

Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2016

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:

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

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

DIVIG	- Ki	aiikeiillausi	ane unc	i -tage dei	versicherte	ii (GRV ii			
		Frauen			Männer			usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	Fall	abs	solut	je Fall
A00	1	6	6,00	4	26	6,50	5	32	6,40
A01	35	339	9,69	50		11,00		889	10,46
A02	1.716	12.559	7,32	1.828		6,93		25.235	7,12
A03	24	153	6,38	29		7,10		359	6,77
A04	22.910	226.722	9,90	17.183		9,22		385.235	9,61
A05	528	1.928	3,65	414	1.282	3,10		3.210	3,41
A06	25	248	9,92	33	367	11,12	58	615	10,60
A07	194	1.229	6,34	200	1.384	6,92	394	2.613	6,63
A08	22.587	107.043	4,74	19.559	88.042	4,50	42.146	195.085	4,63
A09	85.368	409.011	4,79	60.425	268.580	4,44	145.793	677.591	4,65
A15	948	26.413	27,86	1.578		33,06		78.583	31,11
A16	399	4.992	12,51	655		13,55		13.868	13,16
A17	61	1.896	31,08	52		22,29		3.055	27,04
A18	412	6.186	15,01	372		15,57		11.977	15,28
A19	48	1.191	24,81	96		23,45		3.442	23,90
A20				1		•		2	2,00
A21	6	68	11,33	6	85	14,17	12	153	12,75
A22							<u> </u>		
A23	44	202		55		6,82		577	5,83
A24	12	98	8,17	11	139	12,64		237	10,30
A25	2	21	10,50	1	8	8,00		29	9,67
A26	134	860	6,42	115		8,16		1.798	7,22
A27 A28	17	128 1.568	7,53	44 163		10,82		604	9,90
A20 A30	238 1	1.566	6,59 15,00	3		6,79 6,33		2.674 34	6,67 8,50
A31	455	5.280	11,60	435		12,26		10.614	11,93
A32	169	3.438	20,34	231	4.668	20,21	400	8.106	
A33	103	3.430	20,04	201	4.000	20,21	400	0.100	20,21
A34									
A35	6	132	22,00	1	132	132,00	7	264	37,71
A36	1	7		3		13,67		48	12,00
A37	477	4.000	8,39	412		7,83		7.226	8,13
A38	334	1.420	4,25	316		3,82		2.628	4,04
A39	163	1.909	11,71	158		14,59	321	4.214	
A40	4.279	62.209		6.089		14,56		150.865	
A41	48.741	620.258	12,73	54.025	718.515	13,30	102.766	1.338.773	13,03
A42	81	976	12,05	103	1.294	12,56	184	2.270	12,34
A43	10	96	9,60	32	953	29,78	42	1.049	24,98
A44	11	102	9,27	10	81	8,10	21	183	8,71
A46	31.131	298.041	9,57	32.616	291.811	8,95	63.747	589.852	9,25
A48	384	4.577	11,92	668		14,56		14.300	
A49	6.822	60.983	8,94	7.924		9,10		133.082	9,02
A50	1	15		8				90	
A51	36	159		279				1.421	4,51
A52	56	503		279				4.208	
A53	22	102		176				1.024	
A54	64	411	6,42	49				723	6,40
A55	2	5		6				109	13,62
A56	276	1.557		32				1.753	
A57	11	139	12,64	8				184	
A58	5	14		2	13	6,50		27	
A59	1216	48 6.075		A.E.	204	6.76	12	48 7 270	,
A60 A63	1.216 142	6.975 484		45 238				7.279 1.596	5,77 4,20
A63 A64	142		•	238					
A64 A65	2	71	35,50	2	4	2,00	4	75	18,75
A66									
A67									
A67 A68	14	120	8,57	10	54	5,40	24	174	7,25
A69	2.570	26.048	10,14	2.763				54.356	10,19
A70	2.570	20.046		2.703 5				54.550	9,83
, (10	Į.	3	5,00	J	54	10,00	0	39	5,05

Datenquelle: KG8-2016 Seite 1 von 54

	Ki		ane uno	i -tage dei	Versicherte	ii (GRV ii		7	
Krankhaitaart	Fälle	Frauen	Togo	Eälla	Männer	Taga ia	Fälle	Zusammen	Togo
Krankheitsart (ICD)		Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall		Tage osolut	Tage je Fall
	aus	Solut	je rali	au	Solut	Fall	al	osolut	je rali
A71									
A74	102	627	6,15	46		17,59	148		9,70
A75	_			3		13,67	3		13,67
A77	6	34	5,67	7		8,86	13		7,38
A78	33	309	9,36	62		11,37	95		10,67
A79	7	38	5,43	10		7,30	17		6,53
A80	205	9 5.010	9,00	2		10,00	577		9,67
A81 A82	305 1	5.010 2	16,43 2,00	272	4.237	15,65	377		16,06
A83	1	2	2,00						2,00
A84	134	1.767	13,19	194	2.396	12,35	328	3 4.163	12,69
A85	109	1.323	12,14	117		12,21	226		12,18
A86	312	4.123	13,21	287		13,80	599		13,50
A87	1.527	11.957	7,83	1.534		7,52	3.061		
A88	12	53	4,42	22		6,50	34		
A89	5	41	8,20	1	15	15,00	6		
A90	1	10	10,00			-,	1		10,00
A91		. •	-,					. •	-,
A92	7	35	5,00	2	3	1,50	ę	38	4,22
A93			•	2		3,50	2	2 7	3,50
A94	2	49	24,50	3	23	7,67	5	5 72	14,40
A95				2		3,50	2	2 7	3,50
A96				1	3	3,00	1		3,00
A98	71	614	8,65	141	1.192	8,45	212		8,52
A99	2	11	5,50	3		9,67	5		8,00
B00	2.817	23.978	8,51	2.592		8,68	5.409		8,59
B01	389	3.933	10,11	475		9,04	864		9,52
B02	12.944	118.687	9,17	9.021	80.024	8,87	21.965	5 198.711	9,05
B03									
B04	40	200	0.40	00	074	T 00	440	0.74	F 00
B05	49 7	300	6,12	63 2		5,89	112		5,99
B06 B07	693	40 4.120	5,71 5,95	664		6,00 4,51	1.357		5,78 5,24
B08	1.598	5.786	3,62	1.925		3,67	3.523		3,65
B09	191	906	4,74	211	899	4,26	402		4,49
B15	150	1.144	7,63	186		6,77	336		
B16	109	1.070	9,82	238		8,91	347		9,20
B17	427	3.444	8,07	712		8,36	1.139		
B18	549	2.735	4,98	801	3.891	4,86	1.350		
B19	21	162	7,71	34		6,29	55		
B20	88	1.559	17,72	325		23,90	413		
B21	11	144	13,09	91	4.766	52,37	102	2 4.910	48,14
B22	62	1.105	17,82	211	3.006	14,25	273	3 4.111	15,06
B23	225	1.733	7,70	644		10,65	869	8.594	
B24	290	1.030	3,55	962		2,72	1.252		
B25	783	11.520	14,71	932			1.715		
B26	23	129	5,61	49		5,61	72		
B27	3.874	20.426	5,27	3.690		5,47	7.564		
B30	24	83	3,46	18		4,06	42		
B33	169	812	4,80	142		5,32	311		
B34	6.156	24.839	4,03	6.509		4,04	12.666		4,04
B35	231	1.576	6,82	262		7,33	493		
B36	45 3 504	284	6,31	33		5,91	78 6 920		
B37	3.504	32.974	9,41	3.325	35.787	10,76			10,07
B38 B39	1 8	2 47	2,00	1	13	13,00	1		
B40	O	47	5,88	1	4		9		
B41				ı	4	4,00		. 4	4,00
B42				1	2	2,00	1	1 2	2,00
B43				1	2				
B44	735	10.572	14.38	862					15,40
-	700	10.072	. 1,50	002	1 1.017	10,20	1.007	24.000	. 5, 40

Datenquelle: KG8-2016 Seite 2 von 54

BMG	ĸra		ane uno	ı -tage der	versicherte	ii (GKV II			-
		Frauen	_		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)		solut	je Fall		solut	Fall		solut	je Fall
B45	10	183	18,30	26		23,27			
B46	8	315	39,38	22		22,14			26,73
B47	7	35	5,00	8		19,25			12,60
B48	23	302	13,13	17		24,47			17,95
B49 B50	53 183	478 1.043	9,02 5,70	52 413		8,69 5,38			8,86 5,47
B51	22	1.043	6,73	38		5,38 5,29			5,82
B52	5	29	5,80	4		4,50			5,22
B53	4	15	3,75	19		4,47			4,35
B54	21	66	3,14	38		3,37			3,29
B55	37	186	5,03	53	538	10,15	90	724	8,04
B56	1	8	8,00				1	8	8,00
B57	1	8	8,00			40.0=	1	8	8,00
B58	193	2.076	10,76	155		19,05			14,45
B59 B60	336 33	7.209 272	21,46 8,24	592 29	12.917 327	21,82 11,28			21,69 9,66
B64	33	212	0,24	1	1	1,00		1	1,00
B65	5	11	2,20	23		11,35		272	9,71
B66	2	12	6,00	2		2,50			4,25
B67	219	2.359	10,77	169		13,24			11,85
B68	3	11	3,67	2		5,50			4,40
B69	5	61	12,20	4		4,50			8,78
B70	1	7	7,00	2		7,50			7,33
B71				2	5	2,50	2	5	2,50
B72									
B73 B74	5	26	5,20	5	39	7,80	10	65	6 50
B75	5	20	5,20	Э	39	7,00	10	65	6,50
B76	1	4	4,00	6	17	2,83	7	21	3,00
B77	69	393	5,70	43		4,21	112		5,12
B78	5	30	6,00	3		4,33			5,38
B79				2	5	2,50	2	5	2,50
B80	181	702	3,88	124		3,90		1.186	3,89
B81	5	17		5					4,10
B82	29	116	4,00	25					3,74
B83	60	193							,
B85 B86	16 1.479	70 6.891	4,38 4,66	27 1.455					6,23 4,68
B87	6	62		1.433					
B88	24	115		29					
B89	4	23		5					6,44
B90	1	1	1,00				1		1,00
B91	2	27	13,50				2	27	13,50
B92							_		
B94	2		15,00	1					15,33
B95	1.165		13,27						
B96 B97	1.567 40	16.522 191	10,54 4,78	1.633 35					11,39 5,27
B98	205	1.261	6,15	186					
B99	16.451	121.705		19.200					
C00	637	4.874		939					
C01	1.140	10.960	9,61	3.210					
C02	1.795	18.355	10,23	3.593	35.712	9,94	5.388	54.067	10,03
C03	861	10.876		947					
C04	1.555	18.295							
C05	558	5.771		1.166					
C06	774 797	9.612		1.025					
C07	787 305	6.933	8,81	1.226 276					
C08 C09	305 1.447	2.961 13.585	9,71 9,39	3.960					
C10	2.002	19.971	9,39	7.256					
510	2.002	19.51	9,90	1.230	13.220	10,37	3.230	33.137	10,20

Datenquelle: KG8-2016 Seite 3 von 54

BIVIG	- 	France		- 1490 401		(0		7.100000000	
Krankheitsart	Fälle	Frauen	Tage	Fälle	Männer Tage	Tage je	Fälle	Zusammen Tage	Tage
(ICD)		Tage solut	je Fall		solut	Fall		Tage solut	je Fall
, ,		<u>.</u>							
C11	512	4.665	9,11	1.391	12.447	8,95			8,99
C12	76	636	8,37	555	6.083	10,96			10,65
C13	1.162	12.782	11,00	6.526	69.268	10,61			10,67
C14	113	1.330	11,77	322	3.552				11,22
C15 C16	5.739	65.293	11,38	21.511	230.218	10,70			10,84
C16	15.871 2.662	190.702 31.946	12,02 12,00	25.586 2.693	294.620 31.446		41.457 5.355		11,71 11,84
C17	34.141	482.597	14,14	38.140	511.471	13,41	72.281		13,75
C19	2.042	27.514	13,47	2.935	36.419	12,41	4.977		12,85
C20	20.330	251.174	12,35	34.720	421.687	12,15			12,22
C21	3.832	38.334	10,00	1.982	20.203	10,19			10,07
C22	8.642	87.044	10,07	18.910	169.321	8,95			9,30
C23	2.513	29.833	11,87	1.020	13.890	13,62			12,38
C24	3.321	49.088	14,78	4.149	62.444	15,05			14,93
C25	23.008	285.919	12,43	24.151	285.564	11,82	47.159	571.483	12,12
C26	260	3.386	13,02	233	2.461	10,56	493	5.847	11,86
C30	707	4.879	6,90	1.088	7.711	7,09			7,01
C31	568	6.523	11,48	1.128	11.139	9,88			10,41
C32	1.944	17.760	9,14	11.977	102.892	8,59			8,67
C33	129	1.152	8,93	226	1.817	8,04			8,36
C34	69.635	672.218	9,65	113.431	1.070.056	9,43			9,52
C37	460	5.202	11,31	611	5.995	9,81			10,45
C38	675	7.542	11,17	866	9.786	11,30			11,24
C39	29	245	8,45	27	270	10,00			9,20
C40 C41	1.472 1.716	12.366 18.463	8,40 10,76	2.345 2.045	18.374 20.765	7,84 10,15			8,05 10,43
C41	12.175	77.948	6,40	12.747	84.975	6,67			6,54
C43	32.126	181.235	5,64	42.096	243.655	5,79			5,72
C45	1.151	11.420	9,92	3.519	36.719	10,43			10,31
C46	54	334	6,19	317	2.972	9,38			8,91
C47	735	9.000	12,24	1.009	10.896	10,80			11,41
C48	1.895	23.150	12,22	758	10.011	13,21	2.653		12,50
C49	6.872	64.755	9,42	7.809	67.631	8,66			9,02
C50	135.624	1.274.610	9,40	946	8.290	8,76			9,39
C51	6.413	75.849	11,83	2	16	8,00	6.415	75.865	11,83
C52	1.135	11.873	10,46				1.135	11.873	10,46
C53	13.297	122.088	9,18	3	24	8,00	13.300) 122.112	9,18
C54	19.124		9,65				19.124		
C55	629	6.166	9,80				629		
C56	26.584	339.245	12,76				26.584		
C57	2.047		12,43				2.047		
C58	129	731	5,67	4.004	47 575	0.40	129		5,67
C60 C61	1	14	14,00	1.931 62.284	17.575 523.885				
C62	1	14	14,00	10.151	67.146				
C63				308	2.271	7,37			7,37
C64	8.187	89.891	10,98	13.009	141.493				
C65	1.677		10,30	2.751	28.692				10,32
C66	1.097		10,45	2.161	19.441	9,00			9,48
C67	20.464		8,00	64.867	475.333				
C68	693		9,93	1.808					
C69	2.029	12.226	6,03	2.033	12.220		4.062		
C70	219	2.845		136	2.246		355		14,34
C71	10.396	125.861	12,11	13.037	156.246			3 282.107	12,04
C72	448	4.848	10,82	433	4.929	11,38			11,10
C73	12.262		4,87	5.372	29.321	5,46			
C74	803			810	6.991	8,63			
C75	681	4.283	6,29	654	5.018				6,97
C76	816		9,69	805	7.673				
C77	6.083		8,03	6.616	58.374				
C78	22.899	221.604	9,68	19.293	188.182	9,75	42.192	2 409.786	9,71

Datenquelle: KG8-2016 Seite 4 von 54

DIVIG	131		une une	a lage dei	Männer	(01.77 11		7.10.000.000	 1
Krankhoitoort	Fälle	Frauen	Tage	Fälle	Männer	Tage je	Fälle	Zusammen	Tago
Krankheitsart (ICD)		Tage solut	i age je Fall		Tage solut	Fall		Tage solut	Tage je Fall
C79	24.443	323.924	13,25	22.485	296.344	13,18	46.928		13,22
C80 C81	8.782 4.424	91.269 37.712	10,39 8,52	9.919 5.938	98.752 51.045	9,96 8,60			10,16 8,57
C82	4.424	44.241	9,34	4.049	35.508	8,77			9,08
C83	17.217		10,38	21.007	218.169	10,39			10,38
C84	2.114	24.377	11,53	4.172	45.177	10,83			11,06
C85	5.461	55.519	10,17	5.829	56.780	9,74			9,95
C86	613	7.378	12,04	782	9.130	11,68	1.395	16.508	11,83
C88	1.298	11.508	8,87	1.330	11.140	8,38	2.628		8,62
C90	12.356	181.024	14,65	14.129	206.513	14,62			14,63
C91	8.725	99.471	11,40	13.053	151.375	11,60	21.778		11,52
C92	9.080	168.127	18,52	9.759	181.074	18,55	18.839		18,54
C93 C94	910 303	16.019 4.673	17,60 15,42	1.301 509	17.124 8.093	13,16 15,90	2.211 812		14,99 15,72
C95	382	4.008	10,49	402	3.911	9,73			10,10
C96	597	6.029	10,10	630	6.932	11,00			10,56
C97	128	1.230	9,61	246	2.120	8,62			8,96
D00	207	1.262	6,10	562	3.178	5,65			5,77
D01	697	5.433	7,79	825	6.373	7,72	1.522		7,76
D02	166	733	4,42	626	2.444	3,90			4,01
D03	1.357	6.709	4,94	1.117	5.383	4,82			4,89
D04	1.475	7.448	5,05	1.576	8.137	5,16			5,11
D05	9.341	46.579	4,99	44	212 5	4,82			4,99
D06 D07	5.383 1.755	21.183 7.449	3,94 4,24	2 301	5 1.164	2,50 3,87			3,93 4,19
D07	419	2.262	5,40	1.335	7.730	5,79	1.754		5,70
D10	1.669	5.888	3,53	1.882	6.718	3,57	3.551		3,55
D11	3.866	20.173	5,22	4.064	21.575	5,31	7.930		5,26
D12	13.956	70.844	5,08	16.079	84.920	5,28	30.035		5,19
D13	4.519	33.091	7,32	3.281	24.067	7,34	7.800	57.158	7,33
D14	2.439	14.246	5,84	3.441	19.327	5,62	5.880		5,71
D15	720	7.880	10,94	426	4.452	10,45	1.146		10,76
D16	2.434	12.315	5,06	2.317	11.189	4,83	4.751		4,95
D17	6.194	22.924	3,70	6.176	21.748	3,52	12.370		3,61
D18 D19	4.640 84	23.936 692	5,16 8,24	3.048 61	17.074 638	5,60 10,46	7.688 145		5,33 9,17
D19 D20	205	1.569	7,65	86	764	8,88			8,02
D21	1.471	6.848	4,66	1.128	5.256	4,66			4,66
D22	1.802	5.306	2,94	1.304	3.528	2,71	3.106		2,84
D23	1.739	6.046	3,48	1.543	5.182	3,36			3,42
D24	8.751	26.141	2,99	110	330	3,00	8.861	26.471	2,99
D25	52.792	279.451	5,29	11	71	6,45			
D26	266		5,12	1	4	4,00			
D27	21.297		4,72	8	38	4,75			4,72
D28	1.086	4.190	3,86	0.440	12.071	C 10	1.086		3,86
D29 D30	2 110	14 440	6 02	2.113 2.735	13.071 17.108	6,19			6,19 6.51
D30 D31	2.116 348		6,83 3,63	2.735 360	17.108	6,26 3,26			6,51 3,44
D32	6.917			2.403	30.534	12,71			
D33	2.477		9,88	1.896	19.455	10,26			10,05
D34	1.422		4,16	566	2.506				4,24
D35	3.835			2.712	25.704				8,88
D36	2.330		5,74	1.882	11.874	6,31	4.212		5,99
D37	11.296		7,60						7,62
D38	8.496		6,56		85.660				6,61
D39	4.827		6,10	1	10.070	1,00			
D40	2 569	24.097	1,00	2.451	10.873	4,44			
D41 D42	3.568 145		6,16	5.671	34.357				6,10
D42 D43	2.843		10,45 8,36		993 22.503				10,45 8,32
D43	1.499				8.088	7,58			7,31
D∃-T	1.≒33	10.074	1,12	1.007	0.000	1,50	2.500	10.702	1,51

Datenquelle: KG8-2016 Seite 5 von 54

DIVIG	1/1	ankennausi	ane und	i -tage dei		11 (5/17)			
IZazati e	F	Frauen	T	F""	Männer	T		Zusammen	T
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	ab	solut	je Fall	ab	solut	Fall	at	solut	je Fall
D45	412		10,17	432	5.598	12,96			11,60
D46	5.619		10,37	6.068	69.277	11,42			10,91
D47	2.927		9,59	3.208	31.625	9,86			9,73
D48	9.546		5,79	6.076	33.022	5,43			5,65
D50	25.685		7,04	13.889	100.998	7,27			7,12
D51	1.880		8,49	1.374	11.733	8,54			8,51
D52	914		8,52	628	5.363	8,54			8,53
D53	581	4.360	7,50	526	4.161	7,91	1.107		7,70
D55 D56	89 826		10,26	78 1.183	1.222 17.035	15,67			12,78
D57	743		21,55 9,61	740	7.941	14,40 10,73			17,34 10,17
D58	258		8,52	276	2.590	9,38			8,96
D59	1.679		11,46	1.319	16.558	12,55			11,94
D60	72		6,43	72	938	13,03			
D61	4.962		9,09	4.080	37.773	9,26			9,17
D62	3.017		7,80	2.466	21.368	8,67			8,19
D63	651	10.170	15,62	885	12.140	13,72			14,52
D64	11.556		7,14	8.680	61.046	7,03			7,09
D65	29		16,66	26	400	15,38			16,05
D66	20	212	10,60	286	2.271	7,94		2.483	8,11
D67	3	13	4,33	43	441	10,26	46	3 454	9,87
D68	3.599		8,18	3.159	26.002	8,23	6.758	55.457	8,21
D69	5.725	46.021	8,04	5.632	45.881	8,15			8,09
D70	3.792		7,41	2.555	20.653	8,08			7,68
D71	24		12,54	82	1.830	22,32			20,10
D72	393		6,95	343	2.367	6,90			6,93
D73	480		11,37	537	6.454	12,02			11,71
D74	9		6,33	19	72				4,61
D75	229		6,43	273	2.588	9,48			8,09
D76	232		15,91	226	3.167	14,01	458		14,97
D77 D80	1 421	2 3.381	2,00 8,03	632	5.699	9,02	1.053		2,00 8,62
D81	95		16,37	194	2.871	14,80			15,31
D82	50 50		15,44	93	1.193	12,83			
D83	118		•	137	1.099	8,02			
D84	257		4,95		1.303				
D86	4.455		7,08	4.902	32.797				
D89	227		9,93	210					
D90	186		6,20	114					
E00	1	6	6,00				1	1 6	
E01	379	1.569	4,14	113	509	4,50	492	2.078	4,22
E02	2			1	2				
E03	1.172		8,27	453	3.819	8,43			
E04	37.132		4,31	11.885	53.286				
E05	22.984		5,16	8.064	46.354				
E06	2.323		5,76	496	2.985				
E07	97		3,87	45	170				
E10	18.092		8,59	20.675	181.894	8,80			
E11	62.710			84.693					
E12	14			17 2 297					
E13	1.371			3.287	31.411	9,56			
E14 E15	713 109			917 118	5.879 813				
E16	1.561			1.283	7.463	5,82			
E20	1.561			41	511	12,46			
E21	2.934		5,91	980	6.093	6,22			
E22	1.128			595	6.658				
E23	1.137			1.205	5.957				
E24	468			153	1.356				
E25	152			85	375				
E26	518			419	2.224	5,31		4.941	5,27

Datenquelle: KG8-2016 Seite 6 von 54

E30 299 1.266 4,23 77 261 3,39 376 1.56 E31 79 442 5,59 22 353 16,05 101 7 E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 16 16 10.3 16 10.3 16 10.3 10.3 16 10.3	je F 05 8 52 5 53 3 27 4 95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	age Fall 8,33 5,79 3,40 4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31 1,18
(ICD) absolut je Fall absolut Fall absolut E27 1.062 8.674 8,17 631 5.431 8,61 1.693 14.1 E28 458 2.652 5,79 458 2.6 E29 2 2 1,00 43 151 3,51 45 1 E30 299 1.266 4,23 77 261 3,39 376 1.5 E31 79 442 5,59 22 353 16,05 101 7 E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 E40 1 1,00 1 4 4,00 2 E41 284 3.670 12,92 196	je F 05 8 52 5 53 3 27 4 95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	8,33 5,79 3,40 4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E27 1.062 8.674 8,17 631 5.431 8,61 1.693 14.1 E28 458 2.652 5,79 458 2.6 E29 2 2 1,00 43 151 3,51 45 1 E30 299 1.266 4,23 77 261 3,39 376 1.5 E31 79 442 5,59 22 353 16,05 101 7 E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 16 E40 1 1,00 1 4,00 2 2 24 1,00 1 4 4,00 2 2 24 1 1,00 1 1,00 1 1,00 1<	05 8 52 5 53 3 27 4 95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	8,33 5,79 3,40 4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E28 458 2.652 5,79 458 2.652 5,79 458 2.652 2.79 1.00 43 151 3,51 45 1 1 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.00 <td>52 5 53 3 27 4 95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5</td> <td>5,79 3,40 4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31</td>	52 5 53 3 27 4 95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	5,79 3,40 4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E29 2 2 1,00 43 151 3,51 45 1 E30 299 1,266 4,23 77 261 3,39 376 1,5 E31 79 442 5,59 22 353 16,05 101 7 E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 1 E40 1 1,00 1 4,00 2 2 E41 284 3.670 12,92 196 2.095 10,69 480 5.7 E42 11 143 13,00 5 50 10,00 16 1 E43 430 5.571 12,96 264 3.454 13,08 694 9.0	53 3 27 4 27 4 55 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	3,40 4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E30 299 1.266 4,23 77 261 3,39 376 1.56 E31 79 442 5,59 22 353 16,05 101 7 E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 16 10.3 16 10.3 16 10.3 16 10.3	27 4 95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	4,06 7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E31 79 442 5,59 22 353 16,05 101 7 E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 16 16 16 10.3 16 16 10.3 16 10.3 16 10.3 16 10.3	95 7 51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	7,87 8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E32 67 510 7,61 36 341 9,47 103 8 E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 2 E40 1 1 1,00 1 4 4,00 2 2 E41 284 3.670 12,92 196 2.095 10,69 480 5.7 E42 11 143 13,00 5 50 10,00 16 1 E43 430 5.571 12,96 264 3.454 13,08 694 9.0 E44 271 3.307 12,20 203 2.356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83<	51 8 74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 69 11 25 5	8,26 5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E34 813 4.098 5,04 1.154 6.276 5,44 1.967 10.3 E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 16 16 17 10.3 16 16 17 10.3 16 10.3 10.3 16 17 10.3	74 5 77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 55 5	5,27 4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E35 7 50 7,14 9 27 3,00 16 E40 1 1 1,00 1 4 4,00 2 E41 284 3,670 12,92 196 2,095 10,69 480 5.7 E42 11 143 13,00 5 50 10,00 16 1 E43 430 5,571 12,96 264 3,454 13,08 694 9.0 E44 271 3,307 12,20 203 2,356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3,421 11,44 226 2,448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5,743 16,32 734 10,378 14,14 1,086 16.1 <t< td=""><td>77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5</td><td>4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31</td></t<>	77 4 5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	4,81 2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E40 1 1 1,00 1 4 4,00 2 E41 284 3.670 12,92 196 2.095 10,69 480 5.7 E42 11 143 13,00 5 50 10,00 16 1 E43 430 5.571 12,96 264 3.454 13,08 694 9.0 E44 271 3.307 12,20 203 2.356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5 <td>5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5</td> <td>2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31</td>	5 2 65 12 93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	2,50 2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E41 284 3.670 12,92 196 2.095 10,69 480 5.7 E42 11 143 13,00 5 50 10,00 16 1 E43 430 5.571 12,96 264 3.454 13,08 694 9.0 E44 271 3.307 12,20 203 2.356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	65 12 93 12 25 13 63 11 82 7 69 11 25 5	2,01 2,06 3,00 1,95 7,31
E42 11 143 13,00 5 50 10,00 16 1 E43 430 5.571 12,96 264 3.454 13,08 694 9.0 E44 271 3.307 12,20 203 2.356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	93 12 25 13 63 11 32 7 69 11 25 5	2,06 3,00 1,95 7,31
E43 430 5.571 12,96 264 3.454 13,08 694 9.0 E44 271 3.307 12,20 203 2.356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	25 13 63 11 82 7 69 11 25 5	3,00 1,95 7,31
E44 271 3.307 12,20 203 2.356 11,61 474 5.6 E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	63 11 82 7 69 11 25 5	1,95 7,31
E45 79 452 5,72 69 630 9,13 148 1.0 E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	32 7 59 11 25 5	7,31
E46 299 3.421 11,44 226 2.448 10,83 525 5.8 E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	69 11 25 5	
E50 2 4 2,00 3 21 7,00 5 E51 352 5.743 16,32 734 10.378 14,14 1.086 16.1 E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	25 5	
E52 1 17 17,00 4 28 7,00 5	21 14	5,00
·		4,84
E53 939 7.420 0.02 750 6.002 0.00 4.504 4.4.5		9,00
E53 832 7.429 8,93 759 6.903 9,09 1.591 14.3	32 9	9,01
E54 1 6 6,00 1 11 11,00 2		8,50
E55 100 1.342 13,42 61 664 10,89 161 2.0		2,46
·		6,06
, ,	30 9	9,41
E59		
E60 4 15 3,75 4		3,75
E61 190 1.064 5,60 73 613 8,40 263 1.6		6,38
, ,		9,44
E65 2.839 21.423 7,55 620 5.360 8,65 3.459 26.7		7,74
E66 13.096 94.537 7,22 6.937 50.604 7,29 20.033 145.1		7,74
		1,60
E68 2 2 1,00 2 4 2,00 4		1,50
E70 149 847 5,68 134 860 6,42 283 1.7		6,03
E71 308 2.302 7,47 339 2.611 7,70 647 4.9		7,59
E72 202 1.308 6,48 236 1.655 7,01 438 2.9	33 6	6,76
E73 1.442 7.506 5,21 756 4.001 5,29 2.198 11.5)7 5	5,24
E74 1.373 7.588 5,53 1.013 7.563 7,47 2.386 15.1	51 6	6,35
E75 365 2.808 7,69 408 4.302 10,54 773 7.1		9,20
E76 249 1.802 7,24 322 5.171 16,06 571 6.9		2,21
E77 35 597 17,06 42 432 10,29 77 1.0		3,36
E78 649 19.069 29,38 836 29.507 35,30 1.485 48.5		32,71
, ,		7,21
E80 325 2.298 7,07 378 2.352 6,22 703 4.6 E83 2.043 23.528 11,52 1.415 17.722 12,52 3.458 41.2		6,61 1,93
E84 2.679 30.092 11,23 2.526 26.402 10,45 5.205 56.4		0,85
E85 862 9.118 10,58 1.035 10.598 10,24 1.897 19.7		0,85
E86 69.925 531.184 7,60 38.493 286.704 7,45 108.418 817.8		7,54
E87 22.640 196.389 8,67 9.617 78.765 8,19 32.257 275.1		8,53
E88 907 6.816 7,51 627 5.185 8,27 1.534 12.0		7,82
E89 550 3.889 7,07 187 1.603 8,57 737 5.4		7,45
		9,43
F00 151 3.199 21,19 138 2.796 20,26 289 5.9		20,74
F01 5.735 90.486 15,78 4.552 71.666 15,74 10.287 162.1		5,76
F02 77 1.143 14,84 126 2.020 16,03 203 3.1		5,58
F03 5.521 70.651 12,80 3.898 44.041 11,30 9.419 114.6		2,18
		23,04
F05 22.563 428.905 19,01 18.503 338.225 18,28 41.066 767.1		8,68
F06 13.424 329.648 24,56 11.009 250.408 22,75 24.433 580.0		23,74
F07 2.866 64.733 22,59 3.980 94.187 23,67 6.846 158.9		23,21
F09 113 1.207 10,68 89 933 10,48 202 2.1		0,59
F10 82.472 769.763 9,33 209.631 2.062.497 9,84 292.103 2.832.2	ου 9	9,70

Datenquelle: KG8-2016 Seite 7 von 54

БІМІС			ane and	i tage aci	versicherte	(31.7 11		-	
Kronkhoitaari	Eälla	Frauen	Togo	Eälla	Männer	Togo ic		Zusammen	Togo
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall
(ICD)		<u>_</u>		ab	Solut				
F11	7.897	120.195	15,22	24.442	360.819	14,76	32.339		
F12	3.461	51.200	14,79	13.426	196.636	14,65	16.887		•
F13	4.474	77.288	17,27	4.503	69.578	15,45			•
F14	490	4.893	9,99	2.376	25.476	10,72			10,60
F15	2.581	34.745	13,46	6.632	80.938	12,20			•
F16	126	906	7,19	495	3.091	6,24			•
F17 F18	76	631	8,30	123 58	679	5,52 8,02			•
F10 F19	60 7.581	1.043 77.454	17,38 10,22	23.555	465 267.413	11,35	118 31.136		12,78 11,08
F20	34.213	1.344.848	39,31	50.316	1.788.192	35,54			37,06
F21	231	8.588	37,18	392	16.060	40,97			39,56
F22	3.132	96.233	30,73	2.169	63.452	29,25	5.301		
F23	4.930	125.558	25,47	4.254	102.574	24,11	9.184		
F24	25	307	12,28	51	809	15,86	76		
F25	19.249	782.365	40,64	10.756	413.415	38,44	30.005		
F28	138	3.942	28,57	101	2.194	21,72	239	6.136	25,67
F29	287	3.262	11,37	291	3.515	12,08			
F30	434	11.808	27,21	456	12.324	27,03			
F31	15.065	612.425	40,65	10.467	388.020	37,07			,
F32	85.508	3.033.434	35,48	57.244	1.964.029	34,31	142.752		•
F33	116.879	4.625.731	39,58	61.169	2.325.335	38,01	178.048		
F34	541	16.874	31,19	444	14.560	32,79	985		•
F38	74	1.647	22,26	42	621 137	14,79	116		
F39 F40	29 5.823	198 218.394	6,83 37,51	24 4.044	155.318	5,71 38,41	53 9.867		
F41	20.660	519.004	25,12	10.977	254.580	23,19	31.637		
F42	2.850	128.925	45,24	2.551	113.265	44,40	5.401		
F43	39.622	909.031	22,94	26.308	451.509	17,16	65.930		
F44	6.765	95.126	14,06	2.612	31.241	11,96			13,48
F45	36.378	642.466	17,66	17.067	308.112	18,05			17,79
F48	697	11.895	17,07	362	5.287	14,60			
F50	11.051	499.152	45,17	1.089	38.749	35,58	12.140	537.901	44,31
F51	1.623	8.656	5,33	1.588	8.795	5,54	3.211	17.451	5,43
F52	4	243	60,75	128	1.054	8,23	132		
F53	359	8.121					359		
F54	268	6.608		159	4.571	28,75	427		
F55	231	1.595	6,90	115	932	8,10	346		
F59	16	291	18,19	14	94	6,71	30		•
F60	26.404	812.066	30,76	7.530	217.953	28,94			
F61 F62	3.095 340	120.722 11.947		2.902 171	99.947 4.561	34,44 26,67			
F63	344	9.649		1.107	25.862	23,36			
F64	824		11,80	1.653	17.746	10,74			
F65	02 1	02	,00	41	1.942	47,37			
F66	4	103	25,75	33	2.690	81,52			,
F68	130	1.919		81	1.629	20,11	211		
F69	33	296	8,97	36	457	12,69	69		
F70	1.554	35.784		2.043	45.363	22,20	3.597	81.147	
F71	928	19.381	20,88	1.535	32.510	21,18	2.463	51.891	21,07
F72	322	5.640		537	9.823	18,29	859		
F73	58	1.098	18,93	115	2.289	19,90	173		
F74	9	177		13	264	20,31	22		
F78	23	263	11,43	32	580	18,12			
F79	96	1.207		162	2.220	13,70			
F80	1.111	3.414	3,07		6.686	3,28	3.150		
F81	63	612	9,71	115	1.726	15,01	178		
F82	161	776 7 307	4,82	231	1.287	5,57	392 3.015		
F83 F84	1.029 615	7.397 18.690	7,19 30,39	1.986 2.571	16.705 97.739	8,41 38,02	3.015 3.186		
F88	22	115	5,23	2.571	453	36,02 7,19			
F89	256	1.184	4,62	425	2.115	4,98			
. 00	200	1.104	7,02	723	2.113	+,50	001	5.233	- ,∪ -1

Datenquelle: KG8-2016 Seite 8 von 54

DIVIG		ankennausi	uno uno	a tago ao.		(0			
,		Frauen	_		Männer	- ·		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	Fall	ab ab	solut	je Fall
F90	1.879	79.606	42,37	8.699	405.497	46,61	10.578	485.103	45,86
F91	1.553		35,04	3.282	127.813	38,94			
F92	4.643		36,10	6.085	279.146	45,87			
F93	3.577		46,16	3.368	179.835	53,40			49,67
F94	1.112		51,71	1.692	89.478	52,88			
F95	271	2.637	9,73	616	8.984	14,58			13,10
F98	1.548	23.670	15,29	2.331	46.389	19,90	3.879	70.059	18,06
F99	132	810	6,14	122	714	5,85	254	1.524	6,00
G00	658	11.163	16,97	686	11.842	17,26	1.344	23.005	17,12
G01	3	27	9,00	4	35	8,75	7	62	8,86
G02	14		11,14	20	200	10,00			
G03	1.011	9.215	9,11	980	9.021	9,21	1.991		9,16
G04	4.817		11,01	3.544	42.596	12,02			11,44
G05	19		12,84	25	411	16,44			14,89
G06	1.185	26.278	22,18	1.632	38.613	23,66			23,04
G07				1	2	2,00			
G08	307		10,49	170	2.155	12,68			
G09	11	44	4,00	9	64	7,11			
G10	349		17,44	360	7.014	19,48			18,48
G11	545		10,54	631	5.555	8,80			
G12	2.471	27.365	11,07	3.118	32.848	10,53			
G13	4.4	00	F 00	2 7	5	2,50			
G14 G20	14 16.801	82 248.022	5,86 14,76	22.886	17 327.244	2,43 14,30			
G20 G21	1.281	16.437	12,83	1.627	20.797	12,78			
G21 G22	1.201	10.437	12,03	1.027	20.797	3,00			
G23	1.527	20.980	13,74	1.680	22.087	13,15			
G24	1.705		7,37	983	6.435	6,55			
G25	5.084		6,92	4.032	26.301	6,52			
G26	0.001	00.100	0,02	1	10	10,00			
G30	11.496	213.375	18,56	7.304	128.903	17,65			
G31	1.934		14,65	2.145	30.392	14,17			14,40
G32	4		10,00	5	70	14,00			
G35	34.118	285.429	8,37	16.043	132.129	8,24		417.558	
G36	838	6.941	8,28	261	2.453	9,40	1.099	9.394	8,55
G37	1.487	12.525	8,42	757	8.022	10,60	2.244	20.547	9,16
G40	62.052	434.629	7,00	70.503	453.845	6,44	132.555	888.474	6,70
G41	6.417		10,59	5.658	56.613	10,01	12.075	124.576	10,32
G43	25.288		4,37	9.345	36.531	3,91			
G44	12.137		5,91	6.996		5,35			
G45	52.744		6,40	44.934		6,22			
G46	200		11,40	275		11,95			
G47	38.216		2,97	87.069		2,89			
G50	4.063		8,01	1.827					
G51	8.546		4,86	8.589		4,68			
G52	298		10,05	273					
G53	55		9,22	32		9,94			
G54 G55	1.910 1.085		7,92 8,76	1.983		7,79			
G56	9.253		3,53	1.285 6.315					
G56 G57	3.499		5,81	2.570					
G58	4.661	19.862	4,26	3.953					
G59	4.001			3.933		7,75			
G60	422		10,62	508		9,92			
G61	4.125		11,82	7.970					
G62	9.641			13.281	237.032				
G63	212			431	5.897	13,68			
G64	12		4,17	11	88	8,00			
G70	2.822			2.245					
G71	795		9,11	1.383					
G72	1.177			1.435					
-			-,-9			,		_5.550	-,

Datenquelle: KG8-2016 Seite 9 von 54

G96 1.062 10.250 9,65 696 6.654 9,56 1.758 16.904 9,62 G97 1.271 11.209 8,82 832 7.994 9,61 2.103 19.203 9,13 G98 37 228 6,16 37 495 13,38 74 723 9,77 G99 72 682 9,47 115 1.218 10,59 187 1.900 10,16 H00 1.209 4.899 4,05 1.181 4.900 4,15 2.390 9.799 4,10 H01 162 653 4,03 97 333 3,43 259 986 3,81 H02 6.062 17.522 2,89 5.250 15.159 2,89 11.312 32.681 2,89 H03 10 88 8,80 7 79 11,29 17 167 9,82 H04 4.402 17.182 3,90 1.839 4.882	DIVIG	IXI	ankennausi	ane und	a -tage dei		11 (5/14) 11			
G73										
680 1.487 13.976 9.40 1.819 17.275 9.50 3.306 31.251 9.48 682 3.116 54.605 17.52 3.639 72.185 19.84 6.755 126.790 18.77 683 2.171 15.688 7.23 1.395 13.986 7.23 4.106 28.674 7.23 690 682 5.071 7.44 702 5.283 7.53 1.384 10.354 7.48 691 5.199 50.671 9.75 6.482 58.815 9.07 11.681 10.488 9.37 692 37 7.41 92.732 11.98 5.226 111.266 21.29 12.997 20.998 15.73 694 18 2.49 13.33 23 353 15.53 41 602 15.94 16.29 12.997 12.997 12.913 11.29 11.73 6096 1.75 6.654 9.65 1.76 6.654 19.65 17.52<	(ICD)	ab	solut	je Fall	ab	solut	Fall	ab	solut	je Fall
680 1.487 13.976 9.40 1.819 17.275 9.50 3.306 31.251 9.48 682 3.116 54.605 17.52 3.639 72.185 19.84 6.755 126.790 18.77 683 2.171 15.688 7.23 1.395 13.986 7.23 4.106 28.674 7.23 690 682 5.071 7.44 702 5.283 7.53 1.384 10.354 7.48 691 5.199 50.671 9.75 6.482 58.815 9.07 11.681 10.488 9.37 692 37 7.41 92.732 11.98 5.226 111.266 21.29 12.997 20.998 15.73 694 18 2.49 13.33 23 353 15.53 41 602 15.94 16.29 12.997 12.997 12.913 11.29 11.73 6096 1.75 6.654 9.65 1.76 6.654 19.65 17.52<	G73	4	24	6,00	6	41	6.83	10	65	6,50
681 2.307 21.016 9.11 2.2283 22.260 9.88 4.560 43.76 9.48 683 2.171 15.688 7.23 1.395 13.986 7.23 4.106 22.6674 7.23 690 682 5.071 7.44 702 5.283 7.23 4.106 29.674 7.23 691 5.199 50.871 9.75 6.482 58.815 9.07 11.681 109.486 9.37 692 87 1.595 18.33 74 11.683 22.42 12.967 203.988 15.72 694 18 2.49 13.83 23 353 15.55 41 602 14.68 695 1.542 17.214 11.16 2.071 24.877 12.01 3.613 42.991 14.06 696 1.662 10.250 9.65 696 6.654 9.61 1.503 19.72 6.669 1.621 1.503 19.72 1.600		1.487								
G82 3.116 5.4 605 17.52 3.639 7.2 185 19.84 6.755 12.6790 18.77 G90 682 5.071 7.44 702 5.283 7.53 1.384 10.354 7.84 G91 5.199 50.671 7.75 6.482 5.815 907 11.681 10.848 8.93 G92 87 1.595 18.33 74 1.663 22.47 161 3.258 20.24 G93 7.741 92.732 11.98 5.226 111.266 21.29 12.967 20.988 15.73 G94 18 2.49 13.83 23 353 15.55 41 60 60 1.662 1.788 15.90 1.788 15.90 1.788 1.99 1.96 60 1.788 1.99 1.96 1.92 1.96 1.96 1.98 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93 1.18 1.19 1.19 1.19 1.11<										
683 2,171 15,688 7,23 1,395 13,986 7,23 4,106 29,674 7,23 G91 5,199 50,671 9,75 6,482 5,8815 9,07 11,881 109,486 9,33 G92 87 1,595 18,33 74 1,663 22,47 181 109,486 9,38 G94 18 24,91 13,83 23 353 15,35 41 602 14,66 G96 1,062 10,250 9,66 696 6,664 9,56 1,752 13,134 20,91 11,66 G97 1,271 11,209 8,82 232 7,994 9,61 1,758 16,904 9,62 G97 1,271 11,209 8,82 232 7,994 9,61 1,758 16,904 9,99 9,99 1,72 180 9,99 1,72 180 9,99 1,72 180 9,99 1,11,11 1,90 1,33 1,41 1,90 <td></td>										
G90 682 5.071 7.44 702 5.283 7.53 1.384 10.354 7.48 9.37 6.482 5.8815 9.07 11.681 109.486 9.37 G92 87 1.595 18,33 74 1.663 22,47 161 3.258 20,24 693 7.741 92.732 11,98 5.226 111,266 21,29 12,96 203,988 15,72 695 1.542 17.214 11,69 2.071 24.877 12,01 3.613 342.091 11,68 696 1.062 10.250 98 69 6.654 9,66 1.758 16,00 9.69 96 1.758 16,00 9.69 96 1.752 1.758 16,00 9.69 97 1.211 11.209 8.82 392 7.994 9.61 2.103 19.203 9.71 699 72 682 9.47 115 1.218 10.59 187 19.00 10.16 18.33										
G91 5,199 50,671 9,75 6,482 58,185 9,07 11,881 109,488 9,37 G93 7,741 92,732 11,98 5,226 111,286 21,29 12,967 203,998 15,78 G94 18 24,94 13,83 23 353 15,35 41 602 14,68 G96 1,662 10,250 9,65 696 6,654 9,56 1,758 16,904 19,26 G97 1,271 11,209 8,82 832 7,994 9,61 2,103 19,203 9,13 G98 37 228 6,16 37 495 13,38 74 723 9,77 G99 72 662 9,47 115 1,218 10,59 187 1,90 10,18 H00 1,209 4,89 4,05 1,181 4,900 4,15 2,39 9,79 9,41 H01 126 663 4,03 97 <td></td>										
G92 87 1.555 18,33 74 1.663 22,47 161 3.258 20,24 G94 18 2.97 21,198 5.268 111,256 21,297 20,398 15,73 G94 18 2.49 13,83 23 353 15,35 41 602 14,88 G96 1.062 10,250 9,85 696 6.654 9,56 1.758 16,904 9,62 G97 1.271 11.209 8.82 832 7.994 9,61 2.103 119,00 9,01 G98 7 288 9,47 115 1.218 10,59 187 1,900 10,10 H00 1.209 4.899 4,05 1.181 4.900 4,15 2.390 7.99 4,10 H01 1.62 6.680 17.522 2.99 5.250 15.159 2.89 11.31 9.90 3.6 3.8 H02 6.662 17.522 2.99										
G93 7,741 92,732 11,98 5,226 111,266 21,29 12,967 203,988 15,72 G96 1,642 17,214 11,16 2,071 24,877 12,01 3,613 42,091 11,65 G96 1,062 10,250 9,65 696 6,654 9,56 1,758 16,904 9,62 G97 1,271 11,209 8,82 832 7,994 9,61 2,103 19,203 9,13 G99 72 682 9,47 11,51 1,218 10,59 187 1,900 10,16 H00 1,209 4,899 4,05 1,181 4,900 4,15 2,390 9,799 4,11 H01 166 6652 4,05 4,181 4,900 4,15 2,390 9,799 3,13 H02 6,662 17,522 2,89 5,250 15,159 2,89 11,312 32,681 2,98 H03 10 8										
G94 18 249 13,83 23 353 15,55 41 602 14,66 G96 1.062 10.250 9,65 696 6,654 9,56 1.758 410,001 11,65 G97 1.271 11.209 8,82 832 7.994 9,61 2.103 19,203 9,17 G98 72 682 9,47 115 1.218 10,59 187 1,900 10,90 H00 1.209 4.899 4.05 1.181 4.900 4,15 2.390 799 4,10 H01 162 653 4,03 97 333 3,43 259 966 3,7 H02 6.062 17,522 2.89 5.250 15,159 2.89 136 2.89 968 3,7 H03 10 88 8.80 7 79 11,29 11,312 32,681 2,89 H04 4,402 17,182 3,90 6,183										
G95 1.542 17.214 11.16 2.071 24.877 12.01 3.613 42.091 11.96 9.65 696 6.654 9.56 1.758 16.904 9.62 G97 1.271 11.209 8.82 832 7.994 9.61 2.103 19.203 9.13 698 37 228 6.16 37 495 13.38 74 723 9.13 699 4.05 1.181 4.900 4.15 2.390 9.799 4.100 10.16 653 4.03 97 333 3.43 259 996 3.81 4.00 4.15 2.390 9.799 4.11 4.100 1.16 4.00 4.11 4.10 2.260 1.16 4.90 4.15 2.390 9.799 4.11 4.11 4.11 4.11 4.11 4.90 4.15 2.390 9.799 4.11 4.11 4.11 4.11 4.01 3.03 3.299 1.11 4.11 4.11 4.11 4.11 4.1		18	249							
G96 1.062 10.250 9.65 696 6.654 9.56 1.758 16.904 9.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.7 9.3 9.7 9.3 9.7 9.3 9.7 9.9 7.2 682 9.47 115 1.218 10.59 187 1.900 10.0 10.0 1.00 4.09 4.05 1.181 4.900 4.15 2.399 9.86 3.1 1.900 10.10 1.162 66.3 4.03 97 333 3.43 2.59 9.89 9.60 9.81 1.181 4.900 4.182 2.89 1.60 4.00 4.00 1.182 3.90 1.839 6.458 3.51 6.241 2.79 9.82 6.00 6.17 2.3 1.66 6.00 9.82 6.00 37 6.17 2.3 1.36 6.00 9.00 8.01 7.02 1.60 8.01 7.02 1.00 8.01 <td>G95</td> <td>1.542</td> <td>17.214</td> <td>11,16</td> <td>2.071</td> <td>24.877</td> <td>12,01</td> <td>3.613</td> <td>42.091</td> <td>11,65</td>	G95	1.542	17.214	11,16	2.071	24.877	12,01	3.613	42.091	11,65
G98 37 228 6,16 37 495 13,38 74 723 9,77 H00 1.209 4.899 4,05 1.181 4.900 4,15 2.390 9.799 4,100 H01 162 6.653 4,03 97 333 3,43 259 986 3,81 H02 6.062 17.522 2,89 5.250 15.159 2,89 11.312 9.71 167 9,82 H03 10 88 8,80 7 79 11,29 17 167 9,82 H04 4,402 17,182 39 1.839 6.488 3,61 6,241 23,40 3,79 H05 803 4,970 6,19 839 4.882 5,82 1.622 1.624 9,852 6,00 H06 17 99 5,82 6 37 6,17 23 136 5,91 H11 1,31 4,041 3,08 1	G96	1.062	10.250	9,65	696	6.654	9,56	1.758	16.904	9,62
G98 37 228 6,16 37 495 13,38 74 723 9,77 H00 1.209 4.899 4,05 1.181 4.900 4,15 2.390 9.799 4,10 H01 162 6.653 4,03 97 333 3,43 259 986 3,81 H03 10 88 8,80 7 79 11,29 17 167 9,82 H04 4,402 17,182 3,90 1.839 6,688 3,61 6,241 23,640 3,79 H05 803 4,970 6,19 839 4.882 5,82 1.642 9,852 6,00 H06 17 99 5,82 6 37 6,17 23 136 5,91 H10 285 1.184 4,15 261 1.077 4,13 546 1,74 23 136 5,91 H11 1.31 4.041 3,08 1.883	G97	1.271	11.209	8,82	832	7.994	9,61	2.103	19.203	9,13
H00	G98	37	228			495		74	723	9,77
H01	G99	72	682	9,47	115	1.218	10,59	187	1.900	10,16
H02	H00	1.209	4.899	4,05	1.181	4.900	4,15	2.390	9.799	4,10
HO2 6.062 17.522 2.89 5.250 15.159 2.89 11.312 32.881 2.89 HO4 4.402 17.182 3.90 1.839 6.458 3.51 6.241 23.640 3.79 HO5 803 4.970 6.19 839 4.882 5.82 1.642 9.852 6.00 HO6 17 99 5.82 6 37 6.17 23 136 5.91 H10 285 1.184 4.15 261 1.077 4.13 546 2.261 4.14 H11 1.311 4.041 3.08 1.683 5.103 3.03 2.994 9.144 3.05 H15 163 1.065 6.53 111 719 6.48 274 1.784 6.51 H16 4.033 3.556 7.88 3.515 26.122 7.43 7.518 57.678 7.677 H17 388 2.024 5.22 391	H01	162	653	4,03	97	333	3,43	259	986	3,81
H04	H02	6.062	17.522	2,89	5.250	15.159			32.681	2,89
H04	H03	10	88	8,80	7				167	9,82
H06	H04	4.402	17.182	3,90	1.839	6.458	3,51	6.241	23.640	3,79
H10	H05	803	4.970	6,19	839	4.882	5,82	1.642	9.852	6,00
H11 1.311 4.041 3.08 1.683 5.103 3.03 2.994 9.144 3.05 H13 3 26 8.67 5 35 7.00 8 61 7.62 H16 1.063 1.065 6.53 111 719 6.48 274 1.784 6.51 H16 4.003 31.556 7.88 3.515 26.122 7.43 7.518 57.678 7.677 H17 388 2.024 5.22 391 1.973 5.05 779 3.997 5.13 H18 4.422 25.403 5.74 3.538 19.268 5.45 7.960 44671 5.61 H19 15 8.4 5.60 8 94 11,75 23 178 7.74 H20 1.516 9.257 6.11 1.355 7.987 5.89 2.871 17.244 6.01 H21 414 2.901 5.06 4.6 7.67<	H06	17	99	5,82	6	37	6,17	23	136	5,91
H13	H10	285	1.184	4,15	261	1.077	4,13	546	2.261	4,14
H15 163 1.065 6,53 111 719 6,48 274 1.784 6,51 H16 4.003 31.556 7,88 3.515 26.122 7,43 7.518 57.678 7,67 H17 388 2.024 5,22 391 1.973 5,05 779 3,997 5,13 H18 4.422 25.403 5,74 3.538 19.268 5,45 7.960 44.671 5,61 H19 15 84 5,60 8 94 11,75 23 178 7,74 H20 1.516 9.257 6,11 1.355 7.987 5,89 2.871 17.244 6,01 H21 414 2.091 5,05 469 2.310 4,93 883 4.401 4,98 H22 4 5,1745 127,228 2.46 31.093 2.81 4.21 5,25 4.12 4.21 5,26 4.12 4.21 5,26 4.12	H11	1.311	4.041	3,08	1.683	5.103	3,03	2.994	9.144	3,05
H16 4.003 31.556 7,88 3.515 26.122 7,43 7.518 57.678 7,67 H17 388 2.024 5,22 391 1.973 5,05 779 3.997 5,13 H18 4.422 25.403 5,74 3.538 19.268 5,45 7,960 44.671 5,61 H19 15 84 5,60 8 94 11,75 23 178 7,74 H20 1.516 9.257 6,11 1.355 7.987 5,89 2.871 17.244 6,01 H21 414 2.091 5,05 469 2.310 4,93 883 4.401 4,91 H22 4 51 12,75 6 46 7,67 10 97 9,70 H25 51,745 12,7228 2,46 31.095 76,606 2,46 82,840 203,834 2,46 H26 8.149 22.822 8,28 1.079	H13	3	26	8,67	5	35	7,00	8	61	7,62
H17 388 2.024 5,22 391 1.973 5,05 779 3.997 5,13 H18 4.422 25.403 5,74 3.538 19.268 5,45 7.960 44.671 5,61 H19 15 84 5,60 8 94 11,75 23 178 7,74 H20 1.516 9.257 6,11 1.355 7.967 5,89 2.871 17.244 6,01 H21 414 2.091 5,05 469 2.310 4,93 883 4.01 4,98 H22 4 51 12,75 6 46 7,67 10 97 9,70 H25 51,745 127.228 2,46 31.095 76.606 2,46 82.840 20.3834 2,46 H26 8.149 22.965 2,82 6.078 18.013 2,96 14.227 40.978 2,88 H27 2.009 8.190 4,08 1.949	H15	163	1.065	6,53	111	719	6,48	274	1.784	6,51
H18	H16	4.003	31.556	7,88	3.515	26.122	7,43	7.518	57.678	7,67
H19	H17	388	2.024	5,22	391	1.973	5,05	779	3.997	5,13
H20 1.516 9.257 6,11 1.355 7.987 5,89 2.871 17.244 6,01 H21 414 2.091 5,05 469 2.310 4,93 883 4.401 4,98 H22 4 51 127.228 2,46 31.095 76.606 2,46 82.840 203.834 2,46 H26 8.149 22.965 2,82 6.078 18.013 2,96 14.227 40.978 2,88 H27 2.009 8.190 4,08 1.949 8.109 4,16 3.958 16.299 4,12 H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2.639 6,21 332 2.209 6,65 757 4.848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H33 10.696 51.097 4,78	H18	4.422	25.403	5,74	3.538	19.268	5,45	7.960	44.671	5,61
H21 414 2.091 5,05 469 2.310 4,93 883 4.401 4,98 H22 4 51 12,75 6 46 7,67 10 97 9,70 H25 51,745 127,228 2,46 31.095 76.606 2,46 82.840 203.834 2,46 H26 8.149 22.965 2,82 6.078 18.013 2,96 14.227 40.978 2,88 H27 2.009 8.190 4,08 1.949 8.109 4,16 3.958 16.299 4,12 H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2.639 6,21 332 2.209 6,65 757 4.848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H32 1 1,666 51.097 4,78 15.497	H19	15	84	5,60	8	94	11,75	23	178	7,74
H22 4 51 12,75 6 46 7,67 10 97 9,70 H25 51.745 127.228 2,46 31.095 76.606 2,46 82.840 203.834 2,46 H26 8.149 22.965 2,82 6.078 18.013 2,96 14.227 40.978 2,88 H27 2.009 8.190 4,08 1.949 8.109 4,16 3.958 16.299 4,12 H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2.639 6,21 332 2.209 6,65 757 4.848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H32 1 4 21 5,25 4 21 5,25 H33 10.696 51.097 4,78 15.497 73.961 4,77 26.193		1.516								6,01
H25 51.745 127.228 2,46 31.095 76.606 2,46 82.840 203.834 2,46 H26 8.149 22.965 2,82 6.078 18.013 2,96 14.227 40.978 2,88 H27 2.009 8.190 4,08 1.949 8.109 4,16 3.958 16.299 4,12 H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2.639 6,21 332 2.209 6,65 757 4.848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H32 4 21 5,25 4 21 5,25 H33 10.696 51.097 4,78 15.497 73.961 4,77 26.193 125.058 4,77 H34 4.534 24.782 5,47 4.627 25.917 5,60 9.161		414	2.091	5,05	469	2.310	4,93	883	4.401	4,98
H26 8.149 22.965 2,82 6.078 18.013 2,96 14.227 40.978 2,88 H27 2.009 8.190 4,08 1.949 8.109 4,16 3.958 16.299 4,12 H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2.639 6,21 332 2.209 6,65 757 4.848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H32 4 21 5,25 4 21 5,25 H33 10.696 51.097 4,78 15.497 73.961 4,77 26.193 125.058 4,77 H34 4.534 24.782 5,47 4.627 25.917 5,60 9.161 50.699 5,53 H35 19.122 63.065 3,30 13.742 48.278 3,51 32.864				12,75			7,67			9,70
H27 2.009 8.190 4,08 1.949 8.109 4,16 3.958 16.299 4,12 H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2.639 6,21 332 2.209 6,65 757 4.848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H32 4 21 5,25 4 21 5,25 4 21 5,25 4 21 5,25 4 21 5,25 4 21 5,25 4 21 5,25 4 27 25.917 5,60 9.161 50.699 5,53 133 13,742 48.278 3,51 32.864 111.343 3,39 141.444 43.534 4,62 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42 1.593 11.734 7,37 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,46</td></t<>										2,46
H28 1 3 3,00 2 4 2,00 3 7 2,33 H30 425 2,639 6,21 332 2,209 6,65 757 4,848 6,40 H31 162 964 5,95 210 1,267 6,03 372 2,231 6,00 H32 4 21 5,25 4 21 5,25 H33 10,696 51,097 4,78 15,497 73,961 4,77 26,193 125,058 4,77 H34 4,534 24,782 5,47 4,627 25,917 5,60 9,161 50,699 5,53 H35 19,122 63,065 3,30 13,742 48,278 3,51 32,864 111,343 3,39 H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37,031 150,354 4,06 27,722 116,015 4,18 64,753 26										
H30										
H31 162 964 5,95 210 1.267 6,03 372 2.231 6,00 H32 4 21 5,25 4 21 5,25 H33 10.696 51.097 4,78 15.497 73.961 4,77 26.193 125.058 4,77 H34 4.534 24.782 5,47 4.627 25.917 5,60 9.161 50.699 5,53 H35 19.122 63.065 3,30 13.742 48.278 3,51 32.864 111.343 3,39 H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42 144 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.053 22.550 7,39 H45 1 16 16,00 3 13 4,33										
H32 4 21 5,25 4 21 5,25 H33 10.696 51.097 4,78 15.497 73.961 4,77 26.193 125.058 4,77 H34 4.534 24.782 5,47 4.627 25.917 5,60 9.161 50.699 5,53 H35 19.122 63.065 3,30 13.742 48.278 3,51 32.864 111.343 3,39 H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42 1 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42 1 16.00 3.542 16.582 4,68 6.598 30.771 4,66 H44 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.0										
H33 10.696 51.097 4,78 15.497 73.961 4,77 26.193 125.058 4,77 H34 4.534 24.782 5,47 4.627 25.917 5,60 9.161 50.699 5,53 H35 19.122 63.065 3,30 13.742 48.278 3,51 32.864 111.343 3,39 H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42		162	964	5,95						
H34 4.534 24.782 5,47 4.627 25.917 5,60 9.161 50.699 5,53 H35 19.122 63.065 3,30 13.742 48.278 3,51 32.864 111.343 3,39 H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42										
H35 19.122 63.065 3,30 13.742 48.278 3,51 32.864 111.343 3,39 H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42 443 3.056 14.189 4,64 3.542 16.582 4,68 6.598 30.771 4,66 H44 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.053 22.550 7,39 H45 1 16 16,00 3 13 4,33 4 29 7,25 H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121										
H36 30 281 9,37 36 326 9,06 66 607 9,20 H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42							•			
H40 37.031 150.354 4,06 27.722 116.015 4,18 64.753 266.369 4,11 H42 H43 3.056 14.189 4,64 3.542 16.582 4,68 6.598 30.771 4,66 H44 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.053 22.550 7,39 H45 1 16 16,00 3 13 4,33 4 29 7,25 H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69										
H42 H43 3.056 14.189 4,64 3.542 16.582 4,68 6.598 30.771 4,66 H44 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.053 22.550 7,39 H45 1 16 16,00 3 13 4,33 4 29 7,25 H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45										
H43 3.056 14.189 4,64 3.542 16.582 4,68 6.598 30.771 4,66 H44 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.053 22.550 7,39 H45 1 16 16,00 3 13 4,33 4 29 7,25 H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227		37.031	150.354	4,06	27.722	116.015	4,18	64.753	266.369	4,11
H44 1.593 11.734 7,37 1.460 10.816 7,41 3.053 22.550 7,39 H45 1 16 16,00 3 13 4,33 4 29 7,25 H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 <td< td=""><td></td><td>0.0==</td><td>44400</td><td>4.0.</td><td>0 = 10</td><td>10 =00</td><td>4.00</td><td>0 = 0 =</td><td></td><td>4 00</td></td<>		0.0==	44400	4.0.	0 = 10	10 =00	4.00	0 = 0 =		4 00
H45 1 16 16,00 3 13 4,33 4 29 7,25 H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.03										
H46 2.445 15.856 6,49 1.182 7.551 6,39 3.627 23.407 6,45 H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257										
H47 2.520 13.799 5,48 2.592 14.398 5,55 5.112 28.197 5,52 H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 <							•			
H48 17 121 7,12 8 55 6,88 25 176 7,04 H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 <td></td>										
H49 1.839 10.936 5,95 2.285 13.580 5,94 4.124 24.516 5,94 H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H50 4.285 11.611 2,71 3.735 9.976 2,67 8.020 21.587 2,69 H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H51 145 871 6,01 151 742 4,91 296 1.613 5,45 H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H52 227 789 3,48 196 684 3,49 423 1.473 3,48 H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H53 4.351 18.993 4,37 3.388 15.030 4,44 7.739 34.023 4,40 H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H54 340 1.571 4,62 257 1.169 4,55 597 2.740 4,59 H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H55 203 842 4,15 235 816 3,47 438 1.658 3,79 H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
H57 550 2.011 3,66 415 1.613 3,89 965 3.624 3,76										
noo 25 231 9,24 20 249 12,45 45 480 10,67										
	ПЭĞ	25	231	9,24	20	249	12,45	45	480	10,67

Datenquelle: KG8-2016 Seite 10 von 54

ВМС	Kr	ankenhaust	ane uno	a -tage der		ıı (GKV II			
		Frauen	_		Männer	T - •		usammen	-
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs	olut	je Fall
H59	405	2.084	5,15	394	2.060	5,23	799	4.144	5,19
H60	1.697	8.492	5,00	1.887	10.688	5,66	3.584	19.180	5,35
H61	1.509	6.445	4,27	2.374	9.561	4,03		16.006	
H62	3	17	5,67	11	113	10,27		130	
H65	3.168	12.535	3,96	3.286	12.280	3,74		24.815	
H66	6.583	29.571	4,49	6.491	29.384	4,53		58.955	
H67	3	16	5,33	2	8	4,00	5	24	•
H68	610	1.642	2,69	551	1.401	2,54		3.043	
H69	1.100	3.085	2,80	951 1.503	2.521	2,65		5.606	
H70 H71	1.297 3.458	8.434 15.430	6,50 4,46	4.629	10.102 20.814	6,72 4,50		18.536 36.244	
H72	922	3.358	3,64	879	3.288	3,74		6.646	•
H73	135	524	3,88	103	443	4,30		967	
H74	1.394	5.781	4,15	1.338	5.354	4,00		11.135	
H75	1.001	0.701	1,10	1.000	0.001	1,00	2.702	11.100	1,00
H80	1.973	9.259	4,69	1.036	4.786	4,62	3.009	14.045	4,67
H81	42.349	214.517	5,07	26.469	128.828	4,87		343.345	
H82	31	222	7,16	25	223	8,92	56	445	•
H83	775	4.349	5,61	692	3.751	5,42	1.467	8.100	
H90	4.707	31.284	6,65	4.492	28.630	6,37	9.199	59.914	6,51
H91	8.092	57.166	7,06	7.346	53.821	7,33		110.987	
H92	205	833	4,06	162	679	4,19	367	1.512	
H93	2.583	16.843	6,52	2.349	13.669	5,82		30.512	
H94	7	44	6,29	7	134	19,14		178	
H95	561	2.745	4,89	709	3.422	4,83	1.270	6.167	
100	102	1.015	9,95	101	915	9,06	203	1.930	
101	72	1.233	17,12	80	1.319	16,49		2.552	
102 105	13 496	100 6.510	7,69 13,12	12	90	7,50		190 9.720	
106	105	1.504	14,32	242 131	3.210 1.709	13,26 13,05	738 236	3.213	
107	238	3.411	14,32	165	2.124	12,87		5.535	
107	1.414	22.791	16,12	1.244	21.375	17,18		44.166	
109	21	193	9,19	16	106	6,62	37	299	
l10	145.394			63.403	316.658			1.096.312	
l11	31.180	182.133		15.398	83.753			265.886	
l12	381	3.118			2.108			5.226	
l13	1.029	10.342	10,05	745	8.398	11,27	1.774	18.740	10,56
l15	535	4.207	7,86	377	2.846	7,55	912	7.053	7,73
120	81.230	416.560	5,13	137.996	713.043			1.129.603	5,15
I21	67.177							1.700.748	
122	103	852			1.854			2.706	
123	41	392			1.756			2.148	
124	680	4.454			6.734			11.188	
125	50.864				737.334			1.023.956	
126	26.836				199.336			464.230	
127	5.532	45.746	8,27		31.095			76.841	
I28 I30	102 746	682 6.770		126 1.295	901 11.299	7,15		1.583 18.069	
130 131	2.767			3.547	30.330			54.694	
l32	2.707		16,00	3.54 <i>1</i>	30.330 7			23	
I33	2.232				118.522			179.219	,
134	8.823	112.417		9.874	126.932			239.349	
135	27.720	366.119		31.108	404.036			770.155	,
136	682		13,88	380	6.138			15.606	
137	158		10,01	202	1.743			3.324	
138	402		19,32	758	16.854				21,22
139	2			6	100	16,67		141	
I40	1.004	7.684	7,65	2.754	19.264	6,99		26.948	
I41	2		10,00	1	6	,		26	
142	8.863	75.910	8,56	13.561	125.080			200.990	•
143				1	8	8,00	1	8	8,00

Datenquelle: KG8-2016 Seite 11 von 54

DIVIG	- 10		une une	i -tage dei	versicherte	ii (ORV II		•	
Kronkhoitees	Eau-	Frauen	Torr	Esu-	Männer	Togo :c		Zusammen Taga	Togs
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall
144	11.359	90.974	8,01	16.612	120.004	7,22		210.978	7,54
I45	2.380	14.569	6,12	3.163	17.428	5,51	5.543		5,77
146 147	2.685 28.762	16.556 145.260	6,17 5,05	4.237 28.387	28.067 180.701	6,62 6,37			6,45 5,70
147 148	133.105	811.259	6,09	132.906	695.107	5,23		1.506.366	5,76
149	25.275	181.403	7,18	24.662	170.013	6,89	49.937		7,04
150	212.478	2.389.068	11,24	197.947	2.279.072	11,51	410.425		11,37
I51	3.451	25.467	7,38	3.799	26.054	6,86	7.250	51.521	7,11
152	1	12	12,00	3	59	19,67		71	17,75
160	6.076	131.246	21,60	3.601	70.346	19,54		201.592	20,83
I61	15.424	257.054	16,67	16.024	313.137	19,54		570.191	18,13
l62 l63	3.698 115.795	45.644 1.506.115	12,34 13,01	6.286 114.832	79.152 1.499.353	12,59 13,06		124.796 3.005.468	12,50 13,03
163 164	2.728	25.575	9,38	2.433	22.155	9,11	5.161	47.730	9,25
165	9.933	71.774	7,23	17.437	129.087	7,40			7,34
166	363	2.719	7,49	325	2.738	8,42			7,93
167	12.984	109.126	8,40	7.335	62.045	8,46	20.319	171.171	8,42
168	7	85	12,14	3	19	6,33			10,40
169	200	3.258	16,29	179	2.836	15,84			16,08
I70	71.109	767.445	10,79	115.674	1.259.778	10,89			10,85
171 172	7.522 3.394	89.914 33.545	11,95 9,88	20.461 7.164	230.786 84.207	11,28 11,75	27.983 10.558		11,46 11,15
172 173	2.997	24.806	8,28	1.799	15.196	8,45			8,34
174	9.504	113.602	11,95	8.969	114.285	12,74			12,34
177	3.212	26.699	8,31	2.881	25.584	8,88			8,58
178	659	3.437	5,22	501	2.279	4,55			4,93
179	154	2.317	15,05	361	6.131	16,98			16,40
180	20.672	127.295	6,16	14.944	91.444	6,12			6,14
I81	505	4.436	8,78	651	6.437	9,89			9,41
182 183	1.568 52.045	8.883 235.280	5,67 4,52	1.085 27.669	7.233 140.049	6,67 5,06			6,07 4,71
184	32.043	255.200	4,52	21.003	140.043	3,00	13.114	373.329	4,71
185	762	4.442	5,83	1.049	6.458	6,16	1.811	10.900	6,02
186	398	2.281	5,73	2.250	8.757	3,89	2.648	11.038	4,17
187	4.797		10,27	3.823	41.004	10,73			10,47
188	3.503		4,02	2.894					4,02
189	5.406		8,72	4.200	35.007				
195 197	22.130 700	122.972 4.713	5,56	17.013 427	94.040 2.941	5,53			5,54 6.70
197 198	142		6,73 12,58	349	3.400	6,89 9,74		5.187	
199	698	2.915	4,18	533	2.231	4,19		5.146	4,18
J00	728		3,35	792	2.571	3,25			
J01	3.258	16.747	5,14	2.579	13.501	5,23			5,18
J02	2.049	7.791	3,80	2.115	7.942				
J03	10.856		4,37	10.691	45.252				4,30
J04	2.127		4,13	2.378	9.792				4,12
J05 J06	905 17.260	3.005 64.925	3,32 3,76	1.784 18.197					3,19 3,70
J09	964		7,65	1.066	8.539				
J10	4.026		6,93	4.520	30.675				6,86
J11	1.599	8.123		1.536	8.144				
J12	3.705		7,48	4.767					7,43
J13	746			968	13.077				13,22
J14	667			928	11.561	12,46			12,07
J15	15.883			22.334					11,79
J16 J17	754 35	9.162 549		1.067 77	13.429 1.127				12,41 14,96
J17 J18	97.771		10,00	120.907					9,98
J20	46.092		6,35	48.431	273.012				
J21	4.329		5,86	5.296	30.386				5,79
J22	12.241	93.522	7,64	11.568					7,54

Datenquelle: KG8-2016 Seite 12 von 54

BMG	Kr	ankenhaust	ane uno	ı -tage der		ii (GKV II	nsgesamt)	_	
Kanadah att	E a n	Frauen	T	Fon 1	Männer	Tana !	Fun	Zusammen	T
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)		solut	je Fall		solut	Fall		osolut	je Fall
J30	211	2.133	•	260	3.495	13,44			
J31	245		4,00	323	1.299	4,02			
J32	22.364		4,35	28.032	123.515	4,41			
J33	814		4,38	1.398	6.128	4,38			
J34	27.245		4,00	40.952	167.851	4,10			
J35 J36	42.905 6.240		4,81	37.628 7.797	161.307 43.258	4,29			
J37	1.036		5,54 2,86	1.528	43.236	5,55 3,01	2.56		5,54 2,95
J38	9.825		3,36	11.000	37.721	3,43			
J39	1.874		6,17	2.392	14.869	6,22			•
J40	5.718		6,72	4.424	28.612	6,47			
J41	1.341	9.612	7,17	1.559	10.797	6,93			
J42	1.502	9.924	6,61	1.562	9.794	6,27		4 19.718	6,44
J43	1.121	9.202	8,21	1.561	13.729	8,80	2.68	2 22.931	8,55
J44	101.056		10,02	119.339	1.147.289	9,61			
J45	15.233		6,44	11.545	87.010	7,54			
J46	1.892		6,22	1.457	7.420	5,09			
J47	1.674		9,38	1.161	10.879	9,37			9,38
J60	64		8,62	225	1.804	8,02			•
J61 J62	12 10		12,67 9,50	332 286	2.414 2.085	7,27 7,29			
J63	16		6,75	53	408	7,29 7,70			
J64	16		7,75	41	292	7,70 7,12			
J65	8		4,50	21	240	11,43			
J66	5		4,40	8	59	7,38			
J67	889		8,59	734	6.161	8,39			
J68	272	1.349	4,96	344	1.664	4,84		3.013	
J69	11.416		9,89	16.859	185.509	11,00			
J70	497		10,38	558	5.545	9,94			
J80	677		22,02	1.186	28.259	23,83			
J81	369	2.974	8,06	294	2.428	8,26			
J82	314		8,39	298	2.348	7,88			8,14
J84 J85	7.360 777	66.381	9,02	10.340 1.513	94.584	9,15 16,34			
J86	1.993		16,14 18,52	4.780	24.715 89.895				
J90	5.578		9,35						
J91	1.030		12,77		17.398				13,17
J92	20			118	887				
J93	2.479		10,83						
J94	789	10.713	13,58	1.433	19.085	13,32	2.22	2 29.798	13,41
J95	2.082			3.660	35.818				•
J96	16.388			18.362	193.572				
J98	4.288			4.609	32.087				
J99	48		•	60	344				
K00 K01	103 772			128 702	389 2.135				
K02	2.461			2.774	8.937				
K03	33			49	157				
K04	3.384		•	3.965	15.035				
K05	563			606	2.212				,
K06	132			140	609				
K07	6.012	28.465	4,73	3.830	17.974	4,69	9.84	2 46.439	4,72
K08	3.100			3.330	14.422				
K09	540			919	4.336				
K10	4.420			4.325	30.133				
K11	5.465			4.458	22.555				
K12	5.322			5.788	35.524				
K13 K14	857 1 815			1.081	4.220				
K14 K20	1.815 1.163			1.473 1.539	5.296 8.458				
K21	21.095								
114 1	21.030	100.201	5, 10	20.009	101.443	- ,50	T1.70	. 210.730	5,00

Datenquelle: KG8-2016 Seite 13 von 54

Fraule Tage Tage	DIVIG	NI		une unc	a -taye uel	versicherte	וו עטונטן וו			
	Managhala att	Full		Т	Full	Männer	Torra !:			T
K22 14 054 93 872 6,68 19.990 127 053 6,36 34 044 220 925 6,49 K23 4 35 309 8,74 15 792 133 93 13 8,48 33 329 227 22 14,67 K26 8,274 162,377 9,99 13,166 118,689 9,02 21,440 201,375 9,98 K27 106 8,77 8,27 705 6,839 9,70 1,255 11,416 9,10 K29 78,766 39,6538 5,03 49,447 48,99 128,230 6,335 33,83 4,28 K30 1,317 5,636 4,28 622 2,682 4,31 1,399 8,318 4,28 K31 9,47 7,50 8,36 42,977 1,667 48,530 4,311 1,399 8,318 4,22 K33 4,365 2,426 4,224 2,477 1,617 4,81 8,933 3,03 4,26 4,572 4,72 <th< th=""><th>1 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	1 1									
K25 H25 S, 5 S, 7 19,40 9 12,21 14,67 K25 H25,309 R3,4 15,792 13,3913 84.8 33,329 28,722 22,372 8,33 24,60 20,1375 9,39 K27 106 8,77 8,27 705 6,839 3,70 1,255 11,416 9,10 K29 76,768 356,58 5,53 49,444 241,697 4,89 1,255 11,416 9,10 K30 1,317 5,566 4,62 622 2,682 4,31 1,938 8,318 4,93 K31 9,477 99,008 7,28 42,264 42,9797 5,87 85,006 49,015 7,61 K35 43,052 24,254 41,264 42,977 1,401 5,66 43,93 1,336 4,52 44,407 5,41 4,80 4,92 5,52 1,234 1,566 6,72 2,386 6,22 2,246 5,42 4,93 1,24	(ICD)	ab		je rali	abs	SUIUI	rall	ac	ารงานเ	je rali
K26 17,537 153,309 8,74 15,792 133,911 8,48 33,329 28,222 8,62 K27 106 877 8,27 153 1,321 8,63 259 2,138 8,49 K28 550 45,77 8,27 755 6,839 79.70 1,255 1,1416 9,91 K30 1,317 5,636 4,28 6,22 2,682 4,311 1,399 8,381 4,29 K31 9,477 6,800 7,28 6,524 2,679 7,97 18,001 136,931 4,29 K35 43,152 242,541 5,63 42,264 247,971 5,87 8,530 490,512 5,75 K36 6,351 31,309 489 2,552 21,341 4,84 8,903 43,343 43,343 4,426 K37 996 3,607 3,68 3,387 7,66 4,93 3,141 4,941 1,344 4,941 1,344 1,454										
K26 B.274 B.2.677 9.99 13.166 118.689 9.02 21.440 201.375 9.39 K27 156 13.21 B.83 25.99 2.188 8.92 K28 550 4.577 8.32 705 6.839 9.70 1.255 11.416 9.10 K29 78.786 39.6538 5.03 49.444 241.897 4.89 128.230 6.382.23 6.382.23 6.382.23 6.382.23 6.382.23 6.382.23 4.284 6.22 2.682 4.31 1.939 8.318 4.29 5.55 7.56 7.56 7.50 489.51 2.56 4.577 7.57 18.001 13.598 6.382 7.57 8.536 6.727 4.01 5.66 6.727 8.306 6.572 2.255 18.341 4.89 4.525 4.234 4.89 4.577 3.33 4.87 4.87 4.88 4.52 4.777 1.401 5.66 7.732 3.867 5.28 4.27										
K27 106 877 8.27 153 1.212 8.63 259 2.188 8.49 K29 78.766 396.538 5.03 49.444 241.897 4.89 128.230 638.235 4.88 K30 1.317 5.636 4.28 6522 2.882 4.31 1.9399 8.318 4.28 K31 9.477 69.008 7.28 8.524 67.973 7.97 18.001 135.981 7.61 K35 43.052 242.541 5.63 42.254 24.7971 5.87 85.306 490.31 4.73 K37 996 3.607 3.62 584 3.120 5.34 1.580 6.727 4.26 K40 17.460 66.180 3.79 125.666 409.523 3.26 143.126 475.703 3.32 K41 3.035 1.93.66 6.38 706 4.103 3.84 2.2280 113.419 4.16 K42 2.57.22										
K2B 550 4 577 8.32 705 6.839 9,70 1.255 1.1416 9.10 K30 1.317 5.636 4.28 622 2.682 4.381 1.939 8.318 4.28 K31 9.477 569.08 7.28 8.524 2.682 4.31 1.939 8.318 4.28 K35 43.052 2.42.61 5.63 42.254 247.971 5.87 88.308 49.512 5.75 K36 6.351 31.039 4.89 2.552 1.2341 4.84 8.903 4.3300 4.87 K37 966 6.380 3.79 1.25.66 6.73 3.300 4.87 K40 1.7460 6.180 3.79 125.660 4.09.523 3.36 4.31.12 4.71 3.34 2.72.280 113.419 4.16 4.40 K41 3.035 19.366 6.38 7.06 4.103 5.81 3.741 12.075 99.60 3.72 14										
K29										
K30 1.317 5.636 4.28 6.22 2.682 4.31 1.939 8.318 4.29 K35 43.052 242.541 5.63 42.254 247.971 5.87 85.306 490.512 5.75 K36 6.351 31.039 4.89 2.552 12.341 4.84 8.903 4.330 4.87 K37 966 6.360 3.607 3.62 584 3.120 5.34 1.580 6.727 4.26 K38 455 2.466 5.42 2.77 1.401 5.06 732 3.867 5.28 K41 3.035 19.356 6.38 706 4.103 5.81 3.741 22.489 6.273 K42 8.866 2.207 8.43 3.70 4.101 3.68 4.90 3.34 2.22 3.31 4.80 4.007 3.41 4.24 4.80 4.00 3.31 4.80 4.22 4.80 4.00 3.31 4.80 4.2										
K31 9.477 69.008 7.28 8.524 67.973 7.97 18.001 138.981 7.761 K36 43.052 242.541 5.63 42.2542 5.63 42.2541 5.87 86.308 49.512 5.75 K37 996 3.607 3.62 584 3.120 5.34 1.580 6.727 4.26 K40 17.460 66.180 3.79 125.666 409.523 3.26 143.126 475.703 3.22 K41 3.035 19.356 63.88 706 4.103 5.81 3.741 23.96 6.27 K42 8.666 42.076 4.84 18.594 71.343 3.84 27.280 113.419 4.16 K43 2.57.22 18.97 7.74 22.285 162.580 7.30 48.007 361.556 7.53 K44 8.062 70.525 8.43 3.71 22.865 7.277 646 5.364 8.30 K45										
K35 43,052 242,541 5,63 42,254 247,971 5,87 85,306 490,512 5,77 K37 996 31,039 4,89 25,52 12,341 4,84 8,903 4,37 4,26 K38 455 2,466 5,42 277 1,401 5,06 732 3,867 7,22 K40 17,460 66,180 3,79 125,666 409,523 3,26 143,126 475,703 3,22 K41 3,035 19,956 6,38 706 4,103 5,81 3,741 23,459 6,74 K42 8,686 42,076 6,48 18,594 71,343 3,84 22,720 113,419 4,16 K43 25,722 198,976 7,74 22,285 162,580 7,30 48,007 361,556 7,82 K45 401 3,582 8,93 245 1,782 7,27 646 5,364 8,360 K55 15,136 156,										
K36 6,351 31,039 4,89 2,552 12,341 4,84 8,903 43,330 43,330 45 5,84 3,120 5,34 1,550 6,727 4,26 K38 455 2,466 5,42 2,77 1,401 5,06 1,732 3,867 5,28 K40 17,460 66,180 3,79 12,566 40,9523 3,26 143,126 475,703 3,345 6,27 4,26 4,403 5,81 3,741 23,459 6,27 6,27 K42 8,686 42,076 4,84 18,594 71,343 3,84 27,200 113,419 4,16 6,27 6,44 8,30 7,71 12,075 99,160 8,21 7,74 22,285 16,25 7,71 12,075 99,160 8,13 8,13 7,13 2,863 7,71 12,075 99,160 8,21 7,77 42,286 7,71 12,075 99,160 8,21 7,77 646 5,364 8,30 13,419 4,17 7,98 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K37 996 3.607 3.62 584 3.120 5.34 1.580 6.727 4.26 K40 17.460 66.180 3.79 125.666 409.523 3.26 143.126 475.703 3.32 K41 3.035 19.566 6.38 706 4.103 5.81 3.741 23.459 6.28 K42 8.686 42.076 4.84 18.594 71.343 3.84 27.280 113.419 4.16 K43 25.722 198.976 7.74 22.285 162.580 7.30 48.007 361.566 7.53 K44 8.362 70.525 8.43 3.713 28.635 7.71 12.075 9.60 8.21 K45 401 3.582 8.93 245 1.782 7.27 646 5.364 8.30 K46 200 1.818 9.81 3.973 9.81 18.57 7.82 8.35 7.32 18.57 18.52 3.37 2.614 <td></td>										
K38 455 2.466 5.42 277 1.401 5.06 732 3.867 5.28 K40 17.460 66.180 3.79 125.666 409.523 3.26 143.126 475.703 3.32 K41 3.035 19.366 6.38 706 4.103 5.81 3.741 22.459 6.27 K42 8.686 42.076 4.84 18.594 71.343 3.84 27.280 113.419 4.6 K44 8.362 70.525 8.43 3.713 28.635 7,71 12.075 99.160 8.5 K44 8.362 70.525 8.43 3.713 28.635 7,71 12.075 99.160 8.6 K44 8.136 20 1.816 9.08 13.7 7.82 5.82 337 2.644 7.66 K50 15.136 156.210 10.32 12.259 130.196 10.62 27.295 286.406 10.45 K51 9.817 </td <td></td>										
K40 17.460 66.180 3,79 125.666 409.523 3.26 143.126 475.703 3.32 K41 3.035 19.366 6,38 7.06 4.103 5.81 3.741 23.459 6.27 K42 8.686 42.076 4.84 18.594 71.343 3,84 27.280 113.419 4,16 K43 25.722 198.976 7.74 22.285 162.580 7.71 12.075 99.160 8.21 K44 8.362 2.893 245 1.782 7.27 646 5.364 8.30 K46 200 1.816 9.08 1.37 798 5.82 337 2.64 7.53 1.66 1.0,52 1.255 1.066 5.364 6.304 1.0,53 1.53 9.69 9.114 86.185 9.46 1.8331 1.81320 9.58 K55 35.17 20.57 5.87 21.857 122.827 5.62 57.274 3.077 5.78										
K42 8.686 42.076 4.84 18.594 71.343 3.84 27.280 113.419 4.16 K43 25.722 198.976 7,74 22.285 162.580 7,30 48.007 361.556 7,53 K44 8.362 70.525 8.43 3.713 28.635 7,71 12.075 99.160 8.21 K45 401 3.582 8.93 245 1.782 7.27 646 5.364 8.30 K46 200 1.816 9.08 1.317 788 5.82 337 286 4.82 337 286 4.82 337 286 4.82 337 286 4.82 337 286 4.82 337 286 4.82 337 286 4.82 337 181.312 9,58 K55 35.17 20.181 356.095 8.48 98.04 418.115 8.69 413.43 100.506 8.60 K57 65.352 586.933										
K43 25,722 198,976 7,74 22,285 162,580 7,30 48,007 361,556 7,53 K44 8,362 70,525 8,43 3,713 22,635 7,71 12,075 99,160 8,21 K45 401 3,582 8,93 245 1,782 7,27 646 5,364 8,30 K50 15,136 156,210 10,32 12,259 130,196 10,62 27,395 26,406 10,45 K51 9,817 95,135 9,69 9,114 86,185 9,46 18,931 181,320 9,58 K52 35,417 207,970 5,87 21,857 122,827 5,62 57,274 330,797 5,78 K55 12,451 131,085 10,53 8,504 96,474 11,34 20,955 227,532 10,66 K57 65,393 48,909 48,181 8,69 41,41 13,41 34,190 8,60 K58 4,207 28,	K41	3.035	19.356			4.103				
K44 8.362 70.525 8.43 3.713 28.635 7.71 12.075 99.160 8.21 K45 401 3.582 8.93 2.45 1.782 7.27 646 5.364 8.30 K50 15.136 156.210 10.32 12.259 130.196 10.62 27.395 286.606 10.45 K51 9.817 95.135 9.69 9.114 86.185 9.46 18.931 29.58 K52 35.417 207.970 5.87 21.857 122.827 5.62 57.274 330.797 5.78 K55 12.451 131.058 10.53 8.504 96.474 11.34 20.955 227.332 10.86 K56 54.963 47.808 48.098 48.115 8.69 113.450 1.005.068 8.86 K57 63.352 68.69.53 8.98 48.098 418.115 8.69 113.450 1.005.068 8.86 K58 4.207 20.378	K42	8.686		4,84	18.594		3,84	27.280	113.419	4,16
K45 401 3.582 8,93 245 1.782 7,27 646 5.364 8,30 K46 200 1.816 9,08 137 798 5,82 337 2.614 7,76 K51 15,136 156,210 10,32 122,559 130,196 10,62 27,395 286,406 10,45 K51 9,817 95,135 9,69 9,114 86,185 9,46 18,931 181,320 9,58 K55 12,451 131,058 10,53 8,504 96,474 11,34 20,955 227,532 10,86 K56 54,963 478,095 8,70 41,981 356,095 8,48 96,944 834,190 8,60 K57 65,352 586,993 8,48 96,944 834,190 8,60 K57 65,393 13,88 48,098 481,15 8,69 113,450 10,50,608 8,80 K58 4,207 28,329 6,73 1,589 10,60										
K46 200 1.816 9,08 137 798 5,82 337 2.614 7,76 K50 15.136 156.210 10,32 12,259 130.196 10,62 27,395 286.406 10,45 K51 9.817 95.135 9,69 9.114 86.185 9,46 18,931 181,320 9,58 K52 35.417 207.970 5,87 21,857 122,827 5,62 57,274 330,797 5,78 K56 54,963 478.095 8,70 41,981 356,095 8,48 96,944 834.190 8,60 K57 65,352 586,953 8,98 48.098 418,115 8,69 113,450 1,006 6,00 5,796 38,979 6,73 K59 43,973 197,930 4,50 32,168 142,721 4,44 76,141 340,651 4,47 K60 10,732 38,3899 36,3 18,456 67,969 3,68 29,188 106,068										
K50 15.136 156.210 10.22 12.259 130.196 10.62 27.395 286.406 10.45 K51 9.817 95.135 9,69 9.114 86.185 9,46 18.931 181.320 9,58 K55 35.417 207.970 5,87 21.857 122.827 5,62 57.74 330.797 5,78 K55 12.451 131.058 10.53 8.504 96.474 11.34 20.955 227.532 10.86 K56 54.963 478.095 8,70 41.981 356.095 8,48 96.944 834.190 8,60 K57 65.352 586.953 8,88 48.098 418.115 8,69 113.450 1.005.068 8,86 K58 4.207 28.329 6,73 1.589 10.650 6,70 5.796 38.979 6,73 K59 43.973 197.930 4,51 15.606 67.99 3,68 29.188 10.606 3.66 K61 <td></td>										
K51 9.817 95.135 9.69 9.114 86.185 9.46 18.931 181.320 9.58 K52 35.417 207.970 5.87 21.857 122.827 5.62 57.274 30.797 5.78 K56 12.451 131.058 10,53 8.504 96.474 11.34 20.955 227.532 10,86 K56 54.963 478.095 8.70 41.981 356.095 8.48 96.944 834.190 8.60 K57 65.352 586.953 8.98 48.098 418.115 8.69 113.450 105.00 8.60 K59 43.973 197.930 4.50 32.168 142.721 4.44 76.141 340.661 4.78 K60 10.732 38.999 3.63 18.456 67.969 3.68 29.188 19.60 3.68 29.188 4.29 4.23 20.367 79.316 3.89 27.649 110.094 3.98 4.66 4.91 27.580 15										
K52 35.417 207.970 5.87 21.857 122.827 5.62 57.274 330.797 5.78 K55 12.451 131.058 10,53 8.504 96.474 11,34 20.955 227.532 10,86 K57 65.352 586.953 8,89 48.098 418.115 8,69 113.450 1.005.068 8,66 K58 4.207 28.329 6,73 1.589 10.650 6,70 5.796 0.736 6,73 K69 43.973 197.930 4,50 32.168 142.721 4,44 76.141 340.651 4,47 K60 10.732 38.999 3,63 18.456 67.969 3,68 29.188 106.968 3,68 K61 7.282 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.69 110.094 3,98 K62 14.940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63										
K55 12.451 131.058 10,53 8.504 96.474 11,34 20.955 227.532 10,86 K56 54.963 478.095 8,70 41.981 356.095 8,48 96.944 834.190 8,60 K57 65.352 586.953 8,98 48.098 418.115 8,69 113.450 1.005.068 8,68 K59 43.973 197.30 4,50 32.168 142.721 4,44 76.141 340.651 4,47 K60 10.732 38.99 3,63 18.198 10.668 3,66 K61 7.282 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.649 110.094 3,98 K62 14.940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 3.81 24.454 90.233 3,69 44.513 166.589 3,74 K65 4.290 63.102 <td></td>										
K56 54.963 478.095 8,70 41.981 356.095 8,48 96.944 834.190 8,60 K57 65.352 586.953 8,98 48.098 418.115 8,69 113.450 1.005.068 8,86 K58 4.207 28.329 6,73 1.589 10.650 6,70 5.796 38.979 6,73 K59 43.973 197.930 4,50 32.168 142.721 4,44 76.141 340.651 4,47 K60 10.732 38.999 3,63 18.456 67.969 3,68 29.188 106.968 3,68 K61 7.222 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.649 110.094 3,98 K62 14.940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7.87 26.728 219.893 8,23 K65										
K57 65.352 586.953 8,98 48.098 418.115 8,69 113.450 1.005.068 8,86 K58 4.207 28.329 6,73 1.589 10.650 6,70 5.796 38.979 38.976 6,73 1.589 10.650 6,70 5.796 38.976 38.976 6,73 4.586 6.7969 3,68 29.188 106.968 3,66 K60 10.732 38.999 3,63 18.456 67.969 3,68 29.188 106.968 3,66 K61 7.282 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.649 110.094 3,98 K62 14.940 97.666 6,52 12.600 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7,87 26.728 21.9893 8,23 K64 20.059 63.50 3,81 24.454 90.233 3,69 44.513 16.67										
K58 4.207 28.329 6,73 1.589 10.650 6,70 5.796 38.979 6,73 K59 43.973 197.930 4,50 32.168 142.721 4,44 76.141 340.651 4,47 K60 10.732 38.999 3,63 18.456 67.969 3,68 29.188 106.988 3,68 K61 7.282 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.649 110.094 3,98 K62 14,940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7,87 26.728 21.9893 8,23 K64 20.059 76.356 3,81 24.454 90.233 3,69 44.513 166.589 3,74 K65 4.290 63.102 14,71 4.822 69.988 14,33 9.112 232.200 14,51 K66										
K59 43.973 197.930 4,50 32.168 142.721 4,44 76.141 340.651 4,47 K60 10.732 38.999 3,63 18.456 67.969 3,68 29.188 106.968 3,66 K61 7.282 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.649 110.094 3,98 K62 14.940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7,87 26.728 219.893 8,23 K64 20.059 76.356 3,81 24.454 90.203 3,69 44.513 166.589 3,74 K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 3 50 16,67 K70 9.790 116.745 11,92 24.014 <td></td>										
K60 10.732 38.999 3,63 18.456 67.969 3,68 29.188 106.968 3,66 K61 7.282 30.778 4,23 20.367 79.316 3,89 27.649 110.094 3,98 K62 14.940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7,87 26.728 219.893 8,23 K64 20.059 76.356 3,81 24.454 90.233 3,69 44.513 166.589 3,74 K65 4.290 63.102 14,71 4.822 69.098 14,33 9.112 132.200 14,51 K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 29.55 22.693 7,63 42.684 3.74 48.761 12.35 K71<										
K62 14.940 97.466 6,52 12.640 62.107 4,91 27.580 159.573 5,79 K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7,87 26.728 219.893 8,23 K64 20.059 76.356 3,81 24.454 90.233 3,69 44.513 166.589 3,74 K65 4.290 63.102 14,71 4.822 69.098 14,33 9.112 132.200 14,51 K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 3 50 16,67 3 50 16,67 K70 9.790 116,745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 1,748 21.	K60	10.732		3,63	18.456	67.969			106.968	
K63 13.050 112.201 8,60 13.678 107.692 7,87 26.728 219.893 8,23 K64 20.059 76.356 3,81 24.454 90.233 3,69 44.513 166.589 3,74 K65 4.290 63.102 14,71 4.822 69.098 14,33 9.112 132.200 14,51 K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K70 9.790 116.745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 2.879 26.492 9.20 2.24014 26.7612 11,14 33.804 384.761 12,35 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 <th< td=""><td>K61</td><td>7.282</td><td>30.778</td><td>4,23</td><td>20.367</td><td>79.316</td><td>3,89</td><td>27.649</td><td>110.094</td><td>3,98</td></th<>	K61	7.282	30.778	4,23	20.367	79.316	3,89	27.649	110.094	3,98
K64 20.059 76.356 3,81 24.454 90.233 3,69 44.513 166.589 3,74 K65 4.290 63.102 14,71 4.822 69.098 14,33 9.112 132.200 14,51 K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K70 9.790 116.745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 2.879 26.492 9,20 2.244 20.203 9,00 5.123 46.695 9,11 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.277 102										
K65 4.290 63.102 14,71 4.822 69.098 14,33 9.112 132.200 14,51 K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 3 50 16,67 K70 9.790 116.745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 2.879 26.492 9.20 2.244 20.203 9,00 5.123 46.695 9,11 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K73 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 3,44										
K66 9.731 60.035 6,17 2.955 22.693 7,68 12.686 82.728 6,52 K67 3 50 16,67 3 50 16,67 K70 9.790 116.745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 2.879 26.492 9,20 2.244 20.203 9,00 5.123 46.695 9,11 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.988 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 </td <td></td>										
K67 3 50 16,67 K70 9.790 116.745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 2.879 26.492 9,20 2.244 20.203 9,00 5.123 46.695 9,11 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 8,44 8.813 69.927 7,93 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 566										
K70 9.790 116.745 11,92 24.014 267.612 11,14 33.804 384.357 11,37 K71 2.879 26.492 9,20 2.244 20.203 9,00 5.123 46.695 9,11 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 8,44 8.813 69.927 7,93 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134,306 865.238<					2.955	22.693	7,68			
K71 2.879 26.492 9,20 2.244 20.203 9,00 5.123 46.695 9,11 K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 8,44 8.813 69.927 7,93 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134.306 865.238 6,44 74.536 548.701 7,36 208.842 1.413.939 6,77 K81 8.010 64.780 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24 014</td> <td>267 612</td> <td>11 14</td> <td></td> <td></td> <td></td>					24 014	267 612	11 14			
K72 1.748 21.804 12,47 2.199 26.957 12,26 3.947 48.761 12,35 K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,69 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 1,41 7.175 76.347 10,69 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134.306 865.238 6,44 74.536 548.701 7,36 208.842 1.413.939 6,77 K81 8.010 64.780 8,09 7.743 70.533 9,11 15.753 135.313 8,59 K82 1.709 15.25										
K73 102 630 6,18 80 614 7,67 182 1.244 6,84 K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 8,44 8.813 69.927 7,93 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134.306 865.238 6,44 74.536 548.701 7,36 208.842 1.413.939 6,77 K81 8.010 64.780 8,09 7.743 70.533 9,11 15.753 135.313 8,59 K82 1.709 15.257 8,93 1.417 13.832 9,76 3.126 29.089 9,31 K85 20.433 219.516<										
K74 9.727 102.417 10,53 11.028 111.138 10,08 20.755 213.555 10,29 K75 3.908 39.085 10,00 3.267 37.262 11,41 7.175 76.347 10,64 K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 8,44 8.813 69.927 7,93 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134.306 865.238 6,44 74.536 548.701 7,36 208.842 1.413.939 6,77 K81 8.010 64.780 8,09 7.743 70.533 9,11 15.753 135.313 8,59 K82 1.709 15.257 8,93 1.417 13.832 9,76 3.126 29.089 9,31 K83 16.308 133.283 8,17 16.298 132.413 8,12 32.606 265.696 8,15 K85 20.433										
K76 4.830 36.300 7,52 3.983 33.627 8,44 8.813 69.927 7,93 K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134.306 865.238 6,44 74.536 548.701 7,36 208.842 1.413.939 6,77 K81 8.010 64.780 8,09 7.743 70.533 9,11 15.753 135.313 8,59 K82 1.709 15.257 8,93 1.417 13.832 9,76 3.126 29.089 9,31 K83 16.308 133.283 8,17 16.298 132.413 8,12 32.606 265.696 8,15 K85 20.433 219.516 10,74 29.941 326.355 10,90 50.374 545.871 10,84 K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5										
K77 21 251 11,95 19 335 17,63 40 586 14,65 K80 134.306 865.238 6,44 74.536 548.701 7,36 208.842 1.413.939 6,77 K81 8.010 64.780 8,09 7.743 70.533 9,11 15.753 135.313 8,59 K82 1.709 15.257 8,93 1.417 13.832 9,76 3.126 29.089 9,31 K83 16.308 133.283 8,17 16.298 132.413 8,12 32.606 265.696 8,15 K85 20.433 219.516 10,74 29.941 326.355 10,90 50.374 545.871 10,84 K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604	K75	3.908	39.085			37.262	11,41	7.175	76.347	10,64
K80 134,306 865,238 6,44 74,536 548,701 7,36 208,842 1,413,939 6,77 K81 8,010 64,780 8,09 7,743 70,533 9,11 15,753 135,313 8,59 K82 1,709 15,257 8,93 1,417 13,832 9,76 3,126 29,089 9,31 K83 16,308 133,283 8,17 16,298 132,413 8,12 32,606 265,696 8,15 K85 20,433 219,516 10,74 29,941 326,355 10,90 50,374 545,871 10,84 K86 7,191 55,053 7,66 10,771 88,819 8,25 17,962 143,872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3,189 20,604 6,46 1,652 9,867 5,97 4,841 30,471 6,29 K91 4,984 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K81 8.010 64.780 8,09 7.743 70.533 9,11 15.753 135.313 8,59 K82 1.709 15.257 8,93 1.417 13.832 9,76 3.126 29.089 9,31 K83 16.308 133.283 8,17 16.298 132.413 8,12 32.606 265.696 8,15 K85 20.433 219.516 10,74 29.941 326.355 10,90 50.374 545.871 10,84 K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183										
K82 1.709 15.257 8,93 1.417 13.832 9,76 3.126 29.089 9,31 K83 16.308 133.283 8,17 16.298 132.413 8,12 32.606 265.696 8,15 K85 20.433 219.516 10,74 29.941 326.355 10,90 50.374 545.871 10,84 K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140										
K83 16.308 133.283 8,17 16.298 132.413 8,12 32.606 265.696 8,15 K85 20.433 219.516 10,74 29.941 326.355 10,90 50.374 545.871 10,84 K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L0										
K85 20.433 219.516 10,74 29.941 326.355 10,90 50.374 545.871 10,84 K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78										
K86 7.191 55.053 7,66 10.771 88.819 8,25 17.962 143.872 8,01 K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397<										
K87 5 31 6,20 4 38 9,50 9 69 7,67 K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.3										
K90 3.189 20.604 6,46 1.652 9.867 5,97 4.841 30.471 6,29 K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K91 4.984 55.614 11,16 4.715 58.601 12,43 9.699 114.215 11,78 K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63										
K92 29.251 183.653 6,28 27.115 174.309 6,43 56.366 357.962 6,35 K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63										
K93 10 140 14,00 11 124 11,27 21 264 12,57 L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63										
L00 38 353 9,29 41 386 9,41 79 739 9,35 L01 570 3.292 5,78 672 3.958 5,89 1.242 7.250 5,84 L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63										
L02 21.225 132.033 6,22 27.397 150.502 5,49 48.622 282.535 5,81 L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63							,		739	9,35
L03 19.492 149.977 7,69 24.362 190.321 7,81 43.854 340.298 7,76 L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63										
L04 1.981 11.357 5,73 2.286 12.647 5,53 4.267 24.004 5,63										
LU5 6.772 24.052 3,55 20.899 70.367 3,37 27.671 94.419 3,41										
	L05	6.772	24.052	3,55	20.899	70.367	3,37	27.671	94.419	3,41

Datenquelle: KG8-2016 Seite 14 von 54

DIVIG	17.1	ankennausi	ane unc	a -tage dei		(31.7 11			
IZ	F	Frauen	т	F	Männer	T		Zusammen	T
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	ab	solut	je Fall
L08	1.666		7,84	1.857	15.842	8,53	3.523	28.909	8,21
L10	607	5.586	9,20	521	4.073	7,82	1.128	9.659	8,56
L11	13		12,85	69	906	13,13	82	1.073	13,09
L12	2.213		11,43	1.615	18.984	11,75			11,57
L13	197		12,58	137	1.091	7,96	334		10,69
L14	1	11	11,00				1	11	11,00
L20	6.796		11,09	7.171	72.622	10,13			10,60
L21	203		7,20	153	1.174	7,67			7,40
L22	63		7,52	51	284	5,57	114		6,65
L23	2.079		4,90	1.294	6.576	5,08	3.373		4,97
L24	293		8,84	243	2.087	8,59	536		8,73
L25	222		7,31	133	931	7,00	355		7,19
L26 L27	8 3.687		5,88	12	173 12.951	14,42			11,00
L27 L28	2.047		5,63 10,37	2.302 1.218	13.348	5,63 10,96	5.989 3.265		5,63 10,59
L29	667		7,29	492	3.828	7,78	1.159		7,50
L30	6.640		9,50	6.807	66.077	9,71	13.447		9,61
L40	12.140		13,96	11.167	153.089	13,71	23.307		13,84
L41	151	1.965	13,90	317	4.756	15,00			14,36
L42	29		5,59	26	184	7,08			6,29
L43	1.093		11,08	579	6.530	11,28			11,15
L44	164		12,35	164	2.237	13,64	328		13,00
L45			,00			. 0,0 .	0_0	55	. 0,00
L50	5.953	25.451	4,28	3.923	14.888	3,80	9.876	40.339	4,08
L51	714		9,57	616	5.407	8,78	1.330		9,20
L52	717		6,61	259	1.828	7,06			6,73
L53	447	3.427	7,67	437	3.664	8,38	884	7.091	8,02
L54				2	6	3,00	2	6	3,00
L55	83	273	3,29	107	367	3,43	190	640	3,37
L56	284	1.830	6,44	239	1.405	5,88	523	3.235	6,19
L57	1.218	8.375	6,88	2.269	18.307	8,07	3.487	26.682	7,65
L58	153		11,24	60	596	9,93	213		10,87
L59	103		12,35	42	437	10,40	145		11,79
L60	863	2.747	3,18	1.021	3.435	3,36	1.884		3,28
L62				1	29	29,00	1		•
L63	303		7,03	141	926	6,57			
L64	5		3,80	4.0	400		5		•
L65	35		3,46	13	102	7,85	48		4,65
L66	163	1.066	6,54	88	733	8,33		1.799	
L67	45	000	F 00	1	1	1,00			1,00
L68	45		5,29	8	73	9,12			5,87
L70 L71	100 367		8,52 7.46	168 523	1.553 2.802	9,24 5,36			8,97 6,22
L71 L72	367 4.413		7,46 3,04	523 6.818	2.802	5,36 3,01	890 11.231		
L72 L73	2.740		5,54	3.315	20.547	6,33			
L74	734		3,09	1.028	2.858	2,78			
L75	14		2,93	1.020	60	3,33			3,16
L80	31	480	15,48	18	232	12,89			
L81	152		3,89	88	534	6,07			
L82	300		3,32	289	982	3,40			
L83	17		5,06	10	38	3,80			
L84	133		4,71	85	760	8,94			
L85	280		7,15	278	1.614	5,81	558		
L86			, -			,		-	, -
L87	128	1.656	12,94	67	728	10,87	195	2.384	12,23
L88	1.134			538	8.806	16,37			16,18
L89	7.286			5.648	145.027	25,68			
L90	3.519	16.499	4,69	1.298	6.760	5,21	4.817	23.259	
L91	890	3.356	3,77	496	2.643	5,33	1.386	5.999	
L92	1.167	7.977	6,84	733	4.168	5,69	1.900	12.145	6,39
L93	1.091	8.737	8,01	321	2.629	8,19	1.412	11.366	8,05

Datenquelle: KG8-2016 Seite 15 von 54

DIVIG	- Ki	ankennausi	ane un	a -tage dei		11 (5/14) 11	iogeodiiit)	_	
Kronklit	Fau.	Frauen	Torr	F#II-	Männer	Togo !-	F20 -	Zusammen	Torr
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage solut	Tage je Fall	Fälle	Tage bsolut	Tage je Fall
						_			
L94	1.249	11.885	9,52	336	3.392	10,10	1.58		9,64
L95	483	5.433	11,25	326	3.083	9,46	80		
L97 L98	5.007 3.375	85.478 32.439	17,07 9,61	3.652 2.927	65.353 30.873	17,90 10,55			17,42
L99	3.373	102	9,01	2.927	469	23,45			10,05 18,42
M00	3.891	72.252	18,57	5.763	103.201	17,91	9.65		
M01	1	9	9,00	5	54	10,80		6 63	
M02	1.028	10.022	9,75	1.128	9.764	8,66			
M03	3	12	4,00	2	13	6,50	;	5 25	
M05	11.991	150.850	12,58	4.437	49.315	11,11	16.42		12,18
M06	12.944		16,49	5.511	71.288	12,94	18.45		15,43
M07	50	585	11,70	29	291	10,03			
M08	4.365	30.055	6,89	1.981	14.277	7,21	6.34		
M09 M10	3 2.997	9 25.963	3,00 8,66	6.394	4 51.345	2,00 8,03		5 13 1 77.308	
M11	414		8,29	390	3.372	8,65			
M12	906		5,47	1.062	4.895	4,61	1.96		
M13	4.012		8,82	3.445	29.272	8,50			
M14	24		9,33	39	603	15,46			
M15	4.263		9,89	1.064	10.105	9,50	5.32	7 52.282	9,81
M16	95.967		11,93	59.327	680.445	11,47	155.29		
M17	107.507		11,26	61.032	652.324	10,69	168.53		11,05
M18	7.054	25.214	3,57	1.811	6.212	3,43	8.86		
M19	20.795	153.726	7,39	14.922	92.658	6,21	35.71		
M20 M21	42.498 8.071	173.225 50.518	4,08 6,26	7.659 7.690	32.142 46.026	4,20 5,99	50.15 15.76		4,09 6,13
M22	6.264	28.852	4,61	3.527	15.972	4,53	9.79		
M23	36.725	111.287	3,03	34.740	106.800	3,07	71.46		
M24	8.692		5,44	9.366	48.103	5,14			
M25	21.350		6,62	14.701	87.869	5,98	36.05		
M30	807	7.138	8,85	729	5.835	8,00	1.53	6 12.973	8,45
M31	6.939	62.559	9,02	4.964	42.648	8,59	11.90		
M32	3.618	31.197	8,62	921	7.794	8,46	4.53		8,59
M33	1.726	15.197	8,80	798	7.555	9,47	2.52		
M34	5.693		9,35	1.725	15.530	9,00	7.41		
M35 M36	9.724 4		9,47 11,25	4.173 5	41.093 26	9,85 5,20		7 133.155 9 71	9,58 7,89
M40	715		14,49	491	5.730	11,67			
M41	3.746		10,38	1.516	15.186	10,02			10,27
M42	12.712		7,35	8.762	56.425	6,44			
M43	9.663		10,66	5.168	48.207	9,33			
M45	1.958	20.838	10,64	2.528		10,97			
M46	4.908			5.393		22,17			
M47	23.867		7,79	15.136	106.832	7,06			,
M48	53.038		9,85	43.650	390.358	8,94			
M49	34			31	554	17,87			
M50 M51	14.749 64.965		6,99 8,15	11.985 63.972	84.228 487.045	7,03 7,61	26.73 128.93		
M53	19.551	170.742	8,73	11.264		8,00			
M54	133.029		7,94	83.520	585.720	7,01	216.54		7,58
M60	1.500	21.507		1.886	25.379	13,46			
M61	273		8,53	352	3.210	9,12			
M62	6.150	73.155		5.104	53.336				11,24
M63									
M65	6.408		4,55	4.817					
M66	1.607		5,44	2.234		5,08			
M67	4.647		3,51	3.361	12.407	3,69			
M68	4 110		•	0.407	43 60 215	14,33		7 86	
M70 M71	4.119 2.120		7,99 6,90	9.407 2.125		7,37 7,54			
M72	3.689			8.597		6,43			
1911 4	5.009	50.033	10,00	0.531	55.250	0,43	12.20	5 32.129	7,50

Datenquelle: KG8-2016 Seite 16 von 54

ВМС	Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)									
Manufak att	Ean 1	Frauen	T	Ean.	Männer	Torra !:		usammen	T	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage	
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs	olut	je Fall	
M73										
M75	46.754	191.255	4,09	49.605	192.150	3,87	96.359	383.405	3,98	
M76	1.465	7.924	5,41	1.220	6.162	5,05	2.685	14.086	5,25	
M77	5.095	20.654	4,05	2.839	10.616	3,74	7.934	31.270	3,94	
M79	31.134	283.120	9,09	14.232	93.829	6,59	45.366	376.949	8,31	
M80	25.707	332.808	12,95	5.285	67.478	12,77	30.992	400.286	12,92	
M81	1.715	19.559	11,40	419	3.550	8,47	2.134	23.109	10,83	
M82	5	81	16,20	2	17	8,50	7	98	14,00	
M83	50	407	8,14	25	125	5,00	75 19.007	532	7,09	
M84 M85	9.415 1.480	99.172 7.432	10,53 5,02	8.682 1.393	72.147 7.267	8,31 5,22	18.097 2.873	171.319 14.699	9,47 5,12	
M86	4.655	87.909	18,88	6.345	126.741	19,97	11.000	214.650	19,51	
M87	5.273	62.931	11,93	4.602	46.202	10,04	9.875	109.133	11,05	
M88	73	458	6,27	58	499	8,60	131	957	7,31	
M89	3.910	38.624	9,88	2.576	21.772	8,45	6.486	60.396	9,31	
M90	65	1.158	17,82	64	974	15,22	129	2.132	16,53	
M91	147	1.002	6,82	444	2.845	6,41	591	3.847	6,51	
M92	396	1.499	3,79	346	1.298	3,75	742	2.797	3,77	
M93	3.241	17.393	5,37	3.435	15.714	4,57	6.676	33.107	4,96	
M94	4.028	14.525	3,61	3.929	14.692	3,74	7.957	29.217	3,67	
M95	3.214	15.398	4,79	3.370	16.540	4,91	6.584	31.938	4,85	
M96	5.484	79.243	14,45	3.711	49.822	13,43	9.195	129.065	14,04	
M99	215	1.027	4,78	125	727	5,82	340	1.754	5,16	
N00	336	2.571	7,65	414	2.935	7,09	750	5.506	7,34	
N01	109	803	7,37	283	1.593	5,63	392	2.396	6,11	
N02	228	1.132	4,96	501	2.833	5,65	729	3.965	5,44	
N03	202	1.123	5,56	377	1.769	4,69	579	2.892	4,99	
N04	1.141	9.202	8,06	2.023	14.740	7,29	3.164	23.942	7,57	
N05	375	2.511	6,70	484	2.998	6,19	859	5.509	6,41	
N06	63	215	3,41	95	331	3,48	158	546	3,46	
N07	14	55	3,93	16	69	4,31	30	124	4,13	
N08	163	1.733	10,63	206	2.149	10,43	369	3.882	10,52	
N10 N11	26.679 430	162.321 4.228	6,08 9,83	6.872 287	51.406 2.572	7,48	33.551 717	213.727 6.800	6,37	
N12	2.915	17.959		839					9,48 6,42	
N13	50.683					•				
N14	37	316						489		
N15	841	12.144				•		18.227		
N16	7	50			137			187		
N17	32.607							809.294	11,93	
N18	17.871	220.256						509.650	12,24	
N19	942	8.312			8.679			16.991	8,70	
N20	33.211	158.109			301.255	4,44	101.017	459.364		
N21	818	4.736	5,79	3.200	17.935			22.671	5,64	
N22	1	5	5,00				1	5	5,00	
N23	3.598	11.676	3,25	5.503	17.357	3,15	9.101	29.033	3,19	
N25	315	2.566	8,15	368				5.219		
N26	249	2.359	9,47					3.827		
N27	13	82		12				110		
N28	2.376	16.679	7,02	2.722	18.726	6,88	5.098	35.405	6,94	
N29										
N30	24.442			17.492				293.017		
N31	5.428	34.302						53.011		
N32	3.136	21.872						104.826		
N33	7	76						99		
N34	222	1.284						3.740		
N35 N36	1.715 2.222	5.920 9.081		9.617 1.263			11.332 3.485	55.066 17.806		
N36 N37	2.222	9.081	4,09	1.263					5,11 12,00	
N37 N39	84.111	572.387	6,81	47.015				944.932		
N40	3	12						352.973		
	0	12	1,00	10.707	302.001	7,00	10.700	002.010	.,00	

Datenquelle: KG8-2016 Seite 17 von 54

DIVIG				a tago ao.	versicherte	(0			
1 7		Frauen			Männer	_		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	Fall	ab	solut	je Fall
N41				6.215	41.619	6,70	6.215	41.619	6,70
N42				1.995	15.905	7,97	1.995		7,97
N43	2	4	2,00	9.675	35.616	3,68	9.677		3,68
N44	7	18	2,57	5.942	15.866	2,67			2,67
N45	2	9	4,50	13.319	85.552	6,42		85.561	6,42
N46	_	Ü	1,00	132	258	1,95	132		1,95
N47	4	11	2,75	5.739	17.516	3,05			3,05
N48	2	4	2,00	5.942	24.301	4,09	5.944		4,09
N49	2	9	4,50	4.975	40.407	8,12			8,12
N50	_	Ü	1,00	2.602	10.048	3,86	2.602		3,86
N51				1	17	17,00	1	17	17,00
N60	3.492	11.273	3,23	51	226	4,43	3.543		3,25
N61	6.506	35.219	5,41	393	1.715	4,36	6.899		5,35
N62	3.979	20.939	5,26	2.143	8.161	3,81	6.122		4,75
N63	425	678	1,60	12	35	2,92	437		1,63
N64	2.440	10.283	4,21	69	285	4,13	2.509		4,21
N70	11.383	68.905	6,05	00	200	1,10	11.383		6,05
N71	2.152	11.457	5,32				2.152		5,32
N72	566	2.384	4,21				566		4,21
N73	4.190	20.119	4,80	5	41	8,20	4.195		4,81
N74	5	28	5,60	Ū	7.1	0,20	5		5,60
N75	2.522	6.312	2,50	5	27	5,40	2.527		2,51
N76	6.350	30.218	4,76	2		2,00	6.352		4,76
N77	7	42	6,00	2		2,00	7		6,00
N80	24.451	104.596	4,28	3	14	4,67	24.454		4,28
N81	42.222	283.697	6,72	4	15	3,75	42.226		6,72
N82	2.698	32.546	12,06	2	16	8,00	2.700		12,06
N83	38.809	143.744	3,70	7	22	3,14	38.816		3,70
N84	9.806	26.216	2,67	1	6	6,00	9.807		2,67
N85	9.056	33.824	3,73	1	8	8,00	9.057		3,74
N86	175	476	2,72		Ü	0,00	175		2,72
N87	3.383	11.395	3,37				3.383		3,37
N88	778	2.997	3,85				778		3,85
N89	1.822	6.381	3,50	2	11	5,50	1.824		3,50
N90	2.925	7.989	2,73	_		0,00	2.925		2,73
N91	103	292	2,83				103		2,83
N92	18.360	71.399	3,89	4	22	5,50	18.364		3,89
N93	2.919	10.882	3,73	1	4	4,00	2.920		3,73
N94	4.485	14.269	3,18			4,00	4.485		3,18
N95	6.882	23.147	3,36	1	1	1,00	6.883		3,36
N96	23	68	2,96			1,00	23		2,96
N97	3.188	8.196	2,57	1	3	3,00	3.189		2,57
N98	1.291	7.705	5,97	Į.	3	5,00	1.291	7.705	5,97
N99	5.178	33.577	6,48	4.457	25.294	5,68	9.635		6,11
O00	11.371	43.231	3,80	7.701	20.234	0,00	11.371	43.231	3,80
O01	228	688	3,02				228		3,02
O01 O02	7.469	18.553	2,48				7.469		2,48
O02	8.051	20.887	2,40				8.051	20.887	2,40
O04	4.075	12.697	3,12				4.075		3,12
O05	778	2.227	2,86				778		2,86
O05	6.153	16.432	2,67				6.153		2,60
O07	99	305	3,08				99		3,08
O07	1.503	4.884	3,25				1.503		3,25
O08 O09	3.767	15.422	3,25 4,09				3.767		3,25 4,09
O10	1.400	6.381	4,56				1.400		4,09
O10 O11	386	2.240	5,80				386		5,80
O11 O12	1.296	4.069	3,14				1.296		3,14
O12	4.657	18.349					4.657		3,14
O13	7.012	29.061	3,94 4,14				4.657 7.012		3,94 4,14
O14 O15	129	536	4,14				129		4,14
O16	213	703	3,30				213		
010	213	103	3,30				213	703	3,30

DIVIG	IXI	ankennausi	ane und	i -tage dei		(5/(4/ 11	iogeodini,		
	-	Frauen	_		Männer	T=- ·		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	ab	solut	je Fall	ab	solut	Fall	[absolut	je Fall
O20	19.011		4,20				19.0		
O21	26.121		4,81				26.12		
O22	648		4,33					18 2.804	
O23	6.661		4,49				6.66		
O24	3.676		4,49				3.67		
O25	14		6,21					14 87	•
O26 O28	27.606 2.936		3,03				27.60 2.90		3,03
O28 O29	2.936 15		3,13 2,60					36 9.200 15 39	
O30	1.604		4,82				1.60		
O31	77		6,79					77 523	
O32	3.814		1,84				3.8		
O33	543		2,57					13 1.395	
O34	22.642		7,88				22.64		
O35	1.305		5,21				1.30		
O36	11.111	43.004	3,87				11.1	11 43.004	3,87
O40	580		3,60					30 2.089	
O41	1.662		4,12				1.66		
O42	5.184		4,90				5.18		
O43	860		5,35					60 4.602	
O44	3.823		6,65				3.82		
O45 O46	329 5.720		4,96				5.72	29 1.631 20 22.067	
O46 O47	13.091		3,86 2,44				13.09		
O47	2.379		2,03				2.37		
O60	21.482		5,45				21.48		
O61	1.591		2,86				1.59		
O62	1.240		2,14				1.24		
O63	1.058	2.380	2,25				1.0	58 2.380	
O64	1.218	3.338	2,74				1.2	18 3.338	2,74
O65	700		2,28					00 1.599	
O66	221		2,82				22		
O67	18		2,67					18 48	
O68	3.472		2,78				3.47		•
O69	372		3,35					72 1.247	
O70 O71	1.888 734		2,58				1.88	38 4.875 34 2.320	•
O71 O72	1.930		3,16 3,20				1.93		
O72	605		3,20					0.172	
O74	50		3,74					50 1.000	
075	515		2,47					1.274	
O80	2.267		2,87				2.20		
O81	169		2,24					378	
O82	1.262		3,25				1.26		3,25
O85	1.991		5,00				1.99		
O86	1.547		5,51				1.54		
O87	188		4,68					880	
O88	110		8,81					10 969	
O89	205		3,17)5 649	•
O90 O91	2.888 4.276		4,04				2.88 4.27		
O91 O92	4.276 290		4,81 3,16					76 20.562 90 915	
O92 O94	290						۷:	90 915 2 7	
O94 O95	2	,	5,50					- '	5,50
O96									
O97									
O98	4.591	15.403	3,36				4.59	91 15.403	3,36
O99	25.631		3,39				25.63		
P00	129		5,40	87	611	7,02		1.307	
P01	95		10,18	91				36 1.821	
P02	573	3.994	6,97	783	5.554	7,09	1.3	56 9.548	7,04

Datenquelle: KG8-2016 Seite 19 von 54

DIVIG		ankennausi	ane unc	-tage dei		(31.7	iogeodinit)	_	
Kasa Ukadi	Full	Frauen	Tax	Full	Männer	Torra !:	Fan	Zusammen	T
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	ab	solut	je Fall	abs	solut	Fall	а	bsolut	je Fall
P03	110		5,68	93	526	5,66			5,67
P04	311	2.655	8,54	359	2.521	7,02			
P05	1.326		8,25	844	8.210	9,73			
P07	18.394			19.543	494.109	25,28			24,83
P08	1.061	4.705	4,43	387	2.353	6,08			,
P10	14		8,57	6	73	12,17			
P11 P12	7 125		56,14	6 90	62 393	10,33 4,37	1: 21:		•
P13	42		4,24 7,07	47	293	6,23	8		
P14	28		5,93	23	157	6,83	5		
P15	23		3,87	24	96	4,00	4		
P20	408		6,08	348	2.292	6,59	75		
P21	1.087		7,98	1.186	10.855	9,15	2.27		8,59
P22	4.497	35.372	7,87	6.549	52.189	7,97	11.04	6 87.561	7,93
P23	431	4.429	10,28	596	5.961	10,00			
P24	263		10,09	261	3.190	12,22			,
P25	57		9,21	135	1.242	9,20			
P26	2		10,50	^-	4.004	00.00		2 21	10,50
P27	53		28,08	67	1.804	26,93			
P28 P29	2.934 592		6,92 6,58	3.398 717	26.126 4.931	7,69 6,88	6.33 1.30		
P35	78		9,83	74	672	9,08	1.30		
P36	1.040		8,59	1.696	14.607	8,61	2.73		
P37	798		7,22	1.339	10.191	7,61	2.13		
P38	228		4,98	279	1.437	5,15	50		
P39	3.109		6,50	4.520	30.454	6,74			
P50	12	95	7,92	12	92	7,67	2	4 187	7,79
P51	10		3,90	9	38	4,22			4,05
P52	54		15,91	81	1.210	14,94			15,33
P53	4		2,25	5	30	6,00		9 39	
P54	163		5,12	131	551	4,21	29		,
P55 P56	387 3		6,86 7,33	387 2	2.663 28	6,88 14,00	77-	4 5.318 5 50	6,87 10,00
P57	4		9,50	7	50	7,14	1		
P58	341	1.943	5,70	420	2.379	5,66			
P59	6.851	36.469	5,32	8.608	45.628	5,30			
P60			,	1	4	4,00		1 4	
P61	267	1.799	6,74	304	2.131	7,01	57	1 3.930	
P70	2.961	17.180	5,80	3.884	23.592	6,07			
P71	13		6,08	15	150	10,00			
P72	23		4,30	19	137	7,21	4:		
P74	149	838	5,62	198	1.163	5,87	34	7 2.001	5,77
P75 P76	48	732	15,25	80	910	11,38	12	8 1.642	12,83
P76 P77	48 51			71	2.611	36,77			
P78	215		6,23	262	2.046	7,81	47		
P80	159		5,35	131	750	5,73			
P81	190		4,99	187	918	4,91	37		
P83	139	843	6,06	240	1.355	5,65	37	9 2.198	5,80
P90	201	1.729	8,60	282	2.426	8,60	48		8,60
P91	110		13,45	164	1.832	11,17			
P92	1.968		4,62	1.827	8.378	4,59			
P93	1		•	7	16	2,29		8 19	
P94	57		10,18	87	907	10,43			
P95	6 462		1,50	1 571	1 9 444	1,00		7 10 3 14 63 7	
P96 Q00	462 4		13,40 2,75	571 9	8.444 39	14,79 4,33			
Q00 Q01	56		11,89	57	490	4,33 8,60	11:		
Q02	149		3,73	159	667	4,19			
Q03	265		8,77	340	2.955	8,69			
Q04	374		8,93	417	3.317	7,95			
			•			•			

Datenquelle: KG8-2016 Seite 20 von 54

Datenquelle: KG8-2016

BMG	n r		ane unc	ı -taye der	versicherte	ii (GKV ii			
		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	Fall	ab	solut	je Fall
Q05	513	3.855	7,51	504	4.299	8,53	1.017	8.154	8,02
Q06	208	1.545	7,43	181	1.079	5,96			6,75
Q07	265	3.294	12,43	209	1.754	8,39			10,65
Q10	355	860	2,42	459	1.108	2,41	814		2,42
Q11	72	240	3,33	53		4,26			3,73
Q12	244	1.029	4,22	251	859	3,42		1.888	3,81
Q13	80	333	4,16	71	313	4,41	151	646	4,28
Q14	72	175	2,43	60	147	2,45	132	322	2,44
Q15	424	1.717	4,05	511	2.077	4,06	935	3.794	4,06
Q16	150	677	4,51	154	672	4,36	304	1.349	4,44
Q17	761	2.155	2,83	721	2.267	3,14			•
Q18	2.144	10.210	4,76	1.861	8.800	4,73			4,75
Q20	617	7.732	12,53	928	14.214	15,32			14,20
Q21	4.120	29.615	7,19	3.487	25.468	7,30		55.140	7,24
Q22	577	6.525	11,31	634	7.177	11,32		13.702	11,31
Q23	808	12.877	15,94	1.638	24.344	14,86			15,22
Q24	292	2.289	7,84	304	2.600	8,55	596		8,20
Q25	1.112	9.942	8,94	1.356	11.270	8,31	2.468		8,59
Q26 Q27	156 858	1.641 3.527	10,52	194 679	1.954 2.937	10,07 4,33	350 1.537		10,27
Q27 Q28	1.032	7.352	4,11 7,12	948	6.193	6,53			4,21 6,84
Q30	430	2.519	5,86	382	2.465	6,45			
Q31	254	1.637	6,44	299	1.654	5,53			5,95
Q32	166	1.337	8,05	191	1.336	6,99	357		7,49
Q33	139	1.294	9,31	185	1.808	9,77			
Q34	68	482	7,09	86	907	10,55	154		9,02
Q35	559	3.806	6,81	462	3.373	7,30		7.179	7,03
Q36	149	843	5,66	213	1.154	5,42			5,52
Q37	893	5.325	5,96	1.607	9.942	6,19	2.500		6,11
Q38	129	475	3,68	175	708	4,05	304	1.183	3,89
Q39	262	3.921	14,97	381	6.585	17,28	643	10.506	16,34
Q40	165	1.131	6,85	726	4.803	6,62	891	5.934	6,66
Q41	119	2.820	23,70	103	2.061	20,01	222		21,99
Q42	355	3.104	8,74	456					10,07
Q43	813			1.088					
Q44	515		10,61			13,22			11,31
Q45	144		6,47	91	570	6,26			6,39
Q50	912						912		•
Q51 Q52	406 505						406 505		•
Q52 Q53	11		4,09 3,64	7.005	19.071	2,72			4,09 2,72
Q54	12			3.098					
Q55	4		3,75	1.176					
Q56	9		3,89	12					•
Q60	98		3,93	164					
Q61	459		7,58	619					
Q62	1.995		5,21	2.896					
Q63	364		6,20	284					
Q64	433	1.980	4,57	1.188	7.252	6,10	1.621	9.232	
Q65	3.149	22.704	7,21	1.092	7.824	7,16	4.241	30.528	7,20
Q66	2.228	10.363	4,65	2.659	12.254	4,61	4.887	22.617	4,63
Q67	655		5,76	1.178					
Q68	258		5,00	208					
Q69	252		3,86	319					
Q70	162		5,16	316					
Q71	141	645		173					
Q72	284			319					
Q73	10			7		,			
Q74	952			814					
Q75 Q76	400		6,70	712		•			
Q76	252	1.640	6,51	252	1.676	6,65	504	3.316	6,58

BMG	Kra	ankennaust	ane und	a -tage der	Versicherte	n (GKV II	nsgesamt)		
		Frauen			Männer		Z	usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs		je Fall
077	97	782	8,06	104	771	7.41	201	1 552	7 72
Q77 Q78	313	1.697	5,42	452	771 2.103	7,41 4,65	765	1.553 3.800	7,73 4,97
Q79	377	7.759 710	20,58	392	9.167	23,39	769	16.926	22,01
Q80	58		12,24	52	450	8,65	110	1.160	10,55
Q81	86	571	6,64	131	847	6,47	217	1.418	6,53
Q82	1.089	7.030	6,46	808	6.218	7,70		13.248	6,98
Q83	1.405	5.843	4,16	9	29	3,22		5.872	4,15
Q84	33	175	5,30	28	80	2,86		255	4,18
Q85	902	5.729	6,35	909	5.465	6,01	1.811	11.194	6,18
Q86	24	130	5,42	20	142	7,10		272	6,18
Q87	120	955	7,96	142	1.176	8,28	262	2.131	8,13
Q89	157	1.114	7,10	136	1.379	10,14		2.493	8,51
Q90	231	2.564	11,10	246	2.546	10,35	477	5.110	10,71
Q91	38	343	9,03	16	185	11,56		531	9,65
Q92	15	178	11,87	18	259	14,39	33	437	13,24
Q93	75	437	5,83	68	1.011	14,87	143	1.448	10,13
Q95	1	1	1,00				1	1	1,00
Q96	86	817	9,50	2	14	7,00	88	831	9,44
Q97	6	23	3,83	2	13	6,50	8	36	4,50
Q98				28	293	10,46	28	293	10,46
Q99	50	361	7,22	48	508	10,58	98	869	8,87
R00	18.932	80.959	4,28	13.373	56.158	4,20	32.305	137.117	4,24
R01	123	327	2,66	121	300	2,48	244	627	2,57
R02	993	14.297	14,40	890	12.354	13,88	1.883	26.651	14,15
R03	252	845	3,35	203	638	3,14	455	1.483	3,26
R04	10.585	48.034	4,54	15.526	74.274	4,78	26.111	122.308	4,68
R05	1.858	8.361	4,50	1.336	5.322	3,98	3.194	13.683	4,28
R06	26.195	123.700	4,72	23.834	122.303	5,13	50.029	246.003	4,92
R07	64.226	218.482	3,40	72.916	231.043	3,17	137.142	449.525	3,28
R09	2.272	11.581	5,10	2.356	12.147	5,16	4.628	23.728	5,13
R10	94.468	337.284	3,57	49.473	181.047	3,66	143.941	518.331	3,60
R11	17.473	85.186	4,88	9.660	40.654	4,21	27.133	125.840	4,64
R12	262	748	2,85	170	621	3,65	432	1.369	3,17
R13	5.829	32.146	5,51	6.336				68.210	5,61
R14	1.078	3.486		833				6.445	
R15	2.267							17.914	
R16	237	1.442						3.168	
R17	596	4.715	7,91					10.803	
R18	3.752	23.619						52.025	
R19	3.113	13.499						22.182	
R20	16.222	73.267						113.575	
R21	635	2.566						4.436	
R22	1.988	7.036						11.856	
R23	928	3.584						6.776	
R25	1.479	8.265				4,97		14.966	
R26	26.870	450.940							
R27	470	3.474	7,39					6.932	
R29	7.868	96.165							
R30	192	803						1.565	
R31	4.239	24.536						121.779	
R32	1.023	3.727						6.587	
R33	2.476	13.379						60.903	
R34	80	537		87				1.000	
R35	120	410			399			809	
R36	1		12,00					36	
R39	1.607	7.848				5,04		20.839	
R40	9.794	45.472						78.405	
R41	3.574	18.812						34.329	
R42	37.095	177.200						286.909	
R43	79	365						747	•
R44	436	2.704	6,20	301	1.317	4,38	737	4.021	5,46

Datenquelle: KG8-2016 Seite 22 von 54

BMG	- Kra	ankennaust	ane unc	ı -tage der	versicherte	ii (GKV II			
		Frauen			Männer			usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	olut	je Fall	ab	solut	Fall	ab	solut	je Fall
R45	1.392	4.996	3,59	1.251	4.423	3,54	2.643	9.419	3,56
R46	167	751	4,50	143	532	3,72		1.283	
R47	2.147	13.344	6,22	1.735	11.785	6,79		25.129	
R48	50	284	5,68	37	303	8,19		587	
R49	405	1.263	3,12	408	1.163	2,85		2.426	2,98
R50	4.239	26.346	6,22	5.063	33.082	6,53		59.428	
R51	17.529	63.288	3,61	11.027	37.512	3,40			
R52	8.272	80.610	9,74	4.548	39.524	8,69		120.134	
R53	7.521	48.998	6,51	6.207	42.109	6,78		91.107	6,64
R54	227	3.067	13,51	96	1.349	14,05		4.416	
R55	83.280	453.199	5,44	67.968	362.119	5,33			
R56	8.069	30.793	3,82	9.813	35.822	3,65			
R57	2.714	19.999	7,37	3.361	29.280	8,71	6.075	49.279	8,11
R58	1.039	8.852	8,52	908	6.392	7,04		15.244	
R59	3.547	16.481	4,65	4.539	21.899	4,82		38.380	
R60	2.675	13.481	5,04	1.621	8.657	5,34		22.138	
R61	394	1.670	4,24	288	1.267	4,40		2.937	
R62	1.124	6.088	5,42	987	4.484	4,54		10.572	
R63	9.827	66.179	6,73	7.378	48.677	6,60	17.205	114.856	6,68
R64	657	6.105	9,29	411	4.079	9,92		10.184	
R65	763	9.642	12,64	1.115	15.045	13,49	1.878	24.687	13,15
R68	552	2.781	5,04	590	2.606	4,42	1.142	5.387	4,72
R69	2.086	15.397	7,38	1.860	14.007	7,53	3.946	29.404	7,45
R70	52	315	6,06	33	213	6,45	85	528	6,21
R71	1	2	2,00	7	39	5,57		41	5,12
R72	42	219	5,21	45	188	4,18		407	4,68
R73	443	2.453	5,54	433	2.566	5,93		5.019	5,73
R74	2.076	9.634	4,64	1.705	7.655	4,49	3.781	17.289	4,57
R75									
R76	118	663	5,62	68	348	5,12		1.011	5,44
R77	252	1.465	5,81	1.232	6.631	5,38		8.096	
R78	26	186	7,15	20	100	5,00		286	6,22
R79	531	2.395	4,51	539	2.915	5,41	1.070	5.310	4,96
R80	170	575		204	689	3,38		1.264	
R81	31	83	2,68	20	51	2,55		134	,
R82	92	289				•			
R83 R84	68	351	5,16	64					•
R85	14 79	77 285	5,50 3,61	13 84					•
R86	19	1	1,00	8	14				
R87	833	2.718	3,26	O	14	1,75	833		
R89	50	198	3,96	30	134	4,47			
R90	914	6.407	7,01	734					
R91	2.225	13.220	5,94	3.135					
R92	748	2.646	3,54	8					
R93	1.737	7.690	4,43	1.532	7.160				
R94	1.979	7.143	3,61	2.273					
R95	13	18	1,38	21	34				
R96	1	1	1,00	9	46	•			•
R98			,			,			,
R99	17	89	5,24	38	167	4,39	55	256	4,65
S00	32.096	99.241	3,09	27.536	74.252	2,70	59.632	173.493	2,91
S01	5.850	19.722	3,37	7.252	22.586	3,11	13.102	42.308	3,23
S02	11.813	65.467	5,54	20.174	103.966	5,15	31.987	169.433	5,30
S03	305	965	3,16	309	1.057				
S04	64	326	5,09	52					
S05	1.093	6.197		2.352	12.099				
S06	106.516	516.261	4,85	107.983					
S07	5	22		3					
S08	360	1.982		379					•
S09	519	2.167	4,18	660	2.515	3,81	1.179	4.682	3,97

Datenquelle: KG8-2016 Seite 23 von 54

BMG	Kr	ankenhaust	ane uno	ı -τage der		n (GKV II	isgesamt)		
		Frauen			Männer			usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs	olut	je Fall
S10	416	1.344	3,23	495	1.394	2,82	911	2.738	3,01
S11	127	996	7,84	266	1.433	5,39		2.429	6,18
S12	4.469	53.104	11,88	4.071	49.562	12,17		102.666	12,02
S13	6.463	20.692	3,20	4.922	16.534	3,36		37.226	3,27
S14	320	13.078	40,87	833	42.379	50,88		55.457	
S15	50	684	13,68	86	894	10,40		1.578	11,60
S16	34	110	3,24		123	4,56		233	3,82
S17	11	36	3,27	10	38	3,80		74	3,52
S18			0,			0,00			0,02
S19	30	177	5,90	52	222	4,27	82	399	4,87
S20	9.360	44.827	4,79	8.148	31.774	3,90		76.601	4,38
S21	361	2.959	8,20	638	3.777	5,92		6.736	6,74
S22	32.631	327.243	10,03	25.664	217.835	8,49		545.078	9,35
S23	324	1.543	4,76	316	1.712			3.255	5,09
S24	126	5.946	47,19	251	16.215	64,60	377	22.161	58,78
S25	56	770	13,75	81	1.237	15,27	137	2.007	14,65
S26	137	843	6,15	226	1.370	6,06	363	2.213	6,10
S27	2.438	28.576	11,72	4.906	54.764	11,16	7.344	83.340	11,35
S28				3	11	3,67	3	11	3,67
S29	190	764	4,02	294	1.171	3,98	484	1.935	4,00
S30	16.367	102.455	6,26	9.621	48.079	5,00		150.534	
S31	1.314	9.348	7,11	1.421	9.316	6,56	2.735	18.664	6,82
S32	59.685	777.222	13,02	23.536	293.636	12,48	83.221	1.070.858	12,87
S33	668	4.388	6,57	577	4.694	8,14		9.082	7,29
S34	91	2.943	32,34	103	3.406	33,07		6.349	32,73
S35	99	1.219	12,31	112	1.678	14,98	211	2.897	13,73
S36	1.935	26.730	13,81	2.545	34.035	13,37		60.765	13,56
S37	1.179	8.404	7,13	1.854	13.052	7,04		21.456	7,07
S38	2	16	8,00	23	215	9,35	25	231	9,24
S39	2.094	6.567	3,14	2.650	8.420	3,18	4.744	14.987	3,16
S40	2.281	13.706	6,01	1.433	6.491	4,53	3.714	20.197	5,44
S41	669	5.456	8,16	767	4.109	5,36	1.436	9.565	6,66
S42	61.108	616.183	10,08	33.141	237.337	7,16	94.249	853.520	9,06
S43	6.004	32.444	5,40	12.071	46.888	3,88	18.075 119	79.332	
S44 S45	42 34	230 308	5,48 9,06	77 72	442 652			672 960	
S46	1.830	9.656	5,28		24.706			34.362	
S47	1.030	9.030	1,00		14			15	
S48	4	261	65,25		124	20,67		385	
S49	20	72	3,60		58	3,87		130	
S50	943	5.478	5,81	855	4.154			9.632	
S51	1.892		5,75		10.759			21.636	,
S52	72.399		5,53		129.918			530.171	5,26
S53	1.945	12.195	6,27		7.429			19.624	
S54	155	695	4,48		1.359			2.054	
S55	118	704			2.135			2.839	
S56	224	926	4,13	743	3.154	4,24	967	4.080	
S57	4	59	14,75	7	24	3,43	11	83	
S58	2	68	34,00	6	176	29,33	8	244	30,50
S59	29	125	4,31	29	111	3,83	58	236	
S60	831	3.235	3,89	788	2.893			6.128	3,79
S61	2.072	8.297	4,00	3.566	15.135			23.432	4,16
S62	5.080	20.158	3,97		38.347			58.505	
S63	1.594	5.383	3,38	2.324	8.548			13.931	
S64	667		3,47		4.890			7.205	
S65	337	1.665	4,94	792	4.445			6.110	
S66	1.953	7.286	3,73	4.341	16.897			24.183	
S67	11	106	9,64		162			268	
S68	460	2.515	5,47		12.551	5,97		15.066	
S69	51	201	3,94		589			790	
S70	11.612	85.746	7,38	6.072	41.853	6,89	17.684	127.599	7,22

BMG	BMG Krankenhausfalle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)										
		Frauen			Männer			usammen			
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage		
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs	solut	je Fall		
S71	1.031	14.202	13,77	990	9.619	9,72	2.021	23.821	11,79		
S72	113.309	1.851.537	16,34	47.657	746.238	15,66		2.597.775	16,14		
S73	1.993	18.742	9,40	955	7.416	7,77	2.948	26.158	8,87		
S74	40	308	7,70	18	184	10,22	58	492	8,48		
S75	64	799	12,48	91	1.056	11,60		1.855	11,97		
S76	1.786	15.277	8,55	4.313	32.557	7,55	6.099	47.834	7,84		
S77	10	157	15,70	14	322	23,00	24	479	19,96		
S78	8	150	18,75	13	373	28,69	21	523	24,90		
S79	24	121	5,04	39	193	4,95	63	314	4,98		
S80	10.420	97.025	9,31	5.878	41.942	7,14		138.967	8,53		
S81	3.148	36.400	11,56	2.477	22.009	8,89	5.625	58.409	10,38		
S82	58.060	572.596	9,86	38.928	345.209	8,87		917.805	9,46		
S83	16.809	72.393	4,31	26.348	107.326	4,07	43.157	179.719	4,16		
S84	50	304	6,08	60	372	6,20	110	676	6,15		
S85	66	642	9,73	95	1.147	12,07	161	1.789	11,11		
S86	2.218	12.148	5,48	7.789	37.225	4,78	10.007	49.373	4,93		
S87	38	498	13,11	36	280	7,78	74	778 4 063	10,51		
S88 S89	11 140	311 987	28,27 7,05	25 106	752 784	30,08 7,40	36 246	1.063 1.771	29,53 7,20		
S90	1.002	4.582	4,57	950	3.910	4,12		8.492	4,35		
S91	769	6.266	8,15	1.133	9.371	8,27	1.902	15.637	8,22		
S92	8.338	55.130	6,61	8.029	61.792	7,70	16.367	116.922	7,14		
S93	3.302	17.837	5,40	3.019	15.484	5,13	6.321	33.321	5,27		
S94	14	63	4,50	18	93	5,17	32	156	4,88		
S95	11	32	2,91	26	176	6,77	37	208	5,62		
S96	304	1.281	4,21	477	2.243	4,70	781	3.524	4,51		
S97	46	229	4,98	59	400	6,78	105	629	5,99		
S98	21	154	7,33	91	1.486	16,33	112	1.640	14,64		
S99	16	69	4,31	25	108	4,32	41	177	4,32		
T00	274	1.490	5,44	249	1.016	4,08	523	2.506	4,79		
T01	54	218	4,04	61	484	7,93	115	702	6,10		
T02	15	146	9,73	16	260	16,25	31	406	13,10		
T03	2	6	3,00	5	15	3,00	7	21	3,00		
T04	5	80		1	4	4,00		84			
T05	1	1	1,00	1	1	1,00		2	1,00		
T06	9	67	7,44		283	17,69		350	14,00		
T07	31	514	,		1.649	21,42		2.163	20,03		
T08	196	1.965	10,03		459	6,56		2.424			
T09 T10	432	2.391	5,53		2.014			4.405	5,65		
T11	5 33	16 123	3,20 3,73	6 36	21 189	3,50 5,25		37 312	3,36 4,52		
T12	33 7	28	4,00	30	5	1,67		33	3,30		
T13	90	554	6,16		427	7,12		981	6,54		
T14	1.530	7.700	5,03		6.102	4,78		13.802	4,92		
T15	117	229	1,96		474	2,60		703	2,35		
T16	112	225	2,01	124	235	1,90		460	1,95		
T17	2.488	9.558	3,84		9.458	3,92		19.016	3,88		
T18	3.652	10.609	2,90	5.337	15.141	2,84		25.750	2,86		
T19	256	978	3,82		1.836	4,78		2.814	4,40		
T20	590	4.373	7,41	1.041	7.926			12.299	7,54		
T21	1.227	11.921	9,72	1.379	13.097	9,50	2.606	25.018	9,60		
T22	834	6.457	7,74	1.070	8.818	8,24	1.904	15.275	8,02		
T23	790	4.963	6,28	1.432	9.731	6,80		14.694	6,61		
T24	1.312	11.616	8,85	1.059	10.981	10,37		22.597	9,53		
T25	447	3.732	8,35	680	6.693			10.425	9,25		
T26	264	1.037	3,93	514	2.155	4,19		3.192	4,10		
T27	26	125	4,81	43	279	6,49		404	5,86		
T28	155	936	6,04	234	1.987	8,49		2.923	7,51		
T29	92	605	6,58	89	576	6,47		1.181	6,52		
T30	110	653	5,94	142	1.000			1.653	6,56		
T31	75	642	8,56	98	803	8,19	173	1.445	8,35		

DIVIG	1716	ankennausi	une une	-tage dei	versichertei				
		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	ab	solut	Fall	а	bsolut	je Fall
T32									
T33	14	95	6,79	19	167	8,79	3	3 262	7,94
T34	21	233	11,10	44	962	21,86		5 1.195	18,38
T35	4	16	4,00	2	23	11,50		6 39	6,50
T36					47				
	54	147	2,72	15 2		3,13		9 194	2,81
T37	18	70	3,89		4	2,00		0 74	3,70
T38	248	849	3,42	181	668	3,69	42		3,54
T39	1.755	4.871	2,78	679	1.847	2,72			2,76
T40	686	3.198	4,66	795	2.587	3,25	1.48		3,91
T41	20	63	3,15	37	102	2,76		7 165	2,89
T42	2.529	8.947	3,54	1.373	4.858	3,54	3.90		3,54
T43	3.155	9.168	2,91	1.604	4.647	2,90	4.75		2,90
T44	317	979	3,09	201	513	2,55	51		2,88
T45	945	5.007	5,30	681	3.559	5,23	1.62		5,27
T46	617	3.360	5,45	346	1.502	4,34	96		5,05
T47	52	118	2,27	30	65	2,17		2 183	2,23
T48	61	132	2,16	60	152	2,53	12		2,35
T49	23	56	2,43	29	53	1,83		2 109	2,10
T50	3.291	10.702	3,25	2.032	6.287	3,09	5.32		3,19
T51	577	1.195	2,07	836	1.985	2,37	1.41		2,25
T52	107	251	2,35	137	436	3,18	24		2,82
T53	9	16	1,78	9	48	5,33	1	8 64	3,56
T54	119	385	3,24	103	368	3,57	22	2 753	3,39
T55	158	360	2,28	165	379	2,30	32	3 739	2,29
T56	15	97	6,47	15	70	4,67	3	0 167	5,57
T57	24	53	2,21	13	24	1,85	3	7 77	2,08
T58	1.240	3.402	2,74	1.562	4.482	2,87	2.80	2 7.884	2,81
T59	1.042	2.716	2,61	1.122	2.697	2,40	2.16	4 5.413	2,50
T60	22	104	4,73	70	387	5,53	9	2 491	5,34
T61	84	237	2,82	64	187	2,92	14	8 424	2,86
T62	664	1.691	2,55	614	1.522	2,48			2,51
T63	2.082	6.162	2,96	2.388	7.034	2,95	4.47		2,95
T64	7	16	2,29	6	30	5,00		3 46	3,54
T65	650	1.585	2,44	741	1.820	2,46	1.39		2,45
T66	46	515	11,20	25	128	5,12			9,06
T67	582	1.726	2,97	695					
T68	508	3.161	6,22	704					
T69	24	216	9,00	15	130	8,67		9 346	
T70	39	235	6,03	86					
T71	75	421	5,61	145			22		
T73	10	57	5,70	18				8 113	
T74	22	96	4,36	12		9,50		4 210	
T75	2.200	4.904	2,23	3.754		2,37			
T78	16.625	50.238	3,02	13.779			30.40		
T79	2.019	24.185	11,98	2.313		10,42			
T80	633	4.027	6,36	2.313 546			1.17		
T81	31.557	308.303	9,77	30.927		9,36			
T82	21.557	197.914	9,18	30.930					
T83	5.140	28.446	5,53	6.793					
T84	47.045	706.883		30.790					
T85	13.434	94.076	7,00	9.310					
T86	5.630	57.110		7.523		9,96			
T87	1.427	28.543		3.228					
T88	4.777	20.263	4,24	2.809					4,30
T89	743	9.408		727					
T90	22	470	21,36	27		15,37		9 885	18,06
T91	15	90	6,00	13		2,08		8 117	•
T92	23	48	2,09	17		3,18		0 102	
T93	41	225	5,49	22	191	8,68		3 416	
T94	15	33	2,20	8	51	6,38		3 84	•
T95	3	7	2,33	9	36	4,00	1	2 43	3,58

Datenquelle: KG8-2016 Seite 26 von 54

BMG Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

	Frauen				Männer		Zusammen		
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	abs	solut	je Fall	abs	solut	Fall	abs	solut	je Fall
T96	12	44	3,67	4	7	1,75	16	51	3,19
T97									
T98	7	58	8,29	9	106	11,78	16	164	10,25
	8.894.063	81.597.210	9,17	7.999.921	71.420.872	8,93	16.893.993	153.018.200	9,06

Datenquelle: KG8-2016 Seite 27 von 54

DIVIG		ennausiane un	u -laye der		i (GKV i			
	Frai			Männer		Zusamr		
Krankheitsart		Tage Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage
(ICD)	je 10.000) je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
A00	0	0 6,00	0	0	6,50	0	0	6,40
A01	0	0 9,69			11,00	0	0	10,46
A02	0	3 7,32	. 1	4	6,93	1	4	7,12
A03	0	0 6,38	0	0	7,10	0	0	6,77
A04	6	61 9,90	5	46	9,22	6	54	9,61
A05	0	1 3,65	0	0	3,10	0	0	3,41
A06	0	0 9,92		0	11,12	0	0	10,60
A07	0	0 6,34			6,92	0	0	6,63
A08	6	29 4,74			4,50	6	27	4,63
A09	23	110 4,79			4,44	20	95	4,65
A15	0	7 27,86			33,06	0	11	31,11
A16	0	1 12,51			13,55	0	2	13,16
A17	0	1 31,08			22,29	0	0	27,04
A18	0	2 15,01	0		15,57	0	2	15,28
A19	0	0 24,81	0		23,45	0	0	23,90
A20	0	0 44 22	0		2,00	0	0	2,00
A21 A22	0	0 11,33	0	0	14,17	0	0	12,75
A22 A23	0	0 4,59	0	0	6,82	0	0	5,83
A24	0	0 4,59 0 8,17			12,64	0	0	10,30
A25	0	0 10,50			8,00	0	0	9,67
A26	0	0 6,42			8,16	0	0	7,22
A27	0	0 7,53			10,82	0	0	9,90
A28	0	0 6,59			6,79	Ö	0	6,67
A30	0	0 15,00			6,33	0	0	8,50
A31	0	1 11,60			12,26	0	1	11,93
A32	0	1 20,34			20,21	0	1	20,27
A33	_	-,-			-,	-		-,
A34								
A35	0	0 22,00	0	0	132,00	0	0	37,71
A36	0	0 7,00	0	0	13,67	0	0	12,00
A37	0	1 8,39	0	1	7,83	0	1	8,13
A38	0	0 4,25	0	0	3,82	0	0	4,04
A39	0	1 11,71	0		14,59	0	1	13,13
A40	1	17 14,54			14,56	1	21	14,55
A41	13	166 12,73			13,30	14	187	13,03
A42	0	0 12,05			12,56	0	0	12,34
A43	0	0 9,60			29,78	0	0	24,98
A44	0	0 9,27			8,10	0	0	8,71
A46	8	80 9,57			8,95	9	83	9,25
A48	0	1 11,92			14,56	0	2	13,59
A49	2	16 8,94			9,10	2	19	9,02
A50	0	0 15,00			9,37	0	0	10,00
A51 A52	0 0	0 4,42 0 8,98			4,52 13,28	0	0 1	4,51
A52 A53	0	0 8,98			5,24	0 0	0	12,56 5,17
A53 A54	0	0 4,64			6,37	0	0	6,40
A54 A55	0	0 0,42			17,33	0	0	13,62
A56	0	0 5,64			6,12	0	0	5,69
A57	0	0 12,64			5,62	0	0	9,68
A58	0	0 2,80			6,50	0	0	3,86
A59	0	0 4,00		0	5,55	0	0	4,00
A60	0	2 5,74		0	6,76	0	1	5,77
A63	Ö	0 3,41			4,67	Ö	0	4,20
A64	0	0 35,50			2,00	0	0	18,75
A65	-	,50	· ·	J	,	-	-	- ,- 3
A66								
A67								
A68	0	0 8,57	0	0	5,40	0	0	7,25
A69	1	7 10,14			10,25	1	8	10,19
A70	0	0 5,00			10,80	0	0	9,83
		•						

Datenquelle: KG8-2016 Seite 28 von 54

DIVIG	rtianikenn	ausi	ane uno	-tage der v	rersicherten	i (GKV i	nayesanı,		
	Frauen)			Männer		Zusamm	en	
Krankheitsart	Fälle Tag	е	Tage	Fälle		Tage je	Fälle Tag		Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10		Fall	je 10.000	,	je Fall
	,		,				,		,
A71				_	_			_	
A74	0	0	6,15	0	0	17,59	0	0	9,70
A75				0	0	13,67	0	0	13,67
A77	0	0	5,67	0	0	8,86	0	0	7,38
A78	0	0	9,36	0	0	11,37	0	0	10,67
A79	0	0	5,43	0	0	7,30	0	0	6,53
A80	0	0	9,00	0	0	10,00	0	0	9,67
A81	0	1	16,43	0	1	15,65	0	1	16,06
A82	0	0	2,00				0	0	2,00
A83									
A84	0	0	13,19	0	1	12,35	0	1	12,69
A85	0	0	12,14	0	0	12,21	0	0	12,18
A86	0	1	13,21	0	1	13,80	0	1	13,50
A87	0	3	7,83	0	3	7,52	0	3	7,68
A88	0	0	4,42	0	0	6,50	0	0	5,76
A89	0	0	8,20	0	0	15,00	0	0	9,33
A90	0	0	10,00			,	0	0	10,00
A91	-	-	-,				-	-	-,
A92	0	0	5,00	0	0	1,50	0	0	4,22
A93	· ·	·	0,00	0	0	3,50	0	0	3,50
A94	0	0	24,50	0	0	7,67	0	0	14,40
A95	· ·	Ŭ	21,00	0	0	3,50	0	0	3,50
A96				0	0	3,00	Ő	0	3,00
A98	0	0	8,65	0	0	8,45	0	0	8,52
A99	0	0	5,50	0	0	9,67	0	0	8,00
B00	1	6	8,51	1	7	8,68	1	7	8,59
B01	0 3	1 32	10,11	0	1	9,04	0	1	9,52
B02	3	32	9,17	3	23	8,87	3	28	9,05
B03									
B04	•	_	0.40	•	•	5 00	•	•	5.00
B05	0	0	6,12	0	0	5,89	0	0	5,99
B06	0	0	5,71	0	0	6,00	0	0	5,78
B07	0	1	5,95	0	1	4,51	0	1	5,24
B08	0	2	3,62	1	2	3,67	0	2	3,65
B09	0	0	4,74	0	0	4,26	0	0	4,49
B15	0	0	7,63	0	0	6,77	0	0	7,15
B16	0	0	9,82	0	1	8,91	0	0	9,20
B17	0	1	8,07	0	2	8,36	0	1	8,25
B18	0	1	4,98	0	1	4,86	0	1	4,91
B19	0	0	7,71	0	0	6,29	0	0	6,84
B20	0	0	17,72	0	2	23,90	0	1	22,59
B21	0	0	13,09	0	1	52,37	0	1	48,14
B22	0	0	17,82	0	1	14,25	0	1	15,06
B23	0	0	7,70	0	2	10,65	0	1	9,89
B24	0	0	3,55	0	1	2,72	0	1	2,92
B25	0	3	14,71	0	4	14,68	0	4	14,70
B26	0	0	5,61	0	0	5,61	0	0	5,61
B27	1	5	5,27	1	6	5,47	1	6	5,37
B30	0	0	3,46	0	0	4,06	0	0	3,71
B33	0	0	4,80	0	0	5,32	0	0	5,04
B34	2	7	4,03	2	8	4,04	2	7	4,04
B35	0	0	6,82	0	1	7,33	0	0	7,09
B36	0	0	6,31	0	0	5,91	Ő	0	6,14
B37	1	9	9,41	1	10	10,76	1	10	10,07
B38	0	0	2,00	ı	10	. 0,70	0	0	2,00
B39	0	0	5,88	0	0	13,00	0	0	6,67
B40	U	U	5,00	0	0		0	0	
				U	U	4,00	U	U	4,00
B41				^	^	0.00	0	^	0.00
B42				0	0	2,00	0	0	2,00
B43	^	_	4400	0	0	2,00	0	0	2,00
B44	0	3	14,38	0	4	16,26	0	3	15,40

Datenquelle: KG8-2016 Seite 29 von 54

DIVIG		nane an	u -tage der versiche	, ten	(0111			
1 7	Frauen	T =	Männer	1-]	Zusammer]
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	¯	Tage je	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000		Fall	je 10.000		je Fall
B45	0	18,30	0	0	23,27	0	0	21,89
B46	0	39,38	0	0	22,14	0	0	26,73
B47	0	5,00	0	0	19,25	0	0	12,60
B48	0	13,13	0	0	24,47	0	0	17,95
B49	0	9,02	0	0	8,69	0	0	8,86
B50		5,70	0	1	5,38	0	0	5,47
B51		0 6,73	0	0	5,29	0	0	5,82
B52		5,80	0	0	4,50	0	0	5,22
B53		3,75	0	0	4,47	0	0	4,35
B54		3,14	0	0	3,37	0	0	3,29
B55		5,03	0	0	10,15	0	0	8,04
B56		8,00				0	0	8,00
B57 B58		0 8,00 1 10,76	0	1	19,05	0 0	0 1	8,00 14,45
B59		2 21,46		4	21,82	0	3	21,69
B60		2 21,40 0 8,24	0	0	11,28	0	0	9,66
B64	·	0,24	0	0	1,00	0	0	1,00
B65	0	2,20	0	0	11,35	0	0	9,71
B66		0 6,00	0	0	2,50	0	0	4,25
B67		1 10,77	0	1	13,24	0	1	11,85
B68		3,67	0	0	5,50	0	0	4,40
B69		12,20	0	0	4,50	0	0	8,78
B70	0	7,00	0	0	7,50	0	0	7,33
B71			0	0	2,50	0	0	2,50
B72								
B73								
B74	0	5,20	0	0	7,80	0	0	6,50
B75	_		_	_		_		
B76		0 4,00	0	0	2,83	0	0	3,00
B77		5,70	0	0	4,21	0	0	5,13
B78	0	0 6,00	0	0	4,33	0	0	5,37
B79 B80	0	200	0	0	2,50	0	0	2,50
B81		3,88 3,40	0 0	0 0	3,90 4,80	0 0	0	3,89 4,10
B82		3,40	0	0	3,44	0	0	3,74
B83		3,22	0	0	4,57	0	0	3,86
B85		3,22	0	0	7,33	0	0	6,23
B86		2 4,66	0	2	4,70	0	2	4,68
B87		0 10,33	0	0	8,45	0	0	9,12
B88		0 4,79	0	0	6,48	0	0	5,72
B89		5,75	0	0	7,00	0	0	6,44
B90	0	1,00				0	0	1,00
B91	0	13,50				0	0	13,50
B92								
B94		15,00	0	0	16,00	0	0	15,33
B95		4 13,27	1	7	14,80	0	6	14,17
B96		4 10,54	0	6	12,21	0	5	11,39
B97		0 4,78	0	0	5,83	0	0	5,27
B98		0 6,15	0	0	5,53	0	0	5,86
B99	4 3		6	42	7,44	5	37	7,42
C00		1 7,65	0	2	6,75	0	2	7,12
C01		9,61	1	9	9,14	1	6	9,26
C02		5 10,23	1	10	9,94	1	8	10,03
C03 C04		3 12,63 5 11,77	0 1	4 15	12,76	0 1	3 10	12,70
C04 C05		2 10,34	0	3	10,97 8,79	0	2	11,17 9,29
C05		2 10,34 3 12,42	0	4	11,87	0	3	12,10
C07		2 8,81	0	3	9,42	0	3	9,18
C08		1 9,71	0	1	8,38	0	1	9,08
C09		4 9,39	1	11	9,35	1	7	9,36
C10		5 9,98		22	10,37	1	13	10,28
	·	2,00	_		. 0,01			. 5,26

Datenquelle: KG8-2016 Seite 30 von 54

BMG		uSf	ane uno	-tage der	versichertei	i (GKV i			
,	Frauen				Männer		Zusamr		
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
C11	0	1	9,11	0		8,95	0	2	8,99
C12	0	0	8,37	0		10,96	0	1	10,65
C13	0	3	11,00	2		10,61	1	11	10,67
C14	0	0	11,77	0		11,03	0	1	11,22
C15		17	11,38	6		10,70	4	41	10,84
C16		51 9	12,02	8		11,51	6	68	11,71
C17 C18	1 9 1	29	12,00 14,14	1 11	9 150	11,68 13,41	1 10	9 139	11,84 13,75
C18	1	29 7	13,47	1	11	12,41	10	9	12,85
C20		67	12,35	10		12,41	8	94	12,22
C21	1	10	10,00	1		10,19	1	8	10,07
C22		23	10,07	6		8,95	4	36	9,30
C23	1	8	11,87	0		13,62	0	6	12,38
C24	1	13	14,78	1		15,05	1	16	14,93
C25	6	77	12,43	7	84	11,82	7	80	12,12
C26	0	1	13,02	0	1	10,56	0	1	11,86
C30	0	1	6,90	0		7,09	0	2	7,01
C31	0	2	11,48	0		9,88	0	2	10,41
C32	1	5	9,14	4		8,59	2	17	8,67
C33	0	0	8,93	0		8,04	0	0	8,36
C34		80	9,65	33		9,43	26	244	9,52
C37	0	1	11,31	0		9,81	0	2	10,45
C38 C39	0 0	2	11,17 8,45	0		11,30	0	2	11,24 9,20
C39 C40	0	3	8,40	0 1	5	10,00 7,84	0 1	4	8,05
C40 C41	0	5	10,76	1	6	10,15	1	5	10,43
C43		21	6,40	4		6,67	3	23	6,54
C44		49	5,64	12		5,79	10	59	5,72
C45	0	3	9,92	1	11	10,43	1	7	10,31
C46	0	0	6,19	0		9,38	0	0	8,91
C47	0	2	12,24	0	3	10,80	0	3	11,41
C48	1	6	12,22	0	3	13,21	0	5	12,50
C49		17	9,42	2		8,66	2	19	9,02
C50		341	9,40	0	_	8,76	19	180	9,39
C51		20	11,83	0	0	8,00	1	11	11,83
C52	0	3	10,46	0	0	0.00	0	2	10,46
C53		33	9,18	0	0	8,00	2	17	9,18
C54 C55	5 0	49 2	9,65 9,80				3 0	26 1	9,65 9,80
C56		91	12,76				4	47	12,76
C57	1	7	12,43				0	4	12,43
C58	0	0	5,67				0	0	5,67
C60	-		-,-:	1	5	9,10	0	2	9,10
C61	0	0	14,00	18		8,41	9	73	8,41
C62				3		6,61	1	9	6,61
C63				0	1	7,37	0	0	7,37
C64		24	10,98	4		10,88	3	32	10,92
C65	0	5	10,29	1	8	10,43	1	6	10,38
C66	0	3	10,45	1	6	9,00	0	4	9,48
C67		44	8,00	19		7,33	12	89	7,49
C68	0	2	9,93	1	5	9,42	0	3	9,56
C69	1	3	6,03	1	4	6,01	1	3	6,02
C70 C71	0 3	1 34	12,99 12,11	0 4		16,51 11,98	0 3	1 39	14,34 12,04
C71	0	3 4	10,82	0		11,38	0	39 1	11,10
C72 C73	3	16	4,87	2		5,46	2	12	5,05
C74	0	2	8,86	0		8,63	0	2	8,74
C75	Ö	1	6,29	0		7,67	0	1	6,97
C76	0	2	9,69	0		9,53	Ō	2	9,61
C77		13	8,03	2		8,82	2	15	8,44
C78	6	59	9,68	6		9,75	6	57	9,71

DIVIG		<u> </u>	- unic	tage aci	versicherte	(0	mogeodinit)		
	Frauen				Männer		Zusamr	nen	
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
C70	7	07	10.05	7	0.7	12.10	7	07	40.00
C79		87	13,25	7		13,18		87	13,22
C80		24	10,39	3		9,96		27	10,16
C81		10	8,52	2		8,60		12	8,57
C82		12	9,34	1		8,77		11	9,08
C83	5	48	10,38	6	64	10,39	5	56	10,38
C84	1	7	11,53	1	13	10,83	1	10	11,06
C85	1	15	10,17	2	17	9,74	2	16	9,95
C86	0	2	12,04	0		11,68		2	11,83
C88	0	3	8,87	0				3	8,62
C90		48	14,65	4		14,62		54	14,63
C91		27	11,40	4		11,60		35	11,52
C92		45	18,52	3				49	18,54
						18,55			
C93	0	4	17,60	0		13,16		5	14,99
C94	0	1	15,42	0		15,90		2	15,72
C95	0	1	10,49	0		9,73		1	10,10
C96	0	2	10,10	0		11,00		2	10,56
C97	0	0	9,61	0	1	8,62	0	0	8,96
D00	0	0	6,10	0	1	5,65	0	1	5,77
D01	0	1	7,79	0	2	7,72	0	2	7,76
D02	0	0	4,42	0		3,90		0	4,01
D03	0	2	4,94	0		4,82		2	4,89
D04	0	2	5,05	0		5,16		2	5,11
D05	3	12	4,99	0		4,82		7	4,99
D06	1	6	3,94	0		2,50		3	3,93
D07	0	2	4,24	0		3,87		1	4,19
D09	0	1	5,40	0		5,79		1	5,70
D10	0	2	3,53	1	2	3,57		2	3,55
D11	1	5	5,22	1		5,31	1	6	5,26
D12	4	19	5,08	5	25	5,28	4	22	5,19
D13	1	9	7,32	1	7	7,34	1	8	7,33
D14	1	4	5,84	1	6	5,62	1	5	5,71
D15	0	2	10,94	0	1	10,45		2	10,76
D16	1	3	5,06	1		4,83		3	4,95
D17	2	6	3,70	2		3,52		6	3,61
D18	_ 1	6	5,16	1	5	5,60		6	5,33
D19	0	0	8,24	0		10,46		0	9,17
D19	0	0	7,65	0		8,88		0	8,02
D21	0	2	4,66	0				2	4,66
D22	0	1	2,94	0		2,71	0	1	2,84
D23	0	2	3,48	0				2	3,42
D24	2	7	2,99	0				4	2,99
D25		75	5,29	0		6,45		39	5,29
D26	0	0	5,12	0		4,00		0	5,12
D27		27	4,72	0	0	4,75		14	4,72
D28	0	1	3,86				0	1	3,86
D29				1	4	6,19		2	6,19
D30	1	4	6,83	1		6,26		4	6,51
D31	0	0	3,63	0		3,26		0	3,44
D32		22	11,81	1	9	12,71	1	16	12,04
D33	1	7	9,88	1	6	10,26		6	10,05
D34	0	2	4,16	0		4,43		1	4,24
D35	1	9	8,46	1		9,48		8	8,88
D36	1	4	5,74	1		6,31	1	4	5,99
D37		23	7,60	3		7,64		24	7,62
D38	2	15	6,56	4		6,65		20	6,61
D39	1	8	6,10	0	0	1,00	1	4	6,10
D40	0	0	1,00	1		4,44		2	4,43
D41	1	6	6,16	2		6,06		8	6,10
D42	0	0	10,45	0		10,45		0	10,45
D43	1	6	8,36	1				6	8,32
D43	0	3	7,12	0				3	7,31
₽ 44	U	3	1,12	U	2	7,58	U	3	1,31

Datenquelle: KG8-2016 Seite 32 von 54

DIVIG			ane und	-tage dei	versicherter	I (GRV	nisgesanni)		
	Fraue	en			Männer		Zusamr	men	
Krankheitsart		ge	Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall		0.000	Fall	je 10.000		je Fall
	-					40.00	•		
D45	0	1	10,17	0		12,96	0	1	11,60
D46	2	16	10,37	2		11,42	2	18	10,91
D47	1	8	9,59	1	9	9,86	1	8	9,73
D48	3	15	5,79	2		5,43	2	12	5,65
D50	7	48	7,04	4	30	7,27	6	39	7,12
D51	1	4	8,49	0	3	8,54	0	4	8,51
D52	0	2	8,52	0	2	8,54	0	2	8,53
D53	0	1	7,50	0		7,91	0	1	7,70
D55	0	0	10,26	0		15,67	0	0	12,78
D56	0	5	21,55	0		14,40	0	5	17,34
D57	0	2	9,61	0		10,73	0	2	10,17
D58	0	1	8,52	0		9,38	0	1	8,96
D59	0	5	11,46	0		12,55	0	5	11,94
D60	0	0	6,43	0		13,03	0	0	9,70
D61	1	12	9,09	1	11	9,26	1	12	9,17
D62	1	6	7,80	1		8,67	1	6	8,19
D63	0	3	15,62	0		13,72	0	3	14,52
D64	3	22	7,14	3	18	7,03	3	20	7,09
D65	0	0	16,66	0	0	15,38	0	0	16,05
D66	0	0	10,60	0	1	7,94	0	0	8,11
D67	0	0	4,33	0		10,26	0	0	9,87
D68	1	8	8,18	1	8	8,23	1	8	8,21
D69	2	12	8,04	2		8,15	2	13	8,09
D70	1	8	7,41	1	6	8,08	1	7	7,68
D70	0	0	12,54	0		22,32	0		20,10
D71		1						0	
	0		6,95	0		6,90	0	1	6,93
D73	0	1	11,37	0		12,02	0	2	11,71
D74	0	0	6,33	0		3,79	0	0	4,61
D75	0	0	6,43	0		9,48	0	1	8,09
D76	0	1	15,91	0	1	14,01	0	1	14,97
D77	0	0	2,00				0	0	2,00
D80	0	1	8,03	0	2	9,02	0	1	8,62
D81	0	0	16,37	0	1	14,80	0	1	15,31
D82	0	0	15,44	0	0	12,83	0	0	13,74
D83	0	0	15,05	0	0	8,02	0	0	11,27
D84	0	0	4,95	0		6,89	0	0	5,77
D86	1	8	7,08	1		6,69	1	9	6,88
D89	0	1	9,93	0		9,16	0	1	9,56
D90	0	0	6,20	0		7,98	0	0	6,88
E00	0	0	6,00	O	O	7,50	0	0	6,00
				0	0	4.50			
E01	0	0	4,14	0		4,50	0	0	4,22
E02	0	0	5,00	0		2,00	0	0	4,00
E03	0	3	8,27	0		8,43	0	2	8,32
E04	10	43	4,31	3	16	4,48	7	30	4,35
E05	6	32	5,16	2		5,75	4	23	5,31
E06	1	4	5,76	0		6,02	0	2	5,81
E07	0	0	3,87	0	0	3,78	0	0	3,84
E10	5	42	8,59	6	53	8,80	5	47	8,70
E11	17	182	10,84	25		12,48	21	243	11,78
E12	0	0	9,79	0		12,18	0	0	11,10
E13	0	3	9,16	1	9	9,56	1	6	9,44
E14	0	1	5,73	0		6,41	0	1	6,11
E15	0	0	8,00	0		6,89	0	0	7,42
E16		2						2	
	0		5,50	0		5,82	0		5,64
E20	0	0	8,53	0		12,46	0	0	9,55
E21	1	5	5,91	0		6,22	1	3	5,98
E22	0	3	10,77	0		11,19	0	3	10,91
E23	0	2	5,85	0		4,94	0	2	5,38
E24	0	1	8,47	0		8,86	0	1	8,57
E25	0	0	8,26	0	0	4,41	0	0	6,88
E26	0	1	5,25	0		5,31	0	1	5,27
			•						

Datenquelle: KG8-2016 Seite 33 von 54

DIVIG			-tage der versi	<u>-</u>		
	Fraue	n	Män		Zusamr	
Krankheitsart	Fälle Tag	ge Tage		age Tage je		age Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000	je Fall
E27	0	2 8,17	0	2 8,61	0	2 8,33
			U	2 0,01		
E28	0	1 5,79			0	0 5,79
E29	0	0 1,00	0	0 3,51	0	0 3,40
E30	0	0 4,23	0	0 3,39	0	0 4,06
E31	0	0 5,59	0	0 16,05	0	0 7,87
E32	0	0 7,61	0	0 9,47	0	0 8,26
E34	0	1 5,04	0	2 5,44	0	1 5,27
E35	0	0 7,14	0	0 3,00	0	0 4,81
E40	0	0 1,00	0	0 4,00	0	0 2,50
E41	0	1 12,92	0	1 10,69	0	1 12,01
E42	0	0 13,00	0	0 10,00	0	0 12,06
E43	0	1 12,96	0	1 13,08	0	1 13,00
E44						
	0	1 12,20	0	1 11,61	0	1 11,95
E45	0	0 5,72	0	0 9,13	0	0 7,31
E46	0	1 11,44	0	1 10,83	0	1 11,18
E50	0	0 2,00	0	0 7,00	0	0 5,00
E51	0	2 16,32	0	3 14,14	0	2 14,84
E52	0	0 17,00	0	0 7,00	0	0 9,00
E53	0	2 8,93	0	2 9,09	0	2 9,01
E54	0	0 6,00	0	0 11,00	0	0 8,50
E55	0	0 13,42	0	0 10,89	0	0 12,46
E56	0	0 5,70	0	0 6,50	0	0 6,06
E58	0	0 8,79	0	0 10,23	0	0 9,41
E59	U	0 0,75	O	0 10,23	O	0 3,41
	0	0 2.75			0	0 2.75
E60	0	0 3,75	0	0 0 40	0	0 3,75
E61	0	0 5,60	0	0 8,40	0	0 6,38
E63	0	0 7,83	0	0 11,23	0	0 9,44
E64	0	0 3,00	0	0 148,00	0	0 51,33
E65	1	6 7,55	0	2 8,65	0	4 7,74
E66	4	25 7,22	2	15 7,29	3	20 7,25
E67	0	0 12,25	0	0 11,00	0	0 11,60
E68	0	0 1,00	0	0 2,00	0	0 1,50
E70	0	0 5,68	0	0 6,42	0	0 6,03
E71	0	1 7,47	0	1 7,70	0	1 7,59
E72	0	0 6,48	0	0 7,01	0	0 6,76
E73	0	2 5,21	0	1 5,29	0	2 5,24
E74	0	2 5,53	0	2 7,47	Ö	2 6,35
E75	0	1 7,69	0	1 10,54	0	1 9,20
E76	0	- ,	0	2 16,06	0	1 12,21
E77	0	0 17,06	0	0 10,29	0	0 13,36
E78	0	5 29,38	0	9 35,30	0	7 32,71
E79	0	0 7,32	0	0 7,13	0	0 7,21
E80	0	1 7,07	0	1 6,22	0	1 6,61
E83	1	6 11,52	0	5 12,52	0	6 11,93
E84	1	8 11,23	1	8 10,45	1	8 10,85
E85	0	2 10,58	0	3 10,24	0	3 10,39
E86	19	142 7,60	11	84 7,45	15	114 7,54
E87	6	53 8,67	3	23 8,19	5	39 8,53
E88	0	2 7,51	0	2 8,27	0	2 7,82
E89	0	1 7,07	0	0 8,57	Ö	1 7,45
E90	0	0 9,75	0	0 9,00	0	0 9,43
F00	0	1 21,19	0	1 20,26	0	1 20,74
F01	2	24 15,78	1	21 15,74	1	23 15,76
F02	0	0 14,84	0	1 16,03	0	0 15,58
F03	1	19 12,80	1	13 11,30	1	16 12,18
F04	0	0 22,76	0	1 23,26	0	1 23,04
F05	6	115 19,01	5	99 18,28	6	107 18,68
F06	4	88 24,56	3	73 22,75	3	81 23,74
F07	1	17 22,59	1	28 23,67	1	22 23,21
F09	0	0 10,68	0	0 10,48	0	0 10,59
F10	22	206 9,33	61	605 9,84	41	396 9,70
•			V .	0,04		0,10

Datenquelle: KG8-2016 Seite 34 von 54

DIVIG			une unu	-tage der ver		1 (01.4)			
Manuel de la V	Fraue		Tear		änner	Toma !	Zusamn		Torr
Krankheitsart	Fälle Ta je 10.000	ige	Tage je Fall	Fälle		Tage je		ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.00)0 [Fall	je 10.000		je Fall
F11	2	32	15,22	7	106	14,76	5	67	14,87
F12	1	14	14,79	4	58	14,65	2	35	14,68
F13	1	21	17,27	1	20	15,45	1	21	16,36
F14	0	1	9,99	1	7	10,72	0	4	10,60
F15	1	9	13,46	2	24	12,20	1	16	12,56
F16	0	0	7,19	0	1	6,24	0	1	6,44
F17	0	0	8,30	0	0	5,52	0	0	6,58
F18 F19	0	0	17,38	0 7	0	8,02	0	0 48	12,78
F19 F20	2 9	21 360	10,22 39,31	7 15	78 524	11,35 35,54	4 12	439	11,08 37,06
F21	0	2	37,18	0	5	40,97	0	3	39,56
F22	1	26	30,73	1	19	29,25	1	22	30,12
F23	1	34	25,47	1	30	24,11	1	32	24,84
F24	0	0	12,28	0	0	15,86	0	0	14,68
F25	5	209	40,64	3	121	38,44	4	167	39,85
F28	0	1	28,57	0	1	21,72	0	1	25,67
F29	0	1	11,37	0	1	12,08	0	1	11,72
F30	0	3	27,21	0	4	27,03	0	3	27,11
F31	4	164	40,65	3	114	37,07	4	140	39,18
F32	23	812	35,48	17	576	34,31	20	699	35,01
F33	31	1.239	39,58	18	682	38,01	25	973	39,04
F34	0	5	31,19	0	4	32,79	0	4	31,91
F38	0	0	22,26	0	0	14,79	0	0	19,55
F39 F40	0 2	0 58	6,83	0	0 46	5,71	0	0 52	6,32
F41	6	139	37,51 25,12	1 3	75	38,41 23,19	1 4	108	37,87 24,45
F42	1	35	45,24	1	33	44,40	1	34	44,84
F43	11	243	22,94	8	132	17,16	9	190	20,64
F44	2	25	14,06	1	9	11,96	1	18	13,48
F45	10	172	17,66	5	90	18,05	7	133	17,79
F48	0	3	17,07	0	2	14,60	0	2	16,22
F50	3	134	45,17	0	11	35,58	2	75	44,31
F51	0	2	5,33	0	3	5,54	0	2	5,43
F52	0	0	60,75	0	0	8,23	0	0	9,83
F53	0	2	22,62				0	1	22,62
F54	0	2	24,66	0	1	28,75	0	2	26,18
F55	0	0	6,90	0	0	8,10	0	0	7,30
F59	0	0	18,19	0	0	6,71	0	0	12,83
F60	7	217	30,76	2	64	28,94	5	144	30,35
F61 F62	1 0	32 3	39,01 35,14	1 0	29 1	34,44 26,67	1 0	31 2	36,80 32,31
F63	0	3	28,05	0	8	23,36	0	5	24,47
F64	0	3	11,80	0	5	10,74	0	4	11,09
F65	ŭ	Ū	,00	0	1	47,37	0	0	47,37
F66	0	0	25,75	0	1	81,52	0	0	75,49
F68	0	1	14,76	0	0	20,11	0	1	16,82
F69	0	0	8,97	0	0	12,69	0	0	10,91
F70	0	10	23,03	1	13	22,20	1	11	22,56
F71	0	5	20,88	0	10	21,18	0	7	21,07
F72	0	2	17,52	0	3	18,29	0	2	18,00
F73	0	0	18,93	0	1	19,90	0	0	19,58
F74	0	0	19,67	0	0	20,31	0	0	20,05
F78	0	0	11,43	0	0	18,12	0	0	15,33
F79	0	0	12,57	0	1	13,70	0	0	13,28
F80	0	1	3,07	1	2	3,28	0	1	3,21
F81 F82	0 0	0	9,71	0	1	15,01 5.57	0	0	13,13
F83	0	2	4,82 7,19	0 1	0 5	5,57 8,41	0 0	0 3	5,26 7,99
F84	0	5	30,39	1	29	38,02	0	16	36,54
F88	0	0	5,23	0	0	7,19	0	0	6,68
F89	0	0	4,63	Ö	1	4,98	0	0	4,84
	-	J	.,	ŭ	•	.,55	<u> </u>	•	.,

Datenquelle: KG8-2016 Seite 35 von 54

DIVIG	- Manker	iiiausi	ane unu	-tage del	versichertei	i (GKV i	nisyesanit)		
	Frau	en			Männer		Zusamn	nen	
Krankheitsart	Fälle Ta	age	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
F00	4	24	40.07	2	110	40.04	4		45.00
F90	1	21	42,37	3		46,61	1	68	45,86
F91	0	15	35,04	1		38,94	1	26	37,69
F92	1	45	36,10	2		45,87	2	63	41,65
F93	1	44	46,16	1		53,40	1	48	49,67
F94	0	15	51,71	1	26	52,88	0	21	52,42
F95	0	1	9,73	0	3	14,58	0	2	13,10
F98	0	6	15,29	1	14	19,90	1	10	18,06
F99	0	0	6,14	0	0	5,85	0	0	6,00
G00	0	3	16,97	0		17,26	0	3	17,12
G01	0	0	9,00	0		8,75	0	0	8,86
G02	0	0	11,14	0		10,00	0	0	10,47
G03	0	2	9,11	0		9,21	Ö	3	9,16
G04	1	14	11,01	1		12,02	1	13	11,44
	0								
G05		0	12,84	0		16,44	0	0	14,89
G06	0	7	22,18	0		23,66	0	9	23,04
G07	_			0		2,00	0	0	2,00
G08	0	1	10,49	0		12,68	0	1	11,27
G09	0	0	4,00	0		7,11	0	0	5,40
G10	0	2	17,44	0		19,48	0	2	18,48
G11	0	2	10,54	0	2	8,80	0	2	9,61
G12	1	7	11,07	1	10	10,53	1	8	10,77
G13				0		2,50	0	0	2,50
G14	0	0	5,86	0		2,43	0	0	4,71
G20	5	66	14,76	7		14,30	6	81	14,50
G21	0	4	12,83	0		12,78	0	5	12,80
G22	O		12,00	0		3,00	0	0	3,00
G23	0	6	12.74						
	0	6	13,74	0		13,15	0	6	13,43
G24	0	3	7,37	0		6,55	0	3	7,07
G25	1	9	6,92	1		6,52	1	9	6,74
G26				0		10,00	0	0	10,00
G30	3	57	18,56	2		17,65	3	48	18,21
G31	1	8	14,65	1	9	14,17	1	8	14,40
G32	0	0	10,00	0	0	14,00	0	0	12,22
G35	9	76	8,37	5	39	8,24	7	58	8,32
G36	0	2	8,28	0	1	9,40	0	1	8,55
G37	0	3	8,42	0	2	10,60	0	3	9,16
G40	17	116	7,00	21	133	6,44	19	124	6,70
G41	2	18	10,59	2		10,01	2	17	10,32
G43	7	30	4,37	3	11	3,91	5	21	4,24
G44	3	19	5,91	2	11	5,35	3	15	5,71
G45	14	90	6,40	13		6,22	14	86	6,32
	0							1	
G46	10	1	11,40	0		11,95	0	51	11,72
G47		30	2,97	26		2,89	18		2,91
G50	1	9	8,01	1		7,80	1	7	7,94
G51	2	11	4,86	3		4,68	2	11	4,77
G52	0	1	10,05	0		8,05	0	1	9,09
G53	0	0	9,22	0		9,94	0	0	9,48
G54	1	4	7,92	1	5	7,79	1	4	7,85
G55	0	3	8,76	0	3	7,88	0	3	8,28
G56	2	9	3,53	2	7	3,68	2	8	3,59
G57	1	5	5,81	1		5,87	1	5	5,83
G58	1	5	4,26	1	5	3,91	1	5	4,10
G59	0	0	13,33	0		7,75	0	0	10,14
G60	Ő	1	10,62	0		9,92	Ő	1	10,24
G61	1	13	11,82	2		10,20	2	18	10,75
G62	3	40	15,46	4		17,85	3	54	16,84
G63	0	1	11,78	0		13,68	0	1	13,05
G64	0	0	4,17	0		8,00	0	0	6,00
G70	1	8	10,71	1		12,81	1	8	11,64
G71	0	2	9,11	0		8,56	0	3	8,76
G72	0	3	10,25	0	4	10,34	0	4	10,30

Datenquelle: KG8-2016 Seite 36 von 54

DIVIG		lusi	ane and	-tage dei	versicherter	1 (01(4)	nisgesami,		
	Frauen				Männer		Zusamm	nen	
Krankheitsart	Fälle Tage	;	Tage	Fälle		Tage je		ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall		0.000	Fall	je 10.000		je Fall
			0.00			0.00	•		0.50
G73	0	0	6,00	0	0	6,83	0	0	6,50
G80	0	4	9,40	1	5	9,50	0	4	9,45
G81	1	6	9,11	1	7	9,88	1	6	9,49
G82	1	15	17,52	1	21	19,84	1	18	18,77
G83	1	4	7,23	1	4	7,23	1	4	7,23
G90	0	1	7,44	0	2	7,53	0	1	7,48
G91	1	14	9,75	2	17	9,07	2	15	9,37
G92	0	0	18,33	0	0	22,47	0	0	20,24
G93	2	25	11,98	2	33	21,29	2	29	15,73
G94	0	0	13,83	0	0	15,35	0	0	14,68
G95	0	5	11,16	1	7	12,01	1	6	11,65
G96	0	3	9,65	0	2	9,56	0	2	9,62
G97	0	3	8,82	0	2	9,61	0	3	9,13
G98	0	0	6,16	0	0	13,38	0	0	9,77
G99	0	0	9,47	0	0	10,59	0	0	10,16
H00	0	1	4,05	0	1	4,15	0	1	4,10
H01	0	0	4,03	0	0	3,43	0	0	3,81
H02	2	5	2,89	2	4	2,89	2	5	2,89
H03	0	0	8,80	0	0	11,29	0	0	9,82
H04	1	5	3,90	1	2	3,51	1	3	3,79
H05	0	1	6,19	0	1	5,82	0	1	6,00
H06	0	0	5,82	0	0	6,17	0	0	5,91
			4,15			4,13			
H10	0	0		0	0		0	0	4,14
H11	0	1	3,08	0	2	3,03	0	1	3,05
H13	0	0	8,67	0	0	7,00	0	0	7,62
H15	0	0	6,53	0	0	6,48	0	0	6,51
H16	1	8	7,88	1	8	7,43	1	8	7,67
H17	0	1	5,22	0	1	5,05	0	1	5,13
H18	1	7	5,74	1	6	5,45	1	6	5,61
H19	0	0	5,60	0	0	11,75	0	0	7,74
H20	0	2	6,11	0	2	5,89	0	2	6,01
H21	0	1	5,05	0	1	4,93	0	1	4,98
H22	0	0	12,75	0	0	7,67	0	0	9,70
H25	14	34	2,46	9	22	2,46	12	29	2,46
H26	2	6	2,82	2	5	2,96	2	6	2,88
H27	1	2	4,08	1	2	4,16	1	2	4,12
H28	0	0	3,00	0	0	2,00	0	0	
									2,33
H30	0	1	6,21	0	1	6,65	0	1	6,40
H31	0	0	5,95	0	0	6,03	0	0	6,00
H32				0	0	5,25	0	0	5,25
H33	3	14	4,78	5	22	4,77	4	18	4,77
H34	1	7	5,47	1	8	5,60	1	7	5,53
H35	5	17	3,30	4	14	3,51	5	16	3,39
H36	0	0	9,37	0	0	9,06	0	0	9,20
H40	10	40	4,06	8	34	4,18	9	37	4,11
H42									
H43	1	4	4,64	1	5	4,68	1	4	4,66
H44	0	3	7,37	0	3	7,41	0	3	7,39
H45	0	0	16,00	0	0	4,33	0	0	7,25
H46	1	4	6,49	0	2	6,39	1	3	6,45
H47	1	4	5,48	1	4	5,55	1	4	5,52
H48	0	0	7,12	0	0	6,87	0	0	7,04
H49	0	3	5,95	1	4	5,94	1	3	5,94
H50	1	3	2,71	1	3	2,67	1	3	2,69
H51	0	0	6,01	0	0	4,91	0	0	5,45
H52	0	0	3,48	0	0	3,49	0	0	3,48
H53	1	5	4,37	1	4	4,44	1	5	4,40
H54	0	0	4,62	0	0	4,55	0	0	4,59
H55	0	0	4,15	0	0	3,47	0	0	3,79
H57	0	1	3,66	0	0	3,89	0	1	3,76
H58	0	0	9,24	0	0	12,45	0	0	10,67
. 100	•	J	5,27	0	3	. 2,40	3	J	. 5,51

Datenquelle: KG8-2016 Seite 37 von 54

BMG	Kranken	naust	aiie und	-tage der	Versicherter	ı (GKV I	nsgesamt)		
	Fraue				Männer		Zusamm		
Krankheitsart		ige	Tage	Fälle		Tage je	Fälle Ta	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
H59	0	1	5,15	0	1	5,23	0	1	5,19
H60	0	2	5,00	1	3	5,66	1	3	5,35
H61	0	2		1	3	4,03	1	2	4,12
H62	0	0	5,67	0	0	10,27	0	0	9,29
H65	1	3	3,96	1	4	3,74	1	3	3,84
H66	2	8	4,49	2	9	4,53	2	8	4,51
H67	0	0	5,33	0	0	4,00	0	0	4,80
H68	0	0	2,69	0	0	2,54	0	0	2,62
H69	0	1	2,80	0	1	2,65	0	1	2,73
H70	0	2		0	3	6,72	0	3	6,62
H71	1	4	4,46	1	6	4,50	1	5	4,48
H72	0	1	3,64	0	1	3,74	Ö	1	3,69
H73	0	0	3,88	0	0	4,30	0	0	4,06
H74	0	2	4,15	0	2	4,00	0	2	4,08
H75	O		4,13	U	۷	4,00	O		4,00
H80	1	2	4,69	0	1	4,62	0	2	4,67
H81	11	57	5,07	8	38	4,87	10	48	4,99
H82	0	0	7,16	0	0	8,92	0	0	7,95
H83	0	1	5,61	0	1	5,42	0	1	5,52
H90	1	8	6,65	1	8	6,37	1	8	6,51
H91	2	15	7,06	2	16	7,33	2	16	7,19
H92	0	0	4,06	0	0	4,19	0	0	4,12
H93	1	5	6,52	1	4	5,82	1	4	6,19
H94	0	0	6,29	0	0	19,14	Ö	0	12,71
H95	0	1	4,89	0	1	4,83	0	1	4,86
100	0	0	9,95	0	0	9,06	0	0	9,51
101	0	0	17,12	0	0	16,49	0	0	16,79
101	0	0	7,69	0	0	7,50	0	0	7,60
105	0	2	13,13	0	1	13,26	0	1	13,17
106	0	0	14,32	0	1	13,05	0	0	13,61
107	0	1	14,33	0	1	12,87	0	1	13,73
108	0	6	16,12	0	6	17,18	0	6	16,62
109	0	0	9,19	0	0	6,62	0	0	8,08
110	39	209	5,36	19	93	4,99	29	153	5,25
I11	8	49	5,84	5	25	5,44	7	37	5,71
l12	0	1	8,18	0	1	7,10	0	1	7,71
I13	0	3	10,05	0	2	11,27	0	3	10,56
l15	0	1	7,86	0	1	7,55	0	1	7,73
120	22	112	5,13	40	209	5,17	31	158	5,15
121	18	166	9,22	36	317	8,77	27	238	8,93
122	0	0	8,27	0	1	8,54	0	0	8,46
123	0	0	9,56	0	1	15,40	0	0	13,86
124	0	1	6,55	0	2	6,28	0	2	6,39
125	14	77	5,64	36	216	5,93	25	143	5,84
126	7	71	9,87	6	58	9,02	7	65	9,49
127	1	12	8,27	1	9	8,45	1	11	8,34
128	0	0	6,69	0	0	7,15	0	0	6,94
130	0	2		0	3	8,73	0	3	8,85
131	1	7		1	9	8,55	1	8	8,66
132	0	0	16,00	0	0	3,50	0	0	7,67
133	1	16	27,19	1	35	25,74	1	25	26,21
134	2	30	12,74	3	37	12,86	3	34	12,80
135	7	98	13,21	9	118	12,99	8	108	13,09
136	0	3	13,88	0	2	16,15	0	2	14,69
137	0	0	10,01	0	1	8,63	0	0	9,23
138	0	2	19,32	0	5	22,23	0	3	21,22
139	0	0	20,50	0	0	16,67	0	0	17,62
140	0	2	7,65	1	6	6,99	1	4	7,17
I41	0	0	10,00	0	0	6,00	0	0	8,67
142	2	20	8,56	4	37	9,22	3	28	8,96
143	_	_0	5,50	0	0	8,00	0	0	8,00
				0	9	5,00	v	J	5,50

Datenquelle: KG8-2016 Seite 38 von 54

DIVIG			ane unu	-tage der ver		1 (01.7			
	Frau				änner		Zusamm		
Krankheitsart		age	Tage	Fälle		Tage je	Fälle Ta	ge	Tage
(ICD)	je 10.000)	je Fall	je 10.00	00	Fall	je 10.000		je Fall
144	3	24	8,01	5	35	7,22	4	30	7,54
144 145	1	4	6,12	1	5	5,51	1	4	5,77
145 146	1	4	6,17	1	8	6,62	1	6	6,45
140	8	39	5,05	8	53	6,37	8	46	5,70
147 148									
	36	217	6,09	39	204	5,23	37	211	5,66
I49	7	49	7,18	7	50	6,89	7	49	7,04
150	57	640	11,24	58	668	11,51	57	653	11,37
I51	1	7	7,38	1	8	6,86	1	7	7,11
152	0	0	12,00	0	0	19,67	0	0	17,75
160	2	35	21,60	1	21	19,54	1	28	20,83
I61	4	69	16,67	5	92	19,54	4	80	18,13
162	1	12	12,34	2	23	12,59	1	17	12,50
163	31	403	13,01	34	440	13,06	32	421	13,03
164	1	7	9,38	1	7	9,11	1	7	9,25
165	3	19	7,23	5	38	7,40	4	28	7,34
166	0	1	7,49	0	1	8,42	0	1	7,93
167	3	29	8,40	2	18	8,46	3	24	8,42
168	0	0	12,14	0	0	6,33	0	0	10,40
169	0	1	16,29	0	1	15,84	0	1	16,08
170	19	205	10,79	34	369	10,89	26	284	10,85
l71	2	24	11,95	6	68	11,28	4	45	11,46
172	1	9	9,88	2	25	11,75	1	16	11,15
173	1	7	8,28	1	4	8,45	1	6	8,34
174	3	30	11,95	3	34	12,74	3	32	12,34
177	1	7	8,31	1	8	8,88	1	7	8,58
178	0	1	5,22	0	1	4,55	0	1	4,93
179	0	1	15,05	0	2	16,98	0	1	16,40
180	6	34	6,16	4	27	6,12	5	31	6,14
I81	0	1	8,78	0	2	9,89	0	2	9,41
182	0	2		0	2	6,67	0	2	6,07
183	14	63	4,52	8	41	5,06	11	53	4,71
184			.,	-		-,			.,
185	0	1	5,83	0	2	6,16	0	2	6,02
186	0	1	5,73	1	3	3,89	0	2	4,17
187	1	13	10,27	1	12	10,73	1	13	10,47
188	1	4		1	3	4,02	1	4	4,02
189	1	13	8,72	1	10	8,33	1	11	8,55
195	6	33		5	28	5,53	5	30	5,54
193 197	0	1	6,73	0	1	6,89	0	1	6,79
198	0	0	12,58	0	1	9,74	0	1	10,56
199		1			1			1	
	0		4,18	0		4,19	0		4,18
J00	0	1 4	3,35 5.14	0	1 4	3,25	0	1 4	3,30 5.18
J01	1			1		5,23	1		5,18
J02	1	2		1	2	3,76	1	2	3,78
J03	3	13		3	13	4,23	3	13	4,30
J04	1	2		1	3	4,12	1	3	4,12
J05	0	1	3,32	1	2	3,13	0	1	3,19
J06	5	17	3,76	5	19	3,64	5	18	3,70
J09	0	2		0	3	8,01	0	2	7,84
J10	1	7		1	9	6,79	1	8	6,86
J11	0	2		0	2	5,30	0	2	5,19
J12	1	7	,	1	10	7,39	1	9	7,43
J13	0	3	12,84	0	4	13,51	0	3	13,22
J14	0	2		0	3	12,46	0	3	12,07
J15	4	48	11,35	7	79	12,10	5	63	11,79
J16	0	2	12,15	0	4	12,59	0	3	12,41
J17	0	0	15,69	0	0	14,64	0	0	14,96
J18	26	262	10,00	35	353	9,96	31	305	9,98
J20	12	78	6,35	14	80	5,64	13	79	5,98
J21	1	7	5,86	2	9	5,74	1	8	5,79
J22	3	25	7,64	3	25	7,43	3	25	7,54
	-		.,	J		.,.•	-		,,,,

BMG	Kranke	nnausi	alle und	i -tage der	Versicherter	1 (GKV I	nsgesamt)		
	Frau				Männer		Zusamn		
Krankheitsart		age	Tage	Fälle		Tage je		ige	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
J30	0	1	10,11	0	1	13,44	0	1	11,95
J31	0	0	4,00	0	0	4,02	0	0	4,01
J32	6	26	4,35	8	36	4,41	7	31	4,38
J33	0	1	4,38	0	2	4,38	0	1	4,38
J34	7	29		12	49	4,10	10	39	4,06
J35	11	55	•	11	47	4,29	11	51	4,57
J36	2	9		2	13	5,55	2	11	5,54
J37	0	1	2,86	0	1	3,01	0	1	2,95
J38	3	9	3,36	3	11	3,43	3	10	3,40
J39	1	3		1	4	6,22	1	4	6,20
J40	2	10	6,72	1	8	6,47	1	9	6,61
J41	0	3	7,17	0	3	6,93	0	3	7,04
J42	0	3	6,61	0	3	6,27	0	3	6,44
J43	0	2	8,21	0	4	8,80	0	3	8,55
J44	27	271	10,02	35	336	9,61	31	302	9,80
J45	4	26	6,44	3	26	7,54	4	26	6,91
J46	1	3		0	2	5,09	0	3	5,73
J47	0	4	- ,	0	3	9,37	0	4	9,38
J60	0	0	8,63	0	1	8,02	0	0	8,15
J61	0	0	12,67	0	1	7,27	0	0	7,46
J62	0	0	•	0	1	7,29	0	0	7,36
J63	0	0	•	0	0	7,70	0	0	7,48
J64	0	0	•	0	0	7,12	0	0	7,30
J65	0	0		0	0	11,43	0	0	9,52
J66	0	0		0	0	7,37	0	0	6,23
J67	0	2		0	2	8,39	0	2	8,50
J68 J69	0 3	0 30	4,96 9,89	0 5	0 54	4,84 11,00	0 4	0 42	4,89 10,55
J70	0	1	10,38	0	2	9,94	0	2	10,33
J80	0	4	22,02	0	8	23,83	0	6	23,17
J81	0	1	8,06	0	1	8,26	0	1	8,15
J82	0	1	8,39	0	1	7,88	Ö	1	8,14
J84	2	18	9,02	3	28	9,15	2	23	9,09
J85	0	3		0	7	16,34	0	5	16,27
J86	1	10	18,52	1	26	18,81	1	18	18,72
J90	1	14		2	24	9,90	2	19	9,68
J91	0	4	12,77	0	5	13,50	0	4	13,17
J92	0	0	8,25	0	0	7,52	0	0	7,62
J93	1	7	10,83	2	21	10,04	1	14	10,25
J94	0	3	13,58	0	6	13,32	0	4	13,41
J95	1	5	9,41	1	11	9,79	1	8	9,65
J96	4	43	9,76	5	57	10,54	5	49	10,17
J98	1	8		1	9	6,96	1	9	6,96
J99	0	0	•	0	0	5,73	0	0	7,39
K00	0	0	•	0	0	3,04	0	0	3,14
K01	0	1	2,86	0	1	3,04	0	1	2,95
K02 K03	1 0	2		1 0	3 0	3,22 3,20	1 0	2	3,24 3,07
K03 K04	1	3		1	4	3,79	1	4	3,07
K04 K05	0	1	3,73	0	1	3,65	0	1	3,59
K06	0	0		0	0	4,35	0	0	4,20
K07	2	8		1	5	4,69	1	7	4,72
K07 K08	1	3		1	4	4,33	1	4	4,72
K09	0	1	4,50	0	1	4,72	0	1	4,64
K10	1	8		1	9	6,97	1	9	6,94
K11	1	7		1	7	5,06	1	7	5,02
K12	1	9		2	10	6,14	2	10	6,25
K13	0	1	3,89	0	1	3,90	0	1	3,90
K14	0	2		0	2	3,60	0	2	3,69
K20	0	2	5,25	0	2	5,50	0	2	5,39
K21	6	29	5,18	6	30	4,98	6	29	5,08

Datenquelle: KG8-2016 Seite 40 von 54

BMG	Kranke	nnaust	aile und	l -tage der Vei	sicnerten	I (GKV I	nsgesamt)		
	Frau	ien			änner		Zusamm		
Krankheitsart		age	Tage	Fälle		Tage je	Fälle Ta	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.00		Fall	je 10.000		je Fall
K22	4	25	6,68	6	37	6,36	5	31	6,49
K23	0	0	8,75	0	0	19,40	0	0	14,67
K25	5	41	8,74	5	39	8,48	5	40	8,62
K26	2	22		4	35	9,02	3	28	9,39
K27	0	0	8,27	0	0	8,63	0	0	8,49
K28	0	1	8,32	Ö	2	9,70	0	2	9,10
K29	21	106	5,03	15	71	4,89	18	89	4,98
K30	0	2		0	1	4,31	0	1	4,29
K31	3	18		3	20	7,97	3	19	7,61
K35	12	65		12	73	5,87	12	69	5,75
K36	2	8		1	4	4,84	1	6	4,87
K37	0	1	3,62	0	1	5,34	0	1	4,26
K38	0	1	5,42	0	0	5,06	0	1	5,28
K40	5	18		37	120	3,26	20	67	3,32
K41	1	5		0	1	5,81	1	3	6,27
K42	2	11	4,84	5	21	3,84	4	16	4,16
K43	7	53		7	48	7,30	7	51	7,53
K44	2	19		1	8	7,71	2	14	8,21
K45	0	1	8,93	0	1	7,27	0	1	8,30
K46	0	0		0	0	5,82	0	0	7,76
K50	4	42	•	4	38	10,62	4	40	10,45
K51	3	25	9,69	3	25	9,46	3	25	9,58
K52	9	56		6	36	5,62	8	46	5,78
K55	3	35		2	28	11,34	3	32	10,86
K56	15	128	8,70	12	104	8,48	14	117	8,60
K57	18	157	8,98	14	123	8,69	16	141	8,86
K58	1	8		0	3	6,70	1	5	6,73
K59	12	53		9	42	4,44	11	48	4,47
K60	3	10		5	20	3,68	4	15	3,66
K61	2	8	4,23	6	23	3,89	4	15	3,98
K62	4	26	6,52	4	18	4,91	4	22	5,79
K63	3	30	8,60	4	32	7,87	4	31	8,23
K64	5	20	3,81	7	26	3,69	6	23	3,74
K65	1	17	14,71	1	20	14,33	1	19	14,51
K66	3	16	6,17	1	7	7,68	2	12	6,52
K67	0	0	16,67				0	0	16,67
K70	3	31	11,92	7	78	11,14	5	54	11,37
K71	1	7	9,20	1	6	9,00	1	7	9,11
K72	0	6	12,47	1	8	12,26	1	7	12,35
K73	0	0	6,18	0	0	7,67	0	0	6,84
K74	3	27	10,53	3	33	10,08	3	30	10,29
K75	1	10	10,00	1	11	11,41	1	11	10,64
K76	1	10	7,52	1	10	8,44	1	10	7,93
K77	0	0	11,95	0	0	17,63	0	0	14,65
K80	36	232	6,44	22	161	7,36	29	198	6,77
K81	2	17	8,09	2	21	9,11	2	19	8,59
K82	0	4	•	0	4	9,76	0	4	9,31
K83	4	36	8,17	5	39	8,12	5	37	8,15
K85	5	59		9	96	10,90	7	76	10,84
K86	2	15		3	26	8,25	3	20	8,01
K87	0	0		0	0	9,50	0	0	7,67
K90	1	6		0	3	5,97	1	4	6,29
K91	1	15		1	17	12,43	1	16	11,78
K92	8	49		8	51	6,43	8	50	6,35
K93	0	0	14,00	0	0	11,27	0	0	12,57
L00	0	0	9,29	0	0	9,41	0	0	9,35
L01	0	1	5,78	0	1	5,89	0	1	5,84
L02	6	35		8	44	5,49	7	40	5,81
L03	5	40		7	56	7,81	6	48	7,76
L04	1	3		1	4	5,53	1	3	5,63
L05	2	6	3,55	6	21	3,37	4	13	3,41

DIVIG	- Nailkeille	ausi	ane unu	-tage der ver	SICIIEI LEI	I (GIVV I	nisgesanni)		
	Frauen			Mä	nner		Zusamm	ien	
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage		Tage	Tage je	Fälle Ta		Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.00		Fall	je 10.000		je Fall
	,		7.04	•	•	0.50	•		
L08	0	4	7,84	1	5	8,53	0	4	8,21
L10	0	2	9,20	0	1	7,82	0	1	8,56
L11	0	0	12,85	0	0	13,13	0	0	13,09
L12	1	7	11,43	0	6	11,75	1	6	11,57
L13	0	1	12,58	0	0	7,96	0	1	10,69
L14	0	0	11,00				0	0	11,00
L20	2	20	11,09	2	21	10,13	2	21	10,60
L21	0	0	7,20	0	0	7,67	0	0	7,40
L22	0	0	7,52	0	0	5,57	0	0	6,65
L23	1	3	4,90	0	2	5,08	0	2	4,97
L24	0	1	8,84	0	1	8,59	0	1	
									8,73
L25	0	0	7,31	0	0	7,00	0	0	7,19
L26	0	0	5,88	0	0	14,42	0	0	11,00
L27	1	6	5,63	1	4	5,63	1	5	5,63
L28	1	6	10,37	0	4	10,96	0	5	10,59
L29	0	1	7,29	0	1	7,78	0	1	7,50
L30	2	17	9,50	2	19	9,71	2	18	9,61
L40	3	45	13,96	3	45	13,71	3	45	13,84
L41	0	1	13,01	0	1	15,00	0	1	14,36
L42	0	0	5,59	0	0	7,08	0	0	6,29
L43	0	3	11,08	0	2	11,28	0	3	11,15
	0	1			1				
L44	U	- 1	12,35	0	I	13,64	0	1	13,00
L45	•	_	4.00	4		0.00	4	•	4.00
L50	2	7	4,28	1	4	3,80	1	6	4,08
L51	0	2	9,57	0	2	8,78	0	2	9,20
L52	0	1	6,61	0	1	7,06	0	1	6,73
L53	0	1	7,67	0	1	8,38	0	1	8,02
L54				0	0	3,00	0	0	3,00
L55	0	0	3,29	0	0	3,43	0	0	3,37
L56	0	0	6,44	0	0	5,88	0	0	6,19
L57	0	2	6,88	1	5	8,07	0	4	7,65
L58	0	0	11,24	0	0	9,93	0	0	10,87
L59	0	0	12,35	0	0	10,40	0	0	11,79
L60	0	_	3,18	0	1	3,36	0		3,28
	U	1	3,10					1	
L62	0		7.00	0	0	29,00	0	0	29,00
L63	0	1	7,03	0	0	6,57	0	0	6,89
L64	0	0	3,80				0	0	3,80
L65	0	0	3,46	0	0	7,85	0	0	4,65
L66	0	0	6,54	0	0	8,33	0	0	7,17
L67				0	0	1,00	0	0	1,00
L68	0	0	5,29	0	0	9,12	0	0	5,87
L70	0	0	8,52	0	0	9,24	0	0	8,97
L71	0	1	7,46	0	1	5,36	0	1	6,22
L72	1	4	3,04	2	6	3,01	2	5	3,03
L73	1	4	5,54	1	6	6,33	1	5	5,97
L74	Ö	1	3,09	0	1	2,78	0	1	2,91
L75	0	0	2,93	0	0	3,33	0	0	3,16
L80	0	0	15,48	0	0	12,89	0	0	14,53
L81	0	0	3,89	0	0	6,07	0	0	4,69
L82	0	0	3,32	0	0	3,40	0	0	3,36
L83	0	0	5,06	0	0	3,80	0	0	4,59
L84	0	0	4,71	0	0	8,94	0	0	6,36
L85	0	1	7,15	0	0	5,81	0	1	6,48
L86	-	-	,	-	,	- /	-	-	-,
L87	0	0	12,94	0	0	10,87	0	0	12,23
L88	0	5	16,09	0	3	16,37	0	4	16,18
L89	2	39	20,17	2	43	25,68	2	41	22,58
L90	1	4	4,69	0	2	5,21	1	3	4,83
L91	0	1	3,77	0	1	5,33	0	1	4,33
L92	0	2	6,84	0	1	5,69	0	2	6,39
L93	0	2	8,01	0	1	8,19	0	2	8,05

DIVIG		<u> </u>	ane und	-tage dei	versicherter	1 (61.7)	msgesamii)		
	Fraue	en			Männer		Zusamr	men	
Krankheitsart		ge	Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall		0.000	Fall	je 10.000	-	je Fall
	,				,	40.40	•		
L94	0	3	9,52	0		10,10	0	2	9,64
L95	0	1	11,25	0		9,46	0	1	10,53
L97	1	23	17,07	1	19	17,90	1	21	17,42
L98	1	9	9,61	1	9	10,55	1	9	10,05
L99	0	0	9,27	0	0	23,45	0	0	18,42
M00	1	19	18,57	2	30	17,91	1	25	18,17
M01	0	0	9,00	0	0	10,80	0	0	10,50
M02	0	3	9,75	0		8,66	0	3	9,18
M03	0	0	4,00	0		6,50	0	0	5,00
M05	3	40	12,58	1		11,11	2	28	12,18
M06	3	57	16,49	2		12,94	3	40	15,43
M07	0	0	11,70	0		10,03	0	0	11,09
M08	1		6,89	1			1		
		8 0				7,21		6	6,99
M09	0		3,00	0		2,00	0	0	2,60
M10	1	7	8,66	2		8,03	1	11	8,23
M11	0	1	8,29	0		8,65	0	1	8,46
M12	0	1	5,47	0		4,61	0	1	5,00
M13	1	9	8,82	1		8,50	1	9	8,67
M14	0	0	9,33	0		15,46	0	0	13,13
M15	1	11	9,89	0		9,50	1	7	9,81
M16	26	307	11,93	17	200	11,47	22	255	11,75
M17	29	324	11,26	18	191	10,69	24	261	11,05
M18	2	7	3,57	1	2	3,43	1	4	3,54
M19	6	41	7,39	4		6,21	5	34	6,90
M20	11	46	4,08	2		4,20	7	29	4,09
M21	2	14	6,26	2		5,99	2	14	6,13
M22	2	8	4,61	1	5	4,53	_ 1	6	4,58
M23	10	30	3,03	10		3,07	10	31	3,05
M24	2	13	5,44	3		5,14	3	13	5,28
M25	6	38	6,62	4		5,98	5	32	6,36
		2							
M30	0		8,85	0		8,00	0	2	8,45
M31	2	17	9,02	1		8,59	2	15	8,84
M32	1	8	8,62	0		8,46	1	5	8,59
M33	0	4	8,80	0		9,47	0	3	9,01
M34	2	14	9,35	1	5	9,00	1	10	9,27
M35	3	25	9,47	1		9,85	2	19	9,58
M36	0	0	11,25	0		5,20	0	0	7,89
M40	0	3	14,49	0		11,67	0	2	13,34
M41	1	10	10,38	0		10,02	1	8	10,27
M42	3	25	7,35	3		6,44	3	21	6,98
M43	3	28	10,66	2	14	9,33	2	21	10,20
M45	1	6	10,64	1		10,97	1	7	10,83
M46	1	28	21,08	2		22,17	1	31	21,65
M47	6	50	7,79	4		7,06	5	41	7,51
M48	14	140	9,85	13		8,94	14	128	9,44
M49	0	0	15,71	0		17,87	0	0	16,74
M50	4	28	6,99	4		7,03	4	26	7,01
M51	17	142	8,15	19		7,61	18	142	7,88
M53	5	46	8,73	3		8,00	4	37	
									8,47
M54	36	283	7,94	24		7,01	30	230	7,58
M60	0	6	14,34	1		13,46	0	7	13,85
M61	0	1	8,53	0		9,12	0	1	8,86
M62	2	20	11,90	2	16	10,45	2	18	11,24
M63									
M65	2	8	4,55	1		5,87	2	8	5,11
M66	0	2		1		5,08	1	3	5,23
M67	1	4	3,51	1	4	3,69	1	4	3,59
M68	0	0	10,75	0	0	14,33	0	0	12,29
M70	1	9	7,99	3		7,37	2	14	7,56
M71	1	4	6,90	1		7,54	1	4	7,22
M72	1	10	10,00	3		6,43	2	13	7,50
=	•	10	. 0,00	3	10	5,45	<u>~</u>	10	,,50

Datenquelle: KG8-2016 Seite 43 von 54

DIVIG	Maiik	ziiiiausia	ane und	i -tage dei	versicherter	1 (01.7)	iisgesaiiit <i>j</i>		
	Fra	uen			Männer		Zusamr	nen	
Krankheitsart	Fälle	Гage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.000	0	je Fall	je 10	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
M73									
M75	13	51	4,09	15	56	3,87	13	54	3,98
M76	0	2	5,41	0	2	5,05	0	2	5,25
M77	1	6	4,05	1	3	3,74	1	4	3,94
M79	8	76	9,09	4	28	6,59		53	8,31
M80	o 7	89	12,95	2	20		6 4	56	
M81	0	5		0	1	12,77		3	12,92
M82		0	11,40			8,47	0		10,83
M83	0 0	0	16,20 8,14	0	0	8,50 5,00	0 0	0	14,00
M84	3	27	10,53	3	21	8,31	3	24	7,09 9,47
M85	0	2	5,02	0	2	5,22	0	24	5,12
M86	1	24	18,88	2	37	19,97	2	30	19,51
M87	1	17	11,93	1	14	10,04	1	15	11,05
M88	0	0	6,27	0	0	8,60	0	0	7,31
M89	1	10	9,88	1	6	8,45	1	8	9,31
M90	0	0	17,82	0	0	15,22	0	0	16,53
M91	0	0	6,82	0	1	6,41	0	1	6,51
M92	0	0	3,79	0	0	3,75	0	0	3,77
M93	1	5	5,37	1	5	4,57	1	5	4,96
M94	1	4	3,61	1	4	3,74	1	4	3,67
M95	1	4	4,79	1	5	4,91	1	4	4,85
M96	1	21	14,45	1	15	13,43	1	18	14,04
M99	0	0	4,78	0	0	5,82	0	0	5,16
N00	0	1	7,65	0	1	7,09	0	1	7,34
N01	0	0	7,37	0	0	5,63	0	0	6,11
N02	0	0	4,96	0	1	5,65	0	1	5,44
N03	0	0	5,56	0	1	4,69	0	0	4,99
N04	0	2	8,06	1	4	7,29	Ö	3	7,57
N05	0	1	6,70	0	1	6,19	Ö	1	6,41
N06	0	0	3,41	0	0	3,48	Ö	0	3,46
N07	0	0	3,93	0	0	4,31	Ö	0	4,13
N08	Ö	0	10,63	0	1	10,43	Ö	1	10,52
N10	7	43	6,08	2	15	7,48	5	30	6,37
N11	0	1	9,83	0	1	8,96	0	1	9,48
N12	1	5	6,16	0	2	7,32	1	3	6,42
N13	14	78	5,73	20	112	5,62	17	94	5,67
N14	0	0	8,54	0	0	6,65	0	0	7,76
N15	0	3	14,44	0	2	14,76	0	3	14,55
N16	0	0	7,14	0	0	15,22	0	0	11,69
N17	9	105	11,98	10	123	11,89	9	113	11,93
N18	5	59	12,32	7	85	12,17	6	71	12,24
N19	0	2	8,82	0	3	8,58	0	2	8,70
N20	9	42	4,76	20	88	4,44	14	64	4,55
N21	0	1	5,79	1	5	5,60	1	3	5,64
N22	0	0	5,00				0	0	5,00
N23	1	3	3,25	2	5	3,15	1	4	3,19
N25	0	1	8,15	0	1	7,21	0	1	7,64
N26	0	1	9,47	0	0	8,69	0	1	9,16
N27	0	0	6,31	0	0	2,33	0	0	4,40
N28	1	4	7,02	1	5	6,88	1	5	6,94
N29									
N30	7	45	6,90	5	37	7,12	6	41	6,99
N31	1	9	6,32	1	5	4,92	1	7	5,74
N32	1	6	6,97	3	24	7,20	2	15	7,15
N33	0	0	10,86	0	0	4,60	0	0	8,25
N34	0	0	5,78	0	1	5,88	0	1	5,84
N35	0	2	3,45	3	14	5,11	2	8	4,86
N36	1	2	4,09	0	3	6,91	0	2	5,11
N37			•	0	0	12,00	0	0	12,00
N39	23	153	6,81	14	109	7,92	18	132	7,21
N40	0	0	4,00	15	104	7,09	7	49	7,09

Datenquelle: KG8-2016 Seite 44 von 54

BMG	Krankenna	austa	ille und	-tage der Versic	nerten	(GKV II	nsgesamt)		
	Frauen			Männ			Zusamme		
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle Taç	ge	Tage je	Fälle Tage	;	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000		Fall	je 10.000		je Fall
N41				2	12	6,70	1	6	6,70
N42				1	5	7,97	0	2	7,97
N43	0	0	2,00	3	10	3,68	1	5	3,68
N44	0	0	2,57	2	5	2,67	1	2	2,67
N45	0	0	4,50	4	25	6,42	2	12	6,42
N46	O	U	4,50	0	0	1,95	0	0	1,95
N47	0	0	2,75	2	5	3,05	1	2	3,05
N48	0	0	2,00	2	7	4,09	1	3	4,09
N49	0	0	4,50	1	12	8,12	1	6	8,12
N50	U	U	4,50	1	3	3,86	0	1	3,86
N51				0	0	17,00	0	0	17,00
N60	1	3	3,23	0	0	4,43	1	2	3,25
N61	2	9	5,41	0	1	4,36	1	5	5,35
N62	1	6	5,26	1	2	3,81	1	4	4,75
N63	0	0	1,60	0	0	2,92	0	0	1,63
N64	1	3	4,21	0	0	4,13	0	1	4,21
N70	3	18	6,05	U	U	4,13	2	10	6,05
N71	1	3	5,32				0	2	5,32
N72	0	ა 1	5,32 4,21				0	0	5,32 4,21
N73	1	5	4,80	0	0	8,20	1	3	4,81
N74	0	0	5,60	U	U	0,20	0	0	5,60
N75	1	2	2,50	0	0	5,40	0	1	2,51
N76	2	8	4,76	0	0	2,00	1	4	4,76
N77	0	0	6,00	U	U	2,00	0	0	6,00
N80	7	28	4,28	0	0	4,67	3	15	4,28
N81	11	76	6,72	0	0	3,75	6	40	6,72
N82	1	9	12,06	0	0	8,00	0	5	12,06
N83	10	38	3,70	0	0	3,14	5	20	3,70
N84	3	7	2,67	0	0	6,00	1	4	2,67
N85	2	9	3,73	0	0	8,00	1	5	3,74
N86	0	0	2,72	O	U	0,00	0	0	2,72
N87	1	3	3,37				0	2	3,37
N88	0	1	3,85				0	0	3,85
N89	Ö	2	3,50	0	0	5,50	0	1	3,50
N90	1	2	2,73	Ü	O	0,00	0	1	2,73
N91	0	0	2,83				0	0	2,83
N92	5	19	3,89	0	0	5,50	3	10	3,89
N93	1	3	3,73	0	0	4,00	0	2	3,73
N94	1	4	3,18	ŭ	Ū	1,00	1	2	3,18
N95	2	6	3,36	0	0	1,00	1	3	3,36
N96	0	0	2,96	•	· ·	.,	0	0	2,96
N97	1	2	2,57	0	0	3,00	0	1	2,57
N98	0	2	5,97	Ŭ	Ŭ	2,00	0	1	5,97
N99	1	9	6,48	1	7	5,68	1	8	6,11
000	3	12	3,80	•	•	5,50	2	6	3,80
O01	0	0	3,02				0	0	3,02
O02	2	5	2,48				1	3	2,48
O03	2	6	2,59				1	3	2,59
O04	1	3	3,12				1	2	3,12
O05	0	1	2,86				0	0	2,86
O06	2	4	2,67				1	2	2,67
O07	0	0	3,08				0	0	3,08
O08	Ö	1	3,25				0	1	3,25
O09	1	4	4,09				1	2	4,09
O10	0	2	4,56				0	1	4,56
O11	0	1	5,80				0	0	5,80
O12	Ö	1	3,14				0	1	3,14
O13	1	5	3,94				1	3	3,94
O14	2	8	4,14				1	4	4,14
O15	0	0	4,16				0	0	4,16
O16	Ő	0	3,30				0	0	3,30
	Ŭ	J	5,50				Ť	•	2,30

	Mannonnaa	Sidile dil	-tage der versichere	on (Ont)			
	Frauen		Männer		Zusamme		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage	Tage je		е	Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000		je Fall
O20	5 2	1 4,20			3	11	4,20
O21		4,81			4	18	4,81
O22	0	1 4,33			0	0	4,33
O23	2	8 4,49			1	4	4,49
O24	1	4 4,49			1	2	
							4,49
O25	0	0 6,21			0	0	6,21
O26		2 3,03			4	12	3,03
O28	1	2 3,13			0	1	3,13
O29	0	0 2,60			0	0	2,60
O30	0	2 4,82			0	1	4,82
O31	0	0 6,79			0	0	6,79
O32	1	2 1,84			1	1	1,84
O33	0	0 2,57			0	0	2,57
O34	6 4	8 7,88			3	25	7,88
O35	0	2 5,21			0	1	5,21
O36	3 1	2 3,87			2	6	3,87
O40	0	1 3,60			0	0	3,60
O41	0	2 4,12			0	1	4,12
O42	1	7 4,90			1	4	4,90
O43	0	1 5,35			0	1	5,35
O44	1	7 6,65			1	4	6,65
O45	0	0 4,96			0	0	4,96
O46	2	6 3,86			1	3	3,86
O47	4	9 2,44			2	4	2,44
O48	1	1 2,03			0	1	2,03
O60		5,45			3	16	5,45
O61	0	1 2,86			0	1	2,86
O62	0	1 2,14			0	0	2,14
O63	0	1 2,25			0	0	2,25
O64	0	1 2,74			0	0	2,74
O65	0	0 2,28			0	0	2,28
O66	0	0 2,82			0	0	2,82
O67	0	0 2,67			0	0	2,67
O68	1	3 2,78			0	1	2,78
O69	0	0 3,35			0	0	3,35
O70	1	1 2,58			0	1	2,58
O71	0	1 3,16			0	0	3,16
O71 O72	1	2 3,20			0	1	3,20
O72 O73	0	1 3,20				0	3,20
O73 O74	0	0 3,74			0	0	3,74
					0		
O75	0	0 2,47			0	0	2,47
O80	1	2 2,87			0	1	2,87
O81	0	0 2,24			0	0	2,24
O82	0	1 3,25			0	1	3,25
O85	1	3 5,00			0	1	5,00
O86	0	2 5,51			0	1	5,51
O87	0	0 4,68			0	0	4,68
O88	0	0 8,81			0	0	8,81
O89	0	0 3,17			0	0	3,17
O90	1	3 4,04			0	2	4,04
O91	1	6 4,81			1	3	4,81
O92	0	0 3,16			0	0	3,16
O94	0	0 3,50			0	0	3,50
O95							
O96							
O97							
O98	1	4 3,36			1	2	3,36
O99		3,39			4	12	3,39
P00	0	0 5,40		0 7,02		0	6,05
P01	0	0 10,18		0 9,38		0	9,79
P02	0	1 6,97	0 :	2 7,09	0	1	7,04

DIVIG	Mankenna	iuSi	ane und	-tage dei	versichertei	T (GIV	iiisyesaiiit)		
	Frauen				Männer		Zusamr	nen	
Krankheitsart	Fälle Tage	;	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle Ta	age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
DOO	0	_	F 00	0	0	F 00	0	0	5.07
P03	0	0	5,68	0		5,66		0	5,67
P04	0	1	8,54	0		7,02		1	7,73
P05	0	3	8,25	0		9,73		3	8,82
P07	5	120	24,35	6		25,28		132	24,83
P08	0	1	4,43	0	1	6,08	0	1	4,87
P10	0	0	8,57	0	0	12,17	0	0	9,65
P11	0	0	56,14	0	0	10,33	0	0	35,00
P12	0	0	4,24	0	0	4,37	0	0	4,29
P13	0	0	7,07	0		6,23	0	0	6,63
P14	0	0	5,93	0		6,83	0	0	6,33
P15	0	0	3,87	0		4,00	0	0	3,94
P20	0	1	6,08	0		6,59		1	6,31
P21		2		0		9,15		3	
	0		7,98						8,59
P22	1	9	7,87	2		7,97		12	7,93
P23	0	1	10,28	0		10,00		1	10,12
P24	0	1	10,09	0		12,22		1	11,15
P25	0	0	9,21	0	0	9,20		0	9,20
P26	0	0	10,50				0	0	10,50
P27	0	0	28,08	0	1	26,93	0	0	27,43
P28	1	5	6,92	1	8	7,69	1	7	7,33
P29	0	1	6,58	0	1	6,88	0	1	6,74
P35	0	0	9,83	0		9,08	0	0	9,47
P36	0	2	8,59	1		8,61	0	3	8,61
P37	0	2	7,22	0		7,61	0	2	7,46
P38	0	0	4,98	0		5,15	0	0	5,07
P39	1	5	6,50	1		6,74		7	6,64
P50	0	0	7,92	0		7,67		0	7,79
P51	0	0	3,90	0		4,22		0	4,05
P52	0	0	15,91	0		14,94		0	15,33
P53	0	0	2,25	0		6,00		0	4,33
P54	0	0	5,12	0	0	4,21	0	0	4,71
P55	0	1	6,86	0	1	6,88	0	1	6,87
P56	0	0	7,33	0	0	14,00	0	0	10,00
P57	0	0	9,50	0	0	7,14	0	0	8,00
P58	0	1	5,70	0	1	5,66	0	1	5,68
P59	2	10	5,32	3		5,30	2	11	5,31
P60			-,-	0		4,00	0	0	4,00
P61	0	0	6,74	0		7,01	0	1	6,88
P70	1	5	5,80	1		6,07	1	6	5,96
P71	0	0	6,08	0		10,00	0	0	8,18
P72	0	0							
			4,30	0		7,21	0	0	5,62
P74	0	0	5,62	0	0	5,87	0	0	5,77
P75		_				44.00		•	40.00
P76	0	0	15,25	0		11,38	0	0	12,83
P77	0	0	17,49	0		36,77	0	0	28,71
P78	0	0	6,23	0		7,81	0	0	7,10
P80	0	0	5,35	0		5,73	0	0	5,52
P81	0	0	4,99	0		4,91	0	0	4,95
P83	0	0	6,06	0		5,65	0	0	5,80
P90	0	0	8,60	0		8,60	0	1	8,60
P91	0	0	13,45	0		11,17	0	0	12,08
P92	1	2	4,62	1		4,59		2	4,60
P93	0	0	3,00	0		2,29		0	2,37
P94									
	0	0	10,18	0		10,43	0	0	10,33
P95	0	0	1,50	0		1,00		0	1,43
P96	0	2	13,40	0		14,79		2	14,17
Q00	0	0	2,75	0		4,33		0	3,85
Q01	0	0	11,89	0		8,60		0	10,23
Q02	0	0	3,73	0		4,19	0	0	3,97
Q03	0	1	8,77	0	1	8,69	0	1	8,73
Q04	0	1	8,93	0		7,95	0	1	8,41
			•			•			•

BMG	Krankenhaus	sfälle und	d -tage der Versiche	rten	(GKV ii	nsgesamt)		
	Frauen		Männer			Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tage	Tage	Fälle Tage		Tage je	Fälle Tage		Tage
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000		Fall	je 10.000		je Fall
Q05	0	1 7,51	0	1	8,53	0	1	8,02
Q06		0 7,43	0	0	5,96	0	0	6,75
Q07		1 12,43	0	1	8,39	0	1	10,65
Q10		0 2,42	0	0	2,41	0	0	2,42
Q11		0 3,33	0	0	4,26	0	0	3,73
Q12		0 4,22	0	0	3,42	0	0	3,81
Q13		0 4,16	0	0	4,41	0	0	4,28
Q14	0	0 2,43	0	0	2,45	0	0	2,44
Q15	0	0 4,05	0	1	4,06	0	1	4,06
Q16	0	0 4,51	0	0	4,36	0	0	4,44
Q17		1 2,83	0	1	3,14	0	1	2,98
Q18		3 4,76	1	3	4,73	1	3	4,75
Q20		2 12,53	0	4	15,32	0	3	14,20
Q21		8 7,19	1	7	7,30	1	8	7,24
Q22		2 11,31	0	2	11,32	0	2	11,31
Q23		3 15,94	0	7	14,86	0	5	15,22
Q24		1 7,84	0	1	8,55	0	1	8,20
Q25		3 8,94	0	3	8,31	0	3	8,59
Q26		0 10,52	0	1	10,07	0	1	10,27
Q27 Q28		1 4,11 2 7,12	0	1 2	4,33	0	1	4,21
Q20 Q30		7,125,86	0	1	6,53 6,45	0	1	6,84 6,14
Q30 Q31		0 6,44	0 0	0	5,53	0 0	0	5,95
Q31 Q32		0 8,05	0	0	6,99	0	0	7,49
Q32 Q33		0 9,31	0	1	9,77	0	0	9,57
Q34		0 7,09	0	0	10,55	0	0	9,02
Q35		1 6,81	0	1	7,30	0	1	7,03
Q36		0 5,66	0	0	5,42	0	0	5,52
Q37		1 5,96	0	3	6,19	0	2	6,11
Q38		0 3,68	0	0	4,05	0	0	3,89
Q39	0	1 14,97	0	2	17,28	0	1	16,34
Q40	0	0 6,85	0	1	6,62	0	1	6,66
Q41	0	1 23,70	0	1	20,01	0	1	21,99
Q42	0	1 8,74	0	1	11,09	0	1	
Q43		2 9,29	0	3	9,17	0	2	9,22
Q44		1 10,61	0	1	13,22	0	1	11,31
Q45		0 6,47	0	0	6,26	0	0	6,39
Q50		1 3,62				0	0	3,62
Q51		0 3,30				0	0	3,30
Q52		1 4,09	•	_		0	0	4,09
Q53		0 3,64	2	6	2,72	1	3	2,72
Q54		0 4,50	1	6	6,73	0	3	6,73
Q55		0 3,75	0	1	3,45	0	1	3,46
Q56 Q60		0 3,89 0 3,93	0 0	0 0	11,83 3,90	0 0	0	8,43 3,91
Q61		1 7,58	0	1	8,19	0	1	7,93
Q62		3 5,21	1	5	5,83	1	4	5,58
Q63		1 6,20	0	0	4,72	0	1	5,55
Q64		1 4,57	0	2	6,10	0	1	5,70
Q65		6 7,21	0	2	7,16	1	4	7,20
Q66		3 4,65	1	4	4,61	1	3	4,63
Q67		1 5,76	0	2	6,71	0	2	6,37
Q68		0 5,00	0	0	4,88	0	0	4,95
Q69		0 3,86	0	0	4,03	0	0	3,95
Q70		0 5,16	0	0	5,03	0	0	5,07
Q71		0 4,57	0	0	5,40	0	0	5,03
Q72		0 6,13	0	1	6,33	0	1	6,24
Q73		0 6,20	0	0	5,43	0	0	5,88
Q74		1 4,91	0	1	5,07	0	1	4,98
Q75		1 6,70	0	1	6,06	0	1	6,29
Q76	0	0 6,51	0	0	6,65	0	0	6,58

DIVIG			ane unu	-tage dei	versicherten	I (GRV I	nisgesami,		
	Frau	en			Männer		Zusamm	en	
Krankheitsart		ige	Tage	Fälle		Tage je	Fälle Tag	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10	0.000	Fall	je 10.000		je Fall
Q77	0	0	9.06	0	0	7 /1	0	0	7 72
		0	8,06	0	0	7,41		0	7,73
Q78	0	0	5,42	0	1	4,65	0	1	4,97
Q79	0	2	20,58	0	3	23,39	0	2	22,01
Q80	0	0	12,24	0	0	8,65	0	0	10,55
Q81	0	0	6,64	0	0	6,47	0	0	6,53
Q82	0	2	6,46	0	2	7,70	0	2	6,98
Q83	0	2	4,16	0	0	3,22	0	1	4,15
Q84	0	0	5,30	0	0	2,86	0	0	4,18
Q85	0	2	6,35	0	2	6,01	0	2	6,18
Q86	0	0	5,42	0	0	7,10	0	0	6,18
Q87	0	0	7,96	0	0	8,28	0	0	8,13
Q89	0	0	7,10	0	0	10,14	0	0	8,51
Q90	0	1	11,10	0	1	10,35	0	1	10,71
Q91	0	0	9,03	0	0	11,56	Ö	0	9,65
Q92	0	0	11,87	0	0	14,39	Ö	0	13,24
Q93	0	0	5,83	0	0	14,87	0	0	10,13
				U	O	14,07			
Q95	0	0	1,00	0	0	7.00	0	0	1,00
Q96	0	0	9,50	0	0	7,00	0	0	9,44
Q97	0	0	3,83	0	0	6,50	0	0	4,50
Q98	_			0	0	10,46	0	0	10,46
Q99	0	0	7,22	0	0	10,58	0	0	8,87
R00	5	22	4,28	4	16	4,20	5	19	4,24
R01	0	0	2,66	0	0	2,48	0	0	2,57
R02	0	4	14,40	0	4	13,88	0	4	14,15
R03	0	0	3,35	0	0	3,14	0	0	3,26
R04	3	13	4,54	5	22	4,78	4	17	4,68
R05	1	2	4,50	0	2	3,98	0	2	4,28
R06	7	33	4,72	7	36	5,13	7	34	4,92
R07	17	59	3,40	21	68	3,17	19	63	3,28
R09	1	3	5,10	1	4	5,16	1	3	5,13
R10	25	90	3,57	15	53	3,66	20	73	3,60
R11	5	23	4,88	3	12	4,21	4	18	4,64
R12	0	0	2,85	0	0	3,65	0	0	3,17
R13	2	9	5,51	2	11	5,69	2	10	5,61
R14									
	0	1	3,23	0	1	3,55	0	1	3,37
R15	1	4	5,84	0	1	5,99	0	3	5,88
R16	0	0	6,08	0	1	5,50	0	0	5,75
R17	0	1	7,91	0	2	8,14	0	2	8,04
R18	1	6	6,30	1	8	6,19	1	7	6,24
R19	1	4	4,34	1	3	4,27	1	3	4,31
R20	4	20	4,52	3	12	4,47	4	16	4,50
R21	0	1	4,04	0	1	3,65	0	1	3,87
R22	1	2	3,54	0	1	3,55	0	2	3,54
R23	0	1	3,86	0	1	3,47	0	1	3,67
R25	0	2	5,59	0	2	4,97	0	2	5,29
R26	7	121	16,78	5	74	15,38	6	98	16,25
R27	0	1	7,39	0	1	6,68	0	1	7,02
R29	2	26	12,22	1	14	10,96	2	20	11,78
R30	0	0	4,18	0	0	3,81	0	0	3,99
R31	1	7	5,79	5	29	6,28	3	17	6,18
R32	0	1	3,64	0	1	2,94	0	1	3,30
R33	1	4	5,40		14	5,55	2	9	5,51
R34	0			3					
		0	6,71		0	5,32	0	0	5,99
R35	0	0	3,42	0	0	3,63	0	0	3,52
R36	0	0	12,00	0	0	3,43	0	0	4,50
R39	0	2	4,88	1	4	5,04	1	3	4,98
R40	3	12	4,64	2	10	4,31	2	11	4,50
R41	1	5	5,26	1	5	4,94	1	5	5,11
R42	10	47	4,78	7	32	4,52	9	40	4,68
R43	0	0	4,62	0	0	6,70	0	0	5,49
R44	0	1	6,20	0	0	4,38	0	1	5,46

DIVIG		usic	une unu	-tage dei	versichertei	I (GRV	msyesamii)		
	Frauen				Männer		Zusamr	nen	
Krankheitsart	Fälle Tage		Tage	Fälle	Tage	Tage je		age	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall		0.000	Fall	je 10.000		je Fall
			0.50			0.54	•		
R45	0	1	3,59	0		3,54	0	1	3,56
R46	0	0	4,50	0		3,72	0	0	4,14
R47	1	4	6,22	1	3	6,79	1	4	6,47
R48	0	0	5,68	0		8,19	0	0	6,75
R49	0	0	3,12	0	0	2,85	0	0	2,98
R50	1	7	6,22	1	10	6,53	1	8	6,39
R51	5	17	3,61	3	11	3,40	4	14	3,53
R52	2	22	9,74	1		8,69	2	17	9,37
R53		13	6,51	2		6,78	2	13	6,64
R54	0	1	13,51	0		14,05	0	1	13,67
R55		21	5,44	20		5,33	21	114	5,39
R56	2	8	3,82	3		3,65	3	9	3,73
R57	1	5	7,37	1		8,71	1	7	8,11
R58	0	2	8,52	0		7,04	0	2	7,83
R59	1	4	4,65	1		4,82	1	5	4,75
R60	1	4	5,04	0		5,34	1	3	5,15
R61	0	0	4,24	0		4,40	0	0	4,31
R62	0	2	5,42	0		4,54	0	1	5,01
R63	3	18	6,73	2		6,60	2	16	6,68
R64	0	2	9,29	0	1	9,92	0	1	9,54
R65	0	3	12,64	0	4	13,49	0	3	13,15
R68	0	1	5,04	0	1	4,42	0	1	4,72
R69	1	4	7,38	1	4	7,53	1	4	7,45
R70	0	0	6,06	0		6,45		0	6,21
R71	0	0	2,00	0		5,57	0	0	5,12
R72	0	0	5,21	0		4,18	0	0	4,68
R73	Ö	1	5,54	0		5,93	Ö	1	5,73
R74	1	3	4,64	1		4,49	1	2	4,57
R75	ı	3	4,04	ı	2	4,49	ļ	2	4,57
	0	^	F 60	0	0	E 40	0	0	E 11
R76	0	0	5,62	0		5,12	0	0	5,44
R77	0	0	5,81	0		5,38	0	1	5,46
R78	0	0	7,15	0		5,00	0	0	6,22
R79	0	1	4,51	0		5,41	0	1	4,96
R80	0	0	3,38	0		3,38	0	0	3,38
R81	0	0	2,68	0		2,55	0	0	2,63
R82	0	0	3,14	0		4,96	0	0	4,09
R83	0	0	5,16	0	0	5,89	0	0	5,52
R84	0	0	5,50	0	0	10,08	0	0	7,70
R85	0	0	3,61	0	0	4,46	0	0	4,05
R86	0	0	1,00	0	0	1,75	0	0	1,67
R87	0	1	3,26			,	0	0	3,26
R89	0	0	3,96	0	0	4,47	0	0	4,15
R90	0	2	7,01	0		7,41	0	2	7,19
R91	1	4	5,94	1	6	6,15		5	6,06
R92	0	1	3,54	0		3,12	Ö	0	3,53
R93	0	2	4,43	0		4,67	0	2	4,54
R94	1	2	3,61	1	2	3,35	1	2	3,47
R95	0	0	1,38	0		1,62	0	0	1,53
R96	0	0	1,00	0	0	5,11	0	0	4,70
R98									
R99	0	0	5,24	0		4,39	0	0	4,65
S00		27	3,09	8		2,70	8	24	2,91
S01	2	5	3,37	2	7	3,11	2	6	3,23
S02		18	5,54	6		5,15	4	24	5,30
S03	0	0	3,16	0		3,42	0	0	3,29
S04	0	0	5,09	0		5,81	0	0	5,41
S05	Ö	2	5,67	1	4	5,14	Ö	3	5,31
S06		38	4,85	32		5,38	30	154	5,12
S07	0	0	4,40	0		5,00	0	0	4,62
S08	0	1	5,51	0		4,93			
							0	1	5,21
S09	0	1	4,18	0	1	3,81	0	1	3,97

Datenquelle: KG8-2016 Seite 50 von 54

BMG	Kranken	naust	aile und	-tage der Vers	icnerten	(GKV I	nsgesamt)		
	Frauen			Mär			Zusammen		
Krankheitsart		ige	Tage	Fälle T		Tage je	Fälle Taç	ge	Tage
(ICD)	je 10.000		je Fall	je 10.000)	Fall	je 10.000		je Fall
S10	0	0	3,23	0	0	2,82	0	0	3,01
S11	0	0	7,84	0	0	5,39	0	0	6,18
S12	1	14	11,88	1	15	12,17	1	14	12,02
S13	2	6	3,20	1	5	3,36	2	5	3,27
S14	0	4	40,87	Ö	12	50,88	0	8	48,10
S15	0	0	13,68	0	0	10,40	0	0	11,60
S16	0	0	3,24	0		4,56	0		3,82
	0				0			0	
S17	U	0	3,27	0	0	3,80	0	0	3,52
S18	0	0	F 00	0	0	4.07	0	0	4.07
S19	0	0	5,90	0	0	4,27	0	0	4,87
S20	3	12	4,79	2	9	3,90	2	11	4,38
S21	0	1	8,20	0	1	5,92	0	1	6,74
S22	9	88	10,03	8	64	8,49	8	76	9,35
S23	0	0	4,76	0	1	5,42	0	0	5,09
S24	0	2	47,19	0	5	64,60	0	3	58,78
S25	0	0	13,75	0	0	15,27	0	0	14,65
S26	0	0	6,15	0	0	6,06	0	0	6,10
S27	1	8	11,72	1	16	11,16	1	12	11,35
S28				0	0	3,67	0	0	3,67
S29	0	0	4,02	0	0	3,98	0	0	4,00
S30	4	27	6,26	3	14	5,00	4	21	5,79
S31	0	3	7,11	0	3	6,56	0	3	6,82
S32	16	208	13,02	7	86	12,48	12	150	12,87
S33	0	1	6,57	0	1	8,14	0	1	7,29
S34	0	1	32,34	0	1	33,07	0	1	32,73
S35	0	0	12,31	0	0	14,98	0	0	13,73
S36	1	7	13,81	1	10	13,37	1	9	13,56
S37	0	2	7,13	1	4	7,04	0	3	7,07
S38	0	0	8,00	0	0	9,35	0	0	9,24
S39	1	2	3,14	1	2	3,18	1	2	3,16
S40	1	4	6,01	0	2	4,53	1	3	5,44
S41	0	1	8,16	0	1	5,36	0	1	6,66
S42	16	165	10,08	10	70	7,16	13	119	9,06
S43	2	9	5,40	4	14	3,88	3	11	4,39
S44	0	0	5,48	0	0	5,74	0	0	5,65
S45	0	0	9,06	0	0	9,06	0	0	9,06
S46	0	3	5,28	2	7	4,13	1	5	4,40
S47	0	0	1,00	0	0	3,50	0	0	3,00
S48	0	0	65,25	0	0	20,67	0	0	38,50
S49	0	0	3,60	0	0	3,87	0	0	3,71
S50	0	1	5,81	0	1	4,86	0	1	5,36
S51	1	3	5,75	1	3	5,63	1	3	5,69
S52	19	107	5,53	8	38	4,59	14	74	5,26
S53	1	3	6,27	0	2	5,23	0	3	5,83
S54	0	0	4,48	0	0	4,89	0	0	4,74
S55	0	0	5,97	0	1	5,82	0	0	5,85
S56	0	0	4,13	0	1	4,24	0	1	4,22
S57	0	0	14,75	0	0	3,43	0	0	7,55
S58	0	0	34,00	0	0	29,33	0	0	30,50
S59	Ő	0	4,31	Ö	0	3,83	Ö	0	4,07
S60	0	1	3,89	0	1	3,67	Ő	1	3,79
S61	1	2	4,00	1	4	4,24	1	3	4,16
S62	1	5	3,97	3	11	3,57	2	8	3,70
S63	0	1	3,38	3 1	3	3,68	1	2	3,76
						3,98			
S64	0	1	3,47	0	1		0	1	3,80
S65	0	0	4,94	0	1	5,61	0	1	5,41
S66	1	2	3,73	1	5	3,89	1	3	3,84
S67	0	0	9,64	0	0	5,59	0	0	6,70
S68	0	1	5,47	1	4	5,97	0	2	5,88
S69	0	0	3,94	0	0	4,83	0	0	4,57
S70	3	23	7,38	2	12	6,89	2	18	7,22

Datenquelle: KG8-2016 Seite 51 von 54

BMG	ĸran	kennaust	ane und	ı -tage der	Versichertei	n (GKV I	nsgesamt)		
	Fı		Männer			Zusammen			
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je		ge	Tage
(ICD)	je 10.0		je Fall		0.000	Fall	je 10.000		je Fall
. , , , ,	0	4		0		9,72	0	3	
S71			13,77						11,79
S72	30	496	16,34	14		15,66	23	364	16,14
S73	1	5	9,40	0		7,77	0	4	8,87
S74	0	0	7,70	0		10,22	0	0	8,48
S75	0	0	12,48	0		11,60	0	0	11,97
S76	0	4	8,55	1	10	7,55	1	7	7,84
S77	0	0	15,70	0		23,00	0	0	19,96
S78	0	0	18,75	0		28,69	0	0	24,90
S79	0	0	5,04	0		4,95	0	0	4,98
S80	3	26	9,31	2		7,14	2	19	8,53
S81	1	10	11,56	1	6	8,89	1	8	10,38
S82	16	153	9,86	11	101	8,87	14	128	9,46
S83	5	19	4,31	8		4,07	6	25	4,16
S84	0	0	6,08	0		6,20	0	0	6,15
S85	0	0	9,73	0		12,07	0	0	11,11
S86	1	3	5,48	2		4,78	1	7	4,93
S87	0	0	13,11	0		7,78	0	0	10,51
S88	0	0	28,27	0		30,08	0	0	29,53
S89	0	0	7,05	0		7,40	0	0	7,20
S90	0	1	4,57	0		4,12	0	1	4,35
S91	0	2	8,15	0		8,27	0	2	8,22
S92	2	15	6,61	2	18	7,70	2	16	7,14
S93	1	5	5,40	1	5	5,13	1	5	5,27
S94	0	0	4,50	0	0	5,17	0	0	4,87
S95	0	0	2,91	0	0	6,77	0	0	5,62
S96	0	0	4,21	0	1	4,70	0	0	4,51
S97	0	0	4,98	0	0	6,78	0	0	5,99
S98	0	0	7,33	0		16,33	0	0	14,64
S99	0	0	4,31	0		4,32	0	0	4,32
T00	0	0	5,44	0		4,08	0	0	4,79
T01	0	0	4,04	0		7,93	0	0	6,10
T02	0	0	9,73	0	0	16,25	0	0	13,10
T03	0	0	3,00	0	0	3,00	0	0	3,00
T04	0	0	16,00	0		4,00	0	0	
T05	0	0	1,00	0	0	1,00	0	0	1,00
T06	0	0	7,44	0		17,69	0	0	14,00
T07	0	0	16,58	0		21,42	0	0	20,03
T08	0	1	10,03	0		6,56	0	0	9,11
T09	0	1	5,53	0		5,80	0	1	5,65
T10	Ō	0	3,20	0		3,50	0	0	3,36
T11	0	0	3,73	0		5,25	0	0	4,52
T12	Ö	0	4,00	0		1,67	0	0	3,30
T13	Ö	0	6,16	0		7,12	0	0	6,54
T14	0	2	5,03	0		4,78	0	2	4,92
T15	0	0	1,96	0		2,60	0	0	2,35
T16	0	0	2,01	0		1,90	0	0	1,95
T17	1	3	3,84	1		3,92	1	3	3,88
T18	1	3	2,90	2		2,84	1	4	2,86
T19	0	0	3,82	0		4,78	0	0	4,40
T20	0	1	7,41	0		7,61	0	2	7,54
T21	0	3	9,72	0		9,50	0	4	9,60
T22		2	7,74			8,24		2	8,02
	0			0			0		
T23	0	1	6,28	0		6,80	0	2	6,61
T24	0	3	8,85	0		10,37	0	3	9,53
T25	0	1	8,35	0		9,84	0	1	9,25
T26	0	0	3,93	0		4,19	0	0	4,10
T27	0	0	4,81	0		6,49	0	0	5,86
T28	0	0	6,04	0		8,49	0	0	7,51
T29	0	0	6,58	0		6,47	0	0	6,52
T30	0	0	5,94	0		7,04	0	0	6,56
T31	0	0	8,56	0	0	8,19	0	0	8,35

Datenquelle: KG8-2016 Seite 52 von 54

BMG	Krankenn	austalle und	-tage der Versic	nerten (GKV II	nsgesamt)		
	Frauen	l	Männ		Zusammen		
Krankheitsart	Fälle Tag		Fälle Ta		Fälle Tage		
(ICD)	je 10.000	je Fall	je 10.000	Fall	je 10.000	je Fall	
	•		•	•	•		
T32	•		•				
T33	0	0 6,79	0	0 8,79	0	0 7,94	
T34	0	0 11,10	0	0 21,86	0	0 18,38	
T35	0	0 4,00	0	0 11,50	0	0 6,50	
T36	0	0 2,72	0	0 3,13	0	0 2,81	
T37	0	0 3,89	0	0 2,00	0	0 3,70	
T38	0	0 3,42	0	0 3,69	0	0 3,54	
T39	0	1 2,78	0	1 2,72	0	1 2,76	
T40	0	1 4,66	0	1 3,25	0	1 3,91	
T41	0	0 3,15	0	0 2,76	0	0 2,89	
T42	1	2 3,54	0	1 3,54	1	2 3,54	
T43	1	2 2,91	0	1 2,90	1	2 2,90	
T44		•					
	0	0 3,09	0	0 2,55	0	0 2,88	
T45	0	1 5,30	0	1 5,23	0	1 5,27	
T46	0	1 5,45	0	0 4,34	0	1 5,05	
T47	0	0 2,27	0	0 2,17	0	0 2,23	
T48	0	0 2,16	0	0 2,53	0	0 2,35	
T49	0	0 2,43	0	0 1,83	0	0 2,10	
T50	1	3 3,25	1	2 3,09	1	2 3,19	
T51	0	0 2,07	0	1 2,37	0	0 2,25	
T52	0	0 2,35	0	0 3,18	0	0 2,82	
T53	0	0 1,78	0	0 5,33	0	0 3,56	
T54	0	0 3,24	0	0 3,57	0	0 3,39	
T55	0	0 2,28	0	0 2,30	0	0 2,29	
T56	0	0 6,47	0	0 4,67	0	0 5,57	
T57	0	0 0,47	0	0 1,85	0	0 2,08	
T58							
	0	1 2,74	0	1 2,87	0	1 2,81	
T59	0	1 2,61	0	1 2,40	0	1 2,50	
T60	0	0 4,73	0	0 5,53	0	0 5,34	
T61	0	0 2,82	0	0 2,92	0	0 2,86	
T62	0	0 2,55	0	0 2,48	0	0 2,51	
T63	1	2 2,96	1	2 2,95	1	2 2,95	
T64	0	0 2,29	0	0 5,00	0	0 3,54	
T65	0	0 2,44	0	1 2,46	0	0 2,45	
T66	0	0 11,20	0	0 5,12	0	0 9,06	
T67	0	0 2,97	0	1 3,03	0	1 3,00	
T68	0	1 6,22	0	1 4,86	0	1 5,43	
T69	0	0 9,00	0	0 8,67	0	0 8,87	
T70	0	0 6,03	0	0 5,55	0	0 5,70	
T71	0	0 5,61	0	0 4,11	0	0 4,62	
T73	0	0 5,70	0	0 3,11	0	0 4,04	
T74	0	0 4,36	0	0 9,50	0	0 6,18	
T75	1	1 2,23	1	3 2,37	1	2 2,32	
T78	4	13 3,02	4	12 3,01	4	13 3,02	
T79	1	6 11,98	1	7 10,42	1	7 11,14	
T80	0	1 6,36	0	1 6,61	0	1 6,48	
T81	8	83 9,77	9	85 9,36	9	84 9,56	
T82	6	53 9,18	9	90 9,87	7	70 9,59	
T83	1	8 5,53	2	13 6,47	2	10 6,07	
T84	13	189 15,03	9	137 15,17	11	164 15,08	
T85	4	25 7,00	3	20 7,20	3	23 7,09	
T86	2	15 10,14	2	22 9,96	2	18 10,04	
T87	0	8 20,00	1	20 20,90	1	13 20,62	
T88	1	5 4,24	1	4 4,39	1	5 4,30	
T89	0	3 12,66	0	2 11,09	0	2 11,89	
T90	0	0 21,36	0	0 15,37	0	0 18,06	
T91	0						
		,	0		0		
T92	0	0 2,09	0	0 3,18	0	0 2,55	
T93	0	0 5,49	0	0 8,68	0	0 6,60	
T94	0	0 2,20	0	0 6,38	0	0 3,65	
T95	0	0 2,33	0	0 4,00	0	0 3,58	

Datenquelle: KG8-2016 Seite 53 von 54

BMG Krankenhausfälle und -tage der Versicherten (GKV insgesamt)

		Frauen			Männer			usammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tage	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage
(ICD)	je 10	0.000	je Fall	je 1	0.000	Fall	je 10	0.000	je Fall
T96 T97	0	0	3,67	0	0	1,75	0	0	3,19
T98	0 2.381	0 21.847	8,29 9,17	0 2.346	0 20.945	11,78 8,93	0 2.364	0 21.416	10,25 9.06

Datenquelle: KG8-2016 Seite 54 von 54