

Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2012

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage nach Diagnosen

Inhalt: Fälle und Tage GKV insg. absolut Seiten 1 bis 29

Fälle und Tage GKV insg. je 10 Tsd. Pfl.-Mitgl. Seiten 30 bis 58

Es werden die Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner 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 sind:

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

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter: www.bmg.bund.de/krankenversicherung/zahlen-und-fakten-zur-krankenversicherung.html veröffentlicht.

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

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (Bund)

		Frauen	=		Männer	1		Zusammen	1
Krankheitsart -	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
A00	404	2.530	6,26	389	2.520	6,48	793	5.050	6,37
A01	812	4.728	5,82	901	6.749	7,49	1.713	11.477	6,70
A02	1.665	19.304	11,59	1.732	19.264	11,12	3.397	38.568	11,35
A03	307	1.748	5,69	295	1.582	5,36	602	3.330	5,53
A04	13.988	87.096	6,23	15.624	89.170	5,71	29.612	176.266	5,95
A05	988	5.525	5,59	1.238	4.747	3,83	2.226	10.272	4,61
A06	886 304	5.754	6,49 8.07	855 263	5.031	5,88 0.15	1.741	10.785	6,19 8.57
A07 A08	304 150.559	2.452 677.294	8,07 4,50	263 165.840	2.406 713.297	9,15 4,30	567 316.399	4.858 1.390.591	8,57 4,40
A09	830.932	3.646.955	4,30	934.894	3.998.830	4,30	1.765.826	7.645.785	4,40
ZUS	1.000.845	4.453.386	4,45	1.122.031	4.843.596	4,32	2.122.876	9.296.982	4,38
A15	362	12.417	34,30	449	19.102	42,54	811	31.519	38,86
A16	454	13.904	30,63	669	29.954	44,77	1.123	43.858	39,05
A17	26	481	18,50	35	928	26,51	61	1.409	23,10
A18	273	4.955	18,15	302	4.258	14,10	575	9.213	16,02
A19	47 1 162	606 32.363	12,89	45 1 500	568 54.810	12,62 36.54	92 2 662	1.174 97 173	12,76
ZUS A20	1.162 20	32.363 141	27,85 7,05	1.500 20	54.810 140	36,54 7,00	2.662 40	87.173 281	32,75 7,02
A20 A21	21	152	7,05 7,24	12	66	5,50	33	218	6,61
A22	36	247	6,86	45	206	4,58	81	453	5,59
A23	92	992	10,78	179	1.538	8,59	271	2.530	9,34
A24	9	607	67,44	10	187	18,70	19	794	41,79
A25	17	77	4,53	12	69	5,75	29	146	5,03
A26	999	8.949	8,96	1.253	13.954	11,14	2.252	22.903	10,17
A27	10	141	14,10	21	330	15,71	31	471	15,19
A28 ZUS	132 1.336	2.090 13.396	15,83 10,03	111 1.663	1.436 17.926	12,94 10,78	243 2.999	3.526 31.322	14,51 10,44
A30	20	508	25,40	20	135	6,75	40	643	16,08
A31	166	2.537	15,28	230	4.937	21,47	396	7.474	18,87
A32	25	471	18,84	35	892	25,49	60	1.363	22,72
A33			0,00	1	1	1,00	1	1	1,00
A34	47	605	12,87				47	605	12,87
A35	6	46	7,67	4	36	9,00	10	82	8,20
A36	58 6.461	336 78 527	5,79	52 3.054	377 35.759	7,25	110	713	6,48
A37 A38	6.461 5.187	78.527 32.265	12,15 6,22	3.054 2.394	35.759 14.896	11,71 6,22	9.515 7.581	114.286 47.161	12,01 6,22
A39	89	1.540	17,30	2.394	1.831	20,34	179	3.371	18,83
A40	131	1.530		256	5.473		387	7.003	
A41	1.705	30.002	17,60	2.234	47.110	21,09	3.939	77.112	19,58
A42	45	1.289			541		86	1.830	
A43	34	432		21	117		55	549	9,98
A44	16	617		10	223		26	840	32,31
A46 A48	16.334 394	184.352 4.068		26.977 444	359.155 6.525		43.311 838	543.507 10.593	12,55
A48 A49	394 10.434	4.068 77.209		9.359	6.525 68.814		19.793	146.023	
ZUS	41.152	416.334			546.822		86.374	963.156	
A50	55	507		50	991		105	1.498	
A51	55	637		251	2.869		306	3.506	
A52	169	4.797		330	9.777		499	14.574	29,21
A53	39	266			1.807		264	2.073	
A54	275	2.308		424	3.332		699	5.640	8,07
A55	17 276	89 2.671		8 181	84 1.332		25 457	173 4.003	
A56 A57	276 5	2.671	9,68 11,40	181 20	290		457 25	4.003 347	
A58	17	118		10	40		27	158	5,85
A59	71	304		43	447		114	751	6,59
A60	2.588	17.121		264	1.943		2.852	19.064	
A63	3.045	24.741	8,13	3.795	34.672	9,14	6.840	59.413	8,69
A64	21	129		76	491		97	620	6,39
ZUS	6.633	53.745		5.677	58.075		12.310	111.820	
A65	4	182		5	26		9	208	23,11
A66	41	372		59	480	,	100	852	8,52
A67	10	97	9,70	3	17	5,67	13	114	8,77

Quelle: GKV-Statistik KG8

- 1 -

Managhia aita ant		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	abso		ŭ,	abso		• •		solut	
A68	517	9.978	19,30	560	11.241	20,07	1.077		19,70
A69 ZUS	3.900 4.472	79.850 90.479	20,47 20,23	3.807 4.434	71.041 82.805	18,66 18,68	7.707 8.906		19,58 19,46
A70	19	330	17,37	17	273	16,06	36		16,75
A71	18	135	7,50	23	253	11,00	41		9,46
A74	417	5.080	12,18	252	3.364	13,35	669		12,62
ZUS	454	5.545	12,21	292	3.890	13,32	746		12,65
A75	11	130	11,82	8	144	18,00	19		14,42
A77	20	159	7,95	18	189	10,50	38		9,16
A78 A79	79 31	1.030 240	13,04 7,74	64 32	1.053 178	16,45 5,56	143 63		14,57 6,63
ZUS	141	1.559		122	1.564	12,82	263		11,87
A80	42	867	20,64	51	1.793	35,16	93		28,60
A81	216	2.455	11,37	153	1.626	10,63	369		11,06
A82	3	26	8,67	9	34	3,78	12	60	5,00
A83	31	218		24	279	11,62	55		9,04
A84	92	1.885	20,49	110	1.877	17,06	202		18,62
A85	21	357	17,00	15	150	10,00	36		14,08
A86 A87	83	2.859 7.646	34,45	96 465	2.581 8.244	26,89	179		30,39
A87 A88	441 358	3.041	17,34 8,49	317	4.051	17,73 12,78	906 675		17,54 10,51
A89	57	647	11,35	52	594	11,42	109		11,39
ZUS	1.344	20.001	14,88	1.292	21.229	16,43	2.636		15,64
A90	137	1.441	10,52	148	1.413	9,55	285		10,01
A91	8	247	30,88	9	373	41,44	17		36,47
A92	21	110		9	61	6,78	30		5,70
A93	22	260	11,82	21	197	9,38	43		10,63
A94	30	167	5,57	31	272	8,77	61		7,20
A95 A96	7 7	71 138	10,14 19,71	12 9	57 61	4,75 6,78	19 16		6,74 12,44
A98	234	3.985	17,03	461	8.203	17,79	695		17,54
A99	188	1.122	5,97	178	885	4,97	366		5,48
ZUS	654	7.541	11,53	878	11.522	13,12	1.532		12,44
B00	17.089	117.274	6,86	9.111	65.694	7,21	26.200		6,98
B01	2.630	28.005	10,65	2.093	22.587	10,79	4.723		10,71
B02	34.465	445.670	12,93	24.362	311.224	12,77	58.827		12,87
B03	8	84	10,50	8	65	8,12	16		9,31
B04 B05	18 145	152 1.638	8,44 11,30	17 103	97 786	5,71 7,63	35 248		7,11 9,77
B06	294	2.297		214	1.583		508		
B07	7.395	72.359		9.982	97.273		17.377		
B08	4.774	28.858		3.459	20.775		8.233		
B09	1.525	8.884		1.217	6.304		2.742		
ZUS	68.343	705.221	10,32	50.566	526.388	10,41	118.909		10,36
B15	155	2.957		199	4.477		354		
B16	237	3.310		615	11.885		852		
B17	342	14.527		668	23.979		1.010		
B18 B19	1.929 108	63.534 1.617		3.862 147	100.229 2.551		5.791 255		
ZUS	2.771	85.945		5.491	143.121	26,06	8.262		
B20	79	755		161	5.769		240		
B21	9	514		35	2.369		44		
B22	33	1.394	42,24	78	2.753	35,29	111	4.147	37,36
B23	131	1.155		375	7.457		506		
B24	250	6.080		1.172	24.764		1.422		
ZUS	502	9.898		1.821	43.112		2.323		
B25 B26	599 647	8.184		512 557	6.228 4.477		1.111		
B26 B27	647 7.751	6.321 100.811		557 5.770	4.477 81.934		1.204 13.521		
B30	4.586	40.423		3.601	33.359		8.187		
B33	4.164	26.030		4.506	28.017		8.670		
B34	364.256	2.036.255		347.984	1.861.588		712.240		
zus	382.003	2.218.024		362.930	2.015.603		744.933		

IZ I I		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolu			abso				olut	
B35	2.578	21.401	8,30	5.031	45.437	9,03	7.609	66.838	8,78
B36 B37	1.133 3.400	7.967 25.632		1.968 2.129	14.169 21.980	7,20 10,32	3.101 5.529	22.136 47.612	7,14 8,61
B38	18	463		14	144		32	607	18,97
B39	202	1.880		112	900		314	2.780	8,85
B40	25	179	7,16	26	390		51	569	11,16
B41	12	202		18	127	7,06	30	329	10,97
B42	38	278	7,32	29	286	9,86	67	564	8,42
B43	111	818		84	516	6,14	195	1.334	6,84
B44	139	2.258		175	4.675	26,71	314	6.933	22,08
B45 B46	25 22	265 145	10,60 6,59	21 21	730 126	34,76 6,00	46 43	995 271	21,63 6,30
B47	11	90	8,18	13	119	9,15	24	209	8,71
B48	125	1.081	8,65	182	1.528	8,40	307	2.609	8,50
B49	1.037	7.030		1.278	10.568		2.315	17.598	7,60
ZUS	8.876	69.689		11.101	101.695		19.977	171.384	8,58
B50	88	1.122		198	1.958		286	3.080	10,77
B51	45	297		45	214		90	511	5,68
B52	15	231	15,40	26	206	7,92	41	437	10,66
B53	39	398	10,21	44	298	6,77	83	696	8,39
B54 B55	83 23	815 291	9,82 12,65	175 28	2.157 380		258 51	2.972 671	11,52 13,16
B56	16	271	16,94	14	122	8,71	30	393	13,10
B57	3	23		7	12		10	35	3,50
B58	274	4.442	16,21	164	4.053		438	8.495	19,39
B59	36	530	14,72	88	2.034		124	2.564	20,68
B60	34	637		39	517	13,26	73	1.154	15,81
B64	6	36	6,00	3	17		9	53	5,89
ZUS	662	9.093		831	11.968		1.493	21.061	14,11
B65 B66	32 93	434 775	13,56 8,33	39 94	561 768	14,38	71 187	995 1.543	14,01 8,25
B67	118	1.994		112	5.196	8,17 46,39	230	7.190	31,26
B68	25	172		20	130		45	302	6,71
B69	67	633		43	542	12,60	110	1.175	10,68
B70	8	95		13	66		21	161	7,67
B71	22	168		19	81	4,26	41	249	6,07
B72	14	180		5	51	10,20	19	231	12,16
B73	7	57	8,14	5	95	19,00	12	152	12,67
B74	9	38	4,22	8	113	14,12	17		8,88
B75 B76	2 12	13 97		1 12	22 132		3 24	35 229	11,67 9,54
B77	81	493		63	1.012		144		10,45
B78	8	40		6	47		14	87	6,21
B79	6	54	9,00	3	20		9	74	8,22
B80	347	1.643	4,73	254	1.443	5,68	601	3.086	5,13
B81	32	294		21	148	7,05	53	442	8,34
B82	77	928	12,05	61	277		138	1.205	8,73
B83	263	1.347			1.251	6,65	451	2.598	5,76
ZUS B85	1.223 3.214	9.455 11.475		967 414	11.955 1.363		2.190		
B86	3.214 1.734	10.187		1.494	9.205		3.628 3.228	12.838 19.392	
B87	29	360		26	319		5.226	679	12,35
B88	282	1.383		280	1.482		562	2.865	5,10
B89	126	1.172		81	479		207	1.651	7,98
zus	5.385	24.577	4,56	2.295	12.848	5,60	7.680	37.425	4,87
B90	45	776	17,24	39	406	10,41	84	1.182	14,07
B91	70	1.891	27,01	103	2.073		173	3.964	22,91
B92	4	35		1	2		5	37	
B94	168	1.906		155	1.167		323	3.073	9,51
ZUS	287	4.608		298	3.648 5.409		585	8.256	14,11 19.05
B95 B96	365 358	4.734 4.668		202 236	5.498 3.318		567 594	10.232 7.986	18,05 13,44
B97	1.792	11.823		1.467	8.204		3.259	20.027	6,15
201	02		0,00	07	3.204	0,00	5.200	20.021	0,10

IZ no na lubu a ita a net		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absol			abso		• ,		olut	
B98	701	6.831	9,74	751	9.623	12,81	1.452	16.454	11,33
ZUS B99	3.216 117.823	28.056 726.753	8,72 6,17	2.656 114.694	26.643 699.060	10,03 6,10	5.872 232.517	54.699 1.425.813	9,32 6,13
ZUS	117.823	726.753	6,17	114.694	699.060	6,10 6,10	232.517 232.517	1.425.813	
C00	65	627	9,65	149	3.576	24,00	214	4.203	19,64
C01	114	9.199	80,69	482	28.134	58,37	596	37.333	62,64
C02	292	13.503	46,24	790	36.062	45,65	1.082	49.565	45,81
C03	69	4.708	68,23	138	7.507	54,40	207	12.215	59,01
C04	179	14.318	79,99	863	48.610	56,33	1.042	62.928	60,39
C05	99	2.948	29,78	214	12.751	59,58	313	15.699	50,16
C06	108	6.874	63,65	198	9.477	47,86	306	16.351	53,43
C07	137	5.819	42,47	185	6.972	37,69	322	12.791	39,72
C08	78	1.879	24,09	82	5.916	72,15	160	7.795	48,72
C09	234	13.722		747	41.789	55,94	981	55.511	56,59
C10	154	7.108	46,16	927	52.069	56,17	1.081	59.177	54,74
C11	121	6.579	54,37	285	12.495	43,84	406	19.074	
C12	15	155	10,33	55	1.266	23,02	70	1.421	20,30
C13	106	6.126	57,79	904	41.480	45,88	1.010	47.606	47,13
C14 ZUS	34 1.805	2.771 96.336	81,50 53,37	92 6.111	8.230 316.334	89,46 51,76	126 7.916	11.001 412.670	87,31 52,13
C15	404	18.354		2.490	121.631	48,85	2.894	139.985	48,37
C16	1.621	89.644		3.489	159.456	45,70	5.110	249.100	48,75
C17	329	13.463	40,92	395	12.172		724	25.635	35,41
C18	11.165	230.104	20,61	11.103	280.412		22.268	510.516	22,93
C19	232	12.569	54,18	384	19.612		616	32.181	52,24
C20	2.110	149.794	70,99	4.680	280.036	59,84	6.790	429.830	
C21	520	27.517	52,92	377	21.065	55,88	897	48.582	
C22	435	25.539	58,71	1.172	52.157	44,50	1.607	77.696	48,35
C23	114	7.015	61,54	72	4.897	68,01	186	11.912	64,04
C24	164	10.993	67,03	354	14.044	39,67	518	25.037	48,33
C25	1.171	83.490	71,30	1.796	101.940	56,76	2.967	185.430	62,50
C26	523	8.762	16,75	476	12.525	26,31	999	21.287	21,31
ZUS	18.788	677.244		26.788	1.079.947	40,31	45.576	1.757.191	38,56
C30 C31	117	3.697 5.466	31,60	184 226	6.670 13.345	36,25	301	10.367 18.811	34,44 56,66
C32	106 322	18.279	51,57 56,77	2.227	95.150	59,05 42,73	332 2.549	113.429	44,50
C32	13	637	49,00	17	761	44,76	30	1.398	46,60
C34	4.834	301.955	62,46	9.724	486.432	50,02	14.558	788.387	54,15
C37	53	4.795	90,47	91	3.969	43,62	144	8.764	60,86
C38	75	8.447		94	4.804		169	13.251	78,41
C39	21	412			1.693		46	2.105	45,76
ZUS	5.541	343.688	62,03	12.588	612.824		18.129	956.512	
C40	228	7.550	33,11	322	6.040	18,76	550	13.590	24,71
C41	313	15.993		527	22.281	42,28	840	38.274	
ZUS	541	23.543		849	28.321	33,36	1.390	51.864	
C43	7.533	124.014		5.917	98.618	16,67	13.450	222.632	
C44	10.032	96.679		9.544	106.389		19.576	203.068	
ZUS	17.565	220.693		15.461	205.007		33.026	425.700	
C45	56 12	3.663		137	5.244		193	8.907	46,15
C46 C47	12 85	926 2.590	77,17 30,47	95 139	2.705 2.827	28,47 20,34	107 224	3.631 5.417	33,93 24,18
C47	83	6.871	82,78	125	4.945	39,56	208	11.816	56,81
C49	1.119	43.990		1.282	43.852		2.401	87.842	
ZUS	1.355	58.040		1.778	59.573		3.133	117.613	
C50	44.167	3.588.061	81,24	196	14.386		44.363	3.602.447	
ZUS	44.167	3.588.061	81,24	196	14.386		44.363	3.602.447	
C51	791	51.775		15	908	60,53	806	52.683	
C52	110	8.604				-	110	8.604	
C53	3.548	206.127		3	799	266,33	3.551	206.926	
C54	2.109	127.674		4	242	60,50	2.113	127.916	
C55	321	23.187		2	7		323	23.194	
C56	3.386	237.528		7	117		3.393	237.645	70,04
C57	217	13.964	64,35	6	33	5,50	223	13.997	62,77

T		Frauen	=		Männer	=		Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage	Tanaia Fall	Fälle	Tage	T:- F-!!	Fälle	Tage	Tanaia Fall
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso		Tage je Fall		solut	Tage je Fall
C58	92	2.261	24,58				92		24,58
ZUS	10.574	671.120	63,47	37	2.106	56,92	10.611		63,45
C60	12	747	62,25	336	18.071	53,78	348		54,07
C61 C62	32 5	296 18	9,25 3,60	12.495 5.477	551.146 183.403	44,11 33,49	12.527 5.482		44,02 33,46
C63	5 7	33	4,71	5.477 57	1.922	33,72	5.462 64		30,55
zus	56	1.094	19,54	18.365	754.542	41,09	18.421		41, 02
C64	1.010	63.766	63,13	2.543	142.066	55,87	3.553		57,93
C65	73	2.504	34,30	227	7.318	32,24	300		32,74
C66	57	3.025	53,07	81	2.759	34,06	138	5.784	41,91
C67	2.418	66.901	27,67	10.171	209.267	20,57	12.589		21,94
C68	183	8.606	47,03	896	24.254	27,07	1.079		30,45
ZUS	3.741	144.802	38,71	13.918	385.664	27,71	17.659		30,04
C69	414	13.497	32,60	453	11.249	24,83	867		28,54
C70 C71	40 1.329	3.339 102.478	83,48 77,11	47 2.253	2.810 137.277	59,79 60,93	87 3.582		70,68 66,93
C72	85	3.533		83	3.684	44,39	168		42,96
ZUS	1.868	122.847	65,76	2.836	155.020	54,66	4.704		59,07
C73	4.843	120.082	24,79	1.953	39.634	20,29	6.796		23,50
C74	92	4.546	49,41	101	4.369	43,26	193		46,19
C75	172	7.744	45,02	204	8.215	40,27	376	15.959	42,44
ZUS	5.107	132.372	25,92	2.258	52.218	23,13	7.365		25,06
C76	230	11.191	48,66	253	10.121	40,00	483		44,12
C77	912	54.263	59,50	1.080	48.688	45,08	1.992		51,68
C78	1.646	105.222	63,93	1.822	92.370	50,70	3.468		56,98
C79 C80	1.920 1.170	113.398 70.625	59,06 60,36	1.664 1.557	78.395 64.074	47,11 41,15	3.584 2.727		53,51 49,39
zus	5.878	354.699	60,34	6.376	293.648	46,06	12.254		52,91
C81	1.190	54.783	46,04	2.233	75.489	33,81	3.423		38,06
C82	903	32.704	36,22	1.139	24.040	21,11	2.042		27,79
C83	931	33.530	36,02	1.793	48.926	27,29	2.724	82.456	30,27
C84	251	9.356	37,27	481	14.032	29,17	732		31,95
C85	1.959	103.839	53,01	2.970	137.650	46,35	4.929		48,99
C88	204	5.382	26,38	228	2.905	12,74	432		19,18
C90	880	53.617 36.161	60,93	1.603	75.770	47,27	2.483		52,11
C91 C92	772 1.146	59.452	46,84 51,88	2.016 1.649	69.809 69.726	34,63 42,28	2.788 2.795		38,01 46,22
C93	68	2.171	31,93	62	2.431	39,21	130		35,40
C94	29	1.740	60,00	38	1.153	30,34	67		43,18
C95	163	15.163		267	16.621	62,25	430		73,92
C96	112	3.563	31,81	179	5.596	31,26	291	9.159	31,47
ZUS	8.608	411.461	47,80	14.658	544.148	37,12	23.266		41,07
C97	30	194	6,47	15	1.151	76,73	45		29,89
ZUS	30	194	6,47	15	1.151	76,73	45		29,89
D00 D01	60 351	796 4.828	13,27 13,75	97 328	4.376 8.037	45,11 24,50	157 679		32,94 18,95
D02	85	1.600	18,82	108	3.480	32,22	193		26,32
D03	947	6.608	6,98	738	5.482	7,43	1.685		7,18
D04	517	4.885	9,45	523	3.771	7,21	1.040		8,32
D05	2.365	103.312	43,68	7	54	7,71	2.372		43,58
D06	4.055	61.735	15,22	31	133	4,29	4.086	61.868	15,14
D07	633	12.711	20,08	267	11.081	41,50	900		26,44
D09	249	6.927		196	7.151	36,48	445		31,64
ZUS	9.262	203.402	21,96	2.295	43.565	18,98	11.557		21,37
D10 D11	821 1.141	5.095 19.781	6,21	898 1 316	7.831 19.392	8,72	1.719		7,52
D11 D12	8.612	32.419	17,34 3,76	1.316 9.715	38.208	14,74 3,93	2.457 18.327		15,94 3,85
D13	2.428	20.973		2.222	15.446	6,95	4.650		7,83
D14	516	6.423		864	10.477	12,13	1.380		12,25
D15	126	5.249	41,66	97	4.033	41,58	223		41,62
D16	1.576	40.322	25,59	1.555	37.412	24,06	3.131		24,83
D17	9.940	107.396		14.260	153.250	10,75	24.200		10,77
D18	2.263	36.646	16,19	1.803	28.401	15,75	4.066	65.047	16,00

		Frauen			Männer	1		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
D19	41	951	23,20	34	831	24,44	75	1.782	23,76
D20	103	1.333	12,94	29	228	7,86	132	1.561	11,83
D21	5.804	64.830	11,17	5.994	59.488	9,92	11.798	124.318	10,54
D22 D23	29.835 6.142	96.672 34.369	3,24 5,60	22.536 5.742	91.133 41.416	4,04 7,21	52.371 11.884	187.805 75.785	3,59 6,38
D24	5.694	53.702	9,43	91	821	9,02	5.785	54.523	9,42
D25	39.996	934.763	23,37	15	272	18,13	40.011	935.035	23,37
D26	649	11.424		1	1	1,00	650	11.425	17,58
D27	6.514	84.005	12,90	10	53	5,30	6.524	84.058	12,88
D28	796	8.128	10,21	3	6	2,00	799	8.134	10,18
D29	31	204	6,58	931	14.173	15,22	962	14.377	14,94
D30	275	3.858	14,03	297	3.771	12,70	572	7.629	13,34
D31	398	2.238	5,62	368	2.427	6,60	766	4.665	6,09
D32 D33	1.834 824	118.526 38.942	64,63 47,26	621 697	32.373 27.764	52,13 39,83	2.455 1.521	150.899 66.706	61,47 43,86
D34	803	10.406	12,96	368	4.639	12,61	1.171	15.045	12,85
D35	1.608	38.413	23,89	1.209	31.751	26,26	2.817	70.164	24,91
D36	3.271	53.498	16,36	3.173	47.269	14,90	6.444	100.767	15,64
ZUS	132.041	1.830.566	13,86	74.849	672.866	8,99	206.890	2.503.432	12,10
D37	5.656	102.775	18,17	5.926	131.903	22,26	11.582	234.678	20,26
D38	1.421	56.306	39,62	2.402	82.758	34,45	3.823	139.064	36,38
D39	8.051	196.439	24,40	11	45	4,09	8.062	196.484	24,37
D40 D41	25 1.457	170 43.709	6,80 30,00	2.912 2.519	65.338 72.454	22,44 28,76	2.937 3.976	65.508 116.163	22,30 29,22
D41 D42	1.457 58	2.938	50,66	2.519	2.208	51,35	3.976 101	5.146	50,95
D43	838	53.137	63,41	940	51.579	54,87	1.778	104.716	58,90
D44	1.030	29.048	28,20	783	24.407	31,17	1.813	53.455	29,48
D45	223	3.753	16,83	490	3.057	6,24	713	6.810	9,55
D46	376	12.790	34,02	387	14.290	36,93	763	27.080	35,49
D47	1.006	19.851	19,73	1.078	19.386	17,98	2.084	39.237	18,83
D48	28.893	437.662	15,15	23.014	292.327	12,70	51.907	729.989	14,06
ZUS	49.034	958.578	19,55	40.505	759.752	18,76	89.539	1.718.330	19,19
D50 D51	9.372 343	121.268 3.845	12,94 11,21	2.193 254	38.442 5.386	17,53 21,20	11.565 597	159.710 9.231	13,81 15,46
D51	90	1.713	19,03	57	5.360	10,33	147	2.302	15,46
D53	118	1.961	16,62	83	1.661	20,01	201	3.622	18,02
ZUS	9.923	128.787	12,98	2.587	46.078	17,81	12.510	174.865	13,98
D55	34	683	20,09	24	543	22,62	58	1.226	21,14
D56	384	4.500	11,72	304	3.138	10,32	688	7.638	11,10
D57	126	1.572		117	1.443	12,33	243	3.015	12,41
D58	112	2.596		108	1.472	13,63	220	4.068	18,49
D59 ZUS	290 946	8.200 17.551		247	5.754 12.350	23,30	537	13.954	25,99
D60	43	612	18,55 14,23	800 42	715	15,44 17,02	1.746 85	29.901 1.327	17,13 15,61
D61	377	8.699	23,07	369	13.738	37,23	746	22.437	30,08
D62	525	13.762	26,21	256	9.137	35,69	781	22.899	29,32
D63	45	1.493		45	1.117	24,82	90	2.610	29,00
D64	5.858	95.219	16,25	2.462	53.740	21,83	8.320	148.959	17,90
ZUS	6.848	119.785	17,49	3.174	78.447	24,72	10.022	198.232	19,78
D65	21	545	25,95	20	473	23,65	41	1.018	24,83
D66	27	293	10,85	354	5.025	14,19	381	5.318	13,96
D67	4 222	231	25,67	49	259	5,29	58	490	8,45
D68 D69	1.222 1.789	17.791 31.502	14,56 17,61	1.020 1.690	16.162 32.006	15,85 18,94	2.242 3.479	33.953 63.508	15,14 18,25
ZUS	3.068	50.362		3.133	52.000 53.925	17,21	6.201	104.287	16,23 16,82
D70	526	11.668		334	3.810	11,41	860	15.478	18,00
D71	15	624	41,60	17	226	13,29	32	850	26,56
D72	623	7.827	12,56	647	10.407	16,09	1.270	18.234	14,36
D73	148	4.196	28,35	154	4.523	29,37	302	8.719	28,87
D74	5	12	2,40	5	33	6,60	10	45	4,50
D75	410	5.882	14,35	529	6.792	12,84	939	12.674	13,50
D76	51	519	10,18	86	1.309	15,22	137	1.828	13,34
D77	5	35	7,00	6	29	4,83	11	64	5,82

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (Bund)

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T !- F-!!	Fälle	Tage	T !- F-!!	Fälle	Tage	Tanai: E.T.
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
ZUS	1.783	30.763	17,25	1.778	27.129	15,26	3.561	57.892	16,26
D80	1.227	11.150	9,09	939	5.259	5,60	2.166	16.409	7,58
D81	51	982	19,25	43	796	18,51	94	1.778	18,91
D82 D83	32 116	239 977	7,47 8,42	25 71	641 946	25,64 13,32	57 187	880 1.923	15,44 10,28
D84	552	6.136	11,12	412	5.024	12,19	964	11.160	11,58
D86	2.641	61.964	23,46	3.442	66.892	19,43	6.083	128.856	21,18
D89	371	3.648	9,83	235	2.870	12,21	606	6.518	10,76
D90	58	843	14,53	57	1.081	18,96	115	1.924	16,73
ZUS	5.048	85.939	17,02	5.224	83.509	15,99	10.272	169.448	16,50
E00	26	195	7,50	13	104	8,00	39	299	7,67
E01	1.590	25.923	16,30	532	8.390	15,77	2.122	34.313	16,17
E02	29	204	7,03	10	199	19,90	39	403	10,33
E03 E04	6.289 25.422	99.094 447.536	15,76 17,60	2.018 8.825	26.761 143.280	13,26 16,24	8.307 34.247	125.855 590.816	15,15 17,25
E05	14.108	211.619	15,00	5.036	74.488	14,79	19.144	286.107	14,94
E06	4.267	67.874	15,91	915	11.010	12,03	5.182	78.884	15,22
E07	2.196	30.439	13,86	826	11.713	14,18	3.022	42.152	13,95
ZUS	53.927	882.884	16,37	18.175	275.945	15,18	72.102	1.158.829	16,07
E10	7.592	106.304	14,00	11.857	171.637	14,48	19.449	277.941	14,29
E11	11.311	185.623	16,41	29.696	543.643	18,31	41.007	729.266	17,78
E12	47	506	10,77	72	1.890	26,25	119	2.396	20,13
E13 E14	361 3.739	6.660 70.329	18,45 18,81	961 9.788	16.480 205.042	17,15 20,95	1.322	23.140 275.371	17,50 20,36
ZUS	23.050	369.422	16,03	52.374	938.692	20,95 17,92	13.527 75.424	1.308.114	20,36 17,34
E15	50	806	16,12	88	694	7,89	138	1.500.114	10,87
E16	1.546	11.803	7,63	2.129	15.431	7,25	3.675	27.234	7,41
ZUS	1.596	12.609	7,90	2.217	16.125	7,27	3.813	28.734	7,54
E20	111	2.136	19,24	52	956	18,38	163	3.092	18,97
E21	745	11.658	15,65	361	5.312	14,71	1.106	16.970	15,34
E22	225	2.958	13,15	161	1.827	11,35	386	4.785	12,40
E23 E24	440	8.137 5.091	18,49	427 107	5.550 2.246	13,00	867 325	13.687 7.337	15,79
E25	218 132	1.194	23,35 9,05	75	1.136	20,99 15,15	207	2.330	22,58 11,26
E26	201	2.299	11,44	189	2.014	10,66	390	4.313	11,06
E27	368	6.911	18,78	241	3.153	13,08	609	10.064	16,53
E28	965	8.494	8,80	6	14	2,33	971	8.508	8,76
E29	11	48	4,36	217	1.660	7,65	228	1.708	7,49
E30	20	177	8,85	12	106	8,83	32	283	8,84
E31	53	1.282	24,19	24	242	10,08	77	1.524	19,79
E32	170	3.811	22,42	87	1.616	18,57	257	5.427	21,12
E34 E35	721	8.736 323	12,12 35,89	342 10	3.715 73	10,86	1.063	12.451 396	11,71 20,84
ZUS	9 4.389	63.255	35,89 14,41	2.311	29.620	7,30 12,82	19 6.700	92.875	20,84 13,86
E40	3	12	4,00	3	17	5,67	6	29	4,83
E41	56	2.149	38,38	48	894	18,62	104	3.043	29,26
E42	34	319	9,38	16	210	13,12	50	529	10,58
E43	17	145	8,53	8	123	15,38	25	268	10,72
E44	28	403	14,39	28	701	25,04	56	1.104	19,71
E45	7	173	24,71	7	64	9,14	14	237	16,93
E46	50	1.113	22,26	29	167	5,76	79	1.280	16,20
ZUS E50	195 64	4.314 1.774	22,12 27,72	139 45	2.176 350	15,65 7,78	334 109	6.490 2.124	19,43 19,49
E51	53	847	15,98	45 65	2.182	33,57	118	3.029	25,67
E52	26	125	4,81	34	203	5,97	60	328	5,47
E53	363	6.824	18,80	223	5.809	26,05	586	12.633	21,56
E54	3	46	15,33	3	28	9,33	6	74	12,33
E55	140	1.882	13,44	77	1.331	17,29	217	3.213	14,81
E56	42	836	19,90	31	463	14,94	73	1.299	17,79
E58	15	239	15,93	8	69	8,62	23	308	13,39
E59	6	35	5,83	•	40	04.00	6	35 540	5,83
E60 E61	12	501	41,75	2	48 2.000	24,00	14	549	39,21
EDI	1.074	10.093	9,40	276	2.909	10,54	1.350	13.002	9,63

-7-

Quelle: GKV-Statistik KG8

Kun u lab nita nut		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	abso		ŭ ,	abs		• •		olut	• ,
E63	23	510 752	22,17	32	946	29,56	55	1.456 974	26,47
E64 ZUS	32 1.853	24.464		17 813	222 14.560	13,06 17,91	49 2.666	39.024	19,88 14,64
E65	789	18.640		189	4.880	25,82	978	23.520	24,05
E66	6.041	162.132		4.607	137.065	29,75	10.648	299.197	28,10
E67	16	207		35	465	13,29	51	672	13,18
E68	32	381	11,91	44	1.047	23,80	76	1.428	18,79
ZUS	6.878	181.360		4.875	143.457	29,43	11.753	324.817	27,64
E70	60	1.804	•	60	296	4,93	120	2.100	17,50
E71	52	630	12,12		1.273	23,15	107	1.903	17,79
E72 E73	49 3.574	402 11.496	8,20 3,22	58 1.834	530 6.468	9,14 3,53	107 5.408	932 17.964	8,71 3,32
E74	1.643	5.709		693	2.932	4,23	2.336	8.641	3,70
E75	184	1.780		244	1.910	7,83	428	3.690	8,62
E76	35	499	14,26	104	974	9,37	139	1.473	10,60
E77	23	347		11	61	5,55	34	408	12,00
E78	1.707	39.130		3.814	86.658	22,72	5.521	125.788	22,78
E79	411	5.803	14,12	3.303	39.593	11,99	3.714	45.396	12,22
E80	259	3.534		408	4.208	10,31	667	7.742	11,61
E83	890	10.782		1.299	12.280	9,45	2.189	23.062	10,54
E84	1.233	19.386	•	1.320	16.702	12,65	2.553	36.088	14,14
E85 E86	225 1.903	2.501 14.680	11,12 7,71	333 2.043	5.096 13.995	15,30 6,85	558 3.946	7.597 28.675	13,61 7,27
E87	1.198	22.037		1.121	19.866	17,72	2.319	41.903	18,07
E88	1.297	21.040		2.018	30.595	15,16	3.315	51.635	15,58
E89	2.069	50.522		704	15.805	22,45	2.773	66.327	23,92
E90	4	58		7	15	2,14	11	73	6,64
ZUS	16.816	212.140	12,62	19.429	259.257	13,34	36.245	471.397	13,01
F00	71	4.596		89	8.457	95,02	160	13.053	81,58
F01	84	2.085		111	7.556	68,07	195	9.641	49,44
F02	20	409		27	2.941	108,93		3.350	71,28
F03	313	14.449	46,16	347	17.166	49,47	660	31.615	47,90
F04 F05	45 149	1.195 3.563		43 281	1.127 7.082	26,21 25,20	88 430	2.322 10.645	26,39 24,76
F06	1.776	66.794		2.153	78.534	36,48	3.929	145.328	36,99
F07	1.094	28.701	26,23	1.357	36.410	26,83	2.451	65.111	26,57
F09	1.014	28.271	27,88	653	14.719	22,54		42.990	25,79
ZUS	4.566	150.063	32,87	5.061	173.992	34,38	9.627	324.055	33,66
F10	22.482	594.071	26,42	70.852	1.444.762	20,39		2.038.833	21,84
F11	1.200	34.685		5.342	100.579	18,83			20,68
F12	526	18.339			75.826	29,94			30,78
F13	1.589	36.077			28.371	22,08			22,42
F14 F15	118 387	3.431 11.873	29,08 30,68	537 1.236	10.288 28.728	19,16 23,24		13.719 40.601	20,95 25,02
F16	40	1.049			3.125	20,16			21,41
F17	1.552	43.224			66.793	23,50			25,04
F18	85	2.887			1.858	23,22		4.745	28,76
F19	2.136	67.780			240.750	24,67		308.530	25,94
ZUS	30.115	813.416	27,01	94.621	2.001.080	21,15	124.736	2.814.496	22,56
F20	11.399	456.483			684.707	34,87		1.141.190	36,77
F21	219	10.778		274	16.230	59,23		27.008	54,78
F22	990	48.910			50.603	37,18		99.513	42,33
F23	2.761	112.751	40,84		84.922	39,89		197.673	40,42
F24 F25	5 4.843	84 246.075		28 3.893	1.708 162.046	61,00 41,62		1.792 408.121	54,30 46,72
F28	108	2.417		117	2.962	25,32		5.379	23,91
F29	1.372	42.726			44.363	22,87			26,29
ZUS	21.697	920.224		29.379	1.047.541	35,66		1.967.765	38,53
F30	1.289	33.458			22.006	27,10		55.464	26,40
F31	5.571	353.040	63,37	4.330	247.211	57,09		600.251	60,63
F32	297.004	13.952.997			7.635.416	44,01	470.504		45,88
F33	59.996	4.017.179			1.896.437	58,18			63,87
F34	8.978	386.831	43,09	5.229	207.588	39,70	14.207	594.419	41,84

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart -	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
F38	415	12.067	29,08	218	4.501	20,65	633	16.568	26,17
F39	555	14.726	26,53	349	8.069	23,12	904	22.795	25,22
ZUS	373.808	18.770.298	50,21	217.034	10.021.228	46,17	590.842	28.791.526	48,73
F40	4.160	225.028	54,09	3.061	149.108	48,71	7.221	374.136	51,81
F41	60.031	2.561.553	42,67	35.697	1.389.349	38,92	95.728	3.950.902	41,27
F42 F43	2.353 312.632	150.921 7.116.828	64,14 22,76	2.028 157.739	110.498 3.421.143	54,49 21,69	4.381 470.371	261.419 10.537.971	59,67 22,40
F43	2.377	7.110.626	31,74	1.167	35.764	30,65	3.544	111.205	31,38
F45	142.260	3.151.388	22,15	81.357	1.648.995	20,27	223.617	4.800.383	21,47
F48	177.902	3.794.938	21,33	86.575	1.695.003	19,58	264.477	5.489.941	20,76
ZUS	701.715	17.076.097	24,33	367.624	8.449.860	22,99	1.069.339	25.525.957	23,87
F50	4.445	254.166	57,18	612	22.291	36,42	5.057	276.457	54,67
F51	5.187	102.037	19,67	4.375	77.086	17,62	9.562	179.123	18,73
F52	133	3.798	28,56	393	5.662	14,41	526	9.460	17,98
F53	256	9.060	35,39	12	417	34,75	268	9.477	35,36
F54	2.285	47.992	21,00	1.268	18.971	14,96	3.553	66.963	18,85
F55	139	4.131	29,72	111	1.813	16,33	250	5.944	23,78
F59	385	5.105	13,26	212	4.492	21,19	597	9.597	16,08
ZUS F60	12.830 9.602	426.289 499.762	33,23 52,05	6.983 4.848	130.732 237.737	18,72 49,04	19.813 14.450	557.021 737.499	28,11 51,04
F61	884	71.840	81,27	903	57.232	63,38	1.787	129.072	72,23
F62	585	25.521	43,63	325	12.896	39,68	910	38.417	42,22
F63	247	12.709	51,45	1.077	45.834	42,56	1.324	58.543	44,22
F64	285	9.520	33,40	479	14.205	29,66	764	23.725	31,05
F65	19	401	21,11	46	1.208	26,26	65	1.609	24,75
F66	49	965	19,69	45	971	21,58	94	1.936	20,60
F68	1.994	39.434	19,78	1.174	21.597	18,40	3.168	61.031	19,26
F69	281	6.954	24,75	369	9.229	25,01	650	16.183	24,90
ZUS	13.946	667.106	47,83	9.266	400.909	43,27	23.212	1.068.015	46,01
F70 F71	942 592	17.587 9.130	18,67 15,42	1.215 943	22.076 15.102	18,17 16,01	2.157 1.535	39.663 24.232	18,39 15,79
F72	128	1.701	13,42	187	2.322	12,42	315	4.023	12,77
F73	58	2.270	39,14	47	996	21,19	105	3.266	31,10
F74	8	604	75,50	7	40	5,71	15	644	42,93
F78	31	1.456	46,97	18	584	32,44	49	2.040	41,63
F79	299	4.101	13,72	417	8.525	20,44	716	12.626	17,63
ZUS	2.058	36.849	17,91	2.834	49.645	17,52	4.892	86.494	17,68
F80	101	2.834	28,06	111	2.904	26,16	212	5.738	27,07
F81	70	1.086	15,51	83	2.140	25,78	153	3.226	21,08
F82	49	921	18,80	61	1.699	27,85	110	2.620	23,82
F83 F84	44 174	816 4.109	18,55 23,61	41 420	1.091 10.048	26,61 23,92	85 594	1.907 14.157	22,44 23,83
F88	4	66	16,50	7	257	36,71	11	323	29,36
F89	29	189	6,52	31	430	13,87	60	619	10,32
ZUS	471	10.021	21,28	754	18.569	24,63	1.225	28.590	23,34
F90	570	21.339	37,44	1.177	31.193	26,50	1.747	52.532	30,07
F91	709	11.632	16,41	697	12.090	17,35	1.406	23.722	16,87
F92	278	7.298	26,25	224	5.862	26,17	502	13.160	26,22
F93	122	3.942	32,31	90	1.649	18,32	212	5.591	26,37
F94	35	1.058	30,23	30	434	14,47	65	1.492	22,95
F95	189	2.196	11,62	358	6.755	18,87	547	8.951	16,36
F98	293	6.895	23,53	462	10.564	22,87	755 5 224	17.459	23,12
ZUS F99	2.196 8.202	54.360 166.044	24,75 20,24	3.038 4.710	68.547 92.873	22,56 19,72	5.234 12.912	122.907 258.917	23,48 20,05
zus	8.202	166.044	20,24	4.710	92.873	19,72	12.912	258.917	20,05
G00	208	6.925	33,29	199	6.790	34,12	407	13.715	33,70
G01	15	170	11,33	12	309	25,75	27	479	17,74
G02	84	1.441	17,15	37	655	17,70	121	2.096	17,32
G03	1.007	20.805	20,66	955	17.849	18,69	1.962	38.654	19,70
G04	2.138	58.443	27,34	1.302	37.461	28,77	3.440	95.904	27,88
G05	33	1.381	41,85	37	2.065	55,81	70	3.446	49,23
G06	166	5.833	35,14	234	11.420	48,80	400	17.253	43,13
G07	2	21	10,50	1	2	2,00	3	23	7,67

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall		solut	Tage je Fall
G08	251	7.137	28,43	101	2.681	26,54	352		27,89
G09	69	2.651	38,42		1.275	22,77	125		31,41
ZUS	3.973	104.807	26,38	2.934	80.507	27,44	6.907		26,83
G10 G11	74 297	5.004 8.357	67,62 28,14	123 400	5.684 7.684	46,21 19,21	197 697		54,25 23,01
G12	327	15.770	48,23	609	27.448	45,07	936		46,17
G13	28	708	25,29	19	407	21,42	47		23,72
G14	31	685	22,10	23	613	26,65	54		24,04
ZUS	757	30.524	40,32	1.174	41.836	35,64	1.931		37,47
G20	788	46.067	58,46	1.602	73.929	46,15	2.390		50,21
G21	97	1.981	20,42	124	3.769	30,40	221		26,02
G22	14	205	14,64	8	138	17,25	22		15,59
G23	44	554	12,59	62	967	15,60	106		14,35
G24 G25	4.802 1.972	55.632 39.394	11,59 19,98	4.658 1.986	40.125 41.650	8,61 20,97	9.460 3.958		10,12 20,48
G26	1.372	174	13,38	1.900	99	8,25	25		10,92
ZUS	7.730	144.007	18,63	8.452	160.677	19,01	16.182		18,83
G30	89	7.212	81,03	110	6.473	58,85	199		68,77
G31	265	10.141	38,27	253	9.878	39,04	518		38,65
G32	45	1.078	23,96	26	778	29,92	71		26,14
ZUS	399	18.431	46,19	389	17.129	44,03	788		45,13
G35	26.208	607.757	23,19	12.318	247.493	20,09	38.526		22,20
G36	156	4.013		87	1.897	21,80	243		24,32
G37 ZUS	433 26.797	9.374 621.144	21,65 23,18	281 12.686	7.237 256.627	25,75 20,23	714 39.483		23,26 22,23
G40	18.164	300.366	16,54	25.374	417.436	16,45	43.538		16,49
G41	575	6.522	11,34	637	10.673	16,76	1.212		14,19
G43	237.012	911.257	3,84	78.250	285.425	3,65	315.262		3,80
G44	39.963	258.777	6,48	32.017	209.360	6,54	71.980		6,50
G45	6.623	126.332	19,07	8.740	186.376	21,32	15.363		20,35
G46	89	2.964	33,30	61	2.392	39,21	150		35,71
G47	33.813	404.566	11,96	64.069	567.888	8,86	97.882		9,93
ZUS	336.239	2.010.784		209.148	1.679.550	8,03	545.387		6,77
G50 G51	8.389 4.548	130.456 108.125	15,55 23,77	3.937 6.000	55.957 124.470	14,21 20,74	12.326 10.548		15,12 22,05
G52	336	5.818	17,32	306	4.864	15,90	642		16,64
G53	634	14.218	22,43	400	8.521	21,30	1.034		21,99
G54	3.373	82.721	24,52	4.548	105.213	23,13	7.921		23,73
G55	3.191	118.626	37,18	4.259	151.232	35,51	7.450	269.858	36,22
G56	64.789	1.990.088		44.078	1.249.639	28,35	108.867		29,76
G57	3.729	114.453		3.995	114.221	28,59	7.724		29,61
G58	21.820	195.683		28.075	239.251	8,52	49.895		8,72
G59 ZUS	36 110.845	536 2.760.724	14,89 24,91	39 95.637	804 2.054.172		75 206.482		17,87 23,32
G60	257	5.583		384	11.475	29,88	641		2 5,32 26,61
G61	590	24.820		1.163	31.778	27,32	1.753		32,29
G62	2.746	84.611	30,81	4.902	138.554	28,26	7.648		29,18
G63	161	5.614		411	14.770	35,94	572		35,64
G64	61	1.556		57	994	17,44	118		21,61
ZUS	3.815	122.184		6.917	197.571	28,56	10.732		29,79
G70	715	21.213		617	18.558	30,08	1.332		29,86
G71	560	13.970		937	18.833		1.497		21,91
G72 G73	599 64	10.100 952		960 39	15.508 591	16,15 15,15	1.559 103		16,43 14,98
ZUS	1.938	46.235		2.553	53.490	20,95	4.491		22,21
G80	445	9.201	20,68	502	8.662	17,25	947		18,86
G81	949	59.537		1.150	79.392	69,04	2.099		66,19
G82	690	28.074		1.059	37.947	35,83	1.749		37,75
G83	1.049	39.244	37,41	1.285	41.085	31,97	2.334	80.329	34,42
ZUS	3.133	136.056		3.996	167.086	41,81	7.129		42,52
G90	767	10.981	14,32	665	8.844	13,30	1.432		13,84
G91	503	16.375		585	17.621	30,12	1.088		31,25
G92	9	299	33,22	14	280	20,00	23	579	25,17

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage		Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	-
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso		Tage je Fall		solut	Tage je Fall
G93	3.211	75.816	23,61	2.077	65.531	31,55	5.288		26,73
G94	10	664	66,40	5	33	6,60	15		46,47
G95	768	28.686	37,35	986	33.258	33,73	1.754		35,32
G96	364	7.313	20,09	283	5.650		647		20,04
G97 G98	598 190	6.037 4.274	10,10	367 189	4.491 3.824	12,24 20,23	965 379		10,91 21,37
G99	200	8.448	22,49 42,24	231	3.624 7.720	33,42	431	16.168	21,37 37,51
zus	6.620	158.893	24,00	5.402	147.252		12.022		25,47
H00	10.676	37.676	3,53	16.154	57.628	3,57	26.830		3,55
H01	4.690	18.736	3,99	3.452	13.617	3,94	8.142		3,97
H02	4.155	27.906	6,72	2.945	19.506	6,62	7.100		6,68
H03	114	724	6,35	95	589	6,20	209		6,28
H04	2.815	18.057	6,41	1.724	10.167	5,90	4.539		6,22
H05	559	9.128	16,33	634	7.868	12,41	1.193	16.996	14,25
H06	161	3.387	21,04	52	1.018	19,58	213		20,68
ZUS	23.170	115.614	4,99	25.056	110.393	4,41	48.226		4,69
H10	67.717	289.071	4,27	59.111	255.271	4,32	126.828	544.342	4,29
H11	3.739	19.928	5,33	4.727	27.491	5,82	8.466		5,60
H13	506	4.789	9,46	388	3.486	8,98	894		9,26
ZUS	71.962	313.788	4,36	64.226	286.248	4,46	136.188		4,41
H15	1.562	10.880	6,97	1.258	7.587	6,03	2.820		6,55
H16	12.864	81.546	6,34	16.295	88.379	5,42	29.159		5,83
H17	368	6.428	17,47	557	7.281	13,07	925		14,82
H18	3.835	29.577	7,71	5.623	41.120	7,31	9.458		7,47
H19 H20	1.021 5.070	10.853 55.970	10,63 11,04	828 5.621	8.845 63.777	10,68 11,35	1.849 10.691	19.698 119.747	10,65 11,20
H21	273	1.889	6,92	294	2.089	7,11	567		7,02
H22	38	403	10,61	50	751	15,02	88		13,11
ZUS	25.031	197.546	7,89	30.526	219.829	7,20	55.557		7,51
H25	4.922	74.541	15,14	4.844	77.211	15,94	9.766		15,54
H26	6.801	103.981	15,29	7.455	118.527	15,90	14.256		15,61
H27	1.336	23.647	17,70	1.483	29.360	19,80	2.819		18,80
H28	25	451	18,04	45	1.440	32,00	70		27,01
ZUS	13.084	202.620	15,49	13.827	226.538	16,38	26.911	429.158	15,95
H30	891	11.073	12,43	748	11.914	15,93	1.639		14,03
H31	201	3.675	18,28	281	4.924	17,52	482	8.599	17,84
H32	21	529	25,19	29	532	18,34	50	1.061	21,22
H33	4.517	83.974	18,59	5.115	112.391	21,97	9.632		20,39
H34	1.369	18.007	13,15	2.510	38.785	15,45	3.879		14,64
H35	7.191	64.489	8,97	10.262	91.498		17.453		8,94
H36	637	4.249		1.764	12.624		2.401		7,03
ZUS	14.827	185.996		20.709	272.668		35.536		
H40	8.820	62.176		9.671	74.649		18.491		7,40
H42	19	150		9	141	15,67	28 49 5 40		10,39
ZUS H43	8.839 2.404	62.326 25.862		9.680 2.179	74.790 32.525		18.519 4.583		7,40
п43 Н44	491	6.290		706	32.525 7.767		4.563 1.197		12,74 11,74
П 44 Н45	24	473		26	1.280		50		35,06
ZUS	2.919	32.625	11,18	2.911	41.572		5.830		12,73
H46	1.756	32.388		859	16.094		2.615		18,54
H47	791	11.869		973	16.574		1.764		
H48	62	879	14,18	43	678		105		14,83
ZUS	2.609	45.136		1.875	33.346		4.484		
H49	491	12.600		680	18.883		1.171		26,89
H50	1.910	21.184		1.671	19.963		3.581		11,49
H51	327	4.794		372	6.884		699		16,71
H52	2.515	12.411	4,93	2.438	12.328	5,06	4.953		4,99
ZUS	5.243	50.989	9,73	5.161	58.058		10.404	109.047	10,48
H53	8.038	91.570		8.335	108.574		16.373		12,22
H54	2.577	25.255		3.135	36.945		5.712		10,89
ZUS	10.615	116.825		11.470	145.519		22.085		11,88
H55	138	2.746		161	2.425		299		17,29
H57	12.039	37.270	3,10	16.250	50.041	3,08	28.289	87.311	3,09

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
H58	abso 103	1.345	13,06	abso 108	olut 1.293	11,97	abs 211	olut 2.638	12,50
H59	1.776	20.778	11,70	2.090	25.408	12,16	3.866	46.186	11,95
ZUS	14.056	62.139		18.609	79.167	4,25	32.665	141.306	
H60	27.117	144.390	5,32	33.383	165.003	4,94	60.500	309.393	
H61	3.976	25.905		5.783	37.149	6,42	9.759	63.054	
H62	125	1.374	,	113	818	7,24	238	2.192	
ZUS	31.218	171.669		39.279	202.970	5,17	70.497	374.639	
H65	15.456	103.685	6,71 6,75	12.372	79.485	6,42	27.828 102.234	183.170	6,58 6,70
H66 H67	53.550 148	361.233 1.232		48.684 111	323.502 741	6,64 6,68	259	684.735 1.973	
H68	9.065	51.041	5,63	5.273	28.814	5,46	14.338	79.855	
H69	3.954	22.559		2.365	12.734	5,38	6.319	35.293	
H70	700	8.844		659	8.314	12,62	1.359	17.158	12,63
H71	1.542	26.291	17,05	2.519	38.617	15,33	4.061	64.908	15,98
H72	1.152	13.163		1.746	17.856	10,23	2.898	31.019	10,70
H73	1.385	8.711	6,29	1.969	12.284	6,24	3.354	20.995	6,26
H74	761	7.996	10,51	841	9.496	11,29	1.602	17.492	
H75 ZUS	102 87.815	1.472 606.227	14,43 6,90	109	989 532.832	9,07 6,95	211	2.461 1.139.059	11,66 6,93
H80	1.515	24.401	16,11	76.648 794	11.752	14,80	164.463 2.309	36.153	15,66
H81	43.929	507.605	11,56	30.066	392.490	13,05	73.995	900.095	12,16
H82	262	2.920		179	3.191	17,83	441	6.111	13,86
H83	2.036	22.959	11,28	2.190	22.082	10,08	4.226	45.041	10,66
ZUS	47.742	557.885	11,69	33.229	429.515	12,93	80.971	987.400	12,19
H90	2.773	36.293		2.565	35.450	13,82	5.338	71.743	
H91	20.268	249.627	12,32	15.825	178.726	11,29	36.093	428.353	
H92	10.559	50.397		7.863	34.716	4,42	18.422	85.113	
H93 H94	22.393 40	290.759 636	12,98 15,90	20.698 28	258.724 183	12,50 6,54	43.091 68	549.483 819	12,75 12,04
H95	335	6.009	17,94	507	7.129	14,06	842	13.138	15,60
ZUS	56.368	633.721	11,24	47.486	514.928	10,84	103.854	1.148.649	11,06
100	679	11.390		483	7.040	14,58	1.162	18.430	15,86
I01	371	3.169	8,54	311	2.616	8,41	682	5.785	8,48
102	233	1.318		240	1.648	6,87	473	2.966	6,27
ZUS	1.283	15.877		1.034	11.304	10,93	2.317	27.181	11,73
105	173	5.832		195	6.739	34,56	368	12.571	34,16
106	1.150	8.698		1.057	7.969	7,54	2.207	16.667	7,55
107 108	95 142	2.052 3.552	21,60 25,01	95 233	3.557 7.664	37,44 32,89	190 375	5.609 11.216	29,52 29,91
109	293	4.603		382	3.715	9,73	675	8.318	
ZUS	1.853	24.737		1.962	29.644		3.815	54.381	14,25
I10	118.963	1.536.315		143.388	1.922.154		262.351	3.458.469	13,18
l11	4.231	60.444	14,29	6.265	107.845	17,21	10.496	168.289	16,03
l12	228	4.643		328	7.380	22,50	556	12.023	
I13	359	5.649	15,74	466	7.486	16,06	825	13.135	
l15	885	11.367		1.178	16.788	14,25	2.063	28.155	
ZUS 120	124.666 14.041	1.618.418 219.126		151.625 33.650	2.061.653 579.478	13,60 17,22	276.291 47.691	3.680.071 798.604	13,32 16,75
120 121	4.477	218.882		20.775	935.568	45,03	25.252	1.154.450	
122	92	1.609		146	4.819	33,01	23.232	6.428	
123	74	1.371	18,53	101	1.686	16,69	175	3.057	17,47
124	668	15.388		1.781	51.813	29,09	2.449	67.201	27,44
125	14.341	333.717		51.231	1.504.122	29,36	65.572	1.837.839	28,03
ZUS	33.693	790.093		107.684	3.077.486	28,58	141.377	3.867.579	
126	3.063	105.904	,	3.324	112.330	33,79	6.387	218.234	
127	542	13.662		409	10.870	26,58	951	24.532	
128	44 3 640	1.263		53 3 796	717		97 7.43 5	1.980	20,41
ZUS	3.649	120.829		3.786	123.917 9.403		7.435	244.746	
I30 I31	416 858	7.362 27.953		546 1.494	39.259	17,22 26,28	962 2.352	16.765 67.212	
132	95	2.867		65	1.451	22,32	160	4.318	26,99
133	221	5.331	24,12	338	14.763	43,68	559	20.094	
134	1.033	28.059	27,16	1.747	66.368	37,99	2.780	94.427	

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (Bund)

		Frauen	1		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tanaia Fall	Fälle	Tage	T:-	Fälle	Tage	Tanaia Fall
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso	olut	Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
135	963	44.775	46,50	3.024	139.145	46,01	3.987	183.920	46,13
136	42	512	12,19	54	2.047	37,91	96	2.559	26,66
137	95	2.166	22,80	101	1.856	18,38	196 904	4.022 21.865	20,52
138 139	380 265	7.997 1.656	21,04 6,25	524 61	13.868 1.378	26,47 22,59	326	3.034	24,19 9,31
140	1.053	25.236	23,97	1.756	42.278	24,08	2.809	67.514	24,03
141	122	2.510	20,57	134	2.595	19,37	256	5.105	19,94
142	1.716	64.555	37,62	5.301	212.067	40,01	7.017	276.622	39,42
143	141	2.740	19,43	132	2.624	19,88	273	5.364	19,65
144	777	17.134	22,05	1.113	22.903	20,58	1.890	40.037	21,18
145	1.206	14.727	12,21	1.605	19.701	12,27	2.811	34.428	12,25
146	229	10.821	47,25	610	30.458	49,93	839	41.279	49,20
147	11.946	120.483 183.960	10,09	7.393 27.894	87.233 466.959	11,80 16,74	19.339 38.434	207.716	10,74
148 149	10.540 16.885	222.130	17,45 13,16	17.410	250.047	14,36	34.295	650.919 472.177	16,94 13,77
150	3.047	98.446	32,31	8.506	328.785	38,65	11.553	427.231	36,98
I51	6.392	96.297	15,07	7.931	151.635	19,12	14.323	247.932	17,31
152	27	809	29,96	32	342	10,69	59	1.151	19,51
ZUS	58.449	988.526	16,91	87.771	1.907.165	21,73	146.220	2.895.691	19,80
160	1.604	130.015	81,06	1.320	72.650	55,04	2.924	202.665	69,31
l61	928	79.624	85,80	1.696	132.895	78,36	2.624	212.519	80,99
162	274	13.172	48,07	424	18.534	43,71	698	31.706	45,42
163	5.605	380.269	67,84	10.910	689.006	63,15	16.515	1.069.275	64,75
164	1.643	121.459	73,93	2.894	232.618	80,38	4.537	354.077	78,04
165 166	1.167 729	34.003 11.094	29,14 15,22	2.467 750	67.367 12.272	27,31 16,36	3.634 1.479	101.370 23.366	27,89 15,80
167	2.851	82.210	28,84	2.335	77.758	33,30	5.186	159.968	30,85
168	16	576	36,00	12	697	58,08	28	1.273	45,46
169	590	48.392	82,02	881	74.667	84,75	1.471	123.059	83,66
ZUS	15.407	900.814	58,47	23.689	1.378.464	58,19	39.096	2.279.278	58,30
170	3.940	86.921	22,06	13.432	324.533	24,16	17.372	411.454	23,68
l71	568	35.769	62,97	2.502	132.165	52,82	3.070	167.934	54,70
172	976	40.766	41,77	1.346	45.177	33,56	2.322	85.943	37,01
173	3.313	93.488	28,22	8.860	309.606	34,94	12.173	403.094	33,11
174	1.061	28.988	27,32	1.678	47.750	28,46	2.739	76.738	28,02
177 178	1.243 412	25.934 3.148	20,86 7,64	1.253 292	26.720 1.899	21,32 6,50	2.496 704	52.654 5.047	21,10 7,17
176 179	56	1.334	23,82	107	3.462	32,36	163	4.796	29,42
zus	11.569	316.348	27,34	29.470	891.312	30,24	41.039	1.207.660	29,43
180	21.087	311.524		17.098	305.401	17,86	38.185	616.925	16,16
I81	112	1.911	17,06	177	3.283	18,55	289	5.194	17,97
182	5.742	94.086	16,39	5.480	97.630	17,82	11.222	191.716	17,08
183	61.998	900.714		34.654	581.173	16,77	96.652	1.481.887	15,33
184	35.577	271.011	7,62	61.307	499.029	8,14	96.884	770.040	7,95
185	258	5.550		552	12.848	23,28	810	18.398	22,71
186	515	7.177		2.539	25.943	10,22	3.054	33.120	10,84
187 188	7.229 11.768	103.234 82.623		4.406 7.962	79.992 58.233	18,16 7,31	11.635 19.730	183.226 140.856	15,75 7,14
189	6.579	113.518		7.962 4.894	70.082	14,32	11.473	183.600	16,00
ZUS	1 50.865	1.891.348		139.069	1.733.614	14,32 12,47	289.934	3.624.962	12,50
195	45.093	249.882		21.811	126.258	5,79	66.904	376.140	5,62
197	1.399	15.492		1.101	11.088	10,07	2.500	26.580	10,63
198	298	2.685	9,01	222	1.593	7,18	520	4.278	8,23
199	56.868	349.060		34.069	212.240	6,23	90.937	561.300	6,17
ZUS	103.658	617.119		57.203	351.179	6,14	160.861	968.298	6,02
J00	139.078	729.137		129.010	645.545	5,00	268.088	1.374.682	5,13
J01	290.070	1.732.354		187.832	1.101.560	5,86	477.902	2.833.914	5,93
J02	244.437	1.319.673		196.014	1.034.317	5,28 5,86	440.451	2.353.990	5,34 5,80
J03 J04	284.601 171.483	1.682.743 1.096.120	•	247.388 86.171	1.449.267 523.011	5,86 6,07	531.989 257.654	3.132.010 1.619.131	5,89 6,28
J05	811	6.050		554	4.637	8,37	1.365	10.687	7,83
J06	1.840.805	10.439.889		1.709.242	9.354.801	5,47	3.550.047	19.794.690	5,58
ZUS	2.971.285	17.005.966		2.556.211	14.113.138	5,52	5.527.496	31.119.104	5,63

Quelle: GKV-Statistik KG8

T		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
J09	1.579	11.295	7,15	1.314	9.017	6,86	2.893	20.312	7,02
J10	4.407	32.345	7,34	4.534	32.715	7,22	8.941	65.060	7,28
J11	100.824	617.884	6,13	108.259	630.860	5,83	209.083	1.248.744	5,97
J12 J13	637 160	7.815 3.562	12,27 22,26	636 213	9.750 4.144	15,33 19,46	1.273 373	17.565 7.706	13,80 20,66
J14	77	1.430	18,57	84	1.252	14,90	161	2.682	16,66
J15	3.125	49.214	15,75	3.406	53.224	15,63	6.531	102.438	15,68
J16	363	5.960	16,42	382	7.194	18,83	745	13.154	17,66
J17	41	464	11,32	68	1.424	20,94	109	1.888	17,32
J18	40.854	608.888	14,90	46.449	707.235	15,23	87.303	1.316.123	15,08
ZUS	152.067	1.338.857	8,80	165.345	1.456.815	8,81	317.412	2.795.672	8,81
J20	526.095	3.814.793	7,25	512.019	3.562.703	6,96	1.038.114	7.377.496	7,11
J21 J22	3.677 38.845	30.025 248.808	8,17 6,41	3.535 37.784	28.682 236.185	8,11 6,25	7.212 76.629	58.707 484.993	8,14 6,33
ZUS	568.617	4.093.626	7,20	553.338	3.827.570	6,23	1.121.955	7.921.196	7,06
J30	16.433	90.186	5,49	18.498	85.987	4,65	34.931	176.173	5,04
J31	10.052	55.925	5,56	9.683	52.487	5,42	19.735	108.412	5,49
J32	276.824	1.739.930	6,29	189.365	1.229.770	6,49	466.189	2.969.700	6,37
J33	1.756	19.218	10,94	2.836	31.804	11,21	4.592	51.022	11,11
J34	27.121	305.639	11,27	42.741	506.185	11,84	69.862	811.824	11,62
J35	23.368	294.479	12,60	15.708	197.908	12,60	39.076	492.387	12,60
J36	4.170	42.759	10,25	5.879	60.377	10,27	10.049	103.136	10,26
J37 J38	2.682 6.092	24.675 89.599	9,20 14,71	1.908 4.180	16.441 47.461	8,62 11,35	4.590 10.272	41.116 137.060	8,96 13,34
J39	11.305	74.596	6,60	10.276	67.393	6,56	21.581	141.989	6,58
ZUS	379.803	2.737.006	7,21	301.074	2.295.813	7,63	680.877	5.032.819	7,39
J40	457.439	3.198.953	6,99	428.194	2.901.451	6,78	885.633	6.100.404	6,89
J41	53.514	382.206	7,14	56.292	387.774	6,89	109.806	769.980	7,01
J42	28.558	191.960	6,72	25.617	171.115	6,68	54.175	363.075	6,70
J43	649	15.624	24,07	1.093	37.112	33,95	1.742	52.736	30,27
J44	37.384	526.053	14,07	45.820	768.147	16,76	83.204	1.294.200	15,55
J45 J46	58.543 858	597.984 9.873	10,21 11,51	51.374 771	482.154 6.851	9,39 8,89	109.917 1.629	1.080.138 16.724	9,83 10,27
J47	387	6.705	17,33	327	5.845	17,87	714	12.550	17,58
ZUS	637.332	4.929.358	7,73	609.488	4.760.449	7,81	1.246.820	9.689.807	7,77
J60	36	226	6,28	54	922	17,07	90	1.148	12,76
J61	7	64	9,14	69	2.387	34,59	76	2.451	32,25
J62	10	190	19,00	68	1.704	25,06	78	1.894	24,28
J63	25	753	30,12	45	787	17,49	70	1.540	22,00
J64	16	1.109	69,31	66	2.714	41,12	82	3.823	46,62
J65 J66	6 37	89 271	14,83 7,32	5 35	12 224	2,40 6,40	11 72	101 495	9,18 6,88
J67	309	8.010	25,92	307	5.015	16,34	616	13.025	21,14
J68	263	1.897	7,21	356	3.379	9,49	619	5.276	8,52
J69	452	3.916	8,66	491	7.382	15,03	943	11.298	11,98
J70	110	1.201	10,92	104	1.783	17,14	214	2.984	13,94
ZUS	1.271	17.726	13,95	1.600	26.309	16,44	2.871	44.035	15,34
J80	285	4.958	17,40	349	7.076	20,28	634	12.034	18,98
J81	50	1.679	33,58	123	4.548	36,98	173	6.227	35,99
J82	143	3.278	22,92	158	3.586	22,70	301	6.864	22,80
J84 ZUS	908 1.386	26.745 36.660	29,45 26,45	1.429 2.059	40.438 55.648	28,30 27,03	2.337 3.445	67.183 92.308	28,75 26,79
J85	90	3.327	36,97	2.039	6.342	30,06	3.443	9.669	32,12
J86	290	7.567	26,09	734	23.402	31,88	1.024	30.969	30,24
ZUS	380	10.894	28,67	945	29.744	31,48	1.325	40.638	30,67
J90	783	27.023	34,51	1.188	37.980	31,97	1.971	65.003	32,98
J91	19	1.367	71,95	21	1.336	63,62	40	2.703	67,58
J92	49	343	7,00	50	1.605	32,10	99	1.948	19,68
J93	1.143	31.754	27,78	3.716	93.327	25,11	4.859	125.081	25,74
J94	352	5.695	16,18	459	9.619	20,96	811	15.314	18,88
ZUS	2.346 668	66.182 5.564	28,21	5.434	143.867	26,48	7.780	210.049	27,00
J95 J96	1.217	25.453	8,33 20,91	457 1.962	6.668 37.102	14,59 18,91	1.125 3.179	12.232 62.555	10,87 19,68
390	1.211	20.400	20,31	1.302	37.102	10,91	3.179	02.000	13,00

Krankheitsart	Frauen			Männer			Zusammen		
(ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall
J98	142.856	846.126	5,92		729.068	5,77	269.111	1.575.194	5,85
J99	529	4.239		316	2.661	8,42	845	6.900	8,17
ZUS	145.270	881.382			775.499		274.260	1.656.881	6,04
K00	5.328	16.240			11.847		9.593	28.087	2,93
K01	15.760	66.331	4,21	15.801	61.439	3,89	31.561	127.770	4,05
K02	3.327	11.413			14.580		7.498	25.993	3,47
K03	2.690	8.553			5.991	2,89	4.763	14.544	3,05
K04	27.865	98.137			97.895		56.843	196.032	3,45
K05	4.721	13.941	2,95		13.242		9.296	27.183	2,92
K06	902	4.074			3.194		1.562	7.268	4,65
K07	9.562	82.281	8,60		50.470		16.557	132.751	8,02
K08	616.389	1.757.410			1.601.373		1.232.588	3.358.783	2,72
K09	1.107	7.248			10.740		2.471	17.988	7,28
K10 K11	7.113 8.317	41.405 61.365			36.123 55.971	5,18 7,35	14.080 15.933	77.528 117.336	5,51 7,36
K12	4.989	30.840			39.876		10.533	70.716	6,71
K12	997	6.783			10.254		2.272	17.037	7,50
K14	1.119	8.428			7.836		2.051	16.264	7,93
ZUS	710.186	2.214.449			2.020.831	2,86	1.417.601	4.235.280	2,99
K20	1.277	7.596			13.914		3.142	21.510	6,85
K21	36.222	225.002		45.620	279.279		81.842	504.281	6,16
K22	2.886	19.795			46.087		8.647	65.882	7,62
K23	35	225			268	8,38	67	493	7,36
K25	9.608	96.718	10,07	12.146	145.926	12,01	21.754	242.644	11,15
K26	5.756	47.975	8,33	8.559	86.707	10,13	14.315	134.682	9,41
K27	1.347	10.691	7,94		10.952	•	2.599	21.643	8,33
K28	409	4.744			5.071	12,34	820	9.815	11,97
K29	289.814	1.651.238			1.467.935		555.456	3.119.173	5,62
K30	13.262	64.114			54.883		24.700	118.997	4,82
K31	16.758	94.797			83.860		32.325	178.657	5,53
ZUS	377.374	2.222.895			2.194.882		745.667	4.417.777	5,92
K35	19.148	220.899			226.761	12,18	37.763	447.660	11,85
K36	3.818	37.745			21.549	10,67	5.838	59.294	10,16
K37 K38	12.386 687	150.218 7.805			142.108 7.780	13,90	22.611 1.263	292.326 15.585	12,93
ZUS	36.039	416.667			398.198	13,51 12,67	67.475	814.865	12,34 12,08
203 K40	9.770	198.278			1.731.221	20,98	92.275	1.929.499	20,91
K41	1.098	20.991	19,12		10.367		1.595	31.358	19,66
K42	5.562	107.544			387.155	22,47	22.791	494.699	21,71
K43	7.164	180.901	25,25		220.283		16.009	401.184	25,06
K44	5.332	39.261			39.469		11.067	78.730	7,11
K45	244	4.574			9.391	21,84	674	13.965	20,72
K46	800	19.959			55.608		2.949	75.567	25,62
ZUS	29.970	571.508			2.453.494		147.360	3.025.002	20,53
K50	20.871	314.260	15,06	17.320	241.031	13,92	38.191	555.291	14,54
K51	16.082	207.064	12,88	17.350	211.117	12,17	33.432	418.181	12,51
K52	497.778	2.240.676	,		2.472.600		1.064.577	4.713.276	4,43
ZUS	534.731	2.762.000			2.924.748		1.136.200	5.686.748	5,01
K55	998	12.116			13.439		2.063	25.555	12,39
K56	6.892	130.658			108.327		13.456	238.985	17,76
K57	35.085	455.341			508.107			963.448	13,03
K58	17.447	99.933			66.169		29.137	166.102	5,70
K59	18.368	86.515		15.763	81.490		34.131	168.005	4,92
K60	9.459	137.247		17.120	276.701	16,16	26.579	413.948	15,57
K61	5.049	88.987			294.844	,	21.039	383.831	18,24
K62	10.200	91.423			118.465		24.262	209.888	8,65
K63 ZUS	21.967 125.465	86.190 1.188.410			94.402 1.561.944		45.055 269.689	180.592 2.750.354	4,01 10,20
203 K65	827	25.121			27.781		1.831	52.902	28,89
K66	5.933	87.205			27.761		7.519	114.429	15,22
K67	14	270			451	37,58	26	721	27,73
ZUS	6.774	112.596			55.456		9.376	168.052	17,92
K70	700	26.010			63.611	27,55	3.009	89.621	29,78
-			- ,	-		,,,,			-, -

T		Frauen			Männer	=		Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
K71	466	13.887	29,80	566	12.240	21,63	1.032	26.127	25,32
K72	149	6.867	46,09	246	8.965	36,44	395	15.832	40,08
K73	265	7.257	27,38	386	7.415	19,21	651	14.672	22,54
K74	1.291	43.895	34,00	2.082	75.227	36,13	3.373	119.122	35,32
K75	1.645	35.610	21,65	1.537	30.174	19,63	3.182	65.784	20,67
K76	3.244	55.183	17,01	4.250	62.716	14,76	7.494	117.899	15,73
K77	87	1.084	12,46	108	1.808	16,74	195	2.892	14,83
ZUS	7.847	189.793	24,19	11.484	262.156	22,83	19.331	451.949	23,38
K80 K81	48.507 5.462	705.165 94.350	14,54 17,27	22.570	336.799 58.937	14,92 17,13	71.077 8.902	1.041.964 153.287	14,66 17,22
K82	2.317	33.946	14,65	3.440 1.374	21.184	17,13	3.691	55.130	14,94
K83	2.668	41.715	15,64	2.635	43.862	16,65	5.303	85.577	16,14
K85	5.877	109.127	18,57	11.327	221.650	19,57	17.204	330.777	19,23
K86	1.991	39.079	19,63	4.126	90.811	22,01	6.117	129.890	21,23
K87	62	1.058	17,06	35	565	16,14	97	1.623	16,73
ZUS	66.884	1.024.440	15,32	45.507	773.808	17,00	112.391	1.798.248	16,00
K90	2.435	15.293	6,28	1.139	8.268	7,26	3.574	23.561	6,59
K91	1.638	26.867	16,40	1.282	19.941	15,55	2.920	46.808	16,03
K92	26.097	146.827	5,63	31.696	216.361	6,83	57.793	363.188	6,28
K93	70	786	11,23	60	469	7,82	130	1.255	9,65
ZUS	30.240	189.773	6,28	34.177	245.039	7,17	64.417	434.812	6,75
L00	53	558	10,53	53	516	9,74	106	1.074	10,13
L01	2.543	17.815	7,01	2.479	17.859	7,20	5.022	35.674	7,10
L02	35.299	383.497	10,86	59.104	722.421	12,22	94.403	1.105.918	11,71
L03	28.079	267.645	9,53	41.591	451.222	10,85	69.670	718.867	10,32
L04	4.131	31.364	7,59	3.042	26.220	8,62	7.173	57.584	8,03
L05	5.656	118.434	20,94	25.569	600.996	23,50	31.225	719.430	23,04
L08 ZUS	4.351	35.943 855.256	8,26	6.050 137.888	57.137 1.876.371	9,44	10.401	93.080	8,95
L10	80.112 324	5.330	10,68 16,45	389	5.436	13,61 13,97	218.000 713	2.731.627 10.766	12,53 15,10
L10 L11	53	367	6,92	76	914	12,03	129	1.281	9,93
L12	194	3.726	19,21	161	1.787	11,10	355	5.513	15,53
L13	339	4.314	12,73	276	2.904	10,52	615	7.218	11,74
L14	4	19	4,75	4	74	18,50	8	93	11,62
ZUS	914	13.756	15,05	906	11.115	12,27	1.820	24.871	13,67
L20	13.110	155.433	11,86	10.390	111.995	10,78	23.500	267.428	11,38
L21	523	4.790	9,16	745	6.725	9,03	1.268	11.515	9,08
L22	29	235	8,10	23	249	10,83	52	484	9,31
L23	13.431	93.574	6,97	10.122	77.556	7,66	23.553	171.130	7,27
L24	885	13.492	15,25	926	11.830	12,78	1.811	25.322	13,98
L25	2.885	31.646	10,97	3.049	31.536		5.934	63.182	10,65
L26	16	65	4,06	30	384		46	449	9,76
L27	2.159	14.232	6,59	1.274	9.792		3.433	24.024	7,00
L28	714	8.914		555	6.651	11,98	1.269	15.565	12,27
L29	2.119	13.744		1.755	13.139		3.874	26.883	6,94
L30	22.260	236.209		25.611	252.761	9,87	47.871	488.970	10,21
ZUS	58.131	572.334		54.480	522.618		112.611		9,72
L40	9.584	189.870		12.901	226.935	17,59	22.485	416.805	18,54
L41 L42	164 535	1.522 2.830	9,28 5,29	194 342	3.033 2.088	15,63 6,11	358 877	4.555 4.918	12,72 5,61
L42 L43	713	10.738	15,06	599	6.853		1.312		13,41
L43 L44	81	891	11,00	88	1.634		1.312	2.525	14,94
L45	3	154	51,33	5	383		8	537	67,12
ZUS	11.080	206.005	18,59	14.129	240.926		25.209	446.931	17,73
L50	12.804	88.157		8.482	53.972		21.286	142.129	6,68
L51	533	6.014		439	4.890		972		11,22
L52	914	12.564	13,75	308	4.097	13,30	1.222	16.661	13,63
L53	532	3.726	7,00	560	4.729	8,44	1.092		7,74
L54	17	275	16,18	15	532		32	807	25,22
ZUS	14.800	110.736	7,48	9.804	68.220		24.604		7,27
L55	1.542	5.263	3,41	2.588	10.254	3,96	4.130	15.517	3,76
L56	848	5.850	6,90	591	3.370	5,70	1.439		6,41
L57	546	3.270	5,99	732	4.693	6,41	1.278	7.963	6,23

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	Togalia Fill	Fälle	Tage	Tog: :- 5:"	Fälle	Tage	Togs is Fall
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso	lut	Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
L58	38	857	22,55	15	244	16,27	53	1.101	20,77
L59 ZUS	59 3.033	1.448 16.688	24,54 5,50	56 3.982	437 18.998	7,80 4,77	115 7.015	1.885 35.686	16,39 5,09
L60	14.291	133.598	9,35	22.767	230.738	10,13	37.058	364.336	9,83
L62	6	184	30,67	7	91	13,00	13	275	21,15
L63	390	4.055	10,40	221	1.853	8,38	611	5.908	9,67
L64	34	230	6,76	31	246	7,94	65	476	7,32
L65	451	3.500	7,76	142	1.140	8,03	593	4.640	7,82
L66 L67	99 10	582 281	5,88 28,10	104 14	1.130 51	10,87 3,64	203 24	1.712 332	8,43 13,83
L68	57	720	12,63	13	95	7,31	70	815	11,64
L70	1.320	18.766	14,22	1.556	23.134	14,87	2.876	41.900	14,57
L71	2.025	17.234	8,51	764	6.866	8,99	2.789	24.100	8,64
L72	15.600	101.117	6,48	27.635	212.708	7,70	43.235	313.825	7,26
L73	2.282 1.585	31.991 20.329	14,02 12,83	3.203 2.870	41.347 36.106	12,91	5.485	73.338 56.435	13,37 12,67
L74 L75	36	20.329 252	7,00	2.670 44	507	12,58 11,52	4.455 80	759	9,49
ZUS	38.186	332.839	8,72	59.371	556.012	9,37	97.557	888.851	9,11
L80	96	1.265	13,18	75	806	10,75	171	2.071	12,11
L81	421	2.305	5,48	320	2.242	7,01	741	4.547	6,14
L82	492	1.837	3,73	496	1.962	3,96	988	3.799	3,85
L83 L84	11 2.411	128 29.148	11,64 12,09	15 3.463	263 38.563	17,53 11,14	26 5.874	391 67.711	15,04 11,53
L85	566	6.467	11,43	950	10.286	10,83	1.516	16.753	11,05
L86	2	10	5,00	3	20	6,67	5	30	6,00
L87	64	1.157	18,08	42	499	11,88	106	1.656	15,62
L88	126	4.725	37,50	118	2.545	21,57	244	7.270	29,80
L89 L90	616 2.700	15.525 39.043	25,20 14,46	1.458 1.674	37.545 22.453	25,75 13,41	2.074 4.374	53.070 61.496	25,59 14,06
L90 L91	899	10.304	11,46	633	6.957	10,99	1.532	17.261	11,27
L92	1.681	17.740	10,55	2.086	23.784	11,40	3.767	41.524	11,02
L93	1.459	26.883	18,43	477	7.992	16,75	1.936	34.875	18,01
L94	417	4.809	11,53	161	2.414	14,99	578	7.223	12,50
L95	340	4.032	11,86	245	3.673	14,99	585	7.705	13,17
L97 L98	1.576 3.473	58.054 49.248	36,84 14,18	4.038 5.409	139.735 106.804	34,61 19,75	5.614 8.882	197.789 156.052	35,23 17,57
L99	150	1.210	8,07	122	1.063	8,71	272	2.273	8,36
ZUS	17.500	273.890	15,65	21.785	409.606	18,80	39.285	683.496	17,40
M00	693	16.552	23,88	1.384	33.990	24,56	2.077	50.542	24,33
M01	118	2.166		109	2.183		227	4.349	19,16
M02 M03	2.426 90	37.027 687		3.178 73	44.138 1.013		5.604 163	81.165 1.700	14,48 10,43
ZUS	3.327	56.432		4. 744	81.324		8.071	1.700 137.756	17,07
M05	5.492	91.705		3.022	51.342		8.514		16,80
M06	21.939	478.479	21,81	12.344	246.033	19,93	34.283	724.512	21,13
M07	691	17.186		796	15.178		1.487	32.364	21,76
M08	813	12.809		445	6.140		1.258	18.949	15,06
M09 M10	171 6.109	2.393 53.416		156 60.743	2.036 505.773	13,05 8,33	327 66.852	4.429 559.189	13,54 8,36
M11	370	8.278		646	15.190		1.016	23.468	23,10
M12	1.155	20.024		1.296	23.713		2.451	43.737	17,84
M13	38.132	605.328		56.624	783.467		94.756	1.388.795	14,66
M14	158	5.206		240	10.814		398	16.020	40,25
ZUS M15	75.030	1.294.824		136.312	1.659.686		211.342	2.954.510	13,98
M15 M16	7.653 19.883	222.477 1.048.377		4.725 27.926	124.894 1.232.917		12.378 47.809	347.371 2.281.294	28,06 47,72
M17	51.078	2.121.237		71.064	2.424.636		122.142	4.545.873	37,22
M18	13.123	457.062		5.811	160.435		18.934	617.497	32,61
M19	25.596	767.085	29,97	41.206	1.145.054	27,79	66.802	1.912.139	28,62
ZUS	117.333	4.616.238		150.732	5.087.936		268.065	9.704.174	36,20
M20 M21	33.954	1.448.837 199.171		7.849 6.021	284.048		41.803	1.732.885	41,45
M21 M22	6.632 11.683	317.504	30,03 27,18	6.021 15.011	128.941 315.424	21,42 21,01	12.653 26.694	328.112 632.928	25,93 23,71
17122	11.003	517.504	21,10	10.011	313.724	١,٠١	20.034	002.020	20,11

Kronkh aitt		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tago io Eoli	Fälle	Tage	Tago io Eall	Fälle	Tage	Tago io Eall
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	abso	olut	Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
M23	82.319	2.484.104	30,18	139.976	3.766.677	26,91	222.295	6.250.781	28,12
M24	10.029	248.086	24,74	15.000	321.075	21,40	25.029	569.161	22,74
M25	103.711	1.698.105	16,37	170.655	2.447.905	14,34	274.366	4.146.010	15,11
ZUS	248.328	6.395.807	25,76	354.512	7.264.070	20,49	602.840	13.659.877	22,66
M30	458	7.808	17,05	222	5.352	24,11	680	13.160	19,35
M31	1.219	31.177	25,58	1.224	25.610	20,92	2.443	56.787	23,24
M32 M33	1.898 459	32.358 12.541	17,05 27,32	365 320	6.845 7.230	18,75 22,59	2.263 779	39.203 19.771	17,32 25,38
M34	1.528	25.361	16,60	559	8.947	16,01	2.087	34.308	16,44
M35	5.358	107.726	20,11	2.331	47.694	20,46	7.689	155.420	20,21
M36	38	858	22,58	34	376	11,06	7.000	1.234	17,14
ZUS	10.958	217.829	19,88	5.055	102.054	20,19	16.013	319.883	19,98
M40	2.343	40.684	17,36	2.583	38.239	14,80	4.926	78.923	16,02
M41	7.633	146.723	19,22	8.032	130.019	16,19	15.665	276.742	17,67
M42	13.490	346.218	25,66	17.126	411.300	24,02	30.616	757.518	24,74
M43	18.512	307.203	16,59	22.631	323.355	14,29	41.143	630.558	15,33
ZUS	41.978	840.828	20,03	50.372	902.913	17,92	92.350	1.743.741	18,88
M45	3.650	65.805	18,03	7.713	131.917	17,10	11.363	197.722	17,40
M46	3.514	70.325	20,01	3.682	73.445	19,95	7.196	143.770	19,98
M47	54.787	998.225 439.329	18,22	70.395	1.249.726	17,75	125.182	2.247.951 986.196	17,96
M48 M49	9.664 114	439.329 2.542	45,46 22,30	13.271 140	546.867 4.146	41,21 29,61	22.935 254	6.688	43,00 26,33
ZUS	71.729	1.576.226	22,30 21,97	95.201	2.006.101	29,01 21,07	166.930	3.582.327	20,33 21,46
M50	20.038	689.052	34,39	17.921	603.064	33,65	37.959	1.292.116	34,04
M51	100.644	3.609.825	35,87	145.470	4.678.933	32,16	246.114	8.288.758	33,68
M53	140.850	1.996.466	14,17	132.245	1.826.783	13,81	273.095	3.823.249	14,00
M54	1.016.244	13.263.084	13,05	1.522.492	18.630.137	12,24	2.538.736	31.893.221	12,56
ZUS	1.277.776	19.558.427	15,31	1.818.128	25.738.917	14,16	3.095.904	45.297.344	14,63
M60	1.514	19.568	12,92		28.809	12,94	3.740	48.377	12,94
M61	246	5.498	22,35	277	5.782	20,87	523	11.280	21,57
M62	42.030	393.614	9,37	53.783	465.346	8,65	95.813	858.960	8,96
M63	137	1.943	14,18	114	2.135	18,73	251	4.078	16,25
ZUS	43.927 97.107	420.623	9,58	56.400	502.072	8,90	100.327	922.695	9,20
M65 M66	1.058	1.752.138 37.601	18,04 35,54	83.314 1.725	1.250.945 61.210	15,01 35,48	180.421 2.783	3.003.083 98.811	16,64 35,51
M67	27.525	556.641	20,22	23.355	446.992		50.880	1.003.633	19,73
M68	149	3.106	20,85	133	2.711	20,38	282	5.817	20,63
ZUS	125.839	2.349.486	18,67	108.527	1.761.858	16,23	234.366	4.111.344	17,54
M70	21.873	294.219	13,45	56.104	757.066	13,49	77.977	1.051.285	13,48
M71	8.225	151.993			249.969	15,38	24.478	401.962	
M72	6.614	148.025		13.486	377.285	27,98	20.100	525.310	26,13
M73	92	1.583		106	1.966		198	3.549	17,92
M75	118.680	3.225.016	27,17		4.165.780	25,63	281.214	7.390.796	26,28
M76	14.829	267.364			363.243	•	40.667	630.607	15,51
M77	122.557	2.198.474			2.690.391	15,26	298.876	4.888.865	16,36
M79	90.439	1.289.995			1.056.137		190.529	2.346.132	12,31
ZUS M80	383.309 621	7.576.669 25.667		550.730 389	9.661.837 15.073	•	934.039 1.010	17.238.506 40.740	18,46 40,34
M81	1.680	54.063			28.587	33,75	2.527	82.650	32,71
M82	39	1.301	33,36		1.654		75	2.955	39,40
M83	207	6.462	31,22		4.447		360	10.909	30,30
M84	3.168	114.496	36,14		153.056	37,58	7.241	267.552	36,95
M85	1.139	38.358	33,68		35.256	33,51	2.191	73.614	
ZUS	6.854	240.347	35,07	6.550	238.073	36,35	13.404	478.420	35,69
M86	2.863	55.421	19,36		81.817		6.591	137.238	20,82
M87	1.638	84.877			134.123		4.257	219.000	51,44
M88	77	1.667	21,65		2.392	29,90	157	4.059	25,85
M89	4.293	153.945	35,86		113.583		8.345	267.528	32,06
M90	112	1.329	11,87		2.590		217	3.919	18,06
ZUS	8.983	297.239	33,09		334.505	31,60	19.567	631.744	32,29
M91 M92	151 866	3.352 25.932	22,20 29,94	234 1.109	5.432 29.397		385 1.975	8.784 55.329	22,82 28,01
M93	3.219	113.169			159.255	35,60	7.693	272.424	35,41
IVIJO	3.219	113.109	33,10	4.474	139.233	33,00	1.033	212.424	33,41

Krankhaitaart		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle .	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
M94	abso 6.226	olut 173.716	27,90	abs 7.481	olut 201.786	26,97	abs 13.707	olut 375.502	27,39
ZUS	10.462	316.169	30,22	13.298	395.870	20,97 29,77	23.760	712.039	27,39 29,97
M95	2.423	32.380	13,36	3.140	39.359	12,53		71.739	12,90
M96	1.597	66.034	41,35	2.349	83.427	35,52		149.461	37,88
M99	143.045	1.324.803	9,26	168.860	1.464.051	8,67		2.788.854	8,94
ZUS	147.065	1.423.217	9,68	174.349	1.586.837		321.414	3.010.054	9,37
N00	727	7.536	10,37	648	6.743		1.375	14.279	10,38
N01	58	1.313		106	2.726	25,72	164	4.039	24,63
N02	310	2.497	8,05	494	4.857	9,83	804	7.354	9,15
N03	196	1.498	7,64	280	3.869	13,82		5.367	11,28
N04	408	8.372	20,52	690	22.459	32,55	1.098	30.831	28,08
N05	1.116	13.895	12,45	976	18.320	18,77	2.092	32.215	15,40
N06 N07	69 31	497 480	7,20 15,48	50 19	351 133	7,02 7,00	119 50	848 613	7,13 12,26
N07 N08	56	1.455	25,98	136	2.902	7,00 21,34	192	4.357	22,69
ZUS	2.971	37.543	12,64	3.399	62.360		6.370	99.903	15,68
N10	12.141	108.024	8,90	2.479	24.468		14.620	132.492	9,06
N11	1.419	14.000	9,87	432	4.444		1.851	18.444	9,96
N12	21.338	180.170		4.870	51.282			231.452	8,83
N13	9.092	120.003	13,20	13.815	146.488	10,60		266.491	11,63
N14	23	203	8,83	36	320	8,89	59	523	8,86
N15	206	4.625	22,45	128	1.847	14,43		6.472	19,38
N16	49	849	17,33	36	665	18,47		1.514	17,81
ZUS	44.268	427.874	9,67	21.796	229.514	10,53	66.064	657.388	9,95
N17	578	20.438	35,36	1.324	39.017	29,47	1.902	59.455	31,26
N18	2.811	76.343	27,16	6.491	151.306	23,31	9.302	227.649	24,47
N19 ZUS	697 4.086	22.187 118.968	31,83	1.507 9.322	37.976 228.299	25,20	2.204 13.408	60.163 347.267	27,30
N20	21.150	217.016	29,12 10,26	52.928	513.158	24,49 9,70	74.078	730.174	25,90 9,86
N21	229	2.514	10,28	701	7.275	10,38	930	9.789	10,53
N22	29	245	8,45	22	194			439	8,61
N23	6.025	52.177	8,66	11.096	97.374		17.121	149.551	8,73
ZUS	27.433	271.952	9,91	64.747	618.001	9,54	92.180	889.953	9,65
N25	111	1.664	14,99	129	2.982	23,12	240	4.646	19,36
N26	185	2.997	16,20	138	1.918	13,90	323	4.915	15,22
N27	46	698	15,17	23	80		69	778	11,28
N28	2.128	27.878	13,10	2.071	28.430	13,73	4.199	56.308	13,41
N29	146	1.221	8,36	83	678	8,17	229	1.899	8,29
ZUS	2.616	34.458	13,17	2.444	34.088	13,95	5.060		13,55
N30 N31	105.516 1.133	482.454 14.651	4,57 12,93	15.564 1.027	106.904 12.398			589.358 27.049	4,87 12,52
N32	2.393	19.873		2.051	30.365			50.238	11,30
N33	44	236		19	294			530	8,41
N34	958	5.742		2.444	14.198		3.402	19.940	5,86
N35	1.508	11.022		3.428	39.567			50.589	10,25
N36	563	5.201	9,24	302	3.671	12,16		8.872	10,26
N37	38	243	6,39	23	100		61	343	5,62
N39	183.758	980.575		35.366	269.892			1.250.467	5,71
ZUS	295.911	1.519.997		60.224	477.389			1.997.386	
N40	18	68		8.349	137.411			137.479	16,43
N41	11	80	7,27	10.659	107.902			107.982	•
N42	12	163	13,58	876	9.949			10.112	
N43 N44	19 5	138 12	7,26 2,40	6.562 1.929	104.068 17.674			104.206 17.686	15,83 9,14
N44 N45	19	150	7,89	17.399	187.694		17.418	187.844	
N46	32	75	2,34	2.192	7.723			7.798	3,51
N47	19	101	5,32	9.690	87.311	9,01	9.709	87.412	9,00
N48	43	747		5.355	37.838			38.585	7,15
N49	17	645	37,94	2.664	38.569			39.214	
N50	24	147	6,12	4.647	43.682			43.829	9,38
N51	38	785	20,66	135	1.866	13,82	173	2.651	15,32
ZUS	257	3.111	12,11	70.457	781.687			784.798	11,10
N60	2.941	27.502	9,35	47	561	11,94	2.988	28.063	9,39

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (Bund)

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
N61	6.585	84.352	12,81	456	5.446	11,94	7.041	89.798	12,75
N62	1.851	39.932	21,57	2.041	27.374		3.892	67.306	17,29
N63	2.481	49.526	19,96	77	773	10,04	2.558	50.299	19,66
N64	6.008	79.373	13,21	293	3.682	12,57	6.301	83.055	13,18
ZUS	19.866	280.685	14,13	2.914	37.836	12,98	22.780	318.521	13,98
N70	18.373	190.004	10,34	15	143		18.388	190.147	10,34
N71	3.344	33.299	9,96	5	27		3.349	33.326	9,95
N72 N73	454 4.561	4.801 56.832	10,57 12,46	3 8	42 80	14,00 10,00	457 4.569	4.843 56.912	10,60 12,46
N74	37	373	10,08	7	44		4.509	417	9,48
N75	5.135	41.678	8,12	34	477	14,03	5.169	42.155	8,16
N76	10.181	77.083	7,57	18	171	9,50	10.199	77.254	7,57
N77	403	3.315	8,23	42	578	13,76	445	3.893	8,75
ZUS	42.488	407.385	9,59	132	1.562	11,83	42.620	408.947	9,60
N80	15.355	217.963	14,19	6	94	15,67	15.361	218.057	14,20
N81	11.822	354.752	30,01	9	91	10,11	11.831	354.843	29,99
N82	691	19.506	28,23	6	124	20,67	697	19.630	28,16
N83	30.876	349.779	11,33	12	190	15,83	30.888	349.969	11,33
N84	11.263	78.416	6,96	2	9	4,50	11.265	78.425	6,96
N85	9.834	106.284	10,81	6	45	7,50	9.840	106.329	10,81
N86	613	6.417	10,47	2	4		615	6.421	10,44
N87 N88	11.950 5.381	160.657 92.111	13,44 17,12	2 2	8 8	4,00 4,00	11.952 5.383	160.665 92.119	13,44 17,11
N89	2.024	18.940	9,36	8	112		2.032	19.052	9,38
N90	2.629	23.191	8,82	10	86	8,60	2.639	23.277	8,82
N91	1.108	10.240	9,24	9	71	7,89	1.117	10.311	9,23
N92	47.348	514.461	10,87	13	133	10,23	47.361	514.594	10,87
N93	11.791	116.778	9,90	6	80	13,33	11.797	116.858	9,91
N94	42.576	171.122	4,02	33	220	6,67	42.609	171.342	4,02
N95	12.431	116.536	9,37	8	129	16,12		116.665	9,38
N96	179	2.210	12,35				179	2.210	12,35
N97	11.903	84.396	7,09	5	18	3,60	11.908	84.414	7,09
N98	3.306	34.505	10,44	3	11	3,67	3.309	34.516	10,43
ZUS	233.080	2.478.264	10,63	142	1.433	10,09	233.222	2.479.697	10,63
N99	4.654	98.088	21,08	694	9.862	14,21	5.348	107.950	20,19
ZUS 000	4.654 8.098	98.088 86.884	21,08 10,73	694	9.862	14,21	5.348 8.098	107.950 86.884	20,19 10,73
O01	280	3.211	10,73				280	3.211	11,47
O02	19.814	183.374	9,25				19.814	183.374	9,25
O03	4.846	35.679	7,36				4.846	35.679	7,36
O04	9.165	56.637	6,18				9.165	56.637	6,18
O05	963	9.895	10,28				963	9.895	10,28
O06	11.165	113.040	10,12				11.165	113.040	10,12
O07	76	790	10,39				76	790	10,39
O08	587	4.390	7,48				587	4.390	7,48
ZUS	54.994	493.900	8,98				54.994	493.900	8,98
O09	14.465	158.272	10,94				14.465	158.272	10,94
ZUS	14.465	158.272	10,94				14.465	158.272	10,94
O10 O11	487 144	4.709 1.499	9,67 10,41				487 144	4.709 1.499	9,67 10,41
O11 O12	1.527	17.493	10,41				1.527	17.493	10,41
O12 O13	2.079	17.493	8,60				2.079	17.493	8,60
O14	3.609	35.560	9,85				3.609	35.560	9,85
O15	71	1.147	16,15				71	1.147	16,15
O16	428	6.428	15,02				428	6.428	15,02
zus	8.345	84.721	10,15				8.345	84.721	10,15
O20	48.196	657.050	13,63				48.196	657.050	13,63
O21	43.342	529.306	12,21				43.342	529.306	12,21
022	917	10.113	11,03				917	10.113	11,03
O23	3.474	26.531	7,64				3.474	26.531	7,64
O24	3.989	31.911	8,00				3.989	31.911	8,00
O25	66	655	9,92				66	655	9,92
O26	39.291	410.487	10,45				39.291	410.487	10,45

- 20 -

Quelle: GKV-Statistik KG8

Z. 11 % . I		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Togo io Fall	Fälle	Tage	Togo io Fall	Fälle	Tage	Tage is Fall
(ICD)	abso	olut	Tage je Fall	absolu		Tage je Fall	abs	solut	Tage je Fall
O28	1.235	9.742		_	_	_	1.235		7,89
O29 ZUS	129 140.639	1.103 1.676.898	8,55 11,92				129 140.639		8,55 11 92
O30	1.683	26.259	15,60				1.683		11,92 15,60
O31	33	453	13,73				33		13,73
O32	1.196	5.789	4,84				1.196	5.789	4,84
O33	226	1.334	5,90				226		5,90
O34	8.974	137.869	15,36				8.974		15,36
O35 O36	2.060 5.057	13.261 45.024	6,44 8,90				2.060 5.057		6,44 8,90
O40	349	3.769	10,80				349		10,80
O41	748	7.083					748		9,47
O42	2.045	19.218	9,40				2.045	19.218	9,40
043	637	9.337	14,66				637		14,66
O44	1.617	25.085	15,51				1.617		15,51
O45 O46	190 3.928	1.976 41.241	10,40 10,50				190 3.928		10,40 10,50
O46 O47	13.794	157.410	11,41				13.794		11,41
O48	1.005	5.222					1.005		5,20
ZUS	43.542	500.330	11,49				43.542	500.330	11,49
O60	22.480	306.877	13,65				22.480		13,65
O61	281	1.193					281		4,25
O62	8.773	131.457	14,98				8.773		14,98
O63 O64	277 320	1.706 2.524					277 320		6,16 7,89
O65	225	1.627	7,09				225		7,09
O66	130	1.319	10,15				130		10,15
O67	14	233	16,64				14	233	16,64
O68	693	4.262					693		6,15
O69	628	3.297	5,25				628		5,25
O70 O71	737 308	3.921 2.135	5,32 6,93				737 308		5,32 6,93
071 072	706	3.384					308 706		4,79
073	304	1.321	4,35				304		4,35
O74	41	341	8,32				41		8,32
075	150	1.380	9,20				150		9,20
ZUS	36.067	466.977	12,95				36.067		12,95
O80	1.698	8.495	5,00				1.698		5,00
O81 O82	42 568	188 6.786	4,48 11,95				42 568		4,48 11,95
ZUS	2.308	15.469					2.308		6,70
O85	512	2.688					512		5,25
O86	490	2.873	5,86				490	2.873	5,86
O87	54	373					54		6,91
O88	31	538 477	17,35				31		17,35
O89 O90	86 941	477 5.450					86 941		5,55 5,79
O90 O91	1.716	10.069					1.716		5,79
O92	224	1.460					224		6,52
ZUS	4.054	23.928	5,90				4.054	23.928	5,90
094	15	115					15		7,67
O95	36	149					36		4,14
O96 O97	5 2	38	7,60				5 2		7,60
O97 O98	1.250	5 7.289	2,50 5,83				2 1.250		2,50 5,83
O99	15.210	142.439					15.210		9,36
ZUS	16.518	150.035					16.518		9,08
P00	26	248	9,54	8	37		34	285	8,38
P01	29	244	8,41	13	56		42		7,14
P02	26	291	11,19	8	51		34		10,06
P03 P04	16 18	80 122		12 7	29 66		28 25		3,89 7,52
ZUS	115	985		48	239		1 63		7,52 7,51
			-,		==•	-,		•	- ,

	F	rauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)		Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			abso		0 ,	abs		
P05	144	2.283		14	182	13,00	158	2.465	15,60
P07	207	2.155		21	168	8,00	228	2.323	10,19
P08	51	247		7	27	3,86	58	274	4,72
ZUS	402	4.685		42	377	8,98	444	5.062	11,40
P10 P11	31 28	218 177		32 20	364 96	11,38 4,80	63 48	582 273	9,24 5,69
P12	9	83		6	34	5,67	15	117	7,80
P13	8	51		13	326	25,08	21	377	17,95
P14	9	72		17	189	11,12	26	261	10,04
P15	15	74		10	51	5,10	25	125	5,00
ZUS	100	675		98	1.060	10,82	198	1.735	8,76
P20	28	256		6	32	5,33	34	288	8,47
P21	37	271		9	34	3,78	46	305	6,63
P22	73	458		11	67	6,09	84	525	6,25
P23	11	69		11	135	12,27	22	204	9,27
P24	11	50		2	15	7,50	13	65	5,00
P25	9	154		2	52	26,00	11	206	18,73
P26	6	52		4	19	4,75	10	71	7,10
P27 P28	3 37	6 180		10 6	82 10	8,20 1,67	13 43	88 190	6,77 4,42
P29	8	37		7	76	10,86	15	113	7,53
ZUS	223	1.533		68	522	7,68	291	2.055	7,06
P35	13	177		7	62	8,86	20	239	11,95
P36	12	58		1	1	1,00	13	59	4,54
P37	9	51	5,67	6	188	31,33	15	239	15,93
P38	7	72		5	44	8,80	12	116	9,67
P39	50	217		15	41	2,73	65	258	3,97
ZUS	91	575		34	336	9,88	125	911	7,29
P50	12	112		8	36	4,50	20	148	7,40
P51	17	95		16	200	12,50	33	295	8,94
P52	13	191		9	279	31,00	22	470	21,36
P53 P54	10 15	66		11 9	87 76	7,91 8,44	21 24	153	7,29 20,00
P55	12	404 83		6	30	5,00	18	480 113	6,28
P56	1	29		1	6	6,00	2	35	17,50
P57	2	8		2	18	9,00	4	26	6,50
P58	12	69		2	4	2,00	14	73	5,21
P59	115	980		20	87	4,35	135	1.067	7,90
P60									
P61	4	56		4	18	4,50	8	74	
ZUS	213	2.093		88	841	9,56	301	2.934	9,75
P70	29	108		4	14	3,50	33	122	3,70
P71	2	3		2	14	7,00	4	17	4,25
P72	2	9		1	7		3	16	5,33
P74 ZUS	4 37	20 140		2 9	2 37	1,00 4,11	6 46	22 177	3,67 3,85
20 3 P75	31	140	3,78	9	31	4,11	40	177	3,65
P76				3	12	4,00	3	12	4,00
P77	4	37	9,25	1	6	6,00	5	43	8,60
P78	6	77		2	17	8,50	8	94	11,75
ZUS	10	114		6	35	5,83	16	149	9,31
P80	5	17	3,40			, -	5	17	3,40
P81	1	1	1,00	3	73	24,33	4	74	18,50
P83	28	272					28	272	9,71
ZUS	34	290		3	73	24,33	37	363	9,81
P90	5	10			= =		5	10	2,00
P91	32	1.444		49	390	7,96	81	1.834	22,64
P92	33	88		3	13		36	101	2,81
P93 P94	3 6	13 45		1	3 19	3,00 6,33	4 9	16 64	4,00 7,11
P95	136	4.255		2	13	6,50	138	4.268	30,93
P96	132	889		34	682	20,06	166	1.571	9,46
ZUS	347	6.744		92	1.120	12,17	439	7.864	17,91
=		• •	,		0	, - •			,• .

	7,54 21,87 6,81 34,05 28,01 19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
	7,54 21,87 6,81 34,05 28,01 19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q01 16 188 11,75 7 315 45,00 23 503 Q02 11 91 8,27 5 18 3,60 16 109 Q03 46 1.950 42,39 54 1.455 26,94 100 3.405 Q04 44 751 17,07 32 1.378 43,06 76 2.129 Q05 199 4.706 23,65 143 1.830 12,80 342 6,536 Q06 55 1.918 34,87 44 577 13,11 99 2.495 Q07 108 4.473 41,42 64 1.553 24,27 172 6.026 ZUS 5539 14,573 27,04 391 7.399 18,92 930 21,972 Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40	21,87 6,81 34,05 28,01 19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q02 11 91 8,27 5 18 3,60 16 109 Q03 46 1,950 42,39 54 1,455 26,94 100 3,405 Q04 44 751 17,07 32 1,378 43,06 76 2,129 Q05 199 4,706 23,65 143 1,830 12,80 342 6,536 Q07 108 4,473 41,42 64 1,553 24,27 172 6,026 ZUS 539 14,573 27,04 391 7,399 18,92 930 21,972 Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1,603 Q12 104 1,514 14,56 95 1,504 15,83 199 3,018 Q13 44 794 1,603 10,42	6,81 34,05 28,01 19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q03 46 1.950 42.39 54 1.455 26,94 100 3.405 Q04 44 751 17,07 32 1.378 43,06 76 2.129 Q05 199 4.706 23,65 143 1.830 12,80 342 6.536 Q06 55 1.918 34,87 44 577 13,11 99 2.495 Q07 108 4.473 41,42 64 1.553 24,27 172 6.026 ZUS 539 14.573 27,04 391 7.399 18,92 930 21,972 Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1603 Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q12 104 1.514 16,23 44<	34,05 28,01 19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q04 44 751 17,07 32 1,378 43,06 76 2,129 Q05 199 4,706 23,65 143 1,830 12,80 342 6,536 Q06 55 1,918 34,87 44 577 13,11 99 2,495 Q07 108 4,473 41,42 64 1,553 24,27 172 6,026 ZUS 539 14,573 27,04 391 7,399 18,92 930 21,972 Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1,603 Q12 104 1,514 14,56 95 1,504 15,83 199 3,018 Q13 44 714 16,23 4 425 9,66 88 1,139 Q14 39 234 6,00 51	28,01 19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q05 199 4.706 23.65 143 1.830 12.80 342 6.536 Q06 55 1.918 34,87 44 577 13,11 99 2.495 Q07 108 4.473 341,42 64 1.553 24,27 172 6.026 ZUS 539 14.573 27,04 391 7.399 18,92 930 21.972 Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1.603 Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q13 44 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42	19,11 25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q06 55 1.918 34,87 44 577 13,11 99 2.495 Q07 108 4.473 41,42 64 1.553 24,27 172 6.026 ZUS 539 14.573 27,04 391 7.399 18,92 930 21.972 Q10 67 374 5.58 61 319 5.23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1.603 Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51	25,20 35,03 23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
ZUS 539 14.573 27,04 391 7.399 18,92 930 21.972 Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1.603 Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 8947 11,436 12,08 951	23,63 5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q10 67 374 5,58 61 319 5,23 128 693 Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1.603 Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11.436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.80 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 </td <td>5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37</td>	5,41 20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q11 37 979 26,46 40 624 15,60 77 1.603 Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11.436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.830 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86	20,82 15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q12 104 1.514 14,56 95 1.504 15,83 199 3.018 Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11,436 12,08 951 12,394 13,03 1.898 23,830 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17,190 13,66 </td <td>15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37</td>	15,17 12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q13 44 714 16,23 44 425 9,66 88 1.139 Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11,436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.830 ZUS 1.579 18,697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17,190 13,66 1.163 17,925 15,41 2.421 35,115 Q22 82 280 10,	12,94 12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q14 39 234 6,00 51 872 17,10 90 1.106 Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8.42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11.436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.830 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806	12,29 9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q15 102 1.063 10,42 167 1.406 8,42 269 2.469 Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11,436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.830 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004	9,18 17,03 11,69 12,56 12,37
Q16 35 402 11,49 51 1.063 20,84 86 1.465 Q17 204 1.981 9,71 187 2.591 13,86 391 4.572 Q18 947 11.436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.830 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755	17,03 11,69 12,56 12,37
Q18 947 11.436 12,08 951 12.394 13,03 1.898 23.830 ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 </td <td>12,56 12,37</td>	12,56 12,37
ZUS 1.579 18.697 11,84 1.647 21.198 12,87 3.226 39.895 Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555	12,37
Q20 111 1.095 9,86 117 969 8,28 228 2.064 Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477	
Q21 1.258 17.190 13,66 1.163 17.925 15,41 2.421 35.115 Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,899 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158<	9,05
Q22 82 880 10,73 65 1.271 19,55 147 2.151 Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757	1150
Q23 141 1.806 12,81 254 5.825 22,93 395 7.631 Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85	14,50 14,63
Q24 124 2.004 16,16 133 2.368 17,80 257 4.372 Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14	19,32
Q25 158 3.755 23,77 307 8.535 27,80 465 12.290 Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 <td>17,01</td>	17,01
Q26 79 1.225 15,51 27 591 21,89 106 1.816 Q27 228 1.967 8,63 122 1.827 14,98 350 3.794 Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574	26,43
Q28 339 7.555 22,29 404 10.571 26,17 743 18.126 ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19	17,13
ZUS 2.520 37.477 14,87 2.592 49.882 19,24 5.112 87.359 Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 <td< td=""><td>10,84</td></td<>	10,84
Q30 182 2.158 11,86 206 2.736 13,28 388 4.894 Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	24,40
Q31 51 757 14,84 54 994 18,41 105 1.751 Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	17,09
Q32 8 85 10,62 7 46 6,57 15 131 Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	12,61 16,68
Q33 17 545 32,06 27 321 11,89 44 866 Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	8,73
Q34 14 164 11,71 8 200 25,00 22 364 ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	19,68
ZUS 272 3.709 13,64 302 4.297 14,23 574 8.006 Q35 37 574 15,51 42 587 13,98 79 1.161 Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	16,55
Q36 14 138 9,86 19 274 14,42 33 412 Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	13,95
Q37 157 2.122 13,52 235 3.210 13,66 392 5.332 ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	14,70
ZUS 208 2.834 13,62 296 4.071 13,75 504 6.905	12,48
	13,60
1 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,70
Q38 66 767 11,62 113 1.034 9,15 179 1.801 Q39 50 237 4,74 75 1.391 18,55 125 1.628	10,06 13,02
Q40 127 864 6,80 130 803 6,18 257 1.667	6,49
Q41 3 68 22,67 4 30 7,50 7 98	14,00
Q42 11 194 17,64 20 330 16,50 31 524	16,90
Q43 865 4.619 5,34 520 5.547 10,67 1.385 10.166	7,34
Q44 267 8.099 30,33 77 1.503 19,52 344 9.602	27,91
Q45 61 697 11,43 38 628 16,53 99 1.325	13,38
ZUS 1.450 15.545 10,72 977 11.266 11,53 2.427 26.811	11,05
Q50 481 5.075 10,55 481 5.075 Q51 593 7.126 12,02 593 7.126	10,55 12,02
Q51 393 7.120 12,02 393 7.120 Q52 330 2.483 7,52 4 9 2,25 334 2.492	7,46
Q53 7 18 2,57 355 5.024 14,15 362 5.042	13,93
Q54 7 314 44,86 140 1.533 10,95 147 1.847	12,56
Q55 8 574 71,75 456 6.089 13,35 464 6.663	14,36
Q56 23 610 26,52 16 546 34,12 39 1.156	29,64
ZUS 1.449 16.200 11,18 971 13.201 13,60 2.420 29.401	12,15
Q60 81 2.153 26,58 71 501 7,06 152 2.654	17,46
Q61 397 9.012 22,70 507 7.280 14,36 904 16.292 Q62 146 2.467 16,90 86 1.848 21,49 232 4.315	18,02
Q62 146 2.467 16,90 86 1.848 21,49 232 4.315 Q63 121 1.345 11,12 135 1.398 10,36 256 2.743	18,60 10,71
Q64 199 2.028 10,19 267 3.148 11,79 466 5.176	11,11
ZUS 944 17.005 18,01 1.066 14.175 13,30 2.010 31.180	15,51
Q65 2.453 89.944 36,67 1.232 36.380 29,53 3.685 126.324	34,28

T		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	T '- F-"	Fälle	Tage	T '- F-"	Fälle	Tage	Tana (. E
(ICD)	abso	lut	Tage je Fall	abso	olut	Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
Q66	6.295	128.802	20,46	6.337	98.352	15,52	12.632	227.154	17,98
Q67	480	7.857	16,37	726	12.432	17,12	1.206	20.289	16,82
Q68 Q69	176 37	6.393 320	36,32 8,65	152 34	2.706 439	17,80 12,91	328 71	9.099 759	27,74 10,69
Q70	49	855	17,45	56	2.205	39,38	105	3.060	29,14
Q71	60	1.483	24,72	38	1.093	28,76	98	2.576	26,29
Q72	121	2.985	24,67	115	2.024	17,60	236	5.009	21,22
Q73	38	1.292	34,00	24	398	16,58	62	1.690	27,26
Q74	1.164	32.812	28,19	1.121	26.600	23,73	2.285	59.412	26,00
Q75	39	483	12,38	45	879	19,53	84	1.362	16,21
Q76	272	5.691	20,92	319	6.675	20,92	591	12.366	20,92
Q77 Q78	15 286	455 9.254	30,33 32,36	11 294	121 9.383	11,00 31,91	26 580	576 18.637	22,15 32,13
Q79	407	3.032	7,45	324	2.267	7,00	731	5.299	7,25
ZUS	11.892	291.658	24,53	10.828	201.954	18,65	22.720	493.612	21,73
Q80	23	648	28,17	59	758	12,85	82	1.406	17,15
Q81	46	1.498	32,57	52	452	8,69	98	1.950	19,90
Q82	1.081	12.540	11,60	833	9.203	11,05	1.914	21.743	11,36
Q83	1.045	14.157	13,55	19	192	10,11	1.064	14.349	13,49
Q84	111	1.041	9,38	107	1.502	14,04	218	2.543	11,67
Q85	458 14	7.939 177	17,33	456 20	7.228 378	15,85	914 34	15.167 555	16,59
Q86 Q87	410	5.233	12,64 12,76	394	5.406	18,90 13,72	804	10.639	16,32 13,23
Q89	372	5.428	14,59	108	1.728	16,00	480	7.156	14,91
ZUS	3.560	48.661	13,67	2.048	26.847	13,11	5.608	75.508	13,46
Q90	191	4.156	21,76	185	2.163	11,69	376	6.319	16,81
Q91	43	596	13,86	8	88	11,00	51	684	13,41
Q92	33	555	16,82	11	16	1,45	44	571	12,98
Q93	10	175	17,50	9	118	13,11	19	293	15,42
Q95	5	230	46,00				5	230	46,00
Q96 Q97	32 2	279 41	8,72 20,50				32 2	279 41	8,72 20,50
Q97 Q98	1	3	3,00	58	972	16,76	59	975	16,53
Q99	130	1.333	10,25	48	454	9,46	178	1.787	10,04
ZUS	447	7.368	16,48	319	3.811	11,95	766	11.179	14,59
R00	19.863	192.502	9,69	13.038	132.452	10,16	32.901	324.954	9,88
R01	230	1.409	6,13	190	1.772	9,33	420	3.181	7,57
R02	268	9.809	36,60	561	25.116	44,77	829	34.925	42,13
R03	1.511	12.982	8,59	1.441	12.351	8,57	2.952	25.333	8,58
R04 R05	6.588 41.900	39.868	6,05	15.075	91.818	6,09 6,34	21.663	131.686	6,08
R06	16.826	270.577 214.173		32.023 20.196	203.003 299.319	14,82	73.923 37.022	473.580 513.492	6,41 13,87
R07	41.919	322.704	7,70	62.578	517.887	8,28	104.497	840.591	8,04
R09	6.322	70.009	11,07	5.810	65.435	11,26	12.132	135.444	11,16
ZUS	135.427	1.134.033		150.912	1.349.153	8,94	286.339	2.483.186	8,67
R10	336.498	2.257.012	6,71	190.654	1.243.998	6,52	527.152	3.501.010	6,64
R11	110.929	537.399	4,84	90.989	371.401	4,08	201.918	908.800	4,50
R12	3.165	18.335	5,79	3.830	20.140	5,26	6.995	38.475	5,50
R13	2.596	21.389	8,24	2.704	32.584		5.300	53.973	10,18
R14 R15	3.501 642	16.173 12.436	4,62 19,37	2.702 255	12.528 6.967	4,64 27,32	6.203 897	28.701 19.403	4,63 21,63
R16	446	6.174	13,84	726	13.337	18,37	1.172	19.403	16,65
R17	297	10.988	37,00	613	22.055	35,98	910	33.043	36,31
R18	587	22.922	39,05	432	17.304	40,06	1.019	40.226	39,48
R19	6.905	64.948	9,41	5.589	43.189	7,73	12.494	108.137	8,66
ZUS	465.566	2.967.776	6,37	298.494	1.783.503	5,98	764.060	4.751.279	6,22
R20	10.274	153.970	14,99	9.273	137.390	14,82	19.547	291.360	14,91
R21	4.143	27.956		3.263	23.255	7,13	7.406	51.211	6,91
R22	1.895	24.603	12,98	2.242	32.565	14,52	4.137	57.168 35.700	13,82
R23 ZUS	1.557 17.869	11.066 217.595	7,11 12,18	1.927 16.705	14.643 207.853	7,60 12,44	3.484 34.574	25.709 425.448	7,38 12,31
R25	2.686	29.786	11,09	3.809	40.349	10,59	6.495	70.135	10,80
R26	1.270	31.199	24,57	1.597	41.629	26,07	2.867	72.828	25,40
-	-		,			-,			-,

		Frauen	-		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall		solut	Tage je Fall
R27	488	9.014	18,47	518	11.016	21,27	1.006		19,91
R29	2.746	33.760	12,29	3.305	37.271	11,28	6.051	71.031	11,74
ZUS	7.190	103.759	14,43	9.229	130.265	14,11	16.419		14,25
R30	3.305	16.016	4,85	1.729	10.993	6,36	5.034		5,37
R31	4.751	31.380	6,60	6.624	58.521	8,83	11.375		7,90
R32	1.525	33.933	22,25	381	11.831	31,05	1.906		24,01
R33	576	8.613	14,95	1.769	29.202	16,51	2.345		16,13
R34	43	236	5,49	25	157	6,28	68		5,78
R35 R36	886 29	5.431 120	6,13 4,14	807 45	7.718 221	9,56 4,91	1.693 74		7,77 4,61
R39	1.502	16.306	10,86	1.870	19.079	10,20	3.372		10,49
ZUS	12.617	112.035	8,88	13.250	137.722	10,20	25.867		9,66
R40	1.549	15.431	9,96	1.863	16.651	8,94	3.412		9,40
R41	1.620	17.190	10,61	1.689	22.808	13,50	3.309		12,09
R42	101.106	908.822	8,99	78.203	759.392	9,71	179.309		9,30
R43	361	5.114	14,17	238	3.892	16,35	599		15,04
R44	163	2.504	15,36	166	2.635	15,87	329		15,62
R45	15.375	219.133	14,25	10.124	151.402	14,95	25.499	370.535	14,53
R46	558	4.755	8,52	424	4.732	11,16	982	9.487	9,66
zus	120.732	1.172.949	9,72	92.707	961.512	10,37	213.439		10,00
R47	627	24.615	39,26	652	32.399	49,69	1.279		44,58
R48	135	2.566	19,01	71	1.690	23,80	206		20,66
R49	10.988	98.598	8,97	2.918	28.338	9,71	13.906		9,13
ZUS	11.750	125.779	10,70	3.641	62.427	17,15	15.391	188.206	12,23
R50	54.632	360.573	6,60	59.321	374.530	6,31	113.953		6,45
R51	141.377	752.217	5,32	134.026	644.984	4,81	275.403		5,07
R52 R53	28.895 104.959	533.071 1.412.521	18,45	27.817 68.078	427.552 779.964	15,37	56.712 173.037		16,94
R53 R54	104.959	1.412.521 281	13,46 8,26	34	779.964 258	11,46 7,59	173.037		12,67 7,93
R55	30.609	281.080	9,18	27.537	317.160	11,52	58.146		10,29
R56	2.537	34.271	13,51	3.970	63.597	16,02	6.507		15,04
R57	5.782	41.374	7,16	3.826	34.971	9,14	9.608		7,95
R58	1.346	14.266	10,60	904	9.622	10,64	2.250		10,62
R59	6.255	76.216	12,18	5.210	69.047	13,25	11.465		12,67
R60	5.647	75.135	13,31	3.979	65.022	16,34	9.626		14,56
R61	1.309	13.166	10,06	1.545	15.132	9,79	2.854		9,92
R62	63	671	10,65	38	826	21,74	101		14,82
R63	4.619	88.931	19,25	4.637	82.453	17,78	9.256		18,52
R64	237	9.292	39,21	197	6.379	32,38	434	15.671	36,11
R65	41	1.179	28,76	49	2.465	50,31	90		40,49
R68	4.909	43.377	8,84	4.987	40.767	8,17	9.896		8,50
R69	34.356	389.953	11,35	29.244	340.779	11,65	63.600		11,49
ZUS	427.607	4.127.574	9,65	375.399	3.275.508	8,73	803.006		9,22
R70	152	2.101	13,82	83	1.929	23,24	235		17,15
R71	10	89	8,90	11	58	5,27	21		7,00
R72	53	467	8,81	32	478	14,94	85		11,12
R73	849	10.005	11,78	1.609	22.843	14,20	2.458		13,36
R74	879	12.176	13,85	981	12.375	12,61	1.860		13,20
R75 R76	1 52	23 530	23,00 10,19	9 46	228 403	25,33 8,76	10 98		25,10 9,52
R77	48	408	8,50	161	1.199	7,45	209		7,69
R78	40	122	3,05	29	247	8,52	69		5,35
R79	135	1.867	13,83	232	2.722	11,73	367		12,50
ZUS	2.219	27.788	12,52	3.193	42.482	13,30	5.412		12,98
R80	305	2.266	7,43	355	2.987	8,41	660		7,96
R81	43	372	8,65	37	249	6,73	80		7,76
R82	361	2.268	6,28	168	1.108	6,60	529		6,38
ZUS	709	4.906	6,92	560	4.344	7,76	1.269		7,29
R83	84	1.530	18,21	62	1.060	17,10	146		17,74
R84	128	834	6,52	148	810	5,47	276		5,96
R85	374	1.552	4,15	239	1.106	4,63	613		4,34
R86	4	47	11,75	63	588	9,33	67		9,48
R87	5.480	70.466	12,86	1	1	1,00	5.481	70.467	12,86

Т		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
R89	280	3.814	13,62	34	223	6,56	314	4.037	12,86
ZUS	6.350	78.243	12,32	547	3.788	6,93	6.897	82.031	11,89
R90	196	7.450	38,01	154	6.165	40,03	350	13.615	38,90
R91	432	14.943	34,59	625	15.118	24,19	1.057	30.061	28,44
R92	1.916	25.587	13,35	7	70	10,00	1.923	25.657	13,34
R93	695	4.454	6,41	619	4.688	7,57	1.314	9.142	6,96
R94	4.169	34.764	8,34	3.291	29.697	9,02	7.460	64.461	8,64
ZUS R95	7.408 15	87.198 270	11,77 18,00	4.696 9	55.738 119	11,87 13,22	12.104 24	142.936 389	11,81
R96	34	286	8,41	28	316	11,29	62	602	16,21 9,71
R98	5	547	109,40	20	310	11,29	5	547	109,40
R99	358	3.386	9,46	284	1.869	6,58	642	5.255	8,19
ZUS	412	4.489	10,90	321	2.304	7,18	733	6.793	9,27
S00	21.372	162.855	7,62	26.008	188.594	7,25	47.380	351.449	7,42
S01	5.443	50.694	9,31	16.064	122.235	7,61	21.507	172.929	8,04
S02	5.735	95.422	16,64	17.187	251.127	14,61	22.922	346.549	15,12
S03	452	4.738	10,48	693	6.646	9,59	1.145	11.384	9,94
S04	77	2.112	27,43	100	2.082	20,82	177	4.194	23,69
S05	6.861	36.628	5,34	13.971	81.997	5,87	20.832	118.625	5,69
S06	20.964	235.420	11,23	29.059	360.277	12,40	50.023	595.697	11,91
S07	24	140	5,83	23	237	10,30	47	377	8,02
S08 S09	51 1.361	951 12.561	18,65	150	2.636 21.033	17,57	201	3.587 33.594	17,85
ZUS	62.340	601.521	9,23 9,65	2.432 105.687	1.036.864	8,65 9,81	3.793 168.027	1.638.385	8,86 9,75
S10	476	4.499	9,45	747	6.667	8,93	1.223	11.166	9,13
S11	57	1.028	18,04	125	2.480	19,84	182	3.508	19,27
S12	399	21.158	53,03	986	54.730	55,51	1.385	75.888	54,79
S13	39.396	453.373	11,51	30.470	347.965	11,42	69.866	801.338	11,47
S14	106	3.267	30,82	219	11.031	50,37	325	14.298	43,99
S15	22	207	9,41	30	423	14,10	52	630	12,12
S16	174	1.656	9,52	269	2.289	8,51	443	3.945	8,91
S17	11	204	18,55	19	109	5,74	30	313	10,43
S18	6	31	5,17	12	372	31,00	18	403	22,39
S19	39	842	21,59	69	1.507	21,84	108	2.349	21,75
ZUS	40.686	486.265	11,95	32.946	427.573	12,98	73.632	913.838	12,41
S20 S21	20.543 131	239.286 3.213	11,65 24,53	44.667 322	492.003 6.261	11,01 19,44	65.210 453	731.289 9.474	11,21 20,91
S22	9.461	266.956	28,22	21.243	529.628	24,93	30.704	796.584	25,94
S23	2.453	24.950	10,17	4.285	40.733	9,51	6.738	65.683	9,75
S24	54	2.782		143	8.278	57,89	197	11.060	56,14
S25	79	1.531	19,38	96	2.290		175	3.821	21,83
S26	44	360	8,18	77	1.212		121	1.572	12,99
S27	279	11.123	39,87	901	33.153	36,80	1.180	44.276	37,52
S28	19	512	26,95	36	371	10,31	55	883	16,05
S29	437	7.209	16,50	947	15.318	16,18	1.384	22.527	16,28
ZUS	33.500	557.922	16,65	72.717	1.129.247	15,53	106.217	1.687.169	15,88
S30	16.742	190.017	11,35	17.690	193.553	10,94	34.432		11,14
S31	502	8.921	17,77	691	13.001	18,81	1.193	21.922	18,38
\$32 \$33	5.698	267.341	46,92	5.230	260.664		10.928	528.005	48,32
S34	3.008 117	37.236 2.663	12,38 22,76	5.105 142	65.486 3.600	12,83 25,35	8.113 259	102.722 6.263	12,66 24,18
S35	29	662	22,76	36	1.093	30,36	259 65	1.755	27,00
S36	344	13.447	39,09	727	24.165	33,24	1.071	37.612	35,12
S37	422	8.454	20,03	816	14.857	18,21	1.238	23.311	18,83
S38	14	1.250	89,29	24	311	12,96	38	1.561	41,08
S39	1.016	9.900	9,74	2.029	22.571	11,12	3.045	32.471	10,66
ZUS	27.892	539.891	19,36	32.490	599.301	18,45	60.382	1.139.192	18,87
S40	10.148	152.368	15,01	20.558	297.307	14,46	30.706	449.675	14,64
S41	196	8.756	44,67	481	10.043	20,88	677	18.799	27,77
S42	9.602	534.313	55,65	17.535	681.041	38,84	27.137	1.215.354	44,79
S43	7.062	188.755	26,73	25.696	662.363	25,78	32.758	851.118	25,98
S44	97	2.558	26,37	206	4.565	22,16	303	7.123	23,51
S45	57	740	12,98	87	2.298	26,41	144	3.038	21,10

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage olut	Tage je Fall
S46	1.992	77.305	38,81	7.624	291.191	38,19	9.616	368.496	38,32
S47	17	499	29,35		109	7,27	32	608	19,00
S48	40	1.494			1.426			2.920	41,13
S49	356	10.502		839	24.130			34.632	28,98
ZUS	29.567	977.290			1.974.473			2.951.763	28,76
S50	6.983	78.883		10.838	111.990			190.873	10,71
S51	1.113	20.301	18,24	3.108	42.943	13,82	4.221	63.244	14,98
S52	25.769	1.066.691	41,39	21.420	805.031	37,58		1.871.722	39,66
S53	1.837	54.527	,	3.551	73.125	20,59		127.652	23,69
S54	175	4.227			9.114			13.341	30,60
S55	31	943			2.820		139	3.763	27,07
S56	308	5.891	19,13		16.962			22.853	19,73
S57	46	457		124	1.550			2.007	11,81
S58	9	88	9,78	24 475	312			400 10.911	12,12
S59 ZUS	168 36.439	3.466 1.235.474		40. 759	7.445 1.071.292			2.306.766	16,97 29,88
S60	20.161	212.450		40.739	398.544			610.994	10,00
S61	13.442	143.295			430.213			573.508	11,93
S62	15.266	466.513			1.448.433			1.914.946	31,28
S63	20.250	323.900			528.918	•		852.818	14,86
S64	343	10.517	,		18.385			28.902	29,61
S65	164	3.599			8.343			11.942	21,10
S66	1.344	43.487			113.015			156.502	33,28
S67	1.318	11.858	9,00	2.954	33.152	11,22	4.272	45.010	10,54
S68	318	13.552	42,62	1.912	84.587	44,24	2.230	98.139	44,01
S69	3.694	45.433			131.385			176.818	13,88
ZUS	76.300	1.274.604		176.934	3.194.975			4.469.579	17,65
S70	4.932	55.019			84.284			139.303	10,21
S71	265	8.209			12.174		1.129	20.383	18,05
S72	2.569	172.659		3.949	235.864			408.523	62,68
S73	642	11.344			18.590			29.934	17,63
S74 S75	28 32	1.537 561	54,89 17,53	32 47	602 1.028	18,81 21,87	60 79	2.139 1.589	35,65 20,11
S76	4.162	53.060			178.297		19.002	231.357	12,18
S77	11	58		60	1.465			1.523	21,45
S78	40	1.148	28,70	96	3.546			4.694	34,51
S79	99	1.738			3.179			4.917	13,89
ZUS	12.780	305.333	23,89	29.916	539.029	18,02		844.362	19,78
S80	23.419	278.328	11,88	33.851	363.432			641.760	11,21
S81	1.604	36.493		3.864	72.761	18,83	5.468	109.254	
S82	24.131	1.249.935			1.387.138			2.637.073	
S83	41.218	1.212.853			2.155.403			3.368.256	
S84	43	979			2.423		113	3.402	30,11
S85	51	1.904			2.986			4.890	30,56
S86	7.520	162.132			482.108			644.240	24,80
S87 S88	57 27	839 690			3.425 6.629			4.264 7.319	22,68 34,04
S89	643	11.148			21.959			33.107	
zus	98.713	2.955.301			4.498.264				
S90	20.509	168.203			289.968			458.171	8,07
S91	1.988	26.009			54.733			80.742	
S92	29.618	802.660			975.000			1.777.660	27,87
S93	88.501	1.251.623			1.651.082			2.902.705	13,11
S94	57	2.325			2.695			5.020	31,77
S95	42	677			800			1.477	
S96	508	11.897			15.848			27.745	22,34
S97	272	3.551	13,06		8.285			11.836	13,81
S98	49	1.151			9.640			10.791	55,91
S99	1.056	13.272			23.007			36.279	11,79
ZUS	142.600	2.281.368			3.031.058				15,01
T00	5.011	52.177		6.239	73.317			125.494	11,16
T01	1.148	11.779			27.114			38.893	10,82
T02	240	6.334	26,39	562	20.493	36,46	802	26.827	33,45

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart -	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
T03	971	9.405	9,69	1.584	16.257	10,26	2.555	25.662	10,04
T04	112	1.666	14,88	148	1.620	10,95	260	3.286	12,64
T05	13	147	11,31	33	1.498	45,39	46	1.645	35,76
T06 T07	103 606	1.484 29.329	14,41 48,40	134 1.145	2.639 72.625	19,69 63,43	237 1.751	4.123 101.954	17,40 58,23
zus	8.204	112.321	13,69	12.291	215.563	17,54	20.495	327.884	16,00
T08	866	46.690	53,91	1.038	50.735	48,88	1.904	97.425	51,17
T09	5.305	53.382	10,06	7.700	78.072		13.005	131.454	10,11
T10	363	10.572	29,12	557	15.862	28,48	920	26.434	28,73
T11	5.132	55.726	10,86	8.687	85.951	9,89	13.819	141.677	10,25
T12	652	21.059	32,30	685	21.924		1.337	42.983	32,15
T13	6.936	71.320	10,28	11.869	112.753	9,50	18.805	184.073	9,79
T14 ZUS	134.782	1.509.363		242.737	2.792.196	11,50	377.519	4.301.559 4.925.605	11,39
T15	154.036 1.550	1.768.112 3.904	11,48 2,52	273.273 24.349	3.157.493 58.509	11,55 2,40	427.309 25.899	62.413	11,53 2,41
T16	154	695	4,51	211	824	3,91	365	1.519	4,16
T17	393	2.583	6,57	517	3.140	6,07	910	5.723	6,29
T18	648	3.074	4,74	1.320	5.266	3,99	1.968	8.340	4,24
T19	237	1.721	7,26	152	1.776	11,68	389	3.497	8,99
ZUS	2.982	11.977	4,02	26.549	69.515	2,62	29.531	81.492	2,76
T20	355	4.425	12,46	757	8.983	11,87	1.112	13.408	12,06
T21	540	7.319	13,55	574	9.787	17,05	1.114	17.106	15,36
T22 T23	1.046 3.111	10.207 26.237	9,76 8,43	1.363 3.595	16.182 39.858	11,87 11,09	2.409 6.706	26.389 66.095	10,95 9,86
T24	764	9.226	12,08	924	13.845	14,98	1.688	23.071	13,67
T25	556	7.444	13,39	1.036	15.244		1.592	22.688	14,25
ZUS	6.372	64.858	10,18	8.249	103.899	12,60	14.621	168.757	11,54
T26	631	3.078	4,88	2.030	9.366	4,61	2.661	12.444	4,68
T27	19	105	5,53	44	1.318	29,95	63	1.423	22,59
T28	68	312	4,59	79	639	8,09	147	951	6,47
ZUS	718	3.495	4,87	2.153	11.323	5,26	2.871	14.818	5,16
T29 T30	145 7.958	2.160 65.299	14,90 8,21	246 8.351	4.497 82.280	18,28 9,85	391 16.309	6.657 147.579	17,03 9,05
T31	60	1.515	25,25	77	2.310	30,00	137	3.825	27,92
T32	93	889	9,56	72	1.343	18,65	165	2.232	13,53
ZUS	8.256	69.863	8,46	8.746	90.430	10,34	17.002	160.293	9,43
T33	57	1.336	23,44	110	1.146	10,42	167	2.482	14,86
T34	42	736	17,52	71	1.937	27,28	113	2.673	23,65
T35	116	1.400	12,07	244	3.450	14,14	360	4.850	13,47
ZUS	215	3.472		425	6.533		640	10.005	15,63
T36 T37	20 27	71 165	3,55 6,11	26 27	121 157	4,65 5,81	46 54	192 322	4,17 5,96
T38	84	881	10,49	95	568	5,98	179	1.449	8,09
T39	522	4.756	9,11	306	2.533		828	7.289	8,80
T40	262	2.388		376	2.356		638	4.744	7,44
T41	74	1.445		143	1.881	13,15	217	3.326	15,33
T42	608	13.943		428	6.174		1.036	20.117	19,42
T43	685	12.634		557	7.040		1.242	19.674	15,84
T44	66	1.916		62	1.157		128	3.073	24,01
T45	106	867	8,18	106	1.015	9,58	212	1.882	8,88
T46 T47	88 44	1.120 561	12,73 12,75	86 33	1.489 483	17,31 14,64	174 77	2.609 1.044	14,99 13,56
T48	86	1.355	15,76	80	846	10,58	166	2.201	13,26
T49	79	804	10,18	70	996	14,23	149	1.800	12,08
T50	1.085	19.304		777	12.777		1.862	32.081	17,23
ZUS	3.836	62.210	16,22	3.172	39.593	12,48	7.008	101.803	14,53
T51	503	5.436		1.167	10.081	8,64	1.670	15.517	9,29
T52	43	245	5,70	64	314		107	559	5,22
T53	31	255	8,23	23	563	24,48	54	818	15,15
T54 T55	35 24	288 87	8,23	63	687 197	10,90	98 46	975 284	9,95 6.17
T56	24 34	87 1.122	3,62 33,00	22 55	866	8,95 15,75	46 89	1.988	6,17 22,34
T57	8	20		16	77		24	97	4,04
	9	_0	=,50	. 3		.,		٠,	.,

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	abso		rage je rali	abs		rage je r ali	abso		
T58	305	1.412	4,63	490	3.250	6,63	795	4.662	5,86
T59	767	5.481	7,15	1.183	6.432	5,44	1.950	11.913	6,11
T60	36	307	8,53	57	1.186	20,81	93	1.493	16,05
T61	143	755	5,28	86	394	4,58	229	1.149	5,02
T62	920	3.204	3,48	1.205	4.587	3,81	2.125	7.791	3,67
T63	8.406	28.236	3,36	8.034	26.684	3,32	16.440	54.920	3,34
T64	7	654	93,43	7	106	15,14	14	760	54,29
T65	427	7.308	17,11	616	6.378	10,35	1.043	13.686	13,12
ZUS	11.689	54.810	4,69	13.088	61.802	4,72	24.777	116.612	4,71
T66	43	1.175	27,33	36	1.419	39,42	79	2.594	32,84
T67	2.550	7.277	2,85	5.205	17.698	3,40	7.755	24.975	3,22
T68	65	1.033	15,89	163	1.074	6,59	228	2.107	9,24
T69	99	653	6,60	113	848	7,50	212	1.501	7,08
T70	305	2.824	9,26	274	3.941	14,38	579	6.765	11,68
T71	12	336	28,00	62	793	12,79	74	1.129	15,26
T73	5.939	99.424	16,74	3.493	51.680	14,80	9.432	151.104	16,02
T74	217	5.964	27,48	48	618	12,88	265	6.582	24,84
T75	961	5.943	6,18	2.487	13.644	5,49	3.448	19.587	5,68
T78	32.744	194.115	5,93	23.589	123.836	5,25	56.333	317.951	5,64
ZUS	42.935	318.744	7,42	35.470	215.551	6,08	78.405	534.295	6,81
T79	16.298	168.640	10,35	19.183	234.863	12,24	35.481	403.503	11,37
ZUS	16.298	168.640	10,35	19.183	234.863	12,24	35.481	403.503	11,37
T80	325	3.549	10,92	315	4.673	14,83	640	8.222	12,85
T81	8.512	154.653	18,17	8.108	147.758	18,22	16.620	302.411	18,20
T82	976	16.069	16,46	1.937	34.479	17,80	2.913	50.548	17,35
T83	1.932	12.604	6,52	407	6.035	14,83	2.339	18.639	7,97
T84	3.297	149.916	45,47	4.153	164.857	39,70	7.450	314.773	42,25
T85	2.797	46.191	16,51	798	14.580	18,27	3.595	60.771	16,90
T86	526	7.348	13,97	894	13.967	15,62	1.420	21.315	15,01
T87	204	5.028	24,65	351	11.796	33,61	555	16.824	30,31
T88	7.914	55.766	7,05	4.697	36.528	7,78	12.611	92.294	7,32
ZUS	26.483	451.124	17,03	21.660	434.673	20,07	48.143	885.797	18,40
T89	500	6.761	13,52	1.002	14.455	14,43	1.502	21.216	14,13
ZUS	500	6.761	13,52	1.002	14.455	14,43	1.502	21.216	14,13
T90	249	3.231	12,98	406	6.299	15,51	655	9.530	14,55
T91	116	2.943	25,37	192	3.449	17,96	308	6.392	20,75
T92	470	12.240	26,04	1.033	24.943	24,15	1.503	37.183	24,74
T93	779	20.862	26,78	1.337	34.552	25,84	2.116	55.414	26,19
T94	490	6.764	13,80	863	12.803	14,84	1.353	19.567	14,46
T95	229	1.762	7,69	240	2.447	10,20	469	4.209	8,97
T96	25	201	8,04	20	366	18,30	45	567	12,60
T97	9	197	21,89	5	41	8,20	14	238	17,00
T98	218	4.838	22,19	294	6.864	23,35	512	11.702	22,86
ZUS	2.585	53.038	20,52	4.390	91.764	20,90	6.975	144.802	20,76
insgesamt	17.364.702	202.732.801	11,67	17.015.627	193.819.837	11,39	34.380.329	396.552.638	11,53

<u> </u>	1	Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	Togo io Fall	Fälle	Tage	Taga ia Fall	Fälle	Tage	Togo io Foll
(ICD)	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
A00	0,27	1,72	6,26	0,25	1,65	6,48	0,26	1,69	6,37
A01	0,55	3,22	5,82	0,59	4,42	7,49	0,57	3,83	6,70
A02	1,13	13,14	11,59	1,13	12,61	11,12	1,13		11,35
A03	0,21	1,19	5,69	0,19	1,04	5,36	0,20		5,53
A04 A05	9,52 0,67	59,28 3,76	6,23 5,59	10,23 0,81	58,39 3,11	5,71 3,83	9,88 0,74		5,95 4,61
A06	0,60	3,70	6,49	0,51	3,11	5,88	0,74		6,19
A07	0,21	1,67	8,07	0,17	1,58	9,15	0,19		8,57
A08	102,47	460,98	4,50	108,60	467,10	4,30	105,60		4,40
A09	565,55	2.482,20	4,39	612,21	2.618,61	4,28	589,33		
ZUS	681,20		4,45	734,76	3.171,80		708,49		4,38
A15	0,25	8,45	34,30	0,29	12,51	42,54	0,27		38,86
A16 A17	0,31 0,02	9,46 0,33	30,63 18,50	0,44 0,02	19,62 0,61	44,77 26,51	0,37 0,02		39,05 23,10
A18	0,19	3,37	18,15		2,79	14,10	0,02		16,02
A19	0,03	0,41	12,89		0,37	12,62	0,03		12,76
zus	0,79	22,03	27,85		35,89	36,54	0,89		32,75
A20	0,01	0,10	7,05		0,09	7,00	0,01		7,03
A21	0,01	0,10	7,24	0,01	0,04	5,50	0,01		6,61
A22 A23	0,02 0,06	0,17 0,68	6,86 10,78	0,03 0,12	0,13 1,01	4,58 8,59	0,03 0,09		5,59 9,34
A23 A24	0,00	0,68	67,44	0,12	0,12	18,70	0,09		41,79
A25	0,01	0,05	4,53	0,01	0,05	5,75	0,01		5,03
A26	0,68	6,09	8,96	0,82	9,14	11,14	0,75		10,17
A27	0,01	0,10	14,10	0,01	0,22	15,71	0,01	0,16	15,19
A28	0,09	1,42	15,83	0,07	0,94	12,94	0,08		14,51
ZUS	0,91	9,12	10,03		11,74		1,00		10,44
A30 A31	0,01 0,11	0,35 1,73	25,40 15,28	0,01 0,15	0,09 3,23	6,75 21,47	0,01 0,13		16,08 18,87
A31 A32	0,11	0,32	18,84	0,13	0,58	25,49	0,13		22,72
A33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		1,00
A34	0,03	0,41	12,87	0,00	0,00		0,02		12,87
A35	0,00	0,03	7,67	0,00	0,02		0,00		8,20
A36	0,04	0,23	5,79	0,03	0,25	7,25	0,04		6,48
A37	4,40	53,45	12,15		23,42		3,18		12,01
A38 A39	3,53 0,06	21,96 1,05	6,22 17,30	1,57 0,06	9,75 1,20	6,22 20,34	2,53 0,06		6,22 18,83
A40	0,00		11,68		3,58				
A41	1,16		17,60		30,85				
A42	0,03	0,88	28,64	0,03	0,35	13,20	0,03	0,61	21,28
A43	0,02		12,71		0,08				
A44	0,01		38,56		0,15				
A46 A48	11,12 0,27				235,19 4,27				
A48 A49	7,10								
ZUS	28,01				358,08				
A50	0,04	0,35	9,22	0,03	0,65	19,82	0,04	0,50	14,27
A51	0,04		11,58						
A52	0,12		28,38						
A53	0,03		6,82						7,85
A54 A55	0,19 0,01	1,57 0,06	8,39 5,24		2,18 0,06				
A56	0,01								
A57	0,00		11,40		0,19				
A58	0,01	0,08	6,94	0,01	0,03	4,00	0,01	0,05	5,85
A59	0,05		4,28		0,29				
A60	1,76								
A63	2,07				22,70				
A64 ZUS	0,01 4,51		6,14 8,10		0,32 38,03				6,39 9,08
A65	0,00		45,50		0,02				
A66	0,03		9,07		0,31				8,52
A67	0,01		9,70		0,01				8,77

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tanaia Fall	Fälle	Tage	Tana ia Fall	Fälle	Tage	T :- F-!!
(ICD)	je 10.000 Pfli	chtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
A68	0,35	6,79	19,30	0,37	7,36	20,07	0,36	7,08	19,70
A69	2,65	54,35	20,47		46,52	18,66	2,57	50,36	19,58
ZUS	3,04	61,58	20,23	2,90	54,22	18,68	2,97	57,83	19,46
A70 A71	0,01 0,01	0,22 0,09	17,37 7,50		0,18 0,17	16,06 11,00	0,01 0,01	0,20 0,13	16,75 9,46
A71 A74	0,01	3,46	12,18		2,20	13,35	0,01	2,82	12,62
ZUS	0,31	3,77	12,21	0,19	2,55	13,32	0,25	3,15	12,65
A75	0,01	0,09	11,82		0,09	18,00	0,01	0,09	14,42
A77	0,01	0,11	7,95		0,12	10,50	0,01	0,12	9,16
A78	0,05	0,70	13,04		0,69	16,45	0,05	0,70	14,57
A79	0,02	0,16	7,74		0,12	5,56	0,02	0,14	6,63
ZUS	0,10	1,06	11,06		1,02	12,82	0,09	1,04	11,87
A80	0,03	0,59	20,64	0,03	1,17	35,16	0,03	0,89	28,60
A81 A82	0,15 0,00	1,67 0,02	11,37 8,67	0,10 0,01	1,06 0,02	10,63 3,78	0,12 0,00	1,36 0,02	11,06 5,00
A83	0,00	0,02	7,03	0,01	0,02	11,63	0,00	0,02	9,04
A84	0,02	1,28	20,49	0,02	1,23	17,03	0,02	1,26	18,62
A85	0,01	0,24	17,00	0,01	0,10	10,00	0,01	0,17	14,08
A86	0,06	1,95	34,45		1,69	26,89	0,06	1,82	30,39
A87	0,30	5,20	17,34	0,30	5,40	17,73	0,30	5,30	17,54
A88	0,24	2,07	8,49	0,21	2,65	12,78	0,23	2,37	10,51
A89	0,04	0,44	11,35		0,39	11,42		0,41	11,39
ZUS	0,91	13,61	14,88		13,90	16,43	0,88	13,76	15,64
A90 A91	0,09 0,01	0,98 0,17	10,52 30,88	0,10 0,01	0,93 0,24	9,55 41,44	0,10 0,01	0,95 0,21	10,01 36,47
A92	0,01	0,17	5,24	0,01	0,24	6,78	0,01	0,21	5,70
A93	0,01	0,18	11,82		0,13	9,38	0,01	0,15	10,63
A94	0,02	0,11	5,57		0,18	8,77	0,02	0,15	7,20
A95	0,00	0,05	10,14		0,04	4,75	0,01	0,04	6,74
A96	0,00	0,09	19,71	0,01	0,04	6,78	0,01	0,07	12,44
A98	0,16	2,71	17,03		5,37	17,79	0,23	4,07	17,54
A99	0,13	0,76	5,97	0,12	0,58	4,97	0,12	0,67	5,48
ZUS	0,45	5,13	11,53		7,55	13,12		6,36	12,44
B00 B01	11,63 1,79	79,82 19,06	6,86 10,65		43,02 14,79	7,21 10,79	8,74 1,58	61,06 16,88	6,98 10,71
B02	23,46	303,33	12,93		203,80	12,77	19,63	252,61	12,87
B03	0,01	0,06	10,50		0,04	8,13	0,01	0,05	9,31
B04	0,01	0,10	8,44	0,01	0,06	5,71	0,01	0,08	7,11
B05	0,10	1,11	11,30	0,07	0,51	7,63	0,08	0,81	9,77
B06	0,20	1,56	7,81	0,14	1,04	7,40	0,17	1,29	7,64
B07	5,03	49,25	9,78		63,70	9,74	5,80	56,61	9,76
B08	3,25	19,64	6,04		13,60	6,01	2,75	16,56	6,03
B09 ZUS	1,04 46,52	6,05 479,99	5,83 10,32		4,13 344,70	5,18 10,41	0,92 39,68	5,07 411,04	5,54 10,36
B15	0,11	2,01	19,08		2,93	22,50		2,48	21,00
B16	0,11	2,01	13,97		7,78	19,33		5,07	17,83
B17	0,23	9,89	42,48		15,70	35,90		12,85	38,12
B18	1,31	43,24	32,94		65,63	25,95		54,65	28,28
B19	0,07	1,10	14,97		1,67	17,35		1,39	16,35
ZUS	1,89	58,50	31,02		93,72	26,06		76,45	27,73
B20	0,05	0,51	9,56		3,78	35,83		2,18	27,18
B21	0,01	0,35	57,11		1,55	67,69		0,96	65,52
B22 B23	0,02 0,09	0,95 0,79	42,24 8,82		1,80 4,88	35,29 19,89	0,04 0,17	1,38 2,87	37,36 17,02
B23 B24	0,09	4,14	24,32		16,22	21,13		10,29	21,69
ZUS	0,34	6,74	19,72		28,23	23,67		17,69	22,82
B25	0,41	5,57	13,66		4,08	12,16		4,81	12,97
B26	0,44	4,30	9,77		2,93	8,04	0,40	3,60	8,97
B27	5,28	68,61	13,01	3,78	53,65	14,20	4,51	60,99	13,52
B30	3,12	27,51	8,81	2,36	21,84	9,26	2,73	24,62	9,01
B33	2,83	17,72	6,25		18,35	6,22		18,04	6,23
B34	247,92	1.385,92	5,59		1.219,05	5,35	237,70	1.300,88	5,47
ZUS	260,00	1.509,64	5,81	237,66	1.319,91	5,55	248,62	1.412,94	5,68

Kanal Latter &	Ī	Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Togo io Foll	Fälle	Tage	Togo io Foll	Fälle	Tage	Togo io Foll
(ICD)	je 10.000 Pfl		Tage je Fall	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfli	chtmitgl.o.R.	Tage je Fall
B35	1,75		8,30	3,29	29,75	9,03	2,54	22,31	8,78
B36	0,77	5,42	7,03	1,29	9,28	7,20	1,03	7,39	7,14
B37	2,31	17,45	7,54	1,39	14,39	10,32	1,85	15,89	8,61
B38	0,01	0,32	25,72	0,01	0,09	10,29	0,01	0,20	18,97
B39	0,14	1,28	9,31	0,07	0,59	8,04	0,10	0,93	8,85
B40	0,02		7,16	0,02	0,26	15,00	0,02	0,19	11,16
B41	0,01	0,14	16,83	0,01	0,08	7,06	0,01	0,11	10,97
B42 B43	0,03 0,08	0,19 0,56	7,32 7,37	0,02 0,06	0,19 0,34	9,86 6,14	0,02 0,07	0,19 0,45	8,42 6,84
B44	0,08	1,54	16,24	0,00	3,06	26,71	0,07	2,31	22,08
B45	0,03		10,60	0,01	0,48	34,76	0,02	0,33	21,63
B46	0,01	0,10	6,59	0,01	0,08	6,00	0,01	0,09	6,30
B47	0,01	0,06	8,18	0,01	0,08	9,15	0,01	0,07	8,71
B48	0,09	0,74	8,65	0,12	1,00	8,40	0,10	0,87	8,50
B49	0,71	4,78	6,78	0,84	6,92	8,27	0,77	5,87	7,60
ZUS	6,04	47,43	7,85	7,27	66,59	9,16	6,67	57,20	8,58
B50	0,06	0,76	12,75	0,13	1,28	9,89	0,10	1,03	10,77
B51	0,03	0,20	6,60	0,03	0,14	4,76	0,03	0,17	5,68
B52	0,01	0,16	15,40	0,02	0,13	7,92	0,01	0,15	10,66
B53	0,03	0,27	10,21	0,03	0,20	6,77	0,03	0,23	8,39
B54	0,06	0,55	9,82	0,11	1,41	12,33	0,09	0,99	11,52
B55	0,02		12,65	0,02	0,25	13,57	0,02	0,22	13,16
B56	0,01	0,18	16,94	0,01	0,08	8,71	0,01	0,13	13,10
B57 B58	0,00 0,19	0,02 3,02	7,67 16,21	0,00 0,11	0,01 2,65	1,71 24,71	0,00 0,15	0,01 2,84	3,50 19,39
B59	0,19		14,72	0,11	1,33	23,11	0,13	0,86	20,68
B60	0,02		18,72	0,00	0,34	13,26	0,04	0,39	15,81
B64	0,00		6,00	0,00	0,01	5,67	0,00	0,02	5,89
ZUS	0,45	6,19	13,74	0,54	7,84	14,40	0,50	7,03	14,11
B65	0,02	0,30	13,56	0,03	0,37	14,38	0,02	0,33	14,01
B66	0,06	0,53	8,33	0,06	0,50	8,17	0,06	0,51	8,25
B67	0,08	1,36	16,90	0,07	3,40	46,39	0,08	2,40	31,26
B68	0,02	0,12	6,88	0,01	0,09	6,50	0,02	0,10	6,71
B69	0,05	0,43	9,45	0,03	0,35	12,60	0,04	0,39	10,68
B70	0,01	0,06	11,88	0,01	0,04	5,08	0,01	0,05	7,67
B71	0,01	0,11	7,64	0,01	0,05	4,26	0,01	0,08	6,07
B72	0,01	0,12	12,86	0,00	0,03	10,20	0,01	0,08	12,16
B73	0,00	0,04	8,14	0,00	0,06	19,00	0,00	0,05	12,67
B74 B75	0,01	0,03	4,22	0,01 0,00	0,07	14,13	0,01	0,05 0,01	8,88
B76	0,00 0,01	0,01 0,07	6,50 8,08	0,00	0,01 0,09	22,00 11,00	0,00 0,01	0,01	11,67 9,54
B77	0,01		6,08	0,01	0,66	16,06	0,01	0,50	10,45
B78	0,01	0,03	5,00	0,00	0,03	7,83	0,00	0,03	6,21
B79	0,00		9,00	0,00	0,01	6,67	0,00	0,02	8,22
B80	0,24		4,73	0,17	0,94	5,68	0,20	1,03	5,13
B81	0,02		9,19	0,01	0,10	7,05	0,02	0,15	8,34
B82	0,05		12,05	0,04	0,18	4,54	0,05	0,40	8,73
B83	0,18	0,92	5,12	0,12	0,82	6,65	0,15	0,87	5,76
ZUS	0,83		7,73	0,63	7,83	12,36	0,73	7,15	9,78
B85	2,19		3,57	0,27	0,89	3,29	1,21	4,28	3,54
B86	1,18		5,87	0,98	6,03	6,16	1,08	6,47	6,01
B87	0,02		12,41	0,02	0,21	12,27	0,02	0,23	12,35
B88	0,19		4,90	0,18	0,97	5,29	0,19	0,96	5,10
B89	0,09		9,30	0,05	0,31	5,91	0,07	0,55	7,98
ZUS B90	3,67 0,03		4,56 17,24	1,50 0,03	8,41 0,27	5,60 10,41	2,56 0,03	12,49 0,39	4,87 14,07
B91	0,03		27,01	0,03	1,36	20,13	0,03	1,32	22,91
B92	0,00		8,75	0,07	0,00	2,00	0,00	0,01	7,40
B94	0,00	1,30	11,35	0,10	0,76	7,53	0,00	1,03	9,51
ZUS	0,20		16,06	0,20	2,39	12,24	0,20	2,76	14,11
B95	0,25		12,97	0,13	3,60	27,22	0,19	3,41	18,05
B96	0,24		13,04	0,15	2,17		0,20	2,67	13,44
B97	1,22	8,05	6,60	0,96	5,37	5,59	1,09	6,68	6,15

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	.	Fälle	Tage	T
(ICD)	je 10.000 Pfl		Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
B98	0,48	4,65	9,74		6,30	12,81	0,48	5,49	11,33
ZUS	2,19	19,10	8,72		17,45	10,03	1,96	18,26	9,32
B99	80,19	494,65	6,17	75,11	457,78	6,10	77,60	475,85	6,13
ZUS C00	80,19 0,04	494,65 0,43	6,17 9,65	75,11 0,10	457,78 2,34	6,10 24,00	77,60 0,07	475,85 1,40	6,13 19,64
C01	0,04	6,26	80,69	0,10	18,42	58,37	0,07	12,46	62,64
C02	0,20	9,19	46,24	0,52	23,62	45,65	0,36	16,54	45,81
C03	0,05	3,20	68,23		4,92	54,40	0,07	4,08	59,01
C04	0,12	9,75	79,99	0,57	31,83	56,33	0,35	21,00	60,39
C05	0,07	2,01	29,78		8,35	59,58	0,10	5,24	50,16
C06	0,07	4,68	63,65		6,21	47,86	0,10	5,46	53,43
C07	0,09	3,96	42,47		4,57	37,69	0,11	4,27	39,72
C08 C09	0,05 0,16	1,28 9,34	24,09 58,64	0,05 0,49	3,87 27,37	72,15 55,94	0,05 0,33	2,60 18,53	48,72 56,59
C10	0,10	4,84	46,16		34,10	56,17	0,36	19,75	54,74
C11	0,08	4,48	54,37	0,19	8,18	43,84	0,14	6,37	46,98
C12	0,01	0,11	10,33	0,04	0,83	23,02		0,47	20,30
C13	0,07	4,17	57,79	0,59	27,16	45,88	0,34	15,89	47,13
C14	0,02	1,89	81,50		5,39	89,46	0,04	3,67	87,31
ZUS	1,23	65,57	53,37		207,15	51,76	2,64	137,73	52,13
C15 C16	0,27	12,49	45,43	1,63	79,65	48,85	0,97	46,72	48,37
C17	1,10 0,22	61,01 9,16	55,30 40,92		104,42 7,97	45,70 30,82	1,71 0,24	83,14 8,56	48,75 35,41
C18	7,60	156,61	20,61	7,27	183,63	25,26	7,43	170,38	22,93
C19	0,16	8,55	54,18	0,25	12,84	51,07	0,21	10,74	52,24
C20	1,44	101,95	70,99	3,06	183,38	59,84	2,27	143,45	63,30
C21	0,35	18,73	52,92		13,79	55,88	0,30	16,21	54,16
C22	0,30	17,38	58,71	0,77	34,15	44,50	0,54	25,93	48,35
C23	0,08	4,77	61,54	0,05	3,21	68,01	0,06	3,98	64,04
C24 C25	0,11 0,80	7,48 56,83	67,03 71,30	0,23 1,18	9,20 66,75	39,67 56,76	0,17 0,99	8,36 61,89	48,33 62,50
C26	0,36	5,96	16,75		8,20	26,31	0,33	7,10	21,31
ZUS	12,79	460,95	36,05		707,20	40,31	15,21	586,45	38,56
C30	0,08	2,52	31,60		4,37	36,25	0,10	3,46	34,44
C31	0,07	3,72	51,57		8,74	59,05	0,11	6,28	56,66
C32	0,22	12,44	56,77	1,46	62,31	42,73	0,85	37,86	44,50
C33	0,01	0,43	49,00	0,01	0,50	44,76	0,01	0,47	46,60
C34 C37	3,29 0,04	205,52	62,46 90,47	6,37 0,06	318,54 2,60	50,02 43,62	4,86 0,05	263,12 2,92	54,15 60,86
C38	0,04	3,26 5,75	112,63		3,15	51,11	0,05	4,42	78,41
C39	0,01	0,28	19,62			67,72		0,70	45,76
ZUS	3,77	233,92	62,03			48,68		319,23	52,76
C40	0,16	5,14	33,11	0,21	3,96	18,76		4,54	24,71
C41	0,21	10,89	51,10		14,59	42,28		12,77	45,56
ZUS	0,37	16,02	43,52		18,55	33,36		17,31	37,31
C43 C44	5,13 6,83	84,41 65,80	16,46 9,64		64,58 69,67	16,67 11,15		74,30 67,77	16,55 10,37
ZUS	11,96	1 50,21	9,04 12,56			13,26		142,07	10,37 12,89
C45	0,04	2,49	65,41	0,09	3,43	38,28		2,97	46,15
C46	0,01	0,63	77,17		1,77	28,47		1,21	33,93
C47	0,06	1,76	30,47		1,85	20,34	0,07	1,81	24,18
C48	0,06	4,68	82,78		3,24			3,94	56,81
C49	0,76	29,94	39,31	0,84	28,72	34,21	0,80	29,32	36,59
ZUS	0,92		42,83		39,01	33,51	1,05	39,25	37,54
C50 ZUS	30,06 30,06		81,24 81,24			73,40 73,40		1.202,29 1.202,29	81,20 81,20
C51	0,54	35,24	65,46		0,59	60,53		17,58	65,36
C52	0,07	5,86	78,22		0,00	0,00		2,87	78,22
C53	2,41	140,29	58,10		0,52	266,33		69,06	58,27
C54	1,44	86,90	60,54	0,00		60,50	0,71	42,69	60,54
C55	0,22	15,78	72,23		0,00			7,74	71,81
C56	2,30		70,15		0,08	16,71	1,13	79,31	70,04
C57	0,15	9,50	64,35	0,00	0,02	5,50	0,07	4,67	62,77

	<u> </u>	Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
C58	0,06	1,54	24,58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,75	24,58
ZUS	7,20	456,78	63,47		1,38	56,92	3,54	224,68	63,45
C60	0,01	0,51	62,25		11,83	53,78	0,12	6,28	54,07
C61	0,02	0,20	9,25		360,91	44,11	4,18	184,04	44,02
C62	0,00	0,01	3,60		120,10	33,49	1,83	61,22	33,46
C63	0,00	0,02	4,71	0,04	1,26	33,72	0,02	0,65	30,55
ZUS	0,04	0,74	19,54		494,11	41,09	6,15	252,19	41,02
C64	0,69	43,40	63,13		93,03	55,87	1,19	68,69	57,93
C65	0,05	1,70	34,30	0,15	4,79	32,24	0,10	3,28	32,74
C66 C67	0,04	2,06 45,53	53,07 27,67		1,81	34,06	0,05	1,93	41,91
C67	1,65 0,12	45,53 5,86	47,03		137,04 15,88	20,57 27,07	4,20 0,36	92,17 10,97	21,94 30,45
zus	2,55	98,56	38,71	9,11	252,55	27,07 27,71	5,89	177,04	30,43 30,04
C69	0,28	9,19	32,60		7,37	24,83	0,29	8,26	28,54
C70	0,03	2,27	83,48		1,84	59,79	0,03	2,05	70,68
C71	0,90	69,75	77,11	1,48	89,90	60,93	1,20	80,02	66,93
C72	0,06	2,40	41,56		2,41	44,39	0,06	2,41	42,96
zus	1,27	83,61	65,76		101,51	54,66	1,57	92,74	59,07
C73	3,30	81,73	24,79		25,95	20,29	2,27	53,30	23,50
C74	0,06	3,09	49,41	0,07	2,86	43,26	0,06	2,98	46,19
C75	0,12	5,27	45,02	0,13	5,38	40,27	0,13	5,33	42,44
ZUS	3,48	90,10	25,92		34,19	23,13	2,46	61,61	25,06
C76	0,16	7,62	48,66		6,63	40,00	0,16	7,11	44,12
C77	0,62	36,93	59,50		31,88	45,08	0,66	34,36	51,68
C78	1,12	71,62	63,93		60,49	50,70	1,16	65,94	56,98
C79	1,31	77,18	59,06		51,34	47,11	1,20	64,01	53,51
C80	0,80	48,07	60,36		41,96	41,15	0,91	44,95	49,39
ZUS	4,00	241,42	60,34		192,29	46,06	4,09	216,38	52,91
C81	0,81	37,29	46,04		49,43	33,81	1,14	43,48	38,06
C82 C83	0,61 0,63	22,26 22,82	36,22 36,02		15,74 32,04	21,11 27,29	0,68 0,91	18,94 27,52	27,79 30,27
C84	0,03	6,37	37,27		9,19	27,29	0,91	7,81	31,95
C85	1,33	70,68	53,01	1,94	90,14	46,35	1,65	80,60	48,99
C88	0,14	3,66	26,38		1,90	12,74	0,14	2,77	19,18
C90	0,60	36,49	60,93		49,62	47,27	0,83	43,18	52,11
C91	0,53	24,61	46,84	1,32	45,71	34,63	0,93	35,37	38,01
C92	0,78	40,46	51,88		45,66	42,28	0,93	43,11	46,22
C93	0,05	1,48	31,93	0,04	1,59	39,21	0,04	1,54	35,40
C94	0,02	1,18	60,00	0,02	0,76	30,34	0,02	0,97	43,18
C95	0,11	10,32	93,02	0,17	10,88	62,25	0,14	10,61	73,92
C96	0,08	2,43	31,81	0,12	3,66	31,26	0,10	3,06	31,47
ZUS	5,86	280,05	47,80		356,33		7,76	318,93	41,07
C97	0,02	0,13	6,47		0,75	76,73	0,02	0,45	29,89
ZUS	0,02	0,13	6,47		0,75	76,73	0,02	0,45	29,89
D00	0,04	0,54	13,27		2,87	45,11	0,05	1,73	32,94
D01	0,24	3,29	13,75		5,26	24,50	0,23	4,29	18,95
D02	0,06	1,09	18,82		2,28	32,22	0,06	1,70	26,32
D03	0,64	4,50	6,98		3,59	7,43	0,56	4,03	7,18
D04	0,35	3,32	9,45		2,47		0,35	2,89	8,32
D05 D06	1,61 2,76	70,32 42,02	43,68 15,22		0,04	7,71 4,29	0,79	34,50	43,58 15,14
D06 D07	0,43	8,65	20,08		0,09 7,26	4,29	1,36 0,30	20,65 7,94	26,44
D07	0,43	4,71	27,82		4,68	36,48	0,30	4,70	31,64
zus	6,17 6,30	138,44	21,02 21,96		28,53	18,98	3,86	82,42	21,37
D10	0,56	3,47	6,21	0,59	5,13	8,72	0,57	4,31	7,52
D10	0,78	13,46	17,34		12,70	14,74	0,82	13,07	15,94
D12	5,86	22,07	3,76		25,02	3,93	6,12	23,57	3,85
D13	1,65	14,27	8,64		10,11	6,95	1,55	12,15	7,83
D14	0,35	4,37	12,45		6,86	12,13	0,46	5,64	12,25
D15	0,09	3,57	41,66		2,64	41,58	0,07	3,10	41,62
D16	1,07	27,44	25,59	1,02	24,50		1,04	25,94	24,83
D17	6,77	73,10	10,80	9,34	100,35	10,75	8,08	86,99	10,77
D18	1,54	24,94	16,19	1,18	18,60	15,75	1,36	21,71	16,00

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
D19	0,03	0,65	23,20	0,02		24,44	0,03		23,76
D20	0,07	0,91	12,94		0,15	7,86	0,04		11,83
D21	3,95	44,12	11,17		38,96	9,92	3,94		10,54
D22	20,31	65,80	3,24		59,68	4,04	17,48		3,59
D23	4,18	23,39	5,60		27,12	7,21	3,97		6,38
D24	3,88	36,55	9,43		0,54	9,02	1,93		9,42
D25	27,22	636,22	23,37	0,01	0,18	18,13	13,35		23,37
D26	0,44	7,78	17,60		0,00	1,00	0,22		17,58
D27 D28	4,43 0,54	57,18 5,53	12,90 10,21	0,01 0,00	0,03 0,00	5,30 2,00	2,18 0,27		12,88 10,18
D29	0,02	0,14	6,58	0,60	9,28	15,22	0,27		14,94
D30	0,19	2,63	14,03		2,47	12,70	0,32		13,34
D31	0,27	1,52	5,62		1,59	6,60	0,26		6,09
D32	1,25	80,67	64,63		21,20	52,13	0,82		61,47
D33	0,56	26,50	47,26		18,18	39,83	0,51		43,86
D34	0,55	7,08	12,96		3,04	12,61	0,39		12,85
D35	1,09	26,14	23,89	0,79	20,79	26,26	0,94		24,91
D36	2,23	36,41	16,36	2,08	30,95	14,90	2,15		15,64
ZUS	89,87	1.245,93	13,86	49,01	440,62	8,99	69,05	835,50	12,10
D37	3,85	69,95	18,17		86,38	22,26	3,87		20,26
D38	0,97	38,32	39,62		54,19	34,45	1,28		36,38
D39	5,48	133,70	24,40		0,03	4,09	2,69		24,37
D40	0,02	0,12	6,80		42,79	22,44	0,98		22,30
D41	0,99	29,75	30,00		47,45	28,76	1,33		29,22
D42	0,04	2,00	50,66		1,45	51,35	0,03		50,95
D43	0,57	36,17	63,41	0,62	33,78	54,87	0,59		58,90
D44	0,70	19,77	28,20	0,51	15,98	31,17	0,61		29,48
D45 D46	0,15	2,55	16,83		2,00	6,24	0,24		9,55
D47	0,26 0,68	8,71 13,51	34,02 19,73		9,36 12,69	36,93 17,98	0,25 0,70		35,49 18,83
D47 D48	19,67	297,88	15,15		191,43	12,70	17,32		14,06
ZUS	33,37	652,43	19,55		497,52	18,76	29,88		19,19
D50	6,38	82,54	12,94		25,17	17,53	3,86		13,81
D51	0,23	2,62	11,21	0,17	3,53	21,20	0,20		15,46
D52	0,06	1,17	19,03		0,39	10,33	0,05		15,66
D53	0,08	1,33	16,62		1,09	20,01	0,07		18,02
ZUS	6,75	87,66	12,98		30,17	17,81	4,18		13,98
D55	0,02	0,46	20,09	0,02	0,36	22,63	0,02		21,14
D56	0,26	3,06	11,72	0,20	2,05	10,32	0,23	2,55	11,10
D57	0,09	1,07	12,48		0,94	12,33	0,08	1,01	12,41
D58	0,08	1,77	23,18			13,63	0,07		18,49
D59	0,20	5,58	28,28			23,30	0,18		25,99
ZUS	0,64	11,95	18,55			15,44	0,58		17,13
D60	0,03	0,42	14,23		0,47	17,02	0,03		15,61
D61	0,26	5,92	23,07			37,23	0,25		30,08
D62	0,36	9,37	26,21	0,17		35,69	0,26		29,32
D63	0,03	1,02	33,18		0,73	24,82	0,03		29,00
D64	3,99	64,81	16,25		35,19 51 37	21,83	2,78		17,90
ZUS D65	4,66 0,01	81,53 0,37	17,49 25,95		51,37 0,31	24,72 23,65	3,34 0,01		19,78 24,83
D66	0,01	0,37	10,85		3,29	14,19	0,01		13,96
D67	0,02	0,20	25,67		0,17	5,29	0,13		8,45
D68	0,83	12,11	14,56			15,85	0,75		15,14
D69	1,22		17,61	1,11	20,96	18,94	1,16		18,25
ZUS	2,09	34,28	16,42			17,21	2,07		16,82
D70	0,36	7,94	22,18			11,41	0,29		18,00
D71	0,01	0,42	41,60		0,15	13,29	0,01		26,56
D72	0,42	5,33	12,56			16,09	0,42		14,36
D73	0,10	2,86	28,35		2,96	29,37	0,10		28,87
D74	0,00	0,01	2,40	0,00	0,02	6,60	0,00	0,02	4,50
D75	0,28	4,00	14,35		4,45	12,84	0,31		13,50
D76	0,03	0,35	10,18		0,86	15,22	0,05		13,34
D77	0,00	0,02	7,00	0,00	0,02	4,83	0,00	0,02	5,82

Kronish alta a u		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
` ,	je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfl			je 10.000 Pfl		
ZUS	1,21	20,94	17,25		17,77	15,26	1,19	19,32	16,26
D80	0,84	7,59	9,09	0,61	3,44	5,60	0,72		7,58
D81	0,03	0,67	19,25		0,52	18,51	0,03	0,59	18,91
D82 D83	0,02	0,16	7,47 8,42		0,42	25,64	0,02		15,44
D84	0,08 0,38	0,66 4,18	0,42 11,12		0,62 3,29	13,32 12,19	0,06 0,32		10,28 11,58
D86	1,80	42,17	23,46		43,80	19,43	2,03		21,18
D89	0,25	2,48	9,83	0,15	1,88	12,21	0,20	2,18	10,76
D90	0,04	0,57	14,53		0,71	18,96	0,04		16,73
ZUS	3,44	58,49	17,02		54,69	15,99	3,43		16,50
E00	0,02	0,13	7,50		0,07	8,00	0,01	0,10	7,67
E01	1,08	17,64	16,30		5,49	15,77	0,71	11,45	16,17
E02	0,02	0,14	7,03	0,01	0,13	19,90	0,01	0,13	10,33
E03	4,28	67,45	15,76		17,52	13,26	2,77	42,00	15,15
E04	17,30	304,60	17,60		93,83	16,24	11,43		17,25
E05	9,60	144,03	15,00	3,30	48,78	14,79	6,39	95,49	14,94
E06	2,90	46,20	15,91	0,60	7,21	12,03	1,73	26,33	15,22
E07	1,49	20,72	13,86		7,67	14,18	1,01	14,07	13,95
ZUS	36,70	600,91	16,37		180,70	15,18	24,06		16,07
E10	5,17	72,35	14,00		112,40	14,48	6,49	92,76	14,29
E11 E12	7,70	126,34	16,41	19,45	356,00	18,31	13,69	243,39	17,78
E12 E13	0,03 0,25	0,34 4,53	10,77 18,45		1,24 10,79	26,25 17,15	0,04 0,44		20,13 17,50
E14	2,54	47,87	18,81	6,41	134,27	20,95	4,51	91,90	20,36
ZUS	15,69	251,44	16,01		614,70	17,92	25,17		17,34
E15	0,03	0,55	16,12		0,45	7,89	0,05	0,50	10,87
E16	1,05	8,03	7,63		10,10	7,25	1,23	9,09	7,41
ZUS	1,09	8,58	7,90		10,56	7,27	1,27	9,59	7,54
E20	0,08	1,45	19,24		0,63	18,38	0,05	1,03	18,97
E21	0,51	7,93	15,65		3,48	14,71	0,37	5,66	15,34
E22	0,15	2,01	13,15	0,11	1,20	11,35	0,13	1,60	12,40
E23	0,30	5,54	18,49	0,28	3,63	13,00	0,29	4,57	15,79
E24	0,15	3,47	23,35		1,47	20,99	0,11	2,45	22,58
E25	0,09	0,81	9,05		0,74	15,15	0,07	0,78	11,26
E26	0,14	1,56	11,44	0,12	1,32	10,66	0,13	1,44	11,06
E27	0,25	4,70	18,78	0,16	2,06	13,08	0,20	3,36	16,53
E28	0,66	5,78	8,80	0,00	0,01	2,33	0,32	2,84	8,76
E29	0,01	0,03	4,36		1,09	7,65	0,08	0,57	7,49
E30	0,01	0,12	8,85		0,07	8,83	0,01	0,09	8,84
E31 E32	0,04 0,12	0,87	24,19		0,16	10,08 18,57	0,03	0,51 1,81	19,79 21,12
E34	0,12	2,59 5,95	22,42 12,12			10,86	0,09 0,35		11,71
E35	0,49	0,22	35,89		0,05	7,30			20,84
ZUS	2,99	43,05	14,41		19,40	12,82	2,24		13,86
E40	0,00	0,01	4,00		0,01	5,67	0,00		4,83
E41	0,04	1,46	38,38		0,59	18,63	0,03		29,26
E42	0,02	0,22	9,38		0,14	13,13	0,02		10,58
E43	0,01	0,10	8,53		0,08	15,38	0,01	0,09	10,72
E44	0,02	0,27	14,39			25,04	0,02		19,71
E45	0,00	0,12	24,71	0,00	0,04	9,14	0,00	0,08	16,93
E46	0,03	0,76	22,26		0,11	5,76	0,03		16,20
ZUS	0,13	2,94	22,12		1,42	15,65	0,11		19,43
E50	0,04	1,21	27,72		0,23	7,78	0,04		19,49
E51	0,04	0,58	15,98		1,43	33,57	0,04		25,67
E52	0,02	0,09	4,81	0,02		5,97	0,02		5,47
E53	0,25	4,64	18,80		3,80	26,05	0,20		21,56
E54	0,00	0,03	15,33		0,02	9,33	0,00		12,33
E55	0,10	1,28	13,44		0,87	17,29	0,07		14,81
E56	0,03	0,57 0.16	19,90		0,30	14,94	0,02		17,79
E58 E59	0,01	0,16	15,93 5,83		0,05	8,63	0,01	0,10	13,39
E60	0,00 0,01	0,02 0,34	5,83 41,75		0,00 0,03	0,00 24,00	0,00 0,00		5,83 39,21
E61	0,01	6,87	9,40		1,90	10,54	0,00		9,63
LUI	0,73	0,07	9,40	0,10	1,30	10,34	0,40	4,04	3,03

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
E63	je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfl		9 ,	,	lichtmitgl.o.R.	26,47
E64	0,02 0,02	0,35 0,51	22,17 23,50	0,02 0,01	0,62 0,15	29,56 13,06	0,02 0,02		19,88
ZUS	1,26	16,65	13,20	0,53		17,91	0,89		14,64
E65	0,54	12,69	23,62			25,82	0,33		24,05
E66	4,11	110,35	26,84	3,02	89,76	29,75	3,55	99,85	28,10
E67	0,01	0,14	12,94	0,02			0,02		13,18
E68	0,02	0,26	11,91	0,03		23,80	0,03		18,79
ZUS	4,68	123,44	26,37	3,19			3,92		27,64
E70	0,04	1,23 0,43	30,07			4,93	0,04		17,50 17,79
E71 E72	0,04 0,03	0,43	12,12 8,20	0,04			0,04 0,04		8,71
E73	2,43	7,82	3,22				1,80		3,32
E74	1,12	3,89	3,47	0,45			0,78		3,70
E75	0,13	1,21	9,67	0,16		7,83	0,14		8,62
E76	0,02	0,34	14,26			9,37	0,05		10,60
E77	0,02	0,24	15,09		0,04	5,55	0,01		12,00
E78	1,16	26,63				22,72	1,84		22,78
E79	0,28	3,95	14,12				1,24		12,22
E80 E83	0,18 0,61	2,41 7,34	13,64 12,11	0,27 0,85		10,31 9,45	0,22 0,73		11,61 10,54
E84	0,81	13,19	15,72			12,65	0,73		14,14
E85	0,15	1,70	11,12			15,30	0,19		13,61
E86	1,30	9,99	7,71	1,34		6,85	1,32		7,27
E87	0,82	15,00	18,39	0,73		17,72	0,77		18,07
E88	0,88	14,32	16,22			15,16	1,11		15,58
E89	1,41	34,39	24,42			22,45	0,93		
E90	0,00	0,04	14,50	0,00		2,14	0,00		6,64
ZUS F00	11,45	144,39	12,62			13,34	12,10		13,01
F01	0,05 0,06	3,13 1,42	64,73 24,82			95,02 68,07	0,05 0,07		81,58 49,44
F02	0,00	0,28	20,45			108,93	0,07		71,28
F03	0,21	9,83	46,16			49,47	0,22		47,90
F04	0,03	0,81	26,56			26,21	0,03		26,39
F05	0,10	2,43	23,91	0,18	4,64	25,20	0,14	3,55	24,76
F06	1,21	45,46	37,61	1,41	51,43	36,48	1,31		36,99
F07	0,74	19,53	26,23	0,89			0,82		26,57
F09	0,69	19,24		0,43		22,54	0,56		25,79
ZUS F10	3,11 15,30	102,14 404,34	32,87 26,42	3,31 46,40		34,38 20,39	3,21 31,15		33,66 21,84
F10	0,82	23,61	28,90	3,50			2,18		
F12	0,36	12,48							
F13	1,08	24,55	22,70				0,96		22,42
F14	0,08	2,34	29,08				0,22		20,95
F15	0,26	8,08	30,68	0,81	18,81	23,24	0,54	13,55	25,02
F16	0,03	0,71	26,23			20,16	0,07		21,41
F17	1,06	29,42					1,47		25,04
F18	0,06	1,96	33,96				0,06		28,76
F19 ZUS	1,45 20,50	46,13 553,63		6,39 61,96			3,97 41,63		
F20	7,76	310,69							
F21	0,15	7,34		0,18			0,16		54,78
F22	0,67	33,29	49,40				0,78		42,33
F23	1,88	76,74	40,84	1,39	55,61	39,89	1,63	65,97	40,42
F24	0,00	0,06	16,80	0,02	1,12	61,00	0,01	0,60	54,30
F25	3,30	167,48	50,81	2,55		41,62	2,92		46,72
F28	0,07	1,65	22,38				0,08		23,91
F29	0,93	29,08				22,87	1,11		26,29
ZUS F30	14,77	626,33					17,05		38,53 26,40
F30 F31	0,88 3,79	22,77 240,29				27,10 57,09	0,70 3,30		26,40 60,63
F32	202,15	9.496,74				44,01	3,30 157,03		45,88
F33	40,83	2.734,19					30,90		63,87
F34	6,11	263,29	43,09	3,42			4,74		41,84
	•		•	•	•			•	•

	Ţ	Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
F38	0,28		29,08	0,14	2,95	20,65	0,21		26,17
F39	0,38		26,53		5,28	23,12			25,22
ZUS	254,42		50,21	142,12	6.562,35	46,17	197,19		48,73
F40 F41	2,83 40,86		54,09 42,67	2,00 23,38	97,64 909,81	48,71 38,92	2,41 31,95		51,81 41,27
F42	1,60		64,14		72,36	54,49	1,46		59,67
F43	212,78		22,76		2.240,32	21,69	156,98		22,40
F44	1,62		31,74		23,42	30,65	1,18		31,38
F45	96,83		22,15		1.079,84	20,27	74,63		21,47
F48	121,08		21,33		1.109,96	19,58	88,27		20,76
ZUS	477,60		24,33			22,99	356,88		23,87
F50	3,03		57,18		14,60	36,42			54,67
F51 F52	3,53		19,67		50,48	17,62			18,73
F52 F53	0,09 0,17		28,56 35,39		3,71 0,27	14,41 34,75	0,18 0,09		17,98 35,36
F54	1,56		21,00	0,83	12,42	14,96			18,85
F55	0,09		29,72		1,19	16,33	0,08		23,78
F59	0,26		13,26		2,94	21,19	0,20		16,08
ZUS	8,73	290,14	33,23	4,57	85,61	18,72	6,61	185,90	28,11
F60	6,54		52,05		155,68	49,04	4,82		51,04
F61	0,60		81,27		37,48	63,38	0,60		72,23
F62 F63	0,40 0,17		43,63 51,45		8,44 30,01	39,68 42,56	0,30		42,22 44,22
F64	0,17		33,40		9,30	42,56 29,66	0,44 0,25		31,05
F65	0,19	0,48	21,11	0,03	0,79	26,26			24,75
F66	0,03		19,69	0,03	0,64	21,58	0,03		20,60
F68	1,36		19,78		14,14	18,40	1,06		19,26
F69	0,19		24,75	0,24	6,04	25,01	0,22		24,90
ZUS	9,49		47,83		262,53	43,27	7,75		46,01
F70	0,64	11,97	18,67		14,46	18,17	0,72		18,39
F71	0,40		15,42		9,89	16,01	0,51		15,79
F72 F73	0,09 0,04		13,29 39,14		1,52 0,65	12,42 21,19	0,11 0,04		12,77 31,10
F74	0,04	0,41	75,50		0,03	5,71	0,04		42,93
F78	0,02		46,97		0,38	32,44	0,02		41,63
F79	0,20		13,72		5,58	20,44	0,24		17,63
ZUS	1,40		17,91	1,86	32,51	17,52	1,63		17,68
F80	0,07		28,06		1,90	26,16	0,07		27,07
F81	0,05	0,74	15,51	0,05	1,40	25,78	0,05		21,08
F82	0,03		18,80		1,11	27,85			23,82
F83 F84	0,03 0,12		18,55	0,03 0,28	0,71	26,61	0,03		22,44 23,83
F88	0,12		23,61 16,50		6,58 0,17	23,92 36,71	0,20 0,00		29,36
F89	0,00		6,52		0,17	13,87			10,32
zus	0,32		21,28		12,16	24,63			23,34
F90	0,39		37,44			26,50			30,07
F91	0,48	7,92	16,41	0,46	7,92	17,35	0,47	7,92	16,87
F92	0,19		26,25		3,84	26,17			26,22
F93	0,08		32,31	0,06	1,08	18,32			26,37
F94	0,02		30,23			14,47			22,95
F95 F98	0,13 0,20		11,62 23,53			18,87 22,87			16,36 23,12
ZUS	1,49		23,33 24,75			22,57 22,56			23,12 23,48
F99	5,58		20,24		60,82				20,05
ZUS	5,58		20,24			19,72			20,05
G00	0,14		33,29			34,12			33,70
G01	0,01	0,12	11,33	0,01	0,20	25,75	0,01	0,16	17,74
G02	0,06		17,15			17,70			17,32
G03	0,69		20,66			18,69	0,65		19,70
G04	1,46		27,34			28,77			27,88
G05	0,02		41,85 35.14			55,81 48.80	0,02		49,23 43,13
G06 G07	0,11 0,00	3,97 0,01	35,14 10,50		7,48 0,00	48,80 2,00	0,13 0,00		43,13 7,67
301	0,00	0,01	10,50	0,00	0,00	۷,00	0,00	0,01	7,07

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
G08	je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfl		Ů,		lichtmitgl.o.R.	ŭ,
G08 G09	0,17 0,05	4,86 1,80	28,43 38,42	0,07 0,04	1,76 0,83	26,54 22,77	0,12 0,04		27,89 31,41
ZUS	2, 70	71,33			52,72		2,31		26,83
G10	0,05	3,41	67,62		3,72		0,07		54,25
G11	0,20	5,69	28,14	0,26	5,03		0,23	5,35	23,01
G12	0,22	10,73	48,23		17,97		0,31		46,17
G13	0,02	0,48	25,29		0,27		0,02		23,72
G14	0,02	0,47	22,10		0,40		0,02		24,04
ZUS G20	0,52 0,54	20,78	40,32		27,40	35,64 46,15	0,64		37,47 50,21
G20 G21	0,54	31,35 1,35	58,46 20,42		48,41 2,47		0,80 0,07		26,02
G22	0,01	0,14	14,64		0,09	17,25	0,01		15,59
G23	0,03	0,38	12,59	0,04	0,63		0,04		14,35
G24	3,27	37,86	11,59		26,28	8,61	3,16		10,12
G25	1,34	26,81	19,98	1,30	27,27		1,32		20,48
G26	0,01	0,12	13,38		0,06	8,25	0,01		10,92
ZUS	5,26	98,01	18,63		105,22		5,40		18,83
G30	0,06	4,91	81,03		4,24		0,07		68,77
G31 G32	0,18 0,03	6,90 0,73	38,27 23,96		6,47 0,51	39,04 29,92	0,17 0,02		38,65 26,14
ZUS	0,03 0,27	12,54			11,22		0,02 0,26		45,13
G35	17,84	413,65	23,19	8,07	162,07		12,86		22,20
G36	0,11	2,73			1,24	21,80	0,08		24,32
G37	0,29	6,38	21,65		4,74	25,75	0,24		23,26
ZUS	18,24	422,77			168,05	20,23	13,18		22,23
G40	12,36	204,44			273,36		14,53		16,49
G41	0,39	4,44	11,34		6,99	16,76	0,40		14,19
G43 G44	161,32	620,22			186,91	3,65	105,22		3,80
G44 G45	27,20 4,51	176,13 85,98	6,48 19,07		137,10 122,05	6,54 21,32	24,02 5,13		6,50 20,35
G46	0,06	2,02	33,30		1,57		0,05		35,71
G47	23,01	275,36	11,96		371,88	8,86	32,67		9,93
ZUS	228,85	1.368,59	5,98	136,96	1.099,84		182,02		6,77
G50	5,71	88,79	15,55		36,64		4,11	62,21	15,12
G51	3,10	73,59	23,77		81,51	20,75	3,52		22,05
G52	0,23	3,96	17,32		3,19	15,90	0,21		16,64
G53	0,43	9,68	22,43		5,58	21,30	0,35		21,99
G54 G55	2,30 2,17	56,30 80,74	24,52 37,18	2,98 2,79	68,90 99,03	23,13 35,51	2,64 2,49		23,73 36,22
G56	44,10	1.354,50	30,72		818,32		36,33		
G57	2,54	77,90			74,80		2,58		
G58	14,85	133,19			156,67		16,65		8,72
G59	0,02	0,36		0,03	0,53		0,03		17,87
ZUS	75,44	1.879,01	24,91	62,63	1.345,16	21,48	68,91	1.606,94	23,32
G60	0,17	3,80	21,72		7,51	29,88	0,21		26,61
G61	0,40	16,89	42,07		20,81	27,32	0,59		32,29
G62	1,87	57,59		3,21	90,73		2,55		29,18
G63 G64	0,11 0,04	3,82 1,06	34,87 25,51	0,27 0,04	9,67 0,65		0,19 0,04		35,64 21,61
ZUS	2,60	83,16			1 29,38		3,58		
G70	0,49	14,44			12,15		0,44		
G71	0,38	9,51	24,95		12,33		0,50		21,91
G72	0,41	6,87	16,86		10,16		0,52		16,43
G73	0,04	0,65	14,88	0,03	0,39	15,15	0,03	0,51	14,98
ZUS	1,32	31,47	23,86		35,03		1,50		22,21
G80	0,30	6,26	20,68		5,67		0,32		18,86
G81	0,65	40,52			51,99	69,04	0,70		66,19
G82	0,47	19,11	40,69		24,85		0,58		
G83 ZUS	0,71 2,13	26,71 92,60	37,41 43,43	0,84 2,62	26,90 109,42		0,78 2,38		34,42 42,52
G 90	0,52	7,47	14,32		5,79	13,30	0,48		13,84
G91	0,34	11,15			11,54		0,40		31,25
G92	0,01	0,20	33,22		0,18	20,00	0,01		25,17

K. II. S.		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Togo to Fell	Fälle	Tage	Togo to Fall	Fälle	Tage	Togs is Fall
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall
G93	2,19	51,60	23,61	1,36	42,91	31,55	1,76	47,17	26,73
G94	0,01	0,45	66,40		0,02	6,60	0,01	0,23	46,47
G95	0,52	19,52	37,35		21,78	33,73	0,59	20,67	35,32
G96	0,25	4,98	20,09	0,19	3,70	19,96	0,22	4,33	20,04
G97	0,41	4,11	10,10		2,94	12,24	0,32	3,51	10,91
G98	0,13	2,91	22,49	0,12	2,50	20,23	0,13	2,70	21,37
G99	0,14	5,75	42,24	0,15	5,06	33,42	0,14	5,40	37,51
ZUS H00	4,51 7,27	108,15 25,64	24,00 3,53		96,43 37,74	27,26 3,57	4,01 8,95	102,17 31,81	25,47 3,55
H01	3,19	12,75	3,99		8,92	3,94	2,72	10,80	3,97
H02	2,83	18,99	6,72		12,77	6,62	2,37	15,82	6,68
H03	0,08	0,49	6,35		0,39	6,20	0,07	0,44	6,28
H04	1,92	12,29	6,41	1,13	6,66	5,90	1,51	9,42	6,22
H05	0,38	6,21	16,33		5,15	12,41	0,40	5,67	14,25
H06	0,11	2,31	21,04		0,67	19,58	0,07	1,47	20,68
ZUS	15,77	78,69	4,99	16,41	72,29	4,41	16,10	75,43	4,69
H10	46,09	196,75	4,27		167,16	4,32	42,33	181,67	4,29
H11	2,54	13,56	5,33		18,00	5,82	2,83	15,83	5,60
H13	0,34	3,26	9,46		2,28	8,98	0,30	2,76	9,26
ZUS	48,98	213,57	4,36		187,45	4,46	45,45	200,26	4,41
H15	1,06	7,41	6,97		4,97	6,03	0,94	6,16	6,55
H16	8,76	55,50	6,34	10,67	57,87	5,42	9,73	56,71	5,83
H17	0,25	4,38	17,47	0,36	4,77	13,07	0,31	4,58	14,82
H18 H19	2,61 0,69	20,13 7,39	7,71 10,63	3,68 0,54	26,93 5,79	7,31 10,68	3,16 0,62	23,59 6,57	7,47 10,65
H20	3,45	38,09	11,04		41,76	11,35	3,57	39,96	11,20
H21	0,19	1,29	6,92		1,37	7,11	0,19	1,33	7,02
H22	0,03	0,27	10,61	0,03	0,49	15,02	0,03	0,39	13,11
ZUS	17,04	134,45	7,89		143,95	7,20	18,54	139,30	7,51
H25	3,35	50,73	15,14		50,56	15,94	3,26	50,65	15,54
H26	4,63	70,77	15,29	4,88	77,62	15,90	4,76	74,26	15,61
H27	0,91	16,09	17,70		19,23	19,80	0,94	17,69	18,80
H28	0,02	0,31	18,04		0,94	32,00	0,02	0,63	27,01
ZUS	8,91	137,91	15,49		148,35	16,38	8,98	143,23	15,95
H30	0,61	7,54	12,43		7,80	15,93	0,55	7,67	14,03
H31	0,14	2,50	18,28	0,18	3,22	17,52	0,16	2,87	17,84
H32	0,01	0,36	25,19	0,02	0,35	18,34	0,02	0,35	21,22
H33	3,07	57,15	18,59	3,35	73,60	21,97	3,21	65,54	20,39
H34	0,93 4,89	12,26	13,15		25,40	15,45	1,29	18,95	14,64
H35 H36	0,43	43,89 2,89	8,97 6,67		59,92 8,27	8,92 7,16	5,82 0,80	52,06 5,63	8,94 7,03
ZUS	10,09	126,59	12,54			13,17	11,86	153,08	12,91
H40	6,00	42,32	7,05		48,88	7,72	6,17	45,66	7,40
H42	0,01	0,10	7,89		0,09	15,67	0,01	0,10	10,39
ZUS	6,02	42,42	7,05		48,98	7,73	6,18	45,76	7,40
H43	1,64	17,60	10,76		21,30	14,93	1,53	19,49	12,74
H44	0,33	4,28	12,81	0,46	5,09	11,00	0,40	4,69	11,74
H45	0,02	0,32	19,71	0,02	0,84	49,23	0,02	0,59	35,06
ZUS	1,99	22,21	11,18		27,22	14,28	1,95	24,76	12,73
H46	1,20	22,04	18,44		10,54	18,74	0,87	16,18	18,54
H47	0,54	8,08	15,01	0,64	10,85	17,03	0,59	9,49	16,12
H48	0,04	0,60	14,18		0,44	15,77	0,04		14,83
ZUS	1,78	30,72	17,30		21,84	17,78	1,50	26,19	17,50
H49	0,33	8,58	25,66		12,37	27,77	0,39	10,51	26,89
H50 H51	1,30	14,42 3,26	11,09 14,66		13,07 4,51	11,95 18,51	1,20	13,73 3,90	11,49 16.71
H51 H52	0,22 1,71	3,26 8,45	4,93		4,51 8,07	5,06	0,23 1,65	3,90 8,26	16,71 4,99
702 ZUS	3,57	34,70	4,93 9,73		38,02	11,25	3,47	36,39	10,48
H53	5,47	62,32	11,39		71,10	13,03	5,47 5,46	66,80	12,22
H54	1,75	17,19	9,80		24,19	11,78	1,91	20,76	10,89
ZUS	7,22	79,51	11,01		95,29	12,69	7,37	87,56	11,88
H55	0,09	1,87	19,90		1,59	15,06	0,10	1,73	17,29
H57	8,19	25,37	3,10		32,77	3,08	9,44	29,14	3,09

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
H58	je 10.000 Pfli		· ,	je 10.000 Pfl		0 ,		lichtmitgl.o.R.	12,50
H59	0,07 1,21	0,92 14,14	13,06 11,70	0,07 1,37	0,85 16,64	11,97 12,16	0,07 1,29		12,50
ZUS	9,57	42,29	4,42						4,33
H60	18,46	98,28	5,32	21,86		4,94			5,11
H61	2,71	17,63	6,52	3,79					6,46
H62	0,09	0,94	10,99	0,07			0,08		9,21
ZUS	21,25	116,84	5,50	25,72		5,17			5,31
H65	10,52	70,57	6,71	8,10		6,42			6,58
H66	36,45	245,86	6,75	31,88			34,12		6,70
H67 H68	0,10 6,17	0,84 34,74	8,32 5,63	0,07 3,45		6,68 5,46	0,09 4,79		7,62 5,57
H69	2,69	15,35	5,71	1,55			2,11		5,59
H70	0,48	6,02	12,63	0,43					12,63
H71	1,05	17,89	17,05	1,65		15,33			15,98
H72	0,78	8,96	11,43	1,14		10,23	0,97		10,70
H73	0,94	5,93	6,29	1,29		6,24	1,12		6,26
H74	0,52	5,44	10,51	0,55			0,53		10,92
H75	0,07	1,00	14,43	0,07		9,07	0,07		11,66
ZUS H80	59,77 1,03	412,61 16,61	6,90 16,11	50,19 0,52			54,89 0,77		6,93 15,66
H81	29,90	345,49	11,56						12,16
H82	0,18	1,99	11,15			17,83			13,86
H83	1,39	15,63	11,28	1,43		10,08			10,66
ZUS	32,49	379,71	11,69	21,76		12,93			12,19
H90	1,89	24,70	13,09	1,68		13,82			13,44
H91	13,79	169,90	12,32				12,05		11,87
H92	7,19	34,30	4,77	5,15					4,62
H93	15,24	197,90	12,98	13,55					12,75
H94 H95	0,03 0,23	0,43 4,09	15,90 17,94	0,02 0,33					12,04 15,60
ZUS	38,37	431,33	11,24	31,10					11,06
100	0,46	7,75	16,77	0,32		14,58	0,39		15,86
I01	0,25	2,16	8,54	0,20		8,41	0,23		8,48
102	0,16	0,90	5,66	0,16		6,87	0,16		6,27
ZUS	0,87	10,81	12,37	0,68					11,73
105	0,12	3,97	33,71	0,13		34,56			34,16
106	0,78	5,92	7,56	0,69		7,54			7,55
107 108	0,06 0,10	1,40 2,42	21,60 25,01	0,06 0,15	2,33 5,02	37,44 32,89	0,06 0,13		29,52 29,91
109	0,10	3,13	15,71	0,13					12,32
ZUS	1,26	16,84					1,27		
I10	80,97	1.045,65	12,91	93,90		13,41	87,56		
l11	2,88	41,14				17,21	3,50	56,17	
l12	0,16	3,16	20,36		4,83				21,62
l13	0,24	3,84	15,74		4,90				15,92
115	0,60	7,74	12,84						13,65
ZUS 120	84,85 9,56	1.101,53 149,14	12,98 15,61	99,29 22,04					13,32 16,75
121	3,05	148,98							45,72
122	0,06	1,10					0,08		27,01
123	0,05	0,93	18,53						17,47
124	0,45	10,47	23,04				0,82		27,44
125	9,76	227,14							28,03
ZUS	22,93	537,76							27,36
126	2,08	72,08		2,18					34,17
127	0,37	9,30	25,21	0,27					25,80
128 ZUS	0,03 2,48	0,86 82,24	28,70 33,11	0,03 2,48					20,41 32,92
130	0,28	5,01	17,70						17,43
I31	0,58	19,03				26,28			28,58
132	0,06	1,95	30,18						26,99
133	0,15	3,63	24,12	0,22	9,67	43,68	0,19	6,71	35,95
134	0,70	19,10	27,16	1,14	43,46	37,99	0,93	31,51	33,97

Krankhoiteart	L	Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfli		
135	0,66	30,47	46,50	1,98	91,12		1,33	61,38	46,13
136	0,03	0,35	12,19	0,04	1,34	37,91	0,03	0,85	26,66
137	0,06	1,47	22,80	0,07	1,22		0,07	1,34	20,52
138 139	0,26	5,44	21,04 6,25	0,34	9,08	26,47	0,30	7,30 1,01	24,19 9,31
140	0,18 0,72	1,13 17,18	23,97	0,04 1,15	0,90 27,69	22,59 24,08	0,11 0,94	22,53	24,03
140	0,72	1,71	20,57	0,09	1,70	19,37	0,94	1,70	19,94
142	1,17	43,94	37,62	3,47	138,87	40,01	2,34	92,32	39,42
143	0,10	1,86	19,43	0,09	1,72	19,88	0,09	1,79	19,65
144	0,53	11,66	22,05	0,73	15,00	20,58	0,63	13,36	21,18
145	0,82	10,02	12,21	1,05	12,90	12,27	0,94	11,49	12,25
146	0,16	7,37	47,25	0,40	19,95		0,28	13,78	49,20
147	8,13	82,00	10,09	4,84	57,12	11,80	6,45	69,32	10,74
148	7,17	125,21	17,45	18,27	305,79	16,74	12,83	217,24	16,94
149	11,49	151,19	13,16	11,40	163,74	14,36	11,45	157,59	13,77
150	2,07	67,00	32,31	5,57	215,30	38,65	3,86	142,59	36,98
I51	4,35	65,54	15,07	5,19	99,30	19,12	4,78	82,75	17,31
152	0,02	0,55	29,96	0,02	0,22	10,69	0,02	0,38	19,51
ZUS	39,78	672,81	16,91	57,48	1.248,90	21,73	48,80	966,42	19,80
160	1,09	88,49	81,06	0,86	47,57		0,98	67,64	69,31
I61	0,63	54,19	85,80	1,11	87,03	78,36	0,88	70,93	80,99
162	0,19	8,97	48,07	0,28	12,14	43,71	0,23	10,58	45,42
163	3,81	258,82	67,84	7,14	451,19	63,15	5,51	356,86	64,75
164 165	1,12 0,79	82,67 23,14	73,93 29,14	1,90 1,62	152,33 44,11	80,38 27,31	1,51 1,21	118,17 33,83	78,04 27,89
166	0,79	7,55	15,22	0,49	8,04	16,36	0,49	7,80	15,80
167	1,94	55,95	28,84	1,53	50,92	33,30	1,73	53,39	30,85
168	0,01	0,39	36,00	0,01	0,46	58,08	0,01	0,42	45,46
169	0,40	32,94	82,02	0,58	48,90	84,75	0,49	41,07	83,66
ZUS	10,49	613,12	58,47	15,51	902,68	58,19	13,05	760,69	58,30
170	2,68	59,16	22,06	8,80	212,52		5,80	137,32	23,68
l71	0,39	24,35	62,97	1,64	86,55	52,82	1,02	56,05	54,70
172	0,66	27,75	41,77	0,88	29,58	33,56	0,77	28,68	37,01
173	2,25	63,63	28,22	5,80	202,74	34,94	4,06	134,53	33,11
174	0,72	19,73	27,32	1,10	31,27	28,46	0,91	25,61	28,02
177	0,85	17,65	20,86	0,82	17,50	21,32	0,83	17,57	21,10
178	0,28	2,14	7,64	0,19	1,24	6,50	0,23	1,68	7,17
179	0,04	0,91	23,82	0,07	2,27	32,36	0,05	1,60	29,42
ZUS	7,87	215,31	27,34	19,30	583,67	30,24	13,70	403,05	29,43
180	14,35	212,03	14,77		199,99		12,74	205,89	16,16
181	0,08	1,30	17,06	0,12	2,15		0,10	1,73	17,97
182	3,91	64,04	16,39		63,93		3,75	63,98	17,08
183 184	42,20 24,21	613,05 184,46	14,53 7,62		380,58 326,79		32,26 32,33	494,57 257,00	15,33 7,95
184 185	0,18	3,78	7,62 21,51	0,36	326,79 8,41	23,28	0,27	6,14	7,95 22,71
186	0,18	3,78 4,88	13,94		16,99		1,02	11,05	10,84
187	4,92	70,26	14,28		52,38		3,88	61,15	15,75
188	8,01	56,24	7,02		38,13		6,58	47,01	7,14
189	4,48	77,26	17,25		45,89		3,83	61,28	16,00
ZUS	102,68	1.287,30	12,54		1.135,25		96,76	1.209,80	12,50
195	30,69	170,08	5,54		82,68		22,33	125,53	5,62
197	0,95	10,54	11,07		7,26		0,83	8,87	10,63
198	0,20	1,83	9,01	0,15	1,04		0,17	1,43	8,23
199	38,71	237,58	6,14	22,31	138,98	6,23	30,35	187,33	6,17
ZUS	70,55	420,03	5,95	37,46	229,97	6,14	53,69	323,16	6,02
J00	94,66	496,27	5,24		422,73		89,47	458,79	5,13
J01	197,43	1.179,08	5,97		721,35		159,50	945,80	5,93
J02	166,37	898,20	5,40	128,36	677,32		147,00	785,63	5,34
J03	193,71	1.145,31	5,91	162,00	949,04		177,55	1.045,29	5,89
J04	116,72	746,05	6,39	56,43	342,49		85,99	540,37	6,28
J05	0,55	4,12	7,46		3,04		0,46	3,57	7,83
J06	1.252,90	7.105,63	5,67		6.125,94			6.606,33	5,58
ZUS	2.022,33	11.574,66	5,72	1.673,92	9.241,91	5,52	1.844,76	10.385,77	5,63

IZma i U i i i i		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfli		
J09	1,07	7,69	7,15		5,90	6,86	0,97	6,78	7,02
J10	3,00	22,01	7,34		21,42	7,22	2,98	21,71	7,28
J11 J12	68,62 0,43	420,55 5,32	6,13 12,27		413,12 6,38	5,83 15,33	69,78 0,42	416,76 5,86	5,97 13,80
J12 J13	0,43	2,42	22,26		2,71	19,46	0,42	2,57	20,66
J14	0,05	0,97	18,57		0,82	14,90	0,12	0,90	16,66
J15	2,13	33,50	15,75		34,85	15,63	2,18	34,19	15,68
J16	0,25	4,06	16,42		4,71	18,83	0,25	4,39	17,66
J17	0,03	0,32	11,32		0,93	20,94	0,04	0,63	17,32
J18	27,81	414,42	14,90		463,13	15,23	29,14	439,25	15,08
ZUS	103,50	911,26	8,80		953,99	8,81	105,93	933,03	8,81
J20	358,07	2.596,44	7,25		2.333,02	6,96	346,46	2.462,18	7,11
J21	2,50	20,44	8,17		18,78	8,11	2,41	19,59	8,14
J22 ZUS	26,44 387,01	169,34 2.786,22	6,41 7,20	24,74 362,35	154,66 2.506,46	6,25 6,92	25,57 374,44	161,86 2.643,64	6,33 7,06
J30	11,18	61,38	5,49		56,31	4,65	11,66	58,80	5,04
J31	6,84	38,06	5,56		34,37	5,42	6,59	36,18	5,49
J32	188,41	1.184,24	6,29	124,00	805,31	6,49	155,59	991,12	6,37
J33	1,20	13,08	10,94		20,83	11,21	1,53	17,03	11,11
J34	18,46	208,03	11,27	27,99	331,47	11,84	23,32	270,94	11,62
J35	15,90	200,43	12,60		129,60	12,60	13,04	164,33	12,60
J36	2,84	29,10	10,25		39,54	10,27	3,35	34,42	10,26
J37	1,83	16,79	9,20		10,77	8,62	1,53	13,72	8,96
J38 J39	4,15 7,69	60,98 50,77	14,71	2,74	31,08 44,13	11,35 6,56	3,43	45,74 47,39	13,34 6,58
ZUS	258,50	1.862,87	6,60 7,21	6,73 197,16	1.503,40	7,63	7,20 227,24	47,39 1.679,67	7,39
J40	311,34	2.177,28	6,99	280,40	1.900,00	6,78	295,57	2.035,96	6,89
J41	36,42	260,14	7,14		253,93	6,89	36,65	256,98	7,01
J42	19,44	130,65	6,72		112,05	6,68	18,08	121,17	6,70
J43	0,44	10,63	24,07		24,30	33,95	0,58	17,60	30,27
J44	25,44	358,04	14,07		503,02	16,76	27,77	431,93	15,55
J45	39,85	407,00	10,21	33,64	315,74	9,39	36,68	360,49	9,83
J46	0,58	6,72	11,51		4,49	8,89	0,54	5,58	10,27
J47 ZUS	0,26 433,78	4,56 3.355,04	17,33 7,73		3,83 3.117,35	17,87 7,81	0,24	4,19 3.233,90	17,58 7,77
J60	0,02	0,15	6,28	399,12 0,04	0,60	17,07	416,12 0,03	0,38	12,76
J61	0,02	0,13	9,14		1,56	34,59	0,03	0,82	32,25
J62	0,01	0,13	19,00		1,12	25,06	0,03	0,63	24,28
J63	0,02	0,51	30,12		0,52	17,49	0,02	0,51	22,00
J64	0,01	0,75	69,31		1,78	41,12	0,03	1,28	46,62
J65	0,00	0,06	14,83		0,01	2,40	0,00	0,03	9,18
J66	0,03	0,18	7,32		0,15	6,40	0,02	0,17	6,88
J67	0,21	5,45	25,92		3,28	16,34	0,21	4,35	21,14
J68 J69	0,18 0,31	1,29 2,67	7,21 8,66		2,21 4,83	9,49 15,03	0,21 0,31	1,76 3,77	8,52 11,98
J70	0,31	0,82	10,92		4,03 1,17	17,14	0,31	1,00	13,94
zus	0,87	12,06	13,95		17,23	16,44	0,96	14,70	15,34
J80	0,19	3,37	17,40		4,63	20,28	0,21	4,02	18,98
J81	0,03	1,14	33,58		2,98	36,98	0,06	2,08	35,99
J82	0,10	2,23	22,92		2,35	22,70	0,10	2,29	22,80
J84	0,62		29,45		26,48	28,30	0,78	22,42	28,75
ZUS	0,94		26,45		36,44	27,03	1,15	30,81	26,79
J85	0,06	2,26	36,97		4,15	30,06	0,10	3,23	32,12
J86 ZUS	0,20 0,26	5,15 7,41	26,09 28,67		15,32 19,48	31,88 31,48	0,34 0,44	10,34 13,56	30,24 30,67
J90	0,20	18,39	34,51		24,87	31,46	0,44	21,69	32,98
J91	0,01	0,93	71,95		0,87	63,62	0,01	0,90	67,58
J92	0,03	0,23	7,00		1,05	32,10	0,03	0,65	19,68
J93	0,78	21,61	27,78	2,43	61,11	25,11	1,62	41,74	25,74
J94	0,24	3,88	16,18		6,30	20,96	0,27	5,11	18,88
ZUS	1,60		28,21		94,21	26,48	2,60	70,10	27,00
J95	0,45	3,79	8,33		4,37	14,59	0,38	4,08	10,87
J96	0,83	17,32	20,91	1,28	24,30	18,91	1,06	20,88	19,68

Krankhaitaart		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli		· ,	je 10.000 Pfl		9 ,		lichtmitgl.o.R.	
J98 J99	97,23 0,36	575,89 2,89	5,92 8,01	82,68 0,21	477,43 1,74	5,77 8,42	89,81 0,28		5,85 8,17
ZUS	98,87	599,89	6,07		507,83				6,04
K00	3,63	11,05	3,05		7,76				2,93
K01	10,73	45,15	4,21	10,35	40,23				4,05
K02	2,26	7,77	3,43		9,55	3,50			3,47
K03	1,83	5,82	3,18		3,92		1,59		3,05
K04	18,97	66,79	3,52		64,11	3,38			3,45
K05	3,21	9,49	2,95		8,67		3,10		2,92
K06 K07	0,61 6,51	2,77 56,00	4,52 8,60		2,09 33,05	4,84 7,22			4,65 8,02
K08	419,53	1.196,13			1.048,65				
K09	0,75	4,93			7,03				7,28
K10	4,84	28,18	5,82		23,65	5,18	4,70		5,51
K11	5,66	41,77			36,65		5,32	39,16	
K12	3,40	20,99	6,18		26,11	7,19			6,71
K13	0,68	4,62	6,80	0,83	6,71	8,04			7,50
K14	0,76	5,74	7,53		5,13		0,68		7,93
ZUS K20	483,37	1.507,21	3,12		1.323,33				2,99
K20 K21	0,87 24,65	5,17 153,14	5,95 6,21	1,22 29,87	9,11 182,88	7,46 6,12			6,85 6,16
K22	1,96	13,47			30,18				7,62
K23	0,02	0,15	6,43		0,18	8,38	0,02		7,36
K25	6,54	65,83			95,56	12,01	7,26		11,15
K26	3,92	32,65	8,33		56,78				9,41
K27	0,92	7,28	7,94		7,17				8,33
K28	0,28	3,23			3,32				11,97
K29	197,25	1.123,87	5,70		961,27				5,62
K30 K31	9,03 11,41	43,64 64,52	4,83 5,66		35,94 54,92		8,24 10,79		4,82 5,53
ZUS	256,85	1.512,95	5,80 5,89		1.437,31	5,39 5,96			5,92
K35	13,03	150,35	11,54	12,19	148,49	12,18			11,85
K36	2,60	25,69	9,89	1,32	14,11	10,67			10,16
K37	8,43	102,24			93,06	13,90	7,55		12,93
K38	0,47	5,31	11,36		5,09	13,51	0,42		12,34
ZUS	24,53	283,59	11,56		260,76				12,08
K40	6,65	134,95	20,29		1.133,68	20,98			20,91
K41 K42	0,75 3,79	14,29 73,20	19,12 19,34	0,33 11,28	6,79 253,53	20,86 22,47			19,66 21,71
K42 K43	4,88	123,13			144,25				25,06
K44	3,63	26,72			25,85				
K45	0,17	3,11	18,75		6,15				20,72
K46	0,54	13,58			36,41	25,88			
ZUS	20,40	388,98	19,07	76,87	1.606,66	20,90	49,18	1.009,57	20,53
K50	14,21	213,89							
K51	10,95	140,93			138,25				
K52	338,80	1.525,06							
ZUS K55	363,95 0,68	1.879,88 8,25			1.915,26 8,80				5,01 12,39
K56	4,69	88,93			70,94				
K57	23,88	309,92			332,73				
K58	11,87	68,02			43,33				
K59	12,50	58,88	4,71	10,32	53,36	5,17	11,39	56,07	4,92
K60	6,44	93,41	14,51	11,21	181,20	16,16	8,87	138,15	15,57
K61	3,44	60,57			193,08				
K62	6,94	62,22			77,58				8,65
K63	14,95	58,66					15,04		
ZUS K65	85,39	808,86 17,10			1.022,83 18,19				10,20 28,89
K66	0,56 4,04	59,35			17,83				15,22
K67	0,01	0,18			0,30				27,73
ZUS	4,61	76,64			36,32				17,92
K70	0,48	17,70			41,66				29,78

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli			je 10.000 Pfl		Ů,	,	lichtmitgl.o.R.	0 ,
K71 K72	0,32 0,10	9,45 4,67	29,80 46,09	0,37 0,16	8,02 5,87	21,63 36,44	0,34 0,13		25,32 40,08
K73	0,18	4,94	27,38	0,10	4,86	19,21	0,13		22,54
K74	0,88	29,88	34,00	1,36	49,26	36,13	1,13		35,32
K75	1,12	24,24	21,65	1,01	19,76	19,63	1,06	21,95	20,67
K76	2,21	37,56	17,01	2,78	41,07	14,76	2,50		15,73
K77	0,06	0,74	12,46	0,07	1,18	16,74	0,07		14,83
ZUS	5,34	129,18	24,19	7,52	171,67		6,45		23,38
K80	33,02	479,95	14,54	14,78 2,25	220,55 38,59	14,92	23,72		14,66
K81 K82	3,72 1,58	64,22 23,10	17,27 14,65	0,90	13,87	17,13 15,42	2,97 1,23		17,22 14,94
K83	1,82	28,39	15,64	1,73	28,72	16,65	1,77		16,14
K85	4,00	74,27	18,57	7,42	145,15	19,57	5,74		19,23
K86	1,36	26,60	19,63	2,70	59,47	22,01	2,04		21,23
K87	0,04	0,72	17,06	0,02	0,37	16,14	0,03		16,73
ZUS	45,52	697,26	15,32	29,80	506,72	17,00	37,51		16,00
K90	1,66	10,41	6,28	0,75	5,41	7,26	1,19		6,59
K91	1,11	18,29	16,40	0,84	13,06	15,55	0,97		16,03
K92 K93	17,76 0,05	99,93 0,53	5,63 11,23	20,76 0,04	141,68 0,31	6,83 7,82	19,29 0,04		6,28 9,65
zus	20,58	129,16	6,28	22,38	1 60,46	7,02 7,17	21,50		6,75
L00	0,04	0,38	10,53	0,03	0,34	9,74	0,04		10,13
L01	1,73	12,13	7,01	1,62	11,69	7,20	1,68		7,10
L02	24,03	261,02	10,86	38,70	473,07	12,22	31,51		11,71
L03	19,11	182,17		27,24	295,48	10,85	23,25		10,32
L04	2,81	21,35	7,59	1,99	17,17		2,39		8,03
L05	3,85	80,61	20,94	16,74	393,56	23,50	10,42		23,04
L08	2,96	24,46	8,26	3,96	37,42		3,47		8,95
ZUS L10	54,53 0,22	582,11 3,63	10,68 16,45	90,30 0,25	1.228,73 3,56	13,61 13,97	72,76 0,24		12,53 15,10
L11	0,22	0,25	6,92	0,25	0,60	12,03	0,24		9,93
L12	0,13	2,54	19,21	0,11	1,17	11,10	0,12		15,53
L13	0,23	2,94	12,73	0,18	1,90	10,52	0,21		11,74
L14	0,00	0,01	4,75	0,00	0,05	18,50	0,00	0,03	11,63
ZUS	0,62	9,36	15,05	0,59	7,28	12,27	0,61		13,67
L20	8,92	105,79	11,86	6,80	73,34	10,78	7,84		11,38
L21	0,36	3,26	9,16	0,49	4,40	9,03	0,42		9,08
L22 L23	0,02 9,14	0,16 63,69	8,10 6,97	0,02 6,63	0,16 50,79	10,83 7,66	0,02 7,86		9,31 7,27
L23 L24	0,60	9,18	15,25	0,63	7,75		0,60		13,98
L25	1,96	21,54		2,00	20,65				10,65
L26	0,01	0,04	4,06	0,02	0,25		0,02		9,76
L27	1,47	9,69	6,59	0,83	6,41	7,69	1,15		7,00
L28	0,49	6,07	12,48	0,36	4,36	11,98	0,42	5,19	12,27
L29	1,44	9,35	6,49	1,15	8,60		1,29		6,94
L30	15,15	160,77		16,77	165,52		15,98		10,21
ZUS	39,57	389,54		35,68	342,23		37,58		9,72
L40 L41	6,52 0,11	129,23 1,04	19,81 9,28	8,45 0,13	148,61 1,99	17,59 15,63	7,50 0,12		18,54 12,72
L41 L42	0,11	1,04		0,13	1,99		0,12		5,61
L42	0,30	7,31	15,06	0,22	4,49		0,23		13,41
L44	0,06	0,61	11,00	0,06	1,07		0,06		14,94
L45	0,00	0,10	51,33	0,00	0,25	76,60	0,00		67,13
ZUS	7,54	140,21	18,59	9,25	157,77	17,05	8,41	149,16	17,73
L50	8,71	60,00		5,55	35,34		7,10		6,68
L51	0,36	4,09	11,28	0,29	3,20		0,32		11,22
L52	0,62	8,55	13,75	0,20	2,68		0,41		13,63
L53 L54	0,36 0,01	2,54 0,19	7,00 16,18	0,37 0,01	3,10 0,35		0,36 0,01		7,74 25,22
ZUS	10,01	75,37		6,42	44,67		0,01 8,21		25,22 7,27
L55	1,05	3,58	3,41	1,69	6,71	3,96	1,38		3,76
L56	0,58	3,98		0,39	2,21	5,70	0,48		6,41
L57	0,37	2,23		0,48	3,07		0,43		6,23
	•		•					-	•

	1	Frauen			Männer		ı	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	- ::	Fälle	Tage	- ::	Fälle	Tage	-
(ICD)		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
L58	0,03	0,58	22,55	0,01	0,16	16,27	0,02	0,37	20,77
L59	0,04	0,99	24,54		0,29	7,80		0,63	16,39
ZUS	2,06	11,36	5,50	2,61	12,44	4,77		11,91	5,09
L60	9,73	90,93	9,35	14,91	151,10	10,13	12,37	121,59	9,83
L62 L63	0,00 0,27	0,13 2,76	30,67 10,40	0,00 0,14	0,06 1,21	13,00 8,38	0,00 0,20	0,09 1,97	21,15 9,67
L64	0,27	0,16	6,76		0,16	7,94		0,16	7,32
L65	0,31	2,38	7,76		0,75	8,03		1,55	7,82
L66	0,07	0,40	5,88	0,07	0,74	10,87		0,57	8,43
L67	0,01	0,19	28,10	0,01	0,03	3,64	0,01	0,11	13,83
L68	0,04	0,49	12,63		0,06	7,31	0,02	0,27	11,64
L70	0,90	12,77	14,22		15,15	14,87	0,96	13,98	14,57
L71	1,38	11,73	8,51	0,50	4,50	8,99	0,93	8,04	8,64
L72 L73	10,62 1,55	68,82 21,77	6,48 14,02	18,10 2,10	139,29 27,08	7,70 12,91	14,43 1,83	104,74	7,26 13,37
L73 L74	1,08	13,84	12,83		23,64	12,58		24,48 18,83	12,67
L75	0,02	0,17	7,00	0,03	0,33	11,52		0,25	9,49
ZUS	25,99	226,54	8,72		364,10	9,37		296,65	9,11
L80	0,07	0,86	13,18	0,05	0,53	10,75		0,69	12,11
L81	0,29	1,57	5,48	0,21	1,47	7,01	0,25	1,52	6,14
L82	0,33	1,25	3,73	0,32	1,28	3,96		1,27	3,85
L83	0,01	0,09	11,64	0,01	0,17	17,53		0,13	15,04
L84	1,64	19,84	12,09	2,27	25,25	11,14		22,60	11,53
L85 L86	0,39 0,00	4,40 0,01	11,43 5,00	0,62 0,00	6,74 0,01	10,83 6,67		5,59 0,01	11,05 6,00
L87	0,00	0,79	18,08	0,03	0,33	11,88		0,55	15,62
L88	0,09	3,22	37,50		1,67	21,57		2,43	29,80
L89	0,42	10,57	25,20	0,95	24,59	25,75		17,71	25,59
L90	1,84	26,57	14,46		14,70	13,41	1,46	20,52	14,06
L91	0,61	7,01	11,46		4,56	10,99	0,51	5,76	11,27
L92	1,14	12,07	10,55		15,57	11,40		13,86	11,02
L93	0,99	18,30	18,43	0,31	5,23	16,75		11,64	18,01
L94 L95	0,28 0,23	3,27 2,74	11,53 11,86	0,11 0,16	1,58 2,41	14,99 14,99	0,19 0,20	2,41 2,57	12,50 13,17
L93	1,07	39,51	36,84		91,50	34,61	1,87	66,01	35,23
L98	2,36	33,52	14,18	3,54	69,94	19,75	2,96	52,08	17,57
L99	0,10	0,82	8,07	0,08	0,70	8,71	0,09	0,76	8,36
ZUS	11,91	186,42	15,65	14,27	268,23	18,80	13,11	228,11	17,40
M00	0,47	11,27	23,88		22,26	24,56		16,87	24,33
M01	0,08	1,47	18,36		1,43				19,16
M02	1,65	25,20	15,26		28,90	13,89			14,48
M03 ZUS	0,06 2,26	0,47	7,63 16,96		0,66 53,25	13,88 17,14			10,43 17,07
M05	3,74	38,41 62,42	16,70		33,62	16,99			
M06	14,93	325,66	21,81	8,08	161,11	19,93			21,13
M07	0,47	11,70	24,87		9,94	19,07			21,76
M08	0,55	8,72	15,76	0,29	4,02	13,80	0,42	6,32	15,06
M09	0,12		13,99		1,33	13,05			13,54
M10	4,16	36,36	8,74		331,20	8,33		186,63	8,36
M11	0,25	5,63	22,37		9,95	23,51	0,34		23,10
M12 M13	0,79 25,95	13,63	17,34		15,53	18,30			17,84
M14	0,11	412,00 3,54	15,87 32,95		513,05 7,08	13,84 45,06			14,66 40,25
ZUS	51,07		17,26		1.086,84	12,18			13,98
M15	5,21	151,42	29,07		81,79	26,43			28,06
M16	13,53	713,55	52,73		807,37	44,15			47,72
M17	34,76	1.443,76	41,53	46,54	1.587,76	34,12	40,76	1.517,15	37,22
M18	8,93	311,09	34,83		105,06	27,61			32,61
M19	17,42		29,97		749,83	27,79			28,62
ZUS	79,86		39,34		3.331,81	33,75			36,20
M20	23,11	986,11	42,67		186,01	36,19			
M21 M22	4,51 7,95	135,56 216,10	30,03 27,18		84,44 206,55	21,42 21,01	4,22 8,91		25,93 23,71
IVIZZ	1,95	210,10	۷,10	9,03	200,33	21,01	0,91	211,24	23,71

	1	Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000 Pfl		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall
M23	56,03	1.690,74	30,18		2.466,59	26,91	74,19	2.086,15	28,12
M24	6,83	168,85	24,74		210,25	21,41	8,35	189,95	22,74
M25	70,59	1.155,77	16,37		1.603,00	14,34	91,57	1.383,70	15,11
ZUS	169,02	4.353,14	25,76		4.756,84	20,49	201,19	4.558,88	22,66
M30	0,31	5,31	17,05		3,50	24,11	0,23	4,39	19,35
M31	0,83	21,22	25,58		16,77	20,92		18,95	23,24
M32	1,29	22,02	17,05		4,48	18,75	0,76	13,08	17,32
M33	0,31	8,54	27,32		4,73	22,59	0,26	6,60	25,38
M34	1,04 3,65	17,26 73,32	16,60 20,11	0,37 1,53	5,86 31,23	16,01	0,70	11,45	16,44 20,21
M35 M36	0,03	0,58	22,58		0,25	20,46 11,06		51,87 0,41	17,14
ZUS	7,46	148,26	19,88		66,83	20,19	5,34	106,76	19,98
M40	1,59	27,69	17,36		25,04	14,80	1,64	26,34	16,02
M41	5,20	99,86	19,22		85,14	16,19	5,23	92,36	17,67
M42	9,18	235,64	25,66		269,34	24,02		252,82	24,74
M43	12,60	209,09	16,59		211,75	14,29	13,73	210,44	15,33
ZUS	28,57	572,29	20,03		591,27	17,92		581,96	18,88
M45	2,48	44,79	18,03		86,39	17,10	3,79	65,99	17,40
M46	2,39	47,86	20,01	2,41	48,10	19,95	2,40	47,98	19,98
M47	37,29	679,42	18,22		818,38	17,75		750,24	17,96
M48	6,58	299,02	45,46	8,69	358,11	41,21	7,65	329,14	43,00
M49	0,08	1,73	22,30		2,71	29,61	0,08	2,23	26,33
ZUS	48,82	1.072,82	21,97		1.313,68	21,07	55,71	1.195,58	21,46
M50	13,64	468,99	34,39	11,74	394,91	33,65		431,23	34,04
M51	68,50	2.456,93	35,87		3.063,97	32,16		2.766,31	33,68
M53	95,87		14,17		1.196,26	13,81	91,14	1.275,98	14,00
M54	691,68	9.027,17	13,05		12.199,84	12,24		10.644,13	12,56
ZUS	869,68	13.311,93	15,31	1.190,59	16.854,99	14,16		15.117,65	14,63
M60	1,03	13,32	12,92		18,87	12,94		16,15	12,94
M61	0,17	3,74	22,35 9,37		3,79	20,87	0,17	3,76	21,57
M62 M63	28,61 0,09	267,90 1,32	9,37 14,18		304,73 1,40	8,65 18,73	31,98 0,08	286,67 1,36	8,96 16,25
ZUS	29,90	286,29	9,58		328,78	8,90	33,48	307,94	9,20
M65	66,09	1.192,55	18,04		819,17	15,01	60,21	1.002,26	16,64
M66	0,72	25,59	35,54		40,08	35,48	0,93	32,98	35,51
M67	18,73	378,86	20,22		292,71	19,14	16,98	334,96	19,73
M68	0,10	2,11	20,85		1,78	20,38	0,09	1,94	20,63
ZUS	85,65	1.599,12	18,67		1.153,74	16,23	78,22	1.372,13	17,54
M70	14,89	200,25	13,45		495,76	13,49	26,02	350,86	13,48
M71	5,60	103,45	18,48		163,69	15,38	8,17	134,15	16,42
M72	4,50	100,75	22,38		247,06	27,98		175,32	26,13
M73	0,06	1,08	17,21	0,07	1,29	18,55	0,07	1,18	17,92
M75	80,78		27,17		2.727,94	25,63		2.466,62	26,28
M76	10,09		18,03		237,87	14,06		210,46	15,51
M77	83,42		17,94		1.761,79	15,26		1.631,62	16,36
M79	61,55	878,00	14,26		691,61	10,55		783,00	12,31
ZUS	260,89		19,77		6.327,00	17,54		5.753,22	18,46
M80	0,42		41,33		9,87	38,75		13,60	40,34
M81	1,14	36,80	32,18		18,72	33,75		27,58	32,71
M82	0,03	0,89	33,36		1,08	45,94		0,99	39,40
M83	0,14	4,40	31,22		2,91	29,07		3,64	30,30
M84	2,16	77,93	36,14		100,23 23,09	37,58		89,29	36,95
M85 ZUS	0,78 4,66	26,11 163,59	33,68 35,07		23,09 155,90	33,51 36,35	0,73 4,47	24,57 159,67	33,60 35,69
M86	1,95	37,72	19,36		53,58	21,95		45,80	20,82
M87	1,11	57,72 57,77	51,82		87,83	51,95	1,42	73,09	51,44
M88	0,05	1,13	21,65		1,57	29,90	0,05	1,35	25,85
M89	2,92		35,86		74,38	28,03		89,29	32,06
M90	0,08	0,90	11,87		1,70	24,67		1,31	18,06
ZUS	6,11	202,31	33,09		219,05	31,60		210,84	32,29
M91	0,10	2,28	22,20		3,56	23,21	0,13	2,93	22,82
M92	0,59	17,65	29,94		19,25	26,51	0,66	18,47	28,01
M93	2,19	77,03	35,16		104,29	35,60		90,92	35,41

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli		• •	je 10.000 Pfl		9 ,	,	lichtmitgl.o.R.	0 ,
M94 ZUS	4,24 7,12	118,24 215,19	27,90 30,22	4,90 8,71	132,14 259,23	26,97 29,77	4,57 7,93		27,39 29,97
M95	1,65	22,04	13,36	2,06	25,77	12,53	1,86		12,90
M96	1,09	44,94	41,35	1,54	54,63	35,52	1,32		37,88
M99	97,36	901,69	9,26	110,58	958,73	8,67	104,10		8,94
ZUS	100,10	968,67	9,68	114,17	1.039,13	9,10	107,27		9,37
N00	0,49	5,13	10,37	0,42	4,42	10,41	0,46		10,38
N01	0,04	0,89	22,64	0,07	1,79	25,72	0,05		24,63
N02	0,21	1,70	8,05	0,32	3,18	9,83	0,27		9,15
N03	0,13	1,02	7,64	0,18	2,53	13,82	0,16		11,28
N04 N05	0,28 0,76	5,70 9,46	20,52 12,45	0,45 0,64	14,71 12,00	32,55 18,77	0,37 0,70		28,08 15,40
N06	0,05	0,34	7,20	0,04	0,23	7,02	0,70		7,13
N07	0,02	0,33	15,48	0,01	0,09	7,00	0,02		12,26
N08	0,04	0,99	25,98	0,09	1,90	21,34	0,06		22,69
ZUS	2,02	25,55	12,64	2,23	40,84	18,35	2,13		15,68
N10	8,26	73,52	8,90	1,62	16,02	9,87	4,88		9,06
N11	0,97	9,53	9,87	0,28	2,91	10,29	0,62		9,96
N12	14,52	122,63	8,44	3,19	33,58	10,53	8,75		8,83
N13 N14	6,19 0,02	81,68 0,14	13,20 8,83	9,05 0,02	95,93 0,21	10,60 8,89	7,65 0,02		11,63 8,86
N14 N15	0,02	3,15	0,03 22,45	0,02	1,21	14,43	0,02		19,38
N16	0,03	0,58	17,33	0,00	0,44	18,47	0,03		17,81
ZUS	30,13	291,22	9,67	14,27	150,30	10,53	22,05		9,95
N17	0,39	13,91	35,36	0,87	25,55	29,47	0,63		31,26
N18	1,91	51,96	27,16	4,25	99,08	23,31	3,10	75,98	24,47
N19	0,47	15,10	31,83	0,99	24,87	25,20	0,74		27,30
ZUS	2,78	80,97	29,12	6,10	149,50	24,49	4,47		25,90
N20	14,40	147,71	10,26	34,66	336,04	9,70	24,72		9,86
N21 N22	0,16 0,02	1,71 0,17	10,98 8,45	0,46 0,01	4,76 0,13	10,38 8,82	0,31 0,02		10,53 8,61
N23	4,10	35,51	8,66	7,27	63,76	8,78	5,71		8,73
ZUS	18,67	185,10	9,91	42,40	404,69	9,54	30,76		9,65
N25	0,08	1,13	14,99	0,08	1,95	23,12	0,08		19,36
N26	0,13	2,04	16,20	0,09	1,26	13,90	0,11		15,22
N27	0,03	0,48	15,17	0,02	0,05	3,48	0,02		11,28
N28	1,45	18,97	13,10	1,36	18,62	13,73	1,40	•	13,41
N29	0,10	0,83	8,36	0,05	0,44	8,17	0,08		8,29
ZUS N30	1,78 71,82	23,45 328,37	13,17 4,57	1,60 10,19	22,32 70,01		1,69 40,41		13,55 4,87
N31	0,77	9,97			8,12				
N32	1,63	13,53	8,30	1,34	19,88		1,48		
N33	0,03	0,16	5,36		0,19				8,41
N34	0,65	3,91	5,99	1,60	9,30	5,81	1,14	6,65	5,86
N35	1,03	7,50	7,31	2,24	25,91				10,25
N36	0,38	3,54	9,24	0,20	2,40		0,29		10,26
N37	0,03	0,17	6,39	0,02	0,07		0,02		5,62 5,71
N39 ZUS	125,07 201,40	667,40 1.034,55		23,16 39,44	176,74 312,62		73,13 118,86		
N40	0,01	0,05	3,78		89,98		2,79		
N41	0,01	0,05	7,27		70,66				
N42	0,01	0,11	13,58	0,57	6,52		0,30		
N43	0,01	0,09	7,26	4,30	68,15	15,86	2,20		15,83
N44	0,00	0,01	2,40	1,26	11,57		0,65		9,14
N45	0,01	0,10	7,89	11,39	122,91	10,79	5,81		10,78
N46	0,02	0,05	2,34	1,44	5,06		0,74		3,51
N47 N48	0,01 0,03	0,07 0,51	5,32 17,37		57,18 24,78		3,24 1,80		
N49	0,03	0,51	37,94	1,74	24,76 25,26		0,89		
N50	0,02	0,10	6,13	3,04	28,60		1,56		
N51	0,03	0,53	20,66	0,09	1,22		0,06		15,32
ZUS	0,17	2,12	12,11	46,14	511,88	11,09	23,60	261,92	11,10
N60	2,00	18,72	9,35	0,03	0,37	11,94	1,00	9,37	9,39

Kronkh oite ort		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli				ichtmitgl.o.R.	. ,	je 10.000 Pfli		y ,
N61 N62	4,48 1,26	57,41 27,18	12,81 21,57	0,30 1,34	3,57 17,93		2,35 1,30	29,97 22,46	12,75 17,29
N63	1,20	33,71	19,96		0,51		0,85	16,79	19,66
N64	4,09	54,02			2,41		2,10	27,72	13,18
ZUS	13,52	191,04			24,78		7,60		13,98
N70	12,51	129,32			0,09		6,14	63,46	10,34
N71	2,28	22,66	9,96		0,02		1,12		9,95
N72	0,31	3,27	10,57		0,03		0,15		10,60
N73	3,10	38,68	12,46	0,01	0,05		1,52	18,99	12,46
N74	0,03	0,25	10,08		0,03		0,01	0,14	9,48
N75	3,50	28,37	8,12		0,31	14,03	1,73		8,16
N76	6,93	52,46	7,57		0,11		3,40		7,57
N77	0,27	2,26	8,23		0,38		0,15	1,30	8,75
ZUS	28,92	277,28	9,59		1,02		14,22		9,60
N80 N81	10,45 8,05	148,35 241,45	14,19 30,01		0,06 0,06		5,13 3,95	72,77 118,43	14,20 29,99
N82	0,47	13,28	28,23		0,08		0,23	6,55	28,16
N83	21,01	238,07	11,33		0,00		10,31	116,80	11,33
N84	7,67	53,37	6,96		0,12	4,50	3,76	26,17	6,96
N85	6,69	72,34	10,81		0,03		3,28	35,49	10,81
N86	0,42	4,37	10,47		0,00		0,21	2,14	10,44
N87	8,13	109,35	13,44		0,01	4,00	3,99	53,62	13,44
N88	3,66	62,69	17,12		0,01	4,00	1,80		17,11
N89	1,38	12,89	9,36		0,07		0,68	6,36	9,38
N90	1,79	15,78	8,82		0,06		0,88	7,77	8,82
N91	0,75	6,97	9,24		0,05		0,37		9,23
N92	32,23	350,15	10,87		0,09		15,81	171,74	10,87
N93	8,03	79,48	9,90		0,05		3,94	39,00	9,91
N94	28,98	116,47	4,02		0,14		14,22	57,18	4,02
N95 N96	8,46 0,12	79,32 1,50	9,37 12,35		0,08 0,00		4,15 0,06	38,94 0,74	9,38 12,35
N97	8,10	57,44	7,09		0,00	3,60	3,97	28,17	7,09
N98	2,25	23,48	10,44		0,01	3,67	1,10		10,43
ZUS	158,64		10,63		0,94		77,84		10,63
N99	3,17	66,76			6,46		1,78	36,03	20,19
zus	3,17	66,76	21,08		6,46		1,78	36,03	20,19
O00	5,51	59,14	10,73		0,00		2,70		10,73
O01	0,19	2,19	11,47		0,00		0,09	1,07	11,47
O02	13,49	124,81	9,25	0,00	0,00		6,61	61,20	9,25
O03	3,30	24,28	7,36		0,00		1,62	11,91	7,36
O04	6,24	38,55	6,18		0,00		3,06	18,90	6,18
O05	0,66	6,73	10,28		0,00		0,32	3,30	10,28
O06 O07	7,60	76,94	10,12		0,00		3,73	37,73	10,12
007	0,05 0,40	0,54 2,99	10,39 7,48		0,00 0,00		0,03 0,20	0,26 1,47	10,39 7,48
zus	37,43	336,16	8,98		0,00 0,00		18,35	164,84	8,98
009	9,85	107,72			0,00		4,83	52,82	10,94
ZUS	9,85	107,72			0,00		4,83	52,82	10,94
O10	0,33	3,21	9,67		0,00		0,16	1,57	9,67
O11	0,10	1,02	10,41		0,00		0,05	0,50	10,41
O12	1,04	11,91	11,46		0,00	0,00	0,51	5,84	11,46
O13	1,42	12,17	8,60		0,00		0,69	5,97	8,60
O14	2,46	24,20	9,85		0,00		1,20		9,85
O15	0,05	0,78	16,15		0,00		0,02	0,38	16,15
O16	0,29	4,38	15,02		0,00		0,14	2,15	15,02
ZUS	5,68	57,66	10,15		0,00		2,79	28,28	10,15
O20	32,80		13,63		0,00		16,09	219,29	13,63
O21 O22	29,50	360,26 6,88	12,21		0,00		14,47		12,21
O22 O23	0,62 2,36	18,06	11,03 7,64		0,00 0,00		0,31 1,16	3,38 8,85	11,03 7,64
O23 O24	2,36	21,72	8,00		0,00	0,00	1,16	10,65	8,00
O25	0,04	0,45	9,92		0,00		0,02	0,22	9,92
O26	26,74	279,39	10,45		0,00		13,11	137,00	10,45
	•	, =	, -	, =	, -	, -	•	, -	, -

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tanaia Fall	Fälle	Tage	T:-	Fälle	Tage	Tanaia Fall
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
O28	0,84	6,63	7,89	0,00	0,00	0,00	0,41	3,25	7,89
O29	0,09	0,75	8,55	0,00	0,00	0,00	0,04	0,37	8,55
ZUS	95,72	1.141,34	11,92	0,00	0,00	0,00	46,94	559,65	11,92
O30	1,15	17,87	15,60	0,00	0,00	0,00	0,56	8,76	15,60
O31 O32	0,02 0,81	0,31 3,94	13,73 4,84	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01	0,15 1,93	13,73 4,84
O32	0,01	0,91	4,64 5,90	0,00	0,00	0,00	0,40 0,08	0,45	5,90
O34	6,11	93,84	15,36	0,00	0,00	0,00	3,00	46,01	15,36
O35	1,40	9,03	6,44	0,00	0,00	0,00	0,69	4,43	6,44
O36	3,44	30,64	8,90	0,00	0,00	0,00	1,69	15,03	8,90
O40	0,24	2,57	10,80	0,00	0,00	0,00	0,12		10,80
O41	0,51	4,82	9,47	0,00	0,00	0,00	0,25	2,36	9,47
O42	1,39	13,08	9,40	0,00	0,00	0,00	0,68	6,41	9,40
O43	0,43	6,35	14,66	0,00	0,00	0,00	0,21	3,12	14,66
O44	1,10	17,07	15,51	0,00	0,00	0,00	0,54	8,37	15,51
O45	0,13	1,34	10,40	0,00	0,00	0,00	0,06	0,66	10,40
O46	2,67	28,07	10,50	0,00	0,00	0,00	1,31	13,76	10,50
O47	9,39	107,14	11,41	0,00	0,00	0,00	4,60	52,53	11,41
O48	0,68	3,55	5,20	0,00	0,00	0,00	0,34		5,20
ZUS O60	29,64 15,30	340,54 208,87	11,49 13,65	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	14,53 7,50	166,98 102,42	11,49 13,65
O60 O61	0,19	0,81	4,25	0,00	0,00	0,00	0,09	0,40	4,25
O62	5,97	89,47	14,98	0,00	0,00	0,00	2,93	43,87	14,98
O63	0,19	1,16	6,16	0,00	0,00	0,00	0,09	0,57	6,16
O64	0,22	1,72	7,89	0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	7,89
O65	0,15	1,11	7,23	0,00	0,00	0,00	0,08	0,54	7,23
O66	0,09	0,90	10,15		0,00	0,00	0,04	0,44	10,15
O67	0,01	0,16	16,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	16,64
O68	0,47	2,90	6,15	0,00	0,00	0,00	0,23	1,42	6,15
O69	0,43	2,24	5,25	0,00	0,00	0,00	0,21	1,10	5,25
O70	0,50	2,67	5,32	0,00	0,00	0,00	0,25	1,31	5,32
O71	0,21	1,45	6,93	0,00	0,00	0,00	0,10	0,71	6,93
O72	0,48	2,30	4,79	0,00	0,00	0,00	0,24	1,13	4,79
O73 O74	0,21 0,03	0,90 0,23	4,35 8,32	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,10 0,01	0,44 0,11	4,35 8,32
O75	0,03	0,23	9,20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	9,20
zus	24,55	317,84	12,95	0,00	0,00	0,00	12,04	155,85	12,95
080	1,16	5,78	5,00	0,00	0,00	0,00	0,57	2,84	5,00
O81	0,03	0,13	4,48	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	4,48
O82	0,39	4,62	11,95		0,00	0,00	0,19		11,95
ZUS	1,57	10,53	6,70	0,00	0,00	0,00	0,77		6,70
O85	0,35	1,83	5,25		0,00	0,00			5,25
O86	0,33	1,96	5,86		0,00	0,00			5,86
O87	0,04	0,25	6,91	0,00	0,00	0,00			6,91
O88	0,02	0,37	17,35		0,00	0,00	0,01	0,18	17,35
O89	0,06	0,32	5,55 5,70		0,00	0,00			5,55 5,70
O90 O91	0,64 1,17	3,71 6,85	5,79 5,87	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,31 0,57		5,79 5,87
O91	0,15	0,99	5,87 6,52		0,00	0,00	0,57		5,87 6,52
ZUS	2,76	16,29	5,90		0 ,00	0,00 0,00	1,35		5,90
O94	0,01	0,08	7,67		0,00	0,00			7,67
O95	0,02	0,10	4,14		0,00	0,00			4,14
O96	0,00	0,03	7,60		0,00	0,00			7,60
O97	0,00	0,00	2,50		0,00	0,00	0,00		2,50
O98	0,85	4,96	5,83	0,00	0,00	0,00	0,42		5,83
O99	10,35	96,95	9,36		0,00	0,00		47,54	9,36
ZUS	11,24	102,12	9,08	0,00	0,00	0,00			9,08
P00	0,02	0,17	9,54	0,01	0,02	4,63	0,01	0,10	8,38
P01	0,02	0,17	8,41	0,01	0,04	4,31	0,01	0,10	7,14
P02 P03	0,02	0,20	11,19		0,03		0,01		10,06
P03 P04	0,01 0,01	0,05 0,08	5,00 6,78	0,01 0,00	0,02 0,04	2,42 9,43	0,01 0,01	0,04 0,06	3,89 7,52
ZUS	0,01	0,67	8,57		0,04	4,98	0,01		7,52 7,51
	-,-•	-,	-,	-,	-, -	-,	-,	-, - •	- ,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (Bund)

Kuandih aita aut		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli		<u> </u>	je 10.000 Pfli		9 ,	je 10.000 Pfl		· ,
P05 P07	0,10 0,14	1,55 1,47	15,85 10,41		0,12 0,11	13,00 8,00	0,05 0,08	0,82 0,78	15,60 10,19
P08	0,03	0,17	4,84		0,02		0,02		4,72
ZUS	0,27	3,19	11,65		0,25		0,15		11,40
P10	0,02	0,15	7,03		0,24	11,38	0,02		9,24
P11	0,02	0,12	6,32		0,06	4,80	0,02		5,69
P12	0,01	0,06	9,22		0,02		0,01	0,04	7,80
P13 P14	0,01	0,03	6,38		0,21	25,08	0,01	0,13	17,95
P14 P15	0,01 0,01	0,05 0,05	8,00 4,93		0,12 0,03		0,01 0,01	0,09 0,04	10,04 5,00
zus	0,01	0,03	6, 75		0,03 0,69	10,82	0,01	0,58	8,76
P20	0,02	0,17	9,14		0,02		0,01	0,10	8,47
P21	0,03	0,18	7,32		0,02		0,02		6,63
P22	0,05	0,31	6,27		0,04		0,03	0,18	6,25
P23	0,01	0,05	6,27		0,09	12,27	0,01	0,07	9,27
P24	0,01	0,03	4,55		0,01	7,50	0,00	0,02	5,00
P25 P26	0,01	0,10	17,11		0,03	26,00	0,00	0,07	18,73
P26 P27	0,00 0,00	0,04 0,00	8,67 2,00		0,01 0,05	4,75 8,20	0,00 0,00	0,02 0,03	7,10 6,77
P28	0,00	0,00	4,86		0,03	1,67	0,00	0,03	4,42
P29	0,01	0,03	4,63		0,05		0,01	0,04	7,53
ZUS	0,15	1,04	6,87		0,34		0,10		7,06
P35	0,01	0,12	13,62		0,04		0,01	0,08	11,95
P36	0,01	0,04	4,83		0,00	1,00	0,00	0,02	4,54
P37	0,01	0,03	5,67		0,12		0,01	0,08	15,93
P38	0,00	0,05	10,29		0,03		0,00		9,67
P39 ZUS	0,03 0,06	0,15 0,39	4,34 6,32		0,03 0,22		0,02 0,04	0,09 0,30	3,97 7,29
P50	0,06	0,39	9,33		0,02		0,04	0,30	7,29 7,40
P51	0,01	0,06	5,59		0,02		0,01	0,10	8,94
P52	0,01	0,13	14,69		0,18		0,01	0,16	21,36
P53	0,01	0,04	6,60		0,06	7,91	0,01	0,05	7,29
P54	0,01	0,27	26,93		0,05	8,44	0,01	0,16	20,00
P55	0,01	0,06	6,92		0,02		0,01	0,04	6,28
P56	0,00	0,02	29,00		0,00		0,00	0,01	17,50
P57 P58	0,00	0,01 0,05	4,00 5,75		0,01	9,00 2,00	0,00	0,01	6,50 5,21
P59	0,01 0,08	0,05	5,75 8,52		0,00 0,06	4,35	0,00 0,05	0,02 0,36	7,90
P60	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
P61	0,00	0,04	14,00		0,01	4,50	0,00		9,25
ZUS	0,14		9,83		0,55		0,10		9,75
P70	0,02	0,07	3,72		0,01	3,50	0,01	0,04	3,70
P71	0,00	0,00	1,50		0,01	7,00	0,00		4,25
P72	0,00	0,01	4,50		0,00		0,00		5,33
P74 ZUS	0,00 0,03	0,01 0,10	5,00 3,78		0,00 0,02		0,00 0,02		3,67 3,85
20 3 P75	0,00	0,10	0,00		0,02	0,00	0,02		0,00
P76	0,00	0,00	0,00		0,00	4,00	0,00		4,00
P77	0,00	0,03	9,25		0,00		0,00		8,60
P78	0,00	0,05	12,83		0,01	8,50	0,00		11,75
ZUS	0,01	0,08	11,40		0,02		0,01	0,05	9,31
P80	0,00	0,01	3,40		0,00	0,00	0,00		3,40
P81	0,00	0,00	1,00		0,05		0,00		18,50
P83	0,02	0,19	9,71		0,00		0,01	0,09	9,71
ZUS P90	0,02 0,00	0,20 0,01	8,53 2,00		0,05 0,00		0,01 0,00	0,12 0,00	9,81 2,00
P90 P91	0,00	0,01	2,00 45,13		0,00		0,00		2,00
P92	0,02		2,67		0,20	4,33	0,03	0,01	2,81
P93	0,00	0,01	4,33		0,00		0,00		4,00
P94	0,00	0,03	7,50		0,01	6,33	0,00		7,11
P95	0,09	2,90	31,29	0,00	0,01	6,50	0,05	1,42	30,93
P96	0,09	0,61	6,73		0,45		0,06		9,46
zus	0,24	4,59	19,44	0,06	0,73	12,17	0,15	2,62	17,91

Quelle: GKV-Statistik KG8

- 51 -

Kan al Language		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Taga ia Fall	Fälle	Tage	Taga ia Fall	Fälle	Tage	Taga ia Fall
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfli		Tage je Fall
Q00	0,04	0,34	8,27	0,03	0,18	6,50	0,03	0,26	7,54
Q01	0,01	0,13	11,75		0,21	45,00	0,01	0,17	21,87
Q02	0,01	0,06	8,27	0,00	0,01	3,60	0,01	0,04	6,81
Q03	0,03	1,33	42,39	0,04	0,95	26,94	0,03	1,14	34,05
Q04	0,03	0,51	17,07		0,90	43,06	0,03	0,71	28,01
Q05	0,14	3,20	23,65		1,20	12,80	0,11	2,18	19,11
Q06	0,04	1,31	34,87		0,38	13,11	0,03	0,83	25,20
Q07	0,07	3,04	41,42		1,02	24,27	0,06	2,01	35,03
ZUS	0,37	9,92	27,04		4,85	18,92	0,31	7,33	23,63
Q10	0,05	0,25	5,58		0,21	5,23	0,04	0,23	5,41
Q11	0,03	0,67	26,46	0,03	0,41	15,60	0,03	0,53	20,82
Q12	0,07	1,03	14,56		0,98	15,83	0,07	1,01	15,17
Q13	0,03	0,49	16,23		0,28	9,66	0,03	0,38	12,94
Q14	0,03	0,16	6,00		0,57	17,10	0,03	0,37	12,29
Q15	0,07	0,72	10,42		0,92	8,42	0,09	0,82	9,18
Q16	0,02	0,27	11,49		0,70	20,84	0,03	0,49	17,03
Q17	0,14	1,35	9,71	0,12	1,70	13,86	0,13	1,53	11,69
Q18	0,64	7,78	12,08		8,12	13,03	0,63	7,95	12,56
ZUS	1,07	12,73	11,84		13,88	12,87	1,08	13,31	12,37
Q20	0,08	0,75	9,86	0,08	0,63	8,28	0,08	0,69	9,05
Q21	0,86	11,70	13,66	0,76	11,74	15,41	0,81	11,72	14,50
Q22	0,06	0,60	10,73	0,04	0,83	19,55	0,05	0,72	14,63
Q23	0,10	1,23	12,81	0,17	3,81	22,93	0,13	2,55	19,32
Q24	0,08	1,36	16,16		1,55	17,80	0,09	1,46	17,01
Q25	0,11	2,56	23,77	0,20	5,59	27,80	0,16	4,10	26,43
Q26	0,05	0,83	15,51	0,02	0,39	21,89	0,04	0,61	17,13
Q27	0,16	1,34	8,63	0,08	1,20	14,98	0,12	1,27	10,84
Q28	0,23	5,14	22,29		6,92	26,17	0,25	6,05	24,40
ZUS	1,72	25,51	14,87	1,70	32,66	19,24	1,71	29,16	17,09
Q30	0,12	1,47	11,86		1,79	13,28	0,13	1,63	12,61
Q31	0,03	0,52	14,84	0,04	0,65	18,41	0,04	0,58	16,68
Q32	0,01	0,06	10,63		0,03	6,57	0,01	0,04	8,73
Q33	0,01	0,37	32,06	0,02	0,21	11,89	0,01	0,29	19,68
Q34	0,01	0,11	11,71	0,01	0,13	25,00	0,01	0,12	16,55
ZUS	0,19	2,52	13,64		2,81	14,23	0,19	2,67	13,95
Q35	0,03	0,39	15,51	0,03	0,38	13,98	0,03	0,39	14,70
Q36	0,01	0,09	9,86	0,01	0,18	14,42	0,01	0,14	12,48
Q37	0,11	1,44	13,52		2,10	13,66	0,13	1,78	13,60
ZUS	0,14	1,93	13,63		2,67	13,75	0,17	2,30	13,70
Q38	0,04	0,52	11,62		0,68	9,15	0,06	0,60	10,06
Q39	0,03	0,16	4,74		0,91	18,55	0,04	0,54	13,02
Q40	0,09	0,59	6,80		0,53		0,09	0,56	6,49
Q41	0,00	0,05	22,67		0,02		0,00	0,03	14,00
Q42	0,01	0,13	17,64		0,22		0,01	0,17	16,90
Q43	0,59	3,14	5,34		3,63		0,46	3,39	7,34
Q44	0,18	5,51	30,33		0,98	19,52	0,11	3,20	27,91
Q45	0,04	0,47	11,43		0,41	16,53	0,03	0,44	13,38
ZUS	0,99	10,58	10,72		7,38	11,53	0,81	8,95	11,05
Q50	0,33	3,45	10,55		0,00	0,00	0,16	1,69	10,55
Q51	0,40	4,85	12,02		0,00	0,00	0,20	2,38	12,02
Q52	0,22		7,52		0,01	2,25	0,11	0,83	7,46
Q53	0,00		2,57		3,29	14,15	0,12	1,68	13,93
Q54	0,00		44,86		1,00		0,05	0,62	12,56
Q55	0,01	0,39	71,75		3,99	13,35	0,15	2,22	14,36
Q56	0,02	0,42	26,52		0,36		0,01	0,39	29,64
ZUS	0,99	11,03	11,18		8,64		0,81	9,81	12,15
Q60	0,06	1,47	26,58		0,33	7,06	0,05	0,89	17,46
Q61	0,27	6,13	22,70		4,77		0,30	5,44	18,02
Q62	0,10	1,68	16,90		1,21	21,49	0,08	1,44	18,60
Q63	0,08	0,92	11,12		0,92		0,09	0,92	10,71
Q64	0,14	1,38	10,19		2,06		0,16	1,73	11,11
ZUS	0,64	11,57	18,01		9,28		0,67	10,41	15,51
Q65	1,67	61,22	36,67	0,81	23,82	29,53	1,23	42,16	34,28

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	Table 1: E P
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
Q66	4,28	87,67	20,46	4,15	64,41	15,52	4,22	75,81	17,98
Q67	0,33	5,35	16,37	0,48	8,14	17,12	0,40	6,77	16,82
Q68	0,12	4,35	36,32	0,10	1,77	17,80	0,11	3,04	27,74
Q69 Q70	0,03 0,03	0,22 0,58	8,65 17,45	0,02 0,04	0,29 1,44	12,91 39,38	0,02 0,04	0,25 1,02	10,69 29,14
Q71	0,03	1,01	24,72	0,04	0,72	28,76	0,04	0,86	26,29
Q72	0,08	2,03	24,67	0,02	1,33	17,60	0,03	1,67	21,22
Q73	0,03	0,88	34,00	0,02	0,26	16,58	0,02	0,56	27,26
Q74	0,79	22,33	28,19	0,73	17,42	23,73	0,76	19,83	26,00
Q75	0,03	0,33	12,38	0,03	0,58	19,53	0,03	0,45	16,21
Q76	0,19	3,87	20,92	0,21	4,37	20,92	0,20	4,13	20,92
Q77	0,01	0,31	30,33	0,01	0,08	11,00	0,01	0,19	22,15
Q78	0,19	6,30	32,36	0,19	6,14	31,91	0,19	6,22	32,13
Q79 ZUS	0,28 8,09	2,06 198,51	7,45 24,53	0,21 7,09	1,48 132,25	7,00 18,65	0,24 7,58	1,77 164,74	7,25 21,73
Q80	0,03	0,44	28,17	0,04	0,50	12,85	0,03	0,47	17,15
Q81	0,03	1,02	32,57	0,03	0,30	8,69	0,03	0,65	19,90
Q82	0,74	8,54	11,60	0,55	6,03	11,05	0,64	7,26	11,36
Q83	0,71	9,64	13,55	0,01	0,13	10,11	0,36	4,79	13,49
Q84	0,08	0,71	9,38	0,07	0,98	14,04	0,07	0,85	11,67
Q85	0,31	5,40	17,33	0,30	4,73	15,85	0,31	5,06	16,59
Q86	0,01	0,12	12,64	0,01	0,25	18,90	0,01	0,19	16,32
Q87 Q89	0,28 0,25	3,56 3,69	12,76 14,59	0,26 0,07	3,54 1,13	13,72	0,27	3,55 2,39	13,23
ZUS	0,25 2,42	33,12	14,59 13,67	1,34	1,13 17,58	16,00 13,11	0,16 1,87	25,20	14,91 13,46
Q90	0,13	2,83	21,76	0,12	1,42	11,69	0,13	2,11	16,81
Q91	0,03	0,41	13,86	0,01	0,06	11,00	0,02	0,23	13,41
Q92	0,02	0,38	16,82		0,01	1,45	0,01	0,19	12,98
Q93	0,01	0,12	17,50	0,01	0,08	13,11	0,01	0,10	15,42
Q95	0,00	0,16	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	46,00
Q96	0,02	0,19	8,72	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	8,72
Q97	0,00	0,03	20,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	20,50
Q98 Q99	0,00 0,09	0,00 0,91	3,00 10,25	0,04 0,03	0,64 0,30	16,76 9,46	0,02 0,06	0,33 0,60	16,53 10,04
ZUS	0,09	5,01	16,23 16,48	0,03 0,21	2,50	11,95	0,06 0,26	3, 73	14,59
R00	13,52	131,02	9,69	8,54	86,74	10,16	10,98	108,45	9,88
R01	0,16	0,96	6,13	0,12	1,16	9,33	0,14	1,06	7,57
R02	0,18	6,68	36,60	0,37	16,45	44,77	0,28	11,66	42,13
R03	1,03	8,84	8,59	0,94	8,09	8,57	0,99	8,45	8,58
R04	4,48	27,14	6,05	9,87	60,13	6,09	7,23	43,95	6,08
R05	28,52	184,16	6,46		132,94	6,34	24,67	158,05	6,41
R06	11,45	145,77	12,73		196,01	14,82	12,36	171,37	13,87
R07 R09	28,53 4,30	219,64 47,65	7,70 11,07	40,98 3,80	339,14 42,85	8,28 11,26	34,88 4,05	280,54 45,20	8,04 11,16
ZUS	92,17	771,85	8,37		883,49	8,94	95,56	828,74	8,67
R10	229,03	1.536,18	6,71	124,85	814,63	6,52	175,93	1.168,44	6,64
R11	75,50	365,77	4,84	59,58	243,21	4,08	67,39	303,31	4,50
R12	2,15	12,48	5,79	2,51	13,19	5,26	2,33	12,84	5,50
R13	1,77	14,56	8,24		21,34	12,05	1,77	18,01	10,18
R14	2,38	11,01	4,62		8,20	4,64	2,07	9,58	4,63
R15	0,44	8,46	19,37		4,56	27,32	0,30	6,48	21,63
R16	0,30	4,20	13,84		8,73	18,37	0,39	6,51	16,65
R17 R18	0,20 0,40	7,48 15,60	37,00 39,05		14,44 11,33	35,98 40,06	0,30 0,34	11,03 13,43	36,31 39,48
R19	4,70	44,21	9,41	3,66	28,28	7,73	4,17	36,09	8,66
ZUS	316,88	2.019,94	6,37	195,47	1.167,92	5,98	255,00	1.585,70	6,22
R20	6,99	104,80	14,99	6,07	89,97	14,82	6,52	97,24	14,91
R21	2,82	19,03	6,75		15,23	7,13	2,47	17,09	6,91
R22	1,29	16,75	12,98	1,47	21,33	14,52	1,38	19,08	13,82
R23	1,06	7,53	7,11	1,26	9,59	7,60	1,16	8,58	7,38
ZUS	12,16	148,10	12,18		136,11	12,44	11,54		12,31
R25	1,83	20,27	11,09	2,49	26,42	10,59	2,17	23,41	10,80
R26	0,86	21,23	24,57	1,05	27,26	26,07	0,96	24,31	25,40

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (Bund)

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
(ICD)	je 10.000 Pfli		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
R27	0,33	6,14	18,47	0,34	7,21	21,27	0,34	6,68	19,91
R29	1,87	22,98	12,29	2,16	24,41	11,28	2,02	23,71	11,74
ZUS	4,89	70,62	14,43	6,04	85,30	14,11	5,48	78,10	14,25
R30	2,25	10,90	4,85	1,13	7,20	6,36	1,68	9,01	5,37
R31	3,23	21,36	6,60	4,34	38,32	8,83	3,80	30,00	7,90
R32	1,04	23,10	22,25	0,25	7,75	31,05	0,64		24,01
R33	0,39	5,86	14,95	1,16	19,12	16,51	0,78	12,62	16,13
R34 R35	0,03 0,60	0,16 3,70	5,49 6,13	0,02 0,53	0,10 5,05	6,28 9,56	0,02 0,57	0,13 4,39	5,78 7,77
R36	0,00	0,08	4,14	0,03	0,14	4,91	0,02	0,11	4,61
R39	1,02	11,10	10,86	1,22	12,49	10,20	1,13		10,49
ZUS	8,59	76,25	8,88	8,68	90,19	10,39	8,63	83,35	9,66
R40	1,05	10,50	9,96	1,22	10,90	8,94	1,14	10,71	9,40
R41	1,10	11,70	10,61	1,11	14,94	13,50	1,10	13,35	12,09
R42	68,82	618,57	8,99	51,21	497,28	9,71	59,84	556,75	9,30
R43	0,25	3,48	14,17	0,16	2,55	16,35	0,20	3,01	15,04
R44	0,11	1,70	15,36	0,11	1,73	15,87	0,11	1,72	15,62
R45	10,46	149,15	14,25	6,63	99,14	14,95	8,51	123,66	14,53
R46	0,38	3,24	8,52		3,10	11,16	0,33	3,17	9,66
ZUS R47	82,17	798,34	9,72	60,71	629,64	10,37	71,23		10,00
R47 R48	0,43 0,09	16,75 1,75	39,26 19,01	0,43 0,05	21,22 1,11	49,69 23,80	0,43 0,07	19,03 1,42	44,58 20,66
R49	7,48	67,11	8,97	1,91	18,56	23,60 9,71	4,64	42,36	9,13
ZUS	8,00	85,61	10,70	2,38	40,88	17,15	5,14	62,81	12,23
R50	37,18	245,41	6,60	38,85	245,26	6,31	38,03	245,34	6,45
R51	96,22	511,98	5,32	87,77	422,36	4,81	91,91	466,31	5,07
R52	19,67	362,82	18,45	18,22	279,98	15,37	18,93	320,60	16,94
R53	71,44	961,40	13,46	44,58	510,76	11,46	57,75	731,73	12,67
R54	0,02	0,19	8,26	0,02	0,17	7,59	0,02	0,18	7,93
R55	20,83	191,31	9,18	18,03	207,69	11,52	19,41	199,66	10,29
R56	1,73	23,33	13,51	2,60	41,65	16,02	2,17	32,66	15,04
R57	3,94	28,16	7,16	2,51	22,90	9,14	3,21	25,48	7,95
R58	0,92	9,71	10,60	0,59	6,30	10,64	0,75	7,97	10,62
R59	4,26 3,84	51,87	12,18	3,41	45,22 42,58	13,25	3,83	48,48	12,67
R60 R61	0,89	51,14 8,96	13,31 10,06	2,61 1,01	9,91	16,34 9,79	3,21 0,95	46,78 9,44	14,56 9,92
R62	0,04	0,46	10,65	0,02	0,54	21,74	0,93	0,50	14,82
R63	3,14	60,53	19,25	3,04	53,99	17,78	3,09	57,20	18,52
R64	0,16	6,32	39,21	0,13	4,18	32,38	0,14		36,11
R65	0,03	0,80	28,76		1,61	50,31	0,03	1,22	40,49
R68	3,34	29,52	8,84	3,27	26,70	8,17	3,30	28,08	8,50
R69	23,38	265,41	11,35	19,15	223,16	11,65	21,23		11,49
ZUS	291,04	2.809,32	9,65		2.144,95	8,73	268,00		9,22
R70	0,10	1,43	13,82		1,26	23,24	0,08		17,15
R71	0,01	0,06	8,90		0,04	5,27	0,01		7,00
R72	0,04	0,32	8,81	0,02	0,31	14,94	0,03		11,12
R73	0,58	6,81	11,78	1,05	14,96	14,20	0,82		13,36
R74 R75	0,60 0,00	8,29 0,02	13,85 23,00		8,10 0,15	12,61 25,33	0,62 0,00		13,20 25,10
R75 R76	0,00	0,02	10,19		0,15	25,33 8,76	0,00		25,10 9,52
R77	0,04	0,30	8,50		0,20	7,45	0,03		7,69
R78	0,03	0,28	3,05		0,16	8,52	0,02		5,35
R79	0,09	1,27	13,83		1,78	11,73	0,12		12,50
zus	1,51	18,91	12,52		27,82		1,81		12,98
R80	0,21	1,54	7,43	0,23	1,96	8,41	0,22	1,75	7,96
R81	0,03	0,25	8,65	0,02	0,16	6,73	0,03		7,76
R82	0,25	1,54	6,28	0,11	0,73	6,60	0,18		6,38
ZUS	0,48	3,34	6,92		2,84	7,76	0,42		7,29
R83	0,06	1,04	18,21	0,04	0,69	17,10	0,05		17,74
R84	0,09	0,57	6,52		0,53		0,09		5,96
R85 R86	0,25	1,06	4,15		0,72		0,20		4,34
R87	0,00 3,73	0,03 47,96	11,75 12,86		0,39 0,00	9,33 1,00	0,02 1,83		9,48 12,86
r\0/	3,13	47,90	12,00	0,00	0,00	1,00	1,03	23,32	12,00

Quelle: GKV-Statistik KG8

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall
(ICD)	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
R89	0,19	2,60	13,62		0,15		0,10		12,86
ZUS	4,32	53,25	12,32		2,48	6,93	2,30		11,89
R90 R91	0,13 0,29	5,07 10,17	38,01 34,59	0,10 0,41	4,04 9,90	40,03 24,19	0,12 0,35		38,90 28,44
R92	1,30	17,42	13,35	0,00	0,05	10,00	0,33		13,34
R93	0,47	3,03	6,41	0,41	3,07	7,57	0,44		6,96
R94	2,84	23,66	8,34	2,16	19,45	9,02	2,49		8,64
zus	5,04	59,35	11,77	3,08	36,50	11,87	4,04		11,81
R95	0,01	0,18	18,00	0,01	0,08	13,22	0,01	0,13	16,21
R96	0,02	0,19	8,41	0,02	0,21	11,29	0,02		9,71
R98	0,00	0,37	109,40	0,00	0,00	0,00	0,00		109,40
R99 ZUS	0,24 0,28	2,30 3,06	9,46 10,90	0,19 0,21	1,22 1,51	6,58 7,18	0,21 0,24	1,75 2,27	8,19 9,27
S00	14,55	110,84	7,62		123,50	7,16	15,81	117,29	7,42
S01	3,70	34,50	9,31	10,52	80,04	7,23	7,18		8,04
S02	3,90	64,95	16,64	11,25	164,45	14,61	7,65		15,12
S03	0,31	3,22	10,48	0,45	4,35	9,59	0,38		9,94
S04	0,05	1,44	27,43	0,07	1,36	20,82	0,06		23,69
S05	4,67	24,93	5,34	9,15	53,70	5,87	6,95		5,69
S06	14,27	160,23	11,23	19,03	235,93	12,40	16,69		11,91
S07 S08	0,02 0,03	0,10 0,65	5,83 18,65	0,02 0,10	0,16 1,73	10,30 17,57	0,02 0,07		8,02 17,85
S08 S09	0,03	8,55	9,23	1,59	13,77	8,65	0,07 1,27		8,86
zus	42,43	409,41	9,65	69,21	678,98	9,81	56,08		9,75
S10	0,32	3,06	9,45	0,49	4,37	8,93	0,41		9,13
S11	0,04	0,70	18,04	0,08	1,62	19,84	0,06		19,27
S12	0,27	14,40	53,03	0,65	35,84	55,51	0,46		54,79
S13	26,81	308,58	11,51	19,95	227,86	11,42	23,32		11,47
S14	0,07	2,22	30,82	0,14	7,22	50,37	0,11		43,99
S15 S16	0,01 0,12	0,14 1,13	9,41 9,52	0,02 0,18	0,28 1,50	14,10 8,51	0,02 0,15		12,12 8,91
S17	0,12	0,14	18,55	0,18	0,07	5,74	0,13	0,10	10,43
S18	0,00	0,02	5,17	0,01	0,24	31,00	0,01	0,13	22,39
S19	0,03	0,57	21,59	0,05	0,99	21,84	0,04		21,75
ZUS	27,69	330,96	11,95	21,57	279,99	12,98	24,57		12,41
S20	13,98	162,86	11,65	29,25	322,19	11,01	21,76	244,06	11,21
S21	0,09	2,19	24,53	0,21	4,10	19,44	0,15		20,91
S22	6,44	181,70	28,22	13,91	346,82	24,93	10,25		25,94
S23 S24	1,67 0,04	16,98	10,17	2,81	26,67	9,51	2,25		9,75
S25	0,04	1,89 1,04	51,52 19,38		5,42 1,50		0,07 0,06		56,14 21,83
S26	0,03		8,18		0,79		0,00		12,99
S27	0,19	7,57	39,87		21,71	36,80	0,39		37,52
S28	0,01	0,35	26,95	0,02	0,24		0,02	0,29	16,05
S29	0,30	4,91	16,50		10,03	16,18	0,46		16,28
ZUS	22,80		16,65			15,53	35,45		15,88
S30	11,39		11,35		126,75		11,49		11,14
S31 S32	0,34	6,07	17,77 46,92		8,51 170,69	18,81 49,84	0,40		18,38 48,32
\$32 \$33	3,88 2,05	181,96 25,34	46,92 12,38		42,88		3,65 2,71		12,66
S34	0,08		22,76		2,36		0,09		24,18
S35	0,02		22,83		0,72		0,02		27,00
S36	0,23		39,09		15,82		0,36		35,12
S37	0,29		20,03		9,73		0,41		18,83
S38	0,01	0,85	89,29	0,02	0,20	12,96	0,01		41,08
S 39	0,69	6,74	9,74		14,78				10,66
ZUS	18,98		19,36		392,45	18,45	20,15		18,87
S40	6,91	103,71	15,01	13,46	194,69		10,25		14,64
S41 S42	0,13 6.54	5,96 363 67	44,67 55,65		6,58	20,88 38.84	0,23		27,77 44.79
\$42 \$43	6,54 4,81	363,67 128,47	55,65 26,73		445,98 433,74		9,06 10,93		44,79 25,98
S44	0,07		26,73		2,99		0,10		23,51
S45	0,04	0,50	12,98	0,06	1,50		0,05		21,10
J . C	5,5 1	5,50	-,50	2,20	.,50		3,30	.,	,.0

	T	Ero		I	Männ		1	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer Tage		Fälle	Zusammen Tage	
(ICD)	je 10.000 Pfl		Tage je Fall	je 10.000 Pfl		Tage je Fall		ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
S46	1,36	52,62	38,81	4,99	190,68	38,19	3,21	122,98	38,32
S47	0,01	0,34	29,35		0,07	7,27	0,01	0,20	19,00
S48	0,03	1,02	37,35		0,93	46,00	0,02		41,13
S49	0,24	7,15	29,50		15,80	28,76	0,40		28,98
ZUS S50	20,12	665,17	33,05		1.292,97	27,02			28,76
S50 S51	4,75 0,76	53,69 13,82	11,30 18,24		73,34 28,12	10,33 13,82	5,95 1,41	63,70 21,11	10,71 14,98
S52	17,54	726,01	41,39	14,03	527,17	37,58	15,75		39,66
S53	1,25	37,11	29,68		47,89	20,59	1,80		23,69
S54	0,12	2,88	24,15		5,97	34,92			30,60
S55	0,02	0,64	30,42		1,85	26,11	0,05		27,07
S56	0,21	4,01	19,13		11,11	19,96	0,39		19,73
S57	0,03	0,31	9,93		1,02	12,50		•	11,81
S58 S59	0,01 0,11	0,06 2,36	9,78 20,63	0,02 0,31	0,20 4,88	13,00 15,67	0,01 0,21	0,13 3,64	12,12 16,97
zus	24,80	840,89	20,63 33,91	26,69	701,53	26,28	25,76		29,88
S60	13,72	144,60	10,54		260,98	9,74	20,39		10,00
S61	9,15	97,53	10,66		281,72	12,43	16,04		11,93
S62	10,39	317,52	30,56	30,09	948,50	31,52			31,28
S63	13,78	220,45	16,00		346,36	14,24	19,16	284,62	14,86
S64	0,23	7,16	30,66		12,04	29,04	0,33		29,61
S65	0,11	2,45	21,95		5,46	20,75	0,19		21,10
S66	0,91	29,60	32,36		74,01	33,66	1,57		33,28
S67 S68	0,90 0,22	8,07 9,22	9,00 42,62	1,93 1,25	21,71 55,39	11,22 44,24	1,43 0,74	•	10,54 44,01
S69	2,51	30,92	12,30		86,04	14,53			13,88
ZUS	51,93	867,53	16,71	115,86	2.092,21	18,06	84,51		17,65
S70	3,36	37,45	11,16		55,19	9,67	4,56		10,21
S71	0,18	5,59	30,98		7,97	14,09	0,38		18,05
S72	1,75	117,52	67,21	2,59	154,45	59,73	2,18		62,68
S73	0,44	7,72	17,67	0,69	12,17	17,60	0,57		17,63
S74 S75	0,02 0,02	1,05 0,38	54,89 17,53	0,02 0,03	0,39 0,67	18,81 21,87	0,02		35,65 20,11
S76	2,83	36,11	12,75			12,01	0,03 6,34		12,18
S77	0,01	0,04	5,27		0,96	24,42			21,45
S78	0,03	0,78	28,70	0,06	2,32	36,94	0,05		34,51
S79	0,07	1,18	17,56	0,17	2,08	12,47	0,12	1,64	13,89
ZUS	8,70	207,82	23,89	19,59	352,98	18,02	14,25		19,78
S80	15,94		11,88			10,74			11,21
S81	1,09	24,84	22,75			18,83			19,98
S82 S83	16,42 28,05		51,80 29,43			46,77 26,93			49,02 27,78
S84	0,03		22,77			34,61	0,04		30,11
S85	0,03		37,33			27,39			30,56
S86	5,12		21,56			26,12			24,80
S87	0,04	0,57	14,72	0,09	2,24	26,15	0,06	1,42	22,68
S88	0,02		25,56			35,26			34,04
S89	0,44	7,59	17,34		14,38	15,80			16,28
ZUS	67,19		29,94			26,81			27,97
S90 S91	13,96 1,35	114,48 17,70	8,20 13,08		189,88 35,84	7,99 12,85			8,07 12,93
S92	20,16		27,10						27,87
S93	60,24		14,14						13,11
S94	0,04		40,79						31,77
S 95	0,03		16,12		0,52				14,77
S96	0,35	8,10	23,42	0,48	10,38	21,59	0,41	9,26	22,34
S97	0,19	2,42	13,06			14,16			13,81
S98	0,03	0,78	23,49		6,31	66,94			55,91
S99	0,72		12,57			11,38			11,79 15.01
ZUS T00	97,06 3,41	1.552,75 35,51	16,00 10,41			14,35 11,75			15,01 11,16
T01	0,78	8,02	10,41			11,75			10,82
T02	0,76		26,39						33,45
. 02	5,.0	1,01	_0,00	0,01	.0, .2	30, 10	٠,٢	0,00	55, 10

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T = "	Fälle	Tage	T
(ICD)	je 10.000 Pfli	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall	je 10.000 Pfl	ichtmitgl.o.R.	Tage je Fall
T03	0,66	6,40	9,69	1,04	10,65	10,26	0,85	8,56	10,04
T04	0,08	1,13	14,88		1,06	10,95	0,09	1,10	12,64
T05 T06	0,01 0,07	0,10 1,01	11,31 14,41	0,02 0,09	0,98 1,73	45,39 19,69	0,02 0,08	0,55 1,38	35,76 17,40
T07	0,07	19,96	48,40		47,56	63,43	0,08	34,03	58,23
ZUS	5,58	76,45	13,69		141,16	17,54	6,84	109,43	16,00
T08	0,59	31,78	53,91	0,68	33,22	48,88	0,64	32,51	51,17
T09	3,61	36,33	10,06		51,13	10,14	4,34	43,87	10,11
T10	0,25	7,20	29,12		10,39	28,48	0,31	8,82	28,73
T11	3,49	37,93	10,86		56,28	9,89	4,61	47,28	10,25
T12	0,44	14,33	32,30		14,36	32,01	0,45	14,35	32,15
T13 T14	4,72 91,74	48,54 1.027,31	10,28 11,20		73,84 1.828,45	9,50 11,50	6,28 125,99	61,43 1.435,61	9,79 11,39
ZUS	104,84	1.203,42	11,48		2.067,67	11,55	142,61	1.643,88	11,53
T15	1,05	2,66	2,52		38,31	2,40	8,64	20,83	2,41
T16	0,10	0,47	4,51	0,14	0,54	3,91	0,12	0,51	4,16
T17	0,27	1,76	6,57	0,34	2,06	6,07	0,30	1,91	6,29
T18	0,44	2,09	4,74		3,45	3,99	0,66	2,78	4,24
T19 ZUS	0,16	1,17	7,26		1,16	11,68	0,13	1,17	8,99
T20	2,03 0,24	8,15 3,01	4,02 12,46		45,52 5,88	2,62 11,87	9,86 0,37	27,20 4,47	2,76 12,06
T21	0,24	4,98	13,55		6,41	17,07	0,37	5,71	15,36
T22	0,71	6,95	9,76		10,60	11,87	0,80	8,81	10,95
T23	2,12	17,86	8,43		26,10	11,09	2,24	22,06	9,86
T24	0,52	6,28	12,08	0,61	9,07	14,98	0,56	7,70	13,67
T25	0,38	5,07	13,39	0,68	9,98	14,71	0,53	7,57	14,25
ZUS	4,34	44,14	10,18		68,04	12,60	4,88	56,32	11,54
T26 T27	0,43 0,01	2,09 0,07	4,88 5,53	1,33 0,03	6,13 0,86	4,61 29,95	0,89 0,02	4,15 0,47	4,68 22,59
T28	0,01	0,07	4,59	0,05	0,80	8,09	0,02	0,47	6,47
ZUS	0,49	2,38	4,87	1,41	7,41	5,26	0,96	4,95	5,16
T29	0,10	1,47	14,90	0,16	2,94	18,28	0,13	2,22	17,03
T30	5,42	44,44	8,21	5,47	53,88	9,85	5,44	49,25	9,05
T31	0,04	1,03	25,25		1,51	30,00	0,05	1,28	27,92
T32	0,06	0,61	9,56		0,88	18,65	0,06	0,74	13,53
ZUS T33	5,62 0,04	47,55 0,91	8,46 23,44	5,73 0,07	59,22 0,75	10,34 10,42	5,67 0,06	53,50 0,83	9,43 14,86
T34	0,04	0,50	17,52		1,27	27,28	0,00	0,89	23,65
T35	0,08	0,95	12,07	0,16	2,26	14,14	0,12	1,62	13,47
ZUS	0,15	2,36	16,15		4,28	15,37	0,21	3,34	15,63
T36	0,01	0,05	3,55		0,08	4,65	0,02	0,06	4,17
T37	0,02	0,11	6,11	0,02	0,10	5,81	0,02	0,11	5,96
T38	0,06	0,60	10,49		0,37	5,98	0,06	0,48	8,09
T39 T40	0,36 0,18	3,24 1,63	9,11 9,11	0,20 0,25	1,66 1,54	8,28 6,27	0,28 0,21	2,43 1,58	8,80 7,44
T41	0,18	0,98	19,53		1,54	13,15	0,21	1,30	15,33
T42	0,41	9,49	22,93		4,04	14,43	0,35	6,71	19,42
T43	0,47	8,60	18,44		4,61	12,64	0,41	6,57	15,84
T44	0,04	1,30	29,03	0,04	0,76	18,66	0,04	1,03	24,01
T45	0,07	0,59	8,18		0,66	9,58	0,07	0,63	8,88
T46	0,06	0,76	12,73		0,98	17,31	0,06	0,87	14,99
T47 T48	0,03 0,06	0,38 0,92	12,75 15,76		0,32 0,55	14,64 10,58	0,03 0,06	0,35 0,73	13,56 13,26
T49	0,06	0,92	10,18		0,55	14,23	0,06	0,73	12,08
T50	0,74	13,14	17,79		8,37	16,44	0,62	10,71	17,23
ZUS	2,61	42,34	16,22		25,93	12,48	2,34	33,98	14,53
T51	0,34	3,70	10,81	0,76	6,60	8,64	0,56	5,18	9,29
T52	0,03	0,17	5,70		0,21	4,91	0,04	0,19	5,22
T53	0,02	0,17	8,23		0,37	24,48	0,02	0,27	15,15
T54 T55	0,02 0,02	0,20 0,06	8,23 3,63		0,45 0,13	10,90 8,95	0,03 0,02	0,33 0,09	9,95 6,17
T56	0,02	0,06	33,00		0,13	15,75	0,02	0,09	22,34
T57	0,01	0,01	2,50		0,05	4,81	0,00	0,03	4,04

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfli		rage je rali	je 10.000 Pfli		rage je r ali	je 10.000 Pfli		
T58	0,21	0,96	4,63	0,32	2,13	6,63	0,27	1,56	5,86
T59	0,52	3,73	7,15	0,77	4,21	5,44	0,65	3,98	6,11
T60	0,02	0,21	8,53	0,04	0,78	20,81	0,03	0,50	16,05
T61	0,10	0,51	5,28	0,06	0,26	4,58	0,08	0,38	5,02
T62	0,63	2,18	3,48	0,79	3,00	3,81	0,71	2,60	3,67
T63	5,72	19,22	3,36	5,26	17,47	3,32	5,49	18,33	3,34
T64	0,00	0,45	93,43	0,00	0,07	15,14	0,00	0,25	54,29
T65	0,29	4,97	17,11	0,40	4,18	10,35	0,35	4,57	13,12
ZUS	7,96	37,30	4,69	8,57	40,47	4,72	8,27	38,92	4,71
T66	0,03	0,80	27,33	0,02	0,93	39,42	0,03	0,87	32,84
T67	1,74	4,95	2,85	3,41	11,59	3,40	2,59	8,34	3,22
T68	0,04	0,70	15,89	0,11	0,70	6,59	0,08	0,70	9,24
T69	0,07	0,44	6,60	0,07	0,56	7,50	0,07	0,50	7,08
T70	0,21	1,92	9,26	0,18	2,58	14,38	0,19	2,26	11,68
T71	0,01	0,23	28,00	0,04	0,52	12,79	0,02	0,38	15,26
T73	4,04	67,67	16,74	2,29	33,84	14,80	3,15	50,43	16,02
T74	0,15	4,06	27,48	0,03	0,40	12,88	0,09	2,20	24,84
T75	0,65	4,04	6,18	1,63	8,93	5,49	1,15	6,54	5,68
T78	22,29	132,12	5,93	15,45	81,09	5,25	18,80	106,11	5,64
ZUS	29,22	216,94	7,42	23,23	141,15	6,08	26,17	178,32	6,81
T79	11,09	114,78	10,35	12,56	153,80	12,24	11,84	134,67	11,37
ZUS	11,09	114,78	10,35	12,56	153,80	12,24	11,84	134,67	11,37
T80	0,22	2,42	10,92	0,21	3,06	14,83	0,21	2,74	12,85
T81	5,79	105,26	18,17	5,31	96,76	18,22	5,55	100,93	18,20
T82	0,66	10,94	16,46	1,27	22,58	17,80	0,97	16,87	17,35
T83	1,31	8,58	6,52	0,27	3,95	14,83	0,78	6,22	7,97
T84	2,24	102,04	45,47	2,72	107,96	39,70	2,49	105,05	42,25
T85	1,90	31,44	16,51	0,52	9,55	18,27	1,20	20,28	16,90
T86	0,36	5,00	13,97	0,59	9,15	15,62	0,47	7,11	15,01
T87	0,14	3,42	24,65	0,23	7,72	33,61	0,19	5,61	30,31
T88	5,39	37,96	7,05	3,08	23,92	7,78	4,21	30,80	7,32
ZUS	18,02	307,05	17,03	14,18	284,64	20,07	16,07	295,63	18,40
T89	0,34	4,60	13,52	0,66	9,47	14,43	0,50	7,08	14,13
ZUS	0,34	4,60	13,52	0,66	9,47	14,43	0,50	7,08	14,13
T90	0,17	2,20	12,98	0,27	4,12	15,51	0,22	3,18	14,55
T91	0,08	2,00	25,37	0,13	2,26	17,96	0,10	2,13	20,75
T92	0,32	8,33	26,04	0,68	16,33	24,15	0,50	12,41	24,74
T93	0,53	14,20	26,78	0,88	22,63	25,84	0,71	18,49	26,19
T94	0,33	4,60	13,80	0,57	8,38	14,84	0,45	6,53	14,46
T95	0,16	1,20	7,69	0,16	1,60	10,20	0,16	1,40	8,97
T96	0,02	0,14	8,04	0,01	0,24	18,30	0,02	0,19	12,60
T97	0,01	0,13	21,89	0,00	0,03	8,20	0,00	0,08	17,00
T98	0,15	3,29	22,19	0,19	4,49	23,35	0,17	3,91	22,86
ZUS	1,76	36,10	20,52	2,87	60,09	20,90	2,33	48,33	20,76
insgesamt	11.818,82	137.984,72	11,67	11.142,59	126.921,85	11,39	11.474,18	132.346,51	11,53