	1.065	2.035	8,47 12,19	1.230	1.790	8,48	333	3.825	8,47
Q20 Q27	721	3.152	4,37	458	2.088	10,78 4,56	1.179	5.240	11,49 4,44
Q27 Q28	977	6.002	6,14	1.003	6.965	6,94	1.980	12.967	6,55
Q30	377	2.343	6,21	310	2.149	6,93	687	4.492	6,54
Q31	215	1.112	5,17	284	1.535	5,40	499	2.647	5,30
Q32	134	904	6,75	193	1.371	7,10	327	2.275	6,96
Q33	124	1.191	9,60	162	2.049	12,65	286	3.240	11,33
Q34	82	629	7,67	94	782	8,32	176	1.411	8,02
Q35	507	3.428	6,76	418	2.820	6,75	925	6.248	6,75
Q36	157	877	5,59	191	1.065	5,58	348	1.942	5,58
Q37	869	5.550	6,39	1.428	9.230	6,46	2.297	14.780	6,43
Q38	251	1.140	4,54	168	528	3,14	419	1.668	3,98
Q39	179	3.154	17,62	250	5.376	21,50	429	8.530	19,88
Q40	175	1.250	7,14	809	5.786	7,15	984	7.036	7,15
Q41	87	2.165	24,89	92	2.224	24,17	179	4.389	24,52
Q42	270	2.314	8,57	369	3.743	10,14	639	6.057	9,48
Q43	812	7.525	9,27	975	9.414			16.939	9,48
Q44	518		10,38	181		14,04			11,33
Q45	114	831	7,29	75	454	6,05		1.285	6,80
Q50	926	3.786	4,09				926	3.786	4,09
Q51	382	1.351	3,54				382	1.351	3,54
Q52	543	2.244	4,13				543	2.244	4,13
Q53	3	7	2,33	6.187	17.582			17.589	2,84
Q54	1	1	1,00	2.777	19.666	7,08		19.667	7,08
Q55	_	4.0	4	1.040	3.896	3,75		3.896	3,75
Q56	7	40	5,71	9	50	5,56		90	5,62
Q60	84	439	5,23	165	729	4,42		1.168	4,69
Q61	464	3.986	8,59	566	5.423	9,58		9.409	9,13
Q62	1.930 302	10.585	5,48	2.728 232	17.009	6,23		27.594	5,92
Q63	302 447	2.013 2.336	6,67	1.131	1.214	5,23		3.227	6,04
Q64 Q65	3.223	2.336	5,23 7,35	900	6.146 7.379	5,43 8,20		8.482 31.065	5,38
Q65 Q66	2.109	10.781	5,11	2.334	11.557			22.338	7,53 5,03
Q67	574	3.680	6,41	1.264	8.751	6,92		12.431	6,76
Q68	267	1.469	5,50	215	1.121	5,21	482	2.590	5,37
Q69	226	982	4,35	286	1.083	3,79		2.065	4,03
Q70	181	1.047	5,78	227	1.363	6,00		2.410	5,91
Q71	143	739	5,17	154	847	5,50		1.586	5,34
Q72	282	1.714	6,08	276	1.808	6,55		3.522	6,31
Q73	6	27	4,50	6	18			45	3,75
Q74	752	3.809	5,07	545	3.184			6.993	5,39
Q75	327	2.138	6,54	624	4.132			6.270	6,59
Q76	289	2.209	7,64	265	1.855			4.064	7,34
			,		_	, .			,

BMG			ane und	ı -tage der	Versichertei	1 (GKV				
Krankhaitaart	Frauen Fälle Tage Tage			Männer			Zusammen ge Fälle Tage			
Krankheitsart (ICD)	Falle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle ahs	Tage solut	Tage je Fall	Falle abso	Tage	Tage je Fall	
, ,			•			•				
Q77	69	600	8,70	62	300	4,84		900	6,87	
Q78	329	1.909	5,80	385	2.562	6,65		4.471	6,26	
Q79	333	6.759	20,30	383	10.844	28,31	716	17.603	24,59	
Q80	36 406	462	12,83	48	530	11,04		992	11,81	
Q81 Q82	106 1.064	576 7.592	5,43 7,14	92 733	642 5.928	6,98		1.218 13.520	6,15	
Q83	1.433	6.529	4,56	12	5.926	8,09 3,33		6.569	7,52 4,55	
Q84	31	128	4,13	24	159	6,62		287	5,22	
Q85	879	6.276	7,14	848	6.589	7,77		12.865	7,45	
Q86	12	282	23,50	22	288	13,09		570	16,76	
Q87	100	1.313	13,13	133	1.602	12,05		2.915	12,51	
Q89	136	1.017	7,48	102	883	8,66		1.900	7,98	
Q90	197	2.394	12,15	216	2.530	11,71	413	4.924	11,92	
Q91	40	839	20,98	25	153	6,12		992	15,26	
Q92	11	91	8,27	11	188	17,09		279	12,68	
Q93	58	952	16,41	58	904	15,59		1.856	16,00	
Q95			ŕ	2	105	52,50		105	52,50	
Q96	97	1.128	11,63				97	1.128	11,63	
Q97	6	22	3,67	1	28	28,00	7	50	7,14	
Q98				16	208	13,00	16	208	13,00	
Q99	55	442	8,04	34	417	12,26	89	859	9,65	
R00	16.893	76.839	4,55	12.435	53.894	4,33		130.733	4,46	
R01	115	385	3,35	96	258	2,69		643	3,05	
R02	776	11.327	14,60	805	12.580	15,63		23.907	15,12	
R03	218	787	3,61	178	621	3,49		1.408	3,56	
R04	8.831	41.921	4,75	13.298	65.602	4,93		107.523	4,86	
R05	1.550	7.147	4,61	1.255	5.756	4,59		12.903	4,60	
R06	23.453	115.181	4,91	22.566	116.460	5,16		231.641	5,03	
R07	56.364	203.215	3,61	66.088	218.108	3,30		421.323	3,44	
R09	2.224	11.734	5,28	2.549	13.721	5,38		25.455	5,33	
R10 R11	86.862 16.480	328.466 82.462	3,78 5,00	45.670 9.118	176.778 39.291	3,87 4,31	132.532 25.598	505.244 121.753	3,81 4,76	
R12	155	640	4,13	132	597	4,52		1.237	4,70	
R13	4.726	27.043	5,72	5.266	31.863	6,05		58.906	5,90	
R14	1.024	3.758	3,67	928	3.237	3,49		6.995	3,58	
R15	1.872	13.931	7,44	740	5.567	7,52		19.498	7,46	
R16	223	1.561	7,00	289	1.827	6,32		3.388	6,62	
R17	510	4.832	9,47	700	6.067	8,67		10.899	9,01	
R18	3.419	21.233	6,21	3.896	24.263	6,23		45.496	6,22	
R19	3.247	16.023	4,93	2.044	9.436	4,62		25.459	4,81	
R20	13.760	65.696	4,77	7.658	36.433	4,76	21.418	102.129	4,77	
R21	569	2.711	4,76	470	2.075	4,41	1.039	4.786	4,61	
R22	1.644	6.533	3,97	1.148	4.762	4,15	2.792	11.295	4,05	
R23	874	3.383	3,87	852	3.027	3,55	1.726	6.410	3,71	
R25	1.168	6.270	5,37	1.222	6.157	5,04	2.390	12.427	5,20	
R26	20.280	346.145	17,07	12.184	191.456	15,71		537.601	16,56	
R27	451	3.643	8,08	496	3.756	7,57		7.399	7,81	
R29	6.184	77.113	12,47	3.347		10,64		112.714	11,83	
R30	205	852	4,16	176	1.025	5,82		1.877	4,93	
R31	3.518	20.941	5,95	12.493	79.755	6,38		100.696	6,29	
R32	636	3.390	5,33	703	2.729	3,88		6.119	4,57	
R33	2.140	12.124	5,67	8.050	44.895	5,58		57.019	5,60	
R34	89	492	5,53	86	495	5,76		987	5,64	
R35	135	684	5,07	121	500	4,13		1.184	4,62	
R36	3	10	3,33	1	2			12		
R39	1.337	7.337	5,49	2.294	11.243	4,90		18.580	5,12	
R40	8.454	39.202	4,64 5.56	6.785	29.270	4,31		68.472	4,49 5.43	
R41 R42	2.918 32.709	16.217 169.011	5,56 5,17	2.705 21.811	14.232 104.108	5,26		30.449 273.119	5,42 5,01	
R42 R43	32.709 52	282	5,17 5,42	21.811 47	104.108	4,77 4,21		480	4,85	
R44	374	2.518	6,73	243	1.243	5,12		3.761	6,10	
	514	2.010	5,75	240	1.240	٥, ١٧	017	5.701	0,10	

BMG		nkennaust	aile und	i -tage der	versichertei ——	n (GKV	V insgesamt)			
		rauen			Männer			ısammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abso	lut	je Fall	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	
R45	1.469	5.863	3,99	1.262	4.932	3,91	2.731	10.795	3,95	
R46	165	693	4,20	161	733	4,55		1.426	4,37	
R47	1.646	12.294	7,47	1.456	13.310	9,14		25.604	8,25	
R48	33	260	7,88	33	197	5,97		457	6,92	
R49	271	907	3,35	307	1.083	3,53		1.990	3,44	
R50	4.073	25.690	6,31	4.839	32.377	6,69		58.067	6,52	
R51	15.508	59.048	3,81	10.179	37.292	3,66		96.340	3,75	
R52	6.593	71.049	10,78	4.012	37.245	9,28		108.294	10,21	
R53	6.195	42.238	6,82	5.144	36.420	7,08		78.658	6,94	
R54	152	2.188	14,39	58	736	12,69		2.924	13,92	
R55	77.242	434.609	5,63	62.272	344.825	5,54	139.514	779.434	5,59	
R56	8.067	32.772	4,06	9.900	39.267	3,97		72.039	4,01	
R57	2.518	19.590	7,78	3.115	27.095	8,70	5.633	46.685	8,29	
R58	835	7.063	8,46	748	5.997	8,02	1.583	13.060	8,25	
R59	3.223	16.760	5,20	3.839	19.465	5,07		36.225	5,13	
R60	2.056	11.319	5,51	1.281	7.460	5,82		18.779	5,63	
R61	397	1.905	4,80	301	1.295	4,30		3.200	4,58	
R62	1.140	6.262	5,49	1.206	5.813	4,82		12.075	5,15	
R63	9.045	63.570	7,03	7.005	47.813	6,83		111.383	6,94	
R64	521	5.394	10,35	347	3.322	9,57		8.716	10,04	
R65	663	7.712	11,63	674	7.802	11,58		15.514	11,60	
R68	584	2.438	4,17	604	3.585	5,94		6.023	5,07	
R69	35	1.390	39,71	35	451	12,89		1.841	26,30	
R70	55	298	5,42	26	195	7,50		493	6,09	
R71	7 52	40	5,71	5	20	4,00		60	5,00	
R72 R73	52 463	294 2.659	5,65 5,74	36 452	135 2.081	3,75 4,60		429 4.740	4,88 5.18	
R73 R74	463 1.773	2.659 8.593	5,74 4,85	452 1.462	6.603	4,60 4,52		15.196	5,18 4,70	
R75	1.773	0.535	4,00	1.402	0.003	4,32	3.233	13.190	4,70	
R76	87	448	5,15	65	331	5,09	152	779	5,12	
R77	204	1.405	6,89	945	4.278	4,53		5.683	4,95	
R78	25	153	6,12	10	26	2,60		179	5,11	
R79	461	2.067	4,48	449	2.521	5,61	910	4.588	5,04	
R80	209	694	3,32	312	957	3,07		1.651	3,17	
R81	31	121	3,90	19	56	2,95		177	3,54	
R82	127	510	4,02	97	627			1.137	5,08	
R83	42	227	5,40	39	177	4,54	81	404	4,99	
R84	12	64	5,33	7	57	8,14	19	121	6,37	
R85	82	276	3,37	49	232			508	3,88	
R86				4	13	3,25		13	3,25	
R87	1.040	3.301	3,17				1.040	3.301	3,17	
R89	55	244	4,44	39	219	5,62		463	4,93	
R90	773	5.775	7,47	602	5.162			10.937	7,95	
R91	1.658	10.884	6,56	2.617	18.208	6,96		29.092	6,81	
R92	627	2.711	4,32	1	4			2.715	4,32	
R93	1.459	7.223	4,95	1.349	6.948	5,15		14.171	5,05	
R94	2.028	7.332	3,62	2.371	7.603			14.935	3,40	
R95	9	17	1,89	22	27			44	1,42	
R96	21	139	6,62	11	99	9,00		238	7,44	
R98	E7	270	6.60	1 45	33	•		33 867	33,00	
R99 S00	57 24.455	376 78.164	6,60 3,20	45 22.842	491 62.141	10,91 2,72		140.305	8,50 2,97	
S01	5.031				20.344			38.985		
S01	10.404	18.641 59.188	3,71 5,69	6.516 19.263	102.428	3,12 5,32		161.616	3,38 5,45	
S02	295	933	3,16	248	900	3,63		1.833	3,38	
S04	50	336	6,72	56	374	5,63 6,68		710	6,70	
S05	966	5.841	6,05	2.363	12.022	5,09		17.863	5,37	
S06	90.971	439.793	4,83	97.896	541.618			981.411	5,20	
S07	1	6	6,00	57.030	22			28	4,67	
S08	338	1.834	5,43	362	1.771	4,89		3.605	5,15	
S09	559	2.288	4,09	716	2.829	3,95		5.117	4,01	
			.,	3		-,55	5		.,	

Datenquelle: KG8-2014 Seite 23 von 54

Fraue    Fraue    Fage   Fag	БІЙІС	IXI	ankennausi	ane unc	i -tage uei		, (SICV			
	Kronkha!taa	Eäll-	Frauen	Torr	Esu-	Männer	Toas			Togs
S10         385         1.141         2.96         492         1.404         2.85         877         2.545         2.90           S11         117         818         6.99         240         1.310         5.46         357         2.128         5.96           S12         3.566         4.9246         12.13         3.483         4.109         11.86         7.049         84.555         12.00           S13         5.555         18.711         3.37         4.470         15.816         3.54         10.025         3.4527         3.44           S14         315         13.367         42.43         740         36.506         49.33         1.055         48.73         47.27           S16         21         57         2.71         43         992         4.76         4.94         3.88           S17         6         14         2.33         11         11         10.00         1         1         1.00           S18         27         7.818         3.88         8.31         1.57         5.06         58         251         4.33           S20         7.815         3.870         4.95         7.244         1.00         1										
S11         117         818         6,99         240         1.310         5.46         357         2.128         5.96           S12         3.566         43.246         12.13         3.487         11.309         11.86         7.049         84.555         3.44           S13         5.555         18.711         3.37         4.470         15.816         3.54         10.025         34.527         3.44           S15         37         290         7.84         80         624         7.80         117         914         7.81           S16         21         57         2.71         43         192         4.47         64         249         3.89           S18         7         2.71         43         11         11         1.00         1         1         1.00           S19         27         94         3.48         31         157         5.06         58         251         1.00	(ICD)	au	Solut	j <del>e</del> Fali	au	Solut	je rali	aus	oiut	je rali
S12         3.5666         43.246         12.13         3.483         44.1309         11,86         7.049         84.555         12.00           S13         5.555         18.711         3.37         4.270         36.506         49.33         1.055         24.573         47.27           S15         3.77         290         7.84         30         624         7.80         117         914         7.81           S16         21         57         2.71         43         192         4.47         64         2.28         3.75           S17         6         14         2.33         11         115         10.05         1         1         1,00         1         1         1,00         1         1         1,00         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,10         1         1,11         1,10         1         1,11         1,10         1         1,11         1,10         1,11         1,11         1,10         1         1,10         2,11         2,10         2,11         2,11										
S134         5.555         18.711         3.37         4.470         15.816         3.54         10.025         4.927         3.44           S15         3.37         2.90         7.84         80         6.24         7.80         117         914         7.81           S16         2.1         5.7         2.71         43         192         4.47         64         2.49         3.89           S17         6         1.4         2.33         11         1.15         10.45         17         1.29         7.89           S18         9         2.7         94         3.48         3.1         1.57         5.06         5.8         6.21         1.43           S20         7.815         38.700         4.95         7.244         2.82.01         3.99         1.50.99         6.901         4.44           S21         4.02         3.588         8.93         682         4.446         6.52         1.094         8.004         4.442           S22         27.299         273.544         10.05         22.419         191.888         8.56         49.648         48.5432         9.37           S22         27.295         7.73         7.00										
514         315         13,367         42,43         740         36,566         49,33         1,055         49,873         47,27           S16         21         57         2,71         43         192         4,47         64         249         3,89           S17         6         14         2,33         11         115         1,00         1         1,10         129         7,59           S18         7         744         28,201         3,99         15,059         66,901         4,33           S20         7,815         38,700         4,95         7,244         28,201         3,99         15,059         66,901         4,33           S21         402         3,588         8,93         662         4,446         6,52         1,004         86,901         7,41           S21         402         3,585         1,797         5,11         284         1,222         4,30         636         3,019         4,75           S22         7,223         3,55         1,797         5,11         22,12         2,253         636         3,019         4,75           S24         109         4,642         5,99         202         1,603										
S15         37         290         7,84         80         624         7,80         117         914         7,81           S17         6         14         2,31         43         192         4,47         64         249         3,88           S17         6         14         2,33         11         115         1,00         1         129         7,59           S18         27         94         3,48         31         155         5,06         58         251         4,33           S20         7,815         38,700         4,95         7,244         28,201         3,89         15,059         66,901         4,44           S21         402         3,588         8,93         662         4,446         6,52         1,04         864,24         2,93         1,60         46,42         2,93         1,04         4,74         4,04         3,66         366         30,94         7,5         2,22         2,73         1,05         2,23         1,09         4,24         4,23         3,1         1,08         2,24         1,93         4,74         2,23         4,30         3,2         2,573         7,08         2,2         3,1         5,00 <td></td>										
S16         21         57         2,71         43         192         4,47         64         249         3,88           S18         6         14         2,33         11         115         10,45         17         129         7,59           S18         27         94         3,48         31         157         5,06         58         251         4,38           S20         7.815         38,700         4,95         7,244         28,201         3,89         15,059         66,991         4,44           S21         402         3,588         8,93         682         4,446         6,52         1,084         8,034         7,21           S22         27,299         273,544         1005         22,419         191,888         8,66         49,648         4642         23         3,31           S24         109         4,642         2,59         212         12,223         4,30         636         3,019         4,72           S25         24         209         8,71         70         992         14,17         94         12,01         12,78           S26         133         750         12,23         4,36         5										
S178         6         14         2,33         11         115         10,00         1         1         10           S19         27         94         3,48         31         157         5,06         58         251         4,33           S20         7.815         38,70         4,95         7.244         28,201         3,89         15,059         66,901         4,445           S21         402         3,588         8,93         682         4,446         6,52         1,084         8,047         7,1           S22         272,29         273,544         10,05         22,419         191,888         8,56         49,648         466,432         9,37           S24         109         4,642         42,59         212         12,265         67,80         321         16,895         52,63           S25         24         109         8,71         70         992         14,17         94         12,11         12,78           S26         2         3         1,50         10         1,11         1,14         1,43         3,50         3,23         2,31         1,08           S27         2,055         25,137         3,23										
S18         27         94         3,48         31         157         5,06         58         251         4,33           S20         7,815         38,700         4,95         7,244         28,201         3,89         15,059         66,901         4,44           S21         402         3,588         8,93         652         4,446         6,52         1,084         46,24         2,23           S22         27,229         273,544         10,05         22,419         191,888         8,66         49,648         465,22         3,21         16,885         52,68           S24         109         4,642         42,59         212         12,255         57,80         321         16,885         52,68           S25         24         209         8,71         70         992         14,17         94         1,201         12,78           S26         2         3         1,50         2         2         3         1,50           S27         2,055         25,137         12,23         4,32         4,71         4,93         2,417         4,35           S28         19         38         76         1,44         300         1,27 <td></td>										
S19         27         94         3,48         31         157         5,06         58         251         4,02           S21         402         3,588         8,93         662         4,44         6,52         1,084         8,034         7,41           S22         272,292         273,544         10,05         22,419         19,1888         8,56         49,648         466,432         9,37           S24         109         4,642         42,59         212         12,225         57,80         321         16,895         52,63           S25         24         209         8,71         70         992         14,17         94         1,21         12,78           S26         133         770         5,79         202         1,603         7,94         335         2,373         7,08           S27         2,055         25,137         12,23         4,328         50,414         11,65         6,33         1,50           S27         2,055         25,137         12,23         4,328         30,414         11,65         6,33         1,60         3,24         4,23         4,33         1,214         4,35         3,60         3,14         4,91 </td <td></td> <td>О</td> <td>14</td> <td>2,33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		О	14	2,33						
S2D         7.815         38.700         4.95         7.244         28.201         3.89         15.059         66.901         4.44           S21         402         3.588         8.93         682         4.446         6.52         1.084         8.03         7.41           S22         27.229         273.544         10.05         22.419         191.888         8,56         49.648         465.432         9.37           S23         352         1.787         5.11         224         1.222         3.00         636         3.019         4.52           S24         109         4.642         42.59         212         12.253         57.80         321         16.895         52.63           S25         24         209         8.71         70         992         14.17         94         1.201         12.20           S26         133         770         5.79         202         16.03         7.94         4.23         4.33         52.373         7.08           S27         2.055         25.137         12.23         4.328         50.414         11.65         6.383         75.551         1.80           S29         193         3677		27	0/	3 /18						
S21         402         3.588         8,93         682         4.446         6.52         1.084         8,034         7,41           S22         27.292         273.544         10,05         22.419         191.888         8,56         49,648         465.432         9.37           S24         109         4.642         42,59         212         12.253         75,80         321         16.895         52.62           S26         133         770         5,79         202         1.603         7,94         335         2.373         7,08           S27         2.055         25.137         12.23         4.328         50.414         11,66         6.383         75.551         11,88           S28         2         3         1,50         2         2         3,150           S29         193         877         4,64         300         1,270         4,23         493         2,147         4,35           S30         13.797         84,766         6,44         40.300         1,270         4,23         493         2,2147         4,36         4,50           S31         1.469         11.484         8,06         1.494         10.999 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S22         27.229         273.544         10,05         22.419         191.888         8.56         49.648         465.432         9.37           S24         109         4.642         42.59         212         12.253         57.80         321         16.985         52.63           S25         24         209         8,71         70         992         14,17         94         1.201         12.23           S26         133         770         5.79         202         1.603         7.94         335         5.2373         7.08           S27         2.055         25.137         12.23         4.328         50.414         11.65         6.383         75.551         11.84           S29         193         877         4,54         300         1.270         4,23         493         2.147         4,35           S30         13.797         84.764         6,14         8.542         40.320         4,72         22.339         125.084         5,60           S31         1.469         1.848         8.06         1.494         10.999         7,36         2.963         22.844         7,71           S32         49.579         6.335         12.98<										
S23         352         1,797         5,11         284         1,222         4,30         636         3,019         4,75         52,65         52,6         109         8,77         70         992         14,17         94         1,201         12,78         52,66         133         770         5,79         202         1,603         7,94         335         2,373         1,021         12,78         826         1,33         750         5,79         202         1,603         7,94         335         2,373         7,555         11,84         288         2         3         1,50         5,613         1,628         2         3         1,50         2         2,63         3,150         1,270         4,23         493         2,147         4,35         3         1,50         5,50         3,150         3,20         4,72         22,339         125,084         5,60         5,31         1,469         11,848         8,06         1,494         10,999         7,36         2,963         22,844         7,71         1,23         49,579         6,43         6,60         2,963         12,844         7,79         1,325         10,009         7,40         5,34         69         2,064         2,991										
524         109         4.642         42.99         212         12.253         57.80         321         16.895         52.63           526         133         770         5.79         202         1.603         7.94         335         2.373         7.08           527         2.055         25.137         12.23         4.328         50.414         11.65         6.383         75.551         11.26           528         2         3         1.50         2         2         3         1.50           529         193         87.74         4.54         300         1.270         4.23         493         2.147         4.35           530         13.797         84.764         6.14         8.542         40.320         4.72         22.339         125.084         5.60           531         1.469         11.845         8.06         1.494         10.999         7.36         2.963         2.844         7.71         33         5.065         6.91         619         4.944         7.99         1.352         10.009         7.40         33         2.06         8.91         1.37         6.104         4.453         2.06         8.164         3.963										
S25         24         209         8,71         70         992         14,17         94         1,201         12,78           S27         2,055         25,137         12,23         4,328         50,414         11,65         6,383         75,551         11,84           S28         2         3         1,50         2         3         1,50           S29         193         87         4,54         300         1,270         4,23         493         2,147         4,35           S31         1,469         11,845         8,06         1,494         10,999         7,36         2,963         22,844         7,71           S32         49,579         643,356         16,99         2,064         257,371         12,49         70,183         90,727         12,83           S33         733         5,065         6,91         619         4,944         7,99         1,352         10,009         7,072         1,333           S34         69         2,064         2,991         137         6,100         44,53         2,06         8,164         39,63           S35         75         1,126         15,01         120         1,590         13,25 </td <td></td>										
S26         133         770         5,79         202         1,603         7,94         335         2,373         7,08           S28         2         3         1,50         2         3         1,55           S29         193         877         4,54         300         1,270         4,23         493         2,147         4,35           S30         13,797         84,764         6,14         8,542         40,30         4,72         22,339         125,084         5,60           S31         1,469         11,845         8,06         1,494         10,999         7,36         2,963         22,844         7,71           S32         49,579         643,356         12,98         20,604         257,371         12,49         70,183         900,727         12,83           S33         733         5,065         6,91         619         4,944         7,99         1,352         1900         7,701         8,48         3,63         1,99         1,352         195         2,716         13,93         3,635         75         1,126         15,01         120         1,590         13,25         195         2,716         13,93         7,15         3,33										
S28         2         3         1,50         2         2         3         1,50           S29         193         877         4,54         300         1.270         4,23         493         2.147         4,35           S31         1.469         11.845         8,06         1.494         10.999         7,36         2.963         22.844         7,71           S32         49.579         643.356         12.98         20.604         257.371         12,49         70.183         900.727         12,83           S34         69         2.064         29.91         137         6.100         44,53         206         8.164         39,63           S35         75         1.126         15.01         120         1.590         13.25         195         2.716         13.93           S36         1.692         22.812         13.48         2.382         33.036         13.87         4.074         55.848         13,71           S37         1.052         7.201         6.85         1.664         11.376         6.84         2.716         18.577         6.84           S38         8         35         4,38         19         158         8.32 </td <td>S26</td> <td>133</td> <td>770</td> <td>5,79</td> <td>202</td> <td>1.603</td> <td>7,94</td> <td>335</td> <td>2.373</td> <td>7,08</td>	S26	133	770	5,79	202	1.603	7,94	335	2.373	7,08
S29         193         877         4,54         300         1,270         4,23         4,93         2,147         4,35           S31         1,469         11,845         8,06         1,494         10,999         7,36         2,963         22,844         7,71           S32         49,579         643,356         12,98         20,604         257,371         12,49         70,183         900,727         12,83           S33         733         5,065         6,91         619         4,944         7,99         1,352         1000         7,40           S34         69         2,064         29,91         137         6,100         44,53         206         8,164         39,63           S35         75         1,126         15,01         120         1,590         13,25         195         2,716         13,93           S36         1,692         22,812         13,48         2,382         33,06         13,87         4,074         55,848         13,73           S37         1,052         7,201         6,85         1,664         11,376         6,84         2,716         18,577         6,84           S38         8         35         4,38	S27	2.055	25.137	12,23	4.328	50.414	11,65	6.383	75.551	11,84
S30         13.797         84.764         6.14         8.542         40.320         4,72         22.339         125.084         5,60           S31         1.469         11.845         8,06         1.494         10.999         7,36         2.963         22.844         7,71           S32         49.579         643.356         12.98         20.604         257.371         12.49         70.183         900.727         12.83           S33         733         5.065         6.91         619         4.944         7,99         1.352         10.009         7.40           S34         69         2.064         29.91         137         6.100         44,53         206         8.164         39.81           S36         1.692         22.812         13.48         2.382         33.036         13.87         4.074         55.848         13.71           S37         1.052         7.201         6.85         1.664         11.376         6.84         2.716         18.577         6.84           S38         8         35         4,38         19         158         8.32         27         193         7,15           S40         1.783         11.311 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S31         1.469         11.845         8.06         1.494         10.999         7.36         2.963         22.844         7.71           S32         49.579         643.356         12.98         20.604         257.371         12.49         70.183         900.727         12.83           S33         733         5.065         6.91         619         4.944         7.99         1.352         10.009         7.40           S34         69         2.064         29.91         137         6.100         44.53         206         8.164         39.63           S35         75         1.126         15.01         120         1.590         13.25         195         2.716         13.93           S36         1.692         2.2812         13.48         2.382         33.036         13.87         4.074         55.848         13.71           S37         1.052         7.201         6.85         1.664         11.376         6.84         2.716         18.577         6.84           S38         8         35         1.48         2.382         8.70         193         7.15           S40         1.783         11.311         6.34         1.148         5										
S32         49.579         643.356         12,98         20.604         257.371         12,49         70.183         900.727         12,83           S33         733         5.065         6,91         619         4.944         7,99         1.352         10.009         7,40           S35         75         1.126         15,01         120         1.590         13,25         195         2.716         13,93           S36         1.692         22.812         13,48         2.382         33.036         13,87         4.074         55.848         13,71           S37         1.052         7.201         6.85         1.664         11.376         6.84         2.716         18.577         6.84           S38         8         3.5         4.38         19         158         8,32         27         193         7,15           S39         2.187         6.888         3,15         2.8855         8.761         3,07         5.042         15.659         3,11           540         1.783         11,311         6.34         1.148         5602         9.31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S41 </td <td></td>										
S33         733         5.065         6,91         619         4.944         7,99         1.352         10.009         7,40           S34         69         2.064         29,91         137         6.100         44,53         206         8.164         39,63           S36         75         1.126         15,01         120         1.590         13,25         195         2.716         13,93           S36         1.692         22.812         13,48         2.382         33.036         13,87         4.074         55,848         13,71           S37         1.052         7.201         6.85         1.664         11.376         6,84         2.716         18,877         6,84           S38         8         35         4,38         19         158         8.32         27         193         7,15           S39         2.187         6.898         3,15         2.855         8.761         3,07         5.042         15.659         3,11           S40         1.783         11.311         6.34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,75           S41         91         91         982         5.924<										
S34         69         2.064         29,91         137         6.100         44,53         206         8.164         39,63           S35         75         1.126         15,01         120         1.590         13,25         195         2.716         13,93           S36         1.692         22.812         13,48         2.382         33.036         13,87         4.074         55.848         13,71           S37         1.052         7.201         6,85         1.664         11.376         6,84         2.716         18.577         6,84           S38         8         35         4,38         19         158         8,32         27         193         7,15           S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,77           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52										
S35         75         1.126         15,01         120         1.590         13,25         195         2.716         13,93           S36         1.692         22.812         13,48         2.382         33.036         13,87         4.074         55.848         13,71           S37         1.052         7.201         6.85         1.664         11.376         6,84         2.716         18.577         6,84           S38         8         35         4,38         19         158         8,32         27         193         7,15           S39         2.187         6.898         3,15         2.855         8.761         3,07         5.042         15.659         3,11           S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,77           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,67           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.352         13,70         56										
S36         1.692         22.812         13,48         2.382         33.036         13,87         4.074         55.848         13,71           S37         1.052         7.201         6,85         1.664         11.376         6,84         2.716         18.577         6,84           S38         8         35         4,38         19         158         8,32         27         193         7,15           S39         2.187         6.898         3,15         2.855         8.761         3,07         5.042         15.659         3,11           S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,77           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.05         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.35         29.435         5,52         11.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         22 13         35<										
S37         1.052         7.201         6,85         1.664         11.376         6,84         2.716         18.577         6,84           S38         8         35         4,38         19         158         8,32         27         193         7,15           S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,77           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52         11.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5,89         63         337         5,35         101         561         5,55           S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841										
S38         8         35         4,38         19         158         8,32         27         193         7,15           S39         2.187         6.898         3,15         2.855         8.761         3,07         5.042         15.659         3,11           S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,77           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52         11.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5,89         63         337         5,35         101         561         5,55           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.909         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10         10         0,00<										
S39         2.187         6.898         3,15         2.855         8.761         3,07         5.042         15.659         3,11           S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,761           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52         111.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5,89         63         337         5,35         101         561         5,55           S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.909         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10         10,00										
S40         1.783         11.311         6,34         1.148         5.602         4,88         2.931         16.913         5,77           S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52         11.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5,89         63         337         5,35         101         561         5,55           S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.099         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10.1000         2         4         2,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S41         916         8.526         9,31         982         5.924         6,03         1.898         14.450         7,61           S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52         11.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5,89         63         337         5,35         101         561         5,55           S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.909         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10         10,00         2         4         2,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S42         51.154         527.336         10,31         29.375         212.854         7,25         80.529         740.190         9,19           S43         5.335         29.435         5,52         11.206         45.649         4,07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5,89         63         337         5,35         101         561         5,55           S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.909         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10         10,00         2         4         2,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20										
S43         5.335         29.435         5.52         11.206         45.649         4.07         16.541         75.084         4,54           S44         38         224         5.89         63         337         5.35         101         561         5.55           S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.909         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10         10,00         2         42,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20         1.368         7,771         5,68           S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177 <td></td>										
S45         33         452         13,70         56         514         9,18         89         966         10,85           S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21,909         4,53         6.249         30,065         4,81           S47         1         10         10,00         2         4         2,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4,350         6,13         658         3,421         5,20         1,368         7,771         5,68           S51         2,075         11,598         5,59         2,102         11,287         5,37         4,177         22,885         5,48           S52         61,703         354,421         5,74         26,124         121,999         4,67         87,827         476,420         5,42           S53         1,551         10,362         6,68         1,248         6,979										
S46         1.408         8.156         5,79         4.841         21.909         4,53         6.249         30.065         4,81           S47         1         10         10,00         2         4         2,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20         1.368         7.771         5,68           S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177         22.885         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124	S44	38	224	5,89	63	337	5,35	101	561	5,55
S47         1         10         10,00         2         4         2,00         3         14         4,67           S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20         1.368         7.771         5,68           S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177         22.885         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         12.1999         4,67         87.827         476.420         5,42           S53         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,22           S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158	S45	33	452	13,70	56	514	9,18	89	966	10,85
S48         2         41         20,50         7         364         52,00         9         405         45,00           S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20         1.368         7.771         5,68           S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177         22.885         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,42           S53         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,20           S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S56         209         890         4,26         653         2.91	S46	1.408	8.156	5,79	4.841	21.909	4,53	6.249	30.065	4,81
S49         13         97         7,46         18         65         3,61         31         162         5,23           S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20         1.368         7.771         5,68           S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177         22.885         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,42           S53         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,20           S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S55         117         686         5,86         353         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td></td<>						4			14	
S50         710         4.350         6,13         658         3.421         5,20         1.368         7.771         5,68           S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177         22.885         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,42           S53         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,20           S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         1										
S51         2.075         11.598         5,59         2.102         11.287         5,37         4.177         22.885         5,48           S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,42           S53         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,20           S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161										
S52         61.703         354.421         5,74         26.124         121.999         4,67         87.827         476.420         5,42           S53         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,20           S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,										
\$53\$         1.551         10.362         6,68         1.248         6.979         5,59         2.799         17.341         6,20           \$54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           \$55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           \$56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           \$57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           \$58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           \$59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           \$60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           \$61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44										
S54         121         588         4,86         287         1.371         4,78         408         1.959         4,80           S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76 <td></td>										
S55         117         686         5,86         353         2.158         6,11         470         2.844         6,05           S56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
S56         209         890         4,26         653         2.915         4,46         862         3.805         4,41           S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           S64         515         1.902         3,69         969         3.979										
S57         1         18         18,00         10         54         5,40         11         72         6,55           S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           S64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           S65         264         1.377         5,22         699         4.125										
S58         2         52         26,00         7         116         16,57         9         168         18,67           S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           S64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           S65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           S66         1.704         6.744         3,96         4.362										
S59         25         228         9,12         25         161         6,44         50         389         7,78           S60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           S64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           S65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           S66         1.704         6.744         3,96         4.362         16.825         3,86         6.066         23.569         3,89           S67         12         66         5,50         42										
\$60         481         2.604         5,41         645         2.619         4,06         1.126         5.223         4,64           \$61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           \$62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           \$63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           \$64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           \$65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           \$66         1.704         6.744         3,96         4.362         16.825         3,86         6.066         23.569         3,89           \$67         12         66         5,50         42         324         7,71         54         390         7,22           \$68         491         2.582         5,26         2.10										
S61         1.693         7.851         4,64         3.403         15.111         4,44         5.096         22.962         4,51           S62         4.211         17.638         4,19         10.119         38.095         3,76         14.330         55.733         3,89           S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           S64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           S65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           S66         1.704         6.744         3,96         4.362         16.825         3,86         6.066         23.569         3,89           S67         12         66         5,50         42         324         7,71         54         390         7,22           S68         491         2.582         5,26         2.104         13.456         6,40         2.595         16.038         6,18           S69         35         124         3,54         138										
S62       4.211       17.638       4,19       10.119       38.095       3,76       14.330       55.733       3,89         S63       1.477       5.459       3,70       2.266       8.602       3,80       3.743       14.061       3,76         S64       515       1.902       3,69       969       3.979       4,11       1.484       5.881       3,96         S65       264       1.377       5,22       699       4.125       5,90       963       5.502       5,71         S66       1.704       6.744       3,96       4.362       16.825       3,86       6.066       23.569       3,89         S67       12       66       5,50       42       324       7,71       54       390       7,22         S68       491       2.582       5,26       2.104       13.456       6,40       2.595       16.038       6,18         S69       35       124       3,54       138       689       4,99       173       813       4,70										
S63         1.477         5.459         3,70         2.266         8.602         3,80         3.743         14.061         3,76           S64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           S65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           S66         1.704         6.744         3,96         4.362         16.825         3,86         6.066         23.569         3,89           S67         12         66         5,50         42         324         7,71         54         390         7,22           S68         491         2.582         5,26         2.104         13.456         6,40         2.595         16.038         6,18           S69         35         124         3,54         138         689         4,99         173         813         4,70										
S64         515         1.902         3,69         969         3.979         4,11         1.484         5.881         3,96           S65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           S66         1.704         6.744         3,96         4.362         16.825         3,86         6.066         23.569         3,89           S67         12         66         5,50         42         324         7,71         54         390         7,22           S68         491         2.582         5,26         2.104         13.456         6,40         2.595         16.038         6,18           S69         35         124         3,54         138         689         4,99         173         813         4,70										
S65         264         1.377         5,22         699         4.125         5,90         963         5.502         5,71           S66         1.704         6.744         3,96         4.362         16.825         3,86         6.066         23.569         3,89           S67         12         66         5,50         42         324         7,71         54         390         7,22           S68         491         2.582         5,26         2.104         13.456         6,40         2.595         16.038         6,18           S69         35         124         3,54         138         689         4,99         173         813         4,70										
S66     1.704     6.744     3,96     4.362     16.825     3,86     6.066     23.569     3,89       S67     12     66     5,50     42     324     7,71     54     390     7,22       S68     491     2.582     5,26     2.104     13.456     6,40     2.595     16.038     6,18       S69     35     124     3,54     138     689     4,99     173     813     4,70										
S68       491       2.582       5,26       2.104       13.456       6,40       2.595       16.038       6,18         S69       35       124       3,54       138       689       4,99       173       813       4,70										
S69         35         124         3,54         138         689         4,99         173         813         4,70										
\$70     9.496     71.414     7,52     5.289     36.182     6,84     14.785     107.596     7,28										
	5/0	9.496	71.414	7,52	5.289	36.182	6,84	14.785	107.596	7,28

BMG			ane uno			ı (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männer				usammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall	abs	olut	je Fall
S71	1.453	21.160	14,56	1.112	11.942	10,74	2.565	33.102	12,91
S72	95.943	1.585.701	16,53	40.086	634.967	15,84		2.220.668	16,32
S73	1.635	17.551	10,73	869	7.616	8,76	2.504	25.167	10,05
S74	28	282	10,07	27	167	6,19		449	8,16
S75	61	815	13,36	79	1.156	14,63		1.971	14,08
S76	1.251	11.035	8,82	3.475	27.486	7,91	4.726	38.521	8,15
S77	5	31	6,20	12	160	13,33	17	191	11,24
S78	5	93	18,60	17	719	42,29	22	812	36,91
S79 S80	33	142	4,30	38	171	4,50	71	313	4,41
S81	8.718 3.190	85.804 38.092	9,84 11,94	5.228 2.774	37.281 23.780	7,13 8,57	13.946 5.964	123.085 61.872	8,83 10,37
S82	49.884	505.486	10,13	35.783	322.001	9,00	85.667	827.487	9,66
S83	13.953	63.741	4,57	23.878	103.640	4,34		167.381	4,42
S84	26	139	5,35	50	329	6,58	76	468	6,16
S85	56	458	8,18	83	992	11,95		1.450	10,43
S86	1.965	12.045	6,13	7.377	37.779	5,12		49.824	5,33
S87	41	421	10,27	52	357	6,87	93	778	8,37
S88	15	407	27,13	23	739	32,13	38	1.146	30,16
S89	103	999	9,70	97	781	8,05	200	1.780	8,90
S90	776	4.405	5,68	704	3.427	4,87	1.480	7.832	5,29
S91	717	5.589	7,79	1.123	8.788	7,83	1.840	14.377	7,81
S92	7.061	49.020	6,94	7.493	61.712	8,24	14.554	110.732	7,61
S93	2.459	15.226	6,19	2.645	14.935	5,65	5.104	30.161	5,91
S94	16	74	4,62	12	83	6,92	28	157	5,61
S95 S96	8 257	25 1.195	3,12 4,65	21 424	188 2.161	8,95 5,10	29 681	213 3.356	7,34 4,93
S97	43	258	6,00	53	356	6,72		614	6,40
S98	33	493	14,94	98	931	9,50	131	1.424	10,87
S99	19	122	6,42	24	112	4,67	43	234	5,44
T00	239	1.440	6,03	239	1.256	5,26	478	2.696	5,64
T01	29	190	6,55	43	162	3,77	72	352	4,89
T02	14	225	16,07	17	421	24,76	31	646	20,84
T03	8	31	3,88	2	8	4,00	10	39	3,90
T04	2	413	#####	1	4	4,00			#####
T05	3	139	46,33	2	50	25,00	5		37,80
T06	10	201	20,10	28	614	•			21,45
T07	42	768	18,29	90	1.633	18,14		2.401	18,19
T08 T09	123 494	1.405 3.257	11,42 6,59	67 393	833 2.000	12,43 5,09		2.238 5.257	11,78 5,93
T10	3	3.23 <i>1</i>	2,00	393	2.000	5,09	3	5.257	2,00
T11	28	111	3,96	32	117	3,66		228	3,80
T12	20		0,00	2	3	1,50		3	1,50
T13	68	516	7,59	43	264	6,14		780	7,03
T14	1.168	6.790	5,81	1.077	5.459	5,07		12.249	5,46
T15	119	237	1,99	181	429	2,37		666	2,22
T16	101	229	2,27	96	201	2,09		430	2,18
T17	2.130	8.642	4,06	2.267	9.680	4,27		18.322	4,17
T18	2.995	9.335	3,12	4.417	12.394	2,81	7.412	21.729	2,93
T19	292	1.220	4,18	403	1.817	4,51	695	3.037	4,37
T20	509	4.036	7,93	941	7.274	7,73		11.310	7,80
T21	1.082	11.519	10,65	1.197	12.151	10,15		23.670	
T22	734	6.293	8,57	913	8.380	9,18		14.673	8,91
T23 T24	698 1.059	4.820 9.786	6,91 9,24	1.200 893	7.885 10.567	6,57 11,83		12.705 20.353	6,69 10,43
T25	373	3.475	9,24	567	6.798	11,99		10.273	10,43
T26	219	837	3,82	463	1.876	4,05		2.713	3,98
T27	25	111	4,44	36	292	8,11	61	403	6,61
T28	168	1.249	7,43	192	1.689	8,80		2.938	8,16
T29	79	666	8,43	107	907	8,48		1.573	
T30	107	579	5,41	124	764	6,16		1.343	
T31	174	1.011	5,81	227	1.907	8,40	401	2.918	7,28

Datenquelle: KG8-2014

BMG		ikennausia	ane und	-tage der v	ersicnertei	i (GKV	insgesamt)		
		rauen		Männer				sammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abso	lut	je Fall	absc	olut	je Fall	abso	lut	je Fall
T32									
T33	8	55	6,88	17	119	7,00	25	174	6,96
T34	19	217	11,42	33	667	20,21	52	884	17,00
T35	. •		,	3	33	11,00	3	33	11,00
T36	56	135	2,41	18	34	1,89	74	169	2,28
T37	16	69	4,31	10	24	2,40	26	93	3,58
T38	261	877	3,36	213	1.015	4,77	474	1.892	3,99
T39	2.068	5.784	2,80	803	2.350	2,93	2.871	8.134	2,83
T40	756	3.705	4,90	849	2.789	3,29	1.605	6.494	4,05
T41	15	41	2,73	25	113	4,52	40	154	3,85
T42	2.797	9.318	3,33	1.719	6.250	3,64	4.516	15.568	3,45
T43	3.345	10.183	3,04	1.795	5.477	3,05	5.140	15.660	3,05
T44	338	1.123	3,32	275	907	3,30	613	2.030	3,31
T45	1.008	5.930	5,88	691	3.607	5,22	1.699	9.537	5,61
T46	793	5.300	6,68	385	1.952	5,07	1.178	7.252	6,16
T47	55 103	161	2,93	32	65	2,03	87 180	226	2,60
T48 T49	103 16	343	3,33	86 14	244 27	2,84	189 30	587 78	3,11
T50	3.422	51 10.797	3,19 3,16	2.092	6.351	1,93 3,04	5.514	78 17.148	2,60 3,11
T50	3.422 604	1.380	2,28	996	2.222	2,23	1.600	3.602	2,25
T52	97	320	3,30	171	476	2,23	268	796	2,23
T53	6	14	2,33	3	9	3,00	9	23	2,56
T54	86	285	3,31	114	386	3,39	200	671	3,36
T55	171	447	2,61	164	365	2,23	335	812	2,42
T56	6	54	9,00	20	127	6,35	26	181	6,96
T57	14	42	3,00	19	39	2,05	33	81	2,45
T58	1.324	3.198	2,42	1.489	3.714	2,49	2.813	6.912	2,46
T59	1.069	2.677	2,50	1.266	2.982	2,36	2.335	5.659	2,42
T60	30	146	4,87	44	131	2,98	74	277	3,74
T61	82	226	2,76	61	187	3,07	143	413	2,89
T62	731	1.961	2,68	645	1.627	2,52	1.376	3.588	2,61
T63	1.573	5.474	3,48	2.009	7.691	3,83	3.582	13.165	3,68
T64	9	19	2,11	5	12	2,40	14	31	2,21
T65	773	1.969	2,55	801	2.049	2,56	1.574	4.018	2,55
T66	24	237	9,88	30	330	11,00	54	567	10,50
T67 T68	467 420	1.262 2.594	2,70 6,18	592 568	1.760 3.013	2,97 5,30	1.059 988	3.022 5.607	2,85 5,68
T69	19	377		5	28	5,60	24	405	16,88
T70	22	82	3,73	65	407	6,26	87	489	5,62
T71	67	629	9,39	139	808	5,81	206	1.437	6,98
T73	21	228	10,86	30	88	2,93	51	316	6,20
T74	27	128	4,74	16	106	6,62	43	234	5,44
T75	2.016	4.610	2,29	3.454	8.610	2,49	5.470	13.220	2,42
T78	14.858	50.199	3,38	12.426	38.769	3,12	27.284	88.968	3,26
T79	1.975	24.420	12,36	2.520	28.121	11,16	4.495	52.541	11,69
T80	736	5.473	7,44	621	4.204	6,77	1.357	9.677	7,13
T81	30.189	296.588	9,82	30.027	281.342	9,37	60.216	577.930	9,60
T82	19.281	180.182	9,35	28.030	282.739	10,09	47.311	462.921	9,78
T83	4.591	27.180	5,92	6.241	42.951	6,88	10.832	70.131	6,47
T84	42.534	662.480		29.395	455.428	15,49	71.929	1.117.908	15,54
T85	11.194	81.288	7,26	8.197	61.721	7,53	19.391	143.009	7,38
T86	5.160	49.248	9,54	7.446	68.893	9,25	12.606	118.141	9,37
T87 T88	1.160 5.139	23.549 21.170	20,30 4,12	2.778 3.199	58.593 13.786	21,09 4,31	3.938 8.338	82.142 34.956	20,86 4,19
T89	5.139 412		12,12	3.199 494	5.391	10,91	906	10.384	4, 19 11,46
T90	412 25	4.993	16,60	494 37	488	13,19	62	903	14,56
T90	4	413	10,50	1	32	32,00	5	74	14,80
T92	12	73	6,08	8	32	4,00	20	105	5,25
T93	25	305	12,20	17	285	16,76	42	590	14,05
T94	2	26	13,00	6	44	7,33	8	70	8,75
T95	4	17	4,25	2	17	8,50	6	34	5,67
			, -		•	,	-		, =

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

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

Datenquelle: KG8-2014 Seite 27 von 54

BMG	Kranken	naustalle und	a -tage der vers	-	insgesamt)	
	Fraue		Män		Zusamn	
Krankheitsart		ge Tage		age Tage		ige Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall
A00	0	0 7,00			0	0 7,00
A01	0	0 11,68	0	0 9,96	0	0 10,71
A02	1	4 7,51	1	4 7,12	1	4 7,31
A03	0	0 5,33	0	0 5,79	0	0 5,62
A04	6	60 10,25	5	46 9,38	5	54 9,87
A05	0	0 3,77	0	0 3,61	0	0 3,69
A06	0	0 9,02	Ő	0 10,31	Ő	0 9,71
A07	0	0 7,03	0	0 7,44	0	0 7,23
A08	6	29 4,92	6	28 4,66	6	28 4,80
A09	21	101 4,91	17	74 4,50	19	88 4,74
A15	0	7 29,08	0	14 32,17	0	10 31,04
A16	0	1 11,68	0	2 13,63	0	2 12,86
A17	0	0 28,63	0	0 29,88	0	0 29,26
A18	0	1 15,36	0	1 14,89	0	1 15,14
A19	0	0 24,38	0	1 25,90	0	0 25,31
A20	-		-	,	-	
A21	0	0 5,00	0	0 12,22	0	0 11,50
A22	-	,	0	0 2,00	0	0 2,00
A23	0	0 8,73	0	0 7,83	0	0 8,25
A24	0	0 7,41	0	0 7,50	0	0 7,44
A25	0	0 7,00	0	0 5,00	0	0 6,00
A26	0	0 7,12	0	0 6,27	0	0 6,72
A27	0	0 8,36	0	0 11,97	0	0 11,39
A28	0	0 6,83	0	0 9,43	0	0 8,01
A30		,	0	0 10,33	0	0 10,33
A31	0	1 11,58	0	2 14,04	0	2 12,93
A32	0	1 21,57	0	1 19,89	0	1 20,55
A33						
A34	0	0 1,00			0	0 1,00
A35	0	0 39,00	0	0 51,67	0	0 45,33
A36	0	0 6,00	0	0 6,00	0	0 6,00
A37	0	1 8,00	0	1 7,88	0	1 7,95
A38	0	0 4,16	0	0 4,09	0	0 4,12
A39	0	0 14,09	0	1 12,92	0	1 13,48
A40	1	13 15,08	1	21 15,42	1	17 15,28
A41	11	143 13,23	13	179 13,81	12	160 13,53
A42	0	0 14,29	0	0 12,38	0	0 13,23
A43	0	0 13,29	0	0 26,00	0	0 21,32
A44	0	0 6,60	0	0 10,42	0	0 9,10
A46	7	70 9,69	8	76 9,07	8	73 9,37
A48	0	1 12,72	0	2 15,29	0	2 14,34
A49	1	12 9,13	2	16 9,13	2	14 9,13
A50	0	0 11,60	0	0 12,00	0	0 11,86
A51	0	0 5,60	0	1 6,27	0	0 6,21
A52	0	0 13,64	0	1 13,11	0	1 13,19
A53	0	0 4,96	0	0 5,53	0	0 5,46
A54	0	0 5,93	0	0 5,60	0	0 5,76
A55	0	0 8,00	0	0 10,60	0	0 9,86
A56	0	1 6,14	0	0 6,13	0	0 6,14
A57	0	0 22,33	0	0 23,50	0	0 22,62
A58	0	0 3,67			0	0 3,67
A59	0	0 4,89	_	o = 45	0	0 4,89
A60	0	2 5,82	0	0 7,10	0	1 5,87
A63	0	0 1,71	0	0 2,73	0	0 2,32
A64	0	0 2,00	0	0 94,50	0	0 48,25
A65			_	0.04.55	•	0.015
A66	•	0 00 ==	0	0 24,00	0	0 24,00
A67	0	0 28,50	•	0 00=	0	0 28,50
A68	0	0 10,73	0	0 6,27	0	0 8,50
A69	1	6 10,04	1	8 10,40	1	7 10,24
A70	0	0 15,00	0	0 11,33	0	0 13,17

DIVIG	ni ankenna	auSid	ane unu	-tage der versic	ilei lei	i (GKV	msycsamil)		
	Frauen			Männ			Zusamm	en	
Krankheitsart	Fälle Tage	)	Tage	Fälle Ta	ge	Tage	Fälle Tag	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
A71									
A74	0	0	6,98	0	0	8,53	0	0	7,61
A74 A75	0	0	2,00	0	0	6,53 4,00	0	0	3,50
A77	0	0	5,83	0	0	7,00	0	0	6,12
A77 A78	0	0	7,29		0	11,49		0	9,64
A76 A79	0	0	8,62	0 0	0		0	0	
A80	U	U	0,02	U	U	9,00	0	U	8,83
	0	4	15.00	0	4	16 20	0	4	16 17
A81	0	1	15,98	0	1	16,38	0	1	16,17
A82	0	0	5,00	0	0	14,00	0	0	9,50
A83	0	^	44.04	0		45.07	0	^	40.50
A84	0	0	11,21	0	1	15,27	0	0	13,56
A85	0	0	14,35	0	0	14,25	0	0	14,30
A86	0	1	13,38	0	1	13,42	0	1	13,40
A87	0	3	8,35	0	3	7,95	0	3	8,14
A88	0	0	8,00	0	0	4,56	0	0	6,37
A89	0	0	8,50	0	0	12,00	0	0	10,73
A90	0	0	5,17	0	0	4,59	0	0	4,88
A91	0	0	12,00	0	0	3,00	0	0	5,25
A92	0	0	6,45	0	0	6,86	0	0	6,61
A93				0	0	7,33	0	0	7,33
A94				0	0	3,00	0	0	3,00
A95				0	0	1,00	0	0	1,00
A96									
A98	0	0	7,65	0	1	7,55	0	0	7,58
A99	0	0	12,00	0	0	7,00	0	0	8,67
B00	1	6	8,51	1	6	8,30	1	6	8,41
B01	0	1	9,80	0	1	8,78	0	1	9,25
B02	3	26	9,23	2	21	8,96	3	24	9,12
B03									
B04									
B05	0	0	7,04	0	0	5,39	0	0	6,31
B06	0	0	6,62				0	0	6,62
B07	0	1	5,20	0	1	6,08	0	1	5,63
B08	0	2	3,77	1	2	3,86	1	2	3,82
B09	0	0	4,67	0	0	4,46	0	0	4,56
B15	0	0	6,52	0	0	6,58	0	0	6,55
B16	0	0	8,90	0	1	9,59	0	1	9,39
B17	0	1	8,20	0	1	8,43	0	1	8,34
B18	0	1	5,11	0	2	5,81	0	1	5,54
B19	0	0	8,37	0	0	6,33	0	0	7,50
B20	0	0	20,54	0	2	25,24	0	1	24,18
B21	0	0	37,80	0	1	38,08	0	1	38,04
B22	0	0	11,00	0	1	15,02	0	1	14,16
B23	0	1	8,12	0	2	11,83	0	1	10,83
B24	0	0	3,08	0	1	4,34	0	1	4,08
B25	0	3	15,14	0	4	15,92	0	3	15,55
B26	0	0	6,50	0	0	5,17	0	0	5,81
B27	1	5	5,45	1	6	5,59	1	6	5,52
B30	0	0	5,23	0	0	4,39	0	0	4,76
B33	0	0	5,58	0	0	5,29	0	0	5,43
B34	1	6	4,17	2	7	4,14	2	6	4,15
B35	0	0	7,86	0	1	7,49	0	1	7,65
B36	0	0	6,97	0	0	5,85	0	0	6,38
B37	1	9	9,85	1	11	11,13	1	10	10,49
B38	0	0	13,00	0	0	26,00	0	0	19,50
B39	U	U	13,00	0	0	10,50	0	0	10,50
B40	0	0	42.00	U	U	10,50			
B40 B41	U	0	42,00				0	0	42,00
B42	0	0	4.00	0	^	16,00	0	^	10.00
	0	0	4,00	0	0		0	0	10,00
B43	0	0	28,00	0	0	14,00	0	0	24,50
B44	0	2	14,16	0	4	15,27	0	3	14,83

Datenquelle: KG8-2015 Seite 29 von 54

DIVIG				-tage der versich		. (0			
	Frauen			Männer			Zusamme	n	
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle Tage	е	Tage	Fälle Tage	<del>)</del>	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
DAE	0	^	24.60	0	^	24.44	0		24.04
B45	0	0	31,60	0	0	31,11	0	0	31,21
B46	0	0	14,00	0	0	16,87	0	0	15,44
B47	0	0	5,88	0	0	10,33	0	0	8,24
B48	0	0	9,29	0	0	12,23	0	0	10,57
B49	0	0	6,53	0	0	8,19	0	0	7,45
B50	0	0	5,57	0	1	6,01	0	0	5,88
B51	0	0	5,52	0	0	5,78	0	0	5,68
B52	0	0	5,00	0	0	6,33	0	0	6,14
B53	0	0	4,43	0	0	6,06	0	0	5,57
B54	0	0	3,90	0	0	4,09	0	0	4,03
B55	0	0	11,90	0	0	14,64	0	0	13,39
B56	Ü	Ū	,	0	0	5,00	0	0	5,00
B57				O	U	0,00	O .	U	0,00
B58	0	0	10,25	0	1	19,27	0	1	14,49
B59					3			2	
	0	1	21,84	0		22,27	0		22,13
B60	0	0	11,31	0	0	11,18	0	0	11,24
B64	•	_		•	_	<b>-</b>	•	_	
B65	0	0	5,14	0	0	5,20	0	0	5,18
B66				0	0	5,00	0	0	5,00
B67	0	1	13,21	0	0	10,32	0	0	11,90
B68	0	0	14,00	0	0	2,50	0	0	6,33
B69	0	0	4,29	0	0	13,57	0	0	8,93
B70	0	0	5,00	0	0	4,50	0	0	4,67
B71	0	0	4,20	0	0	7,67	0	0	5,50
B72			, -			, -			-,
B73									
B74	0	0	4,83				0	0	4,83
B75	O	U	4,00	0	0	8,00	0	0	8,00
B76	0	0	4,00	U	U	0,00	0	0	4,00
				0	0	2.07			
B77	0	0	4,17	0	0	3,97	0	0	4,08
B78	0	0	12,00	0	0	15,00	0	0	12,75
B79	0	0	6,00	0	0	8,00	0	0	7,00
B80	0	0	3,78	0	0	4,36	0	0	3,98
B81	0	0	3,70	0	0	3,94	0	0	3,80
B82	0	0	4,28	0	0	3,30	0	0	4,04
B83	0	0	4,67	0	0	4,65	0	0	4,66
B85	0	0	6,00	0	0	5,50	0	0	5,74
B86	0	1	4,89	0	1	5,33	0	1	5,11
B87	0	0	5,60	0	0	9,33	0	0	7,00
B88	0	0	6,48	0	0	6,50	0	0	6,49
B89	0	0	9,25	0	0	7,00	0	0	8,50
B90	0	0	11,67	0	0	5,50	0	0	9,20
B91	0	0	4,00	0	0	23,50	0	0	17,00
B92	J	J	1,00	•	J	_5,55	•	3	,00
B94	0	0	18,00	0	0	9,00	0	0	15,00
B95						10,52			
	0	4	10,12	1	6		0	5	10,35
B96	1	6	8,11	1	7	10,47	1	6	9,17
B97	0	0	4,59	0	0	4,87	0	0	4,73
B98	0	1	5,07	0	1	5,07	0	1	5,07
B99	4	29	7,46	5	37	7,35	4	33	7,40
C00	0	1	7,16	0	2	7,41	0	2	7,31
C01	0	2	9,53	1	8	9,46	1	5	9,48
C02	0	5	10,53	1	9	10,13	1	7	10,27
C03	0	2	13,15	0	4	11,88	0	3	12,38
C04	0	5	11,63	1	16	11,49	1	10	11,52
C05	0	1	9,52	0	4	9,36	0	2	9,41
C06	0	2	11,64	0	3	11,40	0	2	11,49
C07	0	2	9,53	0	3	9,08	0	2	9,24
C07	0	1	8,78	0	1	10,13	0	1	9,57
C09	0	3	9,61	1	11	9,46	1	7	9,50
C10	1	ა 5		2	22		1	13	
010	I	S	10,19	۷	22	10,20	ı	13	10,20

Datenquelle: KG8-2015 Seite 30 von 54

DIVIG	- Iti allitelli	ilausialie uliu		rsicherten (GKV	magesami,		
	Fraue			änner	Zusamr		
Krankheitsart	Fälle Ta		Fälle	Tage Tage		age	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.0	je Fall	je 10.000		je Fall
C11	0	1 9,13	0	3 8,14	0	2	8,40
C12	0	0 9,31	0	1 9,78	0	1	9,72
C12 C13	0	3 11,06	2	21 10,69	1	12	10,74
C13	0	0 11,90	0	1 9,97		1	10,74
	_				0		
C15	1	16 11,70	6	63 10,50	4	38	10,74
C16	4	49 12,02	8	86 11,38	6	66	11,62
C17	1	7 11,96	1	9 11,88	1	8	11,92
C18	9	120 13,89	11	148 13,55	10	133	13,71
C19	1	8 13,72	1	10 12,38	1	9	12,94
C20	5	66 12,37	10	124 12,26	8	93	12,30
C21	1	9 10,58	1	6 10,28	1	7	10,47
C22	2	21 10,74	5	46 9,08	3	33	9,58
C23	1	8 12,28	0	4 12,16	0	6	12,24
C24	1	11 14,38	1	17 14,52	1	14	14,46
C25	5	64 11,93	6	75 11,91	6	69	11,92
C26	0	1 12,32	0	1 11,06	0	1	11,67
C30	0	1 8,28	0	2 8,41	0	2	8,35
C31	0	1 9,52	0	3 9,64	0	2	9,60
C32	1	5 9,22	4	30 8,49	2	17	8,60
C33	0	0 8,28	0	1 10,32	0	0	9,63
C34	16	158 9,67	33	317 9,57	24	234	9,60
C37	0	1 13,19	0	1 9,76	0	1	11,28
C38	0	2 12,19	0	3 11,06	0	2	11,51
C39	0	0 7,62	0	0 8,68	0	0	8,31
C40	0	3 7,84	1	5 8,58	0	4	8,29
C41	0	4 10,23	1	7 9,29	1	5	9,66
C43	3	18 6,41	4	22 6,07	3	20	6,23
C44	7	43 5,97	11	64 6,07	9	53	6,03
C45	0	3 10,01	1	11 9,82	1	7	9,87
C46	0	0 10,32	0	1 9,13	0	0	9,30
C47	0	2 10,26	0	3 11,05	0	3	10,68
C48	0	6 13,15	0	3 12,90	0	4	13,07
C49	2	16 9,46	2	20 9,68	2	18	9,57
C50	33	308 9,40	0	2 10,10	17	163	9,40
C51	1	18 12,13	-	,	1	10	12,13
C52	0	3 11,57			0	2	11,57
C53	3	31 9,35			2	17	9,35
C54	5	47 10,46			2	25	10,46
C55	0	1 9,59			0	1	9,59
C56	6	79 12,49	0	0 4,00	3	42	12,49
C57	0	5 12,49	0	0 16,00	0	3	12,49
C57	0	0 5,54	U	0 10,00	0	0	5,54
C60	U	0 3,34	1	5 9,51	0	2	9,51
C60 C61			16	139 8,97	7	66	8,97
C61 C62	0	0 5,00	3	20 6,67	1	9	6,67
	U	0 5,00					
C63	2	22 44 64	0	-,	0	30 0	10,06
C64	2	22 11,61	4	39 10,90	3	30	11,16
C65	0	4 10,90	1	8 10,55	1	6	10,68
C66	0	2 9,56	1	5 9,33	0	4	9,40
C67	5	41 8,34	18	137 7,64	11	86	7,80
C68	0	1 11,89	0	3 9,07	0	2	9,71
C69	0	3 5,80	1	3 5,94	0	3	5,87
C70	0	1 14,46	0	1 18,74	0	1	16,43
C71	2	31 12,42	4	44 11,24	3	37	11,73
C72	0	1 10,77	0	2 12,54	0	2	11,66
C73	3	15 5,10	1	8 5,63	2	12	5,26
C74	0	2 10,07	0	3 8,86	0	3	9,42
C75	0	2 8,45	0	2 8,15	0	2	8,30
C76	0	2 9,31	0	2 9,25	0	2	9,29
C77	1	13 8,93	2	18 9,15	2	15	9,05
C78	6	57 10,28	5	55 10,26	5	56	10,27
		,		•			•

Datenquelle: KG8-2015 Seite 31 von 54

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

Datenquelle: KG8-2015 Seite 32 von 54

DIVIG			une une	1-tage der vers		1 (5117			<del></del> 1
Kronkho:too=t	Frauer		Togo	Män		Togo	Zusamn		Togo
Krankheitsart (ICD)	Fälle Tag je 10.000	е	Tage je Fall	Fälle T je 10.000	age	Tage je Fall	Fälle Ta	age	Tage je Fall
	•					,	-		
D45	0	1	12,45	0	1	12,59	0	1	12,52
D46	1	15	9,94	2	21	10,51	2	17	10,25
D47	1	6	9,12	1	8	10,17	1	7	9,67
D48	2	13	5,92	2	10	5,71	2	11	5,83
D50	6	46	7,31	4	28	7,61	5	37	7,41
D51 D52	1 0	5 2	8,96 9,12	0 0	3 1	8,93 9,35	0 0	4 1	8,95 9,22
D53	0	1	7,90	0	1	7,38	0	1	7,66
D55	0	0	11,74	0	0	14,81	0	0	13,21
D56	0	4	20,13	0	4	11,71	0	4	15,27
D57	0	2	9,62	0	2	10,32	0	2	10,00
D58	0	1	9,94	0	1	8,36	0	1	9,20
D59	0	5	11,40	0	4	11,42	0	4	11,41
D60	0	0	7,68	0	0	10,25	0	0	8,82
D61	1	12	9,69	1	11	9,39	1	12	9,55
D62	1	7	8,50	1	6	8,45	1	7	8,48
D63	0	3	16,81	0	4	14,08	0	3	15,26
D64	3	23	7,39	2	18	7,19	3	20	7,31
D65	0	0	23,39	0	0	11,04	0	0	16,46
D66	0	0	15,23	0	1	7,59	0	0	7,93
D67	0	0	8,67	0	0	10,94	0	0	10,81
D68	1	12	8,18	2	12	7,95	2	12	8,07
D69	1	11	7,94	2	13	7,89	2	12	7,91
D70 D71	1	8	7,68	1	6	7,66 31,29	1	7	7,67
D71 D72	0 0	0 1	23,29 6,83	0 0	1 1	6,63	0 0	0 1	29,35 6,72
D73	0	1	11,30	0	2	12,75	0	2	12,06
D73	0	0	4,89	0	0	3,45	0	0	4,10
D75	0	0	6,46	0	0	7,57	0	0	7,01
D76	0	1	13,06	0	1	13,44	0	1	13,26
D77	0	0	2,00	0	0	3,50	0	0	2,75
D80	0	1	6,33	0	1	6,38	0	1	6,36
D81	0	0	19,25	0	1	13,77	0	0	15,37
D82	0	0	11,67	0	0	8,53	0	0	9,53
D83	0	0	10,04	0	0	7,45	0	0	8,44
D84	0	1	7,86	0	0	6,10	0	0	7,07
D86	1	8	7,87	1	9	7,58	1	9	7,72
D89	0	0	9,74	0	0	7,82	0	0	8,77
D90	0	0	6,73	0	0	13,42	0	0	9,37
E00	0	0	3,00	0	0	4.50	0	0	3,00
E01 E02	0 0	1 0	4,55	0 0	0 0	4,53	0 0	0 0	4,54
E02 E03	0	3	13,33 9,50	0	1	5,00 7,18	0	2	10,00 8,88
E04	9	43	4,57	4	17	4,67	7	31	4,60
E05	6	32	5,48	2	15	5,94	4	24	5,60
E06	1	4	6,89	0	1	7,19	0	2	6,95
E07	0	0	3,98	0	0	8,57	0	0	5,57
E10	4	40	8,95	6	50	9,04	5	45	9,00
E11	17	186	11,10	24	302	12,59	20	241	11,94
E12	0	0	4,86	0	0	18,50	0	0	13,95
E13	0	3	7,93	1	9	9,20	1	6	8,81
E14	0	1	7,32	0	2	8,67	0	2	8,10
E15	0	0	6,62	0	0	7,66	0	0	7,16
E16	0	3	6,12	0	2	6,11	0	2	6,12
E20	0	0	10,99	0	0	9,42	0	0	10,48
E21	1	4	6,74	0	2	6,92	0	3	6,78
E22	0	3	10,72	0	2	10,88	0	2	10,77
E23	0	2	5,43	0	2	4,42	0	2	4,89
E24	0	1	8,34	0	0	7,78	0	1	8,22
E25 E26	0 0	0 1	6,50 5.54	0	0 1	5,28 6.27	0 0	0	6,06 5.80
LZU	U	ı	5,54	0	1	6,27	U	1	5,89

Datenquelle: KG8-2015 Seite 33 von 54

BMG	Krankenn	austalle un	d -tage der Versicherte	en (GKV	insgesamt)	
	Frauen		Männer		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle Tag		Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	, and the second	je Fall		je Fall
E27	•	•	•		•	
	0	2 8,92		9,24		2 9,04
E28	0	1 6,46		7.00		0 6,46
E29	0	0 4,00				7,10
E30	0	0 2,94				3,01
E31	0	0 9,07				9,11
E32	0	0 7,13				8,41
E34	0	1 5,33				1 5,20
E35	0	0 4,60				0 4,50
E40	0	0 10,00				23,75
E41	0	1 13,22		,		1 13,04
E42	0	0 9,64		,		11,72
E43	0	1 12,34		,		1 12,25
E44	0	1 10,63		- ,		1 10,65
E45	0	0 7,82				0 10,19
E46	0	1 11,79		- , -		1 11,41
E50	0	0 8,00		,		8,43
E51	0	1 17,27	0 2	14,09	0	2 15,12
E52						
E53	0	2 9,30				2 9,34
E54			0 (			2,00
E55	0	0 12,96				14,25
E56	0	0 5,37		,		0 6,07
E58	0	0 8,26	0 (	11,12	0	9,00
E59						
E60	0	0 37,33				37,33
E61	0	0 6,62		5,63	0	0 6,34
E63	0	0 9,26	0 (	9,62	0	9,46
E64						
E65	1	6 7,95				4 8,23
E66	3	21 8,18				
E67	0	0 7,54	. 0 (	7,73	0	7,64
E68						
E70	0	0 6,18				5,77
E71	0	0 5,94	. 0 1	5,67	0	5,77
E72	0	0 9,49		,		0 10,05
E73	0	2 5,52		,		2 5,48
E74	0	2 4,86				2 5,61
E75	0	1 7,60		-,		1 8,00
E76	0	1 12,93		- , -		1 11,41
E77	0	0 16,70		,		16,15
E78	0	5 29,89				7 38,62
E79	0	0 13,65				0 10,61
E80	0	1 6,75		-, -		1 6,24
E83	0	5 11,41				5 11,88
E84	1	8 10,82		- ,		3 10,60
E85	0	2 10,14				2 10,23
E86	15	114 7,60				
E87	5	41 8,73				
E88	0	2 8,07		,		2 8,21
E89	0	1 8,17				1 8,20
E90	0	0 5,00				6,00
F00	0	1 16,61		,		1 16,78
F01	2	25 15,33				
F02	0	0 14,97	0 1	14,14		1 14,43
F03	1	19 13,43				
F04	0	0 20,92				1 21,53
F05	5	88 17,73				
F06	4	85 23,83	3 67			
F07	1	17 22,18				
F09	0	1 14,46				14,23
F10	21	180 8,47				
		•		•		*

Datenquelle: KG8-2015 Seite 34 von 54

DIVIG				-tage der ve		. (0	mogodami,		
	Fra	uen		N	länner		Zusamm	nen	
Krankheitsart		Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle Ta		Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.0		je Fall	je 10.000		je Fall
	,	•		-	٥٢		•	04	
F11	2	30	14,66	7	95	14,04	4	61	14,20
F12	1	10	13,14	3	44	13,51	2	26	13,43
F13	1	19	15,78	1	16	13,58	1	17	14,76
F14	0	1	9,68	0	4	9,54	0	2	9,56
F15	1	7	12,36	2	18	11,45	1	13	11,72
F16	0	0	5,70	0	1	6,73	0	0	6,49
F17	0	0	13,00	0	0	7,83	0	0	9,62
F18	0	0	8,83	0	0	9,23	0	0	9,01
F19	2	22	10,59	7	82	11,56	4	51	11,32
F20	9	317	35,25	15	480	32,39	12	394	33,54
F21	0	2	34,73	0	4	33,44	0	3	33,87
F22	1	24	29,86	1	18	27,79	1	21	29,01
F23	1	29	24,16	1	25	22,44	1	27	23,37
F24	0	0	23,80	0	0	19,24	0	0	21,09
F25	5	174	37,29	3	108	34,24	4	143	36,14
F28	0	1,74	26,00	0	0	18,40	0	1 1	22,62
F29	0	1	9,78	0	1	10,70	0	1	10,25
F30	0	3	25,24	0	3	22,64	0	3	23,85
F31	4	133	37,35	3	99	34,97	3	117	36,36
F32	22	769	34,83	16	539	33,63	19	660	34,35
F33	26	1.010	38,90	15	570	37,28	21	801	38,34
F34	0	6	30,71	0	5	32,45	0	5	31,43
F38	0	1	23,21	0	0	17,61	0	0	21,05
F39	0	0	14,86	0	0	15,43	0	0	15,05
F40	1	50	35,36	1	38	37,85	1	44	36,33
F41	5	132	24,84	3	73	23,13	4	104	24,24
F42	1	29	45,23	1	28	43,48	1	29	44,41
F43	11	231	21,93	8	137	17,50	9	187	20,16
F44	2	21	13,41	1	8	11,74	1	15	12,93
F45	9	145	16,60	5	79	16,55	7	114	16,59
F48	0	3	16,15	0	2	18,65	0	2	16,99
F50	3	126	42,84	0	9	31,09	2	71	41,84
F51	0	2	5,39	0	2	4,81	0	2	5,12
F52	0	0	23,75	0	1	10,55	0	0	11,18
F53	0	2	21,88	· ·	-	. 0,00	0	1	21,88
F54	0	2	26,21	0	2	25,35	0	2	25,87
F55	0	0	7,11	0	0	6,49	0	0	6,89
F59	0	0	7,74	0	0	5,22	0	0	6,93
F60	7	185	27,36	2	61	27,00	5	126	27,28
F61	1	28	36,44	1	25	30,71	1	27	33,62
F62	0	3	27,32	0	1	23,84	0	2	26,21
F63	0	3	30,75	0	7	21,35	0	5	23,54
F64	0	2	13,77	0	3	10,82	0	3	11,87
F65	0	0	37,50	0	1	47,76	0	0	47,39
F66	0	0	51,67	0	0	43,17	0	0	45,29
F68	0	0	15,47	0	0	13,33	0	0	14,53
F69	0	0	13,19	0	0	16,44	0	0	15,39
F70	0	7	20,67	1	12	20,87	0	10	20,79
F71	0	4	19,35	0	8	20,03	0	6	19,77
F72	0	1	16,14	0	3	17,34	0	2	16,94
F73	0	0	14,11	0	0	19,26	0	0	17,56
F74	0	0	38,00	0	0	20,06	0	0	26,86
F78	0	0	30,90	0	0	14,48	0	0	20,68
F79	0	0	11,56	0	1	13,56	0	0	12,70
F80	0	2	5,05	1	3	5,20	0	2	5,15
F81	0	0	11,67	0	0	15,79	0	0	14,08
F82	0	0	5,12	0	0	6,16	0	0	5,75
F83	0	2	8,35	1	5	8,70	0	3	8,58
F84	0	4	27,94	1	25	36,51	0	14	34,74
F88	0	0	6,98	0	0	7,42		0	7,23
F89	0	0		0	1		0	1	
1 09	U	U	7,34	U	1	7,66	0	1	7,54

Datenquelle: KG8-2015 Seite 35 von 54

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

Datenquelle: KG8-2015 Seite 36 von 54

BMG —————	Krankenh	austa	alle und	-tage der Versicher	ten	(GKV	insgesamt)				
	Frauen			Männer			Zusammen				
Krankheitsart	Fälle Tag	е	Tage	Fälle Tage		Tage	Fälle Tage	[	Tage		
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall		
G73	0	0	2,64	0	0	13,90	0	0	5,61		
G80	0	4	11,83	1	6	12,42	0	5	12,17		
G81	1	6	9,81	1	7	10,24	1	6	10,03		
G82	1	13	17,25	1 1	18	18,27	1	15	17,81		
G83	1	4	7,95	0	4	7,45	1	4	7,71		
G90	0	2	8,70	0	3	9,10	0	3	8,90		
G91	1	12	10,07		17	9,89	1	14	9,97		
G92	0	0	19,72	0	0	14,88	0	0	17,50		
G93	2	22	12,22		30	22,40		26	16,39		
G94 G95	0 0	0 4	13,64 12,28	0 1	0 7	17,81 12,01	0 0	0 6	16,38 12,12		
G96	0	2	9,83	0	2	10,46	0	2	10,09		
G97	0	3	8,35	0	2	10,31	0	2	9,13		
G98	0	0	10,77	0	0	8,74	0	0	9,74		
G99	0	0	9,14	0	1	10,04	0	0	9,65		
H00	0	1	4,02	0	1	4,11	0	1	4,06		
H01	0	0	5,08	0	0	3,77	0	0	4,54		
H02	1	4	3,06	1	4	3,02	1	4	3,04		
H03	0	0	8,33	0	0	8,76	0	0	8,54		
H04	1	4	4,13	1	2	3,77	1	3	4,02		
H05	0	1	6,10	0	1	6,52	0	1	6,32		
H06	0	0	3,50	0	_	4.04	0	0	3,50		
H10	0	0	4,77	0	0	4,84	0	0	4,81		
H11 H13	0 0	1 0	3,41 7,43	0 0	1 0	3,38 6,86	0 0	1 0	3,40 7,14		
H15	0	0	6,05	0	0	6,25	0	0	6,13		
H16	1	8	8,00	1	7	7,63	1	7	7,82		
H17	0	0	5,03	0	1	5,56	0	1	5,32		
H18	1	5	5,94	1	4	5,75	1	5	5,86		
H19	0	0	8,23	0	0	8,04	0	0	8,13		
H20	0	2	6,39	0	2	6,17	0	2	6,28		
H21	0	1	5,02	0	1	4,86	0	1	4,93		
H22	0	0	3,65	0	0	9,00	0	0	5,31		
H25	13	33	2,53		22	2,56	11	28	2,54		
H26	2	6	3,07	2	5	3,10	2	5	3,08		
H27 H28	0	2	4,37	0	2	4,40	0	2	4,39		
H30	0	1	6,55	0	1	6,47	0	1	6,52		
H31	0	0	6,31	0	0	6,74	0	Ö	6,53		
H32	0	0	3,83	· ·	Ŭ	٥,	0	0	3,83		
H33	2	12	5,02	4 2	20	4,92	3	16	4,96		
H34	1	6	5,72	1	7	5,74	1	7	5,73		
H35	5	16	3,11	4 1	14	3,39	5	15	3,23		
H36	0	0	5,81	0	0	4,60	0	0	5,13		
H40	9	37	4,35		33	4,41		35	4,38		
H42				0	0	7,00	0	0	7,00		
H43	1	4	4,91	1	5	4,84	1	4	4,87		
H44	0	3	7,65	0	3	7,55	0	3	7,60		
H45	4	4	6.00	0	0	6,00	0	0	6,00		
H46 H47	1 1	4 3	6,29 5,79	0 1	2 4	6,60 5,86	0 1	3 4	6,39 5,83		
H48	0	0	8,25	0	0	7,42	0	0	7,94		
H49	0	3	6,21	1	3	5,94	0	3	6,05		
H50	1	3	2,69	1	3	2,71	1	3	2,70		
H51	Ö	0	6,10	0	0	5,45	0	0	5,82		
H52	0	0	3,60	0	0	3,31	0	0	3,45		
H53	1	4	4,94	1	4	4,70	1	4	4,83		
H54	0	0	5,07	0	0	5,10	0	0	5,08		
H55	0	0	4,03	0	0	3,49	0	0	3,73		
H57	0	1	3,90	0	0	4,00	0	0	3,94		
H58	0	0	6,19	0	0	7,69	0	0	7,09		

Datenquelle: KG8-2015 Seite 37 von 54

BMG	Manken	iiausia	ane und	-tage der Versic	nerten	i (GKV	insgesamt)		
	Frauen			Männer			Zusamm		
Krankheitsart	Fälle Ta	ge	Tage	Fälle Tag	ge	Tage	Fälle Ta	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
H59	0	0	5,14	0	1	5,13	0	0	5,13
H60	0	2	5,47	1	3	5,67	0	2	5,58
H61	0	2	4,57	1	3	4,42	0	2	4,48
H62	0	0	7,82	0	0	7,80	0	0	7,81
H65	1	3	4,30	1	3	3,88	1	3	4,08
H66	2	8	4,65	2	8	4,60	2	8	4,62
H67	0	0	5,00	0	0	4,20	0	0	4,71
H68	0	0	2,86	0	0	2,80	0	0	2,83
H69	0	1	3,02	0	1	2,88	0	1	2,95
H70	0	2	6,51	0	2	6,77	0	2	6,65
H71	1	4	4,78	1	6	4,73	1	5	4,75
H72	0	1	3,95	0	1	3,91	0	1	3,93
H73	0	0	4,28	0	0	4,34	0	0	4,31
H74	0	1	4,42	0	1	4,23	0	1	4,33
H75									
H80	1	3	4,99	0	2	4,90	0	2	4,96
H81	10	53	5,35	7	37	5,08	9	45	5,24
H82	0	0	8,09	0	0	7,67	0	0	8,00
H83	0	1	5,85	0	1	5,78	0	1	5,81
H90	1	7	6,64	1	6	5,72	1	7	6,19
H91	2	14	7,09	2	14	6,99	2	14	7,04
H92	0	0	5,69	0	0	4,70	0	0	5,21
H93	1	4	6,05	1	4	5,75	1	4	5,90
H94	0	0	10,60	0	0	12,06	0	0	11,54
H95	0	1	5,37	0	1	5,25	0	1	5,30
100	0	1	10,30	0	0	9,57	0	0	10,02
101	0	0	20,02	0	0	20,29	0	0	20,19
102	0	0	18,50	0	0	6,09	0	0	12,00
105	0	2	13,77	0	1	13,25	0	1	13,62
106 107	0 0	0 1	13,32 12,99	0 0	0 1	10,96 16,15	0 0	0 1	12,08 14,33
107	0	6	16,55	0	6	16,74	0	6	16,64
109	0	0	8,67	0	0	10,74	0	0	9,39
I10	36	206	5,70	18	96	5,23	28	154	5,56
I11	8	48	6,16	5	27	5,94	6	38	6,09
I12	0	1	8,30	0	1	7,63	0	1	8,01
I13	0	3	9,78	0	2	10,77	0	3	10,18
l15	0	1	9,01	0	1	7,25	0	1	8,22
120	20	112	5,45	39	210	5,39	29	158	5,41
I21	17	159	9,54	34	307	8,98	25	229	9,18
122	0	0	9,84	0	1	10,38	0	0	10,21
123	0	0	11,86	0	0	14,82	0	0	13,74
124	0	1	6,76	0	2	6,40	0	1	6,54
125	12	72	6,03	34	212	6,25	22	138	6,19
126	6	66	10,40	6	56	9,55	6	61	10,02
127	1	11	8,84	1	8	8,74	1	10	8,80
128	0	0	7,24	0	0	6,86	0	0	7,05
130	0	2	9,29	0	3	8,48	0	2	8,76
I31	1	6	9,53	1	9	9,27	1	8	9,38
132	0	0	25,00	0	0	12,67	0	0	15,75
133	0	13	26,55	1	28	25,77	1	20	26,03
134	2	24	13,20	2	32	13,31	2	28	13,26
135	6	88	13,69	8	108	13,33	7	98	13,50
136	0	2	14,89	0	1	15,31	0	2	15,06
137	0	0	8,07	0	1	8,96	0	0	8,54
138	0	3	23,62	0	4	22,80	0	3	23,12
139	0	0	4,00	0	0	5,00	0	0	4,33
140	0	2	7,79	1	5	7,10	0	3	7,27
I41	0	0	4,00	0	0 27	9,43	0	0	8,22
142 143	2 0	18 0	8,96	4 0	37 0	9,47 12.56	3 0	27 0	9,28
1 <del>11</del> 0	U	U	13,00	U	U	12,56	U	U	12,67

Datenquelle: KG8-2015 Seite 38 von 54

BMG	Kranke	ennaustalie	una	-tage der Versiche	rter	ı (GKV	insgesamt)		
	Frau			Männer			Zusamn		
Krankheitsart		age Ta	ge	Fälle Tage		Tage		ge	Tage
(ICD)	je 10.000		all	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
144	3	23 8	3,42	4	32	7,54	3	27	7.01
144 145	3 1		5,42 5,53	1	عد 6	5,85	3 1	5	7,91
145 146								5	6,15
	1 7		,47	1	6	7,15	1 7		6,89
147			,33	8	50	6,64		43	5,98
148	30		5,55		90	5,49	32	193	6,01
149	6		,65		47	7,24	6 51	46	7,44
I50	50		,43		605	11,61	51	589	11,52
I51	1	5 7	,93	1	6	7,17	1	6	7,52
152 160	4	32 21	26	4	20	10.67	4	26	20,71
l61	1 4		,36 5,70	1 4	85	19,67 19,55	1 4	72	
l62	1		2,47	2	21	12,61	1	16	18,19 12,56
162 163	27		3,47 3,40		399			381	
163 164	1		), <del>4</del> 0		8	13,32 9,80	29 1	9	13,36
165	2		3,04	1 5	38	7,61	4	28	10,11 7,76
					1				
166 167	0 3		3,33 3,07	0 2	20	7,88 9,28	0 3	1 25	8,10 9,14
167 168	0		5,00	0	20	12,00	0	25	8,50
169	0		,00 ',13	0	1	18,07	0	1	17,59
170	16		,61		358	11,50	23	269	11,54
170 171	2		,61		64	12,08	3	41	12,25
172	1		),11	2	22	11,96	1	15	11,37
172	1		3,61	0	4	10,30	1	5	9,27
173 174	2		2,33	2	32	12,93	2	31	12,62
177	1		3,33	1	7	9,15	1	7	8,73
177 178	0		5,01	0	1	4,56	Ó	1	4,83
179	0		5,15	0	2	13,54	0	1	14,03
I80	5		,,13 ,,22	4	30	6,85	5	33	7,06
I81	0		,22	0	2	9,67	0	1	9,79
182	0		,,99	0	2	7,78	0	2	7,90
183	13		,94	8	43	5,39	11	55	5,10
184	. •		,	· ·		0,00			0,.0
185	0	1 6	5,47	0	2	6,74	0	1	6,64
186	0		,72	1	2	3,88	0	1	4,14
187	1		,,90	1	6	8,91	1	6	8,37
188	1		,31	1	4	4,12	1	4	4,22
189	1		3,94	1	9	8,75	1	10	8,86
195	6		,67	5	26	5,64	5	29	5,66
197	0		,37	0	1	7,21	0	1	6,71
198	0		,35	0	2	10,51	0	1	10,13
199	0		,63	0	1	4,84	0	1	4,72
J00	0		,56	0	1	3,51	0	1	3,53
J01	1		,40	1	4	5,45	1	4	5,42
J02	1		,84	1	2	4,00	1	2	3,92
J03	3		,47	3	14	4,43	3	13	4,45
J04	0		,28	1	3	4,29	1	3	4,28
J05	0		,54	0	2	3,09	0	1	3,24
J06	281		,80	193 1.6	70	8,64	239	2.092	8,74
J09	0	0 7	,25	0	1	7,44	0	1	7,35
J10	0		3,38	0	1	7,48	0	1	6,97
J11	0		,91	0	1	4,98	0	1	4,94
J12	1		<b>'</b> ,40	1	9	7,55	1	8	7,48
J13	0	2 12	2,63	0	3	12,96	0	3	12,82
J14	0		,58	0	3	12,22	0	3	11,94
J15	3	38 11	,79	5	67	12,63	4	52	12,29
J16	0		2,07	0	3	12,54	0	3	12,36
J17	0	0 15	,73	0	0	16,34	0	0	16,14
J18	22		,03		15	9,97	27	268	10,00
J20	10		3,37	12	69	5,66	11	67	6,00
J21	1	5 6	,20	1	7	5,99	1	6	6,08
J22	2	18 7	7,70	2	19	7,58	2	18	7,64

Datenquelle: KG8-2015 Seite 39 von 54

DIVIG	ridike	iiiiausia	ine unu	-tage der v	ei sichlei lei	i (GKV	iiiəyeəailit)		
	Frau	uen			/länner		Zusamn	nen	
Krankheitsart	Fälle T	age	Tage	Fälle	Tage	Tage	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.000	)	je Fall	je 10.	000	je Fall	je 10.000		je Fall
J30	0	0	5,06	0	1	14,00	0	1	10,50
J31	0	0	4,03	0	0	3,76	0	0	3,87
J32	5			8	36		7	30	
		25 1	4,63		2	4,67		30 1	4,65
J33	0		4,65	0		4,60	0		4,62
J34	7	29	4,25	12	51	4,33	9	39	4,30
J35	14	70	5,15	13	59	4,67	13	65	4,93
J36	1	9	5,96	2	13	5,82	2	11	5,88
J37	0	1	2,95	0	1	3,08	0	1	3,03
J38	2	8	3,48	3	10	3,36	3	9	3,41
J39	0	3	6,60	1	4	6,76	1	3	6,69
J40	1	10	6,79	1	9	6,52	1	9	6,67
J41	0	3	7,56	0	3	7,18	0	3	7,36
J42	0	3	7,17	0	3	6,63	0	3	6,88
J43	0	2	8,82	0	4	9,49	0	3	9,23
J44	22	223	10,15	31	306	9,87	26	262	9,99
J45	4	24	6,50	3	25	7,32	4	24	6,87
J46	0	3	5,93	0	2	5,27	0	3	5,63
J47	0	3	10,01	0	2	9,59	0	3	9,84
J60	0	0	7,42	0	1	8,22	0	0	8,03
J61	0	0	8,00	0	1	8,21	0	0	8,20
J62	0	0	10,13	0	1	8,02	0	0	8,12
J63	0	0	7,43	0	0	7,07	0	0	7,16
J64	0	0	11,25	0	0	7,33	0	0	8,16
J65	0	0	3,00	0	0	15,83	0	0	14,41
J66	0	0	3,20	0	0	5,29	0	0	4,52
J67	0	2	8,81	0	1	8,14	0	2	8,51
J68	0	0	5,29	0	0	5,03	0	0	5,14
J69	3	28	10,06	4	49	11,27	4	38	10,77
J70	0	1	9,71	0	2	10,67	0	1	10,27
J80	0	3	20,75	0	5	22,91	0	4	22,09
J81	0	1	9,48	0	1	9,10	0	1	9,30
J82	0	1	7,96	0	1	8,65	0	1	8,34
J84	2	16	9,79	3	24	9,75	2	20	9,77
J85	0	3	17,64	0	7	16,74	0	5	17,03
J86	0	8	18,53	1	23	19,12	1	15	18,96
J90	1	14	10,07	2	22	10,19	2 0	18	10,14
J91	0	0	11,07	0	0	11,26		0	11,16
J92	0	0	7,04	0	0	9,62	0	0	9,14
J93	1	6 2	10,78	2	21 5	10,35	1	13	10,45
J94	0		14,41	0		13,95	0	4	14,09
J95	1	6	10,63	1	10	10,46	1	8	10,52
J96	4	35 8	9,71	5 1	49 9	10,34	4	42 8	10,05
J98	1		7,63	1		7,52	1		7,57
J99	0	0	17,15	0	0	12,50	0	0	14,95
K00	0	0	3,15	0	0	3,16	0	0	3,16
K01	0	1	3,09	0	1	3,07	0	1	3,08
K02 K03	1	2	3,31	1	3	3,29	1	2	3,30
	0		4,22	0	0	3,53	0		3,81
K04	1	3	3,97	1	5	3,93	1	4	3,95
K05	0	1	3,78	0	1	3,86	0	1	3,82
K06	0	0	4,39 5.01	0	0	4,36	0	0	4,37
K07	1	7	5,01	1	5	5,04	1	6	5,02
K08	1	3	3,86	1	3	3,82	1	3	3,84
K09	0	1	4,69	0	1	5,01	0	1	4,90
K10	1	7	6,88	1	8	6,92	1	7	6,90
K11	1	7	5,41	1	6	5,14	1	7	5,28
K12	1	8	6,31	2	10	6,31	1	9	6,31
K13	0	1	4,02	0	1	3,92	0	1	3,96
K14	0	1	3,80	0	1	3,64	0	1	3,72
K20	0	2	6,22	0	2	6,01	0	2	6,10
K21	5	26	5,58	5	28	5,30	5	27	5,44

DIVIG		iausie	ane and	-tage der vers		T (GIVV	msgesami,		
	Fraue	n		Mä	nner		Zusamm	nen	
Krankheitsart	Fälle Tag		Tage		Tage	Tage		ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.00		je Fall	je 10.000		je Fall
		- 00		,	00		-	07	
K22	3	22	6,96	5	33	6,55	4	27	6,72
K23	0	0	12,33	0	0	10,00	0	0	11,40
K25	5	42	9,16	5	41	8,80	5	42	8,99
K26	2	21	10,07	4	34	9,31	3	27	9,60
K27	0	0	9,74	0	0	9,60	0	0	9,68
K28	0	1	9,51	0	2	10,79	0	2	10,32
K29	19	100	5,31	13	69	5,13	16	86	5,24
K30	0	1	4,62	0	1	4,28	0	1	4,52
K31	2	16	7,98	2	18	8,38	2	17	8,17
K35	11	64	5,67	12	71	5,92	12	67	5,79
K36	2	10	4,91	1	4	4,87	2	7	4,90
K37	0	1	4,71	0	1	4,55	0	1	4,65
K38	0	1	5,10	0	0	5,04	0	1	5,07
K40	4	17	4,05	35	119	3,43	19	65	3,50
K41	1	5	6,73	0	1	5,39	0	3	6,46
K42	2	11	4,95	5	20	3,93	3	15	4,26
K43	6	50	8,22	6	44	7,50	6	47	7,88
K44	2	14	8,75	1	7	8,05	1	11	8,52
K45	0	1	8,34	0	1	8,73	0	1	8,49
K46	0	0	8,20	0	0	7,98	0	0	8,11
K50	4	38	10,56	3	36	10,86	3	37	10,70
K51	2	23	9,90	2	25	10,02	2	24	9,96
K52	10	58	5,85	7	38	5,64	8	48	5,77
K55	3	33	10,82	2	26	11,58	3	30	11,12
K56	14	122	8,70	12	102	8,45	13	112	8,59
K57	16	150	9,49	13	118	9,07	15	135	9,31
K58	1	8	6,60	1	3	6,44	1	5	6,56
K59	11	51	4,72	9	41	4,65	10	46	4,69
K60	3	10	3,83	5	20	3,93	4	15	3,89
K61	2	8	4,32	6	23	4,09	4	15	4,15
K62	4	25	6,80	4	19	5,14	4	22	6,01
K63	3	27	8,71	4	31	8,05	3	29	8,36
K64	5	19	3,98	7	26	3,82	6	22	3,89
K65	1	15	14,84	1	19	14,38	1	17	14,59
K66	3	17	6,31	1	7	7,68	2	12	6,63
K67	3	17	0,31	'	,	7,00	2	12	0,03
K70	2	29	12,18	7	75	11,38	1	51	11,60
	1	29 7			6		4		
K71			9,78	1		9,42	1	6	9,62
K72	0	6	12,97	1	8	12,51	1	7	12,72
K73	0	0	5,76	0	0	6,83	0	0	6,26
K74	2	24	10,94	3	30	10,54	3	27	10,73
K75	1	10	11,09	1	10	11,96	1	10	11,50
K76	1	9	7,88	1	9	8,74	1	9	8,28
K77	0	0	15,86	0	0	11,58	0	0	13,16
K80	33	220	6,73	20	154	7,63	27	189	7,06
K81	2	16	8,40	2	20	9,75	2	18	9,07
K82	0	3	9,16	0	4	11,14	0	4	10,08
K83	4	33	8,46	4	38	8,39	4	35	8,42
K85	5	55	11,05	8	94	11,12	7	73	11,09
K86	2	13	8,24	3	25	8,74	2	19	8,56
K87	0	0	13,50	0	0	11,00	0	0	12,00
K90	1	6	7,13	0	3	6,97	1	4	7,07
K91	1	14	11,74	1	17	12,29	1	16	12,02
K92	7	45	6,57	7	48	6,68	7	46	6,63
K93	0	0	32,58	0	0	17,86	0	0	24,65
L00	0	0	7,73	0	0	8,19	0	0	7,97
L01	0	1	6,07	0	1	5,67	0	1	5,86
L02	5	32	6,42	7	41	5,76	6	36	6,05
L03	5	38	7,93	7	52	7,81	6	45	7,86
L04	1	3	5,72	1	3	5,64	1	3	5,68
L05	2	6	3,58	6	21	3,53	4	13	3,54
200	<b>~</b>	U	5,50	U	۷.1	5,55	7	13	5,54

BMG	Krankenn	austaile und	-tage der Versic	nerten (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männ	er	Zusamm	en	
Krankheitsart	Fälle Tage		Fälle Ta		Fälle Tag		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000		je Fall
L08	0	3 7,76	1	4 9 20	0	1	0.10
L08 L10	0	3 7,76 1 7,86		4 8,39 1 8,82		4 1	8,10 8,32
	0		0		0		
L11	0	0 7,11	0	0 11,10	0	0	9,83
L12	1	7 12,25	0	6 12,67	1	6	12,42
L13	0	1 10,67	0	0 10,82	0	0	10,73
L14	0	40 44 50	0	0 13,33	0	0	13,33
L20	2	19 11,52	2	20 10,60	2	20	11,05
L21	0	0 6,72	0	0 6,88	0	0	6,80
L22	0	0 5,86	0	0 4,50	0	0	5,27
L23	1	3 5,11	0	2 5,30	0	2	5,18
L24	0	1 8,94	0	1 9,53	0	1	9,21
L25	0	0 7,31	0	0 7,75	0	0	7,49
L26	0	0 8,22	0	0 6,86	0	0	7,62
L27	1	5 5,75	1	4 5,79	1	5	5,76
L28	0	5 10,73	0	4 11,37	0	4	10,97
L29	0	1 7,36	0	1 8,00	0	1	7,64
L30	1	14 10,09	2	17 9,96	2	16	10,02
L40	3	37 13,15	3	43 13,72	3	40	13,44
L41	0	1 12,15	0	1 13,64	0	1	13,09
L42	0	0 6,74	0	0 6,15	0	0	6,40
L43	0	3 10,72	0	2 10,64	0	2	10,69
L44	0	1 11,62	0	0 10,95	0	1	11,31
L45	0	0 20,00	0	0 53,00	0	0	31,00
L50	2	7 4,73	1	5 3,95	1	6	4,42
L51	0	2 9,40	0	2 9,08	0	2	9,24
L52	0	1 7,23	0	0 7,69	0	1	7,33
L53	0	1 8,63	0	1 9,44	0	1	9,08
L54	0	0 10,25	0	0 7,50	0	0	9,33
L55	0	0 4,74	0	0 4,44	0	0	4,57
L56	0	0 6,35	0	0 5,61	0	0	5,95
L57	0	2 7,52	1	4 7,09	0	3	7,24
L58	0	0 10,07	0	0 10,63	0	0	10,24
L59	0	0 15,10	0	0 20,07	0	0	16,34
L60	0	1 3,52	0	1 3,38	0	1	3,45
L62							
L63	0	0 7,02	0	0 8,63	0	0	7,55
L64	0	0 30,00	0	0 1,00	0	0	24,20
L65	0	0 16,04	0	0 7,30	0	0	13,47
L66	0	0 5,51	0	0 9,81	0	0	7,23
L67	0	0 1,50	0	0 4,00	0	0	2,33
L68	0	0 14,14	0	0 2,67	0	0	13,57
L70	0	0 6,80	0	0 7,37	0	0	7,19
L71	0	1 7,46	0	1 5,66	0	1	6,31
L72	1	3 3,14	2	6 3,21	1	4	3,18
L73	1	4 6,15	1	6 6,72	1	5	6,46
L74	0	1 3,26	0	1 3,08	0	1	3,16
L75	0	0 3,50	0	0 2,43	0	0	3,17
L80	0	0 15,31	0	0 28,57	0	0	19,95
L81	0	0 5,37	0	0 6,59	0	0	5,91
L82	0	0 3,66	0	0 3,85	0	0	3,76
L83	0	0 6,60	0	0 4,92	0	0	5,41
L84	0	0 5,52	0	0 5,98	0	0	5,67
L85	0	0 6,93	0	0 6,52	0	0	6,72
L86	·	- 3,00	·	3 0,02	· ·	J	-,. <b>-</b>
L87	0	0 13,37	0	0 11,04	0	0	12,48
L88	0	4 18,89	0	2 17,20	0	3	18,35
L89	2	36 21,26	1	40 27,17	2	38	23,88
L90	1	4 4,96	0	2 5,27	1	3	5,04
L91	0	1 3,78	0	1 5,35	0	1	4,31
L92	0	2 7,22	0	1 5,87	0	2	6,71
L92 L93	0	2 8,73	0	1 8,54	0	2	8,68
LUU	U	2 0,13	U	1 0,54	U	_	5,00

Datenquelle: KG8-2015 Seite 42 von 54

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

Datenquelle: KG8-2015 Seite 43 von 54

BMG	Kranken	inaustalle und	-tage der Versi	•	insgesamt)		
	Frau	en	Mänr		Zusamı	men	
Krankheitsart	Fälle Ta	age Tage	Fälle Ta	age Tage	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000		je Fall
M73	0	0 5,00	0	0 7,00	0	0	6,00
M75	12	51 4,41	14	59 4,18		55	4,29
M76	0	2 5,57	0	2 5,42		2	5,49
M77	1	5 4,41	1	3 4,00		4	4,26
M79	7	69 9,59	4	25 6,62		48	8,63
M80	6	79 13,07	1	18 12,67	4	50	13,00
M81	0	5 10,48	0	1 9,76		3	10,34
M82	0	0 15,00	0	0 12,61	0	0	13,41
M83	0	0 10,60	0	0 11,36	0	0	10,88
M84	2	23 10,87	2	20 8,42	2	22	9,63
M85	0	2 5,79	0	2 5,67	0	2	5,74
M86	1	19 18,33	2	34 20,06		26	19,35
M87	1	15 11,95	1	13 9,97		14	10,99
M88	0	0 9,05	0	0 12,61	0	0	10,99
M89	1	10 10,13	1	7 8,83		8	9,59
M90	0	0 29,54	0	0 17,39	0	0	22,99
M91 M92	0	0 7,54	0	1 7,46	0	1	7,48
	0	0 4,01	0	0 3,96	0	0	3,98
M93 M94	1	3 4,81 4 3,57	1 1	5 4,75 4 3,67	1 1	4 4	4,77 3,62
M95	1	4 4,96	1	5 5,20		5	5,02
M96	1	19 14,56	1	14 12,89	1	16	13,85
M99	0	0 11,81	0	0 11,25		0	11,60
N00	0	1 7,86	0	1 8,50		1	8,22
N01	0	0 6,71	0	0 4,89		0	5,46
N02	0	0 4,65	0	1 5,26		1	5,07
N03	0	0 5,23	0	1 4,91	0	0	5,02
N04	0	3 8,27	1	5 7,40		4	7,72
N05	0	1 6,06	0	1 6,32	0	1	6,22
N06	0	0 3,39	0	0 3,75	0	0	3,64
N07	0	0 17,29	0	0 4,50		0	11,38
N08	0	0 11,01	0	1 10,86		0	10,92
N10	7	42 6,12	2	15 7,74	5	29	6,44
N11	0	1 9,66	0	1 9,44	0	1	9,59
N12	1	4 6,32	0	2 7,82		3	6,64
N13	12	68 5,89	17	97 5,83		82	5,86
N14	0	0 8,33	0	0 9,97		0	9,31
N15 N16	0	3 13,72	0	2 14,99 0 9,25		2 0	14,15
N17	0 7	0 13,44 91 12,37	0 9	0 9,25 108 12,43		99	11,05 12,40
N18	4	49 11,07	7	71 10,91	5	60	10,98
N19	0	3 9,13	0	3 8,79	0	3	8,96
N20	8	41 5,08	19	88 4,68	13	64	4,81
N21	0	1 5,78	1	5 6,22	0	3	6,13
N22	-	5,. 5	•		J	ū	-,.9
N23	1	3 3,32	2	6 3,29	1	4	3,30
N25	0	1 8,68	0	1 7,25		1	7,82
N26	0	1 9,96	0	0 9,20		1	9,69
N27	0	0 4,78	0	0 2,38	0	0	3,36
N28	1	4 7,34	1	6 7,80	1	5	7,59
N29	0	0 9,00	0	0 2,75		0	4,00
N30	6	42 6,82	5	35 7,35		39	7,04
N31	1	10 8,35	1	6 6,32		8	7,51
N32	1	6 7,68	3	24 7,25		14	7,34
N33	_	<u> </u>	0	0 4,00		0	4,00
N34	0	0 5,01	0	1 6,46		0	5,96
N35	0	2 3,69	3	15 5,45		8	5,17
N36	1	2 4,41	0	2 6,78	0	2	5,30
N37	0	0 5,50	40	04 700	0	0	5,50
N39	20	134 6,76	12 13	94 7,88		115	7,15
N40			13	99 7,48	6	47	7,48

Datenquelle: KG8-2015 Seite 44 von 54

	BMG	Krankenna	austa	ille und	-tage der Versiche	rten	ı (GKV	insgesamt)		
		Frauen								
N41	Krankheitsart		)	Tage			Tage			Tage
N41 N42 N43 N44 N44 0 0 0 3,50 2 5 2,81 1 2 N44 0 0 0 0 0,271 0 0 0 0 0 0,71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										je Fall
NA3 NA4 NA4 0 0 0 3,50 2 5 2,81 1 2 NA5 NA6 0 0 0 8,00 4 2 5 2,81 1 2 NA6 NA7 0 0 0 0 2,71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N/44			-	2	11	7.16	1		7 16
NA3										7,16 8,00
N44										
N46		0	0	2.50						3,95
N46										2,81
NA7 NA8 NA9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		U	U	8,00						6,48
N48										2,71
N49 0 0 3,00 1 111 8,16 1 5 5 N50 N50 0 0 2,00 1 3 4,15 0 1 1 N51										3,07
NS0		•	•	0.00						4,14
N51 N60										8,16
N80		0	0	2,00						4,15
N61			_							9,50
N62										3,40
N63										5,56
N64										4,92
N70         3         20         6,13         2         10         N71         1         3         5,64         0         2         1         0         2         N73         1         6         4,83         1         3         N73         1         6         4,83         1         3         N74         0         0         6,33         0										1,94
N71					0	0	4,26			4,44
N72         0         1         3,87         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,13</td>										6,13
N73										5,64
N74         0         0         6,33         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,87</td>										3,87
N75         1         2         2,56         0         0         9,00         0         1         2           N76         2         7         4,65         0         0         3,00         1         4           N77         0         0         6,15         0         0         3,50         3         14           N80         6         26         4,58         0         0         3,50         3         14           N81         11         79         7,35         6         42         18         14										4,83
N76         2         7         4,65         0         0         3,00         1         4         6         N80         6         26         4,58         0         0         3,50         3         14         N81         N81         11         79         7,35         0         0         3,50         3         14         N81         N81         11         79         7,35         0         0         5,50         5         21         N82         1         8         12,29         0         4         11         14         2         7         2,72         0         4         11         4         2         7         2,72         1         4         4         2         7         2,72         1         4         4         2         9         1         4         4         4         4         8         6         4         1         4         3         4         1         4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>6,33</td>									0	6,33
N77         0         0         6,15         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,56</td>										2,56
N80         6         26         4,58         0         0         3,50         3         14           N81         11         79         7,35         6         42           N82         1         8         12,29         0         4         12           N83         10         39         3,87         0         0         5,50         5         21           N84         2         7         2,72         1         4         4         4           N85         2         10         4,06         0         0         2,00         1         5           N86         0         0         2,94         0         0         0         0           N87         1         4         3,45         1         2         0         0           N88         0         1         3,77         0         0         0         1           N89         0         2         3,66         0         1         1         2           N90         1         2         2,95         0         0         1         1         3         1         3         1         3					0	0	3,00			4,65
N81         11         79         7,35         6         42         1         N82         1         8         12,29         0         4         11         N83         10         39         3,87         0         0         5,50         5         21         N84         2         7         2,72         1         4         2         N86         0         0         2,94         0         0         0         1         4         2         N86         0         0         2,94         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1										6,15
N82         1         8         12,29         0         0         5,50         5         21           N83         10         39         3,87         0         0         5,50         5         21           N84         2         7         2,72         1         1         4         2           N85         2         10         4,06         0         0         2,00         1         5           N86         0         0         2,94         0         0         0         0           N87         1         4         3,45         1         2         0         0         0           N88         0         1         3,77         0         0         0         0         0         0         1         2         0         0         1         0         0         0         0         1         0         0         0         0         0         0         0         0         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         <					0	0	3,50			4,58
N83         10         39         3,87         0         0         5,50         5         21           N84         2         7         2,72         1         4         2           N85         2         10         4,06         0         0         2,00         1         5           N86         0         0         2,94         0         0         0         0           N87         1         4         3,45         1         2         0         0         0           N88         0         1         3,77         0         1         1         2         2,95         0         0         1         1         2         9,95         0         0         1         1         1         3         3,93         0         0         5,00         0         1         1         3         3,93         0         0         5,00         0	N81	11	79	7,35				6	42	7,35
N84       2       7       2,72       1       4       2         N85       2       10       4,06       0       0       2,00       1       5         N86       0       0       0       2,94       0       0       0       0         N87       1       4       3,45       1       2       2       0       1       1       1       3       3       1       1       2       0       1       1       3       3       1       1       2       2       1       3       3       1       1       2       2	N82	1	8	12,29				0	4	12,29
N85         2         10         4,06         0         0         2,00         1         5         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         0         0         0				3,87	0	0	5,50	5	21	3,87
N86       0       0       2,94       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0	N84	2	7	2,72				1	4	2,72
N87       1       4       3,45       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       1       2       1       1       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       2       3       1       1       1       3       3       1       1       1       3       3       1       1       1       3       1       1       1       3       1 <td>N85</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>4,06</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2,00</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>4,06</td>	N85	2	10	4,06	0	0	2,00	1	5	4,06
N88       0       1       3,77       0       0       0       1         N89       0       2       3,66       0       1       1       2       1       1       1       2       1       <	N86	0	0	2,94				0	0	2,94
N89         0         2         3,66         0         1         2         0         1         3         0         1         3         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         1         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         0         0         0 <td>N87</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3,45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3,45</td>	N87	1	4	3,45				1	2	3,45
N90       1       2       2,95       0       1       2         N91       0       0       3,96       0       0       0       0         N92       5       21       4,14       0       0       7,00       3       11         N93       1       3       3,93       0       0       5,00       0       1         N94       1       4       3,16       0       0       4,33       1       2         N95       2       6       3,41       1       3       3       1       2       2         N96       0       0       2,77       0       0       0       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       3       1       3       1<	N88	0	1	3,77				0	0	3,77
N90       1       2       2,95       0       1       2         N91       0       0       3,96       0       0       0       0         N92       5       21       4,14       0       0       7,00       3       11       3         N93       1       3       3,93       0       0       5,00       0       1       3         N94       1       4       3,16       0       0       4,33       1       2       1       3       1       2       2       6       3,41       1       3       3       1       2       2       6       3,41       1       3       3       1       2       2       6       3,41       1       3       3       1       2       2       6       3,41       1       3       3       0 <td>N89</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3,66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3,66</td>	N89	0	2	3,66				0	1	3,66
N92         5         21         4,14         0         0         7,00         3         11         4         N93         1         3         3,93         0         0         5,00         0         1         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         1         3         3         9         1         9         6         8         5,90         1         9         9         1         9         6         8         5,90         1         9         1         3         3         1 <td>N90</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2,95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2,95</td>	N90	1	2	2,95				0	1	2,95
N93       1       3       3,93       0       0       5,00       0       1       3         N94       1       4       3,16       0       0       4,33       1       2       3         N95       2       6       3,41       1       1       3       3         N96       0       0       2,77       0       0       0       2         N97       1       2       2,61       0       0       1       2         N98       0       2       6,34       0       0       1       6         N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9         O01       0       0       3,77       0       <	N91	0	0	3,96				0	0	3,96
N94       1       4       3,16       0       0       4,33       1       2       2         N95       2       6       3,41       1       3       3         N96       0       0       2,77       0       0       0         N97       1       2       2,61       0       0       1         N98       0       2       6,34       0       0       1       0         N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9       0         O00       3       10       3,96       0       1       5       0	N92	5	21	4,14	0	0	7,00	3	11	4,15
N94       1       4       3,16       0       0       4,33       1       2       3         N95       2       6       3,41       1       3       3         N96       0       0       2,77       0       0       0         N97       1       2       2,61       0       1       2         N98       0       2       6,34       0       1       9         N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9         O00       3       10       3,96       0       1       5       0	N93	1	3	3,93	0	0	5,00	0	1	3,93
N95       2       6       3,41       1       3       3         N96       0       0       2,77       0       0       0       2         N97       1       2       2,61       0       1       2         N98       0       2       6,34       0       1       0       1       2         N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9       6         000       3       10       3,96       0       1       5       0 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,17</td></td<>		1								3,17
N96       0       0       2,77       0       0       0       2         N97       1       2       2,61       0       1       2         N98       0       2       6,34       0       1       6         N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9       6         000       3       10       3,96       1       9       6       6       1       9       6         001       0       0       3,77       0 <td< td=""><td>N95</td><td>2</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>3,41</td></td<>	N95	2	6					1		3,41
N97       1       2       2,61       0       1       2         N98       0       2       6,34       0       1       6         N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9       6         000       3       10       3,96       1       5       3       0										2,77
N98       0       2       6,34       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       0       1       0       0       1       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0										2,61
N99       1       9       6,86       1       8       5,90       1       9       6         O00       3       10       3,96       1       5       3         O01       0       0       3,77       0       0       0         O02       2       5       2,48       1       3       3         O03       2       5       2,60       1       3       3         O04       1       3       3,04       1       2       3         O05       0       1       2,83       0       0       0       2         O06       1       4       2,71       1       2       2         O07       0       0       3,57       0       0       0       0         O08       0       1       3,30       0       1       6       4         O10       0       2       4,66       0       0       1       4         O11       0       1       6,24       0       0       1       3       4         O12       0       1       3,39       0       1       3       4										6,34
000       3       10       3,96       1       5       3         001       0       0       3,77       0       0       0         002       2       5       2,48       1       3       3         003       2       5       2,60       1       3       3         004       1       3       3,04       1       2       3         005       0       1       2,83       0       0       0       2         006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       0       3         008       0       1       3,30       0       1       3       4         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       4         011       0       1       6,24       0       0       0       0         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1					1	8	5,90			6,41
001       0       0       3,77       0       0       0         002       2       5       2,48       1       3       2         003       2       5       2,60       1       3       2         004       1       3       3,04       1       2       3         005       0       1       2,83       0       0       0       2         006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       0       3         008       0       1       3,30       0       1       3       4         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       6       4         012       0       1       3,39       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         015       0       0       6,03       0       0       0       0							•			3,96
002       2       5       2,48       1       3       2         003       2       5       2,60       1       3       3         004       1       3       3,04       1       2       3         005       0       1       2,83       0       0       0       2         006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       0       3         008       0       1       3,30       0       1       3       0       1       3       0       1       3       0       1       6       4       0       0       1       6       4       0       0       1       6       4       0										3,77
003       2       5       2,60       1       3       3         004       1       3       3,04       1       2       3         005       0       1       2,83       0       0       0       2         006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       0         008       0       1       3,30       0       1       3         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       6       4         011       0       1       6,24       0       0       0       6       0       1       3       4         012       0       1       3,39       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       8         015       0       0       6,03       0       0       0       0										2,48
004       1       3       3,04       1       2       3         005       0       1       2,83       0       0       2         006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       3         008       0       1       3,30       0       1       3         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       6       4         011       0       1       6,24       0       0       0       0       0         012       0       1       3,39       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       8         015       0       0       6,03       0       0       0       0		2								2,60
005       0       1       2,83       0       0       2         006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       3         008       0       1       3,30       0       1       3         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       6       4         011       0       1       6,24       0       0       0       0       0         012       0       1       3,39       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       8         015       0       0       6,03       0       0       0       0										3,04
006       1       4       2,71       1       2       2         007       0       0       3,57       0       0       3         008       0       1       3,30       0       1       3         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       4         011       0       1       6,24       0       0       0       0         012       0       1       3,39       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       8         015       0       0       6,03       0       0       0       0										2,83
007       0       0       3,57       0       0       3         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       4         011       0       1       6,24       0       0       0       0         012       0       1       3,39       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       9         015       0       0       6,03       0       0       0       6										2,71
008       0       1       3,30       0       1       3         009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       4         011       0       1       6,24       0       0       0       0         012       0       1       3,39       0       1       3       0       0       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       9         015       0       0       6,03       0       0       0       0										3,57
009       3       11       4,09       1       6       4         010       0       2       4,66       0       1       4         011       0       1       6,24       0       0       0       6         012       0       1       3,39       0       1       3       3       1       3       4         013       1       5       4,23       1       3       4         014       2       10       5,07       1       6       9         015       0       0       6,03       0       0       0       0										3,30
O10       0       2       4,66       0       1       4         O11       0       1       6,24       0       0       0       0         O12       0       1       3,39       0       1       3         O13       1       5       4,23       1       3       4         O14       2       10       5,07       1       6       8         O15       0       0       6,03       0       0       0										4,09
O11       0       1       6,24       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,66</td>										4,66
O12       0       1       3,39       0       1       3         O13       1       5       4,23       1       3       4         O14       2       10       5,07       1       6       9         O15       0       0       6,03       0       0       0										6,24
O13       1       5       4,23       1       3       4         O14       2       10       5,07       1       6       5         O15       0       0       6,03       0       0       0										3,39
O14       2       10       5,07       1       6       8         O15       0       0       6,03       0       0       0										4,23
O15 0 0 6,03 0 0 0										5,07
										6,03
0 0 3,40										3,45
	010	U	U	3,43				U	U	3,43

	Frauen		<u> </u>	Männer	`	7ucom	men	
Krankheitsart	Fälle Tage	Τr	age	Fälle Tage	Tage	Zusam Fälle T	men age	Tage
(ICD)	je 10.000		age Fall	je 10.000	je Fall	je 10.000	ay <del>c</del>	je Fall
	•			je 10.000	jo i ali		1	
O20			4,46			3	12	4,46
O21			5,06			3	16	5,06
O22	0		4,32			0	0	4,32
O23	2		4,63			1	5	4,63
O24	1		4,83			1	3	4,83
O25	0		6,85			0	0	6,85
O26			3,19			3	11	3,19
O28	1		3,40			0	1	3,40
O29	0		4,12			0	0	4,12
O30 O31	1 0		6,48 5,96			0 0	2	6,48 5,96
O32	1		3,21			1	2	3,21
O32	0		4,25			0	1	4,25
O34			8,06			3	28	8,06
O35	0		5,04			0	1	5,04
O36			4,27			2	8	4,27
O40	0		4,41			0	0	4,41
O41	1		4,69			0	2	4,69
O42			4,91			2	11	4,91
O43	0		5,29			0	1	5,29
O44	1		7,37			1	4	7,37
O45	0	1	5,25			0	0	5,25
O46	1		4,06			1	3	4,06
O47	4		2,59			2	5	2,59
O48	2		3,84			1	4	3,84
O60			5,78			3	20	5,78
O61	0		3,79			0	1	3,79
O62	1		3,66			0	2	3,66
O63	2		4,61			1	4	4,61
O64	1		4,78			1	3	4,78
O65	1		4,46			0	2	4,46
O66	0		4,54			0	1	4,54
O67 O68	0		4,38 4,43			0 2	0 8	4,38
O69			4,43 4,13					4,43 4,13
O70	1 4		3,89			0 2	1 9	3,89
O71	1		4,03			1	3	4,03
O72	1		3,64			0	1	3,64
073	Ö		3,36			Ö	0	3,36
074	0		4,69			Ö	Ö	4,69
075	1		4,26			0	1	4,26
O80			3,66			2	7	3,66
O81	0		4,27			0	0	4,27
O82	1		4,62			1	2	4,62
O85	0	2 4	4,97			0	1	4,97
O86	0	2	5,35			0	1	5,35
O87	0	0	5,12			0	0	5,12
O88	0	0 .	7,14			0	0	7,14
O89	0		3,73			0	0	3,73
O90	1		3,96			0	1	3,96
O91	1		4,85			1	3	4,85
O92	0	0 :	3,65			0	0	3,65
O94								
O95								
O96								
O97						_	_	<u>.                                    </u>
O98	1		3,47			1	2	3,47
O99			3,56	•		3	11	3,56
P00	0		5,18		0 5,85	0	0	5,41
P01	0		6,40		0 11,45	0	0	7,82
P02	0	1 (	6,92	0	2 7,28	0	2	7,13

Datenquelle: KG8-2015 Seite 46 von 54

BMG	Kranken	naustalle und	-tage der Versi		insgesamt)	
	Fraue	n	Mänı		Zusamn	
Krankheitsart	Fälle Ta			age Tage		age Tag
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000		je 10.000	je Fa
D00	,		,	0 5 50		•
P03	0	0 4,71	0	0 5,59	0	0 5,
P04	0	1 7,98	0	1 8,10		1 8,
P05	1	3 6,92	0	3 11,25		3 8,
P07	5	115 23,58	5	141 25,97	5	128 24,
P08	1	3 4,35	0	0 5,76	0	2 4,
P10	0	0 8,50	0	0 9,79	0	0 9,
P11	0	0 6,89	0	0 7,75	0	0 7,
P12	0	0 4,22	0	0 4,37	0	0 4,
P13	0	0 4,52	0	0 7,54		0 5,
P14	0	0 4,79	0	0 5,00		0 4,
P15	0	0 3,86	0	0 4,06		0 3,
P20	0	1 5,33	0	1 6,79		1 5,
P21	0	3 7,78	0	3 8,99		3 8,
P22	1	8 7,90	2	14 8,03		11 7,
P23	0	1 9,81	0	2 10,28		1 10,
P24				1 9,74		
P25	0	-,	0			,
	0	0 9,63	0	0 9,52		0 9,
P26	0	0 9,00	0	0 35,50		0 26,
P27	0	0 36,65	0	1 22,98		1 27,
P28	1	5 6,93	1	7 7,62		6 7,
P29	0	1 7,06	0	1 7,29	0	1 7,
P35	0	0 9,57	0	0 11,91	0	0 10,
P36	0	2 8,56	0	4 8,78	0	3 8,
P37	0	1 6,92	0	2 7,39	0	1 7,
P38	0	0 5,63	0	0 5,26	0	0 5,
P39	1	5 6,84	1	9 7,23	1	7 7,
P50	0	0 7,75	0	0 8,67		0 7,
P51	0	0 3,62	0	0 2,43		0 3,
P52	0	0 15,00	0	0 14,19		0 14,
P53	0	0 5,00	0	0 2,50		0 3,
P54	0	0 4,37	0	0 4,64	0	0 4,
P55	0	1 6,69	Ö	1 6,35		1 6,
P56	0	0 3,50	Ö	0 17,00	0	0 13,
P57	0	0 5,50	0	0 6,00		0 15,
P58			· ·			
	0	0 5,94 9 5,40	0			
P59	2	9 5,40	2	13 5,43	2	11 5,
P60	•	4 0 77	•	4 0 70	•	4 0
P61	0	1 6,77	0	1 6,76		1 6,
P70	1	5 5,86	1	6 6,34		5 6,
P71	0	0 7,00	0	0 14,58		0 11,
P72	0	0 4,58	0	0 5,91	0	0 5,
P74	0	0 5,47	0	0 5,36	0	0 5,
P75						
P76	0	0 14,33	0	0 17,80	0	0 16,
P77	0	0 31,24	0	1 26,84	0	1 28,
P78	0	0 5,16	0	1 8,79	0	0 6,
P80	0	0 5,35	0	0 6,19	0	0 5,
P81	0	0 5,07	0	0 5,30		0 5,
P83	0	0 5,18	0	0 4,16		0 4,
P90	0	0 7,97	0	1 9,12		1 8,
P91	0	0 15,09	0	1 13,82		0 14,
P92	1	3 4,68	1	2 4,64		3 4,
P93	Ö	0 1,00	Ö	0 2,00		0 1,
P94	0	0 7,41				
			0	0 12,38		0 9,
P95	0	0 1,50	2	0 45.00	0	0 1,
P96	0	2 15,85	0	3 15,20		2 15,
Q00	0	0 1,14	0	0 1,00		0 1,
Q01	0	0 8,77	0	0 9,91	0	0 9,
Q02	0	0 4,74	0	0 3,50		0 4,
Q03	0	1 8,39	0	1 8,51	0	1 8,
Q04	0	1 8,40	0	1 6,88	0	1 7,

Datenquelle: KG8-2015 Seite 47 von 54

DIVIG			-	-tage der versich		- (01.17			
IZazati iz	Frauen	-	T	Männe		T	Zusammei		Ten
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle Tag	е	Tage	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall	je 10.000		je Fall
Q05	0	1	9,46	0	1	9,76	0	1	9,60
Q06	0	0	8,76	0	0	8,65	0	0	8,71
Q07	0	1	10,34	0	0	10,88	0	1	10,53
Q10	0	0	2,80	0	0	2,62	0	0	2,70
Q11	0	0	4,38	0	0	4,58	0	0	4,48
Q12	0	0	3,23	0	0	3,52	0	0	3,37
Q13	0	0	5,81	0	0	3,58	0	0	4,78
Q14	0	0	2,55	0	0	2,78	0	0	2,65
Q15	0	0	4,07	0	1	4,39	0	0	4,25
Q16 Q17	0 0	0 1	4,39 3,18	0	0 1	4,19 3,25	0	0 1	4,28
Q17 Q18	1	3	4,81	0 1	3	5,08	0 1	3	3,21 4,93
Q20	0	2	16,27	0	4	14,04	0	3	14,88
Q21	1	8	7,73	1	8	8,16	1	8	7,93
Q22	0	2	11,85	0	2	11,26	0	2	11,55
Q23	0	4	17,87	0	6	14,50	0	5	15,64
Q24	0	1	7,78	0	1	9,01	0	1	8,39
Q25	0	2	8,47	0	3	8,48	0	3	8,47
Q26	0	1	12,19	0	1	10,78	0	1	11,49
Q27	0	1	4,37	0	1	4,56	0	1	4,44
Q28	0	2	6,14	0	2	6,94	0	2	6,55
Q30	0	1	6,21	0	1	6,93	0	1	6,54
Q31	0	0	5,17	0	0	5,40	0	0	5,30
Q32	0	0	6,75	0	0	7,10	0	0	6,96
Q33	0	0	9,60	0	1	12,65	0	0	11,33
Q34	0	0	7,67	0	0	8,32	0	0	8,02
Q35 Q36	0 0	1 0	6,76 5,59	0 0	1 0	6,75 5,58	0 0	1 0	6,75 5,58
Q30 Q37	0	2	6,39	0	3	6,46	0	2	6,43
Q38	0	0	4,54	0	0	3,14	0	0	3,98
Q39	0	1	17,62	0	2	21,50	0	1	19,88
Q40	0	0	7,14	0	2	7,15	0	1	7,15
Q41	0	1	24,89	0	1	24,17	0	1	24,52
Q42	0	1	8,57	0	1	10,14	0	1	9,48
Q43	0	2	9,27	0	3	9,66	0	2	9,48
Q44	0	1	10,38	0	1	14,04	0	1	11,33
Q45	0	0	7,29	0	0	6,05	0	0	6,80
Q50	0	1	4,09				0	1	4,09
Q51	0	0	3,54				0	0	3,54
Q52	0	1	4,13	•	_	0.04	0	0	4,13
Q53	0	0	2,33	2	5	2,84	1	3	2,84
Q54 Q55	0	0	1,00	1 0	6 1	7,08 3,75	0 0	3 1	7,08 3,75
Q56	0	0	5,71	0	0	5,56	0	0	5,62
Q60	0	0	5,23	0	0	4,42	0	0	4,69
Q61	0	1	8,59	0	2	9,58	0	1	9,13
Q62	1	3	5,48	1	5	6,23	1	4	5,92
Q63	0	1	6,67	0	0	5,23	0	0	6,04
Q64	0	1	5,23	0	2	5,43	0	1	5,38
Q65	1	6	7,35	0	2	8,20	1	4	7,53
Q66	1	3	5,11	1	3	4,95	1	3	5,03
Q67	0	1	6,41	0	3	6,92	0	2	6,76
Q68	0	0	5,50	0	0	5,21	0	0	5,37
Q69	0	0	4,35	0	0	3,79	0	0	4,03
Q70	0	0	5,78	0	0	6,00	0	0	5,91
Q71	0	0	5,17	0	0	5,50	0	0	5,34
Q72	0	0	6,08	0	1	6,55	0	1	6,31
Q73	0	0	4,50	0	0	3,00	0	0	3,75
Q74 Q75	0	1	5,07	0	1	5,84	0	1	5,39
Q75 Q76	0 0	1 1	6,54 7,64	0	1 1	6,62 7,00	0	1 1	6,59 7.34
Q/O	U	ı	1,04	0	ı	7,00	0	1	7,34

Datenquelle: KG8-2015 Seite 48 von 54

DIVIG			The unit	-tage der versic		· (City			
Kronkhait	Fraue		Togg	Männe Fälla Ta		Togg	Zusamme		Togg
Krankheitsart (ICD)	Fälle Tag	ge	Tage je Fall	Fälle Tag	ge	Tage je Fall	Fälle Tag je 10.000	е	Tage je Fall
(ICD)							•		
Q77	0	0	8,70	0	0	4,84	0	0	6,87
Q78	0	1	5,80	0	1	6,65	0	1	6,26
Q79	0	2	20,30	0	3	28,31	0	3	24,59
Q80	0	0	12,83	0	0	11,04	0	0	11,81
Q81	0	0	5,43	0	0	6,98	0	0	6,15
Q82	0	2	7,14	0	2	8,09	0	2	7,52
Q83	0	2	4,56	0	0	3,33	0	1	4,55
Q84 Q85	0 0	0 2	4,13 7,14	0	0 2	6,62 7,77	0 0	0 2	5,22 7,45
Q86	0	0	23,50	0 0	0	13,09	0	0	16,76
Q87	0	0	13,13	0	0	12,05	0	0	12,51
Q89	0	0	7,48	0	0	8,66	0	0	7,98
Q90	0	1	12,15	0	1	11,71	0	1	11,92
Q91	0	0	20,97	0	0	6,12	0	0	15,26
Q92	0	0	8,27	0	0	17,09	0	0	12,68
Q93	0	0	16,41	0	0	15,59	0	0	16,00
Q95				0	0	52,50	0	0	52,50
Q96	0	0	11,63				0	0	11,63
Q97	0	0	3,67	0	0	28,00	0	0	7,14
Q98	_			0	0	13,00	0	0	13,00
Q99	0	0	8,04	0	0	12,26	0	0	9,65
R00	5	21	4,55	4	16	4,33	4	19	4,46
R01	0	0	3,35	0	0	2,69	0	0	3,05
R02	0	3	14,60	0	4 0	15,63	0	3	15,12
R03 R04	0 2	0 11	3,61 4,75	0 4	20	3,49 4,93	0 3	0 15	3,56 4,86
R05	0	2	4,73	0	20	4,59	0	2	4,60
R06	6	31	4,91	7	35	5,16	7	33	5,03
R07	15	55	3,61	20	65	3,30	17	60	3,44
R09	1	3	5,28	1	4	5,38	1	4	5,33
R10	23	89	3,78	14	53	3,87	19	72	3,81
R11	4	22	5,00	3	12	4,31	4	17	4,76
R12	0	0	4,13	0	0	4,52	0	0	4,31
R13	1	7	5,72	2	10	6,05	1	8	5,90
R14	0	1	3,67	0	1	3,49	0	1	3,58
R15	1	4	7,44	0	2	7,52	0	3	7,46
R16	0	0	7,00	0	1	6,32	0	0	6,62
R17	0	1	9,47	0	2	8,67	0	2	9,01
R18	1	6 4	6,21	1	7 3	6,23	1	6 4	6,22
R19 R20	1 4	18	4,93 4,77	1 2	ە 11	4,62 4,76	1 3	15	4,81 4,77
R21	0	1	4,77	0	1	4,76	0	1	4,77
R22	0	2	3,97	0	1	4,15	0	2	4,05
R23	0	1	3,87	0	1	3,55	0	1	3,71
R25	Ö	2	5,37	0	2	5,04	Ö	2	5,20
R26	5	94	17,07	4	57	15,71	5	76	16,56
R27	0	1	8,08	0	1	7,57	0	1	7,81
R29	2	21	12,47	1	11	10,64	1	16	11,83
R30	0	0	4,16	0	0	5,82	0	0	4,93
R31	1	6	5,95	4	24	6,38	2	14	6,29
R32	0	1	5,33	0	1	3,88	0	1	4,57
R33	1	3	5,67	2	13	5,58	1	8	5,60
R34	0	0	5,53	0	0	5,76	0	0	5,64
R35	0	0	5,07	0	0	4,13	0	0	4,62
R36	0	0	3,33	0	0	2,00	0	0	3,00
R39	0	2	5,49	1	3	4,90	1	3	5,12
R40	2	11 4	4,64 5.56	2	9	4,31 5.26	2	10	4,49 5.42
R41 R42	1 9	4 46	5,56 5,17	1 7	4 31	5,26 4,77	1 8	4 39	5,42 5,01
R42 R43	0	0	5,17	0	0	4,77	0	0	4,85
R44	0	1	6,73	0	0	5,12	0	1	6,10
1177	U	'	0,73	U	U	٥, ١٧	U	'	5, 10

Datenquelle: KG8-2015 Seite 49 von 54

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

Datenquelle: KG8-2015 Seite 50 von 54

DIVIG	Manker	illausialle u	ila -tage dei	versicherter	I (GRV	magesami,		
	Frau			Männer		Zusamr		
Krankheitsart		age Tag		Tage	Tage		age	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fa		0.000	je Fall	je 10.000		je Fall
S10	0	0 2,9	6 0	0	2,85	0	0	2,90
S10 S11	0	0 6,9			5,46	0	0	5,96
		•						
S12	1	12 12,1		12	11,86	1	12	12,00
S13	2	5 3,3		5	3,54	1	5	3,44
S14	0	4 42,4			49,33	0	7	47,27
S15	0	0 7,8			7,80	0	0	7,81
S16	0	0 2,7			4,47	0	0	3,89
S17	0	0 2,3			10,45	0	0	7,59
S18	_		0		1,00	0	0	1,00
S19	0	0 3,4			5,06	0	0	4,33
S20	2	10 4,9			3,89	2	10	4,44
S21	0	1 8,9			6,52		1	7,41
S22	7	74 10,0			8,56	7	66	9,37
S23	0	0 5,1			4,30	0	0	4,75
S24	0	1 42,5			57,80	0	2	52,63
S25	0	0 8,7			14,17	0	0	12,78
S26	0	0 5,7			7,94	0	0	7,08
S27	1	7 12,2		15	11,65	1	11	11,84
S28	0	0 1,5				0	0	1,50
S29	0	0 4,5		0	4,23	0	0	4,35
S30	4	23 6,1	4 3	12	4,72	3	18	5,60
S31	0	3 8,0	6 0	3	7,36	0	3	7,71
S32	13	174 12,9			12,49	10	128	12,83
S33	0	1 6,9			7,99	0	1	7,40
S34	0	1 29,9			44,53	0	1	39,63
S35	0	0 15,0			13,25	0	0	13,93
S36	0	6 13,4		10	13,87	1	8	13,71
S37	0	2 6,8		3	6,84	0	3	6,84
S38	0	0 4,3			8,32	0	0	7,15
S39	1	2 3,1		3	3,07	1	2	3,11
S40	0	3 6,3			4,88	0	2	5,77
S41	0	2 9,3			6,03	Ö	2	7,61
S42	14	143 10,3			7,25	11	105	9,19
S43	1	8 5,5			4,07	2	11	4,54
S44	0	0 5,8			5,35	0	0	5,55
S45	0	0 13,7			9,18	0	0	10,85
S46		2 5,7			4,53	1	4	
S47	0							4,81
	0	0 10,0			2,00	0	0	4,67
S48	0	0 20,5			52,00	0	0	45,00
S49	0	0 7,4			3,61	0	0	5,23
S50	0	1 6,1			5,20	0	1	5,68
S51	1	3 5,5		3	5,37	1	3	5,48
S52	17	96 5,7			4,67	12	68	5,42
S53	0	3 6,6			5,59	0	2	6,20
S54	0	0 4,8			4,78	0	0	4,80
S55	0	0 5,8			6,11	0	0	6,05
S56	0	0 4,2			4,46	0	1	4,41
S57	0	0 18,0			5,40	0	0	6,55
S58	0	0 26,0			16,57	0	0	18,67
S59	0	0 9,1			6,44	0	0	7,78
S60	0	1 5,4		1	4,06	0	1	4,64
S61	0	2 4,6		5	4,44	1	3	4,51
S62	1	5 4,1			3,76	2	8	3,89
S63	0	1 3,7		3	3,80	1	2	3,76
S64	0	1 3,6			4,11	0	1	3,96
S65	0	0 5,2			5,90	Ō	1	5,71
S66	0	2 3,9		5	3,86	1	3	3,89
S67	0	0 5,5			7,71	0	0	7,22
S68	0	1 5,2		4	6,40	0	2	6,18
S69	0	0 3,5			4,99	0	0	4,70
S70	3	19 7,5			6,84	2	15	7,28
570	J	19 1,0	_	11	0,04	۷	13	1,20

BMG	Kranke	nhausfälle und	-tage der	Versicherter	n (GKV	ınsgesamt)			
	Frau			Männer		Zusammen			
Krankheitsart	Fälle T	age Tage	Fälle	Tage	Tage		age	Tage	
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10	0.000	je Fall	je 10.000		je Fall	
S71	0	6 14,56	0	4	10,74	0	5	12,91	
S72	26	429 16,53	12	191	15,84	19	316	16,32	
S73	0	5 10,73	0	2	8,76	0	4	10,05	
S74	0	0 10,07	0	0	6,19	0	0	8,16	
S75	0	0 13,36	0	0	14,63	0	0	14,08	
S76	0	3 8,82	1	8	7,91	1	5	8,15	
S77	0	0 6,20	0	0	13,33	0	0	11,24	
S78	0	0 18,60	0	0	42,29	0	0	36,91	
S79	0	0 4,30	0	0	4,50	0	0	4,41	
S80	2	23 9,84	2	11	7,13	2	18	8,83	
S81 S82	1 13	10 11,94 137 10,13	1 11	7 97	8,57 9,00	1 12	9 118	10,37 9,66	
S83	4	17 4,57	7	31	4,34	5	24	4,42	
S84	0	0 5,35	0	0	6,58	0	0	6,16	
S85	0	0 8,18	0	0	11,95	0	0	10,43	
S86	1	3 6,13	2	11	5,12	1	7	5,33	
S87	0	0 10,27	0	0	6,87	0	0	8,37	
S88	0	0 27,13	0	0	32,13	0	0	30,16	
S89	0	0 9,70	0	0	8,05	0	0	8,90	
S90	0	1 5,68	0	1	4,87	0	1	5,29	
S91	0	2 7,79	0	3	7,83	0	2	7,81	
S92	2	13 6,94	2	19	8,24	2	16	7,61	
S93	1	4 6,19	1	4	5,65	1	4	5,91	
S94	0	0 4,62	0	0	6,92	0	0	5,61	
S95 S96	0 0	0 3,12 0 4,65	0	0 1	8,95 5.10	0	0	7,34	
S97	0	0 4,65 0 6,00	0	0	5,10 6,72	0 0	0	4,93 6,40	
S98	0	0 14,94	0	0	9,50	0	0	10,87	
S99	0	0 6,42	0	0	4,67	0	0	5,44	
T00	0	0 6,03	0	0	5,26	0	0	5,64	
T01	0	0 6,55	0	0	3,77	0	0	4,89	
T02	0	0 16,07	0	0	24,76	0	0	20,84	
T03	0	0 3,87	0	0	4,00	0	0	3,90	
T04	0	0 #####	0	0	4,00	0		#####	
T05	0	0 46,33	0	0	25,00	0	0	37,80	
T06	0	0 20,10	0	0	21,93	0	0	21,45	
T07	0	0 18,29	0	0	18,14	0	0	18,19	
T08 T09	0 0	0 11,42 1 6,59	0	0 1	12,43 5,09	0 0	0 1	11,78 5,93	
T10	0	0 2,00	U	'	3,09	0	0	2,00	
T11	0	0 3,96	0	0	3,66	0	0	3,80	
T12	· ·	0 0,00	0	0	1,50	0	0	1,50	
T13	0	0 7,59	0	0	6,14	0	0	7,03	
T14	0	2 5,81	0	2	5,07	0	2	5,46	
T15	0	0 1,99	0	0	2,37	0	0	2,22	
T16	0	0 2,27	0	0	2,09	0	0	2,18	
T17	1	2 4,06	1	3	4,27	1	3	4,17	
T18	1	3 3,12	1	4	2,81	1	3	2,93	
T19	0	0 4,18	0	1	4,51	0	0	4,37	
T20	0	1 7,93	0	2	7,73	0	2	7,80	
T21 T22	0	3 10,65 2 8,57	0	4 3	10,15	0	3	10,39	
T23	0 0	2 8,57 1 6,91	0	2	9,18 6,57	0 0	2 2	8,91 6,69	
T24	0	3 9,24	0	3	11,83	0	3	10,43	
T25	0	1 9,32	0	2	11,99	0	1	10,43	
T26	0	0 3,82	0	1	4,05	0	0	3,98	
T27	0	0 4,44	0	0	8,11	0	0	6,61	
T28	0	0 7,43	0	1	8,80	0	0	8,16	
T29	0	0 8,43	0	0	8,48	0	0	8,46	
T30	0	0 5,41	0	0	6,16	0	0	5,81	
T31	0	0 5,81	0	1	8,40	0	0	7,28	

BMG	Krankenna	iustalle ur	d -tage der Versici	nerten (GKV	insgesamt)		
	Frauen		Männe	er	Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage			Fälle Tage	Tage	
(ICD)	je 10.000	je Fal		je Fall	je 10.000	je Fall	
Tan	•	•	•		•		
T32	0	0 6 9	0	0 700	0	0 6 06	
T33	0	0 6,88		0 7,00	0	0 6,96	
T34	0	0 11,42		0 20,21	0	0 17,00	
T35	0	0 0 4	0	0 11,00	0	0 11,00	
T36	0	0 2,4		0 1,89	0	0 2,28	
T37	0	0 4,3		0 2,40	0	0 3,58	
T38	0	0 3,30		0 4,77	0	0 3,99	
T39	1	2 2,80		1 2,93	0	1 2,83	
T40	0	1 4,90		1 3,29	0	1 4,05	
T41	0	0 2,73		0 4,52	0	0 3,85	
T42	1	3 3,3		2 3,64	1	2 3,45	
T43	1	3 3,04		2 3,05	1	2 3,05	
T44	0	0 3,32		0 3,30	0	0 3,31	
T45	0	2 5,88		1 5,22	0	1 5,61	
T46	0	1 6,68		1 5,07	0	1 6,16	
T47	0	0 2,93		0 2,03	0	0 2,60	
T48 T49	0	0 3,33		0 2,84	0	0 3,11	
	0	0 3,19		0 1,93	0	0 2,60	
T50	1	3 3,10		2 3,04	1	2 3,11	
T51	0	0 2,28		1 2,23	0	1 2,25	
T52	0	0 3,30		0 2,78	0	0 2,97	
T53	0	0 2,3		0 3,00	0	0 2,56	
T54	0	0 3,3		0 3,39	0	0 3,36	
T55	0	0 2,6		0 2,23	0	0 2,42	
T56	0	0 9,00		0 6,35	0	0 6,96	
T57 T58	0	0 3,00		0 2,05	0	0 2,45	
T59	0	1 2,42 1 2,50		1 2,49	0	1 2,46	
T60	0 0	1 2,50 0 4,8		1 2,36 0 2,98	0 0	1 2,42 0 3,74	
T61	0	0 2,70		0 2,98		0 2,89	
T62	0	1 2,68		0 3,07	0 0	1 2,61	
T63	0	1 3,48		2 3,83	1	2 3,68	
T64	0	0 2,1		0 2,40	0	0 2,21	
T65	0	1 2,5		1 2,56	0	1 2,55	
T66	0	0 9,88		0 11,00	0	0 10,50	
T67	0	0 2,70		1 2,97	0	0 2,85	
T68	0	1 6,18		1 5,30	0	1 5,68	
T69	0	0 19,8		0 5,60	0	0 16,88	
T70	0	0 3,7		0 6,26	0	0 5,62	
T71	0	0 9,39		0 5,81	0	0 6,98	
T73	0	0 10,86		0 2,93	0	0 6,20	
T74	0	0 4,74		0 6,62	0	0 5,44	
T75	1	1 2,29		3 2,49	1	2 2,42	
T78	4	14 3,38		12 3,12	4	13 3,26	
T79	1	7 12,30		8 11,16	1	7 11,69	
T80	0	1 7,4		1 6,77	0	1 7,13	
T81	8	80 9,82		84 9,37		82 9,60	
T82	5	49 9,3		85 10,09		66 9,78	
T83	1	7 5,92		13 6,88	2	10 6,47	
T84		179 15,58		137 15,49		59 15,54	
T85	3	22 7,20		19 7,53	3	20 7,38	
T86	1	13 9,5		21 9,25	2	17 9,37	
T87	0	6 20,30		18 21,09	_ 1	12 20,86	
T88	1	6 4,12		4 4,31	1	5 4,19	
T89	0	1 12,12		2 10,91	0	1 11,46	
T90	0	0 16,60		0 13,19	0	0 14,56	
T91	0	0 10,50		0 32,00	0	0 14,80	
T92	0	0 6,0		0 4,00	0	0 5,25	
T93	0	0 12,20		0 16,76	0	0 14,05	
T94	0	0 13,00		0 7,33	0	0 8,75	
T95	0	0 4,2		0 8,50	0	0 5,67	
- <del>-</del>	-	- ',-	Ť	- 3,00	·	,-,-	

Datenquelle: KG8-2015 Seite 53 von 54

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

Frauen				Männer			Zusammen		
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	0.000	je Fall
T96	0	0	3,23	0	0	3,12	0	0	3,19
T97 T98	0	0	6,00	0	0	10,25	0	0	0.40
1 30	2.444	0 22.377	9,15	0 2.376	0 21.308	8,97	2.412	0 21.871	9,40 9,07

Datenquelle: KG8-2015 Seite 54 von 54