



Bundesministerium  
für Gesundheit

# Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2012

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik  
der gesetzlichen Krankenversicherung

[www.bundesgesundheitsministerium.de](http://www.bundesgesundheitsministerium.de)

## Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik - Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage nach Diagnosen

<b>Inhalt:</b>	Fälle und Tage	<b>GKV insg.</b> absolut	Seiten 1 bis 29
	Fälle und Tage	<b>GKV insg.</b> 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 downzuladen:  
<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](http://www.bmg.bund.de/krankenversicherung/zahlen-und-fakten-zur-krankenversicherung.html) veröffentlicht.

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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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	5.754	6,49	855	5.031	5,88	1.741	10.785	6,19
A07	304	2.452	8,07	263	2.406	9,15	567	4.858	8,57
A08	150.559	677.294	4,50	165.840	713.297	4,30	316.399	1.390.591	4,40
A09	830.932	3.646.955	4,39	934.894	3.998.830	4,28	1.765.826	7.645.785	4,33
<b>ZUS</b>	<b>1.000.845</b>	<b>4.453.386</b>	<b>4,45</b>	<b>1.122.031</b>	<b>4.843.596</b>	<b>4,32</b>	<b>2.122.876</b>	<b>9.296.982</b>	<b>4,38</b>
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	606	12,89	45	568	12,62	92	1.174	12,76
<b>ZUS</b>	<b>1.162</b>	<b>32.363</b>	<b>27,85</b>	<b>1.500</b>	<b>54.810</b>	<b>36,54</b>	<b>2.662</b>	<b>87.173</b>	<b>32,75</b>
A20	20	141	7,05	20	140	7,00	40	281	7,02
A21	21	152	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	132	2.090	15,83	111	1.436	12,94	243	3.526	14,51
<b>ZUS</b>	<b>1.336</b>	<b>13.396</b>	<b>10,03</b>	<b>1.663</b>	<b>17.926</b>	<b>10,78</b>	<b>2.999</b>	<b>31.322</b>	<b>10,44</b>
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	336	5,79	52	377	7,25	110	713	6,48
A37	6.461	78.527	12,15	3.054	35.759	11,71	9.515	114.286	12,01
A38	5.187	32.265	6,22	2.394	14.896	6,22	7.581	47.161	6,22
A39	89	1.540	17,30	90	1.831	20,34	179	3.371	18,83
A40	131	1.530	11,68	256	5.473	21,38	387	7.003	18,10
A41	1.705	30.002	17,60	2.234	47.110	21,09	3.939	77.112	19,58
A42	45	1.289	28,64	41	541	13,20	86	1.830	21,28
A43	34	432	12,71	21	117	5,57	55	549	9,98
A44	16	617	38,56	10	223	22,30	26	840	32,31
A46	16.334	184.352	11,29	26.977	359.155	13,31	43.311	543.507	12,55
A48	394	4.068	10,32	444	6.525	14,70	838	10.593	12,64
A49	10.434	77.209	7,40	9.359	68.814	7,35	19.793	146.023	7,38
<b>ZUS</b>	<b>41.152</b>	<b>416.334</b>	<b>10,12</b>	<b>45.222</b>	<b>546.822</b>	<b>12,09</b>	<b>86.374</b>	<b>963.156</b>	<b>11,15</b>
A50	55	507	9,22	50	991	19,82	105	1.498	14,27
A51	55	637	11,58	251	2.869	11,43	306	3.506	11,46
A52	169	4.797	28,38	330	9.777	29,63	499	14.574	29,21
A53	39	266	6,82	225	1.807	8,03	264	2.073	7,85
A54	275	2.308	8,39	424	3.332	7,86	699	5.640	8,07
A55	17	89	5,24	8	84	10,50	25	173	6,92
A56	276	2.671	9,68	181	1.332	7,36	457	4.003	8,76
A57	5	57	11,40	20	290	14,50	25	347	13,88
A58	17	118	6,94	10	40	4,00	27	158	5,85
A59	71	304	4,28	43	447	10,40	114	751	6,59
A60	2.588	17.121	6,62	264	1.943	7,36	2.852	19.064	6,68
A63	3.045	24.741	8,13	3.795	34.672	9,14	6.840	59.413	8,69
A64	21	129	6,14	76	491	6,46	97	620	6,39
<b>ZUS</b>	<b>6.633</b>	<b>53.745</b>	<b>8,10</b>	<b>5.677</b>	<b>58.075</b>	<b>10,23</b>	<b>12.310</b>	<b>111.820</b>	<b>9,08</b>
A65	4	182	45,50	5	26	5,20	9	208	23,11
A66	41	372	9,07	59	480	8,14	100	852	8,52
A67	10	97	9,70	3	17	5,67	13	114	8,77

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
A68	517	9.978	19,30	560	11.241	20,07	1.077	21.219	19,70
A69	3.900	79.850	20,47	3.807	71.041	18,66	7.707	150.891	19,58
<b>ZUS</b>	<b>4.472</b>	<b>90.479</b>	<b>20,23</b>	<b>4.434</b>	<b>82.805</b>	<b>18,68</b>	<b>8.906</b>	<b>173.284</b>	<b>19,46</b>
A70	19	330	17,37	17	273	16,06	36	603	16,75
A71	18	135	7,50	23	253	11,00	41	388	9,46
A74	417	5.080	12,18	252	3.364	13,35	669	8.444	12,62
<b>ZUS</b>	<b>454</b>	<b>5.545</b>	<b>12,21</b>	<b>292</b>	<b>3.890</b>	<b>13,32</b>	<b>746</b>	<b>9.435</b>	<b>12,65</b>
A75	11	130	11,82	8	144	18,00	19	274	14,42
A77	20	159	7,95	18	189	10,50	38	348	9,16
A78	79	1.030	13,04	64	1.053	16,45	143	2.083	14,57
A79	31	240	7,74	32	178	5,56	63	418	6,63
<b>ZUS</b>	<b>141</b>	<b>1.559</b>	<b>11,06</b>	<b>122</b>	<b>1.564</b>	<b>12,82</b>	<b>263</b>	<b>3.123</b>	<b>11,87</b>
A80	42	867	20,64	51	1.793	35,16	93	2.660	28,60
A81	216	2.455	11,37	153	1.626	10,63	369	4.081	11,06
A82	3	26	8,67	9	34	3,78	12	60	5,00
A83	31	218	7,03	24	279	11,62	55	497	9,04
A84	92	1.885	20,49	110	1.877	17,06	202	3.762	18,62
A85	21	357	17,00	15	150	10,00	36	507	14,08
A86	83	2.859	34,45	96	2.581	26,89	179	5.440	30,39
A87	441	7.646	17,34	465	8.244	17,73	906	15.890	17,54
A88	358	3.041	8,49	317	4.051	12,78	675	7.092	10,51
A89	57	647	11,35	52	594	11,42	109	1.241	11,39
<b>ZUS</b>	<b>1.344</b>	<b>20.001</b>	<b>14,88</b>	<b>1.292</b>	<b>21.229</b>	<b>16,43</b>	<b>2.636</b>	<b>41.230</b>	<b>15,64</b>
A90	137	1.441	10,52	148	1.413	9,55	285	2.854	10,01
A91	8	247	30,88	9	373	41,44	17	620	36,47
A92	21	110	5,24	9	61	6,78	30	171	5,70
A93	22	260	11,82	21	197	9,38	43	457	10,63
A94	30	167	5,57	31	272	8,77	61	439	7,20
A95	7	71	10,14	12	57	4,75	19	128	6,74
A96	7	138	19,71	9	61	6,78	16	199	12,44
A98	234	3.985	17,03	461	8.203	17,79	695	12.188	17,54
A99	188	1.122	5,97	178	885	4,97	366	2.007	5,48
<b>ZUS</b>	<b>654</b>	<b>7.541</b>	<b>11,53</b>	<b>878</b>	<b>11.522</b>	<b>13,12</b>	<b>1.532</b>	<b>19.063</b>	<b>12,44</b>
B00	17.089	117.274	6,86	9.111	65.694	7,21	26.200	182.968	6,98
B01	2.630	28.005	10,65	2.093	22.587	10,79	4.723	50.592	10,71
B02	34.465	445.670	12,93	24.362	311.224	12,77	58.827	756.894	12,87
B03	8	84	10,50	8	65	8,12	16	149	9,31
B04	18	152	8,44	17	97	5,71	35	249	7,11
B05	145	1.638	11,30	103	786	7,63	248	2.424	9,77
B06	294	2.297	7,81	214	1.583	7,40	508	3.880	7,64
B07	7.395	72.359	9,78	9.982	97.273	9,74	17.377	169.632	9,76
B08	4.774	28.858	6,04	3.459	20.775	6,01	8.233	49.633	6,03
B09	1.525	8.884	5,83	1.217	6.304	5,18	2.742	15.188	5,54
<b>ZUS</b>	<b>68.343</b>	<b>705.221</b>	<b>10,32</b>	<b>50.566</b>	<b>526.388</b>	<b>10,41</b>	<b>118.909</b>	<b>1.231.609</b>	<b>10,36</b>
B15	155	2.957	19,08	199	4.477	22,50	354	7.434	21,00
B16	237	3.310	13,97	615	11.885	19,33	852	15.195	17,83
B17	342	14.527	42,48	668	23.979	35,90	1.010	38.506	38,12
B18	1.929	63.534	32,94	3.862	100.229	25,95	5.791	163.763	28,28
B19	108	1.617	14,97	147	2.551	17,35	255	4.168	16,35
<b>ZUS</b>	<b>2.771</b>	<b>85.945</b>	<b>31,02</b>	<b>5.491</b>	<b>143.121</b>	<b>26,06</b>	<b>8.262</b>	<b>229.066</b>	<b>27,73</b>
B20	79	755	9,56	161	5.769	35,83	240	6.524	27,18
B21	9	514	57,11	35	2.369	67,69	44	2.883	65,52
B22	33	1.394	42,24	78	2.753	35,29	111	4.147	37,36
B23	131	1.155	8,82	375	7.457	19,89	506	8.612	17,02
B24	250	6.080	24,32	1.172	24.764	21,13	1.422	30.844	21,69
<b>ZUS</b>	<b>502</b>	<b>9.898</b>	<b>19,72</b>	<b>1.821</b>	<b>43.112</b>	<b>23,67</b>	<b>2.323</b>	<b>53.010</b>	<b>22,82</b>
B25	599	8.184	13,66	512	6.228	12,16	1.111	14.412	12,97
B26	647	6.321	9,77	557	4.477	8,04	1.204	10.798	8,97
B27	7.751	100.811	13,01	5.770	81.934	14,20	13.521	182.745	13,52
B30	4.586	40.423	8,81	3.601	33.359	9,26	8.187	73.782	9,01
B33	4.164	26.030	6,25	4.506	28.017	6,22	8.670	54.047	6,23
B34	364.256	2.036.255	5,59	347.984	1.861.588	5,35	712.240	3.897.843	5,47
<b>ZUS</b>	<b>382.003</b>	<b>2.218.024</b>	<b>5,81</b>	<b>362.930</b>	<b>2.015.603</b>	<b>5,55</b>	<b>744.933</b>	<b>4.233.627</b>	<b>5,68</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
B35	2.578	21.401	8,30	5.031	45.437	9,03	7.609	66.838	8,78
B36	1.133	7.967	7,03	1.968	14.169	7,20	3.101	22.136	7,14
B37	3.400	25.632	7,54	2.129	21.980	10,32	5.529	47.612	8,61
B38	18	463	25,72	14	144	10,29	32	607	18,97
B39	202	1.880	9,31	112	900	8,04	314	2.780	8,85
B40	25	179	7,16	26	390	15,00	51	569	11,16
B41	12	202	16,83	18	127	7,06	30	329	10,97
B42	38	278	7,32	29	286	9,86	67	564	8,42
B43	111	818	7,37	84	516	6,14	195	1.334	6,84
B44	139	2.258	16,24	175	4.675	26,71	314	6.933	22,08
B45	25	265	10,60	21	730	34,76	46	995	21,63
B46	22	145	6,59	21	126	6,00	43	271	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	6,78	1.278	10.568	8,27	2.315	17.598	7,60
<b>ZUS</b>	<b>8.876</b>	<b>69.689</b>	<b>7,85</b>	<b>11.101</b>	<b>101.695</b>	<b>9,16</b>	<b>19.977</b>	<b>171.384</b>	<b>8,58</b>
B50	88	1.122	12,75	198	1.958	9,89	286	3.080	10,77
B51	45	297	6,60	45	214	4,76	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	83	815	9,82	175	2.157	12,33	258	2.972	11,52
B55	23	291	12,65	28	380	13,57	51	671	13,16
B56	16	271	16,94	14	122	8,71	30	393	13,10
B57	3	23	7,67	7	12	1,71	10	35	3,50
B58	274	4.442	16,21	164	4.053	24,71	438	8.495	19,39
B59	36	530	14,72	88	2.034	23,11	124	2.564	20,68
B60	34	637	18,74	39	517	13,26	73	1.154	15,81
B64	6	36	6,00	3	17	5,67	9	53	5,89
<b>ZUS</b>	<b>662</b>	<b>9.093</b>	<b>13,74</b>	<b>831</b>	<b>11.968</b>	<b>14,40</b>	<b>1.493</b>	<b>21.061</b>	<b>14,11</b>
B65	32	434	13,56	39	561	14,38	71	995	14,01
B66	93	775	8,33	94	768	8,17	187	1.543	8,25
B67	118	1.994	16,90	112	5.196	46,39	230	7.190	31,26
B68	25	172	6,88	20	130	6,50	45	302	6,71
B69	67	633	9,45	43	542	12,60	110	1.175	10,68
B70	8	95	11,88	13	66	5,08	21	161	7,67
B71	22	168	7,64	19	81	4,26	41	249	6,07
B72	14	180	12,86	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	151	8,88
B75	2	13	6,50	1	22	22,00	3	35	11,67
B76	12	97	8,08	12	132	11,00	24	229	9,54
B77	81	493	6,09	63	1.012	16,06	144	1.505	10,45
B78	8	40	5,00	6	47	7,83	14	87	6,21
B79	6	54	9,00	3	20	6,67	9	74	8,22
B80	347	1.643	4,73	254	1.443	5,68	601	3.086	5,13
B81	32	294	9,19	21	148	7,05	53	442	8,34
B82	77	928	12,05	61	277	4,54	138	1.205	8,73
B83	263	1.347	5,12	188	1.251	6,65	451	2.598	5,76
<b>ZUS</b>	<b>1.223</b>	<b>9.455</b>	<b>7,73</b>	<b>967</b>	<b>11.955</b>	<b>12,36</b>	<b>2.190</b>	<b>21.410</b>	<b>9,78</b>
B85	3.214	11.475	3,57	414	1.363	3,29	3.628	12.838	3,54
B86	1.734	10.187	5,87	1.494	9.205	6,16	3.228	19.392	6,01
B87	29	360	12,41	26	319	12,27	55	679	12,35
B88	282	1.383	4,90	280	1.482	5,29	562	2.865	5,10
B89	126	1.172	9,30	81	479	5,91	207	1.651	7,98
<b>ZUS</b>	<b>5.385</b>	<b>24.577</b>	<b>4,56</b>	<b>2.295</b>	<b>12.848</b>	<b>5,60</b>	<b>7.680</b>	<b>37.425</b>	<b>4,87</b>
B90	45	776	17,24	39	406	10,41	84	1.182	14,07
B91	70	1.891	27,01	103	2.073	20,13	173	3.964	22,91
B92	4	35	8,75	1	2	2,00	5	37	7,40
B94	168	1.906	11,35	155	1.167	7,53	323	3.073	9,51
<b>ZUS</b>	<b>287</b>	<b>4.608</b>	<b>16,06</b>	<b>298</b>	<b>3.648</b>	<b>12,24</b>	<b>585</b>	<b>8.256</b>	<b>14,11</b>
B95	365	4.734	12,97	202	5.498	27,22	567	10.232	18,05
B96	358	4.668	13,04	236	3.318	14,06	594	7.986	13,44
B97	1.792	11.823	6,60	1.467	8.204	5,59	3.259	20.027	6,15

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
B98	701	6.831	9,74	751	9.623	12,81	1.452	16.454	11,33
<b>ZUS</b>	<b>3.216</b>	<b>28.056</b>	<b>8,72</b>	<b>2.656</b>	<b>26.643</b>	<b>10,03</b>	<b>5.872</b>	<b>54.699</b>	<b>9,32</b>
B99	117.823	726.753	6,17	114.694	699.060	6,10	232.517	1.425.813	6,13
<b>ZUS</b>	<b>117.823</b>	<b>726.753</b>	<b>6,17</b>	<b>114.694</b>	<b>699.060</b>	<b>6,10</b>	<b>232.517</b>	<b>1.425.813</b>	<b>6,13</b>
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	58,64	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	46,98
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	34	2.771	81,50	92	8.230	89,46	126	11.001	87,31
<b>ZUS</b>	<b>1.805</b>	<b>96.336</b>	<b>53,37</b>	<b>6.111</b>	<b>316.334</b>	<b>51,76</b>	<b>7.916</b>	<b>412.670</b>	<b>52,13</b>
C15	404	18.354	45,43	2.490	121.631	48,85	2.894	139.985	48,37
C16	1.621	89.644	55,30	3.489	159.456	45,70	5.110	249.100	48,75
C17	329	13.463	40,92	395	12.172	30,82	724	25.635	35,41
C18	11.165	230.104	20,61	11.103	280.412	25,26	22.268	510.516	22,93
C19	232	12.569	54,18	384	19.612	51,07	616	32.181	52,24
C20	2.110	149.794	70,99	4.680	280.036	59,84	6.790	429.830	63,30
C21	520	27.517	52,92	377	21.065	55,88	897	48.582	54,16
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
<b>ZUS</b>	<b>18.788</b>	<b>677.244</b>	<b>36,05</b>	<b>26.788</b>	<b>1.079.947</b>	<b>40,31</b>	<b>45.576</b>	<b>1.757.191</b>	<b>38,56</b>
C30	117	3.697	31,60	184	6.670	36,25	301	10.367	34,44
C31	106	5.466	51,57	226	13.345	59,05	332	18.811	56,66
C32	322	18.279	56,77	2.227	95.150	42,73	2.549	113.429	44,50
C33	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	112,63	94	4.804	51,11	169	13.251	78,41
C39	21	412	19,62	25	1.693	67,72	46	2.105	45,76
<b>ZUS</b>	<b>5.541</b>	<b>343.688</b>	<b>62,03</b>	<b>12.588</b>	<b>612.824</b>	<b>48,68</b>	<b>18.129</b>	<b>956.512</b>	<b>52,76</b>
C40	228	7.550	33,11	322	6.040	18,76	550	13.590	24,71
C41	313	15.993	51,10	527	22.281	42,28	840	38.274	45,56
<b>ZUS</b>	<b>541</b>	<b>23.543</b>	<b>43,52</b>	<b>849</b>	<b>28.321</b>	<b>33,36</b>	<b>1.390</b>	<b>51.864</b>	<b>37,31</b>
C43	7.533	124.014	16,46	5.917	98.618	16,67	13.450	222.632	16,55
C44	10.032	96.679	9,64	9.544	106.389	11,15	19.576	203.068	10,37
<b>ZUS</b>	<b>17.565</b>	<b>220.693</b>	<b>12,56</b>	<b>15.461</b>	<b>205.007</b>	<b>13,26</b>	<b>33.026</b>	<b>425.700</b>	<b>12,89</b>
C45	56	3.663	65,41	137	5.244	38,28	193	8.907	46,15
C46	12	926	77,17	95	2.705	28,47	107	3.631	33,93
C47	85	2.590	30,47	139	2.827	20,34	224	5.417	24,18
C48	83	6.871	82,78	125	4.945	39,56	208	11.816	56,81
C49	1.119	43.990	39,31	1.282	43.852	34,21	2.401	87.842	36,59
<b>ZUS</b>	<b>1.355</b>	<b>58.040</b>	<b>42,83</b>	<b>1.778</b>	<b>59.573</b>	<b>33,51</b>	<b>3.133</b>	<b>117.613</b>	<b>37,54</b>
C50	44.167	3.588.061	81,24	196	14.386	73,40	44.363	3.602.447	81,20
<b>ZUS</b>	<b>44.167</b>	<b>3.588.061</b>	<b>81,24</b>	<b>196</b>	<b>14.386</b>	<b>73,40</b>	<b>44.363</b>	<b>3.602.447</b>	<b>81,20</b>
C51	791	51.775	65,46	15	908	60,53	806	52.683	65,36
C52	110	8.604	78,22				110	8.604	78,22
C53	3.548	206.127	58,10	3	799	266,33	3.551	206.926	58,27
C54	2.109	127.674	60,54	4	242	60,50	2.113	127.916	60,54
C55	321	23.187	72,23	2	7	3,50	323	23.194	71,81
C56	3.386	237.528	70,15	7	117	16,71	3.393	237.645	70,04
C57	217	13.964	64,35	6	33	5,50	223	13.997	62,77

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
C58	92	2.261	24,58				92	2.261	24,58
<b>ZUS</b>	<b>10.574</b>	<b>671.120</b>	<b>63,47</b>	<b>37</b>	<b>2.106</b>	<b>56,92</b>	<b>10.611</b>	<b>673.226</b>	<b>63,45</b>
C60	12	747	62,25	336	18.071	53,78	348	18.818	54,07
C61	32	296	9,25	12.495	551.146	44,11	12.527	551.442	44,02
C62	5	18	3,60	5.477	183.403	33,49	5.482	183.421	33,46
C63	7	33	4,71	57	1.922	33,72	64	1.955	30,55
<b>ZUS</b>	<b>56</b>	<b>1.094</b>	<b>19,54</b>	<b>18.365</b>	<b>754.542</b>	<b>41,09</b>	<b>18.421</b>	<b>755.636</b>	<b>41,02</b>
C64	1.010	63.766	63,13	2.543	142.066	55,87	3.553	205.832	57,93
C65	73	2.504	34,30	227	7.318	32,24	300	9.822	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	276.168	21,94
C68	183	8.606	47,03	896	24.254	27,07	1.079	32.860	30,45
<b>ZUS</b>	<b>3.741</b>	<b>144.802</b>	<b>38,71</b>	<b>13.918</b>	<b>385.664</b>	<b>27,71</b>	<b>17.659</b>	<b>530.466</b>	<b>30,04</b>
C69	414	13.497	32,60	453	11.249	24,83	867	24.746	28,54
C70	40	3.339	83,48	47	2.810	59,79	87	6.149	70,68
C71	1.329	102.478	77,11	2.253	137.277	60,93	3.582	239.755	66,93
C72	85	3.533	41,56	83	3.684	44,39	168	7.217	42,96
<b>ZUS</b>	<b>1.868</b>	<b>122.847</b>	<b>65,76</b>	<b>2.836</b>	<b>155.020</b>	<b>54,66</b>	<b>4.704</b>	<b>277.867</b>	<b>59,07</b>
C73	4.843	120.082	24,79	1.953	39.634	20,29	6.796	159.716	23,50
C74	92	4.546	49,41	101	4.369	43,26	193	8.915	46,19
C75	172	7.744	45,02	204	8.215	40,27	376	15.959	42,44
<b>ZUS</b>	<b>5.107</b>	<b>132.372</b>	<b>25,92</b>	<b>2.258</b>	<b>52.218</b>	<b>23,13</b>	<b>7.365</b>	<b>184.590</b>	<b>25,06</b>
C76	230	11.191	48,66	253	10.121	40,00	483	21.312	44,12
C77	912	54.263	59,50	1.080	48.688	45,08	1.992	102.951	51,68
C78	1.646	105.222	63,93	1.822	92.370	50,70	3.468	197.592	56,98
C79	1.920	113.398	59,06	1.664	78.395	47,11	3.584	191.793	53,51
C80	1.170	70.625	60,36	1.557	64.074	41,15	2.727	134.699	49,39
<b>ZUS</b>	<b>5.878</b>	<b>354.699</b>	<b>60,34</b>	<b>6.376</b>	<b>293.648</b>	<b>46,06</b>	<b>12.254</b>	<b>648.347</b>	<b>52,91</b>
C81	1.190	54.783	46,04	2.233	75.489	33,81	3.423	130.272	38,06
C82	903	32.704	36,22	1.139	24.040	21,11	2.042	56.744	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	23.388	31,95
C85	1.959	103.839	53,01	2.970	137.650	46,35	4.929	241.489	48,99
C88	204	5.382	26,38	228	2.905	12,74	432	8.287	19,18
C90	880	53.617	60,93	1.603	75.770	47,27	2.483	129.387	52,11
C91	772	36.161	46,84	2.016	69.809	34,63	2.788	105.970	38,01
C92	1.146	59.452	51,88	1.649	69.726	42,28	2.795	129.178	46,22
C93	68	2.171	31,93	62	2.431	39,21	130	4.602	35,40
C94	29	1.740	60,00	38	1.153	30,34	67	2.893	43,18
C95	163	15.163	93,02	267	16.621	62,25	430	31.784	73,92
C96	112	3.563	31,81	179	5.596	31,26	291	9.159	31,47
<b>ZUS</b>	<b>8.608</b>	<b>411.461</b>	<b>47,80</b>	<b>14.658</b>	<b>544.148</b>	<b>37,12</b>	<b>23.266</b>	<b>955.609</b>	<b>41,07</b>
C97	30	194	6,47	15	1.151	76,73	45	1.345	29,89
<b>ZUS</b>	<b>30</b>	<b>194</b>	<b>6,47</b>	<b>15</b>	<b>1.151</b>	<b>76,73</b>	<b>45</b>	<b>1.345</b>	<b>29,89</b>
D00	60	796	13,27	97	4.376	45,11	157	5.172	32,94
D01	351	4.828	13,75	328	8.037	24,50	679	12.865	18,95
D02	85	1.600	18,82	108	3.480	32,22	193	5.080	26,32
D03	947	6.608	6,98	738	5.482	7,43	1.685	12.090	7,18
D04	517	4.885	9,45	523	3.771	7,21	1.040	8.656	8,32
D05	2.365	103.312	43,68	7	54	7,71	2.372	103.366	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	23.792	26,44
D09	249	6.927	27,82	196	7.151	36,48	445	14.078	31,64
<b>ZUS</b>	<b>9.262</b>	<b>203.402</b>	<b>21,96</b>	<b>2.295</b>	<b>43.565</b>	<b>18,98</b>	<b>11.557</b>	<b>246.967</b>	<b>21,37</b>
D10	821	5.095	6,21	898	7.831	8,72	1.719	12.926	7,52
D11	1.141	19.781	17,34	1.316	19.392	14,74	2.457	39.173	15,94
D12	8.612	32.419	3,76	9.715	38.208	3,93	18.327	70.627	3,85
D13	2.428	20.973	8,64	2.222	15.446	6,95	4.650	36.419	7,83
D14	516	6.423	12,45	864	10.477	12,13	1.380	16.900	12,25
D15	126	5.249	41,66	97	4.033	41,58	223	9.282	41,62
D16	1.576	40.322	25,59	1.555	37.412	24,06	3.131	77.734	24,83
D17	9.940	107.396	10,80	14.260	153.250	10,75	24.200	260.646	10,77
D18	2.263	36.646	16,19	1.803	28.401	15,75	4.066	65.047	16,00

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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	29.835	96.672	3,24	22.536	91.133	4,04	52.371	187.805	3,59
D23	6.142	34.369	5,60	5.742	41.416	7,21	11.884	75.785	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	17,60	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	1.834	118.526	64,63	621	32.373	52,13	2.455	150.899	61,47
D33	824	38.942	47,26	697	27.764	39,83	1.521	66.706	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
<b>ZUS</b>	<b>132.041</b>	<b>1.830.566</b>	<b>13,86</b>	<b>74.849</b>	<b>672.866</b>	<b>8,99</b>	<b>206.890</b>	<b>2.503.432</b>	<b>12,10</b>
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	25	170	6,80	2.912	65.338	22,44	2.937	65.508	22,30
D41	1.457	43.709	30,00	2.519	72.454	28,76	3.976	116.163	29,22
D42	58	2.938	50,66	43	2.208	51,35	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
<b>ZUS</b>	<b>49.034</b>	<b>958.578</b>	<b>19,55</b>	<b>40.505</b>	<b>759.752</b>	<b>18,76</b>	<b>89.539</b>	<b>1.718.330</b>	<b>19,19</b>
D50	9.372	121.268	12,94	2.193	38.442	17,53	11.565	159.710	13,81
D51	343	3.845	11,21	254	5.386	21,20	597	9.231	15,46
D52	90	1.713	19,03	57	589	10,33	147	2.302	15,66
D53	118	1.961	16,62	83	1.661	20,01	201	3.622	18,02
<b>ZUS</b>	<b>9.923</b>	<b>128.787</b>	<b>12,98</b>	<b>2.587</b>	<b>46.078</b>	<b>17,81</b>	<b>12.510</b>	<b>174.865</b>	<b>13,98</b>
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	12,48	117	1.443	12,33	243	3.015	12,41
D58	112	2.596	23,18	108	1.472	13,63	220	4.068	18,49
D59	290	8.200	28,28	247	5.754	23,30	537	13.954	25,99
<b>ZUS</b>	<b>946</b>	<b>17.551</b>	<b>18,55</b>	<b>800</b>	<b>12.350</b>	<b>15,44</b>	<b>1.746</b>	<b>29.901</b>	<b>17,13</b>
D60	43	612	14,23	42	715	17,02	85	1.327	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	33,18	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
<b>ZUS</b>	<b>6.848</b>	<b>119.785</b>	<b>17,49</b>	<b>3.174</b>	<b>78.447</b>	<b>24,72</b>	<b>10.022</b>	<b>198.232</b>	<b>19,78</b>
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	9	231	25,67	49	259	5,29	58	490	8,45
D68	1.222	17.791	14,56	1.020	16.162	15,85	2.242	33.953	15,14
D69	1.789	31.502	17,61	1.690	32.006	18,94	3.479	63.508	18,25
<b>ZUS</b>	<b>3.068</b>	<b>50.362</b>	<b>16,42</b>	<b>3.133</b>	<b>53.925</b>	<b>17,21</b>	<b>6.201</b>	<b>104.287</b>	<b>16,82</b>
D70	526	11.668	22,18	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



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
<b>ZUS</b>	<b>1.783</b>	<b>30.763</b>	<b>17,25</b>	<b>1.778</b>	<b>27.129</b>	<b>15,26</b>	<b>3.561</b>	<b>57.892</b>	<b>16,26</b>
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	32	239	7,47	25	641	25,64	57	880	15,44
D83	116	977	8,42	71	946	13,32	187	1.923	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
<b>ZUS</b>	<b>5.048</b>	<b>85.939</b>	<b>17,02</b>	<b>5.224</b>	<b>83.509</b>	<b>15,99</b>	<b>10.272</b>	<b>169.448</b>	<b>16,50</b>
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	6.289	99.094	15,76	2.018	26.761	13,26	8.307	125.855	15,15
E04	25.422	447.536	17,60	8.825	143.280	16,24	34.247	590.816	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
<b>ZUS</b>	<b>53.927</b>	<b>882.884</b>	<b>16,37</b>	<b>18.175</b>	<b>275.945</b>	<b>15,18</b>	<b>72.102</b>	<b>1.158.829</b>	<b>16,07</b>
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	361	6.660	18,45	961	16.480	17,15	1.322	23.140	17,50
E14	3.739	70.329	18,81	9.788	205.042	20,95	13.527	275.371	20,36
<b>ZUS</b>	<b>23.050</b>	<b>369.422</b>	<b>16,03</b>	<b>52.374</b>	<b>938.692</b>	<b>17,92</b>	<b>75.424</b>	<b>1.308.114</b>	<b>17,34</b>
E15	50	806	16,12	88	694	7,89	138	1.500	10,87
E16	1.546	11.803	7,63	2.129	15.431	7,25	3.675	27.234	7,41
<b>ZUS</b>	<b>1.596</b>	<b>12.609</b>	<b>7,90</b>	<b>2.217</b>	<b>16.125</b>	<b>7,27</b>	<b>3.813</b>	<b>28.734</b>	<b>7,54</b>
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	440	8.137	18,49	427	5.550	13,00	867	13.687	15,79
E24	218	5.091	23,35	107	2.246	20,99	325	7.337	22,58
E25	132	1.194	9,05	75	1.136	15,15	207	2.330	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	721	8.736	12,12	342	3.715	10,86	1.063	12.451	11,71
E35	9	323	35,89	10	73	7,30	19	396	20,84
<b>ZUS</b>	<b>4.389</b>	<b>63.255</b>	<b>14,41</b>	<b>2.311</b>	<b>29.620</b>	<b>12,82</b>	<b>6.700</b>	<b>92.875</b>	<b>13,86</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>195</b>	<b>4.314</b>	<b>22,12</b>	<b>139</b>	<b>2.176</b>	<b>15,65</b>	<b>334</b>	<b>6.490</b>	<b>19,43</b>
E50	64	1.774	27,72	45	350	7,78	109	2.124	19,49
E51	53	847	15,98	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				6	35	5,83
E60	12	501	41,75	2	48	24,00	14	549	39,21
E61	1.074	10.093	9,40	276	2.909	10,54	1.350	13.002	9,63

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
E63	23	510	22,17	32	946	29,56	55	1.456	26,47
E64	32	752	23,50	17	222	13,06	49	974	19,88
<b>ZUS</b>	<b>1.853</b>	<b>24.464</b>	<b>13,20</b>	<b>813</b>	<b>14.560</b>	<b>17,91</b>	<b>2.666</b>	<b>39.024</b>	<b>14,64</b>
E65	789	18.640	23,62	189	4.880	25,82	978	23.520	24,05
E66	6.041	162.132	26,84	4.607	137.065	29,75	10.648	299.197	28,10
E67	16	207	12,94	35	465	13,29	51	672	13,18
E68	32	381	11,91	44	1.047	23,80	76	1.428	18,79
<b>ZUS</b>	<b>6.878</b>	<b>181.360</b>	<b>26,37</b>	<b>4.875</b>	<b>143.457</b>	<b>29,43</b>	<b>11.753</b>	<b>324.817</b>	<b>27,64</b>
E70	60	1.804	30,07	60	296	4,93	120	2.100	17,50
E71	52	630	12,12	55	1.273	23,15	107	1.903	17,79
E72	49	402	8,20	58	530	9,14	107	932	8,71
E73	3.574	11.496	3,22	1.834	6.468	3,53	5.408	17.964	3,32
E74	1.643	5.709	3,47	693	2.932	4,23	2.336	8.641	3,70
E75	184	1.780	9,67	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	15,09	11	61	5,55	34	408	12,00
E78	1.707	39.130	22,92	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	13,64	408	4.208	10,31	667	7.742	11,61
E83	890	10.782	12,11	1.299	12.280	9,45	2.189	23.062	10,54
E84	1.233	19.386	15,72	1.320	16.702	12,65	2.553	36.088	14,14
E85	225	2.501	11,12	333	5.096	15,30	558	7.597	13,61
E86	1.903	14.680	7,71	2.043	13.995	6,85	3.946	28.675	7,27
E87	1.198	22.037	18,39	1.121	19.866	17,72	2.319	41.903	18,07
E88	1.297	21.040	16,22	2.018	30.595	15,16	3.315	51.635	15,58
E89	2.069	50.522	24,42	704	15.805	22,45	2.773	66.327	23,92
E90	4	58	14,50	7	15	2,14	11	73	6,64
<b>ZUS</b>	<b>16.816</b>	<b>212.140</b>	<b>12,62</b>	<b>19.429</b>	<b>259.257</b>	<b>13,34</b>	<b>36.245</b>	<b>471.397</b>	<b>13,01</b>
F00	71	4.596	64,73	89	8.457	95,02	160	13.053	81,58
F01	84	2.085	24,82	111	7.556	68,07	195	9.641	49,44
F02	20	409	20,45	27	2.941	108,93	47	3.350	71,28
F03	313	14.449	46,16	347	17.166	49,47	660	31.615	47,90
F04	45	1.195	26,56	43	1.127	26,21	88	2.322	26,39
F05	149	3.563	23,91	281	7.082	25,20	430	10.645	24,76
F06	1.776	66.794	37,61	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	1.667	42.990	25,79
<b>ZUS</b>	<b>4.566</b>	<b>150.063</b>	<b>32,87</b>	<b>5.061</b>	<b>173.992</b>	<b>34,38</b>	<b>9.627</b>	<b>324.055</b>	<b>33,66</b>
F10	22.482	594.071	26,42	70.852	1.444.762	20,39	93.334	2.038.833	21,84
F11	1.200	34.685	28,90	5.342	100.579	18,83	6.542	135.264	20,68
F12	526	18.339	34,87	2.533	75.826	29,94	3.059	94.165	30,78
F13	1.589	36.077	22,70	1.285	28.371	22,08	2.874	64.448	22,42
F14	118	3.431	29,08	537	10.288	19,16	655	13.719	20,95
F15	387	11.873	30,68	1.236	28.728	23,24	1.623	40.601	25,02
F16	40	1.049	26,22	155	3.125	20,16	195	4.174	21,41
F17	1.552	43.224	27,85	2.842	66.793	23,50	4.394	110.017	25,04
F18	85	2.887	33,96	80	1.858	23,22	165	4.745	28,76
F19	2.136	67.780	31,73	9.759	240.750	24,67	11.895	308.530	25,94
<b>ZUS</b>	<b>30.115</b>	<b>813.416</b>	<b>27,01</b>	<b>94.621</b>	<b>2.001.080</b>	<b>21,15</b>	<b>124.736</b>	<b>2.814.496</b>	<b>22,56</b>
F20	11.399	456.483	40,05	19.637	684.707	34,87	31.036	1.141.190	36,77
F21	219	10.778	49,21	274	16.230	59,23	493	27.008	54,78
F22	990	48.910	49,40	1.361	50.603	37,18	2.351	99.513	42,33
F23	2.761	112.751	40,84	2.129	84.922	39,89	4.890	197.673	40,42
F24	5	84	16,80	28	1.708	61,00	33	1.792	54,30
F25	4.843	246.075	50,81	3.893	162.046	41,62	8.736	408.121	46,72
F28	108	2.417	22,38	117	2.962	25,32	225	5.379	23,91
F29	1.372	42.726	31,14	1.940	44.363	22,87	3.312	87.089	26,29
<b>ZUS</b>	<b>21.697</b>	<b>920.224</b>	<b>42,41</b>	<b>29.379</b>	<b>1.047.541</b>	<b>35,66</b>	<b>51.076</b>	<b>1.967.765</b>	<b>38,53</b>
F30	1.289	33.458	25,96	812	22.006	27,10	2.101	55.464	26,40
F31	5.571	353.040	63,37	4.330	247.211	57,09	9.901	600.251	60,63
F32	297.004	13.952.997	46,98	173.500	7.635.416	44,01	470.504	21.588.413	45,88
F33	59.996	4.017.179	66,96	32.596	1.896.437	58,18	92.592	5.913.616	63,87
F34	8.978	386.831	43,09	5.229	207.588	39,70	14.207	594.419	41,84

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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
<b>ZUS</b>	<b>373.808</b>	<b>18.770.298</b>	<b>50,21</b>	<b>217.034</b>	<b>10.021.228</b>	<b>46,17</b>	<b>590.842</b>	<b>28.791.526</b>	<b>48,73</b>
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	2.353	150.921	64,14	2.028	110.498	54,49	4.381	261.419	59,67
F43	312.632	7.116.828	22,76	157.739	3.421.143	21,69	470.371	10.537.971	22,40
F44	2.377	75.441	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
<b>ZUS</b>	<b>701.715</b>	<b>17.076.097</b>	<b>24,33</b>	<b>367.624</b>	<b>8.449.860</b>	<b>22,99</b>	<b>1.069.339</b>	<b>25.525.957</b>	<b>23,87</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>12.830</b>	<b>426.289</b>	<b>33,23</b>	<b>6.983</b>	<b>130.732</b>	<b>18,72</b>	<b>19.813</b>	<b>557.021</b>	<b>28,11</b>
F60	9.602	499.762	52,05	4.848	237.737	49,04	14.450	737.499	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
<b>ZUS</b>	<b>13.946</b>	<b>667.106</b>	<b>47,83</b>	<b>9.266</b>	<b>400.909</b>	<b>43,27</b>	<b>23.212</b>	<b>1.068.015</b>	<b>46,01</b>
F70	942	17.587	18,67	1.215	22.076	18,17	2.157	39.663	18,39
F71	592	9.130	15,42	943	15.102	16,01	1.535	24.232	15,79
F72	128	1.701	13,29	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
<b>ZUS</b>	<b>2.058</b>	<b>36.849</b>	<b>17,91</b>	<b>2.834</b>	<b>49.645</b>	<b>17,52</b>	<b>4.892</b>	<b>86.494</b>	<b>17,68</b>
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	44	816	18,55	41	1.091	26,61	85	1.907	22,44
F84	174	4.109	23,61	420	10.048	23,92	594	14.157	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
<b>ZUS</b>	<b>471</b>	<b>10.021</b>	<b>21,28</b>	<b>754</b>	<b>18.569</b>	<b>24,63</b>	<b>1.225</b>	<b>28.590</b>	<b>23,34</b>
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	17.459	23,12
<b>ZUS</b>	<b>2.196</b>	<b>54.360</b>	<b>24,75</b>	<b>3.038</b>	<b>68.547</b>	<b>22,56</b>	<b>5.234</b>	<b>122.907</b>	<b>23,48</b>
F99	8.202	166.044	20,24	4.710	92.873	19,72	12.912	258.917	20,05
<b>ZUS</b>	<b>8.202</b>	<b>166.044</b>	<b>20,24</b>	<b>4.710</b>	<b>92.873</b>	<b>19,72</b>	<b>12.912</b>	<b>258.917</b>	<b>20,05</b>
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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
G08	251	7.137	28,43	101	2.681	26,54	352	9.818	27,89
G09	69	2.651	38,42	56	1.275	22,77	125	3.926	31,41
<b>ZUS</b>	<b>3.973</b>	<b>104.807</b>	<b>26,38</b>	<b>2.934</b>	<b>80.507</b>	<b>27,44</b>	<b>6.907</b>	<b>185.314</b>	<b>26,83</b>
G10	74	5.004	67,62	123	5.684	46,21	197	10.688	54,25
G11	297	8.357	28,14	400	7.684	19,21	697	16.041	23,01
G12	327	15.770	48,23	609	27.448	45,07	936	43.218	46,17
G13	28	708	25,29	19	407	21,42	47	1.115	23,72
G14	31	685	22,10	23	613	26,65	54	1.298	24,04
<b>ZUS</b>	<b>757</b>	<b>30.524</b>	<b>40,32</b>	<b>1.174</b>	<b>41.836</b>	<b>35,64</b>	<b>1.931</b>	<b>72.360</b>	<b>37,47</b>
G20	788	46.067	58,46	1.602	73.929	46,15	2.390	119.996	50,21
G21	97	1.981	20,42	124	3.769	30,40	221	5.750	26,02
G22	14	205	14,64	8	138	17,25	22	343	15,59
G23	44	554	12,59	62	967	15,60	106	1.521	14,35
G24	4.802	55.632	11,59	4.658	40.125	8,61	9.460	95.757	10,12
G25	1.972	39.394	19,98	1.986	41.650	20,97	3.958	81.044	20,48
G26	13	174	13,38	12	99	8,25	25	273	10,92
<b>ZUS</b>	<b>7.730</b>	<b>144.007</b>	<b>18,63</b>	<b>8.452</b>	<b>160.677</b>	<b>19,01</b>	<b>16.182</b>	<b>304.684</b>	<b>18,83</b>
G30	89	7.212	81,03	110	6.473	58,85	199	13.685	68,77
G31	265	10.141	38,27	253	9.878	39,04	518	20.019	38,65
G32	45	1.078	23,96	26	778	29,92	71	1.856	26,14
<b>ZUS</b>	<b>399</b>	<b>18.431</b>	<b>46,19</b>	<b>389</b>	<b>17.129</b>	<b>44,03</b>	<b>788</b>	<b>35.560</b>	<b>45,13</b>
G35	26.208	607.757	23,19	12.318	247.493	20,09	38.526	855.250	22,20
G36	156	4.013	25,72	87	1.897	21,80	243	5.910	24,32
G37	433	9.374	21,65	281	7.237	25,75	714	16.611	23,26
<b>ZUS</b>	<b>26.797</b>	<b>621.144</b>	<b>23,18</b>	<b>12.686</b>	<b>256.627</b>	<b>20,23</b>	<b>39.483</b>	<b>877.771</b>	<b>22,23</b>
G40	18.164	300.366	16,54	25.374	417.436	16,45	43.538	717.802	16,49
G41	575	6.522	11,34	637	10.673	16,76	1.212	17.195	14,19
G43	237.012	911.257	3,84	78.250	285.425	3,65	315.262	1.196.682	3,80
G44	39.963	258.777	6,48	32.017	209.360	6,54	71.980	468.137	6,50
G45	6.623	126.332	19,07	8.740	186.376	21,32	15.363	312.708	20,35
G46	89	2.964	33,30	61	2.392	39,21	150	5.356	35,71
G47	33.813	404.566	11,96	64.069	567.888	8,86	97.882	972.454	9,93
<b>ZUS</b>	<b>336.239</b>	<b>2.010.784</b>	<b>5,98</b>	<b>209.148</b>	<b>1.679.550</b>	<b>8,03</b>	<b>545.387</b>	<b>3.690.334</b>	<b>6,77</b>
G50	8.389	130.456	15,55	3.937	55.957	14,21	12.326	186.413	15,12
G51	4.548	108.125	23,77	6.000	124.470	20,74	10.548	232.595	22,05
G52	336	5.818	17,32	306	4.864	15,90	642	10.682	16,64
G53	634	14.218	22,43	400	8.521	21,30	1.034	22.739	21,99
G54	3.373	82.721	24,52	4.548	105.213	23,13	7.921	187.934	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	30,72	44.078	1.249.639	28,35	108.867	3.239.727	29,76
G57	3.729	114.453	30,69	3.995	114.221	28,59	7.724	228.674	29,61
G58	21.820	195.683	8,97	28.075	239.251	8,52	49.895	434.934	8,72
G59	36	536	14,89	39	804	20,62	75	1.340	17,87
<b>ZUS</b>	<b>110.845</b>	<b>2.760.724</b>	<b>24,91</b>	<b>95.637</b>	<b>2.054.172</b>	<b>21,48</b>	<b>206.482</b>	<b>4.814.896</b>	<b>23,32</b>
G60	257	5.583	21,72	384	11.475	29,88	641	17.058	26,61
G61	590	24.820	42,07	1.163	31.778	27,32	1.753	56.598	32,29
G62	2.746	84.611	30,81	4.902	138.554	28,26	7.648	223.165	29,18
G63	161	5.614	34,87	411	14.770	35,94	572	20.384	35,64
G64	61	1.556	25,51	57	994	17,44	118	2.550	21,61
<b>ZUS</b>	<b>3.815</b>	<b>122.184</b>	<b>32,03</b>	<b>6.917</b>	<b>197.571</b>	<b>28,56</b>	<b>10.732</b>	<b>319.755</b>	<b>29,79</b>
G70	715	21.213	29,67	617	18.558	30,08	1.332	39.771	29,86
G71	560	13.970	24,95	937	18.833	20,10	1.497	32.803	21,91
G72	599	10.100	16,86	960	15.508	16,15	1.559	25.608	16,43
G73	64	952	14,88	39	591	15,15	103	1.543	14,98
<b>ZUS</b>	<b>1.938</b>	<b>46.235</b>	<b>23,86</b>	<b>2.553</b>	<b>53.490</b>	<b>20,95</b>	<b>4.491</b>	<b>99.725</b>	<b>22,21</b>
G80	445	9.201	20,68	502	8.662	17,25	947	17.863	18,86
G81	949	59.537	62,74	1.150	79.392	69,04	2.099	138.929	66,19
G82	690	28.074	40,69	1.059	37.947	35,83	1.749	66.021	37,75
G83	1.049	39.244	37,41	1.285	41.085	31,97	2.334	80.329	34,42
<b>ZUS</b>	<b>3.133</b>	<b>136.056</b>	<b>43,43</b>	<b>3.996</b>	<b>167.086</b>	<b>41,81</b>	<b>7.129</b>	<b>303.142</b>	<b>42,52</b>
G90	767	10.981	14,32	665	8.844	13,30	1.432	19.825	13,84
G91	503	16.375	32,55	585	17.621	30,12	1.088	33.996	31,25
G92	9	299	33,22	14	280	20,00	23	579	25,17

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
G93	3.211	75.816	23,61	2.077	65.531	31,55	5.288	141.347	26,73
G94	10	664	66,40	5	33	6,60	15	697	46,47
G95	768	28.686	37,35	986	33.258	33,73	1.754	61.944	35,32
G96	364	7.313	20,09	283	5.650	19,96	647	12.963	20,04
G97	598	6.037	10,10	367	4.491	12,24	965	10.528	10,91
G98	190	4.274	22,49	189	3.824	20,23	379	8.098	21,37
G99	200	8.448	42,24	231	7.720	33,42	431	16.168	37,51
<b>ZUS</b>	<b>6.620</b>	<b>158.893</b>	<b>24,00</b>	<b>5.402</b>	<b>147.252</b>	<b>27,26</b>	<b>12.022</b>	<b>306.145</b>	<b>25,47</b>
H00	10.676	37.676	3,53	16.154	57.628	3,57	26.830	95.304	3,55
H01	4.690	18.736	3,99	3.452	13.617	3,94	8.142	32.353	3,97
H02	4.155	27.906	6,72	2.945	19.506	6,62	7.100	47.412	6,68
H03	114	724	6,35	95	589	6,20	209	1.313	6,28
H04	2.815	18.057	6,41	1.724	10.167	5,90	4.539	28.224	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	4.405	20,68
<b>ZUS</b>	<b>23.170</b>	<b>115.614</b>	<b>4,99</b>	<b>25.056</b>	<b>110.393</b>	<b>4,41</b>	<b>48.226</b>	<b>226.007</b>	<b>4,69</b>
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	47.419	5,60
H13	506	4.789	9,46	388	3.486	8,98	894	8.275	9,26
<b>ZUS</b>	<b>71.962</b>	<b>313.788</b>	<b>4,36</b>	<b>64.226</b>	<b>286.248</b>	<b>4,46</b>	<b>136.188</b>	<b>600.036</b>	<b>4,41</b>
H15	1.562	10.880	6,97	1.258	7.587	6,03	2.820	18.467	6,55
H16	12.864	81.546	6,34	16.295	88.379	5,42	29.159	169.925	5,83
H17	368	6.428	17,47	557	7.281	13,07	925	13.709	14,82
H18	3.835	29.577	7,71	5.623	41.120	7,31	9.458	70.697	7,47
H19	1.021	10.853	10,63	828	8.845	10,68	1.849	19.698	10,65
H20	5.070	55.970	11,04	5.621	63.777	11,35	10.691	119.747	11,20
H21	273	1.889	6,92	294	2.089	7,11	567	3.978	7,02
H22	38	403	10,61	50	751	15,02	88	1.154	13,11
<b>ZUS</b>	<b>25.031</b>	<b>197.546</b>	<b>7,89</b>	<b>30.526</b>	<b>219.829</b>	<b>7,20</b>	<b>55.557</b>	<b>417.375</b>	<b>7,51</b>
H25	4.922	74.541	15,14	4.844	77.211	15,94	9.766	151.752	15,54
H26	6.801	103.981	15,29	7.455	118.527	15,90	14.256	222.508	15,61
H27	1.336	23.647	17,70	1.483	29.360	19,80	2.819	53.007	18,80
H28	25	451	18,04	45	1.440	32,00	70	1.891	27,01
<b>ZUS</b>	<b>13.084</b>	<b>202.620</b>	<b>15,49</b>	<b>13.827</b>	<b>226.538</b>	<b>16,38</b>	<b>26.911</b>	<b>429.158</b>	<b>15,95</b>
H30	891	11.073	12,43	748	11.914	15,93	1.639	22.987	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	196.365	20,39
H34	1.369	18.007	13,15	2.510	38.785	15,45	3.879	56.792	14,64
H35	7.191	64.489	8,97	10.262	91.498	8,92	17.453	155.987	8,94
H36	637	4.249	6,67	1.764	12.624	7,16	2.401	16.873	7,03
<b>ZUS</b>	<b>14.827</b>	<b>185.996</b>	<b>12,54</b>	<b>20.709</b>	<b>272.668</b>	<b>13,17</b>	<b>35.536</b>	<b>458.664</b>	<b>12,91</b>
H40	8.820	62.176	7,05	9.671	74.649	7,72	18.491	136.825	7,40
H42	19	150	7,89	9	141	15,67	28	291	10,39
<b>ZUS</b>	<b>8.839</b>	<b>62.326</b>	<b>7,05</b>	<b>9.680</b>	<b>74.790</b>	<b>7,73</b>	<b>18.519</b>	<b>137.116</b>	<b>7,40</b>
H43	2.404	25.862	10,76	2.179	32.525	14,93	4.583	58.387	12,74
H44	491	6.290	12,81	706	7.767	11,00	1.197	14.057	11,74
H45	24	473	19,71	26	1.280	49,23	50	1.753	35,06
<b>ZUS</b>	<b>2.919</b>	<b>32.625</b>	<b>11,18</b>	<b>2.911</b>	<b>41.572</b>	<b>14,28</b>	<b>5.830</b>	<b>74.197</b>	<b>12,73</b>
H46	1.756	32.388	18,44	859	16.094	18,74	2.615	48.482	18,54
H47	791	11.869	15,01	973	16.574	17,03	1.764	28.443	16,12
H48	62	879	14,18	43	678	15,77	105	1.557	14,83
<b>ZUS</b>	<b>2.609</b>	<b>45.136</b>	<b>17,30</b>	<b>1.875</b>	<b>33.346</b>	<b>17,78</b>	<b>4.484</b>	<b>78.482</b>	<b>17,50</b>
H49	491	12.600	25,66	680	18.883	27,77	1.171	31.483	26,89
H50	1.910	21.184	11,09	1.671	19.963	11,95	3.581	41.147	11,49
H51	327	4.794	14,66	372	6.884	18,51	699	11.678	16,71
H52	2.515	12.411	4,93	2.438	12.328	5,06	4.953	24.739	4,99
<b>ZUS</b>	<b>5.243</b>	<b>50.989</b>	<b>9,73</b>	<b>5.161</b>	<b>58.058</b>	<b>11,25</b>	<b>10.404</b>	<b>109.047</b>	<b>10,48</b>
H53	8.038	91.570	11,39	8.335	108.574	13,03	16.373	200.144	12,22
H54	2.577	25.255	9,80	3.135	36.945	11,78	5.712	62.200	10,89
<b>ZUS</b>	<b>10.615</b>	<b>116.825</b>	<b>11,01</b>	<b>11.470</b>	<b>145.519</b>	<b>12,69</b>	<b>22.085</b>	<b>262.344</b>	<b>11,88</b>
H55	138	2.746	19,90	161	2.425	15,06	299	5.171	17,29
H57	12.039	37.270	3,10	16.250	50.041	3,08	28.289	87.311	3,09

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
H58	103	1.345	13,06	108	1.293	11,97	211	2.638	12,50
H59	1.776	20.778	11,70	2.090	25.408	12,16	3.866	46.186	11,95
<b>ZUS</b>	<b>14.056</b>	<b>62.139</b>	<b>4,42</b>	<b>18.609</b>	<b>79.167</b>	<b>4,25</b>	<b>32.665</b>	<b>141.306</b>	<b>4,33</b>
H60	27.117	144.390	5,32	33.383	165.003	4,94	60.500	309.393	5,11
H61	3.976	25.905	6,52	5.783	37.149	6,42	9.759	63.054	6,46
H62	125	1.374	10,99	113	818	7,24	238	2.192	9,21
<b>ZUS</b>	<b>31.218</b>	<b>171.669</b>	<b>5,50</b>	<b>39.279</b>	<b>202.970</b>	<b>5,17</b>	<b>70.497</b>	<b>374.639</b>	<b>5,31</b>
H65	15.456	103.685	6,71	12.372	79.485	6,42	27.828	183.170	6,58
H66	53.550	361.233	6,75	48.684	323.502	6,64	102.234	684.735	6,70
H67	148	1.232	8,32	111	741	6,68	259	1.973	7,62
H68	9.065	51.041	5,63	5.273	28.814	5,46	14.338	79.855	5,57
H69	3.954	22.559	5,71	2.365	12.734	5,38	6.319	35.293	5,59
H70	700	8.844	12,63	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	11,43	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	10,92
H75	102	1.472	14,43	109	989	9,07	211	2.461	11,66
<b>ZUS</b>	<b>87.815</b>	<b>606.227</b>	<b>6,90</b>	<b>76.648</b>	<b>532.832</b>	<b>6,95</b>	<b>164.463</b>	<b>1.139.059</b>	<b>6,93</b>
H80	1.515	24.401	16,11	794	11.752	14,80	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	11,15	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
<b>ZUS</b>	<b>47.742</b>	<b>557.885</b>	<b>11,69</b>	<b>33.229</b>	<b>429.515</b>	<b>12,93</b>	<b>80.971</b>	<b>987.400</b>	<b>12,19</b>
H90	2.773	36.293	13,09	2.565	35.450	13,82	5.338	71.743	13,44
H91	20.268	249.627	12,32	15.825	178.726	11,29	36.093	428.353	11,87
H92	10.559	50.397	4,77	7.863	34.716	4,42	18.422	85.113	4,62
H93	22.393	290.759	12,98	20.698	258.724	12,50	43.091	549.483	12,75
H94	40	636	15,90	28	183	6,54	68	819	12,04
H95	335	6.009	17,94	507	7.129	14,06	842	13.138	15,60
<b>ZUS</b>	<b>56.368</b>	<b>633.721</b>	<b>11,24</b>	<b>47.486</b>	<b>514.928</b>	<b>10,84</b>	<b>103.854</b>	<b>1.148.649</b>	<b>11,06</b>
I00	679	11.390	16,77	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
I02	233	1.318	5,66	240	1.648	6,87	473	2.966	6,27
<b>ZUS</b>	<b>1.283</b>	<b>15.877</b>	<b>12,37</b>	<b>1.034</b>	<b>11.304</b>	<b>10,93</b>	<b>2.317</b>	<b>27.181</b>	<b>11,73</b>
I05	173	5.832	33,71	195	6.739	34,56	368	12.571	34,16
I06	1.150	8.698	7,56	1.057	7.969	7,54	2.207	16.667	7,55
I07	95	2.052	21,60	95	3.557	37,44	190	5.609	29,52
I08	142	3.552	25,01	233	7.664	32,89	375	11.216	29,91
I09	293	4.603	15,71	382	3.715	9,73	675	8.318	12,32
<b>ZUS</b>	<b>1.853</b>	<b>24.737</b>	<b>13,35</b>	<b>1.962</b>	<b>29.644</b>	<b>15,11</b>	<b>3.815</b>	<b>54.381</b>	<b>14,25</b>
I10	118.963	1.536.315	12,91	143.388	1.922.154	13,41	262.351	3.458.469	13,18
I11	4.231	60.444	14,29	6.265	107.845	17,21	10.496	168.289	16,03
I12	228	4.643	20,36	328	7.380	22,50	556	12.023	21,62
I13	359	5.649	15,74	466	7.486	16,06	825	13.135	15,92
I15	885	11.367	12,84	1.178	16.788	14,25	2.063	28.155	13,65
<b>ZUS</b>	<b>124.666</b>	<b>1.618.418</b>	<b>12,98</b>	<b>151.625</b>	<b>2.061.653</b>	<b>13,60</b>	<b>276.291</b>	<b>3.680.071</b>	<b>13,32</b>
I20	14.041	219.126	15,61	33.650	579.478	17,22	47.691	798.604	16,75
I21	4.477	218.882	48,89	20.775	935.568	45,03	25.252	1.154.450	45,72
I22	92	1.609	17,49	146	4.819	33,01	238	6.428	27,01
I23	74	1.371	18,53	101	1.686	16,69	175	3.057	17,47
I24	668	15.388	23,04	1.781	51.813	29,09	2.449	67.201	27,44
I25	14.341	333.717	23,27	51.231	1.504.122	29,36	65.572	1.837.839	28,03
<b>ZUS</b>	<b>33.693</b>	<b>790.093</b>	<b>23,45</b>	<b>107.684</b>	<b>3.077.486</b>	<b>28,58</b>	<b>141.377</b>	<b>3.867.579</b>	<b>27,36</b>
I26	3.063	105.904	34,58	3.324	112.330	33,79	6.387	218.234	34,17
I27	542	13.662	25,21	409	10.870	26,58	951	24.532	25,80
I28	44	1.263	28,70	53	717	13,53	97	1.980	20,41
<b>ZUS</b>	<b>3.649</b>	<b>120.829</b>	<b>33,11</b>	<b>3.786</b>	<b>123.917</b>	<b>32,73</b>	<b>7.435</b>	<b>244.746</b>	<b>32,92</b>
I30	416	7.362	17,70	546	9.403	17,22	962	16.765	17,43
I31	858	27.953	32,58	1.494	39.259	26,28	2.352	67.212	28,58
I32	95	2.867	30,18	65	1.451	22,32	160	4.318	26,99
I33	221	5.331	24,12	338	14.763	43,68	559	20.094	35,95
I34	1.033	28.059	27,16	1.747	66.368	37,99	2.780	94.427	33,97

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
I35	963	44.775	46,50	3.024	139.145	46,01	3.987	183.920	46,13
I36	42	512	12,19	54	2.047	37,91	96	2.559	26,66
I37	95	2.166	22,80	101	1.856	18,38	196	4.022	20,52
I38	380	7.997	21,04	524	13.868	26,47	904	21.865	24,19
I39	265	1.656	6,25	61	1.378	22,59	326	3.034	9,31
I40	1.053	25.236	23,97	1.756	42.278	24,08	2.809	67.514	24,03
I41	122	2.510	20,57	134	2.595	19,37	256	5.105	19,94
I42	1.716	64.555	37,62	5.301	212.067	40,01	7.017	276.622	39,42
I43	141	2.740	19,43	132	2.624	19,88	273	5.364	19,65
I44	777	17.134	22,05	1.113	22.903	20,58	1.890	40.037	21,18
I45	1.206	14.727	12,21	1.605	19.701	12,27	2.811	34.428	12,25
I46	229	10.821	47,25	610	30.458	49,93	839	41.279	49,20
I47	11.946	120.483	10,09	7.393	87.233	11,80	19.339	207.716	10,74
I48	10.540	183.960	17,45	27.894	466.959	16,74	38.434	650.919	16,94
I49	16.885	222.130	13,16	17.410	250.047	14,36	34.295	472.177	13,77
I50	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
I52	27	809	29,96	32	342	10,69	59	1.151	19,51
<b>ZUS</b>	<b>58.449</b>	<b>988.526</b>	<b>16,91</b>	<b>87.771</b>	<b>1.907.165</b>	<b>21,73</b>	<b>146.220</b>	<b>2.895.691</b>	<b>19,80</b>
I60	1.604	130.015	81,06	1.320	72.650	55,04	2.924	202.665	69,31
I61	928	79.624	85,80	1.696	132.895	78,36	2.624	212.519	80,99
I62	274	13.172	48,07	424	18.534	43,71	698	31.706	45,42
I63	5.605	380.269	67,84	10.910	689.006	63,15	16.515	1.069.275	64,75
I64	1.643	121.459	73,93	2.894	232.618	80,38	4.537	354.077	78,04
I65	1.167	34.003	29,14	2.467	67.367	27,31	3.634	101.370	27,89
I66	729	11.094	15,22	750	12.272	16,36	1.479	23.366	15,80
I67	2.851	82.210	28,84	2.335	77.758	33,30	5.186	159.968	30,85
I68	16	576	36,00	12	697	58,08	28	1.273	45,46
I69	590	48.392	82,02	881	74.667	84,75	1.471	123.059	83,66
<b>ZUS</b>	<b>15.407</b>	<b>900.814</b>	<b>58,47</b>	<b>23.689</b>	<b>1.378.464</b>	<b>58,19</b>	<b>39.096</b>	<b>2.279.278</b>	<b>58,30</b>
I70	3.940	86.921	22,06	13.432	324.533	24,16	17.372	411.454	23,68
I71	568	35.769	62,97	2.502	132.165	52,82	3.070	167.934	54,70
I72	976	40.766	41,77	1.346	45.177	33,56	2.322	85.943	37,01
I73	3.313	93.488	28,22	8.860	309.606	34,94	12.173	403.094	33,11
I74	1.061	28.988	27,32	1.678	47.750	28,46	2.739	76.738	28,02
I77	1.243	25.934	20,86	1.253	26.720	21,32	2.496	52.654	21,10
I78	412	3.148	7,64	292	1.899	6,50	704	5.047	7,17
I79	56	1.334	23,82	107	3.462	32,36	163	4.796	29,42
<b>ZUS</b>	<b>11.569</b>	<b>316.348</b>	<b>27,34</b>	<b>29.470</b>	<b>891.312</b>	<b>30,24</b>	<b>41.039</b>	<b>1.207.660</b>	<b>29,43</b>
I80	21.087	311.524	14,77	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
I82	5.742	94.086	16,39	5.480	97.630	17,82	11.222	191.716	17,08
I83	61.998	900.714	14,53	34.654	581.173	16,77	96.652	1.481.887	15,33
I84	35.577	271.011	7,62	61.307	499.029	8,14	96.884	770.040	7,95
I85	258	5.550	21,51	552	12.848	23,28	810	18.398	22,71
I86	515	7.177	13,94	2.539	25.943	10,22	3.054	33.120	10,84
I87	7.229	103.234	14,28	4.406	79.992	18,16	11.635	183.226	15,75
I88	11.768	82.623	7,02	7.962	58.233	7,31	19.730	140.856	7,14
I89	6.579	113.518	17,25	4.894	70.082	14,32	11.473	183.600	16,00
<b>ZUS</b>	<b>150.865</b>	<b>1.891.348</b>	<b>12,54</b>	<b>139.069</b>	<b>1.733.614</b>	<b>12,47</b>	<b>289.934</b>	<b>3.624.962</b>	<b>12,50</b>
I95	45.093	249.882	5,54	21.811	126.258	5,79	66.904	376.140	5,62
I97	1.399	15.492	11,07	1.101	11.088	10,07	2.500	26.580	10,63
I98	298	2.685	9,01	222	1.593	7,18	520	4.278	8,23
I99	56.868	349.060	6,14	34.069	212.240	6,23	90.937	561.300	6,17
<b>ZUS</b>	<b>103.658</b>	<b>617.119</b>	<b>5,95</b>	<b>57.203</b>	<b>351.179</b>	<b>6,14</b>	<b>160.861</b>	<b>968.298</b>	<b>6,02</b>
J00	139.078	729.137	5,24	129.010	645.545	5,00	268.088	1.374.682	5,13
J01	290.070	1.732.354	5,97	187.832	1.101.560	5,86	477.902	2.833.914	5,93
J02	244.437	1.319.673	5,40	196.014	1.034.317	5,28	440.451	2.353.990	5,34
J03	284.601	1.682.743	5,91	247.388	1.449.267	5,86	531.989	3.132.010	5,89
J04	171.483	1.096.120	6,39	86.171	523.011	6,07	257.654	1.619.131	6,28
J05	811	6.050	7,46	554	4.637	8,37	1.365	10.687	7,83
J06	1.840.805	10.439.889	5,67	1.709.242	9.354.801	5,47	3.550.047	19.794.690	5,58
<b>ZUS</b>	<b>2.971.285</b>	<b>17.005.966</b>	<b>5,72</b>	<b>2.556.211</b>	<b>14.113.138</b>	<b>5,52</b>	<b>5.527.496</b>	<b>31.119.104</b>	<b>5,63</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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	637	7.815	12,27	636	9.750	15,33	1.273	17.565	13,80
J13	160	3.562	22,26	213	4.144	19,46	373	7.706	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
<b>ZUS</b>	<b>152.067</b>	<b>1.338.857</b>	<b>8,80</b>	<b>165.345</b>	<b>1.456.815</b>	<b>8,81</b>	<b>317.412</b>	<b>2.795.672</b>	<b>8,81</b>
J20	526.095	3.814.793	7,25	512.019	3.562.703	6,96	1.038.114	7.377.496	7,11
J21	3.677	30.025	8,17	3.535	28.682	8,11	7.212	58.707	8,14
J22	38.845	248.808	6,41	37.784	236.185	6,25	76.629	484.993	6,33
<b>ZUS</b>	<b>568.617</b>	<b>4.093.626</b>	<b>7,20</b>	<b>553.338</b>	<b>3.827.570</b>	<b>6,92</b>	<b>1.121.955</b>	<b>7.921.196</b>	<b>7,06</b>
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	2.682	24.675	9,20	1.908	16.441	8,62	4.590	41.116	8,96
J38	6.092	89.599	14,71	4.180	47.461	11,35	10.272	137.060	13,34
J39	11.305	74.596	6,60	10.276	67.393	6,56	21.581	141.989	6,58
<b>ZUS</b>	<b>379.803</b>	<b>2.737.006</b>	<b>7,21</b>	<b>301.074</b>	<b>2.295.813</b>	<b>7,63</b>	<b>680.877</b>	<b>5.032.819</b>	<b>7,39</b>
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	58.543	597.984	10,21	51.374	482.154	9,39	109.917	1.080.138	9,83
J46	858	9.873	11,51	771	6.851	8,89	1.629	16.724	10,27
J47	387	6.705	17,33	327	5.845	17,87	714	12.550	17,58
<b>ZUS</b>	<b>637.332</b>	<b>4.929.358</b>	<b>7,73</b>	<b>609.488</b>	<b>4.760.449</b>	<b>7,81</b>	<b>1.246.820</b>	<b>9.689.807</b>	<b>7,77</b>
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	6	89	14,83	5	12	2,40	11	101	9,18
J66	37	271	7,32	35	224	6,40	72	495	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
<b>ZUS</b>	<b>1.271</b>	<b>17.726</b>	<b>13,95</b>	<b>1.600</b>	<b>26.309</b>	<b>16,44</b>	<b>2.871</b>	<b>44.035</b>	<b>15,34</b>
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	908	26.745	29,45	1.429	40.438	28,30	2.337	67.183	28,75
<b>ZUS</b>	<b>1.386</b>	<b>36.660</b>	<b>26,45</b>	<b>2.059</b>	<b>55.648</b>	<b>27,03</b>	<b>3.445</b>	<b>92.308</b>	<b>26,79</b>
J85	90	3.327	36,97	211	6.342	30,06	301	9.669	32,12
J86	290	7.567	26,09	734	23.402	31,88	1.024	30.969	30,24
<b>ZUS</b>	<b>380</b>	<b>10.894</b>	<b>28,67</b>	<b>945</b>	<b>29.744</b>	<b>31,48</b>	<b>1.325</b>	<b>40.638</b>	<b>30,67</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>2.346</b>	<b>66.182</b>	<b>28,21</b>	<b>5.434</b>	<b>143.867</b>	<b>26,48</b>	<b>7.780</b>	<b>210.049</b>	<b>27,00</b>
J95	668	5.564	8,33	457	6.668	14,59	1.125	12.232	10,87
J96	1.217	25.453	20,91	1.962	37.102	18,91	3.179	62.555	19,68



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
J98	142.856	846.126	5,92	126.255	729.068	5,77	269.111	1.575.194	5,85
J99	529	4.239	8,01	316	2.661	8,42	845	6.900	8,17
<b>ZUS</b>	<b>145.270</b>	<b>881.382</b>	<b>6,07</b>	<b>128.990</b>	<b>775.499</b>	<b>6,01</b>	<b>274.260</b>	<b>1.656.881</b>	<b>6,04</b>
K00	5.328	16.240	3,05	4.265	11.847	2,78	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	3,43	4.171	14.580	3,50	7.498	25.993	3,47
K03	2.690	8.553	3,18	2.073	5.991	2,89	4.763	14.544	3,05
K04	27.865	98.137	3,52	28.978	97.895	3,38	56.843	196.032	3,45
K05	4.721	13.941	2,95	4.575	13.242	2,89	9.296	27.183	2,92
K06	902	4.074	4,52	660	3.194	4,84	1.562	7.268	4,65
K07	9.562	82.281	8,60	6.995	50.470	7,22	16.557	132.751	8,02
K08	616.389	1.757.410	2,85	616.199	1.601.373	2,60	1.232.588	3.358.783	2,72
K09	1.107	7.248	6,55	1.364	10.740	7,87	2.471	17.988	7,28
K10	7.113	41.405	5,82	6.967	36.123	5,18	14.080	77.528	5,51
K11	8.317	61.365	7,38	7.616	55.971	7,35	15.933	117.336	7,36
K12	4.989	30.840	6,18	5.544	39.876	7,19	10.533	70.716	6,71
K13	997	6.783	6,80	1.275	10.254	8,04	2.272	17.037	7,50
K14	1.119	8.428	7,53	932	7.836	8,41	2.051	16.264	7,93
<b>ZUS</b>	<b>710.186</b>	<b>2.214.449</b>	<b>3,12</b>	<b>707.415</b>	<b>2.020.831</b>	<b>2,86</b>	<b>1.417.601</b>	<b>4.235.280</b>	<b>2,99</b>
K20	1.277	7.596	5,95	1.865	13.914	7,46	3.142	21.510	6,85
K21	36.222	225.002	6,21	45.620	279.279	6,12	81.842	504.281	6,16
K22	2.886	19.795	6,86	5.761	46.087	8,00	8.647	65.882	7,62
K23	35	225	6,43	32	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	1.252	10.952	8,75	2.599	21.643	8,33
K28	409	4.744	11,60	411	5.071	12,34	820	9.815	11,97
K29	289.814	1.651.238	5,70	265.642	1.467.935	5,53	555.456	3.119.173	5,62
K30	13.262	64.114	4,83	11.438	54.883	4,80	24.700	118.997	4,82
K31	16.758	94.797	5,66	15.567	83.860	5,39	32.325	178.657	5,53
<b>ZUS</b>	<b>377.374</b>	<b>2.222.895</b>	<b>5,89</b>	<b>368.293</b>	<b>2.194.882</b>	<b>5,96</b>	<b>745.667</b>	<b>4.417.777</b>	<b>5,92</b>
K35	19.148	220.899	11,54	18.615	226.761	12,18	37.763	447.660	11,85
K36	3.818	37.745	9,89	2.020	21.549	10,67	5.838	59.294	10,16
K37	12.386	150.218	12,13	10.225	142.108	13,90	22.611	292.326	12,93
K38	687	7.805	11,36	576	7.780	13,51	1.263	15.585	12,34
<b>ZUS</b>	<b>36.039</b>	<b>416.667</b>	<b>11,56</b>	<b>31.436</b>	<b>398.198</b>	<b>12,67</b>	<b>67.475</b>	<b>814.865</b>	<b>12,08</b>
K40	9.770	198.278	20,29	82.505	1.731.221	20,98	92.275	1.929.499	20,91
K41	1.098	20.991	19,12	497	10.367	20,86	1.595	31.358	19,66
K42	5.562	107.544	19,34	17.229	387.155	22,47	22.791	494.699	21,71
K43	7.164	180.901	25,25	8.845	220.283	24,90	16.009	401.184	25,06
K44	5.332	39.261	7,36	5.735	39.469	6,88	11.067	78.730	7,11
K45	244	4.574	18,75	430	9.391	21,84	674	13.965	20,72
K46	800	19.959	24,95	2.149	55.608	25,88	2.949	75.567	25,62
<b>ZUS</b>	<b>29.970</b>	<b>571.508</b>	<b>19,07</b>	<b>117.390</b>	<b>2.453.494</b>	<b>20,90</b>	<b>147.360</b>	<b>3.025.002</b>	<b>20,53</b>
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	4,50	566.799	2.472.600	4,36	1.064.577	4.713.276	4,43
<b>ZUS</b>	<b>534.731</b>	<b>2.762.000</b>	<b>5,17</b>	<b>601.469</b>	<b>2.924.748</b>	<b>4,86</b>	<b>1.136.200</b>	<b>5.686.748</b>	<b>5,01</b>
K55	998	12.116	12,14	1.065	13.439	12,62	2.063	25.555	12,39
K56	6.892	130.658	18,96	6.564	108.327	16,50	13.456	238.985	17,76
K57	35.085	455.341	12,98	38.882	508.107	13,07	73.967	963.448	13,03
K58	17.447	99.933	5,73	11.690	66.169	5,66	29.137	166.102	5,70
K59	18.368	86.515	4,71	15.763	81.490	5,17	34.131	168.005	4,92
K60	9.459	137.247	14,51	17.120	276.701	16,16	26.579	413.948	15,57
K61	5.049	88.987	17,62	15.990	294.844	18,44	21.039	383.831	18,24
K62	10.200	91.423	8,96	14.062	118.465	8,42	24.262	209.888	8,65
K63	21.967	86.190	3,92	23.088	94.402	4,09	45.055	180.592	4,01
<b>ZUS</b>	<b>125.465</b>	<b>1.188.410</b>	<b>9,47</b>	<b>144.224</b>	<b>1.561.944</b>	<b>10,83</b>	<b>269.689</b>	<b>2.750.354</b>	<b>10,20</b>
K65	827	25.121	30,38	1.004	27.781	27,67	1.831	52.902	28,89
K66	5.933	87.205	14,70	1.586	27.224	17,17	7.519	114.429	15,22
K67	14	270	19,29	12	451	37,58	26	721	27,73
<b>ZUS</b>	<b>6.774</b>	<b>112.596</b>	<b>16,62</b>	<b>2.602</b>	<b>55.456</b>	<b>21,31</b>	<b>9.376</b>	<b>168.052</b>	<b>17,92</b>
K70	700	26.010	37,16	2.309	63.611	27,55	3.009	89.621	29,78

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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
<b>ZUS</b>	<b>7.847</b>	<b>189.793</b>	<b>24,19</b>	<b>11.484</b>	<b>262.156</b>	<b>22,83</b>	<b>19.331</b>	<b>451.949</b>	<b>23,38</b>
K80	48.507	705.165	14,54	22.570	336.799	14,92	71.077	1.041.964	14,66
K81	5.462	94.350	17,27	3.440	58.937	17,13	8.902	153.287	17,22
K82	2.317	33.946	14,65	1.374	21.184	15,42	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
<b>ZUS</b>	<b>66.884</b>	<b>1.024.440</b>	<b>15,32</b>	<b>45.507</b>	<b>773.808</b>	<b>17,00</b>	<b>112.391</b>	<b>1.798.248</b>	<b>16,00</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>30.240</b>	<b>189.773</b>	<b>6,28</b>	<b>34.177</b>	<b>245.039</b>	<b>7,17</b>	<b>64.417</b>	<b>434.812</b>	<b>6,75</b>
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	4.351	35.943	8,26	6.050	57.137	9,44	10.401	93.080	8,95
<b>ZUS</b>	<b>80.112</b>	<b>855.256</b>	<b>10,68</b>	<b>137.888</b>	<b>1.876.371</b>	<b>13,61</b>	<b>218.000</b>	<b>2.731.627</b>	<b>12,53</b>
L10	324	5.330	16,45	389	5.436	13,97	713	10.766	15,10
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
<b>ZUS</b>	<b>914</b>	<b>13.756</b>	<b>15,05</b>	<b>906</b>	<b>11.115</b>	<b>12,27</b>	<b>1.820</b>	<b>24.871</b>	<b>13,67</b>
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	10,34	5.934	63.182	10,65
L26	16	65	4,06	30	384	12,80	46	449	9,76
L27	2.159	14.232	6,59	1.274	9.792	7,69	3.433	24.024	7,00
L28	714	8.914	12,48	555	6.651	11,98	1.269	15.565	12,27
L29	2.119	13.744	6,49	1.755	13.139	7,49	3.874	26.883	6,94
L30	22.260	236.209	10,61	25.611	252.761	9,87	47.871	488.970	10,21
<b>ZUS</b>	<b>58.131</b>	<b>572.334</b>	<b>9,85</b>	<b>54.480</b>	<b>522.618</b>	<b>9,59</b>	<b>112.611</b>	<b>1.094.952</b>	<b>9,72</b>
L40	9.584	189.870	19,81	12.901	226.935	17,59	22.485	416.805	18,54
L41	164	1.522	9,28	194	3.033	15,63	358	4.555	12,72
L42	535	2.830	5,29	342	2.088	6,11	877	4.918	5,61
L43	713	10.738	15,06	599	6.853	11,44	1.312	17.591	13,41
L44	81	891	11,00	88	1.634	18,57	169	2.525	14,94
L45	3	154	51,33	5	383	76,60	8	537	67,12
<b>ZUS</b>	<b>11.080</b>	<b>206.005</b>	<b>18,59</b>	<b>14.129</b>	<b>240.926</b>	<b>17,05</b>	<b>25.209</b>	<b>446.931</b>	<b>17,73</b>
L50	12.804	88.157	6,89	8.482	53.972	6,36	21.286	142.129	6,68
L51	533	6.014	11,28	439	4.890	11,14	972	10.904	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	8.455	7,74
L54	17	275	16,18	15	532	35,47	32	807	25,22
<b>ZUS</b>	<b>14.800</b>	<b>110.736</b>	<b>7,48</b>	<b>9.804</b>	<b>68.220</b>	<b>6,96</b>	<b>24.604</b>	<b>178.956</b>	<b>7,27</b>
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	9.220	6,41
L57	546	3.270	5,99	732	4.693	6,41	1.278	7.963	6,23

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
L58	38	857	22,55	15	244	16,27	53	1.101	20,77
L59	59	1.448	24,54	56	437	7,80	115	1.885	16,39
<b>ZUS</b>	<b>3.033</b>	<b>16.688</b>	<b>5,50</b>	<b>3.982</b>	<b>18.998</b>	<b>4,77</b>	<b>7.015</b>	<b>35.686</b>	<b>5,09</b>
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	99	582	5,88	104	1.130	10,87	203	1.712	8,43
L67	10	281	28,10	14	51	3,64	24	332	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	31.991	14,02	3.203	41.347	12,91	5.485	73.338	13,37
L74	1.585	20.329	12,83	2.870	36.106	12,58	4.455	56.435	12,67
L75	36	252	7,00	44	507	11,52	80	759	9,49
<b>ZUS</b>	<b>38.186</b>	<b>332.839</b>	<b>8,72</b>	<b>59.371</b>	<b>556.012</b>	<b>9,37</b>	<b>97.557</b>	<b>888.851</b>	<b>9,11</b>
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	11	128	11,64	15	263	17,53	26	391	15,04
L84	2.411	29.148	12,09	3.463	38.563	11,14	5.874	67.711	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	616	15.525	25,20	1.458	37.545	25,75	2.074	53.070	25,59
L90	2.700	39.043	14,46	1.674	22.453	13,41	4.374	61.496	14,06
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	1.576	58.054	36,84	4.038	139.735	34,61	5.614	197.789	35,23
L98	3.473	49.248	14,18	5.409	106.804	19,75	8.882	156.052	17,57
L99	150	1.210	8,07	122	1.063	8,71	272	2.273	8,36
<b>ZUS</b>	<b>17.500</b>	<b>273.890</b>	<b>15,65</b>	<b>21.785</b>	<b>409.606</b>	<b>18,80</b>	<b>39.285</b>	<b>683.496</b>	<b>17,40</b>
M00	693	16.552	23,88	1.384	33.990	24,56	2.077	50.542	24,33
M01	118	2.166	18,36	109	2.183	20,03	227	4.349	19,16
M02	2.426	37.027	15,26	3.178	44.138	13,89	5.604	81.165	14,48
M03	90	687	7,63	73	1.013	13,88	163	1.700	10,43
<b>ZUS</b>	<b>3.327</b>	<b>56.432</b>	<b>16,96</b>	<b>4.744</b>	<b>81.324</b>	<b>17,14</b>	<b>8.071</b>	<b>137.756</b>	<b>17,07</b>
M05	5.492	91.705	16,70	3.022	51.342	16,99	8.514	143.047	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	24,87	796	15.178	19,07	1.487	32.364	21,76
M08	813	12.809	15,76	445	6.140	13,80	1.258	18.949	15,06
M09	171	2.393	13,99	156	2.036	13,05	327	4.429	13,54
M10	6.109	53.416	8,74	60.743	505.773	8,33	66.852	559.189	8,36
M11	370	8.278	22,37	646	15.190	23,51	1.016	23.468	23,10
M12	1.155	20.024	17,34	1.296	23.713	18,30	2.451	43.737	17,84
M13	38.132	605.328	15,87	56.624	783.467	13,84	94.756	1.388.795	14,66
M14	158	5.206	32,95	240	10.814	45,06	398	16.020	40,25
<b>ZUS</b>	<b>75.030</b>	<b>1.294.824</b>	<b>17,26</b>	<b>136.312</b>	<b>1.659.686</b>	<b>12,18</b>	<b>211.342</b>	<b>2.954.510</b>	<b>13,98</b>
M15	7.653	222.477	29,07	4.725	124.894	26,43	12.378	347.371	28,06
M16	19.883	1.048.377	52,73	27.926	1.232.917	44,15	47.809	2.281.294	47,72
M17	51.078	2.121.237	41,53	71.064	2.424.636	34,12	122.142	4.545.873	37,22
M18	13.123	457.062	34,83	5.811	160.435	27,61	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
<b>ZUS</b>	<b>117.333</b>	<b>4.616.238</b>	<b>39,34</b>	<b>150.732</b>	<b>5.087.936</b>	<b>33,75</b>	<b>268.065</b>	<b>9.704.174</b>	<b>36,20</b>
M20	33.954	1.448.837	42,67	7.849	284.048	36,19	41.803	1.732.885	41,45
M21	6.632	199.171	30,03	6.021	128.941	21,42	12.653	328.112	25,93
M22	11.683	317.504	27,18	15.011	315.424	21,01	26.694	632.928	23,71

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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
<b>ZUS</b>	<b>248.328</b>	<b>6.395.807</b>	<b>25,76</b>	<b>354.512</b>	<b>7.264.070</b>	<b>20,49</b>	<b>602.840</b>	<b>13.659.877</b>	<b>22,66</b>
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	1.898	32.358	17,05	365	6.845	18,75	2.263	39.203	17,32
M33	459	12.541	27,32	320	7.230	22,59	779	19.771	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	72	1.234	17,14
<b>ZUS</b>	<b>10.958</b>	<b>217.829</b>	<b>19,88</b>	<b>5.055</b>	<b>102.054</b>	<b>20,19</b>	<b>16.013</b>	<b>319.883</b>	<b>19,98</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>41.978</b>	<b>840.828</b>	<b>20,03</b>	<b>50.372</b>	<b>902.913</b>	<b>17,92</b>	<b>92.350</b>	<b>1.743.741</b>	<b>18,88</b>
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	18,22	70.395	1.249.726	17,75	125.182	2.247.951	17,96
M48	9.664	439.329	45,46	13.271	546.867	41,21	22.935	986.196	43,00
M49	114	2.542	22,30	140	4.146	29,61	254	6.688	26,33
<b>ZUS</b>	<b>71.729</b>	<b>1.576.226</b>	<b>21,97</b>	<b>95.201</b>	<b>2.006.101</b>	<b>21,07</b>	<b>166.930</b>	<b>3.582.327</b>	<b>21,46</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>1.277.776</b>	<b>19.558.427</b>	<b>15,31</b>	<b>1.818.128</b>	<b>25.738.917</b>	<b>14,16</b>	<b>3.095.904</b>	<b>45.297.344</b>	<b>14,63</b>
M60	1.514	19.568	12,92	2.226	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
<b>ZUS</b>	<b>43.927</b>	<b>420.623</b>	<b>9,58</b>	<b>56.400</b>	<b>502.072</b>	<b>8,90</b>	<b>100.327</b>	<b>922.695</b>	<b>9,20</b>
M65	97.107	1.752.138	18,04	83.314	1.250.945	15,01	180.421	3.003.083	16,64
M66	1.058	37.601	35,54	1.725	61.210	35,48	2.783	98.811	35,51
M67	27.525	556.641	20,22	23.355	446.992	19,14	50.880	1.003.633	19,73
M68	149	3.106	20,85	133	2.711	20,38	282	5.817	20,63
<b>ZUS</b>	<b>125.839</b>	<b>2.349.486</b>	<b>18,67</b>	<b>108.527</b>	<b>1.761.858</b>	<b>16,23</b>	<b>234.366</b>	<b>4.111.344</b>	<b>17,54</b>
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	18,48	16.253	249.969	15,38	24.478	401.962	16,42
M72	6.614	148.025	22,38	13.486	377.285	27,98	20.100	525.310	26,13
M73	92	1.583	17,21	106	1.966	18,55	198	3.549	17,92
M75	118.680	3.225.016	27,17	162.534	4.165.780	25,63	281.214	7.390.796	26,28
M76	14.829	267.364	18,03	25.838	363.243	14,06	40.667	630.607	15,51
M77	122.557	2.198.474	17,94	176.319	2.690.391	15,26	298.876	4.888.865	16,36
M79	90.439	1.289.995	14,26	100.090	1.056.137	10,55	190.529	2.346.132	12,31
<b>ZUS</b>	<b>383.309</b>	<b>7.576.669</b>	<b>19,77</b>	<b>550.730</b>	<b>9.661.837</b>	<b>17,54</b>	<b>934.039</b>	<b>17.238.506</b>	<b>18,46</b>
M80	621	25.667	41,33	389	15.073	38,75	1.010	40.740	40,34
M81	1.680	54.063	32,18	847	28.587	33,75	2.527	82.650	32,71
M82	39	1.301	33,36	36	1.654	45,94	75	2.955	39,40
M83	207	6.462	31,22	153	4.447	29,07	360	10.909	30,30
M84	3.168	114.496	36,14	4.073	153.056	37,58	7.241	267.552	36,95
M85	1.139	38.358	33,68	1.052	35.256	33,51	2.191	73.614	33,60
<b>ZUS</b>	<b>6.854</b>	<b>240.347</b>	<b>35,07</b>	<b>6.550</b>	<b>238.073</b>	<b>36,35</b>	<b>13.404</b>	<b>478.420</b>	<b>35,69</b>
M86	2.863	55.421	19,36	3.728	81.817	21,95	6.591	137.238	20,82
M87	1.638	84.877	51,82	2.619	134.123	51,21	4.257	219.000	51,44
M88	77	1.667	21,65	80	2.392	29,90	157	4.059	25,85
M89	4.293	153.945	35,86	4.052	113.583	28,03	8.345	267.528	32,06
M90	112	1.329	11,87	105	2.590	24,67	217	3.919	18,06
<b>ZUS</b>	<b>8.983</b>	<b>297.239</b>	<b>33,09</b>	<b>10.584</b>	<b>334.505</b>	<b>31,60</b>	<b>19.567</b>	<b>631.744</b>	<b>32,29</b>
M91	151	3.352	22,20	234	5.432	23,21	385	8.784	22,82
M92	866	25.932	29,94	1.109	29.397	26,51	1.975	55.329	28,01
M93	3.219	113.169	35,16	4.474	159.255	35,60	7.693	272.424	35,41

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
M94	6.226	173.716	27,90	7.481	201.786	26,97	13.707	375.502	27,39
<b>ZUS</b>	<b>10.462</b>	<b>316.169</b>	<b>30,22</b>	<b>13.298</b>	<b>395.870</b>	<b>29,77</b>	<b>23.760</b>	<b>712.039</b>	<b>29,97</b>
M95	2.423	32.380	13,36	3.140	39.359	12,53	5.563	71.739	12,90
M96	1.597	66.034	41,35	2.349	83.427	35,52	3.946	149.461	37,88
M99	143.045	1.324.803	9,26	168.860	1.464.051	8,67	311.905	2.788.854	8,94
<b>ZUS</b>	<b>147.065</b>	<b>1.423.217</b>	<b>9,68</b>	<b>174.349</b>	<b>1.586.837</b>	<b>9,10</b>	<b>321.414</b>	<b>3.010.054</b>	<b>9,37</b>
N00	727	7.536	10,37	648	6.743	10,41	1.375	14.279	10,38
N01	58	1.313	22,64	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	476	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	69	497	7,20	50	351	7,02	119	848	7,13
N07	31	480	15,48	19	133	7,00	50	613	12,26
N08	56	1.455	25,98	136	2.902	21,34	192	4.357	22,69
<b>ZUS</b>	<b>2.971</b>	<b>37.543</b>	<b>12,64</b>	<b>3.399</b>	<b>62.360</b>	<b>18,35</b>	<b>6.370</b>	<b>99.903</b>	<b>15,68</b>
N10	12.141	108.024	8,90	2.479	24.468	9,87	14.620	132.492	9,06
N11	1.419	14.000	9,87	432	4.444	10,29	1.851	18.444	9,96
N12	21.338	180.170	8,44	4.870	51.282	10,53	26.208	231.452	8,83
N13	9.092	120.003	13,20	13.815	146.488	10,60	22.907	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	334	6.472	19,38
N16	49	849	17,33	36	665	18,47	85	1.514	17,81
<b>ZUS</b>	<b>44.268</b>	<b>427.874</b>	<b>9,67</b>	<b>21.796</b>	<b>229.514</b>	<b>10,53</b>	<b>66.064</b>	<b>657.388</b>	<b>9,95</b>
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	697	22.187	31,83	1.507	37.976	25,20	2.204	60.163	27,30
<b>ZUS</b>	<b>4.086</b>	<b>118.968</b>	<b>29,12</b>	<b>9.322</b>	<b>228.299</b>	<b>24,49</b>	<b>13.408</b>	<b>347.267</b>	<b>25,90</b>
N20	21.150	217.016	10,26	52.928	513.158	9,70	74.078	730.174	9,86
N21	229	2.514	10,98	701	7.275	10,38	930	9.789	10,53
N22	29	245	8,45	22	194	8,82	51	439	8,61
N23	6.025	52.177	8,66	11.096	97.374	8,78	17.121	149.551	8,73
<b>ZUS</b>	<b>27.433</b>	<b>271.952</b>	<b>9,91</b>	<b>64.747</b>	<b>618.001</b>	<b>9,54</b>	<b>92.180</b>	<b>889.953</b>	<b>9,65</b>
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	3,48	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
<b>ZUS</b>	<b>2.616</b>	<b>34.458</b>	<b>13,17</b>	<b>2.444</b>	<b>34.088</b>	<b>13,95</b>	<b>5.060</b>	<b>68.546</b>	<b>13,55</b>
N30	105.516	482.454	4,57	15.564	106.904	6,87	121.080	589.358	4,87
N31	1.133	14.651	12,93	1.027	12.398	12,07	2.160	27.049	12,52
N32	2.393	19.873	8,30	2.051	30.365	14,80	4.444	50.238	11,30
N33	44	236	5,36	19	294	15,47	63	530	8,41
N34	958	5.742	5,99	2.444	14.198	5,81	3.402	19.940	5,86
N35	1.508	11.022	7,31	3.428	39.567	11,54	4.936	50.589	10,25
N36	563	5.201	9,24	302	3.671	12,16	865	8.872	10,26
N37	38	243	6,39	23	100	4,35	61	343	5,62
N39	183.758	980.575	5,34	35.366	269.892	7,63	219.124	1.250.467	5,71
<b>ZUS</b>	<b>295.911</b>	<b>1.519.997</b>	<b>5,14</b>	<b>60.224</b>	<b>477.389</b>	<b>7,93</b>	<b>356.135</b>	<b>1.997.386</b>	<b>5,61</b>
N40	18	68	3,78	8.349	137.411	16,46	8.367	137.479	16,43
N41	11	80	7,27	10.659	107.902	10,12	10.670	107.982	10,12
N42	12	163	13,58	876	9.949	11,36	888	10.112	11,39
N43	19	138	7,26	6.562	104.068	15,86	6.581	104.206	15,83
N44	5	12	2,40	1.929	17.674	9,16	1.934	17.686	9,14
N45	19	150	7,89	17.399	187.694	10,79	17.418	187.844	10,78
N46	32	75	2,34	2.192	7.723	3,52	2.224	7.798	3,51
N47	19	101	5,32	9.690	87.311	9,01	9.709	87.412	9,00
N48	43	747	17,37	5.355	37.838	7,07	5.398	38.585	7,15
N49	17	645	37,94	2.664	38.569	14,48	2.681	39.214	14,63
N50	24	147	6,12	4.647	43.682	9,40	4.671	43.829	9,38
N51	38	785	20,66	135	1.866	13,82	173	2.651	15,32
<b>ZUS</b>	<b>257</b>	<b>3.111</b>	<b>12,11</b>	<b>70.457</b>	<b>781.687</b>	<b>11,09</b>	<b>70.714</b>	<b>784.798</b>	<b>11,10</b>
N60	2.941	27.502	9,35	47	561	11,94	2.988	28.063	9,39

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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	13,41	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
<b>ZUS</b>	<b>19.866</b>	<b>280.685</b>	<b>14,13</b>	<b>2.914</b>	<b>37.836</b>	<b>12,98</b>	<b>22.780</b>	<b>318.521</b>	<b>13,98</b>
N70	18.373	190.004	10,34	15	143	9,53	18.388	190.147	10,34
N71	3.344	33.299	9,96	5	27	5,40	3.349	33.326	9,95
N72	454	4.801	10,57	3	42	14,00	457	4.843	10,60
N73	4.561	56.832	12,46	8	80	10,00	4.569	56.912	12,46
N74	37	373	10,08	7	44	6,29	44	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
<b>ZUS</b>	<b>42.488</b>	<b>407.385</b>	<b>9,59</b>	<b>132</b>	<b>1.562</b>	<b>11,83</b>	<b>42.620</b>	<b>408.947</b>	<b>9,60</b>
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	2,00	615	6.421	10,44
N87	11.950	160.657	13,44	2	8	4,00	11.952	160.665	13,44
N88	5.381	92.111	17,12	2	8	4,00	5.383	92.119	17,11
N89	2.024	18.940	9,36	8	112	14,00	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	12.439	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
<b>ZUS</b>	<b>233.080</b>	<b>2.478.264</b>	<b>10,63</b>	<b>142</b>	<b>1.433</b>	<b>10,09</b>	<b>233.222</b>	<b>2.479.697</b>	<b>10,63</b>
N99	4.654	98.088	21,08	694	9.862	14,21	5.348	107.950	20,19
<b>ZUS</b>	<b>4.654</b>	<b>98.088</b>	<b>21,08</b>	<b>694</b>	<b>9.862</b>	<b>14,21</b>	<b>5.348</b>	<b>107.950</b>	<b>20,19</b>
O00	8.098	86.884	10,73				8.098	86.884	10,73
O01	280	3.211	11,47				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
<b>ZUS</b>	<b>54.994</b>	<b>493.900</b>	<b>8,98</b>				<b>54.994</b>	<b>493.900</b>	<b>8,98</b>
O09	14.465	158.272	10,94				14.465	158.272	10,94
<b>ZUS</b>	<b>14.465</b>	<b>158.272</b>	<b>10,94</b>				<b>14.465</b>	<b>158.272</b>	<b>10,94</b>
O10	487	4.709	9,67				487	4.709	9,67
O11	144	1.499	10,41				144	1.499	10,41
O12	1.527	17.493	11,46				1.527	17.493	11,46
O13	2.079	17.885	8,60				2.079	17.885	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
<b>ZUS</b>	<b>8.345</b>	<b>84.721</b>	<b>10,15</b>				<b>8.345</b>	<b>84.721</b>	<b>10,15</b>
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
O22	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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
O28	1.235	9.742	7,89				1.235	9.742	7,89
O29	129	1.103	8,55				129	1.103	8,55
<b>ZUS</b>	<b>140.639</b>	<b>1.676.898</b>	<b>11,92</b>				<b>140.639</b>	<b>1.676.898</b>	<b>11,92</b>
O30	1.683	26.259	15,60				1.683	26.259	15,60
O31	33	453	13,73				33	453	13,73
O32	1.196	5.789	4,84				1.196	5.789	4,84
O33	226	1.334	5,90				226	1.334	5,90
O34	8.974	137.869	15,36				8.974	137.869	15,36
O35	2.060	13.261	6,44				2.060	13.261	6,44
O36	5.057	45.024	8,90				5.057	45.024	8,90
O40	349	3.769	10,80				349	3.769	10,80
O41	748	7.083	9,47				748	7.083	9,47
O42	2.045	19.218	9,40				2.045	19.218	9,40
O43	637	9.337	14,66				637	9.337	14,66
O44	1.617	25.085	15,51				1.617	25.085	15,51
O45	190	1.976	10,40				190	1.976	10,40
O46	3.928	41.241	10,50				3.928	41.241	10,50
O47	13.794	157.410	11,41				13.794	157.410	11,41
O48	1.005	5.222	5,20				1.005	5.222	5,20
<b>ZUS</b>	<b>43.542</b>	<b>500.330</b>	<b>11,49</b>				<b>43.542</b>	<b>500.330</b>	<b>11,49</b>
O60	22.480	306.877	13,65				22.480	306.877	13,65
O61	281	1.193	4,25				281	1.193	4,25
O62	8.773	131.457	14,98				8.773	131.457	14,98
O63	277	1.706	6,16				277	1.706	6,16
O64	320	2.524	7,89				320	2.524	7,89
O65	225	1.627	7,23				225	1.627	7,23
O66	130	1.319	10,15				130	1.319	10,15
O67	14	233	16,64				14	233	16,64
O68	693	4.262	6,15				693	4.262	6,15
O69	628	3.297	5,25				628	3.297	5,25
O70	737	3.921	5,32				737	3.921	5,32
O71	308	2.135	6,93				308	2.135	6,93
O72	706	3.384	4,79				706	3.384	4,79
O73	304	1.321	4,35				304	1.321	4,35
O74	41	341	8,32				41	341	8,32
O75	150	1.380	9,20				150	1.380	9,20
<b>ZUS</b>	<b>36.067</b>	<b>466.977</b>	<b>12,95</b>				<b>36.067</b>	<b>466.977</b>	<b>12,95</b>
O80	1.698	8.495	5,00				1.698	8.495	5,00
O81	42	188	4,48				42	188	4,48
O82	568	6.786	11,95				568	6.786	11,95
<b>ZUS</b>	<b>2.308</b>	<b>15.469</b>	<b>6,70</b>				<b>2.308</b>	<b>15.469</b>	<b>6,70</b>
O85	512	2.688	5,25				512	2.688	5,25
O86	490	2.873	5,86				490	2.873	5,86
O87	54	373	6,91				54	373	6,91
O88	31	538	17,35				31	538	17,35
O89	86	477	5,55				86	477	5,55
O90	941	5.450	5,79				941	5.450	5,79
O91	1.716	10.069	5,87				1.716	10.069	5,87
O92	224	1.460	6,52				224	1.460	6,52
<b>ZUS</b>	<b>4.054</b>	<b>23.928</b>	<b>5,90</b>				<b>4.054</b>	<b>23.928</b>	<b>5,90</b>
O94	15	115	7,67				15	115	7,67
O95	36	149	4,14				36	149	4,14
O96	5	38	7,60				5	38	7,60
O97	2	5	2,50				2	5	2,50
O98	1.250	7.289	5,83				1.250	7.289	5,83
O99	15.210	142.439	9,36				15.210	142.439	9,36
<b>ZUS</b>	<b>16.518</b>	<b>150.035</b>	<b>9,08</b>				<b>16.518</b>	<b>150.035</b>	<b>9,08</b>
P00	26	248	9,54	8	37	4,62	34	285	8,38
P01	29	244	8,41	13	56	4,31	42	300	7,14
P02	26	291	11,19	8	51	6,38	34	342	10,06
P03	16	80	5,00	12	29	2,42	28	109	3,89
P04	18	122	6,78	7	66	9,43	25	188	7,52
<b>ZUS</b>	<b>115</b>	<b>985</b>	<b>8,57</b>	<b>48</b>	<b>239</b>	<b>4,98</b>	<b>163</b>	<b>1.224</b>	<b>7,51</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
P05	144	2.283	15,85	14	182	13,00	158	2.465	15,60
P07	207	2.155	10,41	21	168	8,00	228	2.323	10,19
P08	51	247	4,84	7	27	3,86	58	274	4,72
<b>ZUS</b>	<b>402</b>	<b>4.685</b>	<b>11,65</b>	<b>42</b>	<b>377</b>	<b>8,98</b>	<b>444</b>	<b>5.062</b>	<b>11,40</b>
P10	31	218	7,03	32	364	11,38	63	582	9,24
P11	28	177	6,32	20	96	4,80	48	273	5,69
P12	9	83	9,22	6	34	5,67	15	117	7,80
P13	8	51	6,38	13	326	25,08	21	377	17,95
P14	9	72	8,00	17	189	11,12	26	261	10,04
P15	15	74	4,93	10	51	5,10	25	125	5,00
<b>ZUS</b>	<b>100</b>	<b>675</b>	<b>6,75</b>	<b>98</b>	<b>1.060</b>	<b>10,82</b>	<b>198</b>	<b>1.735</b>	<b>8,76</b>
P20	28	256	9,14	6	32	5,33	34	288	8,47
P21	37	271	7,32	9	34	3,78	46	305	6,63
P22	73	458	6,27	11	67	6,09	84	525	6,25
P23	11	69	6,27	11	135	12,27	22	204	9,27
P24	11	50	4,55	2	15	7,50	13	65	5,00
P25	9	154	17,11	2	52	26,00	11	206	18,73
P26	6	52	8,67	4	19	4,75	10	71	7,10
P27	3	6	2,00	10	82	8,20	13	88	6,77
P28	37	180	4,86	6	10	1,67	43	190	4,42
P29	8	37	4,62	7	76	10,86	15	113	7,53
<b>ZUS</b>	<b>223</b>	<b>1.533</b>	<b>6,87</b>	<b>68</b>	<b>522</b>	<b>7,68</b>	<b>291</b>	<b>2.055</b>	<b>7,06</b>
P35	13	177	13,62	7	62	8,86	20	239	11,95
P36	12	58	4,83	1	1	1,00	13	59	4,54
P37	9	51	5,67	6	188	31,33	15	239	15,93
P38	7	72	10,29	5	44	8,80	12	116	9,67
P39	50	217	4,34	15	41	2,73	65	258	3,97
<b>ZUS</b>	<b>91</b>	<b>575</b>	<b>6,32</b>	<b>34</b>	<b>336</b>	<b>9,88</b>	<b>125</b>	<b>911</b>	<b>7,29</b>
P50	12	112	9,33	8	36	4,50	20	148	7,40
P51	17	95	5,59	16	200	12,50	33	295	8,94
P52	13	191	14,69	9	279	31,00	22	470	21,36
P53	10	66	6,60	11	87	7,91	21	153	7,29
P54	15	404	26,93	9	76	8,44	24	480	20,00
P55	12	83	6,92	6	30	5,00	18	113	6,28
P56	1	29	29,00	1	6	6,00	2	35	17,50
P57	2	8	4,00	2	18	9,00	4	26	6,50
P58	12	69	5,75	2	4	2,00	14	73	5,21
P59	115	980	8,52	20	87	4,35	135	1.067	7,90
P60									
P61	4	56	14,00	4	18	4,50	8	74	9,25
<b>ZUS</b>	<b>213</b>	<b>2.093</b>	<b>9,83</b>	<b>88</b>	<b>841</b>	<b>9,56</b>	<b>301</b>	<b>2.934</b>	<b>9,75</b>
P70	29	108	3,72	4	14	3,50	33	122	3,70
P71	2	3	1,50	2	14	7,00	4	17	4,25
P72	2	9	4,50	1	7	7,00	3	16	5,33
P74	4	20	5,00	2	2	1,00	6	22	3,67
<b>ZUS</b>	<b>37</b>	<b>140</b>	<b>3,78</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>4,11</b>	<b>46</b>	<b>177</b>	<b>3,85</b>
P75									
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	12,83	2	17	8,50	8	94	11,75
<b>ZUS</b>	<b>10</b>	<b>114</b>	<b>11,40</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>5,83</b>	<b>16</b>	<b>149</b>	<b>9,31</b>
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	9,71				28	272	9,71
<b>ZUS</b>	<b>34</b>	<b>290</b>	<b>8,53</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>24,33</b>	<b>37</b>	<b>363</b>	<b>9,81</b>
P90	5	10	2,00				5	10	2,00
P91	32	1.444	45,12	49	390	7,96	81	1.834	22,64
P92	33	88	2,67	3	13	4,33	36	101	2,81
P93	3	13	4,33	1	3	3,00	4	16	4,00
P94	6	45	7,50	3	19	6,33	9	64	7,11
P95	136	4.255	31,29	2	13	6,50	138	4.268	30,93
P96	132	889	6,73	34	682	20,06	166	1.571	9,46
<b>ZUS</b>	<b>347</b>	<b>6.744</b>	<b>19,44</b>	<b>92</b>	<b>1.120</b>	<b>12,17</b>	<b>439</b>	<b>7.864</b>	<b>17,91</b>



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
Q00	60	496	8,27	42	273	6,50	102	769	7,54
Q01	16	188	11,75	7	315	45,00	23	503	21,87
Q02	11	91	8,27	5	18	3,60	16	109	6,81
Q03	46	1.950	42,39	54	1.455	26,94	100	3.405	34,05
Q04	44	751	17,07	32	1.378	43,06	76	2.129	28,01
Q05	199	4.706	23,65	143	1.830	12,80	342	6.536	19,11
Q06	55	1.918	34,87	44	577	13,11	99	2.495	25,20
Q07	108	4.473	41,42	64	1.553	24,27	172	6.026	35,03
<b>ZUS</b>	<b>539</b>	<b>14.573</b>	<b>27,04</b>	<b>391</b>	<b>7.399</b>	<b>18,92</b>	<b>930</b>	<b>21.972</b>	<b>23,63</b>
Q10	67	374	5,58	61	319	5,23	128	693	5,41
Q11	37	979	26,46	40	624	15,60	77	1.603	20,82
Q12	104	1.514	14,56	95	1.504	15,83	199	3.018	15,17
Q13	44	714	16,23	44	425	9,66	88	1.139	12,94
Q14	39	234	6,00	51	872	17,10	90	1.106	12,29
Q15	102	1.063	10,42	167	1.406	8,42	269	2.469	9,18
Q16	35	402	11,49	51	1.063	20,84	86	1.465	17,03
Q17	204	1.981	9,71	187	2.591	13,86	391	4.572	11,69
Q18	947	11.436	12,08	951	12.394	13,03	1.898	23.830	12,56
<b>ZUS</b>	<b>1.579</b>	<b>18.697</b>	<b>11,84</b>	<b>1.647</b>	<b>21.198</b>	<b>12,87</b>	<b>3.226</b>	<b>39.895</b>	<b>12,37</b>
Q20	111	1.095	9,86	117	969	8,28	228	2.064	9,05
Q21	1.258	17.190	13,66	1.163	17.925	15,41	2.421	35.115	14,50
Q22	82	880	10,73	65	1.271	19,55	147	2.151	14,63
Q23	141	1.806	12,81	254	5.825	22,93	395	7.631	19,32
Q24	124	2.004	16,16	133	2.368	17,80	257	4.372	17,01
Q25	158	3.755	23,77	307	8.535	27,80	465	12.290	26,43
Q26	79	1.225	15,51	27	591	21,89	106	1.816	17,13
Q27	228	1.967	8,63	122	1.827	14,98	350	3.794	10,84
Q28	339	7.555	22,29	404	10.571	26,17	743	18.126	24,40
<b>ZUS</b>	<b>2.520</b>	<b>37.477</b>	<b>14,87</b>	<b>2.592</b>	<b>49.882</b>	<b>19,24</b>	<b>5.112</b>	<b>87.359</b>	<b>17,09</b>
Q30	182	2.158	11,86	206	2.736	13,28	388	4.894	12,61
Q31	51	757	14,84	54	994	18,41	105	1.751	16,68
Q32	8	85	10,62	7	46	6,57	15	131	8,73
Q33	17	545	32,06	27	321	11,89	44	866	19,68
Q34	14	164	11,71	8	200	25,00	22	364	16,55
<b>ZUS</b>	<b>272</b>	<b>3.709</b>	<b>13,64</b>	<b>302</b>	<b>4.297</b>	<b>14,23</b>	<b>574</b>	<b>8.006</b>	<b>13,95</b>
Q35	37	574	15,51	42	587	13,98	79	1.161	14,70
Q36	14	138	9,86	19	274	14,42	33	412	12,48
Q37	157	2.122	13,52	235	3.210	13,66	392	5.332	13,60
<b>ZUS</b>	<b>208</b>	<b>2.834</b>	<b>13,62</b>	<b>296</b>	<b>4.071</b>	<b>13,75</b>	<b>504</b>	<b>6.905</b>	<b>13,70</b>
Q38	66	767	11,62	113	1.034	9,15	179	1.801	10,06
Q39	50	237	4,74	75	1.391	18,55	125	1.628	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
<b>ZUS</b>	<b>1.450</b>	<b>15.545</b>	<b>10,72</b>	<b>977</b>	<b>11.266</b>	<b>11,53</b>	<b>2.427</b>	<b>26.811</b>	<b>11,05</b>
Q50	481	5.075	10,55				481	5.075	10,55
Q51	593	7.126	12,02				593	7.126	12,02
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
<b>ZUS</b>	<b>1.449</b>	<b>16.200</b>	<b>11,18</b>	<b>971</b>	<b>13.201</b>	<b>13,60</b>	<b>2.420</b>	<b>29.401</b>	<b>12,15</b>
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	18,02
Q62	146	2.467	16,90	86	1.848	21,49	232	4.315	18,60
Q63	121	1.345	11,12	135	1.398	10,36	256	2.743	10,71
Q64	199	2.028	10,19	267	3.148	11,79	466	5.176	11,11
<b>ZUS</b>	<b>944</b>	<b>17.005</b>	<b>18,01</b>	<b>1.066</b>	<b>14.175</b>	<b>13,30</b>	<b>2.010</b>	<b>31.180</b>	<b>15,51</b>
Q65	2.453	89.944	36,67	1.232	36.380	29,53	3.685	126.324	34,28

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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	176	6.393	36,32	152	2.706	17,80	328	9.099	27,74
Q69	37	320	8,65	34	439	12,91	71	759	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	15	455	30,33	11	121	11,00	26	576	22,15
Q78	286	9.254	32,36	294	9.383	31,91	580	18.637	32,13
Q79	407	3.032	7,45	324	2.267	7,00	731	5.299	7,25
<b>ZUS</b>	<b>11.892</b>	<b>291.658</b>	<b>24,53</b>	<b>10.828</b>	<b>201.954</b>	<b>18,65</b>	<b>22.720</b>	<b>493.612</b>	<b>21,73</b>
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	7.939	17,33	456	7.228	15,85	914	15.167	16,59
Q86	14	177	12,64	20	378	18,90	34	555	16,32
Q87	410	5.233	12,76	394	5.406	13,72	804	10.639	13,23
Q89	372	5.428	14,59	108	1.728	16,00	480	7.156	14,91
<b>ZUS</b>	<b>3.560</b>	<b>48.661</b>	<b>13,67</b>	<b>2.048</b>	<b>26.847</b>	<b>13,11</b>	<b>5.608</b>	<b>75.508</b>	<b>13,46</b>
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	32	279	8,72				32	279	8,72
Q97	2	41	20,50				2	41	20,50
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
<b>ZUS</b>	<b>447</b>	<b>7.368</b>	<b>16,48</b>	<b>319</b>	<b>3.811</b>	<b>11,95</b>	<b>766</b>	<b>11.179</b>	<b>14,59</b>
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	6.588	39.868	6,05	15.075	91.818	6,09	21.663	131.686	6,08
R05	41.900	270.577	6,46	32.023	203.003	6,34	73.923	473.580	6,41
R06	16.826	214.173	12,73	20.196	299.319	14,82	37.022	513.492	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
<b>ZUS</b>	<b>135.427</b>	<b>1.134.033</b>	<b>8,37</b>	<b>150.912</b>	<b>1.349.153</b>	<b>8,94</b>	<b>286.339</b>	<b>2.483.186</b>	<b>8,67</b>
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	12,05	5.300	53.973	10,18
R14	3.501	16.173	4,62	2.702	12.528	4,64	6.203	28.701	4,63
R15	642	12.436	19,37	255	6.967	27,32	897	19.403	21,63
R16	446	6.174	13,84	726	13.337	18,37	1.172	19.511	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
<b>ZUS</b>	<b>465.566</b>	<b>2.967.776</b>	<b>6,37</b>	<b>298.494</b>	<b>1.783.503</b>	<b>5,98</b>	<b>764.060</b>	<b>4.751.279</b>	<b>6,22</b>
R20	10.274	153.970	14,99	9.273	137.390	14,82	19.547	291.360	14,91
R21	4.143	27.956	6,75	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	13,82
R23	1.557	11.066	7,11	1.927	14.643	7,60	3.484	25.709	7,38
<b>ZUS</b>	<b>17.869</b>	<b>217.595</b>	<b>12,18</b>	<b>16.705</b>	<b>207.853</b>	<b>12,44</b>	<b>34.574</b>	<b>425.448</b>	<b>12,31</b>
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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
R27	488	9.014	18,47	518	11.016	21,27	1.006	20.030	19,91
R29	2.746	33.760	12,29	3.305	37.271	11,28	6.051	71.031	11,74
<b>ZUS</b>	<b>7.190</b>	<b>103.759</b>	<b>14,43</b>	<b>9.229</b>	<b>130.265</b>	<b>14,11</b>	<b>16.419</b>	<b>234.024</b>	<b>14,25</b>
R30	3.305	16.016	4,85	1.729	10.993	6,36	5.034	27.009	5,37
R31	4.751	31.380	6,60	6.624	58.521	8,83	11.375	89.901	7,90
R32	1.525	33.933	22,25	381	11.831	31,05	1.906	45.764	24,01
R33	576	8.613	14,95	1.769	29.202	16,51	2.345	37.815	16,13
R34	43	236	5,49	25	157	6,28	68	393	5,78
R35	886	5.431	6,13	807	7.718	9,56	1.693	13.149	7,77
R36	29	120	4,14	45	221	4,91	74	341	4,61
R39	1.502	16.306	10,86	1.870	19.079	10,20	3.372	35.385	10,49
<b>ZUS</b>	<b>12.617</b>	<b>112.035</b>	<b>8,88</b>	<b>13.250</b>	<b>137.722</b>	<b>10,39</b>	<b>25.867</b>	<b>249.757</b>	<b>9,66</b>
R40	1.549	15.431	9,96	1.863	16.651	8,94	3.412	32.082	9,40
R41	1.620	17.190	10,61	1.689	22.808	13,50	3.309	39.998	12,09
R42	101.106	908.822	8,99	78.203	759.392	9,71	179.309	1.668.214	9,30
R43	361	5.114	14,17	238	3.892	16,35	599	9.006	15,04
R44	163	2.504	15,36	166	2.635	15,87	329	5.139	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
<b>ZUS</b>	<b>120.732</b>	<b>1.172.949</b>	<b>9,72</b>	<b>92.707</b>	<b>961.512</b>	<b>10,37</b>	<b>213.439</b>	<b>2.134.461</b>	<b>10,00</b>
R47	627	24.615	39,26	652	32.399	49,69	1.279	57.014	44,58
R48	135	2.566	19,01	71	1.690	23,80	206	4.256	20,66
R49	10.988	98.598	8,97	2.918	28.338	9,71	13.906	126.936	9,13
<b>ZUS</b>	<b>11.750</b>	<b>125.779</b>	<b>10,70</b>	<b>3.641</b>	<b>62.427</b>	<b>17,15</b>	<b>15.391</b>	<b>188.206</b>	<b>12,23</b>
R50	54.632	360.573	6,60	59.321	374.530	6,31	113.953	735.103	6,45
R51	141.377	752.217	5,32	134.026	644.984	4,81	275.403	1.397.201	5,07
R52	28.895	533.071	18,45	27.817	427.552	15,37	56.712	960.623	16,94
R53	104.959	1.412.521	13,46	68.078	779.964	11,46	173.037	2.192.485	12,67
R54	34	281	8,26	34	258	7,59	68	539	7,93
R55	30.609	281.080	9,18	27.537	317.160	11,52	58.146	598.240	10,29
R56	2.537	34.271	13,51	3.970	63.597	16,02	6.507	97.868	15,04
R57	5.782	41.374	7,16	3.826	34.971	9,14	9.608	76.345	7,95
R58	1.346	14.266	10,60	904	9.622	10,64	2.250	23.888	10,62
R59	6.255	76.216	12,18	5.210	69.047	13,25	11.465	145.263	12,67
R60	5.647	75.135	13,31	3.979	65.022	16,34	9.626	140.157	14,56
R61	1.309	13.166	10,06	1.545	15.132	9,79	2.854	28.298	9,92
R62	63	671	10,65	38	826	21,74	101	1.497	14,82
R63	4.619	88.931	19,25	4.637	82.453	17,78	9.256	171.384	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	3.644	40,49
R68	4.909	43.377	8,84	4.987	40.767	8,17	9.896	84.144	8,50
R69	34.356	389.953	11,35	29.244	340.779	11,65	63.600	730.732	11,49
<b>ZUS</b>	<b>427.607</b>	<b>4.127.574</b>	<b>9,65</b>	<b>375.399</b>	<b>3.275.508</b>	<b>8,73</b>	<b>803.006</b>	<b>7.403.082</b>	<b>9,22</b>
R70	152	2.101	13,82	83	1.929	23,24	235	4.030	17,15
R71	10	89	8,90	11	58	5,27	21	147	7,00
R72	53	467	8,81	32	478	14,94	85	945	11,12
R73	849	10.005	11,78	1.609	22.843	14,20	2.458	32.848	13,36
R74	879	12.176	13,85	981	12.375	12,61	1.860	24.551	13,20
R75	1	23	23,00	9	228	25,33	10	251	25,10
R76	52	530	10,19	46	403	8,76	98	933	9,52
R77	48	408	8,50	161	1.199	7,45	209	1.607	7,69
R78	40	122	3,05	29	247	8,52	69	369	5,35
R79	135	1.867	13,83	232	2.722	11,73	367	4.589	12,50
<b>ZUS</b>	<b>2.219</b>	<b>27.788</b>	<b>12,52</b>	<b>3.193</b>	<b>42.482</b>	<b>13,30</b>	<b>5.412</b>	<b>70.270</b>	<b>12,98</b>
R80	305	2.266	7,43	355	2.987	8,41	660	5.253	7,96
R81	43	372	8,65	37	249	6,73	80	621	7,76
R82	361	2.268	6,28	168	1.108	6,60	529	3.376	6,38
<b>ZUS</b>	<b>709</b>	<b>4.906</b>	<b>6,92</b>	<b>560</b>	<b>4.344</b>	<b>7,76</b>	<b>1.269</b>	<b>9.250</b>	<b>7,29</b>
R83	84	1.530	18,21	62	1.060	17,10	146	2.590	17,74
R84	128	834	6,52	148	810	5,47	276	1.644	5,96
R85	374	1.552	4,15	239	1.106	4,63	613	2.658	4,34
R86	4	47	11,75	63	588	9,33	67	635	9,48
R87	5.480	70.466	12,86	1	1	1,00	5.481	70.467	12,86

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
R89	280	3.814	13,62	34	223	6,56	314	4.037	12,86
<b>ZUS</b>	<b>6.350</b>	<b>78.243</b>	<b>12,32</b>	<b>547</b>	<b>3.788</b>	<b>6,93</b>	<b>6.897</b>	<b>82.031</b>	<b>11,89</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>7.408</b>	<b>87.198</b>	<b>11,77</b>	<b>4.696</b>	<b>55.738</b>	<b>11,87</b>	<b>12.104</b>	<b>142.936</b>	<b>11,81</b>
R95	15	270	18,00	9	119	13,22	24	389	16,21
R96	34	286	8,41	28	316	11,29	62	602	9,71
R98	5	547	109,40				5	547	109,40
R99	358	3.386	9,46	284	1.869	6,58	642	5.255	8,19
<b>ZUS</b>	<b>412</b>	<b>4.489</b>	<b>10,90</b>	<b>321</b>	<b>2.304</b>	<b>7,18</b>	<b>733</b>	<b>6.793</b>	<b>9,27</b>
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	51	951	18,65	150	2.636	17,57	201	3.587	17,85
S09	1.361	12.561	9,23	2.432	21.033	8,65	3.793	33.594	8,86
<b>ZUS</b>	<b>62.340</b>	<b>601.521</b>	<b>9,65</b>	<b>105.687</b>	<b>1.036.864</b>	<b>9,81</b>	<b>168.027</b>	<b>1.638.385</b>	<b>9,75</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>40.686</b>	<b>486.265</b>	<b>11,95</b>	<b>32.946</b>	<b>427.573</b>	<b>12,98</b>	<b>73.632</b>	<b>913.838</b>	<b>12,41</b>
S20	20.543	239.286	11,65	44.667	492.003	11,01	65.210	731.289	11,21
S21	131	3.213	24,53	322	6.261	19,44	453	9.474	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	51,52	143	8.278	57,89	197	11.060	56,14
S25	79	1.531	19,38	96	2.290	23,85	175	3.821	21,83
S26	44	360	8,18	77	1.212	15,74	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
<b>ZUS</b>	<b>33.500</b>	<b>557.922</b>	<b>16,65</b>	<b>72.717</b>	<b>1.129.247</b>	<b>15,53</b>	<b>106.217</b>	<b>1.687.169</b>	<b>15,88</b>
S30	16.742	190.017	11,35	17.690	193.553	10,94	34.432	383.570	11,14
S31	502	8.921	17,77	691	13.001	18,81	1.193	21.922	18,38
S32	5.698	267.341	46,92	5.230	260.664	49,84	10.928	528.005	48,32
S33	3.008	37.236	12,38	5.105	65.486	12,83	8.113	102.722	12,66
S34	117	2.663	22,76	142	3.600	25,35	259	6.263	24,18
S35	29	662	22,83	36	1.093	30,36	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
<b>ZUS</b>	<b>27.892</b>	<b>539.891</b>	<b>19,36</b>	<b>32.490</b>	<b>599.301</b>	<b>18,45</b>	<b>60.382</b>	<b>1.139.192</b>	<b>18,87</b>
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 (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
S46	1.992	77.305	38,81	7.624	291.191	38,19	9.616	368.496	38,32
S47	17	499	29,35	15	109	7,27	32	608	19,00
S48	40	1.494	37,35	31	1.426	46,00	71	2.920	41,13
S49	356	10.502	29,50	839	24.130	28,76	1.195	34.632	28,98
<b>ZUS</b>	<b>29.567</b>	<b>977.290</b>	<b>33,05</b>	<b>73.072</b>	<b>1.974.473</b>	<b>27,02</b>	<b>102.639</b>	<b>2.951.763</b>	<b>28,76</b>
S50	6.983	78.883	11,30	10.838	111.990	10,33	17.821	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	47.189	1.871.722	39,66
S53	1.837	54.527	29,68	3.551	73.125	20,59	5.388	127.652	23,69
S54	175	4.227	24,15	261	9.114	34,92	436	13.341	30,60
S55	31	943	30,42	108	2.820	26,11	139	3.763	27,07
S56	308	5.891	19,13	850	16.962	19,96	1.158	22.853	19,73
S57	46	457	9,93	124	1.550	12,50	170	2.007	11,81
S58	9	88	9,78	24	312	13,00	33	400	12,12
S59	168	3.466	20,63	475	7.445	15,67	643	10.911	16,97
<b>ZUS</b>	<b>36.439</b>	<b>1.235.474</b>	<b>33,91</b>	<b>40.759</b>	<b>1.071.292</b>	<b>26,28</b>	<b>77.198</b>	<b>2.306.766</b>	<b>29,88</b>
S60	20.161	212.450	10,54	40.922	398.544	9,74	61.083	610.994	10,00
S61	13.442	143.295	10,66	34.613	430.213	12,43	48.055	573.508	11,93
S62	15.266	466.513	30,56	45.953	1.448.433	31,52	61.219	1.914.946	31,28
S63	20.250	323.900	16,00	37.146	528.918	14,24	57.396	852.818	14,86
S64	343	10.517	30,66	633	18.385	29,04	976	28.902	29,61
S65	164	3.599	21,95	402	8.343	20,75	566	11.942	21,10
S66	1.344	43.487	32,36	3.358	113.015	33,66	4.702	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	12,30	9.041	131.385	14,53	12.735	176.818	13,88
<b>ZUS</b>	<b>76.300</b>	<b>1.274.604</b>	<b>16,71</b>	<b>176.934</b>	<b>3.194.975</b>	<b>18,06</b>	<b>253.234</b>	<b>4.469.579</b>	<b>17,65</b>
S70	4.932	55.019	11,16	8.717	84.284	9,67	13.649	139.303	10,21
S71	265	8.209	30,98	864	12.174	14,09	1.129	20.383	18,05
S72	2.569	172.659	67,21	3.949	235.864	59,73	6.518	408.523	62,68
S73	642	11.344	17,67	1.056	18.590	17,60	1.698	29.934	17,63
S74	28	1.537	54,89	32	602	18,81	60	2.139	35,65
S75	32	561	17,53	47	1.028	21,87	79	1.589	20,11
S76	4.162	53.060	12,75	14.840	178.297	12,01	19.002	231.357	12,18
S77	11	58	5,27	60	1.465	24,42	71	1.523	21,45
S78	40	1.148	28,70	96	3.546	36,94	136	4.694	34,51
S79	99	1.738	17,56	255	3.179	12,47	354	4.917	13,89
<b>ZUS</b>	<b>12.780</b>	<b>305.333</b>	<b>23,89</b>	<b>29.916</b>	<b>539.029</b>	<b>18,02</b>	<b>42.696</b>	<b>844.362</b>	<b>19,78</b>
S80	23.419	278.328	11,88	33.851	363.432	10,74	57.270	641.760	11,21
S81	1.604	36.493	22,75	3.864	72.761	18,83	5.468	109.254	19,98
S82	24.131	1.249.935	51,80	29.660	1.387.138	46,77	53.791	2.637.073	49,02
S83	41.218	1.212.853	29,43	80.048	2.155.403	26,93	121.266	3.368.256	27,78
S84	43	979	22,77	70	2.423	34,61	113	3.402	30,11
S85	51	1.904	37,33	109	2.986	27,39	160	4.890	30,56
S86	7.520	162.132	21,56	18.460	482.108	26,12	25.980	644.240	24,80
S87	57	839	14,72	131	3.425	26,15	188	4.264	22,68
S88	27	690	25,56	188	6.629	35,26	215	7.319	34,04
S89	643	11.148	17,34	1.390	21.959	15,80	2.033	33.107	16,28
<b>ZUS</b>	<b>98.713</b>	<b>2.955.301</b>	<b>29,94</b>	<b>167.771</b>	<b>4.498.264</b>	<b>26,81</b>	<b>266.484</b>	<b>7.453.565</b>	<b>27,97</b>
S90	20.509	168.203	8,20	36.290	289.968	7,99	56.799	458.171	8,07
S91	1.988	26.009	13,08	4.258	54.733	12,85	6.246	80.742	12,93
S92	29.618	802.660	27,10	34.168	975.000	28,54	63.786	1.777.660	27,87
S93	88.501	1.251.623	14,14	132.905	1.651.082	12,42	221.406	2.902.705	13,11
S94	57	2.325	40,79	101	2.695	26,68	158	5.020	31,77
S95	42	677	16,12	58	800	13,79	100	1.477	14,77
S96	508	11.897	23,42	734	15.848	21,59	1.242	27.745	22,34
S97	272	3.551	13,06	585	8.285	14,16	857	11.836	13,81
S98	49	1.151	23,49	144	9.640	66,94	193	10.791	55,91
S99	1.056	13.272	12,57	2.021	23.007	11,38	3.077	36.279	11,79
<b>ZUS</b>	<b>142.600</b>	<b>2.281.368</b>	<b>16,00</b>	<b>211.264</b>	<b>3.031.058</b>	<b>14,35</b>	<b>353.864</b>	<b>5.312.426</b>	<b>15,01</b>
T00	5.011	52.177	10,41	6.239	73.317	11,75	11.250	125.494	11,16
T01	1.148	11.779	10,26	2.446	27.114	11,09	3.594	38.893	10,82
T02	240	6.334	26,39	562	20.493	36,46	802	26.827	33,45

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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	103	1.484	14,41	134	2.639	19,69	237	4.123	17,40
T07	606	29.329	48,40	1.145	72.625	63,43	1.751	101.954	58,23
<b>ZUS</b>	<b>8.204</b>	<b>112.321</b>	<b>13,69</b>	<b>12.291</b>	<b>215.563</b>	<b>17,54</b>	<b>20.495</b>	<b>327.884</b>	<b>16,00</b>
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	10,14	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	32,01	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	134.782	1.509.363	11,20	242.737	2.792.196	11,50	377.519	4.301.559	11,39
<b>ZUS</b>	<b>154.036</b>	<b>1.768.112</b>	<b>11,48</b>	<b>273.273</b>	<b>3.157.493</b>	<b>11,55</b>	<b>427.309</b>	<b>4.925.605</b>	<b>11,53</b>
T15	1.550	3.904	2,52	24.349	58.509	2,40	25.899	62.413	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
<b>ZUS</b>	<b>2.982</b>	<b>11.977</b>	<b>4,02</b>	<b>26.549</b>	<b>69.515</b>	<b>2,62</b>	<b>29.531</b>	<b>81.492</b>	<b>2,76</b>
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	1.046	10.207	9,76	1.363	16.182	11,87	2.409	26.389	10,95
T23	3.111	26.237	8,43	3.595	39.858	11,09	6.706	66.095	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	14,71	1.592	22.688	14,25
<b>ZUS</b>	<b>6.372</b>	<b>64.858</b>	<b>10,18</b>	<b>8.249</b>	<b>103.899</b>	<b>12,60</b>	<b>14.621</b>	<b>168.757</b>	<b>11,54</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>718</b>	<b>3.495</b>	<b>4,87</b>	<b>2.153</b>	<b>11.323</b>	<b>5,26</b>	<b>2.871</b>	<b>14.818</b>	<b>5,16</b>
T29	145	2.160	14,90	246	4.497	18,28	391	6.657	17,03
T30	7.958	65.299	8,21	8.351	82.280	9,85	16.309	147.579	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
<b>ZUS</b>	<b>8.256</b>	<b>69.863</b>	<b>8,46</b>	<b>8.746</b>	<b>90.430</b>	<b>10,34</b>	<b>17.002</b>	<b>160.293</b>	<b>9,43</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>215</b>	<b>3.472</b>	<b>16,15</b>	<b>425</b>	<b>6.533</b>	<b>15,37</b>	<b>640</b>	<b>10.005</b>	<b>15,63</b>
T36	20	71	3,55	26	121	4,65	46	192	4,17
T37	27	165	6,11	27	157	5,81	54	322	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	8,28	828	7.289	8,80
T40	262	2.388	9,11	376	2.356	6,27	638	4.744	7,44
T41	74	1.445	19,53	143	1.881	13,15	217	3.326	15,33
T42	608	13.943	22,93	428	6.174	14,43	1.036	20.117	19,42
T43	685	12.634	18,44	557	7.040	12,64	1.242	19.674	15,84
T44	66	1.916	29,03	62	1.157	18,66	128	3.073	24,01
T45	106	867	8,18	106	1.015	9,58	212	1.882	8,88
T46	88	1.120	12,73	86	1.489	17,31	174	2.609	14,99
T47	44	561	12,75	33	483	14,64	77	1.044	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	17,79	777	12.777	16,44	1.862	32.081	17,23
<b>ZUS</b>	<b>3.836</b>	<b>62.210</b>	<b>16,22</b>	<b>3.172</b>	<b>39.593</b>	<b>12,48</b>	<b>7.008</b>	<b>101.803</b>	<b>14,53</b>
T51	503	5.436	10,81	1.167	10.081	8,64	1.670	15.517	9,29
T52	43	245	5,70	64	314	4,91	107	559	5,22
T53	31	255	8,23	23	563	24,48	54	818	15,15
T54	35	288	8,23	63	687	10,90	98	975	9,95
T55	24	87	3,62	22	197	8,95	46	284	6,17
T56	34	1.122	33,00	55	866	15,75	89	1.988	22,34
T57	8	20	2,50	16	77	4,81	24	97	4,04

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
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
<b>ZUS</b>	<b>11.689</b>	<b>54.810</b>	<b>4,69</b>	<b>13.088</b>	<b>61.802</b>	<b>4,72</b>	<b>24.777</b>	<b>116.612</b>	<b>4,71</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>42.935</b>	<b>318.744</b>	<b>7,42</b>	<b>35.470</b>	<b>215.551</b>	<b>6,08</b>	<b>78.405</b>	<b>534.295</b>	<b>6,81</b>
T79	16.298	168.640	10,35	19.183	234.863	12,24	35.481	403.503	11,37
<b>ZUS</b>	<b>16.298</b>	<b>168.640</b>	<b>10,35</b>	<b>19.183</b>	<b>234.863</b>	<b>12,24</b>	<b>35.481</b>	<b>403.503</b>	<b>11,37</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>26.483</b>	<b>451.124</b>	<b>17,03</b>	<b>21.660</b>	<b>434.673</b>	<b>20,07</b>	<b>48.143</b>	<b>885.797</b>	<b>18,40</b>
T89	500	6.761	13,52	1.002	14.455	14,43	1.502	21.216	14,13
<b>ZUS</b>	<b>500</b>	<b>6.761</b>	<b>13,52</b>	<b>1.002</b>	<b>14.455</b>	<b>14,43</b>	<b>1.502</b>	<b>21.216</b>	<b>14,13</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>2.585</b>	<b>53.038</b>	<b>20,52</b>	<b>4.390</b>	<b>91.764</b>	<b>20,90</b>	<b>6.975</b>	<b>144.802</b>	<b>20,76</b>
<b>insgesamt</b>	<b>17.364.702</b>	<b>202.732.801</b>	<b>11,67</b>	<b>17.015.627</b>	<b>193.819.837</b>	<b>11,39</b>	<b>34.380.329</b>	<b>396.552.638</b>	<b>11,53</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	12,87	11,35
A03	0,21	1,19	5,69	0,19	1,04	5,36	0,20	1,11	5,53
A04	9,52	59,28	6,23	10,23	58,39	5,71	9,88	58,83	5,95
A05	0,67	3,76	5,59	0,81	3,11	3,83	0,74	3,43	4,61
A06	0,60	3,92	6,49	0,56	3,29	5,88	0,58	3,60	6,19
A07	0,21	1,67	8,07	0,17	1,58	9,15	0,19	1,62	8,57
A08	102,47	460,98	4,50	108,60	467,10	4,30	105,60	464,10	4,40
A09	565,55	2.482,20	4,39	612,21	2.618,61	4,28	589,33	2.551,72	4,33
<b>ZUS</b>	<b>681,20</b>	<b>3.031,08</b>	<b>4,45</b>	<b>734,76</b>	<b>3.171,80</b>	<b>4,32</b>	<b>708,49</b>	<b>3.102,80</b>	<b>4,38</b>
A15	0,25	8,45	34,30	0,29	12,51	42,54	0,27	10,52	38,86
A16	0,31	9,46	30,63	0,44	19,62	44,77	0,37	14,64	39,05
A17	0,02	0,33	18,50	0,02	0,61	26,51	0,02	0,47	23,10
A18	0,19	3,37	18,15	0,20	2,79	14,10	0,19	3,07	16,02
A19	0,03	0,41	12,89	0,03	0,37	12,62	0,03	0,39	12,76
<b>ZUS</b>	<b>0,79</b>	<b>22,03</b>	<b>27,85</b>	<b>0,98</b>	<b>35,89</b>	<b>36,54</b>	<b>0,89</b>	<b>29,09</b>	<b>32,75</b>
A20	0,01	0,10	7,05	0,01	0,09	7,00	0,01	0,09	7,03
A21	0,01	0,10	7,24	0,01	0,04	5,50	0,01	0,07	6,61
A22	0,02	0,17	6,86	0,03	0,13	4,58	0,03	0,15	5,59
A23	0,06	0,68	10,78	0,12	1,01	8,59	0,09	0,84	9,34
A24	0,01	0,41	67,44	0,01	0,12	18,70	0,01	0,26	41,79
A25	0,01	0,05	4,53	0,01	0,05	5,75	0,01	0,05	5,03
A26	0,68	6,09	8,96	0,82	9,14	11,14	0,75	7,64	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	1,18	14,51
<b>ZUS</b>	<b>0,91</b>	<b>9,12</b>	<b>10,03</b>	<b>1,09</b>	<b>11,74</b>	<b>10,78</b>	<b>1,00</b>	<b>10,45</b>	<b>10,44</b>
A30	0,01	0,35	25,40	0,01	0,09	6,75	0,01	0,21	16,08
A31	0,11	1,73	15,28	0,15	3,23	21,47	0,13	2,49	18,87
A32	0,02	0,32	18,84	0,02	0,58	25,49	0,02	0,45	22,72
A33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
A34	0,03	0,41	12,87	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	12,87
A35	0,00	0,03	7,67	0,00	0,02	9,00	0,00	0,03	8,20
A36	0,04	0,23	5,79	0,03	0,25	7,25	0,04	0,24	6,48
A37	4,40	53,45	12,15	2,00	23,42	11,71	3,18	38,14	12,01
A38	3,53	21,96	6,22	1,57	9,75	6,22	2,53	15,74	6,22
A39	0,06	1,05	17,30	0,06	1,20	20,34	0,06	1,13	18,83
A40	0,09	1,04	11,68	0,17	3,58	21,38	0,13	2,34	18,10
A41	1,16	20,42	17,60	1,46	30,85	21,09	1,31	25,74	19,58
A42	0,03	0,88	28,64	0,03	0,35	13,20	0,03	0,61	21,28
A43	0,02	0,29	12,71	0,01	0,08	5,57	0,02	0,18	9,98
A44	0,01	0,42	38,56	0,01	0,15	22,30	0,01	0,28	32,31
A46	11,12	125,47	11,29	17,67	235,19	13,31	14,45	181,39	12,55
A48	0,27	2,77	10,32	0,29	4,27	14,70	0,28	3,54	12,64
A49	7,10	52,55	7,40	6,13	45,06	7,35	6,61	48,73	7,38
<b>ZUS</b>	<b>28,01</b>	<b>283,37</b>	<b>10,12</b>	<b>29,61</b>	<b>358,08</b>	<b>12,09</b>	<b>28,83</b>	<b>321,45</b>	<b>11,15</b>
A50	0,04	0,35	9,22	0,03	0,65	19,82	0,04	0,50	14,27
A51	0,04	0,43	11,58	0,16	1,88	11,43	0,10	1,17	11,46
A52	0,12	3,26	28,38	0,22	6,40	29,63	0,17	4,86	29,21
A53	0,03	0,18	6,82	0,15	1,18	8,03	0,09	0,69	7,85
A54	0,19	1,57	8,39	0,28	2,18	7,86	0,23	1,88	8,07
A55	0,01	0,06	5,24	0,01	0,06	10,50	0,01	0,06	6,92
A56	0,19	1,82	9,68	0,12	0,87	7,36	0,15	1,34	8,76
A57	0,00	0,04	11,40	0,01	0,19	14,50	0,01	0,12	13,88
A58	0,01	0,08	6,94	0,01	0,03	4,00	0,01	0,05	5,85
A59	0,05	0,21	4,28	0,03	0,29	10,40	0,04	0,25	6,59
A60	1,76	11,65	6,62	0,17	1,27	7,36	0,95	6,36	6,68
A63	2,07	16,84	8,13	2,49	22,70	9,14	2,28	19,83	8,69
A64	0,01	0,09	6,14	0,05	0,32	6,46	0,03	0,21	6,39
<b>ZUS</b>	<b>4,51</b>	<b>36,58</b>	<b>8,10</b>	<b>3,72</b>	<b>38,03</b>	<b>10,23</b>	<b>4,11</b>	<b>37,32</b>	<b>9,08</b>
A65	0,00	0,12	45,50	0,00	0,02	5,20	0,00	0,07	23,11
A66	0,03	0,25	9,07	0,04	0,31	8,14	0,03	0,28	8,52
A67	0,01	0,07	9,70	0,00	0,01	5,67	0,00	0,04	8,77



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	2,49	46,52	18,66	2,57	50,36	19,58
<b>ZUS</b>	<b>3,04</b>	<b>61,58</b>	<b>20,23</b>	<b>2,90</b>	<b>54,22</b>	<b>18,68</b>	<b>2,97</b>	<b>57,83</b>	<b>19,46</b>
A70	0,01	0,22	17,37	0,01	0,18	16,06	0,01	0,20	16,75
A71	0,01	0,09	7,50	0,02	0,17	11,00	0,01	0,13	9,46
A74	0,28	3,46	12,18	0,17	2,20	13,35	0,22	2,82	12,62
<b>ZUS</b>	<b>0,31</b>	<b>3,77</b>	<b>12,21</b>	<b>0,19</b>	<b>2,55</b>	<b>13,32</b>	<b>0,25</b>	<b>3,15</b>	<b>12,65</b>
A75	0,01	0,09	11,82	0,01	0,09	18,00	0,01	0,09	14,42
A77	0,01	0,11	7,95	0,01	0,12	10,50	0,01	0,12	9,16
A78	0,05	0,70	13,04	0,04	0,69	16,45	0,05	0,70	14,57
A79	0,02	0,16	7,74	0,02	0,12	5,56	0,02	0,14	6,63
<b>ZUS</b>	<b>0,10</b>	<b>1,06</b>	<b>11,06</b>	<b>0,08</b>	<b>1,02</b>	<b>12,82</b>	<b>0,09</b>	<b>1,04</b>	<b>11,87</b>
A80	0,03	0,59	20,64	0,03	1,17	35,16	0,03	0,89	28,60
A81	0,15	1,67	11,37	0,10	1,06	10,63	0,12	1,36	11,06
A82	0,00	0,02	8,67	0,01	0,02	3,78	0,00	0,02	5,00
A83	0,02	0,15	7,03	0,02	0,18	11,63	0,02	0,17	9,04
A84	0,06	1,28	20,49	0,07	1,23	17,06	0,07	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	0,06	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	0,03	0,39	11,42	0,04	0,41	11,39
<b>ZUS</b>	<b>0,91</b>	<b>13,61</b>	<b>14,88</b>	<b>0,85</b>	<b>13,90</b>	<b>16,43</b>	<b>0,88</b>	<b>13,76</b>	<b>15,64</b>
A90	0,09	0,98	10,52	0,10	0,93	9,55	0,10	0,95	10,01
A91	0,01	0,17	30,88	0,01	0,24	41,44	0,01	0,21	36,47
A92	0,01	0,07	5,24	0,01	0,04	6,78	0,01	0,06	5,70
A93	0,01	0,18	11,82	0,01	0,13	9,38	0,01	0,15	10,63
A94	0,02	0,11	5,57	0,02	0,18	8,77	0,02	0,15	7,20
A95	0,00	0,05	10,14	0,01	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	0,30	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
<b>ZUS</b>	<b>0,45</b>	<b>5,13</b>	<b>11,53</b>	<b>0,57</b>	<b>7,55</b>	<b>13,12</b>	<b>0,51</b>	<b>6,36</b>	<b>12,44</b>
B00	11,63	79,82	6,86	5,97	43,02	7,21	8,74	61,06	6,98
B01	1,79	19,06	10,65	1,37	14,79	10,79	1,58	16,88	10,71
B02	23,46	303,33	12,93	15,95	203,80	12,77	19,63	252,61	12,87
B03	0,01	0,06	10,50	0,01	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	6,54	63,70	9,74	5,80	56,61	9,76
B08	3,25	19,64	6,04	2,27	13,60	6,01	2,75	16,56	6,03
B09	1,04	6,05	5,83	0,80	4,13	5,18	0,92	5,07	5,54
<b>ZUS</b>	<b>46,52</b>	<b>479,99</b>	<b>10,32</b>	<b>33,11</b>	<b>344,70</b>	<b>10,41</b>	<b>39,68</b>	<b>411,04</b>	<b>10,36</b>
B15	0,11	2,01	19,08	0,13	2,93	22,50	0,12	2,48	21,00
B16	0,16	2,25	13,97	0,40	7,78	19,33	0,28	5,07	17,83
B17	0,23	9,89	42,48	0,44	15,70	35,90	0,34	12,85	38,12
B18	1,31	43,24	32,94	2,53	65,63	25,95	1,93	54,65	28,28
B19	0,07	1,10	14,97	0,10	1,67	17,35	0,09	1,39	16,35
<b>ZUS</b>	<b>1,89</b>	<b>58,50</b>	<b>31,02</b>	<b>3,60</b>	<b>93,72</b>	<b>26,06</b>	<b>2,76</b>	<b>76,45</b>	<b>27,73</b>
B20	0,05	0,51	9,56	0,11	3,78	35,83	0,08	2,18	27,18
B21	0,01	0,35	57,11	0,02	1,55	67,69	0,01	0,96	65,52
B22	0,02	0,95	42,24	0,05	1,80	35,29	0,04	1,38	37,36
B23	0,09	0,79	8,82	0,25	4,88	19,89	0,17	2,87	17,02
B24	0,17	4,14	24,32	0,77	16,22	21,13	0,47	10,29	21,69
<b>ZUS</b>	<b>0,34</b>	<b>6,74</b>	<b>19,72</b>	<b>1,19</b>	<b>28,23</b>	<b>23,67</b>	<b>0,78</b>	<b>17,69</b>	<b>22,82</b>
B25	0,41	5,57	13,66	0,34	4,08	12,16	0,37	4,81	12,97
B26	0,44	4,30	9,77	0,36	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	2,95	18,35	6,22	2,89	18,04	6,23
B34	247,92	1.385,92	5,59	227,88	1.219,05	5,35	237,70	1.300,88	5,47
<b>ZUS</b>	<b>260,00</b>	<b>1.509,64</b>	<b>5,81</b>	<b>237,66</b>	<b>1.319,91</b>	<b>5,55</b>	<b>248,62</b>	<b>1.412,94</b>	<b>5,68</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
B35	1,75	14,57	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	0,12	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	0,03	0,19	7,32	0,02	0,19	9,86	0,02	0,19	8,42
B43	0,08	0,56	7,37	0,06	0,34	6,14	0,07	0,45	6,84
B44	0,09	1,54	16,24	0,11	3,06	26,71	0,10	2,31	22,08
B45	0,02	0,18	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
<b>ZUS</b>	<b>6,04</b>	<b>47,43</b>	<b>7,85</b>	<b>7,27</b>	<b>66,59</b>	<b>9,16</b>	<b>6,67</b>	<b>57,20</b>	<b>8,58</b>
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	0,20	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	0,00	0,02	7,67	0,00	0,01	1,71	0,00	0,01	3,50
B58	0,19	3,02	16,21	0,11	2,65	24,71	0,15	2,84	19,39
B59	0,02	0,36	14,72	0,06	1,33	23,11	0,04	0,86	20,68
B60	0,02	0,43	18,74	0,03	0,34	13,26	0,02	0,39	15,81
B64	0,00	0,02	6,00	0,00	0,01	5,67	0,00	0,02	5,89
<b>ZUS</b>	<b>0,45</b>	<b>6,19</b>	<b>13,74</b>	<b>0,54</b>	<b>7,84</b>	<b>14,40</b>	<b>0,50</b>	<b>7,03</b>	<b>14,11</b>
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	0,01	0,03	4,22	0,01	0,07	14,13	0,01	0,05	8,88
B75	0,00	0,01	6,50	0,00	0,01	22,00	0,00	0,01	11,67
B76	0,01	0,07	8,08	0,01	0,09	11,00	0,01	0,08	9,54
B77	0,06	0,34	6,09	0,04	0,66	16,06	0,05	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	0,04	9,00	0,00	0,01	6,67	0,00	0,02	8,22
B80	0,24	1,12	4,73	0,17	0,94	5,68	0,20	1,03	5,13
B81	0,02	0,20	9,19	0,01	0,10	7,05	0,02	0,15	8,34
B82	0,05	0,63	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
<b>ZUS</b>	<b>0,83</b>	<b>6,44</b>	<b>7,73</b>	<b>0,63</b>	<b>7,83</b>	<b>12,36</b>	<b>0,73</b>	<b>7,15</b>	<b>9,78</b>
B85	2,19	7,81	3,57	0,27	0,89	3,29	1,21	4,28	3,54
B86	1,18	6,93	5,87	0,98	6,03	6,16	1,08	6,47	6,01
B87	0,02	0,25	12,41	0,02	0,21	12,27	0,02	0,23	12,35
B88	0,19	0,94	4,90	0,18	0,97	5,29	0,19	0,96	5,10
B89	0,09	0,80	9,30	0,05	0,31	5,91	0,07	0,55	7,98
<b>ZUS</b>	<b>3,67</b>	<b>16,73</b>	<b>4,56</b>	<b>1,50</b>	<b>8,41</b>	<b>5,60</b>	<b>2,56</b>	<b>12,49</b>	<b>4,87</b>
B90	0,03	0,53	17,24	0,03	0,27	10,41	0,03	0,39	14,07
B91	0,05	1,29	27,01	0,07	1,36	20,13	0,06	1,32	22,91
B92	0,00	0,02	8,75	0,00	0,00	2,00	0,00	0,01	7,40
B94	0,11	1,30	11,35	0,10	0,76	7,53	0,11	1,03	9,51
<b>ZUS</b>	<b>0,20</b>	<b>3,14</b>	<b>16,06</b>	<b>0,20</b>	<b>2,39</b>	<b>12,24</b>	<b>0,20</b>	<b>2,76</b>	<b>14,11</b>
B95	0,25	3,22	12,97	0,13	3,60	27,22	0,19	3,41	18,05
B96	0,24	3,18	13,04	0,15	2,17	14,06	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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
B98	0,48	4,65	9,74	0,49	6,30	12,81	0,48	5,49	11,33
<b>ZUS</b>	<b>2,19</b>	<b>19,10</b>	<b>8,72</b>	<b>1,74</b>	<b>17,45</b>	<b>10,03</b>	<b>1,96</b>	<b>18,26</b>	<b>9,32</b>
B99	80,19	494,65	6,17	75,11	457,78	6,10	77,60	475,85	6,13
<b>ZUS</b>	<b>80,19</b>	<b>494,65</b>	<b>6,17</b>	<b>75,11</b>	<b>457,78</b>	<b>6,10</b>	<b>77,60</b>	<b>475,85</b>	<b>6,13</b>
C00	0,04	0,43	9,65	0,10	2,34	24,00	0,07	1,40	19,64
C01	0,08	6,26	80,69	0,32	18,42	58,37	0,20	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	0,09	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	0,14	8,35	59,58	0,10	5,24	50,16
C06	0,07	4,68	63,65	0,13	6,21	47,86	0,10	5,46	53,43
C07	0,09	3,96	42,47	0,12	4,57	37,69	0,11	4,27	39,72
C08	0,05	1,28	24,09	0,05	3,87	72,15	0,05	2,60	48,72
C09	0,16	9,34	58,64	0,49	27,37	55,94	0,33	18,53	56,59
C10	0,10	4,84	46,16	0,61	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	0,02	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	0,06	5,39	89,46	0,04	3,67	87,31
<b>ZUS</b>	<b>1,23</b>	<b>65,57</b>	<b>53,37</b>	<b>4,00</b>	<b>207,15</b>	<b>51,76</b>	<b>2,64</b>	<b>137,73</b>	<b>52,13</b>
C15	0,27	12,49	45,43	1,63	79,65	48,85	0,97	46,72	48,37
C16	1,10	61,01	55,30	2,28	104,42	45,70	1,71	83,14	48,75
C17	0,22	9,16	40,92	0,26	7,97	30,82	0,24	8,56	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	0,25	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	0,11	7,48	67,03	0,23	9,20	39,67	0,17	8,36	48,33
C25	0,80	56,83	71,30	1,18	66,75	56,76	0,99	61,89	62,50
C26	0,36	5,96	16,75	0,31	8,20	26,31	0,33	7,10	21,31
<b>ZUS</b>	<b>12,79</b>	<b>460,95</b>	<b>36,05</b>	<b>17,54</b>	<b>707,20</b>	<b>40,31</b>	<b>15,21</b>	<b>586,45</b>	<b>38,56</b>
C30	0,08	2,52	31,60	0,12	4,37	36,25	0,10	3,46	34,44
C31	0,07	3,72	51,57	0,15	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	3,29	205,52	62,46	6,37	318,54	50,02	4,86	263,12	54,15
C37	0,04	3,26	90,47	0,06	2,60	43,62	0,05	2,92	60,86
C38	0,05	5,75	112,63	0,06	3,15	51,11	0,06	4,42	78,41
C39	0,01	0,28	19,62	0,02	1,11	67,72	0,02	0,70	45,76
<b>ZUS</b>	<b>3,77</b>	<b>233,92</b>	<b>62,03</b>	<b>8,24</b>	<b>401,30</b>	<b>48,68</b>	<b>6,05</b>	<b>319,23</b>	<b>52,76</b>
C40	0,16	5,14	33,11	0,21	3,96	18,76	0,18	4,54	24,71
C41	0,21	10,89	51,10	0,35	14,59	42,28	0,28	12,77	45,56
<b>ZUS</b>	<b>0,37</b>	<b>16,02</b>	<b>43,52</b>	<b>0,56</b>	<b>18,55</b>	<b>33,36</b>	<b>0,46</b>	<b>17,31</b>	<b>37,31</b>
C43	5,13	84,41	16,46	3,87	64,58	16,67	4,49	74,30	16,55
C44	6,83	65,80	9,64	6,25	69,67	11,15	6,53	67,77	10,37
<b>ZUS</b>	<b>11,96</b>	<b>150,21</b>	<b>12,56</b>	<b>10,12</b>	<b>134,25</b>	<b>13,26</b>	<b>11,02</b>	<b>142,07</b>	<b>12,89</b>
C45	0,04	2,49	65,41	0,09	3,43	38,28	0,06	2,97	46,15
C46	0,01	0,63	77,17	0,06	1,77	28,47	0,04	1,21	33,93
C47	0,06	1,76	30,47	0,09	1,85	20,34	0,07	1,81	24,18
C48	0,06	4,68	82,78	0,08	3,24	39,56	0,07	3,94	56,81
C49	0,76	29,94	39,31	0,84	28,72	34,21	0,80	29,32	36,59
<b>ZUS</b>	<b>0,92</b>	<b>39,50</b>	<b>42,83</b>	<b>1,16</b>	<b>39,01</b>	<b>33,51</b>	<b>1,05</b>	<b>39,25</b>	<b>37,54</b>
C50	30,06	2.442,12	81,24	0,13	9,42	73,40	14,81	1.202,29	81,20
<b>ZUS</b>	<b>30,06</b>	<b>2.442,12</b>	<b>81,24</b>	<b>0,13</b>	<b>9,42</b>	<b>73,40</b>	<b>14,81</b>	<b>1.202,29</b>	<b>81,20</b>
C51	0,54	35,24	65,46	0,01	0,59	60,53	0,27	17,58	65,36
C52	0,07	5,86	78,22	0,00	0,00	0,00	0,04	2,87	78,22
C53	2,41	140,29	58,10	0,00	0,52	266,33	1,19	69,06	58,27
C54	1,44	86,90	60,54	0,00	0,16	60,50	0,71	42,69	60,54
C55	0,22	15,78	72,23	0,00	0,00	3,50	0,11	7,74	71,81
C56	2,30	161,67	70,15	0,00	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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
C58	0,06	1,54	24,58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,75	24,58
<b>ZUS</b>	<b>7,20</b>	<b>456,78</b>	<b>63,47</b>	<b>0,02</b>	<b>1,38</b>	<b>56,92</b>	<b>3,54</b>	<b>224,68</b>	<b>63,45</b>
C60	0,01	0,51	62,25	0,22	11,83	53,78	0,12	6,28	54,07
C61	0,02	0,20	9,25	8,18	360,91	44,11	4,18	184,04	44,02
C62	0,00	0,01	3,60	3,59	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
<b>ZUS</b>	<b>0,04</b>	<b>0,74</b>	<b>19,54</b>	<b>12,03</b>	<b>494,11</b>	<b>41,09</b>	<b>6,15</b>	<b>252,19</b>	<b>41,02</b>
C64	0,69	43,40	63,13	1,67	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	0,04	2,06	53,07	0,05	1,81	34,06	0,05	1,93	41,91
C67	1,65	45,53	27,67	6,66	137,04	20,57	4,20	92,17	21,94
C68	0,12	5,86	47,03	0,59	15,88	27,07	0,36	10,97	30,45
<b>ZUS</b>	<b>2,55</b>	<b>98,56</b>	<b>38,71</b>	<b>9,11</b>	<b>252,55</b>	<b>27,71</b>	<b>5,89</b>	<b>177,04</b>	<b>30,04</b>
C69	0,28	9,19	32,60	0,30	7,37	24,83	0,29	8,26	28,54
C70	0,03	2,27	83,48	0,03	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	0,05	2,41	44,39	0,06	2,41	42,96
<b>ZUS</b>	<b>1,27</b>	<b>83,61</b>	<b>65,76</b>	<b>1,86</b>	<b>101,51</b>	<b>54,66</b>	<b>1,57</b>	<b>92,74</b>	<b>59,07</b>
C73	3,30	81,73	24,79	1,28	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
<b>ZUS</b>	<b>3,48</b>	<b>90,10</b>	<b>25,92</b>	<b>1,48</b>	<b>34,19</b>	<b>23,13</b>	<b>2,46</b>	<b>61,61</b>	<b>25,06</b>
C76	0,16	7,62	48,66	0,17	6,63	40,00	0,16	7,11	44,12
C77	0,62	36,93	59,50	0,71	31,88	45,08	0,66	34,36	51,68
C78	1,12	71,62	63,93	1,19	60,49	50,70	1,16	65,94	56,98
C79	1,31	77,18	59,06	1,09	51,34	47,11	1,20	64,01	53,51
C80	0,80	48,07	60,36	1,02	41,96	41,15	0,91	44,95	49,39
<b>ZUS</b>	<b>4,00</b>	<b>241,42</b>	<b>60,34</b>	<b>4,18</b>	<b>192,29</b>	<b>46,06</b>	<b>4,09</b>	<b>216,38</b>	<b>52,91</b>
C81	0,81	37,29	46,04	1,46	49,43	33,81	1,14	43,48	38,06
C82	0,61	22,26	36,22	0,75	15,74	21,11	0,68	18,94	27,79
C83	0,63	22,82	36,02	1,17	32,04	27,29	0,91	27,52	30,27
C84	0,17	6,37	37,27	0,31	9,19	29,17	0,24	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	0,15	1,90	12,74	0,14	2,77	19,18
C90	0,60	36,49	60,93	1,05	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	1,08	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
<b>ZUS</b>	<b>5,86</b>	<b>280,05</b>	<b>47,80</b>	<b>9,60</b>	<b>356,33</b>	<b>37,12</b>	<b>7,76</b>	<b>318,93</b>	<b>41,07</b>
C97	0,02	0,13	6,47	0,01	0,75	76,73	0,02	0,45	29,89
<b>ZUS</b>	<b>0,02</b>	<b>0,13</b>	<b>6,47</b>	<b>0,01</b>	<b>0,75</b>	<b>76,73</b>	<b>0,02</b>	<b>0,45</b>	<b>29,89</b>
D00	0,04	0,54	13,27	0,06	2,87	45,11	0,05	1,73	32,94
D01	0,24	3,29	13,75	0,21	5,26	24,50	0,23	4,29	18,95
D02	0,06	1,09	18,82	0,07	2,28	32,22	0,06	1,70	26,32
D03	0,64	4,50	6,98	0,48	3,59	7,43	0,56	4,03	7,18
D04	0,35	3,32	9,45	0,34	2,47	7,21	0,35	2,89	8,32
D05	1,61	70,32	43,68	0,00	0,04	7,71	0,79	34,50	43,58
D06	2,76	42,02	15,22	0,02	0,09	4,29	1,36	20,65	15,14
D07	0,43	8,65	20,08	0,17	7,26	41,50	0,30	7,94	26,44
D09	0,17	4,71	27,82	0,13	4,68	36,48	0,15	4,70	31,64
<b>ZUS</b>	<b>6,30</b>	<b>138,44</b>	<b>21,96</b>	<b>1,50</b>	<b>28,53</b>	<b>18,98</b>	<b>3,86</b>	<b>82,42</b>	<b>21,37</b>
D10	0,56	3,47	6,21	0,59	5,13	8,72	0,57	4,31	7,52
D11	0,78	13,46	17,34	0,86	12,70	14,74	0,82	13,07	15,94
D12	5,86	22,07	3,76	6,36	25,02	3,93	6,12	23,57	3,85
D13	1,65	14,27	8,64	1,46	10,11	6,95	1,55	12,15	7,83
D14	0,35	4,37	12,45	0,57	6,86	12,13	0,46	5,64	12,25
D15	0,09	3,57	41,66	0,06	2,64	41,58	0,07	3,10	41,62
D16	1,07	27,44	25,59	1,02	24,50	24,06	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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
D19	0,03	0,65	23,20	0,02	0,54	24,44	0,03	0,59	23,76
D20	0,07	0,91	12,94	0,02	0,15	7,86	0,04	0,52	11,83
D21	3,95	44,12	11,17	3,93	38,96	9,92	3,94	41,49	10,54
D22	20,31	65,80	3,24	14,76	59,68	4,04	17,48	62,68	3,59
D23	4,18	23,39	5,60	3,76	27,12	7,21	3,97	25,29	6,38
D24	3,88	36,55	9,43	0,06	0,54	9,02	1,93	18,20	9,42
D25	27,22	636,22	23,37	0,01	0,18	18,13	13,35	312,06	23,37
D26	0,44	7,78	17,60	0,00	0,00	1,00	0,22	3,81	17,58
D27	4,43	57,18	12,90	0,01	0,03	5,30	2,18	28,05	12,88
D28	0,54	5,53	10,21	0,00	0,00	2,00	0,27	2,71	10,18
D29	0,02	0,14	6,58	0,61	9,28	15,22	0,32	4,80	14,94
D30	0,19	2,63	14,03	0,19	2,47	12,70	0,19	2,55	13,34
D31	0,27	1,52	5,62	0,24	1,59	6,60	0,26	1,56	6,09
D32	1,25	80,67	64,63	0,41	21,20	52,13	0,82	50,36	61,47
D33	0,56	26,50	47,26	0,46	18,18	39,83	0,51	22,26	43,86
D34	0,55	7,08	12,96	0,24	3,04	12,61	0,39	5,02	12,85
D35	1,09	26,14	23,89	0,79	20,79	26,26	0,94	23,42	24,91
D36	2,23	36,41	16,36	2,08	30,95	14,90	2,15	33,63	15,64
<b>ZUS</b>	<b>89,87</b>	<b>1.245,93</b>	<b>13,86</b>	<b>49,01</b>	<b>440,62</b>	<b>8,99</b>	<b>69,05</b>	<b>835,50</b>	<b>12,10</b>
D37	3,85	69,95	18,17	3,88	86,38	22,26	3,87	78,32	20,26
D38	0,97	38,32	39,62	1,57	54,19	34,45	1,28	46,41	36,38
D39	5,48	133,70	24,40	0,01	0,03	4,09	2,69	65,58	24,37
D40	0,02	0,12	6,80	1,91	42,79	22,44	0,98	21,86	22,30
D41	0,99	29,75	30,00	1,65	47,45	28,76	1,33	38,77	29,22
D42	0,04	2,00	50,66	0,03	1,45	51,35	0,03	1,72	50,95
D43	0,57	36,17	63,41	0,62	33,78	54,87	0,59	34,95	58,90
D44	0,70	19,77	28,20	0,51	15,98	31,17	0,61	17,84	29,48
D45	0,15	2,55	16,83	0,32	2,00	6,24	0,24	2,27	9,55
D46	0,26	8,71	34,02	0,25	9,36	36,93	0,25	9,04	35,49
D47	0,68	13,51	19,73	0,71	12,69	17,98	0,70	13,10	18,83
D48	19,67	297,88	15,15	15,07	191,43	12,70	17,32	243,63	14,06
<b>ZUS</b>	<b>33,37</b>	<b>652,43</b>	<b>19,55</b>	<b>26,52</b>	<b>497,52</b>	<b>18,76</b>	<b>29,88</b>	<b>573,48</b>	<b>19,19</b>
D50	6,38	82,54	12,94	1,44	25,17	17,53	3,86	53,30	13,81
D51	0,23	2,62	11,21	0,17	3,53	21,20	0,20	3,08	15,46
D52	0,06	1,17	19,03	0,04	0,39	10,33	0,05	0,77	15,66
D53	0,08	1,33	16,62	0,05	1,09	20,01	0,07	1,21	18,02
<b>ZUS</b>	<b>6,75</b>	<b>87,66</b>	<b>12,98</b>	<b>1,69</b>	<b>30,17</b>	<b>17,81</b>	<b>4,18</b>	<b>58,36</b>	<b>13,98</b>
D55	0,02	0,46	20,09	0,02	0,36	22,63	0,02	0,41	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	0,08	0,94	12,33	0,08	1,01	12,41
D58	0,08	1,77	23,18	0,07	0,96	13,63	0,07	1,36	18,49
D59	0,20	5,58	28,28	0,16	3,77	23,30	0,18	4,66	25,99
<b>ZUS</b>	<b>0,64</b>	<b>11,95</b>	<b>18,55</b>	<b>0,52</b>	<b>8,09</b>	<b>15,44</b>	<b>0,58</b>	<b>9,98</b>	<b>17,13</b>
D60	0,03	0,42	14,23	0,03	0,47	17,02	0,03	0,44	15,61
D61	0,26	5,92	23,07	0,24	9,00	37,23	0,25	7,49	30,08
D62	0,36	9,37	26,21	0,17	5,98	35,69	0,26	7,64	29,32
D63	0,03	1,02	33,18	0,03	0,73	24,82	0,03	0,87	29,00
D64	3,99	64,81	16,25	1,61	35,19	21,83	2,78	49,71	17,90
<b>ZUS</b>	<b>4,66</b>	<b>81,53</b>	<b>17,49</b>	<b>2,08</b>	<b>51,37</b>	<b>24,72</b>	<b>3,34</b>	<b>66,16</b>	<b>19,78</b>
D65	0,01	0,37	25,95	0,01	0,31	23,65	0,01	0,34	24,83
D66	0,02	0,20	10,85	0,23	3,29	14,19	0,13	1,77	13,96
D67	0,01	0,16	25,67	0,03	0,17	5,29	0,02	0,16	8,45
D68	0,83	12,11	14,56	0,67	10,58	15,85	0,75	11,33	15,14
D69	1,22	21,44	17,61	1,11	20,96	18,94	1,16	21,20	18,25
<b>ZUS</b>	<b>2,09</b>	<b>34,28</b>	<b>16,42</b>	<b>2,05</b>	<b>35,31</b>	<b>17,21</b>	<b>2,07</b>	<b>34,81</b>	<b>16,82</b>
D70	0,36	7,94	22,18	0,22	2,49	11,41	0,29	5,17	18,00
D71	0,01	0,42	41,60	0,01	0,15	13,29	0,01	0,28	26,56
D72	0,42	5,33	12,56	0,42	6,81	16,09	0,42	6,09	14,36
D73	0,10	2,86	28,35	0,10	2,96	29,37	0,10	2,91	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	0,35	4,45	12,84	0,31	4,23	13,50
D76	0,03	0,35	10,18	0,06	0,86	15,22	0,05	0,61	13,34
D77	0,00	0,02	7,00	0,00	0,02	4,83	0,00	0,02	5,82

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
<b>ZUS</b>	<b>1,21</b>	<b>20,94</b>	<b>17,25</b>	<b>1,16</b>	<b>17,77</b>	<b>15,26</b>	<b>1,19</b>	<b>19,32</b>	<b>16,26</b>
D80	0,84	7,59	9,09	0,61	3,44	5,60	0,72	5,48	7,58
D81	0,03	0,67	19,25	0,03	0,52	18,51	0,03	0,59	18,91
D82	0,02	0,16	7,47	0,02	0,42	25,64	0,02	0,29	15,44
D83	0,08	0,66	8,42	0,05	0,62	13,32	0,06	0,64	10,28
D84	0,38	4,18	11,12	0,27	3,29	12,19	0,32	3,72	11,58
D86	1,80	42,17	23,46	2,25	43,80	19,43	2,03	43,00	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	0,04	0,71	18,96	0,04	0,64	16,73
<b>ZUS</b>	<b>3,44</b>	<b>58,49</b>	<b>17,02</b>	<b>3,42</b>	<b>54,69</b>	<b>15,99</b>	<b>3,43</b>	<b>56,55</b>	<b>16,50</b>
E00	0,02	0,13	7,50	0,01	0,07	8,00	0,01	0,10	7,67
E01	1,08	17,64	16,30	0,35	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	1,32	17,52	13,26	2,77	42,00	15,15
E04	17,30	304,60	17,60	5,78	93,83	16,24	11,43	197,18	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	0,54	7,67	14,18	1,01	14,07	13,95
<b>ZUS</b>	<b>36,70</b>	<b>600,91</b>	<b>16,37</b>	<b>11,90</b>	<b>180,70</b>	<b>15,18</b>	<b>24,06</b>	<b>386,75</b>	<b>16,07</b>
E10	5,17	72,35	14,00	7,76	112,40	14,48	6,49	92,76	14,29
E11	7,70	126,34	16,41	19,45	356,00	18,31	13,69	243,39	17,78
E12	0,03	0,34	10,77	0,05	1,24	26,25	0,04	0,80	20,13
E13	0,25	4,53	18,45	0,63	10,79	17,15	0,44	7,72	17,50
E14	2,54	47,87	18,81	6,41	134,27	20,95	4,51	91,90	20,36
<b>ZUS</b>	<b>15,69</b>	<b>251,44</b>	<b>16,03</b>	<b>34,30</b>	<b>614,70</b>	<b>17,92</b>	<b>25,17</b>	<b>436,57</b>	<b>17,34</b>
E15	0,03	0,55	16,12	0,06	0,45	7,89	0,05	0,50	10,87
E16	1,05	8,03	7,63	1,39	10,10	7,25	1,23	9,09	7,41
<b>ZUS</b>	<b>1,09</b>	<b>8,58</b>	<b>7,90</b>	<b>1,45</b>	<b>10,56</b>	<b>7,27</b>	<b>1,27</b>	<b>9,59</b>	<b>7,54</b>
E20	0,08	1,45	19,24	0,03	0,63	18,38	0,05	1,03	18,97
E21	0,51	7,93	15,65	0,24	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	0,07	1,47	20,99	0,11	2,45	22,58
E25	0,09	0,81	9,05	0,05	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	0,14	1,09	7,65	0,08	0,57	7,49
E30	0,01	0,12	8,85	0,01	0,07	8,83	0,01	0,09	8,84
E31	0,04	0,87	24,19	0,02	0,16	10,08	0,03	0,51	19,79
E32	0,12	2,59	22,42	0,06	1,06	18,57	0,09	1,81	21,12
E34	0,49	5,95	12,12	0,22	2,43	10,86	0,35	4,16	11,71
E35	0,01	0,22	35,89	0,01	0,05	7,30	0,01	0,13	20,84
<b>ZUS</b>	<b>2,99</b>	<b>43,05</b>	<b>14,41</b>	<b>1,51</b>	<b>19,40</b>	<b>12,82</b>	<b>2,24</b>	<b>31,00</b>	<b>13,86</b>
E40	0,00	0,01	4,00	0,00	0,01	5,67	0,00	0,01	4,83
E41	0,04	1,46	38,38	0,03	0,59	18,63	0,03	1,02	29,26
E42	0,02	0,22	9,38	0,01	0,14	13,13	0,02	0,18	10,58
E43	0,01	0,10	8,53	0,01	0,08	15,38	0,01	0,09	10,72
E44	0,02	0,27	14,39	0,02	0,46	25,04	0,02	0,37	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	0,02	0,11	5,76	0,03	0,43	16,20
<b>ZUS</b>	<b>0,13</b>	<b>2,94</b>	<b>22,12</b>	<b>0,09</b>	<b>1,42</b>	<b>15,65</b>	<b>0,11</b>	<b>2,17</b>	<b>19,43</b>
E50	0,04	1,21	27,72	0,03	0,23	7,78	0,04	0,71	19,49
E51	0,04	0,58	15,98	0,04	1,43	33,57	0,04	1,01	25,67
E52	0,02	0,09	4,81	0,02	0,13	5,97	0,02	0,11	5,47
E53	0,25	4,64	18,80	0,15	3,80	26,05	0,20	4,22	21,56
E54	0,00	0,03	15,33	0,00	0,02	9,33	0,00	0,02	12,33
E55	0,10	1,28	13,44	0,05	0,87	17,29	0,07	1,07	14,81
E56	0,03	0,57	19,90	0,02	0,30	14,94	0,02	0,43	17,79
E58	0,01	0,16	15,93	0,01	0,05	8,63	0,01	0,10	13,39
E59	0,00	0,02	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,83
E60	0,01	0,34	41,75	0,00	0,03	24,00	0,00	0,18	39,21
E61	0,73	6,87	9,40	0,18	1,90	10,54	0,45	4,34	9,63

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
E63	0,02	0,35	22,17	0,02	0,62	29,56	0,02	0,49	26,47
E64	0,02	0,51	23,50	0,01	0,15	13,06	0,02	0,33	19,88
<b>ZUS</b>	<b>1,26</b>	<b>16,65</b>	<b>13,20</b>	<b>0,53</b>	<b>9,53</b>	<b>17,91</b>	<b>0,89</b>	<b>13,02</b>	<b>14,64</b>
E65	0,54	12,69	23,62	0,12	3,20	25,82	0,33	7,85	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	0,30	13,29	0,02	0,22	13,18
E68	0,02	0,26	11,91	0,03	0,69	23,80	0,03	0,48	18,79
<b>ZUS</b>	<b>4,68</b>	<b>123,44</b>	<b>26,37</b>	<b>3,19</b>	<b>93,94</b>	<b>29,43</b>	<b>3,92</b>	<b>108,41</b>	<b>27,64</b>
E70	0,04	1,23	30,07	0,04	0,19	4,93	0,04	0,70	17,50
E71	0,04	0,43	12,12	0,04	0,83	23,15	0,04	0,64	17,79
E72	0,03	0,27	8,20	0,04	0,35	9,14	0,04	0,31	8,71
E73	2,43	7,82	3,22	1,20	4,24	3,53	1,80	6,00	3,32
E74	1,12	3,89	3,47	0,45	1,92	4,23	0,78	2,88	3,70
E75	0,13	1,21	9,67	0,16	1,25	7,83	0,14	1,23	8,62
E76	0,02	0,34	14,26	0,07	0,64	9,37	0,05	0,49	10,60
E77	0,02	0,24	15,09	0,01	0,04	5,55	0,01	0,14	12,00
E78	1,16	26,63	22,92	2,50	56,75	22,72	1,84	41,98	22,78
E79	0,28	3,95	14,12	2,16	25,93	11,99	1,24	15,15	12,22
E80	0,18	2,41	13,64	0,27	2,76	10,31	0,22	2,58	11,61
E83	0,61	7,34	12,11	0,85	8,04	9,45	0,73	7,70	10,54
E84	0,84	13,19	15,72	0,86	10,94	12,65	0,85	12,04	14,14
E85	0,15	1,70	11,12	0,22	3,34	15,30	0,19	2,54	13,61
E86	1,30	9,99	7,71	1,34	9,16	6,85	1,32	9,57	7,27
E87	0,82	15,00	18,39	0,73	13,01	17,72	0,77	13,98	18,07
E88	0,88	14,32	16,22	1,32	20,03	15,16	1,11	17,23	15,58
E89	1,41	34,39	24,42	0,46	10,35	22,45	0,93	22,14	23,92
E90	0,00	0,04	14,50	0,00	0,01	2,14	0,00	0,02	6,64
<b>ZUS</b>	<b>11,45</b>	<b>144,39</b>	<b>12,62</b>	<b>12,72</b>	<b>169,77</b>	<b>13,34</b>	<b>12,10</b>	<b>157,33</b>	<b>13,01</b>
F00	0,05	3,13	64,73	0,06	5,54	95,02	0,05	4,36	81,58
F01	0,06	1,42	24,82	0,07	4,95	68,07	0,07	3,22	49,44
F02	0,01	0,28	20,45	0,02	1,93	108,93	0,02	1,12	71,28
F03	0,21	9,83	46,16	0,23	11,24	49,47	0,22	10,55	47,90
F04	0,03	0,81	26,56	0,03	0,74	26,21	0,03	0,77	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	48,50	36,99
F07	0,74	19,53	26,23	0,89	23,84	26,83	0,82	21,73	26,57
F09	0,69	19,24	27,88	0,43	9,64	22,54	0,56	14,35	25,79
<b>ZUS</b>	<b>3,11</b>	<b>102,14</b>	<b>32,87</b>	<b>3,31</b>	<b>113,94</b>	<b>34,38</b>	<b>3,21</b>	<b>108,15</b>	<b>33,66</b>
F10	15,30	404,34	26,42	46,40	946,09	20,39	31,15	680,45	21,84
F11	0,82	23,61	28,90	3,50	65,86	18,83	2,18	45,14	20,68
F12	0,36	12,48	34,87	1,66	49,65	29,94	1,02	31,43	30,78
F13	1,08	24,55	22,70	0,84	18,58	22,08	0,96	21,51	22,42
F14	0,08	2,34	29,08	0,35	6,74	19,16	0,22	4,58	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	0,10	2,05	20,16	0,07	1,39	21,41
F17	1,06	29,42	27,85	1,86	43,74	23,50	1,47	36,72	25,04
F18	0,06	1,96	33,96	0,05	1,22	23,23	0,06	1,58	28,76
F19	1,45	46,13	31,73	6,39	157,65	24,67	3,97	102,97	25,94
<b>ZUS</b>	<b>20,50</b>	<b>553,63</b>	<b>27,01</b>	<b>61,96</b>	<b>1.310,40</b>	<b>21,15</b>	<b>41,63</b>	<b>939,32</b>	<b>22,56</b>
F20	7,76	310,69	40,05	12,86	448,38	34,87	10,36	380,86	36,77
F21	0,15	7,34	49,21	0,18	10,63	59,23	0,16	9,01	54,78
F22	0,67	33,29	49,40	0,89	33,14	37,18	0,78	33,21	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	106,11	41,62	2,92	136,21	46,72
F28	0,07	1,65	22,38	0,08	1,94	25,32	0,08	1,80	23,91
F29	0,93	29,08	31,14	1,27	29,05	22,87	1,11	29,07	26,29
<b>ZUS</b>	<b>14,77</b>	<b>626,33</b>	<b>42,41</b>	<b>19,24</b>	<b>685,98</b>	<b>35,66</b>	<b>17,05</b>	<b>656,73</b>	<b>38,53</b>
F30	0,88	22,77	25,96	0,53	14,41	27,10	0,70	18,51	26,40
F31	3,79	240,29	63,37	2,84	161,88	57,09	3,30	200,33	60,63
F32	202,15	9.496,74	46,98	113,62	5.000,01	44,01	157,03	7.204,97	45,88
F33	40,83	2.734,19	66,96	21,35	1.241,87	58,18	30,90	1.973,63	63,87
F34	6,11	263,29	43,09	3,42	135,94	39,70	4,74	198,38	41,84

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
F38	0,28	8,21	29,08	0,14	2,95	20,65	0,21	5,53	26,17
F39	0,38	10,02	26,53	0,23	5,28	23,12	0,30	7,61	25,22
<b>ZUS</b>	<b>254,42</b>	<b>12.775,51</b>	<b>50,21</b>	<b>142,12</b>	<b>6.562,35</b>	<b>46,17</b>	<b>197,19</b>	<b>9.608,96</b>	<b>48,73</b>
F40	2,83	153,16	54,09	2,00	97,64	48,71	2,41	124,87	51,81
F41	40,86	1.743,45	42,67	23,38	909,81	38,92	31,95	1.318,58	41,27
F42	1,60	102,72	64,14	1,33	72,36	54,49	1,46	87,25	59,67
F43	212,78	4.843,88	22,76	103,29	2.240,32	21,69	156,98	3.516,97	22,40
F44	1,62	51,35	31,74	0,76	23,42	30,65	1,18	37,11	31,38
F45	96,83	2.144,91	22,15	53,28	1.079,84	20,27	74,63	1.602,09	21,47
F48	121,08	2.582,92	21,33	56,69	1.109,96	19,58	88,27	1.832,23	20,76
<b>ZUS</b>	<b>477,60</b>	<b>11.622,39</b>	<b>24,33</b>	<b>240,74</b>	<b>5.533,34</b>	<b>22,99</b>	<b>356,88</b>	<b>8.519,10</b>	<b>23,87</b>
F50	3,03	172,99	57,18	0,40	14,60	36,42	1,69	92,27	54,67
F51	3,53	69,45	19,67	2,86	50,48	17,62	3,19	59,78	18,73
F52	0,09	2,59	28,56	0,26	3,71	14,41	0,18	3,16	17,98
F53	0,17	6,17	35,39	0,01	0,27	34,75	0,09	3,16	35,36
F54	1,56	32,66	21,00	0,83	12,42	14,96	1,19	22,35	18,85
F55	0,09	2,81	29,72	0,07	1,19	16,33	0,08	1,98	23,78
F59	0,26	3,47	13,26	0,14	2,94	21,19	0,20	3,20	16,08
<b>ZUS</b>	<b>8,73</b>	<b>290,14</b>	<b>33,23</b>	<b>4,57</b>	<b>85,61</b>	<b>18,72</b>	<b>6,61</b>	<b>185,90</b>	<b>28,11</b>
F60	6,54	340,15	52,05	3,17	155,68	49,04	4,82	246,13	51,04
F61	0,60	48,90	81,27	0,59	37,48	63,38	0,60	43,08	72,23
F62	0,40	17,37	43,63	0,21	8,44	39,68	0,30	12,82	42,22
F63	0,17	8,65	51,45	0,71	30,01	42,56	0,44	19,54	44,22
F64	0,19	6,48	33,40	0,31	9,30	29,66	0,25	7,92	31,05
F65	0,01	0,27	21,11	0,03	0,79	26,26	0,02	0,54	24,75
F66	0,03	0,66	19,69	0,03	0,64	21,58	0,03	0,65	20,60
F68	1,36	26,84	19,78	0,77	14,14	18,40	1,06	20,37	19,26
F69	0,19	4,73	24,75	0,24	6,04	25,01	0,22	5,40	24,90
<b>ZUS</b>	<b>9,49</b>	<b>454,05</b>	<b>47,83</b>	<b>6,07</b>	<b>262,53</b>	<b>43,27</b>	<b>7,75</b>	<b>356,44</b>	<b>46,01</b>
F70	0,64	11,97	18,67	0,80	14,46	18,17	0,72	13,24	18,39
F71	0,40	6,21	15,42	0,62	9,89	16,01	0,51	8,09	15,79
F72	0,09	1,16	13,29	0,12	1,52	12,42	0,11	1,34	12,77
F73	0,04	1,55	39,14	0,03	0,65	21,19	0,04	1,09	31,10
F74	0,01	0,41	75,50	0,00	0,03	5,71	0,01	0,21	42,93
F78	0,02	0,99	46,97	0,01	0,38	32,44	0,02	0,68	41,63
F79	0,20	2,79	13,72	0,27	5,58	20,44	0,24	4,21	17,63
<b>ZUS</b>	<b>1,40</b>	<b>25,08</b>	<b>17,91</b>	<b>1,86</b>	<b>32,51</b>	<b>17,52</b>	<b>1,63</b>	<b>28,87</b>	<b>17,68</b>
F80	0,07	1,93	28,06	0,07	1,90	26,16	0,07	1,92	27,07
F81	0,05	0,74	15,51	0,05	1,40	25,78	0,05	1,08	21,08
F82	0,03	0,63	18,80	0,04	1,11	27,85	0,04	0,87	23,82
F83	0,03	0,56	18,55	0,03	0,71	26,61	0,03	0,64	22,44
F84	0,12	2,80	23,61	0,28	6,58	23,92	0,20	4,72	23,83
F88	0,00	0,04	16,50	0,00	0,17	36,71	0,00	0,11	29,36
F89	0,02	0,13	6,52	0,02	0,28	13,87	0,02	0,21	10,32
<b>ZUS</b>	<b>0,32</b>	<b>6,82</b>	<b>21,28</b>	<b>0,49</b>	<b>12,16</b>	<b>24,63</b>	<b>0,41</b>	<b>9,54</b>	<b>23,34</b>
F90	0,39	14,52	37,44	0,77	20,43	26,50	0,58	17,53	30,07
F91	0,48	7,92	16,41	0,46	7,92	17,35	0,47	7,92	16,87
F92	0,19	4,97	26,25	0,15	3,84	26,17	0,17	4,39	26,22
F93	0,08	2,68	32,31	0,06	1,08	18,32	0,07	1,87	26,37
F94	0,02	0,72	30,23	0,02	0,28	14,47	0,02	0,50	22,95
F95	0,13	1,49	11,62	0,23	4,42	18,87	0,18	2,99	16,36
F98	0,20	4,69	23,53	0,30	6,92	22,87	0,25	5,83	23,12
<b>ZUS</b>	<b>1,49</b>	<b>37,00</b>	<b>24,75</b>	<b>1,99</b>	<b>44,89</b>	<b>22,56</b>	<b>1,75</b>	<b>41,02</b>	<b>23,48</b>
F99	5,58	113,01	20,24	3,08	60,82	19,72	4,31	86,41	20,05
<b>ZUS</b>	<b>5,58</b>	<b>113,01</b>	<b>20,24</b>	<b>3,08</b>	<b>60,82</b>	<b>19,72</b>	<b>4,31</b>	<b>86,41</b>	<b>20,05</b>
G00	0,14	4,71	33,29	0,13	4,45	34,12	0,14	4,58	33,70
G01	0,01	0,12	11,33	0,01	0,20	25,75	0,01	0,16	17,74
G02	0,06	0,98	17,15	0,02	0,43	17,70	0,04	0,70	17,32
G03	0,69	14,16	20,66	0,63	11,69	18,69	0,65	12,90	19,70
G04	1,46	39,78	27,34	0,85	24,53	28,77	1,15	32,01	27,88
G05	0,02	0,94	41,85	0,02	1,35	55,81	0,02	1,15	49,23
G06	0,11	3,97	35,14	0,15	7,48	48,80	0,13	5,76	43,13
G07	0,00	0,01	10,50	0,00	0,00	2,00	0,00	0,01	7,67



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
G08	0,17	4,86	28,43	0,07	1,76	26,54	0,12	3,28	27,89
G09	0,05	1,80	38,42	0,04	0,83	22,77	0,04	1,31	31,41
<b>ZUS</b>	<b>2,70</b>	<b>71,33</b>	<b>26,38</b>	<b>1,92</b>	<b>52,72</b>	<b>27,44</b>	<b>2,31</b>	<b>61,85</b>	<b>26,83</b>
G10	0,05	3,41	67,62	0,08	3,72	46,21	0,07	3,57	54,25
G11	0,20	5,69	28,14	0,26	5,03	19,21	0,23	5,35	23,01
G12	0,22	10,73	48,23	0,40	17,97	45,07	0,31	14,42	46,17
G13	0,02	0,48	25,29	0,01	0,27	21,42	0,02	0,37	23,72
G14	0,02	0,47	22,10	0,02	0,40	26,65	0,02	0,43	24,04
<b>ZUS</b>	<b>0,52</b>	<b>20,78</b>	<b>40,32</b>	<b>0,77</b>	<b>27,40</b>	<b>35,64</b>	<b>0,64</b>	<b>24,15</b>	<b>37,47</b>
G20	0,54	31,35	58,46	1,05	48,41	46,15	0,80	40,05	50,21
G21	0,07	1,35	20,42	0,08	2,47	30,40	0,07	1,92	26,02
G22	0,01	0,14	14,64	0,01	0,09	17,25	0,01	0,11	15,59
G23	0,03	0,38	12,59	0,04	0,63	15,60	0,04	0,51	14,35
G24	3,27	37,86	11,59	3,05	26,28	8,61	3,16	31,96	10,12
G25	1,34	26,81	19,98	1,30	27,27	20,97	1,32	27,05	20,48
G26	0,01	0,12	13,38	0,01	0,06	8,25	0,01	0,09	10,92
<b>ZUS</b>	<b>5,26</b>	<b>98,01</b>	<b>18,63</b>	<b>5,53</b>	<b>105,22</b>	<b>19,01</b>	<b>5,40</b>	<b>101,69</b>	<b>18,83</b>
G30	0,06	4,91	81,03	0,07	4,24	58,85	0,07	4,57	68,77
G31	0,18	6,90	38,27	0,17	6,47	39,04	0,17	6,68	38,65
G32	0,03	0,73	23,96	0,02	0,51	29,92	0,02	0,62	26,14
<b>ZUS</b>	<b>0,27</b>	<b>12,54</b>	<b>46,19</b>	<b>0,25</b>	<b>11,22</b>	<b>44,03</b>	<b>0,26</b>	<b>11,87</b>	<b>45,13</b>
G35	17,84	413,65	23,19	8,07	162,07	20,09	12,86	285,43	22,20
G36	0,11	2,73	25,72	0,06	1,24	21,80	0,08	1,97	24,32
G37	0,29	6,38	21,65	0,18	4,74	25,75	0,24	5,54	23,26
<b>ZUS</b>	<b>18,24</b>	<b>422,77</b>	<b>23,18</b>	<b>8,31</b>	<b>168,05</b>	<b>20,23</b>	<b>13,18</b>	<b>292,95</b>	<b>22,23</b>
G40	12,36	204,44	16,54	16,62	273,36	16,45	14,53	239,56	16,49
G41	0,39	4,44	11,34	0,42	6,99	16,76	0,40	5,74	14,19
G43	161,32	620,22	3,84	51,24	186,91	3,65	105,22	399,38	3,80
G44	27,20	176,13	6,48	20,97	137,10	6,54	24,02	156,24	6,50
G45	4,51	85,98	19,07	5,72	122,05	21,32	5,13	104,36	20,35
G46	0,06	2,02	33,30	0,04	1,57	39,21	0,05	1,79	35,71
G47	23,01	275,36	11,96	41,96	371,88	8,86	32,67	324,55	9,93
<b>ZUS</b>	<b>228,85</b>	<b>1.368,59</b>	<b>5,98</b>	<b>136,96</b>	<b>1.099,84</b>	<b>8,03</b>	<b>182,02</b>	<b>1.231,62</b>	<b>6,77</b>
G50	5,71	88,79	15,55	2,58	36,64	14,21	4,11	62,21	15,12
G51	3,10	73,59	23,77	3,93	81,51	20,75	3,52	77,63	22,05
G52	0,23	3,96	17,32	0,20	3,19	15,90	0,21	3,57	16,64
G53	0,43	9,68	22,43	0,26	5,58	21,30	0,35	7,59	21,99
G54	2,30	56,30	24,52	2,98	68,90	23,13	2,64	62,72	23,73
G55	2,17	80,74	37,18	2,79	99,03	35,51	2,49	90,06	36,22
G56	44,10	1.354,50	30,72	28,86	818,32	28,35	36,33	1.081,23	29,76
G57	2,54	77,90	30,69	2,62	74,80	28,59	2,58	76,32	29,61
G58	14,85	133,19	8,97	18,38	156,67	8,52	16,65	145,16	8,72
G59	0,02	0,36	14,89	0,03	0,53	20,62	0,03	0,45	17,87
<b>ZUS</b>	<b>75,44</b>	<b>1.879,01</b>	<b>24,91</b>	<b>62,63</b>	<b>1.345,16</b>	<b>21,48</b>	<b>68,91</b>	<b>1.606,94</b>	<b>23,32</b>
G60	0,17	3,80	21,72	0,25	7,51	29,88	0,21	5,69	26,61
G61	0,40	16,89	42,07	0,76	20,81	27,32	0,59	18,89	32,29
G62	1,87	57,59	30,81	3,21	90,73	28,26	2,55	74,48	29,18
G63	0,11	3,82	34,87	0,27	9,67	35,94	0,19	6,80	35,64
G64	0,04	1,06	25,51	0,04	0,65	17,44	0,04	0,85	21,61
<b>ZUS</b>	<b>2,60</b>	<b>83,16</b>	<b>32,03</b>	<b>4,53</b>	<b>129,38</b>	<b>28,56</b>	<b>3,58</b>	<b>106,72</b>	<b>29,79</b>
G70	0,49	14,44	29,67	0,40	12,15	30,08	0,44	13,27	29,86
G71	0,38	9,51	24,95	0,61	12,33	20,10	0,50	10,95	21,91
G72	0,41	6,87	16,86	0,63	10,16	16,15	0,52	8,55	16,43
G73	0,04	0,65	14,88	0,03	0,39	15,15	0,03	0,51	14,98
<b>ZUS</b>	<b>1,32</b>	<b>31,47</b>	<b>23,86</b>	<b>1,67</b>	<b>35,03</b>	<b>20,95</b>	<b>1,50</b>	<b>33,28</b>	<b>22,21</b>
G80	0,30	6,26	20,68	0,33	5,67	17,25	0,32	5,96	18,86
G81	0,65	40,52	62,74	0,75	51,99	69,04	0,70	46,37	66,19
G82	0,47	19,11	40,69	0,69	24,85	35,83	0,58	22,03	37,75
G83	0,71	26,71	37,41	0,84	26,90	31,97	0,78	26,81	34,42
<b>ZUS</b>	<b>2,13</b>	<b>92,60</b>	<b>43,43</b>	<b>2,62</b>	<b>109,42</b>	<b>41,81</b>	<b>2,38</b>	<b>101,17</b>	<b>42,52</b>
G90	0,52	7,47	14,32	0,44	5,79	13,30	0,48	6,62	13,84
G91	0,34	11,15	32,55	0,38	11,54	30,12	0,36	11,35	31,25
G92	0,01	0,20	33,22	0,01	0,18	20,00	0,01	0,19	25,17

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	0,00	0,02	6,60	0,01	0,23	46,47
G95	0,52	19,52	37,35	0,65	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	0,24	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
<b>ZUS</b>	<b>4,51</b>	<b>108,15</b>	<b>24,00</b>	<b>3,54</b>	<b>96,43</b>	<b>27,26</b>	<b>4,01</b>	<b>102,17</b>	<b>25,47</b>
H00	7,27	25,64	3,53	10,58	37,74	3,57	8,95	31,81	3,55
H01	3,19	12,75	3,99	2,26	8,92	3,94	2,72	10,80	3,97
H02	2,83	18,99	6,72	1,93	12,77	6,62	2,37	15,82	6,68
H03	0,08	0,49	6,35	0,06	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	0,42	5,15	12,41	0,40	5,67	14,25
H06	0,11	2,31	21,04	0,03	0,67	19,58	0,07	1,47	20,68
<b>ZUS</b>	<b>15,77</b>	<b>78,69</b>	<b>4,99</b>	<b>16,41</b>	<b>72,29</b>	<b>4,41</b>	<b>16,10</b>	<b>75,43</b>	<b>4,69</b>
H10	46,09	196,75	4,27	38,71	167,16	4,32	42,33	181,67	4,29
H11	2,54	13,56	5,33	3,10	18,00	5,82	2,83	15,83	5,60
H13	0,34	3,26	9,46	0,25	2,28	8,98	0,30	2,76	9,26
<b>ZUS</b>	<b>48,98</b>	<b>213,57</b>	<b>4,36</b>	<b>42,06</b>	<b>187,45</b>	<b>4,46</b>	<b>45,45</b>	<b>200,26</b>	<b>4,41</b>
H15	1,06	7,41	6,97	0,82	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	2,61	20,13	7,71	3,68	26,93	7,31	3,16	23,59	7,47
H19	0,69	7,39	10,63	0,54	5,79	10,68	0,62	6,57	10,65
H20	3,45	38,09	11,04	3,68	41,76	11,35	3,57	39,96	11,20
H21	0,19	1,29	6,92	0,19	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
<b>ZUS</b>	<b>17,04</b>	<b>134,45</b>	<b>7,89</b>	<b>19,99</b>	<b>143,95</b>	<b>7,20</b>	<b>18,54</b>	<b>139,30</b>	<b>7,51</b>
H25	3,35	50,73	15,14	3,17	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	0,97	19,23	19,80	0,94	17,69	18,80
H28	0,02	0,31	18,04	0,03	0,94	32,00	0,02	0,63	27,01
<b>ZUS</b>	<b>8,91</b>	<b>137,91</b>	<b>15,49</b>	<b>9,05</b>	<b>148,35</b>	<b>16,38</b>	<b>8,98</b>	<b>143,23</b>	<b>15,95</b>
H30	0,61	7,54	12,43	0,49	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	12,26	13,15	1,64	25,40	15,45	1,29	18,95	14,64
H35	4,89	43,89	8,97	6,72	59,92	8,92	5,82	52,06	8,94
H36	0,43	2,89	6,67	1,16	8,27	7,16	0,80	5,63	7,03
<b>ZUS</b>	<b>10,09</b>	<b>126,59</b>	<b>12,54</b>	<b>13,56</b>	<b>178,56</b>	<b>13,17</b>	<b>11,86</b>	<b>153,08</b>	<b>12,91</b>
H40	6,00	42,32	7,05	6,33	48,88	7,72	6,17	45,66	7,40
H42	0,01	0,10	7,89	0,01	0,09	15,67	0,01	0,10	10,39
<b>ZUS</b>	<b>6,02</b>	<b>42,42</b>	<b>7,05</b>	<b>6,34</b>	<b>48,98</b>	<b>7,73</b>	<b>6,18</b>	<b>45,76</b>	<b>7,40</b>
H43	1,64	17,60	10,76	1,43	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
<b>ZUS</b>	<b>1,99</b>	<b>22,21</b>	<b>11,18</b>	<b>1,91</b>	<b>27,22</b>	<b>14,28</b>	<b>1,95</b>	<b>24,76</b>	<b>12,73</b>
H46	1,20	22,04	18,44	0,56	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	0,03	0,44	15,77	0,04	0,52	14,83
<b>ZUS</b>	<b>1,78</b>	<b>30,72</b>	<b>17,30</b>	<b>1,23</b>	<b>21,84</b>	<b>17,78</b>	<b>1,50</b>	<b>26,19</b>	<b>17,50</b>
H49	0,33	8,58	25,66	0,45	12,37	27,77	0,39	10,51	26,89
H50	1,30	14,42	11,09	1,09	13,07	11,95	1,20	13,73	11,49
H51	0,22	3,26	14,66	0,24	4,51	18,51	0,23	3,90	16,71
H52	1,71	8,45	4,93	1,60	8,07	5,06	1,65	8,26	4,99
<b>ZUS</b>	<b>3,57</b>	<b>34,70</b>	<b>9,73</b>	<b>3,38</b>	<b>38,02</b>	<b>11,25</b>	<b>3,47</b>	<b>36,39</b>	<b>10,48</b>
H53	5,47	62,32	11,39	5,46	71,10	13,03	5,46	66,80	12,22
H54	1,75	17,19	9,80	2,05	24,19	11,78	1,91	20,76	10,89
<b>ZUS</b>	<b>7,22</b>	<b>79,51</b>	<b>11,01</b>	<b>7,51</b>	<b>95,29</b>	<b>12,69</b>	<b>7,37</b>	<b>87,56</b>	<b>11,88</b>
H55	0,09	1,87	19,90	0,11	1,59	15,06	0,10	1,73	17,29
H57	8,19	25,37	3,10	10,64	32,77	3,08	9,44	29,14	3,09

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
H58	0,07	0,92	13,06	0,07	0,85	11,97	0,07	0,88	12,50
H59	1,21	14,14	11,70	1,37	16,64	12,16	1,29	15,41	11,95
<b>ZUS</b>	<b>9,57</b>	<b>42,29</b>	<b>4,42</b>	<b>12,19</b>	<b>51,84</b>	<b>4,25</b>	<b>10,90</b>	<b>47,16</b>	<b>4,33</b>
H60	18,46	98,28	5,32	21,86	108,05	4,94	20,19	103,26	5,11
H61	2,71	17,63	6,52	3,79	24,33	6,42	3,26	21,04	6,46
H62	0,09	0,94	10,99	0,07	0,54	7,24	0,08	0,73	9,21
<b>ZUS</b>	<b>21,25</b>	<b>116,84</b>	<b>5,50</b>	<b>25,72</b>	<b>132,91</b>	<b>5,17</b>	<b>23,53</b>	<b>125,03</b>	<b>5,31</b>
H65	10,52	70,57	6,71	8,10	52,05	6,42	9,29	61,13	6,58
H66	36,45	245,86	6,75	31,88	211,84	6,64	34,12	228,53	6,70
H67	0,10	0,84	8,32	0,07	0,49	6,68	0,09	0,66	7,62
H68	6,17	34,74	5,63	3,45	18,87	5,46	4,79	26,65	5,57
H69	2,69	15,35	5,71	1,55	8,34	5,38	2,11	11,78	5,59
H70	0,48	6,02	12,63	0,43	5,44	12,62	0,45	5,73	12,63
H71	1,05	17,89	17,05	1,65	25,29	15,33	1,36	21,66	15,98
H72	0,78	8,96	11,43	1,14	11,69	10,23	0,97	10,35	10,70
H73	0,94	5,93	6,29	1,29	8,04	6,24	1,12	7,01	6,26
H74	0,52	5,44	10,51	0,55	6,22	11,29	0,53	5,84	10,92
H75	0,07	1,00	14,43	0,07	0,65	9,07	0,07	0,82	11,66
<b>ZUS</b>	<b>59,77</b>	<b>412,61</b>	<b>6,90</b>	<b>50,19</b>	<b>348,92</b>	<b>6,95</b>	<b>54,89</b>	<b>380,15</b>	<b>6,93</b>
H80	1,03	16,61	16,11	0,52	7,70	14,80	0,77	12,07	15,66
H81	29,90	345,49	11,56	19,69	257,02	13,05	24,70	300,40	12,16
H82	0,18	1,99	11,15	0,12	2,09	17,83	0,15	2,04	13,86
H83	1,39	15,63	11,28	1,43	14,46	10,08	1,41	15,03	10,66
<b>ZUS</b>	<b>32,49</b>	<b>379,71</b>	<b>11,69</b>	<b>21,76</b>	<b>281,27</b>	<b>12,93</b>	<b>27,02</b>	<b>329,54</b>	<b>12,19</b>
H90	1,89	24,70	13,09	1,68	23,21	13,82	1,78	23,94	13,44
H91	13,79	169,90	12,32	10,36	117,04	11,29	12,05	142,96	11,87
H92	7,19	34,30	4,77	5,15	22,73	4,42	6,15	28,41	4,62
H93	15,24	197,90	12,98	13,55	169,42	12,50	14,38	183,39	12,75
H94	0,03	0,43	15,90	0,02	0,12	6,54	0,02	0,27	12,04
H95	0,23	4,09	17,94	0,33	4,67	14,06	0,28	4,38	15,60
<b>ZUS</b>	<b>38,37</b>	<b>431,33</b>	<b>11,24</b>	<b>31,10</b>	<b>337,20</b>	<b>10,84</b>	<b>34,66</b>	<b>383,35</b>	<b>11,06</b>
I00	0,46	7,75	16,77	0,32	4,61	14,58	0,39	6,15	15,86
I01	0,25	2,16	8,54	0,20	1,71	8,41	0,23	1,93	8,48
I02	0,16	0,90	5,66	0,16	1,08	6,87	0,16	0,99	6,27
<b>ZUS</b>	<b>0,87</b>	<b>10,81</b>	<b>12,37</b>	<b>0,68</b>	<b>7,40</b>	<b>10,93</b>	<b>0,77</b>	<b>9,07</b>	<b>11,73</b>
I05	0,12	3,97	33,71	0,13	4,41	34,56	0,12	4,20	34,16
I06	0,78	5,92	7,56	0,69	5,22	7,54	0,74	5,56	7,55
I07	0,06	1,40	21,60	0,06	2,33	37,44	0,06	1,87	29,52
I08	0,10	2,42	25,01	0,15	5,02	32,89	0,13	3,74	29,91
I09	0,20	3,13	15,71	0,25	2,43	9,73	0,23	2,78	12,32
<b>ZUS</b>	<b>1,26</b>	<b>16,84</b>	<b>13,35</b>	<b>1,28</b>	<b>19,41</b>	<b>15,11</b>	<b>1,27</b>	<b>18,15</b>	<b>14,25</b>
I10	80,97	1.045,65	12,91	93,90	1.258,71	13,41	87,56	1.154,24	13,18
I11	2,88	41,14	14,29	4,10	70,62	17,21	3,50	56,17	16,03
I12	0,16	3,16	20,36	0,21	4,83	22,50	0,19	4,01	21,62
I13	0,24	3,84	15,74	0,31	4,90	16,06	0,28	4,38	15,92
I15	0,60	7,74	12,84	0,77	10,99	14,25	0,69	9,40	13,65
<b>ZUS</b>	<b>84,85</b>	<b>1.101,53</b>	<b>12,98</b>	<b>99,29</b>	<b>1.350,06</b>	<b>13,60</b>	<b>92,21</b>	<b>1.228,20</b>	<b>13,32</b>
I20	9,56	149,14	15,61	22,04	379,47	17,22	15,92	266,53	16,75
I21	3,05	148,98	48,89	13,60	612,65	45,03	8,43	385,29	45,72
I22	0,06	1,10	17,49	0,10	3,16	33,01	0,08	2,15	27,01
I23	0,05	0,93	18,53	0,07	1,10	16,69	0,06	1,02	17,47
I24	0,45	10,47	23,04	1,17	33,93	29,09	0,82	22,43	27,44
I25	9,76	227,14	23,27	33,55	984,97	29,36	21,88	613,37	28,03
<b>ZUS</b>	<b>22,93</b>	<b>537,76</b>	<b>23,45</b>	<b>70,52</b>	<b>2.015,27</b>	<b>28,58</b>	<b>47,18</b>	<b>1.290,78</b>	<b>27,36</b>
I26	2,08	72,08	34,58	2,18	73,56	33,79	2,13	72,83	34,17
I27	0,37	9,30	25,21	0,27	7,12	26,58	0,32	8,19	25,80
I28	0,03	0,86	28,70	0,03	0,47	13,53	0,03	0,66	20,41
<b>ZUS</b>	<b>2,48</b>	<b>82,24</b>	<b>33,11</b>	<b>2,48</b>	<b>81,15</b>	<b>32,73</b>	<b>2,48</b>	<b>81,68</b>	<b>32,92</b>
I30	0,28	5,01	17,70	0,36	6,16	17,22	0,32	5,60	17,43
I31	0,58	19,03	32,58	0,98	25,71	26,28	0,78	22,43	28,58
I32	0,06	1,95	30,18	0,04	0,95	22,32	0,05	1,44	26,99
I33	0,15	3,63	24,12	0,22	9,67	43,68	0,19	6,71	35,95
I34	0,70	19,10	27,16	1,14	43,46	37,99	0,93	31,51	33,97

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
I35	0,66	30,47	46,50	1,98	91,12	46,01	1,33	61,38	46,13
I36	0,03	0,35	12,19	0,04	1,34	37,91	0,03	0,85	26,66
I37	0,06	1,47	22,80	0,07	1,22	18,38	0,07	1,34	20,52
I38	0,26	5,44	21,04	0,34	9,08	26,47	0,30	7,30	24,19
I39	0,18	1,13	6,25	0,04	0,90	22,59	0,11	1,01	9,31
I40	0,72	17,18	23,97	1,15	27,69	24,08	0,94	22,53	24,03
I41	0,08	1,71	20,57	0,09	1,70	19,37	0,09	1,70	19,94
I42	1,17	43,94	37,62	3,47	138,87	40,01	2,34	92,32	39,42
I43	0,10	1,86	19,43	0,09	1,72	19,88	0,09	1,79	19,65
I44	0,53	11,66	22,05	0,73	15,00	20,58	0,63	13,36	21,18
I45	0,82	10,02	12,21	1,05	12,90	12,27	0,94	11,49	12,25
I46	0,16	7,37	47,25	0,40	19,95	49,93	0,28	13,78	49,20
I47	8,13	82,00	10,09	4,84	57,12	11,80	6,45	69,32	10,74
I48	7,17	125,21	17,45	18,27	305,79	16,74	12,83	217,24	16,94
I49	11,49	151,19	13,16	11,40	163,74	14,36	11,45	157,59	13,77
I50	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
I52	0,02	0,55	29,96	0,02	0,22	10,69	0,02	0,38	19,51
<b>ZUS</b>	<b>39,78</b>	<b>672,81</b>	<b>16,91</b>	<b>57,48</b>	<b>1.248,90</b>	<b>21,73</b>	<b>48,80</b>	<b>966,42</b>	<b>19,80</b>
I60	1,09	88,49	81,06	0,86	47,57	55,04	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
I62	0,19	8,97	48,07	0,28	12,14	43,71	0,23	10,58	45,42
I63	3,81	258,82	67,84	7,14	451,19	63,15	5,51	356,86	64,75
I64	1,12	82,67	73,93	1,90	152,33	80,38	1,51	118,17	78,04
I65	0,79	23,14	29,14	1,62	44,11	27,31	1,21	33,83	27,89
I66	0,50	7,55	15,22	0,49	8,04	16,36	0,49	7,80	15,80
I67	1,94	55,95	28,84	1,53	50,92	33,30	1,73	53,39	30,85
I68	0,01	0,39	36,00	0,01	0,46	58,08	0,01	0,42	45,46
I69	0,40	32,94	82,02	0,58	48,90	84,75	0,49	41,07	83,66
<b>ZUS</b>	<b>10,49</b>	<b>613,12</b>	<b>58,47</b>	<b>15,51</b>	<b>902,68</b>	<b>58,19</b>	<b>13,05</b>	<b>760,69</b>	<b>58,30</b>
I70	2,68	59,16	22,06	8,80	212,52	24,16	5,80	137,32	23,68
I71	0,39	24,35	62,97	1,64	86,55	52,82	1,02	56,05	54,70
I72	0,66	27,75	41,77	0,88	29,58	33,56	0,77	28,68	37,01
I73	2,25	63,63	28,22	5,80	202,74	34,94	4,06	134,53	33,11
I74	0,72	19,73	27,32	1,10	31,27	28,46	0,91	25,61	28,02
I77	0,85	17,65	20,86	0,82	17,50	21,32	0,83	17,57	21,10
I78	0,28	2,14	7,64	0,19	1,24	6,50	0,23	1,68	7,17
I79	0,04	0,91	23,82	0,07	2,27	32,36	0,05	1,60	29,42
<b>ZUS</b>	<b>7,87</b>	<b>215,31</b>	<b>27,34</b>	<b>19,30</b>	<b>583,67</b>	<b>30,24</b>	<b>13,70</b>	<b>403,05</b>	<b>29,43</b>
I80	14,35	212,03	14,77	11,20	199,99	17,86	12,74	205,89	16,16
I81	0,08	1,30	17,06	0,12	2,15	18,55	0,10	1,73	17,97
I82	3,91	64,04	16,39	3,59	63,93	17,82	3,75	63,98	17,08
I83	42,20	613,05	14,53	22,69	380,58	16,77	32,26	494,57	15,33
I84	24,21	184,46	7,62	40,15	326,79	8,14	32,33	257,00	7,95
I85	0,18	3,78	21,51	0,36	8,41	23,28	0,27	6,14	22,71
I86	0,35	4,88	13,94	1,66	16,99	10,22	1,02	11,05	10,84
I87	4,92	70,26	14,28	2,89	52,38	18,16	3,88	61,15	15,75
I88	8,01	56,24	7,02	5,21	38,13	7,31	6,58	47,01	7,14
I89	4,48	77,26	17,25	3,20	45,89	14,32	3,83	61,28	16,00
<b>ZUS</b>	<b>102,68</b>	<b>1.287,30</b>	<b>12,54</b>	<b>91,07</b>	<b>1.135,25</b>	<b>12,47</b>	<b>96,76</b>	<b>1.209,80</b>	<b>12,50</b>
I95	30,69	170,08	5,54	14,28	82,68	5,79	22,33	125,53	5,62
I97	0,95	10,54	11,07	0,72	7,26	10,07	0,83	8,87	10,63
I98	0,20	1,83	9,01	0,15	1,04	7,18	0,17	1,43	8,23
I99	38,71	237,58	6,14	22,31	138,98	6,23	30,35	187,33	6,17
<b>ZUS</b>	<b>70,55</b>	<b>420,03</b>	<b>5,95</b>	<b>37,46</b>	<b>229,97</b>	<b>6,14</b>	<b>53,69</b>	<b>323,16</b>	<b>6,02</b>
J00	94,66	496,27	5,24	84,48	422,73	5,00	89,47	458,79	5,13
J01	197,43	1.179,08	5,97	123,00	721,35	5,86	159,50	945,80	5,93
J02	166,37	898,20	5,40	128,36	677,32	5,28	147,00	785,63	5,34
J03	193,71	1.145,31	5,91	162,00	949,04	5,86	177,55	1.045,29	5,89
J04	116,72	746,05	6,39	56,43	342,49	6,07	85,99	540,37	6,28
J05	0,55	4,12	7,46	0,36	3,04	8,37	0,46	3,57	7,83
J06	1.252,90	7.105,63	5,67	1.119,29	6.125,94	5,47	1.184,80	6.606,33	5,58
<b>ZUS</b>	<b>2.022,33</b>	<b>11.574,66</b>	<b>5,72</b>	<b>1.673,92</b>	<b>9.241,91</b>	<b>5,52</b>	<b>1.844,76</b>	<b>10.385,77</b>	<b>5,63</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
J09	1,07	7,69	7,15	0,86	5,90	6,86	0,97	6,78	7,02
J10	3,00	22,01	7,34	2,97	21,42	7,22	2,98	21,71	7,28
J11	68,62	420,55	6,13	70,89	413,12	5,83	69,78	416,76	5,97
J12	0,43	5,32	12,27	0,42	6,38	15,33	0,42	5,86	13,80
J13	0,11	2,42	22,26	0,14	2,71	19,46	0,12	2,57	20,66
J14	0,05	0,97	18,57	0,06	0,82	14,90	0,05	0,90	16,66
J15	2,13	33,50	15,75	2,23	34,85	15,63	2,18	34,19	15,68
J16	0,25	4,06	16,42	0,25	4,71	18,83	0,25	4,39	17,66
J17	0,03	0,32	11,32	0,04	0,93	20,94	0,04	0,63	17,32
J18	27,81	414,42	14,90	30,42	463,13	15,23	29,14	439,25	15,08
<b>ZUS</b>	<b>103,50</b>	<b>911,26</b>	<b>8,80</b>	<b>108,28</b>	<b>953,99</b>	<b>8,81</b>	<b>105,93</b>	<b>933,03</b>	<b>8,81</b>
J20	358,07	2.596,44	7,25	335,29	2.333,02	6,96	346,46	2.462,18	7,11
J21	2,50	20,44	8,17	2,31	18,78	8,11	2,41	19,59	8,14
J22	26,44	169,34	6,41	24,74	154,66	6,25	25,57	161,86	6,33
<b>ZUS</b>	<b>387,01</b>	<b>2.786,22</b>	<b>7,20</b>	<b>362,35</b>	<b>2.506,46</b>	<b>6,92</b>	<b>374,44</b>	<b>2.643,64</b>	<b>7,06</b>
J30	11,18	61,38	5,49	12,11	56,31	4,65	11,66	58,80	5,04
J31	6,84	38,06	5,56	6,34	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	1,86	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	10,29	129,60	12,60	13,04	164,33	12,60
J36	2,84	29,10	10,25	3,85	39,54	10,27	3,35	34,42	10,26
J37	1,83	16,79	9,20	1,25	10,77	8,62	1,53	13,72	8,96
J38	4,15	60,98	14,71	2,74	31,08	11,35	3,43	45,74	13,34
J39	7,69	50,77	6,60	6,73	44,13	6,56	7,20	47,39	6,58
<b>ZUS</b>	<b>258,50</b>	<b>1.862,87</b>	<b>7,21</b>	<b>197,16</b>	<b>1.503,40</b>	<b>7,63</b>	<b>227,24</b>	<b>1.679,67</b>	<b>7,39</b>
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	36,86	253,93	6,89	36,65	256,98	7,01
J42	19,44	130,65	6,72	16,78	112,05	6,68	18,08	121,17	6,70
J43	0,44	10,63	24,07	0,72	24,30	33,95	0,58	17,60	30,27
J44	25,44	358,04	14,07	30,00	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	0,50	4,49	8,89	0,54	5,58	10,27
J47	0,26	4,56	17,33	0,21	3,83	17,87	0,24	4,19	17,58
<b>ZUS</b>	<b>433,78</b>	<b>3.355,04</b>	<b>7,73</b>	<b>399,12</b>	<b>3.117,35</b>	<b>7,81</b>	<b>416,12</b>	<b>3.233,90</b>	<b>7,77</b>
J60	0,02	0,15	6,28	0,04	0,60	17,07	0,03	0,38	12,76
J61	0,00	0,04	9,14	0,05	1,56	34,59	0,03	0,82	32,25
J62	0,01	0,13	19,00	0,04	1,12	25,06	0,03	0,63	24,28
J63	0,02	0,51	30,12	0,03	0,52	17,49	0,02	0,51	22,00
J64	0,01	0,75	69,31	0,04	1,78	41,12	0,03	1,28	46,62
J65	0,00	0,06	14,83	0,00	0,01	2,40	0,00	0,03	9,18
J66	0,03	0,18	7,32	0,02	0,15	6,40	0,02	0,17	6,88
J67	0,21	5,45	25,92	0,20	3,28	16,34	0,21	4,35	21,14
J68	0,18	1,29	7,21	0,23	2,21	9,49	0,21	1,76	8,52
J69	0,31	2,67	8,66	0,32	4,83	15,03	0,31	3,77	11,98
J70	0,07	0,82	10,92	0,07	1,17	17,14	0,07	1,00	13,94
<b>ZUS</b>	<b>0,87</b>	<b>12,06</b>	<b>13,95</b>	<b>1,05</b>	<b>17,23</b>	<b>16,44</b>	<b>0,96</b>	<b>14,70</b>	<b>15,34</b>
J80	0,19	3,37	17,40	0,23	4,63	20,28	0,21	4,02	18,98
J81	0,03	1,14	33,58	0,08	2,98	36,98	0,06	2,08	35,99
J82	0,10	2,23	22,92	0,10	2,35	22,70	0,10	2,29	22,80
J84	0,62	18,20	29,45	0,94	26,48	28,30	0,78	22,42	28,75
<b>ZUS</b>	<b>0,94</b>	<b>24,95</b>	<b>26,45</b>	<b>1,35</b>	<b>36,44</b>	<b>27,03</b>	<b>1,15</b>	<b>30,81</b>	<b>26,79</b>
J85	0,06	2,26	36,97	0,14	4,15	30,06	0,10	3,23	32,12
J86	0,20	5,15	26,09	0,48	15,32	31,88	0,34	10,34	30,24
<b>ZUS</b>	<b>0,26</b>	<b>7,41</b>	<b>28,67</b>	<b>0,62</b>	<b>19,48</b>	<b>31,48</b>	<b>0,44</b>	<b>13,56</b>	<b>30,67</b>
J90	0,53	18,39	34,51	0,78	24,87	31,97	0,66	21,69	32,98
J91	0,01	0,93	71,95	0,01	0,87	63,62	0,01	0,90	67,58
J92	0,03	0,23	7,00	0,03	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	0,30	6,30	20,96	0,27	5,11	18,88
<b>ZUS</b>	<b>1,60</b>	<b>45,05</b>	<b>28,21</b>	<b>3,56</b>	<b>94,21</b>	<b>26,48</b>	<b>2,60</b>	<b>70,10</b>	<b>27,00</b>
J95	0,45	3,79	8,33	0,30	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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
J98	97,23	575,89	5,92	82,68	477,43	5,77	89,81	525,71	5,85
J99	0,36	2,89	8,01	0,21	1,74	8,42	0,28	2,30	8,17
<b>ZUS</b>	<b>98,87</b>	<b>599,89</b>	<b>6,07</b>	<b>84,47</b>	<b>507,83</b>	<b>6,01</b>	<b>91,53</b>	<b>552,97</b>	<b>6,04</b>
K00	3,63	11,05	3,05	2,79	7,76	2,78	3,20	9,37	2,93
K01	10,73	45,15	4,21	10,35	40,23	3,89	10,53	42,64	4,05
K02	2,26	7,77	3,43	2,73	9,55	3,50	2,50	8,67	3,47
K03	1,83	5,82	3,18	1,36	3,92	2,89	1,59	4,85	3,05
K04	18,97	66,79	3,52	18,98	64,11	3,38	18,97	65,42	3,45
K05	3,21	9,49	2,95	3,00	8,67	2,89	3,10	9,07	2,92
K06	0,61	2,77	4,52	0,43	2,09	4,84	0,52	2,43	4,65
K07	6,51	56,00	8,60	4,58	33,05	7,22	5,53	44,30	8,02
K08	419,53	1.196,13	2,85	403,51	1.048,65	2,60	411,37	1.120,97	2,72
K09	0,75	4,93	6,55	0,89	7,03	7,87	0,82	6,00	7,28
K10	4,84	28,18	5,82	4,56	23,65	5,18	4,70	25,87	5,51
K11	5,66	41,77	7,38	4,99	36,65	7,35	5,32	39,16	7,36
K12	3,40	20,99	6,18	3,63	26,11	7,19	3,52	23,60	6,71
K13	0,68	4,62	6,80	0,83	6,71	8,04	0,76	5,69	7,50
K14	0,76	5,74	7,53	0,61	5,13	8,41	0,68	5,43	7,93
<b>ZUS</b>	<b>483,37</b>	<b>1.507,21</b>	<b>3,12</b>	<b>463,25</b>	<b>1.323,33</b>	<b>2,86</b>	<b>473,11</b>	<b>1.413,49</b>	<b>2,99</b>
K20	0,87	5,17	5,95	1,22	9,11	7,46	1,05	7,18	6,85
K21	24,65	153,14	6,21	29,87	182,88	6,12	27,31	168,30	6,16
K22	1,96	13,47	6,86	3,77	30,18	8,00	2,89	21,99	7,62
K23	0,02	0,15	6,43	0,02	0,18	8,38	0,02	0,16	7,36
K25	6,54	65,83	10,07	7,95	95,56	12,01	7,26	80,98	11,15
K26	3,92	32,65	8,33	5,60	56,78	10,13	4,78	44,95	9,41
K27	0,92	7,28	7,94	0,82	7,17	8,75	0,87	7,22	8,33
K28	0,28	3,23	11,60	0,27	3,32	12,34	0,27	3,28	11,97
K29	197,25	1.123,87	5,70	173,95	961,27	5,53	185,38	1.041,00	5,62
K30	9,03	43,64	4,83	7,49	35,94	4,80	8,24	39,71	4,82
K31	11,41	64,52	5,66	10,19	54,92	5,39	10,79	59,63	5,53
<b>ZUS</b>	<b>256,85</b>	<b>1.512,95</b>	<b>5,89</b>	<b>241,17</b>	<b>1.437,31</b>	<b>5,96</b>	<b>248,86</b>	<b>1.474,40</b>	<b>5,92</b>
K35	13,03	150,35	11,54	12,19	148,49	12,18	12,60	149,40	11,85
K36	2,60	25,69	9,89	1,32	14,11	10,67	1,95	19,79	10,16
K37	8,43	102,24	12,13	6,70	93,06	13,90	7,55	97,56	12,93
K38	0,47	5,31	11,36	0,38	5,09	13,51	0,42	5,20	12,34
<b>ZUS</b>	<b>24,53</b>	<b>283,59</b>	<b>11,56</b>	<b>20,59</b>	<b>260,76</b>	<b>12,67</b>	<b>22,52</b>	<b>271,96</b>	<b>12,08</b>
K40	6,65	134,95	20,29	54,03	1.133,68	20,98	30,80	643,96	20,91
K41	0,75	14,29	19,12	0,33	6,79	20,86	0,53	10,47	19,66
K42	3,79	73,20	19,34	11,28	253,53	22,47	7,61	165,10	21,71
K43	4,88	123,13	25,25	5,79	144,25	24,90	5,34	133,89	25,06
K44	3,63	26,72	7,36	3,76	25,85	6,88	3,69	26,28	7,11
K45	0,17	3,11	18,75	0,28	6,15	21,84	0,22	4,66	20,72
K46	0,54	13,58	24,95	1,41	36,41	25,88	0,98	25,22	25,62
<b>ZUS</b>	<b>20,40</b>	<b>388,98</b>	<b>19,07</b>	<b>76,87</b>	<b>1.606,66</b>	<b>20,90</b>	<b>49,18</b>	<b>1.009,57</b>	<b>20,53</b>
K50	14,21	213,89	15,06	11,34	157,84	13,92	12,75	185,32	14,54
K51	10,95	140,93	12,88	11,36	138,25	12,17	11,16	139,56	12,51
K52	338,80	1.525,06	4,50	371,17	1.619,17	4,36	355,29	1.573,02	4,43
<b>ZUS</b>	<b>363,95</b>	<b>1.879,88</b>	<b>5,17</b>	<b>393,87</b>	<b>1.915,26</b>	<b>4,86</b>	<b>379,20</b>	<b>1.897,91</b>	<b>5,01</b>
K55	0,68	8,25	12,14	0,70	8,80	12,62	0,69	8,53	12,39
K56	4,69	88,93	18,96	4,30	70,94	16,50	4,49	79,76	17,76
K57	23,88	309,92	12,98	25,46	332,73	13,07	24,69	321,54	13,03
K58	11,87	68,02	5,73	7,66	43,33	5,66	9,72	55,44	5,70
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	17,62	10,47	193,08	18,44	7,02	128,10	18,24
K62	6,94	62,22	8,96	9,21	77,58	8,42	8,10	70,05	8,65
K63	14,95	58,66	3,92	15,12	61,82	4,09	15,04	60,27	4,01
<b>ZUS</b>	<b>85,39</b>	<b>808,86</b>	<b>9,47</b>	<b>94,44</b>	<b>1.022,83</b>	<b>10,83</b>	<b>90,01</b>	<b>917,91</b>	<b>10,20</b>
K65	0,56	17,10	30,38	0,66	18,19	27,67	0,61	17,66	28,89
K66	4,04	59,35	14,70	1,04	17,83	17,17	2,51	38,19	15,22
K67	0,01	0,18	19,29	0,01	0,30	37,58	0,01	0,24	27,73
<b>ZUS</b>	<b>4,61</b>	<b>76,64</b>	<b>16,62</b>	<b>1,70</b>	<b>36,32</b>	<b>21,31</b>	<b>3,13</b>	<b>56,09</b>	<b>17,92</b>
K70	0,48	17,70	37,16	1,51	41,66	27,55	1,00	29,91	29,78

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
K71	0,32	9,45	29,80	0,37	8,02	21,63	0,34	8,72	25,32
K72	0,10	4,67	46,09	0,16	5,87	36,44	0,13	5,28	40,08
K73	0,18	4,94	27,38	0,25	4,86	19,21	0,22	4,90	22,54
K74	0,88	29,88	34,00	1,36	49,26	36,13	1,13	39,76	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	39,35	15,73
K77	0,06	0,74	12,46	0,07	1,18	16,74	0,07	0,97	14,83
<b>ZUS</b>	<b>5,34</b>	<b>129,18</b>	<b>24,19</b>	<b>7,52</b>	<b>171,67</b>	<b>22,83</b>	<b>6,45</b>	<b>150,83</b>	<b>23,38</b>
K80	33,02	479,95	14,54	14,78	220,55	14,92	23,72	347,75	14,66
K81	3,72	64,22	17,27	2,25	38,59	17,13	2,97	51,16	17,22
K82	1,58	23,10	14,65	0,90	13,87	15,42	1,23	18,40	14,94
K83	1,82	28,39	15,64	1,73	28,72	16,65	1,77	28,56	16,14
K85	4,00	74,27	18,57	7,42	145,15	19,57	5,74	110,39	19,23
K86	1,36	26,60	19,63	2,70	59,47	22,01	2,04	43,35	21,23
K87	0,04	0,72	17,06	0,02	0,37	16,14	0,03	0,54	16,73
<b>ZUS</b>	<b>45,52</b>	<b>697,26</b>	<b>15,32</b>	<b>29,80</b>	<b>506,72</b>	<b>17,00</b>	<b>37,51</b>	<b>600,15</b>	<b>16,00</b>
K90	1,66	10,41	6,28	0,75	5,41	7,26	1,19	7,86	6,59
K91	1,11	18,29	16,40	0,84	13,06	15,55	0,97	15,62	16,03
K92	17,76	99,93	5,63	20,76	141,68	6,83	19,29	121,21	6,28
K93	0,05	0,53	11,23	0,04	0,31	7,82	0,04	0,42	9,65
<b>ZUS</b>	<b>20,58</b>	<b>129,16</b>	<b>6,28</b>	<b>22,38</b>	<b>160,46</b>	<b>7,17</b>	<b>21,50</b>	<b>145,12</b>	<b>6,75</b>
L00	0,04	0,38	10,53	0,03	0,34	9,74	0,04	0,36	10,13
L01	1,73	12,13	7,01	1,62	11,69	7,20	1,68	11,91	7,10
L02	24,03	261,02	10,86	38,70	473,07	12,22	31,51	369,09	11,71
L03	19,11	182,17	9,53	27,24	295,48	10,85	23,25	239,92	10,32
L04	2,81	21,35	7,59	1,99	17,17	8,62	2,39	19,22	8,03
L05	3,85	80,61	20,94	16,74	393,56	23,50	10,42	240,10	23,04
L08	2,96	24,46	8,26	3,96	37,42	9,44	3,47	31,06	8,95
<b>ZUS</b>	<b>54,53</b>	<b>582,11</b>	<b>10,68</b>	<b>90,30</b>	<b>1.228,73</b>	<b>13,61</b>	<b>72,76</b>	<b>911,66</b>	<b>12,53</b>
L10	0,22	3,63	16,45	0,25	3,56	13,97	0,24	3,59	15,10
L11	0,04	0,25	6,92	0,05	0,60	12,03	0,04	0,43	9,93
L12	0,13	2,54	19,21	0,11	1,17	11,10	0,12	1,84	15,53
L13	0,23	2,94	12,73	0,18	1,90	10,52	0,21	2,41	11,74
L14	0,00	0,01	4,75	0,00	0,05	18,50	0,00	0,03	11,63
<b>ZUS</b>	<b>0,62</b>	<b>9,36</b>	<b>15,05</b>	<b>0,59</b>	<b>7,28</b>	<b>12,27</b>	<b>0,61</b>	<b>8,30</b>	<b>13,67</b>
L20	8,92	105,79	11,86	6,80	73,34	10,78	7,84	89,25	11,38
L21	0,36	3,26	9,16	0,49	4,40	9,03	0,42	3,84	9,08
L22	0,02	0,16	8,10	0,02	0,16	10,83	0,02	0,16	9,31
L23	9,14	63,69	6,97	6,63	50,79	7,66	7,86	57,11	7,27
L24	0,60	9,18	15,25	0,61	7,75	12,78	0,60	8,45	13,98
L25	1,96	21,54	10,97	2,00	20,65	10,34	1,98	21,09	10,65
L26	0,01	0,04	4,06	0,02	0,25	12,80	0,02	0,15	9,76
L27	1,47	9,69	6,59	0,83	6,41	7,69	1,15	8,02	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	7,49	1,29	8,97	6,94
L30	15,15	160,77	10,61	16,77	165,52	9,87	15,98	163,19	10,21
<b>ZUS</b>	<b>39,57</b>	<b>389,54</b>	<b>9,85</b>	<b>35,68</b>	<b>342,23</b>	<b>9,59</b>	<b>37,58</b>	<b>365,43</b>	<b>9,72</b>
L40	6,52	129,23	19,81	8,45	148,61	17,59	7,50	139,11	18,54
L41	0,11	1,04	9,28	0,13	1,99	15,63	0,12	1,52	12,72
L42	0,36	1,93	5,29	0,22	1,37	6,11	0,29	1,64	5,61
L43	0,49	7,31	15,06	0,39	4,49	11,44	0,44	5,87	13,41
L44	0,06	0,61	11,00	0,06	1,07	18,57	0,06	0,84	14,94
L45	0,00	0,10	51,33	0,00	0,25	76,60	0,00	0,18	67,13
<b>ZUS</b>	<b>7,54</b>	<b>140,21</b>	<b>18,59</b>	<b>9,25</b>	<b>157,77</b>	<b>17,05</b>	<b>8,41</b>	<b>149,16</b>	<b>17,73</b>
L50	8,71	60,00	6,89	5,55	35,34	6,36	7,10	47,43	6,68
L51	0,36	4,09	11,28	0,29	3,20	11,14	0,32	3,64	11,22
L52	0,62	8,55	13,75	0,20	2,68	13,30	0,41	5,56	13,63
L53	0,36	2,54	7,00	0,37	3,10	8,44	0,36	2,82	7,74
L54	0,01	0,19	16,18	0,01	0,35	35,47	0,01	0,27	25,22
<b>ZUS</b>	<b>10,07</b>	<b>75,37</b>	<b>7,48</b>	<b>6,42</b>	<b>44,67</b>	<b>6,96</b>	<b>8,21</b>	<b>59,73</b>	<b>7,27</b>
L55	1,05	3,58	3,41	1,69	6,71	3,96	1,38	5,18	3,76
L56	0,58	3,98	6,90	0,39	2,21	5,70	0,48	3,08	6,41
L57	0,37	2,23	5,99	0,48	3,07	6,41	0,43	2,66	6,23

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	0,04	0,29	7,80	0,04	0,63	16,39
<b>ZUS</b>	<b>2,06</b>	<b>11,36</b>	<b>5,50</b>	<b>2,61</b>	<b>12,44</b>	<b>4,77</b>	<b>2,34</b>	<b>11,91</b>	<b>5,09</b>
L60	9,73	90,93	9,35	14,91	151,10	10,13	12,37	121,59	9,83
L62	0,00	0,13	30,67	0,00	0,06	13,00	0,00	0,09	21,15
L63	0,27	2,76	10,40	0,14	1,21	8,38	0,20	1,97	9,67
L64	0,02	0,16	6,76	0,02	0,16	7,94	0,02	0,16	7,32
L65	0,31	2,38	7,76	0,09	0,75	8,03	0,20	1,55	7,82
L66	0,07	0,40	5,88	0,07	0,74	10,87	0,07	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	0,01	0,06	7,31	0,02	0,27	11,64
L70	0,90	12,77	14,22	1,02	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	10,62	68,82	6,48	18,10	139,29	7,70	14,43	104,74	7,26
L73	1,55	21,77	14,02	2,10	27,08	12,91	1,83	24,48	13,37
L74	1,08	13,84	12,83	1,88	23,64	12,58	1,49	18,83	12,67
L75	0,02	0,17	7,00	0,03	0,33	11,52	0,03	0,25	9,49
<b>ZUS</b>	<b>25,99</b>	<b>226,54</b>	<b>8,72</b>	<b>38,88</b>	<b>364,10</b>	<b>9,37</b>	<b>32,56</b>	<b>296,65</b>	<b>9,11</b>
L80	0,07	0,86	13,18	0,05	0,53	10,75	0,06	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	0,33	1,27	3,85
L83	0,01	0,09	11,64	0,01	0,17	17,53	0,01	0,13	15,04
L84	1,64	19,84	12,09	2,27	25,25	11,14	1,96	22,60	11,53
L85	0,39	4,40	11,43	0,62	6,74	10,83	0,51	5,59	11,05
L86	0,00	0,01	5,00	0,00	0,01	6,67	0,00	0,01	6,00
L87	0,04	0,79	18,08	0,03	0,33	11,88	0,04	0,55	15,62
L88	0,09	3,22	37,50	0,08	1,67	21,57	0,08	2,43	29,80
L89	0,42	10,57	25,20	0,95	24,59	25,75	0,69	17,71	25,59
L90	1,84	26,57	14,46	1,10	14,70	13,41	1,46	20,52	14,06
L91	0,61	7,01	11,46	0,41	4,56	10,99	0,51	5,76	11,27
L92	1,14	12,07	10,55	1,37	15,57	11,40	1,26	13,86	11,02
L93	0,99	18,30	18,43	0,31	5,23	16,75	0,65	11,64	18,01
L94	0,28	3,27	11,53	0,11	1,58	14,99	0,19	2,41	12,50
L95	0,23	2,74	11,86	0,16	2,41	14,99	0,20	2,57	13,17
L97	1,07	39,51	36,84	2,64	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
<b>ZUS</b>	<b>11,91</b>	<b>186,42</b>	<b>15,65</b>	<b>14,27</b>	<b>268,23</b>	<b>18,80</b>	<b>13,11</b>	<b>228,11</b>	<b>17,40</b>
M00	0,47	11,27	23,88	0,91	22,26	24,56	0,69	16,87	24,33
M01	0,08	1,47	18,36	0,07	1,43	20,03	0,08	1,45	19,16
M02	1,65	25,20	15,26	2,08	28,90	13,89	1,87	27,09	14,48
M03	0,06	0,47	7,63	0,05	0,66	13,88	0,05	0,57	10,43
<b>ZUS</b>	<b>2,26</b>	<b>38,41</b>	<b>16,96</b>	<b>3,11</b>	<b>53,25</b>	<b>17,14</b>	<b>2,69</b>	<b>45,98</b>	<b>17,07</b>
M05	3,74	62,42	16,70	1,98	33,62	16,99	2,84	47,74	16,80
M06	14,93	325,66	21,81	8,08	161,11	19,93	11,44	241,80	21,13
M07	0,47	11,70	24,87	0,52	9,94	19,07	0,50	10,80	21,76
M08	0,55	8,72	15,76	0,29	4,02	13,80	0,42	6,32	15,06
M09	0,12	1,63	13,99	0,10	1,33	13,05	0,11	1,48	13,54
M10	4,16	36,36	8,74	39,78	331,20	8,33	22,31	186,63	8,36
M11	0,25	5,63	22,37	0,42	9,95	23,51	0,34	7,83	23,10
M12	0,79	13,63	17,34	0,85	15,53	18,30	0,82	14,60	17,84
M13	25,95	412,00	15,87	37,08	513,05	13,84	31,62	463,50	14,66
M14	0,11	3,54	32,95	0,16	7,08	45,06	0,13	5,35	40,25
<b>ZUS</b>	<b>51,07</b>	<b>881,29</b>	<b>17,26</b>	<b>89,26</b>	<b>1.086,84</b>	<b>12,18</b>	<b>70,53</b>	<b>986,05</b>	<b>13,98</b>
M15	5,21	151,42	29,07	3,09	81,79	26,43	4,13	115,93	28,06
M16	13,53	713,55	52,73	18,29	807,37	44,15	15,96	761,36	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	3,81	105,06	27,61	6,32	206,09	32,61
M19	17,42	522,10	29,97	26,98	749,83	27,79	22,29	638,16	28,62
<b>ZUS</b>	<b>79,86</b>	<b>3.141,92</b>	<b>39,34</b>	<b>98,71</b>	<b>3.331,81</b>	<b>33,75</b>	<b>89,46</b>	<b>3.238,70</b>	<b>36,20</b>
M20	23,11	986,11	42,67	5,14	186,01	36,19	13,95	578,34	41,45
M21	4,51	135,56	30,03	3,94	84,44	21,42	4,22	109,50	25,93
M22	7,95	216,10	27,18	9,83	206,55	21,01	8,91	211,24	23,71



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
M23	56,03	1.690,74	30,18	91,66	2.466,59	26,91	74,19	2.086,15	28,12
M24	6,83	168,85	24,74	9,82	210,25	21,41	8,35	189,95	22,74
M25	70,59	1.155,77	16,37	111,75	1.603,00	14,34	91,57	1.383,70	15,11
<b>ZUS</b>	<b>169,02</b>	<b>4.353,14</b>	<b>25,76</b>	<b>232,15</b>	<b>4.756,84</b>	<b>20,49</b>	<b>201,19</b>	<b>4.558,88</b>	<b>22,66</b>
M30	0,31	5,31	17,05	0,15	3,50	24,11	0,23	4,39	19,35
M31	0,83	21,22	25,58	0,80	16,77	20,92	0,82	18,95	23,24
M32	1,29	22,02	17,05	0,24	4,48	18,75	0,76	13,08	17,32
M33	0,31	8,54	27,32	0,21	4,73	22,59	0,26	6,60	25,38
M34	1,04	17,26	16,60	0,37	5,86	16,01	0,70	11,45	16,44
M35	3,65	73,32	20,11	1,53	31,23	20,46	2,57	51,87	20,21
M36	0,03	0,58	22,58	0,02	0,25	11,06	0,02	0,41	17,14
<b>ZUS</b>	<b>7,46</b>	<b>148,26</b>	<b>19,88</b>	<b>3,31</b>	<b>66,83</b>	<b>20,19</b>	<b>5,34</b>	<b>106,76</b>	<b>19,98</b>
M40	1,59	27,69	17,36	1,69	25,04	14,80	1,64	26,34	16,02
M41	5,20	99,86	19,22	5,26	85,14	16,19	5,23	92,36	17,67
M42	9,18	235,64	25,66	11,21	269,34	24,02	10,22	252,82	24,74
M43	12,60	209,09	16,59	14,82	211,75	14,29	13,73	210,44	15,33
<b>ZUS</b>	<b>28,57</b>	<b>572,29</b>	<b>20,03</b>	<b>32,99</b>	<b>591,27</b>	<b>17,92</b>	<b>30,82</b>	<b>581,96</b>	<b>18,88</b>
M45	2,48	44,79	18,03	5,05	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	46,10	818,38	17,75	41,78	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	0,09	2,71	29,61	0,08	2,23	26,33
<b>ZUS</b>	<b>48,82</b>	<b>1.072,82</b>	<b>21,97</b>	<b>62,34</b>	<b>1.313,68</b>	<b>21,07</b>	<b>55,71</b>	<b>1.195,58</b>	<b>21,46</b>
M50	13,64	468,99	34,39	11,74	394,91	33,65	12,67	431,23	34,04
M51	68,50	2.456,93	35,87	95,26	3.063,97	32,16	82,14	2.766,31	33,68
M53	95,87	1.358,84	14,17	86,60	1.196,26	13,81	91,14	1.275,98	14,00
M54	691,68	9.027,17	13,05	997,00	12.199,84	12,24	847,28	10.644,13	12,56
<b>ZUS</b>	<b>869,68</b>	<b>13.311,93</b>	<b>15,31</b>	<b>1.190,59</b>	<b>16.854,99</b>	<b>14,16</b>	<b>1.033,24</b>	<b>15.117,65</b>	<b>14,63</b>
M60	1,03	13,32	12,92	1,46	18,87	12,94	1,25	16,15	12,94
M61	0,17	3,74	22,35	0,18	3,79	20,87	0,17	3,76	21,57
M62	28,61	267,90	9,37	35,22	304,73	8,65	31,98	286,67	8,96
M63	0,09	1,32	14,18	0,07	1,40	18,73	0,08	1,36	16,25
<b>ZUS</b>	<b>29,90</b>	<b>286,29</b>	<b>9,58</b>	<b>36,93</b>	<b>328,78</b>	<b>8,90</b>	<b>33,48</b>	<b>307,94</b>	<b>9,20</b>
M65	66,09	1.192,55	18,04	54,56	819,17	15,01	60,21	1.002,26	16,64
M66	0,72	25,59	35,54	1,13	40,08	35,48	0,93	32,98	35,51
M67	18,73	378,86	20,22	15,29	292,71	19,14	16,98	334,96	19,73
M68	0,10	2,11	20,85	0,09	1,78	20,38	0,09	1,94	20,63
<b>ZUS</b>	<b>85,65</b>	<b>1.599,12</b>	<b>18,67</b>	<b>71,07</b>	<b>1.153,74</b>	<b>16,23</b>	<b>78,22</b>	<b>1.372,13</b>	<b>17,54</b>
M70	14,89	200,25	13,45	36,74	495,76	13,49	26,02	350,86	13,48
M71	5,60	103,45	18,48	10,64	163,69	15,38	8,17	134,15	16,42
M72	4,50	100,75	22,38	8,83	247,06	27,98	6,71	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	2.195,02	27,17	106,43	2.727,94	25,63	93,85	2.466,62	26,28
M76	10,09	181,97	18,03	16,92	237,87	14,06	13,57	210,46	15,51
M77	83,42	1.496,33	17,94	115,46	1.761,79	15,26	99,75	1.631,62	16,36
M79	61,55	878,00	14,26	65,54	691,61	10,55	63,59	783,00	12,31
<b>ZUS</b>	<b>260,89</b>	<b>5.156,86</b>	<b>19,77</b>	<b>360,64</b>	<b>6.327,00</b>	<b>17,54</b>	<b>311,73</b>	<b>5.753,22</b>	<b>18,46</b>
M80	0,42	17,47	41,33	0,25	9,87	38,75	0,34	13,60	40,34
M81	1,14	36,80	32,18	0,55	18,72	33,75	0,84	27,58	32,71
M82	0,03	0,89	33,36	0,02	1,08	45,94	0,03	0,99	39,40
M83	0,14	4,40	31,22	0,10	2,91	29,07	0,12	3,64	30,30
M84	2,16	77,93	36,14	2,67	100,23	37,58	2,42	89,29	36,95
M85	0,78	26,11	33,68	0,69	23,09	33,51	0,73	24,57	33,60
<b>ZUS</b>	<b>4,66</b>	<b>163,59</b>	<b>35,07</b>	<b>4,29</b>	<b>155,90</b>	<b>36,35</b>	<b>4,47</b>	<b>159,67</b>	<b>35,69</b>
M86	1,95	37,72	19,36	2,44	53,58	21,95	2,20	45,80	20,82
M87	1,11	57,77	51,82	1,72	87,83	51,21	1,42	73,09	51,44
M88	0,05	1,13	21,65	0,05	1,57	29,90	0,05	1,35	25,85
M89	2,92	104,78	35,86	2,65	74,38	28,03	2,79	89,29	32,06
M90	0,08	0,90	11,87	0,07	1,70	24,67	0,07	1,31	18,06
<b>ZUS</b>	<b>6,11</b>	<b>202,31</b>	<b>33,09</b>	<b>6,93</b>	<b>219,05</b>	<b>31,60</b>	<b>6,53</b>	<b>210,84</b>	<b>32,29</b>
M91	0,10	2,28	22,20	0,15	3,56	23,21	0,13	2,93	22,82
M92	0,59	17,65	29,94	0,73	19,25	26,51	0,66	18,47	28,01
M93	2,19	77,03	35,16	2,93	104,29	35,60	2,57	90,92	35,41

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
M94	4,24	118,24	27,90	4,90	132,14	26,97	4,57	125,32	27,39
<b>ZUS</b>	<b>7,12</b>	<b>215,19</b>	<b>30,22</b>	<b>8,71</b>	<b>259,23</b>	<b>29,77</b>	<b>7,93</b>	<b>237,64</b>	<b>29,97</b>
M95	1,65	22,04	13,36	2,06	25,77	12,53	1,86	23,94	12,90
M96	1,09	44,94	41,35	1,54	54,63	35,52	1,32	49,88	37,88
M99	97,36	901,69	9,26	110,58	958,73	8,67	104,10	930,76	8,94
<b>ZUS</b>	<b>100,10</b>	<b>968,67</b>	<b>9,68</b>	<b>114,17</b>	<b>1.039,13</b>	<b>9,10</b>	<b>107,27</b>	<b>1.004,58</b>	<b>9,37</b>
N00	0,49	5,13	10,37	0,42	4,42	10,41	0,46	4,77	10,38
N01	0,04	0,89	22,64	0,07	1,79	25,72	0,05	1,35	24,63
N02	0,21	1,70	8,05	0,32	3,18	9,83	0,27	2,45	9,15
N03	0,13	1,02	7,64	0,18	2,53	13,82	0,16	1,79	11,28
N04	0,28	5,70	20,52	0,45	14,71	32,55	0,37	10,29	28,08
N05	0,76	9,46	12,45	0,64	12,00	18,77	0,70	10,75	15,40
N06	0,05	0,34	7,20	0,03	0,23	7,02	0,04	0,28	7,13
N07	0,02	0,33	15,48	0,01	0,09	7,00	0,02	0,20	12,26
N08	0,04	0,99	25,98	0,09	1,90	21,34	0,06	1,45	22,69
<b>ZUS</b>	<b>2,02</b>	<b>25,55</b>	<b>12,64</b>	<b>2,23</b>	<b>40,84</b>	<b>18,35</b>	<b>2,13</b>	<b>33,34</b>	<b>15,68</b>
N10	8,26	73,52	8,90	1,62	16,02	9,87	4,88	44,22	9,06
N11	0,97	9,53	9,87	0,28	2,91	10,29	0,62	6,16	9,96
N12	14,52	122,63	8,44	3,19	33,58	10,53	8,75	77,25	8,83
N13	6,19	81,68	13,20	9,05	95,93	10,60	7,65	88,94	11,63
N14	0,02	0,14	8,83	0,02	0,21	8,89	0,02	0,17	8,86
N15	0,14	3,15	22,45	0,08	1,21	14,43	0,11	2,16	19,38
N16	0,03	0,58	17,33	0,02	0,44	18,47	0,03	0,51	17,81
<b>ZUS</b>	<b>30,13</b>	<b>291,22</b>	<b>9,67</b>	<b>14,27</b>	<b>150,30</b>	<b>10,53</b>	<b>22,05</b>	<b>219,40</b>	<b>9,95</b>
N17	0,39	13,91	35,36	0,87	25,55	29,47	0,63	19,84	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	20,08	27,30
<b>ZUS</b>	<b>2,78</b>	<b>80,97</b>	<b>29,12</b>	<b>6,10</b>	<b>149,50</b>	<b>24,49</b>	<b>4,47</b>	<b>115,90</b>	<b>25,90</b>
N20	14,40	147,71	10,26	34,66	336,04	9,70	24,72	243,69	9,86
N21	0,16	1,71	10,98	0,46	4,76	10,38	0,31	3,27	10,53
N22	0,02	0,17	8,45	0,01	0,13	8,82	0,02	0,15	8,61
N23	4,10	35,51	8,66	7,27	63,76	8,78	5,71	49,91	8,73
<b>ZUS</b>	<b>18,67</b>	<b>185,10</b>	<b>9,91</b>	<b>42,40</b>	<b>404,69</b>	<b>9,54</b>	<b>30,76</b>	<b>297,02</b>	<b>9,65</b>
N25	0,08	1,13	14,99	0,08	1,95	23,12	0,08	1,55	19,36
N26	0,13	2,04	16,20	0,09	1,26	13,90	0,11	1,64	15,22
N27	0,03	0,48	15,17	0,02	0,05	3,48	0,02	0,26	11,28
N28	1,45	18,97	13,10	1,36	18,62	13,73	1,40	18,79	13,41
N29	0,10	0,83	8,36	0,05	0,44	8,17	0,08	0,63	8,29
<b>ZUS</b>	<b>1,78</b>	<b>23,45</b>	<b>13,17</b>	<b>1,60</b>	<b>22,32</b>	<b>13,95</b>	<b>1,69</b>	<b>22,88</b>	<b>13,55</b>
N30	71,82	328,37	4,57	10,19	70,01	6,87	40,41	196,69	4,87
N31	0,77	9,97	12,93	0,67	8,12	12,07	0,72	9,03	12,52
N32	1,63	13,53	8,30	1,34	19,88	14,80	1,48	16,77	11,30
N33	0,03	0,16	5,36	0,01	0,19	15,47	0,02	0,18	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	11,54	1,65	16,88	10,25
N36	0,38	3,54	9,24	0,20	2,40	12,16	0,29	2,96	10,26
N37	0,03	0,17	6,39	0,02	0,07	4,35	0,02	0,11	5,62
N39	125,07	667,40	5,34	23,16	176,74	7,63	73,13	417,33	5,71
<b>ZUS</b>	<b>201,40</b>	<b>1.034,55</b>	<b>5,14</b>	<b>39,44</b>	<b>312,62</b>	<b>7,93</b>	<b>118,86</b>	<b>666,61</b>	<b>5,61</b>
N40	0,01	0,05	3,78	5,47	89,98	16,46	2,79	45,88	16,43
N41	0,01	0,05	7,27	6,98	70,66	10,12	3,56	36,04	10,12
N42	0,01	0,11	13,58	0,57	6,52	11,36	0,30	3,37	11,39
N43	0,01	0,09	7,26	4,30	68,15	15,86	2,20	34,78	15,83
N44	0,00	0,01	2,40	1,26	11,57	9,16	0,65	5,90	9,14
N45	0,01	0,10	7,89	11,39	122,91	10,79	5,81	62,69	10,78
N46	0,02	0,05	2,34	1,44	5,06	3,52	0,74	2,60	3,51
N47	0,01	0,07	5,32	6,35	57,18	9,01	3,24	29,17	9,00
N48	0,03	0,51	17,37	3,51	24,78	7,07	1,80	12,88	7,15
N49	0,01	0,44	37,94	1,74	25,26	14,48	0,89	13,09	14,63
N50	0,02	0,10	6,13	3,04	28,60	9,40	1,56	14,63	9,38
N51	0,03	0,53	20,66	0,09	1,22	13,82	0,06	0,88	15,32
<b>ZUS</b>	<b>0,17</b>	<b>2,12</b>	<b>12,11</b>	<b>46,14</b>	<b>511,88</b>	<b>11,09</b>	<b>23,60</b>	<b>261,92</b>	<b>11,10</b>
N60	2,00	18,72	9,35	0,03	0,37	11,94	1,00	9,37	9,39

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
N61	4,48	57,41	12,81	0,30	3,57	11,94	2,35	29,97	12,75
N62	1,26	27,18	21,57	1,34	17,93	13,41	1,30	22,46	17,29
N63	1,69	33,71	19,96	0,05	0,51	10,04	0,85	16,79	19,66
N64	4,09	54,02	13,21	0,19	2,41	12,57	2,10	27,72	13,18
<b>ZUS</b>	<b>13,52</b>	<b>191,04</b>	<b>14,13</b>	<b>1,91</b>	<b>24,78</b>	<b>12,98</b>	<b>7,60</b>	<b>106,30</b>	<b>13,98</b>
N70	12,51	129,32	10,34	0,01	0,09	9,53	6,14	63,46	10,34
N71	2,28	22,66	9,96	0,00	0,02	5,40	1,12	11,12	9,95
N72	0,31	3,27	10,57	0,00	0,03	14,00	0,15	1,62	10,60
N73	3,10	38,68	12,46	0,01	0,05	10,00	1,52	18,99	12,46
N74	0,03	0,25	10,08	0,00	0,03	6,29	0,01	0,14	9,48
N75	3,50	28,37	8,12	0,02	0,31	14,03	1,73	14,07	8,16
N76	6,93	52,46	7,57	0,01	0,11	9,50	3,40	25,78	7,57
N77	0,27	2,26	8,23	0,03	0,38	13,76	0,15	1,30	8,75
<b>ZUS</b>	<b>28,92</b>	<b>277,28</b>	<b>9,59</b>	<b>0,09</b>	<b>1,02</b>	<b>11,83</b>	<b>14,22</b>	<b>136,48</b>	<b>9,60</b>
N80	10,45	148,35	14,19	0,00	0,06	15,67	5,13	72,77	14,20
N81	8,05	241,45	30,01	0,01	0,06	10,11	3,95	118,43	29,99
N82	0,47	13,28	28,23	0,00	0,08	20,67	0,23	6,55	28,16
N83	21,01	238,07	11,33	0,01	0,12	15,83	10,31	116,80	11,33
N84	7,67	53,37	6,96	0,00	0,01	4,50	3,76	26,17	6,96
N85	6,69	72,34	10,81	0,00	0,03	7,50	3,28	35,49	10,81
N86	0,42	4,37	10,47	0,00	0,00	2,00	0,21	2,14	10,44
N87	8,13	109,35	13,44	0,00	0,01	4,00	3,99	53,62	13,44
N88	3,66	62,69	17,12	0,00	0,01	4,00	1,80	30,74	17,11
N89	1,38	12,89	9,36	0,01	0,07	14,00	0,68	6,36	9,38
N90	1,79	15,78	8,82	0,01	0,06	8,60	0,88	7,77	8,82
N91	0,75	6,97	9,24	0,01	0,05	7,89	0,37	3,44	9,23
N92	32,23	350,15	10,87	0,01	0,09	10,23	15,81	171,74	10,87
N93	8,03	79,48	9,90	0,00	0,05	13,33	3,94	39,00	9,91
N94	28,98	116,47	4,02	0,02	0,14	6,67	14,22	57,18	4,02
N95	8,46	79,32	9,37	0,01	0,08	16,13	4,15	38,94	9,38
N96	0,12	1,50	12,35	0,00	0,00	0,00	0,06	0,74	12,35
N97	8,10	57,44	7,09	0,00	0,01	3,60	3,97	28,17	7,09
N98	2,25	23,48	10,44	0,00	0,01	3,67	1,10	11,52	10,43
<b>ZUS</b>	<b>158,64</b>	<b>1.686,76</b>	<b>10,63</b>	<b>0,09</b>	<b>0,94</b>	<b>10,09</b>	<b>77,84</b>	<b>827,58</b>	<b>10,63</b>
N99	3,17	66,76	21,08	0,45	6,46	14,21	1,78	36,03	20,19
<b>ZUS</b>	<b>3,17</b>	<b>66,76</b>	<b>21,08</b>	<b>0,45</b>	<b>6,46</b>	<b>14,21</b>	<b>1,78</b>	<b>36,03</b>	<b>20,19</b>
O00	5,51	59,14	10,73	0,00	0,00	0,00	2,70	29,00	10,73
O01	0,19	2,19	11,47	0,00	0,00	0,00	0,09	1,07	11,47
O02	13,49	124,81	9,25	0,00	0,00	0,00	6,61	61,20	9,25
O03	3,30	24,28	7,36	0,00	0,00	0,00	1,62	11,91	7,36
O04	6,24	38,55	6,18	0,00	0,00	0,00	3,06	18,90	6,18
O05	0,66	6,73	10,28	0,00	0,00	0,00	0,32	3,30	10,28
O06	7,60	76,94	10,12	0,00	0,00	0,00	3,73	37,73	10,12
O07	0,05	0,54	10,39	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	10,39
O08	0,40	2,99	7,48	0,00	0,00	0,00	0,20	1,47	7,48
<b>ZUS</b>	<b>37,43</b>	<b>336,16</b>	<b>8,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,35</b>	<b>164,84</b>	<b>8,98</b>
O09	9,85	107,72	10,94	0,00	0,00	0,00	4,83	52,82	10,94
<b>ZUS</b>	<b>9,85</b>	<b>107,72</b>	<b>10,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,83</b>	<b>52,82</b>	<b>10,94</b>
O10	0,33	3,21	9,67	0,00	0,00	0,00	0,16	1,57	9,67
O11	0,10	1,02	10,41	0,00	0,00	0,00	0,05	0,50	10,41
O12	1,04	11,91	11,46	0,00	0,00	0,00	0,51	5,84	11,46
O13	1,42	12,17	8,60	0,00	0,00	0,00	0,69	5,97	8,60
O14	2,46	24,20	9,85	0,00	0,00	0,00	1,20	11,87	9,85
O15	0,05	0,78	16,15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	16,15
O16	0,29	4,38	15,02	0,00	0,00	0,00	0,14	2,15	15,02
<b>ZUS</b>	<b>5,68</b>	<b>57,66</b>	<b>10,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,79</b>	<b>28,28</b>	<b>10,15</b>
O20	32,80	447,20	13,63	0,00	0,00	0,00	16,09	219,29	13,63
O21	29,50	360,26	12,21	0,00	0,00	0,00	14,47	176,65	12,21
O22	0,62	6,88	11,03	0,00	0,00	0,00	0,31	3,38	11,03
O23	2,36	18,06	7,64	0,00	0,00	0,00	1,16	8,85	7,64
O24	2,72	21,72	8,00	0,00	0,00	0,00	1,33	10,65	8,00
O25	0,04	0,45	9,92	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	9,92
O26	26,74	279,39	10,45	0,00	0,00	0,00	13,11	137,00	10,45

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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
<b>ZUS</b>	<b>95,72</b>	<b>1.141,34</b>	<b>11,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46,94</b>	<b>559,65</b>	<b>11,92</b>
O30	1,15	17,87	15,60	0,00	0,00	0,00	0,56	8,76	15,60
O31	0,02	0,31	13,73	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	13,73
O32	0,81	3,94	4,84	0,00	0,00	0,00	0,40	1,93	4,84
O33	0,15	0,91	5,90	0,00	0,00	0,00	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	1,26	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	1,74	5,20
<b>ZUS</b>	<b>29,64</b>	<b>340,54</b>	<b>11,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,53</b>	<b>166,98</b>	<b>11,49</b>
O60	15,30	208,87	13,65	0,00	0,00	0,00	7,50	102,42	13,65
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	0,00	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	0,21	0,90	4,35	0,00	0,00	0,00	0,10	0,44	4,35
O74	0,03	0,23	8,32	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	8,32
O75	0,10	0,94	9,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,46	9,20
<b>ZUS</b>	<b>24,55</b>	<b>317,84</b>	<b>12,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,04</b>	<b>155,85</b>	<b>12,95</b>
O80	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	0,00	0,19	2,26	11,95
<b>ZUS</b>	<b>1,57</b>	<b>10,53</b>	<b>6,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,77</b>	<b>5,16</b>	<b>6,70</b>
O85	0,35	1,83	5,25	0,00	0,00	0,00	0,17	0,90	5,25
O86	0,33	1,96	5,86	0,00	0,00	0,00	0,16	0,96	5,86
O87	0,04	0,25	6,91	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	6,91
O88	0,02	0,37	17,35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	17,35
O89	0,06	0,32	5,55	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	5,55
O90	0,64	3,71	5,79	0,00	0,00	0,00	0,31	1,82	5,79
O91	1,17	6,85	5,87	0,00	0,00	0,00	0,57	3,36	5,87
O92	0,15	0,99	6,52	0,00	0,00	0,00	0,07	0,49	6,52
<b>ZUS</b>	<b>2,76</b>	<b>16,29</b>	<b>5,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,35</b>	<b>7,99</b>	<b>5,90</b>
O94	0,01	0,08	7,67	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	7,67
O95	0,02	0,10	4,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	4,14
O96	0,00	0,03	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	7,60
O97	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
O98	0,85	4,96	5,83	0,00	0,00	0,00	0,42	2,43	5,83
O99	10,35	96,95	9,36	0,00	0,00	0,00	5,08	47,54	9,36
<b>ZUS</b>	<b>11,24</b>	<b>102,12</b>	<b>9,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,51</b>	<b>50,07</b>	<b>9,08</b>
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	0,02	0,20	11,19	0,01	0,03	6,38	0,01	0,11	10,06
P03	0,01	0,05	5,00	0,01	0,02	2,42	0,01	0,04	3,89
P04	0,01	0,08	6,78	0,00	0,04	9,43	0,01	0,06	7,52
<b>ZUS</b>	<b>0,08</b>	<b>0,67</b>	<b>8,57</b>	<b>0,03</b>	<b>0,16</b>	<b>4,98</b>	<b>0,05</b>	<b>0,41</b>	<b>7,51</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
P05	0,10	1,55	15,85	0,01	0,12	13,00	0,05	0,82	15,60
P07	0,14	1,47	10,41	0,01	0,11	8,00	0,08	0,78	10,19
P08	0,03	0,17	4,84	0,00	0,02	3,86	0,02	0,09	4,72
<b>ZUS</b>	<b>0,27</b>	<b>3,19</b>	<b>11,65</b>	<b>0,03</b>	<b>0,25</b>	<b>8,98</b>	<b>0,15</b>	<b>1,69</b>	<b>11,40</b>
P10	0,02	0,15	7,03	0,02	0,24	11,38	0,02	0,19	9,24
P11	0,02	0,12	6,32	0,01	0,06	4,80	0,02	0,09	5,69
P12	0,01	0,06	9,22	0,00	0,02	5,67	0,01	0,04	7,80
P13	0,01	0,03	6,38	0,01	0,21	25,08	0,01	0,13	17,95
P14	0,01	0,05	8,00	0,01	0,12	11,12	0,01	0,09	10,04
P15	0,01	0,05	4,93	0,01	0,03	5,10	0,01	0,04	5,00
<b>ZUS</b>	<b>0,07</b>	<b>0,46</b>	<b>6,75</b>	<b>0,06</b>	<b>0,69</b>	<b>10,82</b>	<b>0,07</b>	<b>0,58</b>	<b>8,76</b>
P20	0,02	0,17	9,14	0,00	0,02	5,33	0,01	0,10	8,47
P21	0,03	0,18	7,32	0,01	0,02	3,78	0,02	0,10	6,63
P22	0,05	0,31	6,27	0,01	0,04	6,09	0,03	0,18	6,25
P23	0,01	0,05	6,27	0,01	0,09	12,27	0,01	0,07	9,27
P24	0,01	0,03	4,55	0,00	0,01	7,50	0,00	0,02	5,00
P25	0,01	0,10	17,11	0,00	0,03	26,00	0,00	0,07	18,73
P26	0,00	0,04	8,67	0,00	0,01	4,75	0,00	0,02	7,10
P27	0,00	0,00	2,00	0,01	0,05	8,20	0,00	0,03	6,77
P28	0,03	0,12	4,86	0,00	0,01	1,67	0,01	0,06	4,42
P29	0,01	0,03	4,63	0,00	0,05	10,86	0,01	0,04	7,53
<b>ZUS</b>	<b>0,15</b>	<b>1,04</b>	<b>6,87</b>	<b>0,04</b>	<b>0,34</b>	<b>7,68</b>	<b>0,10</b>	<b>0,69</b>	<b>7,06</b>
P35	0,01	0,12	13,62	0,00	0,04	8,86	0,01	0,08	11,95
P36	0,01	0,04	4,83	0,00	0,00	1,00	0,00	0,02	4,54
P37	0,01	0,03	5,67	0,00	0,12	31,33	0,01	0,08	15,93
P38	0,00	0,05	10,29	0,00	0,03	8,80	0,00	0,04	9,67
P39	0,03	0,15	4,34	0,01	0,03	2,73	0,02	0,09	3,97
<b>ZUS</b>	<b>0,06</b>	<b>0,39</b>	<b>6,32</b>	<b>0,02</b>	<b>0,22</b>	<b>9,88</b>	<b>0,04</b>	<b>0,30</b>	<b>7,29</b>
P50	0,01	0,08	9,33	0,01	0,02	4,50	0,01	0,05	7,40
P51	0,01	0,06	5,59	0,01	0,13	12,50	0,01	0,10	8,94
P52	0,01	0,13	14,69	0,01	0,18	31,00	0,01	0,16	21,36
P53	0,01	0,04	6,60	0,01	0,06	7,91	0,01	0,05	7,29
P54	0,01	0,27	26,93	0,01	0,05	8,44	0,01	0,16	20,00
P55	0,01	0,06	6,92	0,00	0,02	5,00	0,01	0,04	6,28
P56	0,00	0,02	29,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	17,50
P57	0,00	0,01	4,00	0,00	0,01	9,00	0,00	0,01	6,50
P58	0,01	0,05	5,75	0,00	0,00	2,00	0,00	0,02	5,21
P59	0,08	0,67	8,52	0,01	0,06	4,35	0,05	0,36	7,90
P60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P61	0,00	0,04	14,00	0,00	0,01	4,50	0,00	0,02	9,25
<b>ZUS</b>	<b>0,14</b>	<b>1,42</b>	<b>9,83</b>	<b>0,06</b>	<b>0,55</b>	<b>9,56</b>	<b>0,10</b>	<b>0,98</b>	<b>9,75</b>
P70	0,02	0,07	3,72	0,00	0,01	3,50	0,01	0,04	3,70
P71	0,00	0,00	1,50	0,00	0,01	7,00	0,00	0,01	4,25
P72	0,00	0,01	4,50	0,00	0,00	7,00	0,00	0,01	5,33
P74	0,00	0,01	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,01	3,67
<b>ZUS</b>	<b>0,03</b>	<b>0,10</b>	<b>3,78</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>4,11</b>	<b>0,02</b>	<b>0,06</b>	<b>3,85</b>
P75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4,00	0,00	0,00	4,00
P77	0,00	0,03	9,25	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	8,60
P78	0,00	0,05	12,83	0,00	0,01	8,50	0,00	0,03	11,75
<b>ZUS</b>	<b>0,01</b>	<b>0,08</b>	<b>11,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>5,83</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>	<b>9,31</b>
P80	0,00	0,01	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,40
P81	0,00	0,00	1,00	0,00	0,05	24,33	0,00	0,02	18,50
P83	0,02	0,19	9,71	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	9,71
<b>ZUS</b>	<b>0,02</b>	<b>0,20</b>	<b>8,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>24,33</b>	<b>0,01</b>	<b>0,12</b>	<b>9,81</b>
P90	0,00	0,01	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
P91	0,02	0,98	45,13	0,03	0,26	7,96	0,03	0,61	22,64
P92	0,02	0,06	2,67	0,00	0,01	4,33	0,01	0,03	2,81
P93	0,00	0,01	4,33	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	4,00
P94	0,00	0,03	7,50	0,00	0,01	6,33	0,00	0,02	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	0,02	0,45	20,06	0,06	0,52	9,46
<b>ZUS</b>	<b>0,24</b>	<b>4,59</b>	<b>19,44</b>	<b>0,06</b>	<b>0,73</b>	<b>12,17</b>	<b>0,15</b>	<b>2,62</b>	<b>17,91</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	0,00	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	0,02	0,90	43,06	0,03	0,71	28,01
Q05	0,14	3,20	23,65	0,09	1,20	12,80	0,11	2,18	19,11
Q06	0,04	1,31	34,87	0,03	0,38	13,11	0,03	0,83	25,20
Q07	0,07	3,04	41,42	0,04	1,02	24,27	0,06	2,01	35,03
<b>ZUS</b>	<b>0,37</b>	<b>9,92</b>	<b>27,04</b>	<b>0,26</b>	<b>4,85</b>	<b>18,92</b>	<b>0,31</b>	<b>7,33</b>	<b>23,63</b>
Q10	0,05	0,25	5,58	0,04	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	0,06	0,98	15,83	0,07	1,01	15,17
Q13	0,03	0,49	16,23	0,03	0,28	9,66	0,03	0,38	12,94
Q14	0,03	0,16	6,00	0,03	0,57	17,10	0,03	0,37	12,29
Q15	0,07	0,72	10,42	0,11	0,92	8,42	0,09	0,82	9,18
Q16	0,02	0,27	11,49	0,03	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	0,62	8,12	13,03	0,63	7,95	12,56
<b>ZUS</b>	<b>1,07</b>	<b>12,73</b>	<b>11,84</b>	<b>1,08</b>	<b>13,88</b>	<b>12,87</b>	<b>1,08</b>	<b>13,31</b>	<b>12,37</b>
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	0,09	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	0,26	6,92	26,17	0,25	6,05	24,40
<b>ZUS</b>	<b>1,72</b>	<b>25,51</b>	<b>14,87</b>	<b>1,70</b>	<b>32,66</b>	<b>19,24</b>	<b>1,71</b>	<b>29,16</b>	<b>17,09</b>
Q30	0,12	1,47	11,86	0,13	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	0,00	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
<b>ZUS</b>	<b>0,19</b>	<b>2,52</b>	<b>13,64</b>	<b>0,20</b>	<b>2,81</b>	<b>14,23</b>	<b>0,19</b>	<b>2,67</b>	<b>13,95</b>
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	0,15	2,10	13,66	0,13	1,78	13,60
<b>ZUS</b>	<b>0,14</b>	<b>1,93</b>	<b>13,63</b>	<b>0,19</b>	<b>2,67</b>	<b>13,75</b>	<b>0,17</b>	<b>2,30</b>	<b>13,70</b>
Q38	0,04	0,52	11,62	0,07	0,68	9,15	0,06	0,60	10,06
Q39	0,03	0,16	4,74	0,05	0,91	18,55	0,04	0,54	13,02
Q40	0,09	0,59	6,80	0,09	0,53	6,18	0,09	0,56	6,49
Q41	0,00	0,05	22,67	0,00	0,02	7,50	0,00	0,03	14,00
Q42	0,01	0,13	17,64	0,01	0,22	16,50	0,01	0,17	16,90
Q43	0,59	3,14	5,34	0,34	3,63	10,67	0,46	3,39	7,34
Q44	0,18	5,51	30,33	0,05	0,98	19,52	0,11	3,20	27,91
Q45	0,04	0,47	11,43	0,02	0,41	16,53	0,03	0,44	13,38
<b>ZUS</b>	<b>0,99</b>	<b>10,58</b>	<b>10,72</b>	<b>0,64</b>	<b>7,38</b>	<b>11,53</b>	<b>0,81</b>	<b>8,95</b>	<b>11,05</b>
Q50	0,33	3,45	10,55	0,00	0,00	0,00	0,16	1,69	10,55
Q51	0,40	4,85	12,02	0,00	0,00	0,00	0,20	2,38	12,02
Q52	0,22	1,69	7,52	0,00	0,01	2,25	0,11	0,83	7,46
Q53	0,00	0,01	2,57	0,23	3,29	14,15	0,12	1,68	13,93
Q54	0,00	0,21	44,86	0,09	1,00	10,95	0,05	0,62	12,56
Q55	0,01	0,39	71,75	0,30	3,99	13,35	0,15	2,22	14,36
Q56	0,02	0,42	26,52	0,01	0,36	34,13	0,01	0,39	29,64
<b>ZUS</b>	<b>0,99</b>	<b>11,03</b>	<b>11,18</b>	<b>0,64</b>	<b>8,64</b>	<b>13,60</b>	<b>0,81</b>	<b>9,81</b>	<b>12,15</b>
Q60	0,06	1,47	26,58	0,05	0,33	7,06	0,05	0,89	17,46
Q61	0,27	6,13	22,70	0,33	4,77	14,36	0,30	5,44	18,02
Q62	0,10	1,68	16,90	0,06	1,21	21,49	0,08	1,44	18,60
Q63	0,08	0,92	11,12	0,09	0,92	10,36	0,09	0,92	10,71
Q64	0,14	1,38	10,19	0,17	2,06	11,79	0,16	1,73	11,11
<b>ZUS</b>	<b>0,64</b>	<b>11,57</b>	<b>18,01</b>	<b>0,70</b>	<b>9,28</b>	<b>13,30</b>	<b>0,67</b>	<b>10,41</b>	<b>15,51</b>
Q65	1,67	61,22	36,67	0,81	23,82	29,53	1,23	42,16	34,28

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	0,03	0,22	8,65	0,02	0,29	12,91	0,02	0,25	10,69
Q70	0,03	0,58	17,45	0,04	1,44	39,38	0,04	1,02	29,14
Q71	0,04	1,01	24,72	0,02	0,72	28,76	0,03	0,86	26,29
Q72	0,08	2,03	24,67	0,08	1,33	17,60	0,08	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	0,28	2,06	7,45	0,21	1,48	7,00	0,24	1,77	7,25
<b>ZUS</b>	<b>8,09</b>	<b>198,51</b>	<b>24,53</b>	<b>7,09</b>	<b>132,25</b>	<b>18,65</b>	<b>7,58</b>	<b>164,74</b>	<b>21,73</b>
Q80	0,02	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	0,28	3,56	12,76	0,26	3,54	13,72	0,27	3,55	13,23
Q89	0,25	3,69	14,59	0,07	1,13	16,00	0,16	2,39	14,91
<b>ZUS</b>	<b>2,42</b>	<b>33,12</b>	<b>13,67</b>	<b>1,34</b>	<b>17,58</b>	<b>13,11</b>	<b>1,87</b>	<b>25,20</b>	<b>13,46</b>
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	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	0,00	0,00	3,00	0,04	0,64	16,76	0,02	0,33	16,53
Q99	0,09	0,91	10,25	0,03	0,30	9,46	0,06	0,60	10,04
<b>ZUS</b>	<b>0,30</b>	<b>5,01</b>	<b>16,48</b>	<b>0,21</b>	<b>2,50</b>	<b>11,95</b>	<b>0,26</b>	<b>3,73</b>	<b>14,59</b>
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	20,97	132,94	6,34	24,67	158,05	6,41
R06	11,45	145,77	12,73	13,23	196,01	14,82	12,36	171,37	13,87
R07	28,53	219,64	7,70	40,98	339,14	8,28	34,88	280,54	8,04
R09	4,30	47,65	11,07	3,80	42,85	11,26	4,05	45,20	11,16
<b>ZUS</b>	<b>92,17</b>	<b>771,85</b>	<b>8,37</b>	<b>98,82</b>	<b>883,49</b>	<b>8,94</b>	<b>95,56</b>	<b>828,74</b>	<b>8,67</b>
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	1,77	21,34	12,05	1,77	18,01	10,18
R14	2,38	11,01	4,62	1,77	8,20	4,64	2,07	9,58	4,63
R15	0,44	8,46	19,37	0,17	4,56	27,32	0,30	6,48	21,63
R16	0,30	4,20	13,84	0,48	8,73	18,37	0,39	6,51	16,65
R17	0,20	7,48	37,00	0,40	14,44	35,98	0,30	11,03	36,31
R18	0,40	15,60	39,05	0,28	11,33	40,06	0,34	13,43	39,48
R19	4,70	44,21	9,41	3,66	28,28	7,73	4,17	36,09	8,66
<b>ZUS</b>	<b>316,88</b>	<b>2.019,94</b>	<b>6,37</b>	<b>195,47</b>	<b>1.167,92</b>	<b>5,98</b>	<b>255,00</b>	<b>1.585,70</b>	<b>6,22</b>
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	2,14	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
<b>ZUS</b>	<b>12,16</b>	<b>148,10</b>	<b>12,18</b>	<b>10,94</b>	<b>136,11</b>	<b>12,44</b>	<b>11,54</b>	<b>141,99</b>	<b>12,31</b>
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

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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
<b>ZUS</b>	<b>4,89</b>	<b>70,62</b>	<b>14,43</b>	<b>6,04</b>	<b>85,30</b>	<b>14,11</b>	<b>5,48</b>	<b>78,10</b>	<b>14,25</b>
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	15,27	24,01
R33	0,39	5,86	14,95	1,16	19,12	16,51	0,78	12,62	16,13
R34	0,03	0,16	5,49	0,02	0,10	6,28	0,02	0,13	5,78
R35	0,60	3,70	6,13	0,53	5,05	9,56	0,57	4,39	7,77
R36	0,02	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	11,81	10,49
<b>ZUS</b>	<b>8,59</b>	<b>76,25</b>	<b>8,88</b>	<b>8,68</b>	<b>90,19</b>	<b>10,39</b>	<b>8,63</b>	<b>83,35</b>	<b>9,66</b>
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	0,28	3,10	11,16	0,33	3,17	9,66
<b>ZUS</b>	<b>82,17</b>	<b>798,34</b>	<b>9,72</b>	<b>60,71</b>	<b>629,64</b>	<b>10,37</b>	<b>71,23</b>	<b>712,36</b>	<b>10,00</b>
R47	0,43	16,75	39,26	0,43	21,22	49,69	0,43	19,03	44,58
R48	0,09	1,75	19,01	0,05	1,11	23,80	0,07	1,42	20,66
R49	7,48	67,11	8,97	1,91	18,56	9,71	4,64	42,36	9,13
<b>ZUS</b>	<b>8,00</b>	<b>85,61</b>	<b>10,70</b>	<b>2,38</b>	<b>40,88</b>	<b>17,15</b>	<b>5,14</b>	<b>62,81</b>	<b>12,23</b>
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	51,87	12,18	3,41	45,22	13,25	3,83	48,48	12,67
R60	3,84	51,14	13,31	2,61	42,58	16,34	3,21	46,78	14,56
R61	0,89	8,96	10,06	1,01	9,91	9,79	0,95	9,44	9,92
R62	0,04	0,46	10,65	0,02	0,54	21,74	0,03	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	5,23	36,11
R65	0,03	0,80	28,76	0,03	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	243,88	11,49
<b>ZUS</b>	<b>291,04</b>	<b>2.809,32</b>	<b>9,65</b>	<b>245,83</b>	<b>2.144,95</b>	<b>8,73</b>	<b>268,00</b>	<b>2.470,72</b>	<b>9,22</b>
R70	0,10	1,43	13,82	0,05	1,26	23,24	0,08	1,34	17,15
R71	0,01	0,06	8,90	0,01	0,04	5,27	0,01	0,05	7,00
R72	0,04	0,32	8,81	0,02	0,31	14,94	0,03	0,32	11,12
R73	0,58	6,81	11,78	1,05	14,96	14,20	0,82	10,96	13,36
R74	0,60	8,29	13,85	0,64	8,10	12,61	0,62	8,19	13,20
R75	0,00	0,02	23,00	0,01	0,15	25,33	0,00	0,08	25,10
R76	0,04	0,36	10,19	0,03	0,26	8,76	0,03	0,31	9,52
R77	0,03	0,28	8,50	0,11	0,79	7,45	0,07	0,54	7,69
R78	0,03	0,08	3,05	0,02	0,16	8,52	0,02	0,12	5,35
R79	0,09	1,27	13,83	0,15	1,78	11,73	0,12	1,53	12,50
<b>ZUS</b>	<b>1,51</b>	<b>18,91</b>	<b>12,52</b>	<b>2,09</b>	<b>27,82</b>	<b>13,30</b>	<b>1,81</b>	<b>23,45</b>	<b>12,98</b>
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	0,21	7,76
R82	0,25	1,54	6,28	0,11	0,73	6,60	0,18	1,13	6,38
<b>ZUS</b>	<b>0,48</b>	<b>3,34</b>	<b>6,92</b>	<b>0,37</b>	<b>2,84</b>	<b>7,76</b>	<b>0,42</b>	<b>3,09</b>	<b>7,29</b>
R83	0,06	1,04	18,21	0,04	0,69	17,10	0,05	0,86	17,74
R84	0,09	0,57	6,52	0,10	0,53	5,47	0,09	0,55	5,96
R85	0,25	1,06	4,15	0,16	0,72	4,63	0,20	0,89	4,34
R86	0,00	0,03	11,75	0,04	0,39	9,33	0,02	0,21	9,48
R87	3,73	47,96	12,86	0,00	0,00	1,00	1,83	23,52	12,86



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
R89	0,19	2,60	13,62	0,02	0,15	6,56	0,10	1,35	12,86
<b>ZUS</b>	<b>4,32</b>	<b>53,25</b>	<b>12,32</b>	<b>0,36</b>	<b>2,48</b>	<b>6,93</b>	<b>2,30</b>	<b>27,38</b>	<b>11,89</b>
R90	0,13	5,07	38,01	0,10	4,04	40,03	0,12	4,54	38,90
R91	0,29	10,17	34,59	0,41	9,90	24,19	0,35	10,03	28,44
R92	1,30	17,42	13,35	0,00	0,05	10,00	0,64	8,56	13,34
R93	0,47	3,03	6,41	0,41	3,07	7,57	0,44	3,05	6,96
R94	2,84	23,66	8,34	2,16	19,45	9,02	2,49	21,51	8,64
<b>ZUS</b>	<b>5,04</b>	<b>59,35</b>	<b>11,77</b>	<b>3,08</b>	<b>36,50</b>	<b>11,87</b>	<b>4,04</b>	<b>47,70</b>	<b>11,81</b>
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	0,20	9,71
R98	0,00	0,37	109,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	109,40
R99	0,24	2,30	9,46	0,19	1,22	6,58	0,21	1,75	8,19
<b>ZUS</b>	<b>0,28</b>	<b>3,06</b>	<b>10,90</b>	<b>0,21</b>	<b>1,51</b>	<b>7,18</b>	<b>0,24</b>	<b>2,27</b>	<b>9,27</b>
S00	14,55	110,84	7,62	17,03	123,50	7,25	15,81	117,29	7,42
S01	3,70	34,50	9,31	10,52	80,04	7,61	7,18	57,71	8,04
S02	3,90	64,95	16,64	11,25	164,45	14,61	7,65	115,66	15,12
S03	0,31	3,22	10,48	0,45	4,35	9,59	0,38	3,80	9,94
S04	0,05	1,44	27,43	0,07	1,36	20,82	0,06	1,40	23,69
S05	4,67	24,93	5,34	9,15	53,70	5,87	6,95	39,59	5,69
S06	14,27	160,23	11,23	19,03	235,93	12,40	16,69	198,81	11,91
S07	0,02	0,10	5,83	0,02	0,16	10,30	0,02	0,13	8,02
S08	0,03	0,65	18,65	0,10	1,73	17,57	0,07	1,20	17,85
S09	0,93	8,55	9,23	1,59	13,77	8,65	1,27	11,21	8,86
<b>ZUS</b>	<b>42,43</b>	<b>409,41</b>	<b>9,65</b>	<b>69,21</b>	<b>678,98</b>	<b>9,81</b>	<b>56,08</b>	<b>546,80</b>	<b>9,75</b>
S10	0,32	3,06	9,45	0,49	4,37	8,93	0,41	3,73	9,13
S11	0,04	0,70	18,04	0,08	1,62	19,84	0,06	1,17	19,27
S12	0,27	14,40	53,03	0,65	35,84	55,51	0,46	25,33	54,79
S13	26,81	308,58	11,51	19,95	227,86	11,42	23,32	267,44	11,47
S14	0,07	2,22	30,82	0,14	7,22	50,37	0,11	4,77	43,99
S15	0,01	0,14	9,41	0,02	0,28	14,10	0,02	0,21	12,12
S16	0,12	1,13	9,52	0,18	1,50	8,51	0,15	1,32	8,91
S17	0,01	0,14	18,55	0,01	0,07	5,74	0,01	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	0,78	21,75
<b>ZUS</b>	<b>27,69</b>	<b>330,96</b>	<b>11,95</b>	<b>21,57</b>	<b>279,99</b>	<b>12,98</b>	<b>24,57</b>	<b>304,99</b>	<b>12,41</b>
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	3,16	20,91
S22	6,44	181,70	28,22	13,91	346,82	24,93	10,25	265,85	25,94
S23	1,67	16,98	10,17	2,81	26,67	9,51	2,25	21,92	9,75
S24	0,04	1,89	51,52	0,09	5,42	57,89	0,07	3,69	56,14
S25	0,05	1,04	19,38	0,06	1,50	23,85	0,06	1,28	21,83
S26	0,03	0,25	8,18	0,05	0,79	15,74	0,04	0,52	12,99
S27	0,19	7,57	39,87	0,59	21,71	36,80	0,39	14,78	37,52
S28	0,01	0,35	26,95	0,02	0,24	10,31	0,02	0,29	16,05
S29	0,30	4,91	16,50	0,62	10,03	16,18	0,46	7,52	16,28
<b>ZUS</b>	<b>22,80</b>	<b>379,73</b>	<b>16,65</b>	<b>47,62</b>	<b>739,48</b>	<b>15,53</b>	<b>35,45</b>	<b>563,08</b>	<b>15,88</b>
S30	11,39	129,33	11,35	11,58	126,75	10,94	11,49	128,01	11,14
S31	0,34	6,07	17,77	0,45	8,51	18,81	0,40	7,32	18,38
S32	3,88	181,96	46,92	3,42	170,69	49,84	3,65	176,22	48,32
S33	2,05	25,34	12,38	3,34	42,88	12,83	2,71	34,28	12,66
S34	0,08	1,81	22,76	0,09	2,36	25,35	0,09	2,09	24,18
S35	0,02	0,45	22,83	0,02	0,72	30,36	0,02	0,59	27,00
S36	0,23	9,15	39,09	0,48	15,82	33,24	0,36	12,55	35,12
S37	0,29	5,75	20,03	0,53	9,73	18,21	0,41	7,78	18,83
S38	0,01	0,85	89,29	0,02	0,20	12,96	0,01	0,52	41,08
S39	0,69	6,74	9,74	1,33	14,78	11,12	1,02	10,84	10,66
<b>ZUS</b>	<b>18,98</b>	<b>367,46</b>	<b>19,36</b>	<b>21,28</b>	<b>392,45</b>	<b>18,45</b>	<b>20,15</b>	<b>380,20</b>	<b>18,87</b>
S40	6,91	103,71	15,01	13,46	194,69	14,46	10,25	150,08	14,64
S41	0,13	5,96	44,67	0,31	6,58	20,88	0,23	6,27	27,77
S42	6,54	363,67	55,65	11,48	445,98	38,84	9,06	405,62	44,79
S43	4,81	128,47	26,73	16,83	433,74	25,78	10,93	284,05	25,98
S44	0,07	1,74	26,37	0,13	2,99	22,16	0,10	2,38	23,51
S45	0,04	0,50	12,98	0,06	1,50	26,41	0,05	1,01	21,10

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	0,01	0,07	7,27	0,01	0,20	19,00
S48	0,03	1,02	37,35	0,02	0,93	46,00	0,02	0,97	41,13
S49	0,24	7,15	29,50	0,55	15,80	28,76	0,40	11,56	28,98
<b>ZUS</b>	<b>20,12</b>	<b>665,17</b>	<b>33,05</b>	<b>47,85</b>	<b>1.292,97</b>	<b>27,02</b>	<b>34,26</b>	<b>985,13</b>	<b>28,76</b>
S50	4,75	53,69	11,30	7,10	73,34	10,33	5,95	63,70	10,71
S51	0,76	13,82	18,24	2,04	28,12	13,82	1,41	21,11	14,98
S52	17,54	726,01	41,39	14,03	527,17	37,58	15,75	624,67	39,66
S53	1,25	37,11	29,68	2,33	47,89	20,59	1,80	42,60	23,69
S54	0,12	2,88	24,15	0,17	5,97	34,92	0,15	4,45	30,60
S55	0,02	0,64	30,42	0,07	1,85	26,11	0,05	1,26	27,07
S56	0,21	4,01	19,13	0,56	11,11	19,96	0,39	7,63	19,73
S57	0,03	0,31	9,93	0,08	1,02	12,50	0,06	0,67	11,81
S58	0,01	0,06	9,78	0,02	0,20	13,00	0,01	0,13	12,12
S59	0,11	2,36	20,63	0,31	4,88	15,67	0,21	3,64	16,97
<b>ZUS</b>	<b>24,80</b>	<b>840,89</b>	<b>33,91</b>	<b>26,69</b>	<b>701,53</b>	<b>26,28</b>	<b>25,76</b>	<b>769,87</b>	<b>29,88</b>
S60	13,72	144,60	10,54	26,80	260,98	9,74	20,39	203,91	10,00
S61	9,15	97,53	10,66	22,67	281,72	12,43	16,04	191,40	11,93
S62	10,39	317,52	30,56	30,09	948,50	31,52	20,43	639,10	31,28
S63	13,78	220,45	16,00	24,32	346,36	14,24	19,16	284,62	14,86
S64	0,23	7,16	30,66	0,41	12,04	29,04	0,33	9,65	29,61
S65	0,11	2,45	21,95	0,26	5,46	20,75	0,19	3,99	21,10
S66	0,91	29,60	32,36	2,20	74,01	33,66	1,57	52,23	33,28
S67	0,90	8,07	9,00	1,93	21,71	11,22	1,43	15,02	10,54
S68	0,22	9,22	42,62	1,25	55,39	44,24	0,74	32,75	44,01
S69	2,51	30,92	12,30	5,92	86,04	14,53	4,25	59,01	13,88
<b>ZUS</b>	<b>51,93</b>	<b>867,53</b>	<b>16,71</b>	<b>115,86</b>	<b>2.092,21</b>	<b>18,06</b>	<b>84,51</b>	<b>1.491,69</b>	<b>17,65</b>
S70	3,36	37,45	11,16	5,71	55,19	9,67	4,56	46,49	10,21
S71	0,18	5,59	30,98	0,57	7,97	14,09	0,38	6,80	18,05
S72	1,75	117,52	67,21	2,59	154,45	59,73	2,18	136,34	62,68
S73	0,44	7,72	17,67	0,69	12,17	17,60	0,57	9,99	17,63
S74	0,02	1,05	54,89	0,02	0,39	18,81	0,02	0,71	35,65
S75	0,02	0,38	17,53	0,03	0,67	21,87	0,03	0,53	20,11
S76	2,83	36,11	12,75	9,72	116,76	12,01	6,34	77,21	12,18
S77	0,01	0,04	5,27	0,04	0,96	24,42	0,02	0,51	21,45
S78	0,03	0,78	28,70	0,06	2,32	36,94	0,05	1,57	34,51
S79	0,07	1,18	17,56	0,17	2,08	12,47	0,12	1,64	13,89
<b>ZUS</b>	<b>8,70</b>	<b>207,82</b>	<b>23,89</b>	<b>19,59</b>	<b>352,98</b>	<b>18,02</b>	<b>14,25</b>	<b>281,80</b>	<b>19,78</b>
S80	15,94	189,44	11,88	22,17	237,99	10,74	19,11	214,18	11,21
S81	1,09	24,84	22,75	2,53	47,65	18,83	1,82	36,46	19,98
S82	16,42	850,74	51,80	19,42	908,36	46,77	17,95	880,10	49,02
S83	28,05	825,50	29,43	52,42	1.411,45	26,93	40,47	1.124,13	27,78
S84	0,03	0,67	22,77	0,05	1,59	34,61	0,04	1,14	30,11
S85	0,03	1,30	37,33	0,07	1,96	27,39	0,05	1,63	30,56
S86	5,12	110,35	21,56	12,09	315,71	26,12	8,67	215,01	24,80
S87	0,04	0,57	14,72	0,09	2,24	26,15	0,06	1,42	22,68
S88	0,02	0,47	25,56	0,12	4,34	35,26	0,07	2,44	34,04
S89	0,44	7,59	17,34	0,91	14,38	15,80	0,68	11,05	16,28
<b>ZUS</b>	<b>67,19</b>	<b>2.011,45</b>	<b>29,94</b>	<b>109,86</b>	<b>2.945,66</b>	<b>26,81</b>	<b>88,94</b>	<b>2.487,57</b>	<b>27,97</b>
S90	13,96	114,48	8,20	23,76	189,88	7,99	18,96	152,91	8,07
S91	1,35	17,70	13,08	2,79	35,84	12,85	2,08	26,95	12,93
S92	20,16	546,31	27,10	22,37	638,47	28,54	21,29	593,28	27,87
S93	60,24	851,88	14,14	87,03	1.081,20	12,42	73,89	968,76	13,11
S94	0,04	1,58	40,79	0,07	1,76	26,68	0,05	1,68	31,77
S95	0,03	0,46	16,12	0,04	0,52	13,79	0,03	0,49	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	0,38	5,43	14,16	0,29	3,95	13,81
S98	0,03	0,78	23,49	0,09	6,31	66,94	0,06	3,60	55,91
S99	0,72	9,03	12,57	1,32	15,07	11,38	1,03	12,11	11,79
<b>ZUS</b>	<b>97,06</b>	<b>1.552,75</b>	<b>16,00</b>	<b>138,35</b>	<b>1.984,87</b>	<b>14,35</b>	<b>118,10</b>	<b>1.772,98</b>	<b>15,01</b>
T00	3,41	35,51	10,41	4,09	48,01	11,75	3,75	41,88	11,16
T01	0,78	8,02	10,26	1,60	17,76	11,09	1,20	12,98	10,82
T02	0,16	4,31	26,39	0,37	13,42	36,46	0,27	8,95	33,45

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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	0,10	1,06	10,95	0,09	1,10	12,64
T05	0,01	0,10	11,31	0,02	0,98	45,39	0,02	0,55	35,76
T06	0,07	1,01	14,41	0,09	1,73	19,69	0,08	1,38	17,40
T07	0,41	19,96	48,40	0,75	47,56	63,43	0,58	34,03	58,23
<b>ZUS</b>	<b>5,58</b>	<b>76,45</b>	<b>13,69</b>	<b>8,05</b>	<b>141,16</b>	<b>17,54</b>	<b>6,84</b>	<b>109,43</b>	<b>16,00</b>
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	5,04	51,13	10,14	4,34	43,87	10,11
T10	0,25	7,20	29,12	0,36	10,39	28,48	0,31	8,82	28,73
T11	3,49	37,93	10,86	5,69	56,28	9,89	4,61	47,28	10,25
T12	0,44	14,33	32,30	0,45	14,36	32,01	0,45	14,35	32,15
T13	4,72	48,54	10,28	7,77	73,84	9,50	6,28	61,43	9,79
T14	91,74	1.027,31	11,20	158,95	1.828,45	11,50	125,99	1.435,61	11,39
<b>ZUS</b>	<b>104,84</b>	<b>1.203,42</b>	<b>11,48</b>	<b>178,95</b>	<b>2.067,67</b>	<b>11,55</b>	<b>142,61</b>	<b>1.643,88</b>	<b>11,53</b>
T15	1,05	2,66	2,52	15,94	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	0,86	3,45	3,99	0,66	2,78	4,24
T19	0,16	1,17	7,26	0,10	1,16	11,68	0,13	1,17	8,99
<b>ZUS</b>	<b>2,03</b>	<b>8,15</b>	<b>4,02</b>	<b>17,39</b>	<b>45,52</b>	<b>2,62</b>	<b>9,86</b>	<b>27,20</b>	<b>2,76</b>
T20	0,24	3,01	12,46	0,50	5,88	11,87	0,37	4,47	12,06
T21	0,37	4,98	13,55	0,38	6,41	17,05	0,37	5,71	15,36
T22	0,71	6,95	9,76	0,89	10,60	11,87	0,80	8,81	10,95
T23	2,12	17,86	8,43	2,35	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
<b>ZUS</b>	<b>4,34</b>	<b>44,14</b>	<b>10,18</b>	<b>5,40</b>	<b>68,04</b>	<b>12,60</b>	<b>4,88</b>	<b>56,32</b>	<b>11,54</b>
T26	0,43	2,09	4,88	1,33	6,13	4,61	0,89	4,15	4,68
T27	0,01	0,07	5,53	0,03	0,86	29,95	0,02	0,47	22,59
T28	0,05	0,21	4,59	0,05	0,42	8,09	0,05	0,32	6,47
<b>ZUS</b>	<b>0,49</b>	<b>2,38</b>	<b>4,87</b>	<b>1,41</b>	<b>7,41</b>	<b>5,26</b>	<b>0,96</b>	<b>4,95</b>	<b>5,16</b>
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	0,05	1,51	30,00	0,05	1,28	27,92
T32	0,06	0,61	9,56	0,05	0,88	18,65	0,06	0,74	13,53
<b>ZUS</b>	<b>5,62</b>	<b>47,55</b>	<b>8,46</b>	<b>5,73</b>	<b>59,22</b>	<b>10,34</b>	<b>5,67</b>	<b>53,50</b>	<b>9,43</b>
T33	0,04	0,91	23,44	0,07	0,75	10,42	0,06	0,83	14,86
T34	0,03	0,50	17,52	0,05	1,27	27,28	0,04	0,89	23,65
T35	0,08	0,95	12,07	0,16	2,26	14,14	0,12	1,62	13,47
<b>ZUS</b>	<b>0,15</b>	<b>2,36</b>	<b>16,15</b>	<b>0,28</b>	<b>4,28</b>	<b>15,37</b>	<b>0,21</b>	<b>3,34</b>	<b>15,63</b>
T36	0,01	0,05	3,55	0,02	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	0,06	0,37	5,98	0,06	0,48	8,09
T39	0,36	3,24	9,11	0,20	1,66	8,28	0,28	2,43	8,80
T40	0,18	1,63	9,11	0,25	1,54	6,27	0,21	1,58	7,44
T41	0,05	0,98	19,53	0,09	1,23	13,15	0,07	1,11	15,33
T42	0,41	9,49	22,93	0,28	4,04	14,43	0,35	6,71	19,42
T43	0,47	8,60	18,44	0,36	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	0,07	0,66	9,58	0,07	0,63	8,88
T46	0,06	0,76	12,73	0,06	0,98	17,31	0,06	0,87	14,99
T47	0,03	0,38	12,75	0,02	0,32	14,64	0,03	0,35	13,56
T48	0,06	0,92	15,76	0,05	0,55	10,58	0,06	0,73	13,26
T49	0,05	0,55	10,18	0,05	0,65	14,23	0,05	0,60	12,08
T50	0,74	13,14	17,79	0,51	8,37	16,44	0,62	10,71	17,23
<b>ZUS</b>	<b>2,61</b>	<b>42,34</b>	<b>16,22</b>	<b>2,08</b>	<b>25,93</b>	<b>12,48</b>	<b>2,34</b>	<b>33,98</b>	<b>14,53</b>
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	0,04	0,21	4,91	0,04	0,19	5,22
T53	0,02	0,17	8,23	0,02	0,37	24,48	0,02	0,27	15,15
T54	0,02	0,20	8,23	0,04	0,45	10,90	0,03	0,33	9,95
T55	0,02	0,06	3,63	0,01	0,13	8,95	0,02	0,09	6,17
T56	0,02	0,76	33,00	0,04	0,57	15,75	0,03	0,66	22,34
T57	0,01	0,01	2,50	0,01	0,05	4,81	0,01	0,03	4,04

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.			je 10.000 Pflichtmitgl.o.R.		
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
<b>ZUS</b>	<b>7,96</b>	<b>37,30</b>	<b>4,69</b>	<b>8,57</b>	<b>40,47</b>	<b>4,72</b>	<b>8,27</b>	<b>38,92</b>	<b>4,71</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>29,22</b>	<b>216,94</b>	<b>7,42</b>	<b>23,23</b>	<b>141,15</b>	<b>6,08</b>	<b>26,17</b>	<b>178,32</b>	<b>6,81</b>
T79	11,09	114,78	10,35	12,56	153,80	12,24	11,84	134,67	11,37
<b>ZUS</b>	<b>11,09</b>	<b>114,78</b>	<b>10,35</b>	<b>12,56</b>	<b>153,80</b>	<b>12,24</b>	<b>11,84</b>	<b>134,67</b>	<b>11,37</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>18,02</b>	<b>307,05</b>	<b>17,03</b>	<b>14,18</b>	<b>284,64</b>	<b>20,07</b>	<b>16,07</b>	<b>295,63</b>	<b>18,40</b>
T89	0,34	4,60	13,52	0,66	9,47	14,43	0,50	7,08	14,13
<b>ZUS</b>	<b>0,34</b>	<b>4,60</b>	<b>13,52</b>	<b>0,66</b>	<b>9,47</b>	<b>14,43</b>	<b>0,50</b>	<b>7,08</b>	<b>14,13</b>
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
<b>ZUS</b>	<b>1,76</b>	<b>36,10</b>	<b>20,52</b>	<b>2,87</b>	<b>60,09</b>	<b>20,90</b>	<b>2,33</b>	<b>48,33</b>	<b>20,76</b>
<b>insgesamt</b>	<b>11.818,82</b>	<b>137.984,72</b>	<b>11,67</b>	<b>11.142,59</b>	<b>126.921,85</b>	<b>11,39</b>	<b>11.474,18</b>	<b>132.346,51</b>	<b>11,53</b>