



Bundesministerium  
für Gesundheit

# Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2011

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><u>Inhalt:</u></b>	Fälle und Tage	<b>GKV insg.</b>	absolut	Seiten 1 bis 32
	Fälle und Tage	<b>GKV insg.</b>	je 10 Tsd. Pfl.-Mitgl.	Seiten 33 bis 64

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	365	2.808	7,69	340	3.056	8,99	705	5.864	8,32
A01	928	5.503	5,93	1.066	5.975	5,61	1.994	11.478	5,76
A02	1.803	21.760	12,07	1.824	18.288	10,03	3.627	40.048	11,04
A03	330	2.489	7,54	316	2.129	6,74	646	4.618	7,15
A04	14.805	99.629	6,73	15.853	89.796	5,66	30.658	189.425	6,18
A05	993	4.788	4,82	1.205	5.214	4,33	2.198	10.002	4,55
A06	955	6.371	6,67	944	6.543	6,93	1.899	12.914	6,80
A07	259	3.381	13,05	269	3.005	11,17	528	6.386	12,09
A08	152.480	698.355	4,58	167.066	738.564	4,42	319.546	1.436.919	4,50
A09	766.680	3.455.707	4,51	866.522	3.810.089	4,40	1.633.202	7.265.796	4,45
<b>ZUS</b>	<b>939.598</b>	<b>4.300.791</b>	<b>4,58</b>	<b>1.055.405</b>	<b>4.682.659</b>	<b>4,44</b>	<b>1.995.003</b>	<b>8.983.450</b>	<b>4,50</b>
A15	333	9.352	28,08	378	17.191	45,48	711	26.543	37,33
A16	528	22.339	42,31	632	30.091	47,61	1.160	52.430	45,20
A17	17	777	45,71	24	440	18,33	41	1.217	29,68
A18	252	5.349	21,23	293	6.306	21,52	545	11.655	21,39
A19	39	609	15,62	48	724	15,08	87	1.333	15,32
<b>ZUS</b>	<b>1.169</b>	<b>38.426</b>	<b>32,87</b>	<b>1.375</b>	<b>54.752</b>	<b>39,82</b>	<b>2.544</b>	<b>93.178</b>	<b>36,63</b>
A20	25	382	15,28	11	155	14,09	36	537	14,92
A21	28	466	16,64	22	147	6,68	50	613	12,26
A22	45	273	6,07	71	343	4,83	116	616	5,31
A23	80	1.794	22,42	162	2.706	16,70	242	4.500	18,60
A24	20	188	9,40	16	398	24,88	36	586	16,28
A25	15	109	7,27	14	236	16,86	29	345	11,90
A26	1.040	11.758	11,31	1.454	15.227	10,47	2.494	26.985	10,82
A27	14	179	12,79	10	249	24,90	24	428	17,83
A28	171	1.965	11,49	141	1.717	12,18	312	3.682	11,80
<b>ZUS</b>	<b>1.438</b>	<b>17.114</b>	<b>11,90</b>	<b>1.901</b>	<b>21.178</b>	<b>11,14</b>	<b>3.339</b>	<b>38.292</b>	<b>11,47</b>
A30	17	105	6,18	15	613	40,87	32	718	22,44
A31	180	2.334	12,97	192	3.898	20,30	372	6.232	16,75
A32	22	904	41,09	18	428	23,78	40	1.332	33,30
A33	6	26	4,33				6	26	4,33
A34	30	309	10,30				30	309	10,30
A35	8	23	2,88	10	38	3,80	18	61	3,39
A36	68	425	6,25	59	374	6,34	127	799	6,29
A37	4.104	50.078	12,20	1.866	22.840	12,24	5.970	72.918	12,21
A38	4.012	24.833	6,19	2.133	13.736	6,44	6.145	38.569	6,28
A39	101	2.472	24,48	85	3.726	43,84	186	6.198	33,32
A40	89	2.323	26,10	151	3.793	25,12	240	6.116	25,48
A41	1.173	28.014	23,88	1.436	38.769	27,00	2.609	66.783	25,60
A42	46	1.064	23,13	31	903	29,13	77	1.967	25,55
A43	20	173	8,65	18	241	13,39	38	414	10,89
A44	5	34	6,80	18	649	36,06	23	683	29,70
A46	15.603	184.627	11,83	26.253	359.460	13,69	41.856	544.087	13,00
A48	343	3.612	10,53	384	5.643	14,70	727	9.255	12,73
A49	10.395	76.043	7,32	9.457	71.538	7,56	19.852	147.581	7,43
<b>ZUS</b>	<b>36.222</b>	<b>377.399</b>	<b>10,42</b>	<b>42.126</b>	<b>526.649</b>	<b>12,50</b>	<b>78.348</b>	<b>904.048</b>	<b>11,54</b>
A50	64	939	14,67	71	607	8,55	135	1.546	11,45
A51	69	1.206	17,48	228	2.416	10,60	297	3.622	12,20
A52	178	4.156	23,35	298	11.644	39,07	476	15.800	33,19
A53	42	520	12,38	160	3.257	20,36	202	3.777	18,70
A54	214	2.517	11,76	387	3.295	8,51	601	5.812	9,67
A55	5	30	6,00	13	206	15,85	18	236	13,11
A56	238	1.746	7,34	154	1.026	6,66	392	2.772	7,07
A57	10	77	7,70	21	457	21,76	31	534	17,23
A58	14	95	6,79	6	95	15,83	20	190	9,50
A59	114	565	4,96	44	160	3,64	158	725	4,59
A60	2.497	17.795	7,13	260	2.188	8,42	2.757	19.983	7,25

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
A63	3.105	25.683	8,27	3.708	34.911	9,42	6.813	60.594	8,89
A64	22	202	9,18	54	510	9,44	76	712	9,37
<b>ZUS</b>	<b>6.572</b>	<b>55.531</b>	<b>8,45</b>	<b>5.404</b>	<b>60.772</b>	<b>11,25</b>	<b>11.976</b>	<b>116.303</b>	<b>9,71</b>
A65	3	13	4,33	4	8	2,00	7	21	3,00
A66	37	743	20,08	53	588	11,09	90	1.331	14,79
A67	5	15	3,00	3	9	3,00	8	24	3,00
A68	639	11.627	18,20	664	15.238	22,95	1.303	26.865	20,62
A69	4.431	89.490	20,20	4.309	82.838	19,22	8.740	172.328	19,72
<b>ZUS</b>	<b>5.115</b>	<b>101.888</b>	<b>19,92</b>	<b>5.033</b>	<b>98.681</b>	<b>19,61</b>	<b>10.148</b>	<b>200.569</b>	<b>19,76</b>
A70	9	87	9,67	15	271	18,07	24	358	14,92
A71	20	102	5,10	21	122	5,81	41	224	5,46
A74	326	4.634	14,21	190	2.200	11,58	516	6.834	13,24
<b>ZUS</b>	<b>355</b>	<b>4.823</b>	<b>13,59</b>	<b>226</b>	<b>2.593</b>	<b>11,47</b>	<b>581</b>	<b>7.416</b>	<b>12,76</b>
A75	11	219	19,91	12	121	10,08	23	340	14,78
A77	21	358	17,05	34	239	7,03	55	597	10,85
A78	102	1.332	13,06	137	1.458	10,64	239	2.790	11,67
A79	25	410	16,40	15	496	33,07	40	906	22,65
<b>ZUS</b>	<b>159</b>	<b>2.319</b>	<b>14,58</b>	<b>198</b>	<b>2.314</b>	<b>11,69</b>	<b>357</b>	<b>4.633</b>	<b>12,98</b>
A80	54	645	11,94	58	1.407	24,26	112	2.052	18,32
A81	177	1.682	9,50	163	3.339	20,48	340	5.021	14,77
A82	10	258	25,80	5	44	8,80	15	302	20,13
A83	26	632	24,31	26	440	16,92	52	1.072	20,62
A84	100	2.468	24,68	114	3.399	29,82	214	5.867	27,42
A85	13	41	3,15	16	760	47,50	29	801	27,62
A86	68	2.202	32,38	84	2.647	31,51	152	4.849	31,90
A87	312	8.965	28,73	333	7.519	22,58	645	16.484	25,56
A88	346	3.626	10,48	262	3.438	13,12	608	7.064	11,62
A89	70	660	9,43	53	605	11,42	123	1.265	10,28
<b>ZUS</b>	<b>1.176</b>	<b>21.179</b>	<b>18,01</b>	<b>1.114</b>	<b>23.598</b>	<b>21,18</b>	<b>2.290</b>	<b>44.777</b>	<b>19,55</b>
A90	89	945	10,62	86	845	9,83	175	1.790	10,23
A91	7	70	10,00	3	262	87,33	10	332	33,20
A92	17	86	5,06	27	201	7,44	44	287	6,52
A93	11	68	6,18	24	416	17,33	35	484	13,83
A94	20	103	5,15	33	172	5,21	53	275	5,19
A95	3	5	1,67	3	43	14,33	6	48	8,00
A96	13	131	10,08	12	94	7,83	25	225	9,00
A98	51	819	16,06	71	786	11,07	122	1.605	13,16
A99	222	1.187	5,35	245	1.481	6,04	467	2.668	5,71
<b>ZUS</b>	<b>433</b>	<b>3.414</b>	<b>7,88</b>	<b>504</b>	<b>4.300</b>	<b>8,53</b>	<b>937</b>	<b>7.714</b>	<b>8,23</b>
B00	15.566	108.914	7,00	8.766	66.877	7,63	24.332	175.791	7,22
B01	2.907	30.041	10,33	2.175	23.880	10,98	5.082	53.921	10,61
B02	32.229	432.471	13,42	23.163	308.272	13,31	55.392	740.743	13,37
B03	12	80	6,67	11	66	6,00	23	146	6,35
B04	67	989	14,76	77	2.255	29,29	144	3.244	22,53
B05	248	2.587	10,43	166	1.660	10,00	414	4.247	10,26
B06	307	2.522	8,21	188	1.474	7,84	495	3.996	8,07
B07	7.673	76.461	9,96	10.060	93.544	9,30	17.733	170.005	9,59
B08	4.072	23.826	5,85	2.774	16.116	5,81	6.846	39.942	5,83
B09	1.540	9.474	6,15	1.267	7.356	5,81	2.807	16.830	6,00
<b>ZUS</b>	<b>64.621</b>	<b>687.365</b>	<b>10,64</b>	<b>48.647</b>	<b>521.500</b>	<b>10,72</b>	<b>113.268</b>	<b>1.208.865</b>	<b>10,67</b>
B15	140	2.704	19,31	180	4.882	27,12	320	7.586	23,71
B16	242	5.154	21,30	580	12.175	20,99	822	17.329	21,08
B17	363	10.886	29,99	592	19.438	32,83	955	30.324	31,75
B18	1.661	52.182	31,42	3.076	82.238	26,74	4.737	134.420	28,38
B19	108	1.938	17,94	141	2.644	18,75	249	4.582	18,40
<b>ZUS</b>	<b>2.514</b>	<b>72.864</b>	<b>28,98</b>	<b>4.569</b>	<b>121.377</b>	<b>26,57</b>	<b>7.083</b>	<b>194.241</b>	<b>27,42</b>
B20	80	1.761	22,01	158	5.834	36,92	238	7.595	31,91

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
B21	16	561	35,06	20	219	10,95	36	780	21,67
B22	19	361	19,00	72	3.681	51,12	91	4.042	44,42
B23	99	1.416	14,30	329	8.944	27,19	428	10.360	24,21
B24	196	4.441	22,66	1.047	29.139	27,83	1.243	33.580	27,02
<b>ZUS</b>	<b>410</b>	<b>8.540</b>	<b>20,83</b>	<b>1.626</b>	<b>47.817</b>	<b>29,41</b>	<b>2.036</b>	<b>56.357</b>	<b>27,68</b>
B25	639	9.300	14,55	517	7.115	13,76	1.156	16.415	14,20
B26	931	7.847	8,43	824	7.842	9,52	1.755	15.689	8,94
B27	6.840	93.920	13,73	5.002	72.644	14,52	11.842	166.564	14,07
B30	2.834	20.552	7,25	2.423	18.081	7,46	5.257	38.633	7,35
B33	3.868	25.134	6,50	4.097	26.015	6,35	7.965	51.149	6,42
B34	370.196	2.154.987	5,82	357.097	1.988.067	5,57	727.293	4.143.054	5,70
<b>ZUS</b>	<b>385.308</b>	<b>2.311.740</b>	<b>6,00</b>	<b>369.960</b>	<b>2.119.764</b>	<b>5,73</b>	<b>755.268</b>	<b>4.431.504</b>	<b>5,87</b>
B35	2.502	24.857	9,93	4.896	46.891	9,58	7.398	71.748	9,70
B36	1.052	9.049	8,60	1.837	14.987	8,16	2.889	24.036	8,32
B37	3.128	22.830	7,30	1.885	19.434	10,31	5.013	42.264	8,43
B38	11	172	15,64	18	107	5,94	29	279	9,62
B39	193	1.312	6,80	123	1.478	12,02	316	2.790	8,83
B40	26	418	16,08	27	434	16,07	53	852	16,08
B41	11	113	10,27	15	252	16,80	26	365	14,04
B42	33	359	10,88	31	375	12,10	64	734	11,47
B43	107	1.140	10,65	82	514	6,27	189	1.654	8,75
B44	85	2.667	31,38	126	3.621	28,74	211	6.288	29,80
B45	17	263	15,47	26	410	15,77	43	673	15,65
B46	30	213	7,10	25	398	15,92	55	611	11,11
B47	7	34	4,86	17	250	14,71	24	284	11,83
B48	123	1.460	11,87	169	1.372	8,12	292	2.832	9,70
B49	987	7.272	7,37	1.272	10.087	7,93	2.259	17.359	7,68
<b>ZUS</b>	<b>8.312</b>	<b>72.159</b>	<b>8,68</b>	<b>10.549</b>	<b>100.610</b>	<b>9,54</b>	<b>18.861</b>	<b>172.769</b>	<b>9,16</b>
B50	87	996	11,45	151	1.666	11,03	238	2.662	11,18
B51	52	354	6,81	47	309	6,57	99	663	6,70
B52	30	154	5,13	28	212	7,57	58	366	6,31
B53	44	378	8,59	38	424	11,16	82	802	9,78
B54	87	1.024	11,77	197	2.423	12,30	284	3.447	12,14
B55	24	183	7,62	15	262	17,47	39	445	11,41
B56	14	317	22,64	15	199	13,27	29	516	17,79
B57	11	46	4,18	6	12	2,00	17	58	3,41
B58	261	3.378	12,94	180	4.903	27,24	441	8.281	18,78
B59	27	889	32,93	49	1.742	35,55	76	2.631	34,62
B60	24	785	32,71	43	1.816	42,23	67	2.601	38,82
B64	2	11	5,50	4	20	5,00	6	31	5,17
<b>ZUS</b>	<b>663</b>	<b>8.515</b>	<b>12,84</b>	<b>773</b>	<b>13.988</b>	<b>18,10</b>	<b>1.436</b>	<b>22.503</b>	<b>15,67</b>
B65	36	245	6,81	56	623	11,12	92	868	9,43
B66	110	713	6,48	101	645	6,39	211	1.358	6,44
B67	66	1.962	29,73	89	2.794	31,39	155	4.756	30,68
B68	18	198	11,00	17	160	9,41	35	358	10,23
B69	46	917	19,93	37	567	15,32	83	1.484	17,88
B70	9	358	39,78	10	62	6,20	19	420	22,11
B71	24	190	7,92	15	141	9,40	39	331	8,49
B72	5	60	12,00	7	113	16,14	12	173	14,42
B73	5	28	5,60	5	146	29,20	10	174	17,40
B74	15	142	9,47	17	156	9,18	32	298	9,31
B75									
B76	14	64	4,57	7	134	19,14	21	198	9,43
B77	69	852	12,35	49	857	17,49	118	1.709	14,48
B78	13	69	5,31	12	82	6,83	25	151	6,04
B79	13	101	7,77	3	12	4,00	16	113	7,06
B80	257	1.280	4,98	212	1.671	7,88	469	2.951	6,29

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
B81	32	419	13,09	31	713	23,00	63	1.132	17,97
B82	63	371	5,89	41	195	4,76	104	566	5,44
B83	245	1.349	5,51	142	965	6,80	387	2.314	5,98
<b>ZUS</b>	<b>1.040</b>	<b>9.318</b>	<b>8,96</b>	<b>851</b>	<b>10.036</b>	<b>11,79</b>	<b>1.891</b>	<b>19.354</b>	<b>10,23</b>
B85	2.930	11.686	3,99	432	1.486	3,44	3.362	13.172	3,92
B86	1.388	8.357	6,02	1.129	7.072	6,26	2.517	15.429	6,13
B87	37	309	8,35	33	134	4,06	70	443	6,33
B88	293	1.877	6,41	261	1.893	7,25	554	3.770	6,81
B89	126	795	6,31	89	570	6,40	215	1.365	6,35
<b>ZUS</b>	<b>4.774</b>	<b>23.024</b>	<b>4,82</b>	<b>1.944</b>	<b>11.155</b>	<b>5,74</b>	<b>6.718</b>	<b>34.179</b>	<b>5,09</b>
B90	31	1.317	42,48	45	1.266	28,13	76	2.583	33,99
B91	105	3.618	34,46	115	3.080	26,78	220	6.698	30,45
B92	3	21	7,00	2	5	2,50	5	26	5,20
B94	148	1.115	7,53	172	1.697	9,87	320	2.812	8,79
<b>ZUS</b>	<b>287</b>	<b>6.071</b>	<b>21,15</b>	<b>334</b>	<b>6.048</b>	<b>18,11</b>	<b>621</b>	<b>12.119</b>	<b>19,52</b>
B95	279	4.383	15,71	189	4.002	21,17	468	8.385	17,92
B96	357	5.464	15,31	180	4.900	27,22	537	10.364	19,30
B97	1.978	13.607	6,88	1.748	10.130	5,80	3.726	23.737	6,37
B98	544	6.285	11,55	551	6.639	12,05	1.095	12.924	11,80
<b>ZUS</b>	<b>3.158</b>	<b>29.739</b>	<b>9,42</b>	<b>2.668</b>	<b>25.671</b>	<b>9,62</b>	<b>5.826</b>	<b>55.410</b>	<b>9,51</b>
B99	119.421	774.859	6,49	118.802	756.597	6,37	238.223	1.531.456	6,43
<b>ZUS</b>	<b>119.421</b>	<b>774.859</b>	<b>6,49</b>	<b>118.802</b>	<b>756.597</b>	<b>6,37</b>	<b>238.223</b>	<b>1.531.456</b>	<b>6,43</b>
C00	61	2.831	46,41	148	4.924	33,27	209	7.755	37,11
C01	85	7.364	86,64	288	26.983	93,69	373	34.347	92,08
C02	240	13.265	55,27	513	43.950	85,67	753	57.215	75,98
C03	60	3.046	50,77	95	7.087	74,60	155	10.133	65,37
C04	113	7.760	68,67	693	57.286	82,66	806	65.046	80,70
C05	73	4.197	57,49	168	12.833	76,39	241	17.030	70,66
C06	58	4.256	73,38	133	11.360	85,41	191	15.616	81,76
C07	116	6.809	58,70	142	6.444	45,38	258	13.253	51,37
C08	55	2.784	50,62	77	6.099	79,21	132	8.883	67,30
C09	150	14.556	97,04	511	45.763	89,56	661	60.319	91,25
C10	190	16.896	88,93	718	54.903	76,47	908	71.799	79,07
C11	83	6.301	75,92	193	12.202	63,22	276	18.503	67,04
C12	10	597	59,70	40	3.026	75,65	50	3.623	72,46
C13	92	7.957	86,49	497	40.438	81,36	589	48.395	82,16
C14	39	2.826	72,46	118	14.640	124,07	157	17.466	111,25
<b>ZUS</b>	<b>1.425</b>	<b>101.445</b>	<b>71,19</b>	<b>4.334</b>	<b>347.938</b>	<b>80,28</b>	<b>5.759</b>	<b>449.383</b>	<b>78,03</b>
C15	251	21.265	84,72	1.588	147.833	93,09	1.839	169.098	91,95
C16	1.099	102.919	93,65	2.139	186.453	87,17	3.238	289.372	89,37
C17	205	8.907	43,45	261	16.836	64,51	466	25.743	55,24
C18	10.833	257.266	23,75	10.697	314.441	29,40	21.530	571.707	26,55
C19	206	12.081	58,65	290	26.868	92,65	496	38.949	78,53
C20	1.567	176.600	112,70	3.241	323.978	99,96	4.808	500.578	104,11
C21	385	28.990	75,30	233	14.154	60,75	618	43.144	69,81
C22	336	26.292	78,25	630	53.922	85,59	966	80.214	83,04
C23	69	8.995	130,36	38	4.227	111,24	107	13.222	123,57
C24	96	11.853	123,47	170	17.474	102,79	266	29.327	110,25
C25	770	73.245	95,12	1.026	98.107	95,62	1.796	171.352	95,41
C26	534	14.844	27,80	472	13.206	27,98	1.006	28.050	27,88
<b>ZUS</b>	<b>16.351</b>	<b>743.257</b>	<b>45,46</b>	<b>20.785</b>	<b>1.217.499</b>	<b>58,58</b>	<b>37.136</b>	<b>1.960.756</b>	<b>52,80</b>
C30	102	2.993	29,34	116	6.996	60,31	218	9.989	45,82
C31	82	6.267	76,43	135	8.729	64,66	217	14.996	69,11
C32	238	12.824	53,88	1.551	98.071	63,23	1.789	110.895	61,99
C33	5	566	113,20	16	562	35,12	21	1.128	53,71
C34	2.752	297.094	107,96	4.935	470.924	95,43	7.687	768.018	99,91
C37	33	2.639	79,97	64	3.989	62,33	97	6.628	68,33

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
C38	51	3.330	65,29	62	6.380	102,90	113	9.710	85,93
C39	14	487	34,79	18	2.588	143,78	32	3.075	96,09
<b>ZUS</b>	<b>3.277</b>	<b>326.200</b>	<b>99,54</b>	<b>6.897</b>	<b>598.239</b>	<b>86,74</b>	<b>10.174</b>	<b>924.439</b>	<b>90,86</b>
C40	156	8.647	55,43	213	8.044	37,77	369	16.691	45,23
C41	269	20.500	76,21	368	26.973	73,30	637	47.473	74,53
<b>ZUS</b>	<b>425</b>	<b>29.147</b>	<b>68,58</b>	<b>581</b>	<b>35.017</b>	<b>60,27</b>	<b>1.006</b>	<b>64.164</b>	<b>63,78</b>
C43	6.975	136.201	19,53	5.730	119.750	20,90	12.705	255.951	20,15
C44	8.916	97.155	10,90	8.477	98.064	11,57	17.393	195.219	11,22
<b>ZUS</b>	<b>15.891</b>	<b>233.356</b>	<b>14,68</b>	<b>14.207</b>	<b>217.814</b>	<b>15,33</b>	<b>30.098</b>	<b>451.170</b>	<b>14,99</b>
C45	56	5.902	105,39	96	6.293	65,55	152	12.195	80,23
C46	17	253	14,88	72	3.010	41,81	89	3.263	36,66
C47	80	4.513	56,41	103	3.004	29,17	183	7.517	41,08
C48	84	12.931	153,94	58	5.710	98,45	142	18.641	131,27
C49	877	46.593	53,13	878	49.664	56,56	1.755	96.257	54,85
<b>ZUS</b>	<b>1.114</b>	<b>70.192</b>	<b>63,01</b>	<b>1.207</b>	<b>67.681</b>	<b>56,07</b>	<b>2.321</b>	<b>137.873</b>	<b>59,40</b>
C50	39.078	4.291.916	109,83	164	10.508	64,07	39.242	4.302.424	109,64
<b>ZUS</b>	<b>39.078</b>	<b>4.291.916</b>	<b>109,83</b>	<b>164</b>	<b>10.508</b>	<b>64,07</b>	<b>39.242</b>	<b>4.302.424</b>	<b>109,64</b>
C51	618	50.519	81,75	10	385	38,50	628	50.904	81,06
C52	93	10.346	111,25	1	1	1,00	94	10.347	110,07
C53	2.654	227.740	85,81				2.654	227.740	85,81
C54	1.480	133.021	89,88	6	738	123,00	1.486	133.759	90,01
C55	351	30.128	85,83	1	20	20,00	352	30.148	85,65
C56	2.361	245.441	103,96	13	209	16,08	2.374	245.650	103,48
C57	172	14.381	83,61	3	9	3,00	175	14.390	82,23
C58	57	2.344	41,12	8	63	7,88	65	2.407	37,03
<b>ZUS</b>	<b>7.786</b>	<b>713.920</b>	<b>91,69</b>	<b>42</b>	<b>1.425</b>	<b>33,93</b>	<b>7.828</b>	<b>715.345</b>	<b>91,38</b>
C60	7	367	52,43	216	15.543	71,96	223	15.910	71,35
C61	24	1.100	45,83	11.535	622.546	53,97	11.559	623.646	53,95
C62	10	178	17,80	4.046	216.258	53,45	4.056	216.436	53,36
C63	4	59	14,75	60	3.192	53,20	64	3.251	50,80
<b>ZUS</b>	<b>45</b>	<b>1.704</b>	<b>37,87</b>	<b>15.857</b>	<b>857.539</b>	<b>54,08</b>	<b>15.902</b>	<b>859.243</b>	<b>54,03</b>
C64	786	62.379	79,36	2.045	147.957	72,35	2.831	210.336	74,30
C65	35	2.089	59,69	117	7.286	62,27	152	9.375	61,68
C66	29	1.226	42,28	71	4.053	57,08	100	5.279	52,79
C67	1.914	57.184	29,88	8.202	216.062	26,34	10.116	273.246	27,01
C68	172	7.565	43,98	770	28.439	36,93	942	36.004	38,22
<b>ZUS</b>	<b>2.936</b>	<b>130.443</b>	<b>44,43</b>	<b>11.205</b>	<b>403.797</b>	<b>36,04</b>	<b>14.141</b>	<b>534.240</b>	<b>37,78</b>
C69	363	16.456	45,33	355	13.466	37,93	718	29.922	41,67
C70	50	5.267	105,34	19	1.729	91,00	69	6.996	101,39
C71	996	111.225	111,67	1.564	161.713	103,40	2.560	272.938	106,62
C72	74	5.754	77,76	82	3.441	41,96	156	9.195	58,94
<b>ZUS</b>	<b>1.483</b>	<b>138.702</b>	<b>93,53</b>	<b>2.020</b>	<b>180.349</b>	<b>89,28</b>	<b>3.503</b>	<b>319.051</b>	<b>91,08</b>
C73	3.591	122.248	34,04	1.432	44.263	30,91	5.023	166.511	33,15
C74	83	5.206	62,72	103	3.586	34,82	186	8.792	47,27
C75	166	9.298	56,01	172	5.941	34,54	338	15.239	45,09
<b>ZUS</b>	<b>3.840</b>	<b>136.752</b>	<b>35,61</b>	<b>1.707</b>	<b>53.790</b>	<b>31,51</b>	<b>5.547</b>	<b>190.542</b>	<b>34,35</b>
C76	172	11.133	64,73	239	13.779	57,65	411	24.912	60,61
C77	605	55.136	91,13	698	60.262	86,34	1.303	115.398	88,56
C78	1.255	125.663	100,13	1.172	93.793	80,03	2.427	219.456	90,42
C79	1.351	140.789	104,21	1.008	85.028	84,35	2.359	225.817	95,73
C80	925	78.962	85,36	1.176	89.974	76,51	2.101	168.936	80,41
<b>ZUS</b>	<b>4.308</b>	<b>411.683</b>	<b>95,56</b>	<b>4.293</b>	<b>342.836</b>	<b>79,86</b>	<b>8.601</b>	<b>754.519</b>	<b>87,72</b>
C81	918	62.770	68,38	1.592	85.375	53,63	2.510	148.145	59,02
C82	590	27.864	47,23	730	27.600	37,81	1.320	55.464	42,02
C83	491	35.582	72,47	977	59.102	60,49	1.468	94.684	64,50
C84	179	6.774	37,84	382	15.899	41,62	561	22.673	40,42
C85	1.761	124.589	70,75	2.858	163.775	57,30	4.619	288.364	62,43

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
C88	137	2.451	17,89	139	7.003	50,38	276	9.454	34,25
C90	581	49.310	84,87	1.142	73.136	64,04	1.723	122.446	71,07
C91	650	40.225	61,88	1.638	85.171	52,00	2.288	125.396	54,81
C92	742	54.784	73,83	1.132	67.245	59,40	1.874	122.029	65,12
C93	23	2.905	126,30	50	3.026	60,52	73	5.931	81,25
C94	14	173	12,36	41	2.048	49,95	55	2.221	40,38
C95	150	13.915	92,77	281	23.457	83,48	431	37.372	86,71
C96	90	3.163	35,14	113	2.829	25,04	203	5.992	29,52
<b>ZUS</b>	<b>6.326</b>	<b>424.505</b>	<b>67,10</b>	<b>11.075</b>	<b>615.666</b>	<b>55,59</b>	<b>17.401</b>	<b>1.040.171</b>	<b>59,78</b>
C97	33	1.790	54,24	16	1.397	87,31	49	3.187	65,04
<b>ZUS</b>	<b>33</b>	<b>1.790</b>	<b>54,24</b>	<b>16</b>	<b>1.397</b>	<b>87,31</b>	<b>49</b>	<b>3.187</b>	<b>65,04</b>
D00	53	2.408	45,43	97	5.767	59,45	150	8.175	54,50
D01	361	5.712	15,82	390	8.371	21,46	751	14.083	18,75
D02	90	2.461	27,34	89	5.572	62,61	179	8.033	44,88
D03	883	7.203	8,16	661	6.231	9,43	1.544	13.434	8,70
D04	473	6.279	13,27	458	4.138	9,03	931	10.417	11,19
D05	1.771	127.357	71,91	5	92	18,40	1.776	127.449	71,76
D06	3.157	61.366	19,44	27	128	4,74	3.184	61.494	19,31
D07	558	12.815	22,97	251	16.169	64,42	809	28.984	35,83
D09	269	8.260	30,71	182	4.524	24,86	451	12.784	28,35
<b>ZUS</b>	<b>7.615</b>	<b>233.861</b>	<b>30,71</b>	<b>2.160</b>	<b>50.992</b>	<b>23,61</b>	<b>9.775</b>	<b>284.853</b>	<b>29,14</b>
D10	729	6.801	9,33	717	7.364	10,27	1.446	14.165	9,80
D11	801	17.490	21,84	901	18.292	20,30	1.702	35.782	21,02
D12	7.615	34.482	4,53	8.815	36.310	4,12	16.430	70.792	4,31
D13	2.105	18.548	8,81	2.059	15.402	7,48	4.164	33.950	8,15
D14	395	9.063	22,94	533	11.634	21,83	928	20.697	22,30
D15	95	7.857	82,71	70	2.651	37,87	165	10.508	63,68
D16	1.332	37.666	28,28	1.359	41.384	30,45	2.691	79.050	29,38
D17	9.248	106.811	11,55	13.493	155.673	11,54	22.741	262.484	11,54
D18	1.926	43.958	22,82	1.666	31.061	18,64	3.592	75.019	20,89
D19	27	869	32,19	33	1.051	31,85	60	1.920	32,00
D20	94	1.305	13,88	27	227	8,41	121	1.532	12,66
D21	5.728	70.683	12,34	6.035	63.870	10,58	11.763	134.553	11,44
D22	28.938	96.429	3,33	22.676	93.861	4,14	51.614	190.290	3,69
D23	5.850	35.732	6,11	5.534	40.459	7,31	11.384	76.191	6,69
D24	4.510	59.147	13,11	70	1.246	17,80	4.580	60.393	13,19
D25	33.165	1.002.594	30,23	14	179	12,79	33.179	1.002.773	30,22
D26	714	13.514	18,93	2	2	1,00	716	13.516	18,88
D27	4.492	78.963	17,58	12	50	4,17	4.504	79.013	17,54
D28	646	7.553	11,69	7	22	3,14	653	7.575	11,60
D29	51	591	11,59	858	16.986	19,80	909	17.577	19,34
D30	181	3.367	18,60	156	4.059	26,02	337	7.426	22,04
D31	395	3.468	8,78	341	2.997	8,79	736	6.465	8,78
D32	1.440	124.740	86,62	531	43.268	81,48	1.971	168.008	85,24
D33	667	47.354	71,00	636	33.804	53,15	1.303	81.158	62,29
D34	766	13.880	18,12	317	6.687	21,09	1.083	20.567	18,99
D35	1.287	37.549	29,18	1.011	36.660	36,26	2.298	74.209	32,29
D36	3.117	57.541	18,46	2.951	46.542	15,77	6.068	104.083	17,15
<b>ZUS</b>	<b>116.314</b>	<b>1.937.955</b>	<b>16,66</b>	<b>70.824</b>	<b>711.741</b>	<b>10,05</b>	<b>187.138</b>	<b>2.649.696</b>	<b>14,16</b>
D37	5.283	106.536	20,17	5.449	138.748	25,46	10.732	245.284	22,86
D38	1.041	63.493	60,99	1.866	90.199	48,34	2.907	153.692	52,87
D39	7.636	213.415	27,95	9	89	9,89	7.645	213.504	27,93
D40	20	109	5,45	2.910	85.503	29,38	2.930	85.612	29,22
D41	1.309	50.754	38,77	2.302	76.696	33,32	3.611	127.450	35,29
D42	53	4.000	75,47	34	3.021	88,85	87	7.021	80,70
D43	738	67.136	90,97	755	70.470	93,34	1.493	137.606	92,17
D44	901	29.973	33,27	628	23.050	36,70	1.529	53.023	34,68



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
D45	228	3.784	16,60	415	5.425	13,07	643	9.209	14,32
D46	299	13.127	43,90	348	15.915	45,73	647	29.042	44,89
D47	897	17.640	19,67	929	18.737	20,17	1.826	36.377	19,92
D48	27.865	543.594	19,51	21.842	306.729	14,04	49.707	850.323	17,11
<b>ZUS</b>	<b>46.270</b>	<b>1.113.561</b>	<b>24,07</b>	<b>37.487</b>	<b>834.582</b>	<b>22,26</b>	<b>83.757</b>	<b>1.948.143</b>	<b>23,26</b>
D50	8.320	130.612	15,70	1.796	45.959	25,59	10.116	176.571	17,45
D51	326	4.596	14,10	201	7.739	38,50	527	12.335	23,41
D52	85	2.160	25,41	39	994	25,49	124	3.154	25,44
D53	118	2.391	20,26	83	1.586	19,11	201	3.977	19,79
<b>ZUS</b>	<b>8.849</b>	<b>139.759</b>	<b>15,79</b>	<b>2.119</b>	<b>56.278</b>	<b>26,56</b>	<b>10.968</b>	<b>196.037</b>	<b>17,87</b>
D55	39	833	21,36	30	733	24,43	69	1.566	22,70
D56	277	2.674	9,65	266	1.954	7,35	543	4.628	8,52
D57	108	1.943	17,99	122	2.264	18,56	230	4.207	18,29
D58	89	1.947	21,88	101	1.369	13,55	190	3.316	17,45
D59	301	11.978	39,79	212	5.433	25,63	513	17.411	33,94
<b>ZUS</b>	<b>814</b>	<b>19.375</b>	<b>23,80</b>	<b>731</b>	<b>11.753</b>	<b>16,08</b>	<b>1.545</b>	<b>31.128</b>	<b>20,15</b>
D60	66	1.294	19,61	34	400	11,76	100	1.694	16,94
D61	286	13.970	48,85	305	14.839	48,65	591	28.809	48,75
D62	325	11.569	35,60	238	16.297	68,47	563	27.866	49,50
D63	63	2.836	45,02	46	2.844	61,83	109	5.680	52,11
D64	5.728	110.871	19,36	2.485	73.901	29,74	8.213	184.772	22,50
<b>ZUS</b>	<b>6.468</b>	<b>140.540</b>	<b>21,73</b>	<b>3.108</b>	<b>108.281</b>	<b>34,84</b>	<b>9.576</b>	<b>248.821</b>	<b>25,98</b>
D65	21	483	23,00	20	579	28,95	41	1.062	25,90
D66	49	648	13,22	341	3.565	10,45	390	4.213	10,80
D67	8	238	29,75	57	397	6,96	65	635	9,77
D68	1.103	20.627	18,70	848	15.506	18,29	1.951	36.133	18,52
D69	1.500	30.955	20,64	1.490	35.658	23,93	2.990	66.613	22,28
<b>ZUS</b>	<b>2.681</b>	<b>52.951</b>	<b>19,75</b>	<b>2.756</b>	<b>55.705</b>	<b>20,21</b>	<b>5.437</b>	<b>108.656</b>	<b>19,98</b>
D70	446	11.995	26,89	273	4.468	16,37	719	16.463	22,90
D71	6	52	8,67	20	863	43,15	26	915	35,19
D72	597	8.990	15,06	595	13.330	22,40	1.192	22.320	18,72
D73	138	5.339	38,69	146	5.769	39,51	284	11.108	39,11
D74	4	53	13,25	2	4	2,00	6	57	9,50
D75	397	8.526	21,48	565	13.468	23,84	962	21.994	22,86
D76	43	2.002	46,56	94	957	10,18	137	2.959	21,60
D77	5	18	3,60	7	80	11,43	12	98	8,17
<b>ZUS</b>	<b>1.636</b>	<b>36.975</b>	<b>22,60</b>	<b>1.702</b>	<b>38.939</b>	<b>22,88</b>	<b>3.338</b>	<b>75.914</b>	<b>22,74</b>
D80	1.314	14.944	11,37	902	7.476	8,29	2.216	22.420	10,12
D81	52	2.007	38,60	54	860	15,93	106	2.867	27,05
D82	28	427	15,25	21	1.100	52,38	49	1.527	31,16
D83	113	1.174	10,39	69	438	6,35	182	1.612	8,86
D84	467	6.862	14,69	393	4.154	10,57	860	11.016	12,81
D86	2.034	62.767	30,86	2.700	76.129	28,20	4.734	138.896	29,34
D89	320	3.124	9,76	273	4.057	14,86	593	7.181	12,11
D90	63	1.504	23,87	63	1.919	30,46	126	3.423	27,17
<b>ZUS</b>	<b>4.391</b>	<b>92.809</b>	<b>21,14</b>	<b>4.475</b>	<b>96.133</b>	<b>21,48</b>	<b>8.866</b>	<b>188.942</b>	<b>21,31</b>
E00	25	193	7,72	19	172	9,05	44	365	8,30
E01	1.599	28.708	17,95	533	8.601	16,14	2.132	37.309	17,50
E02	30	507	16,90	18	145	8,06	48	652	13,58
E03	5.941	107.999	18,18	1.851	31.235	16,87	7.792	139.234	17,87
E04	22.446	478.074	21,30	7.366	158.456	21,51	29.812	636.530	21,35
E05	12.543	224.478	17,90	4.345	78.108	17,98	16.888	302.586	17,92
E06	3.916	74.836	19,11	800	11.638	14,55	4.716	86.474	18,34
E07	2.018	36.090	17,88	762	12.820	16,82	2.780	48.910	17,59
<b>ZUS</b>	<b>48.518</b>	<b>950.885</b>	<b>19,60</b>	<b>15.694</b>	<b>301.175</b>	<b>19,19</b>	<b>64.212</b>	<b>1.252.060</b>	<b>19,50</b>
E10	6.558	96.980	14,79	10.042	170.087	16,94	16.600	267.067	16,09
E11	10.402	205.751	19,78	26.309	599.898	22,80	36.711	805.649	21,95

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
E12	41	872	21,27	79	2.803	35,48	120	3.675	30,62
E13	362	6.940	19,17	914	20.278	22,19	1.276	27.218	21,33
E14	3.786	73.118	19,31	9.651	241.471	25,02	13.437	314.589	23,41
<b>ZUS</b>	<b>21.149</b>	<b>383.661</b>	<b>18,14</b>	<b>46.995</b>	<b>1.034.537</b>	<b>22,01</b>	<b>68.144</b>	<b>1.418.198</b>	<b>20,81</b>
E15	48	757	15,77	111	2.860	25,77	159	3.617	22,75
E16	1.487	13.558	9,12	2.121	18.861	8,89	3.608	32.419	8,99
<b>ZUS</b>	<b>1.535</b>	<b>14.315</b>	<b>9,33</b>	<b>2.232</b>	<b>21.721</b>	<b>9,73</b>	<b>3.767</b>	<b>36.036</b>	<b>9,57</b>
E20	117	4.277	36,56	61	1.653	27,10	178	5.930	33,31
E21	514	10.660	20,74	294	5.520	18,78	808	16.180	20,02
E22	206	3.223	15,65	133	3.545	26,65	339	6.768	19,96
E23	393	6.798	17,30	376	5.522	14,69	769	12.320	16,02
E24	220	8.789	39,95	78	3.056	39,18	298	11.845	39,75
E25	142	1.859	13,09	78	833	10,68	220	2.692	12,24
E26	149	2.981	20,01	129	2.826	21,91	278	5.807	20,89
E27	338	8.217	24,31	205	4.176	20,37	543	12.393	22,82
E28	953	8.309	8,72	5	24	4,80	958	8.333	8,70
E29	12	57	4,75	186	2.877	15,47	198	2.934	14,82
E30	21	197	9,38	13	46	3,54	34	243	7,15
E31	41	751	18,32	17	195	11,47	58	946	16,31
E32	154	3.620	23,51	109	6.395	58,67	263	10.015	38,08
E34	719	9.126	12,69	347	4.624	13,33	1.066	13.750	12,90
E35	8	22	2,75	11	172	15,64	19	194	10,21
<b>ZUS</b>	<b>3.987</b>	<b>68.886</b>	<b>17,28</b>	<b>2.042</b>	<b>41.464</b>	<b>20,31</b>	<b>6.029</b>	<b>110.350</b>	<b>18,30</b>
E40	8	83	10,38	1	1	1,00	9	84	9,33
E41	63	2.858	45,37	63	2.671	42,40	126	5.529	43,88
E42	24	217	9,04	13	160	12,31	37	377	10,19
E43	11	164	14,91	14	102	7,29	25	266	10,64
E44	21	860	40,95	9	212	23,56	30	1.072	35,73
E45	10	379	37,90	9	51	5,67	19	430	22,63
E46	37	687	18,57	26	181	6,96	63	868	13,78
<b>ZUS</b>	<b>174</b>	<b>5.248</b>	<b>30,16</b>	<b>135</b>	<b>3.378</b>	<b>25,02</b>	<b>309</b>	<b>8.626</b>	<b>27,92</b>
E50	49	1.601	32,67	28	1.174	41,93	77	2.775	36,04
E51	39	638	16,36	66	2.748	41,64	105	3.386	32,25
E52	20	496	24,80	24	115	4,79	44	611	13,89
E53	307	6.677	21,75	188	4.839	25,74	495	11.516	23,26
E54	2	15	7,50	5	10	2,00	7	25	3,57
E55	101	2.465	24,41	57	1.338	23,47	158	3.803	24,07
E56	48	1.184	24,67	31	416	13,42	79	1.600	20,25
E58	14	231	16,50	7	59	8,43	21	290	13,81
E59	4	103	25,75	2	8	4,00	6	111	18,50
E60	13	132	10,15	3	400	133,33	16	532	33,25
E61	952	9.485	9,96	218	1.901	8,72	1.170	11.386	9,73
E63	36	836	23,22	23	106	4,61	59	942	15,97
E64	22	369	16,77	16	257	16,06	38	626	16,47
<b>ZUS</b>	<b>1.607</b>	<b>24.232</b>	<b>15,08</b>	<b>668</b>	<b>13.371</b>	<b>20,02</b>	<b>2.275</b>	<b>37.603</b>	<b>16,53</b>
E65	562	17.290	30,77	133	4.724	35,52	695	22.014	31,67
E66	5.523	227.469	41,19	4.419	218.800	49,51	9.942	446.269	44,89
E67	31	418	13,48	28	1.154	41,21	59	1.572	26,64
E68	47	1.768	37,62	47	4.825	102,66	94	6.593	70,14
<b>ZUS</b>	<b>6.163</b>	<b>246.945</b>	<b>40,07</b>	<b>4.627</b>	<b>229.503</b>	<b>49,60</b>	<b>10.790</b>	<b>476.448</b>	<b>44,16</b>
E70	46	471	10,24	81	1.012	12,49	127	1.483	11,68
E71	35	238	6,80	51	927	18,18	86	1.165	13,55
E72	56	1.205	21,52	57	960	16,84	113	2.165	19,16
E73	2.993	12.060	4,03	1.604	7.209	4,49	4.597	19.269	4,19
E74	1.247	6.502	5,21	560	2.524	4,51	1.807	9.026	5,00
E75	164	1.361	8,30	204	1.868	9,16	368	3.229	8,77
E76	50	1.094	21,88	119	1.627	13,67	169	2.721	16,10

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
E77	17	287	16,88	12	156	13,00	29	443	15,28
E78	1.852	51.467	27,79	4.048	131.052	32,37	5.900	182.519	30,94
E79	417	9.342	22,40	3.104	49.267	15,87	3.521	58.609	16,65
E80	294	6.315	21,48	389	4.796	12,33	683	11.111	16,27
E83	893	10.730	12,02	1.165	14.274	12,25	2.058	25.004	12,15
E84	1.067	15.111	14,16	1.162	18.928	16,29	2.229	34.039	15,27
E85	164	2.673	16,30	265	3.215	12,13	429	5.888	13,72
E86	1.633	14.374	8,80	1.612	13.826	8,58	3.245	28.200	8,69
E87	997	23.218	23,29	1.005	22.292	22,18	2.002	45.510	22,73
E88	1.218	21.442	17,60	2.006	37.982	18,93	3.224	59.424	18,43
E89	1.962	52.256	26,63	644	15.218	23,63	2.606	67.474	25,89
E90	11	116	10,55	8	43	5,38	19	159	8,37
<b>ZUS</b>	<b>15.116</b>	<b>230.262</b>	<b>15,23</b>	<b>18.096</b>	<b>327.176</b>	<b>18,08</b>	<b>33.212</b>	<b>557.438</b>	<b>16,78</b>
F00	56	3.210	57,32	59	4.635	78,56	115	7.845	68,22
F01	86	3.404	39,58	94	4.764	50,68	180	8.168	45,38
F02	27	1.525	56,48	44	3.023	68,70	71	4.548	64,06
F03	275	15.950	58,00	345	22.019	63,82	620	37.969	61,24
F04	22	505	22,95	31	425	13,71	53	930	17,55
F05	145	5.124	35,34	235	7.471	31,79	380	12.595	33,14
F06	1.380	62.990	45,64	1.634	85.764	52,49	3.014	148.754	49,35
F07	972	32.265	33,19	1.165	45.496	39,05	2.137	77.761	36,39
F09	1.116	27.524	24,66	691	15.103	21,86	1.807	42.627	23,59
<b>ZUS</b>	<b>4.079</b>	<b>152.497</b>	<b>37,39</b>	<b>4.298</b>	<b>188.700</b>	<b>43,90</b>	<b>8.377</b>	<b>341.197</b>	<b>40,73</b>
F10	18.460	562.030	30,45	57.237	1.443.370	25,22	75.697	2.005.400	26,49
F11	1.144	35.414	30,96	4.788	105.551	22,04	5.932	140.965	23,76
F12	430	22.282	51,82	2.051	78.810	38,43	2.481	101.092	40,75
F13	1.344	31.576	23,49	1.155	26.569	23,00	2.499	58.145	23,27
F14	88	3.875	44,03	402	11.370	28,28	490	15.245	31,11
F15	258	8.923	34,59	795	24.238	30,49	1.053	33.161	31,49
F16	35	1.003	28,66	148	2.850	19,26	183	3.853	21,05
F17	1.543	50.426	32,68	2.926	102.398	35,00	4.469	152.824	34,20
F18	92	2.969	32,27	84	1.570	18,69	176	4.539	25,79
F19	1.792	65.087	36,32	7.945	217.485	27,37	9.737	282.572	29,02
<b>ZUS</b>	<b>25.186</b>	<b>783.585</b>	<b>31,11</b>	<b>77.531</b>	<b>2.014.211</b>	<b>25,98</b>	<b>102.717</b>	<b>2.797.796</b>	<b>27,24</b>
F20	10.243	484.562	47,31	17.397	662.061	38,06	27.640	1.146.623	41,48
F21	241	13.886	57,62	238	12.712	53,41	479	26.598	55,53
F22	895	61.465	68,68	1.191	59.784	50,20	2.086	121.249	58,13
F23	2.569	126.717	49,33	1.907	91.312	47,88	4.476	218.029	48,71
F24	13	157	12,08	29	1.607	55,41	42	1.764	42,00
F25	4.035	246.104	60,99	3.379	171.566	50,77	7.414	417.670	56,34
F28	122	4.380	35,90	117	2.320	19,83	239	6.700	28,03
F29	1.525	57.830	37,92	1.968	61.206	31,10	3.493	119.036	34,08
<b>ZUS</b>	<b>19.643</b>	<b>995.101</b>	<b>50,66</b>	<b>26.226</b>	<b>1.062.568</b>	<b>40,52</b>	<b>45.869</b>	<b>2.057.669</b>	<b>44,86</b>
F30	1.307	42.011	32,14	787	25.784	32,76	2.094	67.795	32,38
F31	5.083	374.666	73,71	3.809	249.995	65,63	8.892	624.661	70,25
F32	287.974	14.194.178	49,29	164.157	8.015.745	48,83	452.131	22.209.923	49,12
F33	51.709	3.864.342	74,73	28.298	1.919.623	67,84	80.007	5.783.965	72,29
F34	9.272	447.550	48,27	5.504	261.536	47,52	14.776	709.086	47,99
F38	375	9.911	26,43	215	7.282	33,87	590	17.193	29,14
F39	564	12.725	22,56	319	8.264	25,91	883	20.989	23,77
<b>ZUS</b>	<b>356.284</b>	<b>18.945.383</b>	<b>53,17</b>	<b>203.089</b>	<b>10.488.229</b>	<b>51,64</b>	<b>559.373</b>	<b>29.433.612</b>	<b>52,62</b>
F40	3.889	245.029	63,01	2.975	168.179	56,53	6.864	413.208	60,20
F41	57.193	2.763.250	48,31	33.892	1.559.992	46,03	91.085	4.323.242	47,46
F42	2.169	147.518	68,01	1.828	106.820	58,44	3.997	254.338	63,63
F43	288.644	7.298.710	25,29	143.522	3.573.757	24,90	432.166	10.872.467	25,16
F44	1.876	74.635	39,78	938	30.116	32,11	2.814	104.751	37,22
F45	137.496	3.367.484	24,49	78.350	1.805.807	23,05	215.846	5.173.291	23,97

Krankheits- art (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
F48	169.241	3.854.792	22,78	83.389	1.782.051	21,37	252.630	5.636.843	22,31
<b>ZUS</b>	<b>660.508</b>	<b>17.751.418</b>	<b>26,88</b>	<b>344.894</b>	<b>9.026.722</b>	<b>26,17</b>	<b>1.005.402</b>	<b>26.778.140</b>	<b>26,63</b>
F50	3.853	264.072	68,54	554	29.171	52,66	4.407	293.243	66,54
F51	4.534	103.238	22,77	3.880	76.680	19,76	8.414	179.918	21,38
F52	136	4.991	36,70	450	7.840	17,42	586	12.831	21,90
F53	235	7.926	33,73	13	777	59,77	248	8.703	35,09
F54	2.166	48.464	22,37	1.195	22.625	18,93	3.361	71.089	21,15
F55	101	5.119	50,68	85	2.511	29,54	186	7.630	41,02
F59	389	8.010	20,59	197	4.262	21,63	586	12.272	20,94
<b>ZUS</b>	<b>11.414</b>	<b>441.820</b>	<b>38,71</b>	<b>6.374</b>	<b>143.866</b>	<b>22,57</b>	<b>17.788</b>	<b>585.686</b>	<b>32,93</b>
F60	8.064	528.713	65,56	4.410	261.858	59,38	12.474	790.571	63,38
F61	711	73.905	103,95	764	62.206	81,42	1.475	136.111	92,28
F62	602	26.351	43,77	332	17.325	52,18	934	43.676	46,76
F63	201	14.118	70,24	796	44.128	55,44	997	58.246	58,42
F64	208	8.144	39,15	294	10.105	34,37	502	18.249	36,35
F65	9	589	65,44	43	2.069	48,12	52	2.658	51,12
F66	63	1.500	23,81	53	2.814	53,09	116	4.314	37,19
F68	1.854	39.256	21,17	1.180	23.579	19,98	3.034	62.835	20,71
F69	361	9.040	25,04	354	8.208	23,19	715	17.248	24,12
<b>ZUS</b>	<b>12.073</b>	<b>701.616</b>	<b>58,11</b>	<b>8.226</b>	<b>432.292</b>	<b>52,55</b>	<b>20.299</b>	<b>1.133.908</b>	<b>55,86</b>
F70	559	10.535	18,85	856	16.456	19,22	1.415	26.991	19,07
F71	469	8.124	17,32	614	9.270	15,10	1.083	17.394	16,06
F72	125	2.433	19,46	179	2.549	14,24	304	4.982	16,39
F73	72	2.481	34,46	47	2.390	50,85	119	4.871	40,93
F74	9	105	11,67	6	94	15,67	15	199	13,27
F78	21	1.027	48,90	19	773	40,68	40	1.800	45,00
F79	321	6.454	20,11	405	6.632	16,38	726	13.086	18,02
<b>ZUS</b>	<b>1.576</b>	<b>31.159</b>	<b>19,77</b>	<b>2.126</b>	<b>38.164</b>	<b>17,95</b>	<b>3.702</b>	<b>69.323</b>	<b>18,73</b>
F80	103	2.654	25,77	90	2.675	29,72	193	5.329	27,61
F81	68	2.843	41,81	98	3.379	34,48	166	6.222	37,48
F82	64	1.713	26,77	57	2.481	43,53	121	4.194	34,66
F83	52	1.551	29,83	34	449	13,21	86	2.000	23,26
F84	149	3.673	24,65	336	11.557	34,40	485	15.230	31,40
F88	6	391	65,17	3	36	12,00	9	427	47,44
F89	22	582	26,45	32	427	13,34	54	1.009	18,69
<b>ZUS</b>	<b>464</b>	<b>13.407</b>	<b>28,89</b>	<b>650</b>	<b>21.004</b>	<b>32,31</b>	<b>1.114</b>	<b>34.411</b>	<b>30,89</b>
F90	465	21.331	45,87	945	32.163	34,03	1.410	53.494	37,94
F91	757	13.226	17,47	628	12.329	19,63	1.385	25.555	18,45
F92	243	6.462	26,59	203	6.470	31,87	446	12.932	29,00
F93	106	3.173	29,93	76	2.855	37,57	182	6.028	33,12
F94	33	785	23,79	36	1.271	35,31	69	2.056	29,80
F95	193	4.699	24,35	325	6.271	19,30	518	10.970	21,18
F98	257	6.679	25,99	416	10.626	25,54	673	17.305	25,71
<b>ZUS</b>	<b>2.054</b>	<b>56.355</b>	<b>27,44</b>	<b>2.629</b>	<b>71.985</b>	<b>27,38</b>	<b>4.683</b>	<b>128.340</b>	<b>27,41</b>
F99	8.225	184.708	22,46	4.643	109.285	23,54	12.868	293.993	22,85
<b>ZUS</b>	<b>8.225</b>	<b>184.708</b>	<b>22,46</b>	<b>4.643</b>	<b>109.285</b>	<b>23,54</b>	<b>12.868</b>	<b>293.993</b>	<b>22,85</b>
G00	181	6.634	36,65	155	5.312	34,27	336	11.946	35,55
G01	12	203	16,92	9	583	64,78	21	786	37,43
G02	49	1.368	27,92	27	1.237	45,81	76	2.605	34,28
G03	881	26.773	30,39	853	23.420	27,46	1.734	50.193	28,95
G04	1.835	64.759	35,29	1.097	44.049	40,15	2.932	108.808	37,11
G05	33	1.977	59,91	50	3.087	61,74	83	5.064	61,01
G06	139	5.812	41,81	135	7.420	54,96	274	13.232	48,29
G07	3	15	5,00	7	85	12,14	10	100	10,00
G08	241	7.526	31,23	104	2.445	23,51	345	9.971	28,90
G09	99	3.026	30,57	60	2.189	36,48	159	5.215	32,80
<b>ZUS</b>	<b>3.473</b>	<b>118.093</b>	<b>34,00</b>	<b>2.497</b>	<b>89.827</b>	<b>35,97</b>	<b>5.970</b>	<b>207.920</b>	<b>34,83</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
G10	80	6.482	81,02	100	7.185	71,85	180	13.667	75,93
G11	299	8.592	28,74	303	11.998	39,60	602	20.590	34,20
G12	238	13.950	58,61	508	32.652	64,28	746	46.602	62,47
G13	35	927	26,49	20	1.001	50,05	55	1.928	35,05
G14	19	366	19,26	19	355	18,68	38	721	18,97
<b>ZUS</b>	<b>671</b>	<b>30.317</b>	<b>45,18</b>	<b>950</b>	<b>53.191</b>	<b>55,99</b>	<b>1.621</b>	<b>83.508</b>	<b>51,52</b>
G20	819	45.678	55,77	1.591	87.897	55,25	2.410	133.575	55,43
G21	90	3.633	40,37	114	4.710	41,32	204	8.343	40,90
G22	15	277	18,47	12	190	15,83	27	467	17,30
G23	59	2.037	34,53	65	2.400	36,92	124	4.437	35,78
G24	5.164	66.276	12,83	4.813	47.862	9,94	9.977	114.138	11,44
G25	1.687	39.825	23,61	1.769	44.644	25,24	3.456	84.469	24,44
G26	13	134	10,31	11	315	28,64	24	449	18,71
<b>ZUS</b>	<b>7.847</b>	<b>157.860</b>	<b>20,12</b>	<b>8.375</b>	<b>188.018</b>	<b>22,45</b>	<b>16.222</b>	<b>345.878</b>	<b>21,32</b>
G30	80	5.873	73,41	82	8.055	98,23	162	13.928	85,98
G31	217	6.848	31,56	222	12.615	56,82	439	19.463	44,33
G32	39	2.290	58,72	38	528	13,89	77	2.818	36,60
<b>ZUS</b>	<b>336</b>	<b>15.011</b>	<b>44,68</b>	<b>342</b>	<b>21.198</b>	<b>61,98</b>	<b>678</b>	<b>36.209</b>	<b>53,41</b>
G35	23.620	662.226	28,04	11.283	287.558	25,49	34.903	949.784	27,21
G36	157	4.013	25,56	66	2.522	38,21	223	6.535	29,30
G37	322	15.953	49,54	167	5.560	33,29	489	21.513	43,99
<b>ZUS</b>	<b>24.099</b>	<b>682.192</b>	<b>28,31</b>	<b>11.516</b>	<b>295.640</b>	<b>25,67</b>	<b>35.615</b>	<b>977.832</b>	<b>27,46</b>
G40	15.210	299.745	19,71	20.802	449.810	21,62	36.012	749.555	20,81
G41	331	9.568	28,91	391	10.480	26,80	722	20.048	27,77
G43	224.429	935.858	4,17	73.873	293.140	3,97	298.302	1.228.998	4,12
G44	37.722	277.466	7,36	30.814	216.298	7,02	68.536	493.764	7,20
G45	5.452	136.532	25,04	6.579	202.314	30,75	12.031	338.846	28,16
G46	105	3.722	35,45	90	4.471	49,68	195	8.193	42,02
G47	29.382	409.207	13,93	53.337	564.937	10,59	82.719	974.144	11,78
<b>ZUS</b>	<b>312.631</b>	<b>2.072.098</b>	<b>6,63</b>	<b>185.886</b>	<b>1.741.450</b>	<b>9,37</b>	<b>498.517</b>	<b>3.813.548</b>	<b>7,65</b>
G50	8.037	133.396	16,60	3.870	61.012	15,77	11.907	194.408	16,33
G51	3.742	104.492	27,92	5.096	135.833	26,65	8.838	240.325	27,19
G52	319	8.296	26,01	280	7.043	25,15	599	15.339	25,61
G53	540	14.278	26,44	413	11.298	27,36	953	25.576	26,84
G54	3.347	102.711	30,69	4.327	130.115	30,07	7.674	232.826	30,34
G55	2.992	127.588	42,64	3.973	158.138	39,80	6.965	285.726	41,02
G56	68.113	2.146.210	31,51	47.203	1.450.928	30,74	115.316	3.597.138	31,19
G57	3.478	111.955	32,19	3.919	129.554	33,06	7.397	241.509	32,65
G58	21.117	200.863	9,51	27.552	248.315	9,01	48.669	449.178	9,23
G59	36	1.281	35,58	32	774	24,19	68	2.055	30,22
<b>ZUS</b>	<b>111.721</b>	<b>2.951.070</b>	<b>26,41</b>	<b>96.665</b>	<b>2.333.010</b>	<b>24,14</b>	<b>208.386</b>	<b>5.284.080</b>	<b>25,36</b>
G60	286	12.146	42,47	394	14.159	35,94	680	26.305	38,68
G61	481	22.544	46,87	905	42.813	47,31	1.386	65.357	47,16
G62	2.566	104.577	40,75	4.545	168.081	36,98	7.111	272.658	38,34
G63	174	9.049	52,01	407	18.639	45,80	581	27.688	47,66
G64	57	1.309	22,96	64	2.313	36,14	121	3.622	29,93
<b>ZUS</b>	<b>3.564</b>	<b>149.625</b>	<b>41,98</b>	<b>6.315</b>	<b>246.005</b>	<b>38,96</b>	<b>9.879</b>	<b>395.630</b>	<b>40,05</b>
G70	662	22.627	34,18	544	17.955	33,01	1.206	40.582	33,65
G71	466	12.896	27,67	823	26.154	31,78	1.289	39.050	30,29
G72	568	10.983	19,34	841	13.605	16,18	1.409	24.588	17,45
G73	49	1.136	23,18	45	2.750	61,11	94	3.886	41,34
<b>ZUS</b>	<b>1.745</b>	<b>47.642</b>	<b>27,30</b>	<b>2.253</b>	<b>60.464</b>	<b>26,84</b>	<b>3.998</b>	<b>108.106</b>	<b>27,04</b>
G80	371	9.436	25,43	409	10.275	25,12	780	19.711	25,27
G81	773	54.269	70,21	1.052	80.062	76,10	1.825	134.331	73,61
G82	636	28.616	44,99	915	53.145	58,08	1.551	81.761	52,72
G83	891	39.975	44,87	1.129	49.243	43,62	2.020	89.218	44,17
<b>ZUS</b>	<b>2.671</b>	<b>132.296</b>	<b>49,53</b>	<b>3.505</b>	<b>192.725</b>	<b>54,99</b>	<b>6.176</b>	<b>325.021</b>	<b>52,63</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
G90	725	12.077	16,66	566	12.880	22,76	1.291	24.957	19,33
G91	379	21.026	55,48	468	20.005	42,75	847	41.031	48,44
G92	5	373	74,60	12	1.316	109,67	17	1.689	99,35
G93	2.632	82.663	31,41	1.779	66.524	37,39	4.411	149.187	33,82
G94	8	159	19,88	7	115	16,43	15	274	18,27
G95	650	27.913	42,94	885	42.531	48,06	1.535	70.444	45,89
G96	280	6.712	23,97	213	5.843	27,43	493	12.555	25,47
G97	446	8.147	18,27	389	6.006	15,44	835	14.153	16,95
G98	228	3.652	16,02	175	2.765	15,80	403	6.417	15,92
G99	218	7.726	35,44	210	8.375	39,88	428	16.101	37,62
<b>ZUS</b>	<b>5.571</b>	<b>170.448</b>	<b>30,60</b>	<b>4.704</b>	<b>166.360</b>	<b>35,37</b>	<b>10.275</b>	<b>336.808</b>	<b>32,78</b>
H00	10.163	34.357	3,38	15.526	55.243	3,56	25.689	89.600	3,49
H01	4.377	17.017	3,89	3.149	13.581	4,31	7.526	30.598	4,07
H02	3.920	28.100	7,17	2.900	22.375	7,72	6.820	50.475	7,40
H03	145	847	5,84	97	597	6,15	242	1.444	5,97
H04	2.458	18.671	7,60	1.358	8.208	6,04	3.816	26.879	7,04
H05	556	10.746	19,33	593	11.166	18,83	1.149	21.912	19,07
H06	141	3.894	27,62	56	1.957	34,95	197	5.851	29,70
<b>ZUS</b>	<b>21.760</b>	<b>113.632</b>	<b>5,22</b>	<b>23.679</b>	<b>113.127</b>	<b>4,78</b>	<b>45.439</b>	<b>226.759</b>	<b>4,99</b>
H10	60.432	244.754	4,05	55.816	234.844	4,21	116.248	479.598	4,13
H11	3.119	18.583	5,96	4.147	23.943	5,77	7.266	42.526	5,85
H13	343	3.578	10,43	294	2.375	8,08	637	5.953	9,35
<b>ZUS</b>	<b>63.894</b>	<b>266.915</b>	<b>4,18</b>	<b>60.257</b>	<b>261.162</b>	<b>4,33</b>	<b>124.151</b>	<b>528.077</b>	<b>4,25</b>
H15	1.542	10.750	6,97	1.263	8.451	6,69	2.805	19.201	6,85
H16	12.390	74.706	6,03	16.797	85.246	5,08	29.187	159.952	5,48
H17	312	5.649	18,11	546	6.477	11,86	858	12.126	14,13
H18	3.768	28.860	7,66	5.868	54.495	9,29	9.636	83.355	8,65
H19	1.023	8.868	8,67	882	9.289	10,53	1.905	18.157	9,53
H20	4.922	62.420	12,68	5.555	68.024	12,25	10.477	130.444	12,45
H21	204	2.873	14,08	302	2.810	9,30	506	5.683	11,23
H22	43	819	19,05	62	1.656	26,71	105	2.475	23,57
<b>ZUS</b>	<b>24.204</b>	<b>194.945</b>	<b>8,05</b>	<b>31.275</b>	<b>236.448</b>	<b>7,56</b>	<b>55.479</b>	<b>431.393</b>	<b>7,78</b>
H25	4.232	71.049	16,79	4.410	79.076	17,93	8.642	150.125	17,37
H26	6.237	99.591	15,97	6.751	118.333	17,53	12.988	217.924	16,78
H27	1.228	24.135	19,65	1.458	31.069	21,31	2.686	55.204	20,55
H28	34	516	15,18	34	768	22,59	68	1.284	18,88
<b>ZUS</b>	<b>11.731</b>	<b>195.291</b>	<b>16,65</b>	<b>12.653</b>	<b>229.246</b>	<b>18,12</b>	<b>24.384</b>	<b>424.537</b>	<b>17,41</b>
H30	770	10.277	13,35	756	13.135	17,37	1.526	23.412	15,34
H31	189	3.462	18,32	238	6.233	26,19	427	9.695	22,70
H32	32	443	13,84	35	813	23,23	67	1.256	18,75
H33	3.827	83.935	21,93	4.105	126.583	30,84	7.932	210.518	26,54
H34	1.134	19.965	17,61	2.055	45.798	22,29	3.189	65.763	20,62
H35	6.187	67.712	10,94	8.467	87.758	10,36	14.654	155.470	10,61
H36	607	5.052	8,32	1.755	14.847	8,46	2.362	19.899	8,42
<b>ZUS</b>	<b>12.746</b>	<b>190.846</b>	<b>14,97</b>	<b>17.411</b>	<b>295.167</b>	<b>16,95</b>	<b>30.157</b>	<b>486.013</b>	<b>16,12</b>
H40	7.562	59.674	7,89	7.940	72.557	9,14	15.502	132.231	8,53
H42	19	64	3,37	21	446	21,24	40	510	12,75
<b>ZUS</b>	<b>7.581</b>	<b>59.738</b>	<b>7,88</b>	<b>7.961</b>	<b>73.003</b>	<b>9,17</b>	<b>15.542</b>	<b>132.741</b>	<b>8,54</b>
H43	2.120	31.687	14,95	1.940	38.063	19,62	4.060	69.750	17,18
H44	480	6.301	13,13	603	8.060	13,37	1.083	14.361	13,26
H45	26	880	33,85	29	328	11,31	55	1.208	21,96
<b>ZUS</b>	<b>2.626</b>	<b>38.868</b>	<b>14,80</b>	<b>2.572</b>	<b>46.451</b>	<b>18,06</b>	<b>5.198</b>	<b>85.319</b>	<b>16,41</b>
H46	1.508	37.694	25,00	710	18.307	25,78	2.218	56.001	25,25
H47	655	13.564	20,71	804	21.730	27,03	1.459	35.294	24,19
H48	52	589	11,33	35	436	12,46	87	1.025	11,78
<b>ZUS</b>	<b>2.215</b>	<b>51.847</b>	<b>23,41</b>	<b>1.549</b>	<b>40.473</b>	<b>26,13</b>	<b>3.764</b>	<b>92.320</b>	<b>24,53</b>
H49	433	17.761	41,02	550	26.624	48,41	983	44.385	45,15

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
H50	1.736	22.839	13,16	1.394	18.600	13,34	3.130	41.439	13,24
H51	327	6.812	20,83	365	6.955	19,05	692	13.767	19,89
H52	2.278	13.542	5,94	2.431	14.044	5,78	4.709	27.586	5,86
<b>ZUS</b>	<b>4.774</b>	<b>60.954</b>	<b>12,77</b>	<b>4.740</b>	<b>66.223</b>	<b>13,97</b>	<b>9.514</b>	<b>127.177</b>	<b>13,37</b>
H53	6.944	90.243	13,00	7.621	115.872	15,20	14.565	206.115	14,15
H54	2.249	28.528	12,68	2.879	41.381	14,37	5.128	69.909	13,63
<b>ZUS</b>	<b>9.193</b>	<b>118.771</b>	<b>12,92</b>	<b>10.500</b>	<b>157.253</b>	<b>14,98</b>	<b>19.693</b>	<b>276.024</b>	<b>14,02</b>
H55	138	3.128	22,67	136	3.423	25,17	274	6.551	23,91
H57	10.184	32.210	3,16	13.981	40.175	2,87	24.165	72.385	3,00
H58	104	934	8,98	103	1.607	15,60	207	2.541	12,28
H59	1.810	22.330	12,34	1.948	29.834	15,32	3.758	52.164	13,88
<b>ZUS</b>	<b>12.236</b>	<b>58.602</b>	<b>4,79</b>	<b>16.168</b>	<b>75.039</b>	<b>4,64</b>	<b>28.404</b>	<b>133.641</b>	<b>4,71</b>
H60	26.456	145.560	5,50	33.067	170.439	5,15	59.523	315.999	5,31
H61	3.456	21.440	6,20	5.544	38.977	7,03	9.000	60.417	6,71
H62	115	659	5,73	118	892	7,56	233	1.551	6,66
<b>ZUS</b>	<b>30.027</b>	<b>167.659</b>	<b>5,58</b>	<b>38.729</b>	<b>210.308</b>	<b>5,43</b>	<b>68.756</b>	<b>377.967</b>	<b>5,50</b>
H65	15.385	105.116	6,83	12.557	84.861	6,76	27.942	189.977	6,80
H66	52.541	366.724	6,98	48.620	333.585	6,86	101.161	700.309	6,92
H67	179	1.656	9,25	189	1.494	7,90	368	3.150	8,56
H68	8.367	46.959	5,61	4.996	28.012	5,61	13.363	74.971	5,61
H69	3.568	20.177	5,65	2.080	12.236	5,88	5.648	32.413	5,74
H70	599	8.602	14,36	591	9.394	15,90	1.190	17.996	15,12
H71	1.163	21.792	18,74	1.939	38.812	20,02	3.102	60.604	19,54
H72	1.037	12.727	12,27	1.627	18.265	11,23	2.664	30.992	11,63
H73	1.315	10.205	7,76	1.859	13.411	7,21	3.174	23.616	7,44
H74	644	9.263	14,38	708	10.178	14,38	1.352	19.441	14,38
H75	89	1.492	16,76	102	1.793	17,58	191	3.285	17,20
<b>ZUS</b>	<b>84.887</b>	<b>604.713</b>	<b>7,12</b>	<b>75.268</b>	<b>552.041</b>	<b>7,33</b>	<b>160.155</b>	<b>1.156.754</b>	<b>7,22</b>
H80	1.345	26.937	20,03	688	13.576	19,73	2.033	40.513	19,93
H81	40.202	487.252	12,12	28.122	427.834	15,21	68.324	915.086	13,39
H82	255	2.926	11,47	198	3.419	17,27	453	6.345	14,01
H83	1.996	22.941	11,49	2.131	26.091	12,24	4.127	49.032	11,88
<b>ZUS</b>	<b>43.798</b>	<b>540.056</b>	<b>12,33</b>	<b>31.139</b>	<b>470.920</b>	<b>15,12</b>	<b>74.937</b>	<b>1.010.976</b>	<b>13,49</b>
H90	2.444	34.142	13,97	2.263	37.729	16,67	4.707	71.871	15,27
H91	19.977	257.263	12,88	15.984	204.749	12,81	35.961	462.012	12,85
H92	9.487	48.054	5,07	7.189	36.067	5,02	16.676	84.121	5,04
H93	21.367	312.300	14,62	20.707	291.847	14,09	42.074	604.147	14,36
H94	29	317	10,93	29	627	21,62	58	944	16,28
H95	337	7.742	22,97	444	8.988	20,24	781	16.730	21,42
<b>ZUS</b>	<b>53.641</b>	<b>659.818</b>	<b>12,30</b>	<b>46.616</b>	<b>580.007</b>	<b>12,44</b>	<b>100.257</b>	<b>1.239.825</b>	<b>12,37</b>
I00	597	12.169	20,38	509	8.710	17,11	1.106	20.879	18,88
I01	396	3.106	7,84	317	3.489	11,01	713	6.595	9,25
I02	188	1.814	9,65	216	1.642	7,60	404	3.456	8,55
<b>ZUS</b>	<b>1.181</b>	<b>17.089</b>	<b>14,47</b>	<b>1.042</b>	<b>13.841</b>	<b>13,28</b>	<b>2.223</b>	<b>30.930</b>	<b>13,91</b>
I05	174	7.971	45,81	184	9.714	52,79	358	17.685	49,40
I06	1.056	7.869	7,45	984	8.138	8,27	2.040	16.007	7,85
I07	93	3.791	40,76	102	4.048	39,69	195	7.839	40,20
I08	109	3.047	27,95	188	7.129	37,92	297	10.176	34,26
I09	321	4.909	15,29	329	4.599	13,98	650	9.508	14,63
<b>ZUS</b>	<b>1.753</b>	<b>27.587</b>	<b>15,74</b>	<b>1.787</b>	<b>33.628</b>	<b>18,82</b>	<b>3.540</b>	<b>61.215</b>	<b>17,29</b>
I10	112.580	1.663.243	14,77	137.135	2.225.760	16,23	249.715	3.889.003	15,57
I11	3.499	63.723	18,21	5.370	117.786	21,93	8.869	181.509	20,47
I12	192	5.897	30,71	305	6.708	21,99	497	12.605	25,36
I13	285	5.262	18,46	419	9.388	22,41	704	14.650	20,81
I15	927	15.470	16,69	1.253	24.222	19,33	2.180	39.692	18,21
<b>ZUS</b>	<b>117.483</b>	<b>1.753.595</b>	<b>14,93</b>	<b>144.482</b>	<b>2.383.864</b>	<b>16,50</b>	<b>261.965</b>	<b>4.137.459</b>	<b>15,79</b>
I20	11.901	213.943	17,98	26.478	632.650	23,89	38.379	846.593	22,06

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
I21	3.297	222.922	67,61	14.422	1.031.080	71,49	17.719	1.254.002	70,77
I22	82	1.601	19,52	167	7.081	42,40	249	8.682	34,87
I23	63	1.369	21,73	92	3.923	42,64	155	5.292	34,14
I24	628	17.480	27,83	1.780	63.554	35,70	2.408	81.034	33,65
I25	12.716	353.868	27,83	46.375	1.733.002	37,37	59.091	2.086.870	35,32
<b>ZUS</b>	<b>28.687</b>	<b>811.183</b>	<b>28,28</b>	<b>89.314</b>	<b>3.471.290</b>	<b>38,87</b>	<b>118.001</b>	<b>4.282.473</b>	<b>36,29</b>
I26	2.317	99.097	42,77	2.437	125.876	51,65	4.754	224.973	47,32
I27	450	16.131	35,85	377	14.179	37,61	827	30.310	36,65
I28	38	1.972	51,89	47	1.361	28,96	85	3.333	39,21
<b>ZUS</b>	<b>2.805</b>	<b>117.200</b>	<b>41,78</b>	<b>2.861</b>	<b>141.416</b>	<b>49,43</b>	<b>5.666</b>	<b>258.616</b>	<b>45,64</b>
I30	384	5.610	14,61	412	10.617	25,77	796	16.227	20,39
I31	733	30.177	41,17	1.173	44.512	37,95	1.906	74.689	39,19
I32	115	3.391	29,49	73	996	13,64	188	4.387	23,34
I33	195	5.600	28,72	213	9.689	45,49	408	15.289	37,47
I34	840	31.914	37,99	1.253	63.073	50,34	2.093	94.987	45,38
I35	841	50.380	59,90	2.284	148.078	64,83	3.125	198.458	63,51
I36	33	1.183	35,85	35	1.829	52,26	68	3.012	44,29
I37	71	1.854	26,11	76	1.442	18,97	147	3.296	22,42
I38	347	11.800	34,01	481	17.295	35,96	828	29.095	35,14
I39	227	1.698	7,48	58	895	15,43	285	2.593	9,10
I40	882	25.933	29,40	1.323	40.156	30,35	2.205	66.089	29,97
I41	109	1.859	17,06	163	4.626	28,38	272	6.485	23,84
I42	1.326	70.219	52,96	4.299	244.140	56,79	5.625	314.359	55,89
I43	116	3.350	28,88	135	3.400	25,19	251	6.750	26,89
I44	568	15.183	26,73	871	25.667	29,47	1.439	40.850	28,39
I45	1.028	15.761	15,33	1.325	24.395	18,41	2.353	40.156	17,07
I46	174	13.436	77,22	472	25.174	53,33	646	38.610	59,77
I47	9.971	117.528	11,79	5.925	88.119	14,87	15.896	205.647	12,94
I48	7.958	177.644	22,32	21.283	480.045	22,56	29.241	657.689	22,49
I49	15.662	223.175	14,25	16.355	294.158	17,99	32.017	517.333	16,16
I50	2.408	102.785	42,68	6.331	338.066	53,40	8.739	440.851	50,45
I51	6.324	100.071	15,82	7.560	167.565	22,16	13.884	267.636	19,28
I52	34	1.055	31,03	43	957	22,26	77	2.012	26,13
<b>ZUS</b>	<b>50.346</b>	<b>1.011.606</b>	<b>20,09</b>	<b>72.143</b>	<b>2.034.894</b>	<b>28,21</b>	<b>122.489</b>	<b>3.046.500</b>	<b>24,87</b>
I60	1.208	134.656	111,47	954	78.585	82,37	2.162	213.241	98,63
I61	776	96.374	124,19	1.217	151.288	124,31	1.993	247.662	124,27
I62	208	12.146	58,39	402	28.265	70,31	610	40.411	66,25
I63	4.160	405.101	97,38	7.563	764.363	101,07	11.723	1.169.464	99,76
I64	1.597	136.766	85,64	2.935	287.975	98,12	4.532	424.741	93,72
I65	959	32.900	34,31	1.919	77.138	40,20	2.878	110.038	38,23
I66	312	7.283	23,34	398	10.750	27,01	710	18.033	25,40
I67	2.142	90.483	42,24	1.919	81.870	42,66	4.061	172.353	42,44
I68	15	443	29,53	23	2.066	89,83	38	2.509	66,03
I69	414	33.040	79,81	706	65.322	92,52	1.120	98.362	87,82
<b>ZUS</b>	<b>11.791</b>	<b>949.192</b>	<b>80,50</b>	<b>18.036</b>	<b>1.547.622</b>	<b>85,81</b>	<b>29.827</b>	<b>2.496.814</b>	<b>83,71</b>
I70	2.949	92.697	31,43	9.107	313.252	34,40	12.056	405.949	33,67
I71	439	30.731	70,00	1.881	138.576	73,67	2.320	169.307	72,98
I72	811	40.597	50,06	1.043	50.560	48,48	1.854	91.157	49,17
I73	3.084	95.415	30,94	8.226	321.024	39,03	11.310	416.439	36,82
I74	860	31.234	36,32	1.305	51.045	39,11	2.165	82.279	38,00
I77	972	25.699	26,44	1.033	35.719	34,58	2.005	61.418	30,63
I78	355	4.245	11,96	281	3.373	12,00	636	7.618	11,98
I79	41	1.845	45,00	112	6.253	55,83	153	8.098	52,93
<b>ZUS</b>	<b>9.511</b>	<b>322.463</b>	<b>33,90</b>	<b>22.988</b>	<b>919.802</b>	<b>40,01</b>	<b>32.499</b>	<b>1.242.265</b>	<b>38,22</b>
I80	20.304	329.347	16,22	16.656	339.490	20,38	36.960	668.837	18,10
I81	85	3.130	36,82	141	3.887	27,57	226	7.017	31,05
I82	6.190	111.210	17,97	6.266	122.678	19,58	12.456	233.888	18,78



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
I83	57.289	905.411	15,80	31.228	593.930	19,02	88.517	1.499.341	16,94
I84	32.555	268.672	8,25	56.269	495.986	8,81	88.824	764.658	8,61
I85	214	4.291	20,05	549	16.860	30,71	763	21.151	27,72
I86	583	8.813	15,12	2.283	28.068	12,29	2.866	36.881	12,87
I87	6.701	103.944	15,51	4.265	90.130	21,13	10.966	194.074	17,70
I88	11.291	85.190	7,54	7.769	70.179	9,03	19.060	155.369	8,15
I89	6.212	129.389	20,83	4.875	91.712	18,81	11.087	221.101	19,94
<b>ZUS</b>	<b>141.424</b>	<b>1.949.397</b>	<b>13,78</b>	<b>130.301</b>	<b>1.852.920</b>	<b>14,22</b>	<b>271.725</b>	<b>3.802.317</b>	<b>13,99</b>
I95	44.608	263.368	5,90	21.110	131.385	6,22	65.718	394.753	6,01
I97	1.287	23.686	18,40	1.013	13.585	13,41	2.300	37.271	16,20
I98	273	2.149	7,87	242	2.943	12,16	515	5.092	9,89
I99	52.930	350.094	6,61	32.564	241.593	7,42	85.494	591.687	6,92
<b>ZUS</b>	<b>99.098</b>	<b>639.297</b>	<b>6,45</b>	<b>54.929</b>	<b>389.506</b>	<b>7,09</b>	<b>154.027</b>	<b>1.028.803</b>	<b>6,68</b>
J00	127.664	693.805	5,43	118.668	617.940	5,21	246.332	1.311.745	5,33
J01	285.137	1.739.487	6,10	186.787	1.130.285	6,05	471.924	2.869.772	6,08
J02	236.334	1.297.455	5,49	194.702	1.051.018	5,40	431.036	2.348.473	5,45
J03	272.530	1.625.887	5,97	244.079	1.438.669	5,89	516.609	3.064.556	5,93
J04	172.077	1.118.519	6,50	89.619	557.648	6,22	261.696	1.676.167	6,41
J05	866	5.919	6,83	560	5.188	9,26	1.426	11.107	7,79
J06	1.827.654	10.719.915	5,87	1.721.666	9.733.674	5,65	3.549.320	20.453.589	5,76
<b>ZUS</b>	<b>2.922.262</b>	<b>17.200.987</b>	<b>5,89</b>	<b>2.556.081</b>	<b>14.534.422</b>	<b>5,69</b>	<b>5.478.343</b>	<b>31.735.409</b>	<b>5,79</b>
J09	2.523	22.672	8,99	2.285	18.968	8,30	4.808	41.640	8,66
J10	7.090	54.226	7,65	7.226	55.063	7,62	14.316	109.289	7,63
J11	135.341	894.641	6,61	144.139	904.090	6,27	279.480	1.798.731	6,44
J12	729	10.129	13,89	725	10.894	15,03	1.454	21.023	14,46
J13	186	4.374	23,52	229	4.772	20,84	415	9.146	22,04
J14	58	921	15,88	59	735	12,46	117	1.656	14,15
J15	2.919	47.751	16,36	3.182	54.633	17,17	6.101	102.384	16,78
J16	338	6.084	18,00	376	7.322	19,47	714	13.406	18,78
J17	46	1.623	35,28	76	3.624	47,68	122	5.247	43,01
J18	40.069	620.440	15,48	45.910	753.766	16,42	85.979	1.374.206	15,98
<b>ZUS</b>	<b>189.299</b>	<b>1.662.861</b>	<b>8,78</b>	<b>204.207</b>	<b>1.813.867</b>	<b>8,88</b>	<b>393.506</b>	<b>3.476.728</b>	<b>8,84</b>
J20	565.518	4.189.993	7,41	551.005	3.967.125	7,20	1.116.523	8.157.118	7,31
J21	4.303	35.198	8,18	4.115	36.715	8,92	8.418	71.913	8,54
J22	39.905	263.537	6,60	38.809	247.863	6,39	78.714	511.400	6,50
<b>ZUS</b>	<b>609.726</b>	<b>4.488.728</b>	<b>7,36</b>	<b>593.929</b>	<b>4.251.703</b>	<b>7,16</b>	<b>1.203.655</b>	<b>8.740.431</b>	<b>7,26</b>
J30	21.341	116.493	5,46	24.847	113.681	4,58	46.188	230.174	4,98
J31	9.804	55.977	5,71	9.402	56.665	6,03	19.206	112.642	5,86
J32	261.161	1.683.279	6,45	178.149	1.197.852	6,72	439.310	2.881.131	6,56
J33	1.695	20.762	12,25	2.753	38.357	13,93	4.448	59.119	13,29
J34	23.308	295.985	12,70	35.893	495.774	13,81	59.201	791.759	13,37
J35	18.817	275.269	14,63	12.847	190.618	14,84	31.664	465.887	14,71
J36	3.375	38.274	11,34	4.639	55.316	11,92	8.014	93.590	11,68
J37	2.638	26.623	10,09	1.761	18.081	10,27	4.399	44.704	10,16
J38	5.107	86.052	16,85	3.452	53.874	15,61	8.559	139.926	16,35
J39	11.622	78.114	6,72	10.552	70.515	6,68	22.174	148.629	6,70
<b>ZUS</b>	<b>358.868</b>	<b>2.676.828</b>	<b>7,46</b>	<b>284.295</b>	<b>2.290.733</b>	<b>8,06</b>	<b>643.163</b>	<b>4.967.561</b>	<b>7,72</b>
J40	479.500	3.448.573	7,19	452.124	3.145.393	6,96	931.624	6.593.966	7,08
J41	56.669	414.448	7,31	59.679	431.400	7,23	116.348	845.848	7,27
J42	29.225	209.556	7,17	26.020	185.079	7,11	55.245	394.635	7,14
J43	664	17.944	27,02	968	39.421	40,72	1.632	57.365	35,15
J44	36.495	552.044	15,13	43.657	817.318	18,72	80.152	1.369.362	17,08
J45	60.539	636.786	10,52	55.218	545.492	9,88	115.757	1.182.278	10,21
J46	857	10.765	12,56	739	6.861	9,28	1.596	17.626	11,04
J47	296	6.064	20,49	262	5.891	22,48	558	11.955	21,42
<b>ZUS</b>	<b>664.245</b>	<b>5.296.180</b>	<b>7,97</b>	<b>638.667</b>	<b>5.176.855</b>	<b>8,11</b>	<b>1.302.912</b>	<b>10.473.035</b>	<b>8,04</b>
J60	36	234	6,50	42	531	12,64	78	765	9,81

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
J61	10	221	22,10	67	2.929	43,72	77	3.150	40,91
J62	29	463	15,97	67	2.299	34,31	96	2.762	28,77
J63	30	2.118	70,60	44	3.529	80,20	74	5.647	76,31
J64	22	2.133	96,95	54	3.774	69,89	76	5.907	77,72
J65	9	221	24,56	5	94	18,80	14	315	22,50
J66	33	246	7,45	35	264	7,54	68	510	7,50
J67	230	7.341	31,92	254	7.602	29,93	484	14.943	30,87
J68	281	2.438	8,68	376	4.255	11,32	657	6.693	10,19
J69	352	3.015	8,57	414	6.955	16,80	766	9.970	13,02
J70	89	2.260	25,39	94	1.636	17,40	183	3.896	21,29
<b>ZUS</b>	<b>1.121</b>	<b>20.690</b>	<b>18,46</b>	<b>1.452</b>	<b>33.868</b>	<b>23,33</b>	<b>2.573</b>	<b>54.558</b>	<b>21,20</b>
J80	290	5.544	19,12	334	11.408	34,16	624	16.952	27,17
J81	59	1.643	27,85	123	3.757	30,54	182	5.400	29,67
J82	141	4.055	28,76	110	5.326	48,42	251	9.381	37,37
J84	753	29.983	39,82	1.195	37.779	31,61	1.948	67.762	34,79
<b>ZUS</b>	<b>1.243</b>	<b>41.225</b>	<b>33,17</b>	<b>1.762</b>	<b>58.270</b>	<b>33,07</b>	<b>3.005</b>	<b>99.495</b>	<b>33,11</b>
J85	64	2.236	34,94	120	7.178	59,82	184	9.414	51,16
J86	268	6.590	24,59	497	20.661	41,57	765	27.251	35,62
<b>ZUS</b>	<b>332</b>	<b>8.826</b>	<b>26,58</b>	<b>617</b>	<b>27.839</b>	<b>45,12</b>	<b>949</b>	<b>36.665</b>	<b>38,64</b>
J90	691	27.790	40,22	875	36.121	41,28	1.566	63.911	40,81
J91	19	800	42,11	31	1.865	60,16	50	2.665	53,30
J92	35	565	16,14	58	1.276	22,00	93	1.841	19,80
J93	880	30.998	35,22	3.001	92.942	30,97	3.881	123.940	31,94
J94	347	4.724	13,61	406	11.746	28,93	753	16.470	21,87
<b>ZUS</b>	<b>1.972</b>	<b>64.877</b>	<b>32,90</b>	<b>4.371</b>	<b>143.950</b>	<b>32,93</b>	<b>6.343</b>	<b>208.827</b>	<b>32,92</b>
J95	639	7.350	11,50	427	7.323	17,15	1.066	14.673	13,76
J96	1.068	25.724	24,09	1.601	53.252	33,26	2.669	78.976	29,59
J98	138.652	844.434	6,09	124.051	744.795	6,00	262.703	1.589.229	6,05
J99	525	4.510	8,59	340	3.221	9,47	865	7.731	8,94
<b>ZUS</b>	<b>140.884</b>	<b>882.018</b>	<b>6,26</b>	<b>126.419</b>	<b>808.591</b>	<b>6,40</b>	<b>267.303</b>	<b>1.690.609</b>	<b>6,32</b>
K00	5.779	17.751	3,07	4.466	12.860	2,88	10.245	30.611	2,99
K01	16.308	70.018	4,29	15.324	58.964	3,85	31.632	128.982	4,08
K02	3.031	10.524	3,47	3.945	13.224	3,35	6.976	23.748	3,40
K03	2.047	6.754	3,30	1.863	6.109	3,28	3.910	12.863	3,29
K04	27.253	95.608	3,51	28.280	96.145	3,40	55.533	191.753	3,45
K05	4.845	16.159	3,34	4.431	13.984	3,16	9.276	30.143	3,25
K06	942	4.411	4,68	703	3.375	4,80	1.645	7.786	4,73
K07	8.362	74.259	8,88	6.449	51.785	8,03	14.811	126.044	8,51
K08	574.012	1.629.556	2,84	591.136	1.521.756	2,57	1.165.148	3.151.312	2,70
K09	1.000	7.157	7,16	1.166	11.455	9,82	2.166	18.612	8,59
K10	6.726	39.429	5,86	6.425	36.822	5,73	13.151	76.251	5,80
K11	7.883	61.426	7,79	7.227	57.252	7,92	15.110	118.678	7,85
K12	4.474	30.811	6,89	4.600	32.500	7,07	9.074	63.311	6,98
K13	932	6.311	6,77	1.210	10.814	8,94	2.142	17.125	7,99
K14	939	6.952	7,40	741	7.496	10,12	1.680	14.448	8,60
<b>ZUS</b>	<b>664.533</b>	<b>2.077.126</b>	<b>3,13</b>	<b>677.966</b>	<b>1.934.541</b>	<b>2,85</b>	<b>1.342.499</b>	<b>4.011.667</b>	<b>2,99</b>
K20	1.289	9.098	7,06	1.830	15.675	8,57	3.119	24.773	7,94
K21	33.865	224.105	6,62	43.042	285.923	6,64	76.907	510.028	6,63
K22	2.411	21.526	8,93	4.563	46.985	10,30	6.974	68.511	9,82
K23	46	359	7,80	32	157	4,91	78	516	6,62
K25	9.293	111.525	12,00	11.165	160.449	14,37	20.458	271.974	13,29
K26	5.616	56.325	10,03	7.783	90.943	11,68	13.399	147.268	10,99
K27	1.408	10.538	7,48	1.429	13.549	9,48	2.837	24.087	8,49
K28	366	4.127	11,28	479	6.843	14,29	845	10.970	12,98
K29	283.770	1.714.058	6,04	264.183	1.564.006	5,92	547.953	3.278.064	5,98
K30	13.252	65.407	4,94	11.528	55.965	4,85	24.780	121.372	4,90
K31	16.205	101.812	6,28	15.655	95.699	6,11	31.860	197.511	6,20

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
ZUS	367.521	2.318.880	6,31	361.689	2.336.194	6,46	729.210	4.655.074	6,38
K35	13.732	197.927	14,41	12.573	207.125	16,47	26.305	405.052	15,40
K36	3.075	36.825	11,98	1.840	25.070	13,62	4.915	61.895	12,59
K37	12.504	161.902	12,95	10.173	148.361	14,58	22.677	310.263	13,68
K38	711	9.240	13,00	560	8.505	15,19	1.271	17.745	13,96
ZUS	30.022	405.894	13,52	25.146	389.061	15,47	55.168	794.955	14,41
K40	8.989	205.570	22,87	70.656	1.791.212	25,35	79.645	1.996.782	25,07
K41	949	22.286	23,48	413	9.902	23,98	1.362	32.188	23,63
K42	4.591	99.018	21,57	14.157	369.405	26,09	18.748	468.423	24,99
K43	5.589	179.897	32,19	6.814	218.589	32,08	12.403	398.486	32,13
K44	4.957	37.255	7,52	5.447	44.267	8,13	10.404	81.522	7,84
K45	207	6.125	29,59	417	10.348	24,82	624	16.473	26,40
K46	778	20.423	26,25	2.239	59.472	26,56	3.017	79.895	26,48
ZUS	26.060	570.574	21,89	100.143	2.503.195	25,00	126.203	3.073.769	24,36
K50	18.774	328.847	17,52	15.597	253.840	16,27	34.371	582.687	16,95
K51	14.489	216.354	14,93	15.911	240.763	15,13	30.400	457.117	15,04
K52	519.396	2.446.738	4,71	591.157	2.700.771	4,57	1.110.553	5.147.509	4,64
ZUS	552.659	2.991.939	5,41	622.665	3.195.374	5,13	1.175.324	6.187.313	5,26
K55	827	10.619	12,84	946	14.537	15,37	1.773	25.156	14,19
K56	5.534	123.679	22,35	5.121	113.563	22,18	10.655	237.242	22,27
K57	30.627	453.659	14,81	33.612	502.345	14,95	64.239	956.004	14,88
K58	16.077	99.628	6,20	11.099	66.936	6,03	27.176	166.564	6,13
K59	16.540	91.771	5,55	14.288	80.961	5,67	30.828	172.732	5,60
K60	8.382	147.716	17,62	14.844	283.814	19,12	23.226	431.530	18,58
K61	4.060	90.288	22,24	13.250	311.493	23,51	17.310	401.781	23,21
K62	9.112	95.999	10,54	12.487	116.068	9,30	21.599	212.067	9,82
K63	20.352	82.530	4,06	21.845	101.757	4,66	42.197	184.287	4,37
ZUS	111.511	1.195.889	10,72	127.492	1.591.474	12,48	239.003	2.787.363	11,66
K65	670	25.735	38,41	707	31.643	44,76	1.377	57.378	41,67
K66	4.619	86.398	18,70	1.338	28.738	21,48	5.957	115.136	19,33
K67	13	246	18,92	11	54	4,91	24	300	12,50
ZUS	5.302	112.379	21,20	2.056	60.435	29,39	7.358	172.814	23,49
K70	555	26.243	47,28	1.799	68.561	38,11	2.354	94.804	40,27
K71	371	10.240	27,60	442	17.629	39,88	813	27.869	34,28
K72	139	9.369	67,40	222	9.280	41,80	361	18.649	51,66
K73	233	6.418	27,55	326	8.300	25,46	559	14.718	26,33
K74	1.056	46.182	43,73	1.750	83.466	47,69	2.806	129.648	46,20
K75	1.381	34.825	25,22	1.360	32.199	23,68	2.741	67.024	24,45
K76	2.961	56.893	19,21	3.935	75.838	19,27	6.896	132.731	19,25
K77	81	1.321	16,31	108	2.018	18,69	189	3.339	17,67
ZUS	6.777	191.491	28,26	9.942	297.291	29,90	16.719	488.782	29,24
K80	38.530	677.500	17,58	17.171	313.469	18,26	55.701	990.969	17,79
K81	4.815	87.037	18,08	3.074	63.836	20,77	7.889	150.873	19,12
K82	2.302	36.347	15,79	1.271	20.858	16,41	3.573	57.205	16,01
K83	2.265	45.274	19,99	2.060	47.304	22,96	4.325	92.578	21,41
K85	4.886	112.897	23,11	9.078	234.764	25,86	13.964	347.661	24,90
K86	1.700	39.108	23,00	3.450	94.309	27,34	5.150	133.417	25,91
K87	46	1.065	23,15	49	1.972	40,24	95	3.037	31,97
ZUS	54.544	999.228	18,32	36.153	776.512	21,48	90.697	1.775.740	19,58
K90	2.069	14.226	6,88	932	7.331	7,87	3.001	21.557	7,18
K91	1.417	32.784	23,14	1.030	24.639	23,92	2.447	57.423	23,47
K92	25.297	150.676	5,96	30.219	234.887	7,77	55.516	385.563	6,95
K93	74	738	9,97	65	850	13,08	139	1.588	11,42
ZUS	28.857	198.424	6,88	32.246	267.707	8,30	61.103	466.131	7,63
L00	47	443	9,43	56	586	10,46	103	1.029	9,99
L01	2.555	18.657	7,30	2.599	17.981	6,92	5.154	36.638	7,11
L02	33.042	380.548	11,52	54.721	721.876	13,19	87.763	1.102.424	12,56

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
L03	26.870	266.468	9,92	40.467	466.067	11,52	67.337	732.535	10,88
L04	3.809	32.091	8,43	2.839	30.024	10,58	6.648	62.115	9,34
L05	4.606	115.941	25,17	21.144	596.248	28,20	25.750	712.189	27,66
L08	4.145	39.530	9,54	6.003	61.628	10,27	10.148	101.158	9,97
<b>ZUS</b>	<b>75.074</b>	<b>853.678</b>	<b>11,37</b>	<b>127.829</b>	<b>1.894.410</b>	<b>14,82</b>	<b>202.903</b>	<b>2.748.088</b>	<b>13,54</b>
L10	295	6.309	21,39	349	5.570	15,96	644	11.879	18,45
L11	65	663	10,20	71	1.277	17,99	136	1.940	14,26
L12	153	2.993	19,56	172	3.457	20,10	325	6.450	19,85
L13	313	4.710	15,05	274	2.367	8,64	587	7.077	12,06
L14	5	14	2,80	9	140	15,56	14	154	11,00
<b>ZUS</b>	<b>831</b>	<b>14.689</b>	<b>17,68</b>	<b>875</b>	<b>12.811</b>	<b>14,64</b>	<b>1.706</b>	<b>27.500</b>	<b>16,12</b>
L20	12.040	156.402	12,99	9.621	116.689	12,13	21.661	273.091	12,61
L21	553	4.516	8,17	737	7.321	9,93	1.290	11.837	9,18
L22	21	197	9,38	31	197	6,35	52	394	7,58
L23	13.016	101.812	7,82	10.096	82.228	8,14	23.112	184.040	7,96
L24	765	12.453	16,28	925	13.602	14,70	1.690	26.055	15,42
L25	2.799	29.345	10,48	3.111	37.959	12,20	5.910	67.304	11,39
L26	18	140	7,78	30	760	25,33	48	900	18,75
L27	2.146	15.369	7,16	1.229	8.254	6,72	3.375	23.623	7,00
L28	584	7.412	12,69	464	5.031	10,84	1.048	12.443	11,87
L29	1.899	12.741	6,71	1.634	14.176	8,68	3.533	26.917	7,62
L30	20.469	228.764	11,18	24.110	265.122	11,00	44.579	493.886	11,08
<b>ZUS</b>	<b>54.310</b>	<b>569.151</b>	<b>10,48</b>	<b>51.988</b>	<b>551.339</b>	<b>10,61</b>	<b>106.298</b>	<b>1.120.490</b>	<b>10,54</b>
L40	8.244	179.956	21,83	11.135	227.507	20,43	19.379	407.463	21,03
L41	109	2.358	21,63	168	2.906	17,30	277	5.264	19,00
L42	469	2.928	6,24	340	2.174	6,39	809	5.102	6,31
L43	643	9.549	14,85	488	7.314	14,99	1.131	16.863	14,91
L44	87	874	10,05	82	1.114	13,59	169	1.988	11,76
L45	1	1	1,00	8	168	21,00	9	169	18,78
<b>ZUS</b>	<b>9.553</b>	<b>195.666</b>	<b>20,48</b>	<b>12.221</b>	<b>241.183</b>	<b>19,74</b>	<b>21.774</b>	<b>436.849</b>	<b>20,06</b>
L50	12.287	85.149	6,93	8.298	53.036	6,39	20.585	138.185	6,71
L51	479	5.182	10,82	384	4.674	12,17	863	9.856	11,42
L52	850	12.146	14,29	256	3.632	14,19	1.106	15.778	14,27
L53	550	4.464	8,12	523	5.990	11,45	1.073	10.454	9,74
L54	15	102	6,80	21	1.090	51,90	36	1.192	33,11
<b>ZUS</b>	<b>14.181</b>	<b>107.043</b>	<b>7,55</b>	<b>9.482</b>	<b>68.422</b>	<b>7,22</b>	<b>23.663</b>	<b>175.465</b>	<b>7,42</b>
L55	1.242	4.298	3,46	1.900	6.945	3,66	3.142	11.243	3,58
L56	743	4.552	6,13	580	3.891	6,71	1.323	8.443	6,38
L57	542	3.533	6,52	737	4.485	6,09	1.279	8.018	6,27
L58	23	1.155	50,22	17	693	40,76	40	1.848	46,20
L59	55	1.323	24,05	54	642	11,89	109	1.965	18,03
<b>ZUS</b>	<b>2.605</b>	<b>14.861</b>	<b>5,70</b>	<b>3.288</b>	<b>16.656</b>	<b>5,07</b>	<b>5.893</b>	<b>31.517</b>	<b>5,35</b>
L60	13.066	122.891	9,41	21.899	223.971	10,23	34.965	346.862	9,92
L62	6	30	5,00	3	6	2,00	9	36	4,00
L63	277	3.920	14,15	211	1.766	8,37	488	5.686	11,65
L64	63	439	6,97	25	1.137	45,48	88	1.576	17,91
L65	404	3.321	8,22	110	1.491	13,55	514	4.812	9,36
L66	80	494	6,18	95	985	10,37	175	1.479	8,45
L67	6	182	30,33	30	742	24,73	36	924	25,67
L68	61	257	4,21	13	95	7,31	74	352	4,76
L70	1.304	18.795	14,41	1.430	20.790	14,54	2.734	39.585	14,48
L71	1.857	17.578	9,47	680	7.567	11,13	2.537	25.145	9,91
L72	14.779	98.475	6,66	26.292	209.895	7,98	41.071	308.370	7,51
L73	1.967	32.722	16,64	2.632	41.023	15,59	4.599	73.745	16,04
L74	1.561	19.800	12,68	2.695	36.406	13,51	4.256	56.206	13,21
L75	33	634	19,21	63	1.121	17,79	96	1.755	18,28
<b>ZUS</b>	<b>35.464</b>	<b>319.538</b>	<b>9,01</b>	<b>56.178</b>	<b>546.995</b>	<b>9,74</b>	<b>91.642</b>	<b>866.533</b>	<b>9,46</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
L80	72	1.761	24,46	77	877	11,39	149	2.638	17,70
L81	422	2.465	5,84	297	1.793	6,04	719	4.258	5,92
L82	454	1.581	3,48	425	1.565	3,68	879	3.146	3,58
L83	10	95	9,50	14	218	15,57	24	313	13,04
L84	2.470	31.155	12,61	3.512	40.036	11,40	5.982	71.191	11,90
L85	556	6.986	12,56	874	10.883	12,45	1.430	17.869	12,50
L86	2	9	4,50	3	31	10,33	5	40	8,00
L87	69	1.022	14,81	46	1.276	27,74	115	2.298	19,98
L88	115	3.579	31,12	96	2.703	28,16	211	6.282	29,77
L89	535	14.811	27,68	1.440	50.004	34,72	1.975	64.815	32,82
L90	2.292	39.687	17,32	1.512	24.518	16,22	3.804	64.205	16,88
L91	793	11.224	14,15	576	6.534	11,34	1.369	17.758	12,97
L92	1.644	19.989	12,16	1.818	20.417	11,23	3.462	40.406	11,67
L93	1.384	37.185	26,87	409	11.719	28,65	1.793	48.904	27,27
L94	328	5.702	17,38	187	3.088	16,51	515	8.790	17,07
L95	328	4.926	15,02	216	3.381	15,65	544	8.307	15,27
L97	1.521	61.574	40,48	3.851	146.845	38,13	5.372	208.419	38,80
L98	3.371	49.683	14,74	4.996	107.581	21,53	8.367	157.264	18,80
L99	137	1.223	8,93	123	1.073	8,72	260	2.296	8,83
<b>ZUS</b>	<b>16.503</b>	<b>294.657</b>	<b>17,85</b>	<b>20.472</b>	<b>434.542</b>	<b>21,23</b>	<b>36.975</b>	<b>729.199</b>	<b>19,72</b>
M00	663	19.597	29,56	1.106	36.785	33,26	1.769	56.382	31,87
M01	134	2.707	20,20	152	4.085	26,88	286	6.792	23,75
M02	2.379	37.797	15,89	3.227	54.261	16,81	5.606	92.058	16,42
M03	89	2.275	25,56	79	2.304	29,16	168	4.579	27,26
<b>ZUS</b>	<b>3.265</b>	<b>62.376</b>	<b>19,10</b>	<b>4.564</b>	<b>97.435</b>	<b>21,35</b>	<b>7.829</b>	<b>159.811</b>	<b>20,41</b>
M05	4.723	109.021	23,08	2.468	55.467	22,47	7.191	164.488	22,87
M06	20.629	512.963	24,87	12.099	290.889	24,04	32.728	803.852	24,56
M07	637	17.902	28,10	666	17.540	26,34	1.303	35.442	27,20
M08	642	10.802	16,83	397	6.377	16,06	1.039	17.179	16,53
M09	143	3.325	23,25	152	2.803	18,44	295	6.128	20,77
M10	5.780	56.216	9,73	59.550	507.435	8,52	65.330	563.651	8,63
M11	321	6.154	19,17	611	17.175	28,11	932	23.329	25,03
M12	1.170	27.226	23,27	1.310	25.972	19,83	2.480	53.198	21,45
M13	37.818	659.359	17,44	56.524	879.350	15,56	94.342	1.538.709	16,31
M14	132	6.782	51,38	244	10.045	41,17	376	16.827	44,75
<b>ZUS</b>	<b>71.995</b>	<b>1.409.750</b>	<b>19,58</b>	<b>134.021</b>	<b>1.813.053</b>	<b>13,53</b>	<b>206.016</b>	<b>3.222.803</b>	<b>15,64</b>
M15	7.458	232.862	31,22	4.555	139.165	30,55	12.013	372.027	30,97
M16	18.388	1.140.914	62,05	26.249	1.444.243	55,02	44.637	2.585.157	57,92
M17	47.290	2.239.354	47,35	67.685	2.731.698	40,36	114.975	4.971.052	43,24
M18	12.379	486.849	39,33	5.452	166.481	30,54	17.831	653.330	36,64
M19	23.750	823.112	34,66	39.367	1.297.488	32,96	63.117	2.120.600	33,60
<b>ZUS</b>	<b>109.265</b>	<b>4.923.091</b>	<b>45,06</b>	<b>143.308</b>	<b>5.779.075</b>	<b>40,33</b>	<b>252.573</b>	<b>10.702.166</b>	<b>42,37</b>
M20	30.551	1.487.348	48,68	7.361	314.220	42,69	37.912	1.801.568	47,52
M21	5.909	206.276	34,91	5.770	154.126	26,71	11.679	360.402	30,86
M22	11.399	343.622	30,14	15.324	369.432	24,11	26.723	713.054	26,68
M23	79.505	2.645.934	33,28	139.868	4.209.893	30,10	219.373	6.855.827	31,25
M24	9.490	269.400	28,39	14.328	385.117	26,88	23.818	654.517	27,48
M25	96.473	1.803.265	18,69	161.087	2.660.465	16,52	257.560	4.463.730	17,33
<b>ZUS</b>	<b>233.327</b>	<b>6.755.845</b>	<b>28,95</b>	<b>343.738</b>	<b>8.093.253</b>	<b>23,54</b>	<b>577.065</b>	<b>14.849.098</b>	<b>25,73</b>
M30	388	8.782	22,63	219	6.477	29,58	607	15.259	25,14
M31	936	32.682	34,92	932	34.250	36,75	1.868	66.932	35,83
M32	1.486	33.790	22,74	319	7.684	24,09	1.805	41.474	22,98
M33	423	14.300	33,81	312	10.261	32,89	735	24.561	33,42
M34	1.360	26.660	19,60	470	13.422	28,56	1.830	40.082	21,90
M35	4.721	117.640	24,92	2.053	47.963	23,36	6.774	165.603	24,45
M36	27	386	14,30	29	685	23,62	56	1.071	19,12
<b>ZUS</b>	<b>9.341</b>	<b>234.240</b>	<b>25,08</b>	<b>4.334</b>	<b>120.742</b>	<b>27,86</b>	<b>13.675</b>	<b>354.982</b>	<b>25,96</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
M40	2.238	42.734	19,09	2.506	37.217	14,85	4.744	79.951	16,85
M41	7.390	159.221	21,55	7.796	135.342	17,36	15.186	294.563	19,40
M42	12.932	374.834	28,98	16.649	454.339	27,29	29.581	829.173	28,03
M43	18.506	352.345	19,04	22.669	384.792	16,97	41.175	737.137	17,90
<b>ZUS</b>	<b>41.066</b>	<b>929.134</b>	<b>22,63</b>	<b>49.620</b>	<b>1.011.690</b>	<b>20,39</b>	<b>90.686</b>	<b>1.940.824</b>	<b>21,40</b>
M45	3.428	74.491	21,73	7.278	150.727	20,71	10.706	225.218	21,04
M46	3.164	69.596	22,00	3.370	83.587	24,80	6.534	153.183	23,44
M47	53.135	1.093.437	20,58	69.172	1.424.909	20,60	122.307	2.518.346	20,59
M48	8.072	489.303	60,62	10.921	614.069	56,23	18.993	1.103.372	58,09
M49	78	3.267	41,88	105	3.771	35,91	183	7.038	38,46
<b>ZUS</b>	<b>67.877</b>	<b>1.730.094</b>	<b>25,49</b>	<b>90.846</b>	<b>2.277.063</b>	<b>25,07</b>	<b>158.723</b>	<b>4.007.157</b>	<b>25,25</b>
M50	18.806	790.018	42,01	16.798	703.328	41,87	35.604	1.493.346	41,94
M51	94.923	4.064.230	42,82	139.965	5.434.087	38,82	234.888	9.498.317	40,44
M53	141.367	2.258.546	15,98	136.825	2.172.527	15,88	278.192	4.431.073	15,93
M54	993.984	14.241.664	14,33	1.520.158	20.816.298	13,69	2.514.142	35.057.962	13,94
<b>ZUS</b>	<b>1.249.080</b>	<b>21.354.458</b>	<b>17,10</b>	<b>1.813.746</b>	<b>29.126.240</b>	<b>16,06</b>	<b>3.062.826</b>	<b>50.480.698</b>	<b>16,48</b>
M60	1.344	20.164	15,00	1.994	29.808	14,95	3.338	49.972	14,97
M61	228	6.931	30,40	262	7.844	29,94	490	14.775	30,15
M62	37.698	394.659	10,47	49.849	479.601	9,62	87.547	874.260	9,99
M63	136	3.719	27,35	153	1.947	12,73	289	5.666	19,61
<b>ZUS</b>	<b>39.406</b>	<b>425.473</b>	<b>10,80</b>	<b>52.258</b>	<b>519.200</b>	<b>9,94</b>	<b>91.664</b>	<b>944.673</b>	<b>10,31</b>
M65	97.286	1.831.573	18,83	84.587	1.340.904	15,85	181.873	3.172.477	17,44
M66	1.060	40.388	38,10	1.672	74.449	44,53	2.732	114.837	42,03
M67	27.220	575.822	21,15	22.941	473.517	20,64	50.161	1.049.339	20,92
M68	117	2.285	19,53	119	2.559	21,50	236	4.844	20,53
<b>ZUS</b>	<b>125.683</b>	<b>2.450.068</b>	<b>19,49</b>	<b>109.319</b>	<b>1.891.429</b>	<b>17,30</b>	<b>235.002</b>	<b>4.341.497</b>	<b>18,47</b>
M70	21.305	317.186	14,89	55.721	801.589	14,39	77.026	1.118.775	14,52
M71	7.965	163.785	20,56	15.879	274.330	17,28	23.844	438.115	18,37
M72	6.118	148.089	24,21	12.791	411.074	32,14	18.909	559.163	29,57
M73	95	1.781	18,75	131	2.646	20,20	226	4.427	19,59
M75	112.564	3.406.397	30,26	155.425	4.555.642	29,31	267.989	7.962.039	29,71
M76	13.973	264.432	18,92	24.857	381.004	15,33	38.830	645.436	16,62
M77	122.547	2.341.369	19,11	179.277	2.930.901	16,35	301.824	5.272.270	17,47
M79	83.414	1.364.336	16,36	93.720	1.090.694	11,64	177.134	2.455.030	13,86
<b>ZUS</b>	<b>367.981</b>	<b>8.007.375</b>	<b>21,76</b>	<b>537.801</b>	<b>10.447.880</b>	<b>19,43</b>	<b>905.782</b>	<b>18.455.255</b>	<b>20,37</b>
M80	550	28.378	51,60	343	18.084	52,72	893	46.462	52,03
M81	1.664	69.709	41,89	860	37.320	43,40	2.524	107.029	42,40
M82	42	934	22,24	38	2.339	61,55	80	3.273	40,91
M83	215	6.086	28,31	156	6.335	40,61	371	12.421	33,48
M84	2.649	123.994	46,81	3.254	175.000	53,78	5.903	298.994	50,65
M85	1.007	46.785	46,46	901	35.913	39,86	1.908	82.698	43,34
<b>ZUS</b>	<b>6.127</b>	<b>275.886</b>	<b>45,03</b>	<b>5.552</b>	<b>274.991</b>	<b>49,53</b>	<b>11.679</b>	<b>550.877</b>	<b>47,17</b>
M86	2.796	68.101	24,36	3.750	100.764	26,87	6.546	168.865	25,80
M87	1.364	91.488	67,07	2.276	166.217	73,03	3.640	257.705	70,80
M88	89	926	10,40	109	3.388	31,08	198	4.314	21,79
M89	4.079	177.698	43,56	3.922	120.439	30,71	8.001	298.137	37,26
M90	104	3.589	34,51	106	3.552	33,51	210	7.141	34,00
<b>ZUS</b>	<b>8.432</b>	<b>341.802</b>	<b>40,54</b>	<b>10.163</b>	<b>394.360</b>	<b>38,80</b>	<b>18.595</b>	<b>736.162</b>	<b>39,59</b>
M91	157	4.269	27,19	191	5.951	31,16	348	10.220	29,37
M92	879	31.505	35,84	1.026	32.995	32,16	1.905	64.500	33,86
M93	2.939	140.359	47,76	4.010	179.191	44,69	6.949	319.550	45,99
M94	5.914	199.858	33,79	7.277	235.504	32,36	13.191	435.362	33,00
<b>ZUS</b>	<b>9.889</b>	<b>375.991</b>	<b>38,02</b>	<b>12.504</b>	<b>453.641</b>	<b>36,28</b>	<b>22.393</b>	<b>829.632</b>	<b>37,05</b>
M95	1.964	33.695	17,16	2.507	38.780	15,47	4.471	72.475	16,21
M96	1.580	86.674	54,86	2.161	110.433	51,10	3.741	197.107	52,69
M99	134.902	1.353.189	10,03	161.054	1.587.022	9,85	295.956	2.940.211	9,93
<b>ZUS</b>	<b>138.446</b>	<b>1.473.558</b>	<b>10,64</b>	<b>165.722</b>	<b>1.736.235</b>	<b>10,48</b>	<b>304.168</b>	<b>3.209.793</b>	<b>10,55</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
N00	544	7.487	13,76	431	6.672	15,48	975	14.159	14,52
N01	52	827	15,90	68	1.500	22,06	120	2.327	19,39
N02	276	4.107	14,88	443	5.004	11,30	719	9.111	12,67
N03	176	4.093	23,26	215	5.729	26,65	391	9.822	25,12
N04	351	13.920	39,66	554	20.758	37,47	905	34.678	38,32
N05	1.139	14.742	12,94	881	18.033	20,47	2.020	32.775	16,23
N06	42	317	7,55	51	393	7,71	93	710	7,63
N07	21	298	14,19	17	360	21,18	38	658	17,32
N08	52	609	11,71	73	3.983	54,56	125	4.592	36,74
<b>ZUS</b>	<b>2.653</b>	<b>46.400</b>	<b>17,49</b>	<b>2.733</b>	<b>62.432</b>	<b>22,84</b>	<b>5.386</b>	<b>108.832</b>	<b>20,21</b>
N10	11.085	103.087	9,30	2.424	25.558	10,54	13.509	128.645	9,52
N11	1.446	15.768	10,90	435	5.524	12,70	1.881	21.292	11,32
N12	20.473	180.146	8,80	4.939	53.527	10,84	25.412	233.673	9,20
N13	6.663	118.039	17,72	8.273	129.204	15,62	14.936	247.243	16,55
N14	38	130	3,42	40	380	9,50	78	510	6,54
N15	206	4.595	22,31	149	3.162	21,22	355	7.757	21,85
N16	45	177	3,93	50	656	13,12	95	833	8,77
<b>ZUS</b>	<b>39.956</b>	<b>421.942</b>	<b>10,56</b>	<b>16.310</b>	<b>218.011</b>	<b>13,37</b>	<b>56.266</b>	<b>639.953</b>	<b>11,37</b>
N17	389	17.902	46,02	715	32.917	46,04	1.104	50.819	46,03
N18	2.636	74.939	28,43	6.000	159.753	26,63	8.636	234.692	27,18
N19	711	20.621	29,00	1.533	48.836	31,86	2.244	69.457	30,95
<b>ZUS</b>	<b>3.736</b>	<b>113.462</b>	<b>30,37</b>	<b>8.248</b>	<b>241.506</b>	<b>29,28</b>	<b>11.984</b>	<b>354.968</b>	<b>29,62</b>
N20	17.393	204.373	11,75	42.260	472.933	11,19	59.653	677.306	11,35
N21	204	2.413	11,83	608	10.173	16,73	812	12.586	15,50
N22	28	168	6,00	37	392	10,59	65	560	8,62
N23	5.710	53.714	9,41	10.215	100.073	9,80	15.925	153.787	9,66
<b>ZUS</b>	<b>23.335</b>	<b>260.668</b>	<b>11,17</b>	<b>53.120</b>	<b>583.571</b>	<b>10,99</b>	<b>76.455</b>	<b>844.239</b>	<b>11,04</b>
N25	126	2.589	20,55	148	3.108	21,00	274	5.697	20,79
N26	183	3.502	19,14	160	2.485	15,53	343	5.987	17,45
N27	36	181	5,03	36	377	10,47	72	558	7,75
N28	2.046	30.224	14,77	1.856	32.290	17,40	3.902	62.514	16,02
N29	123	1.420	11,54	66	886	13,42	189	2.306	12,20
<b>ZUS</b>	<b>2.514</b>	<b>37.916</b>	<b>15,08</b>	<b>2.266</b>	<b>39.146</b>	<b>17,28</b>	<b>4.780</b>	<b>77.062</b>	<b>16,12</b>
N30	100.061	489.256	4,89	15.145	118.514	7,83	115.206	607.770	5,28
N31	934	13.001	13,92	837	19.112	22,83	1.771	32.113	18,13
N32	2.191	21.762	9,93	1.617	28.928	17,89	3.808	50.690	13,31
N33	29	244	8,41	22	531	24,14	51	775	15,20
N34	874	6.071	6,95	2.191	13.197	6,02	3.065	19.268	6,29
N35	1.313	9.715	7,40	2.894	39.462	13,64	4.207	49.177	11,69
N36	502	5.859	11,67	229	2.886	12,60	731	8.745	11,96
N37	39	275	7,05	35	246	7,03	74	521	7,04
N39	169.580	965.229	5,69	33.446	293.022	8,76	203.026	1.258.251	6,20
<b>ZUS</b>	<b>275.523</b>	<b>1.511.412</b>	<b>5,49</b>	<b>56.416</b>	<b>515.898</b>	<b>9,14</b>	<b>331.939</b>	<b>2.027.310</b>	<b>6,11</b>
N40	20	209	10,45	6.726	141.150	20,99	6.746	141.359	20,95
N41	17	240	14,12	10.212	113.651	11,13	10.229	113.891	11,13
N42	11	351	31,91	964	16.081	16,68	975	16.432	16,85
N43	14	62	4,43	5.377	101.959	18,96	5.391	102.021	18,92
N44	13	30	2,31	1.522	17.717	11,64	1.535	17.747	11,56
N45	27	141	5,22	16.367	192.108	11,74	16.394	192.249	11,73
N46	57	180	3,16	2.066	8.361	4,05	2.123	8.541	4,02
N47	30	115	3,83	9.087	84.212	9,27	9.117	84.327	9,25
N48	68	832	12,24	4.418	36.093	8,17	4.486	36.925	8,23
N49	16	129	8,06	2.093	34.425	16,45	2.109	34.554	16,38
N50	28	298	10,64	4.115	40.766	9,91	4.143	41.064	9,91
N51	30	1.084	36,13	174	4.457	25,61	204	5.541	27,16
<b>ZUS</b>	<b>331</b>	<b>3.671</b>	<b>11,09</b>	<b>63.121</b>	<b>790.980</b>	<b>12,53</b>	<b>63.452</b>	<b>794.651</b>	<b>12,52</b>
N60	2.602	36.027	13,85	29	206	7,10	2.631	36.233	13,77

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
N61	5.800	84.735	14,61	444	6.385	14,38	6.244	91.120	14,59
N62	1.530	39.921	26,09	1.686	26.979	16,00	3.216	66.900	20,80
N63	2.593	79.830	30,79	74	615	8,31	2.667	80.445	30,16
N64	5.624	109.964	19,55	235	3.178	13,52	5.859	113.142	19,31
<b>ZUS</b>	<b>18.149</b>	<b>350.477</b>	<b>19,31</b>	<b>2.468</b>	<b>37.363</b>	<b>15,14</b>	<b>20.617</b>	<b>387.840</b>	<b>18,81</b>
N70	17.610	195.484	11,10	17	137	8,06	17.627	195.621	11,10
N71	3.232	36.594	11,32	8	60	7,50	3.240	36.654	11,31
N72	423	5.797	13,70	4	20	5,00	427	5.817	13,62
N73	4.003	65.107	16,26	6	44	7,33	4.009	65.151	16,25
N74	48	1.239	25,81	2	10	5,00	50	1.249	24,98
N75	4.685	41.793	8,92	27	261	9,67	4.712	42.054	8,92
N76	9.717	80.363	8,27	14	157	11,21	9.731	80.520	8,27
N77	356	3.515	9,87	40	501	12,52	396	4.016	10,14
<b>ZUS</b>	<b>40.074</b>	<b>429.892</b>	<b>10,73</b>	<b>118</b>	<b>1.190</b>	<b>10,08</b>	<b>40.192</b>	<b>431.082</b>	<b>10,73</b>
N80	11.931	217.174	18,20	8	44	5,50	11.939	217.218	18,19
N81	9.086	367.241	40,42	16	417	26,06	9.102	367.658	40,39
N82	558	19.682	35,27	1	16	16,00	559	19.698	35,24
N83	25.498	344.023	13,49	13	164	12,62	25.511	344.187	13,49
N84	10.517	77.148	7,34	15	77	5,13	10.532	77.225	7,33
N85	9.039	111.311	12,31	6	69	11,50	9.045	111.380	12,31
N86	583	5.859	10,05				583	5.859	10,05
N87	11.081	164.290	14,83	2	21	10,50	11.083	164.311	14,83
N88	5.653	103.672	18,34	7	591	84,43	5.660	104.263	18,42
N89	1.954	20.250	10,36	7	192	27,43	1.961	20.442	10,42
N90	2.345	23.672	10,09	8	81	10,12	2.353	23.753	10,09
N91	1.130	9.948	8,80	7	68	9,71	1.137	10.016	8,81
N92	46.190	553.282	11,98	13	86	6,62	46.203	553.368	11,98
N93	11.803	124.816	10,57	14	136	9,71	11.817	124.952	10,57
N94	41.282	182.274	4,42	28	573	20,46	41.310	182.847	4,43
N95	11.874	129.494	10,91	12	114	9,50	11.886	129.608	10,90
N96	145	1.963	13,54				145	1.963	13,54
N97	11.500	86.651	7,53	6	43	7,17	11.506	86.694	7,53
N98	3.295	37.316	11,33	3	14	4,67	3.298	37.330	11,32
<b>ZUS</b>	<b>215.464</b>	<b>2.580.066</b>	<b>11,97</b>	<b>166</b>	<b>2.706</b>	<b>16,30</b>	<b>215.630</b>	<b>2.582.772</b>	<b>11,98</b>
N99	4.323	107.196	24,80	515	9.397	18,25	4.838	116.593	24,10
<b>ZUS</b>	<b>4.323</b>	<b>107.196</b>	<b>24,80</b>	<b>515</b>	<b>9.397</b>	<b>18,25</b>	<b>4.838</b>	<b>116.593</b>	<b>24,10</b>
O00	6.510	85.128	13,08				6.510	85.128	13,08
O01	233	4.047	17,37				233	4.047	17,37
O02	18.764	182.882	9,75				18.764	182.882	9,75
O03	3.808	34.219	8,99				3.808	34.219	8,99
O04	9.191	60.452	6,58				9.191	60.452	6,58
O05	1.103	12.701	11,51				1.103	12.701	11,51
O06	9.988	111.673	11,18				9.988	111.673	11,18
O07	72	394	5,47				72	394	5,47
O08	428	3.697	8,64				428	3.697	8,64
<b>ZUS</b>	<b>50.097</b>	<b>495.193</b>	<b>9,88</b>				<b>50.097</b>	<b>495.193</b>	<b>9,88</b>
O09	11.977	137.574	11,49				11.977	137.574	11,49
<b>ZUS</b>	<b>11.977</b>	<b>137.574</b>	<b>11,49</b>				<b>11.977</b>	<b>137.574</b>	<b>11,49</b>
O10	473	4.759	10,06				473	4.759	10,06
O11	109	1.376	12,62				109	1.376	12,62
O12	1.421	17.071	12,01				1.421	17.071	12,01
O13	1.642	15.784	9,61				1.642	15.784	9,61
O14	3.167	36.204	11,43				3.167	36.204	11,43
O15	70	1.234	17,63				70	1.234	17,63
O16	419	7.006	16,72				419	7.006	16,72
<b>ZUS</b>	<b>7.301</b>	<b>83.434</b>	<b>11,43</b>				<b>7.301</b>	<b>83.434</b>	<b>11,43</b>
O20	47.903	686.752	14,34				47.903	686.752	14,34



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
O21	40.080	511.965	12,77				40.080	511.965	12,77
O22	852	10.029	11,77				852	10.029	11,77
O23	3.048	26.472	8,69				3.048	26.472	8,69
O24	4.020	33.507	8,34				4.020	33.507	8,34
O25	42	991	23,60				42	991	23,60
O26	35.037	385.754	11,01				35.037	385.754	11,01
O28	1.076	8.175	7,60				1.076	8.175	7,60
O29	122	1.110	9,10				122	1.110	9,10
<b>ZUS</b>	<b>132.180</b>	<b>1.664.755</b>	<b>12,59</b>				<b>132.180</b>	<b>1.664.755</b>	<b>12,59</b>
O30	1.443	26.382	18,28				1.443	26.382	18,28
O31	26	314	12,08				26	314	12,08
O32	991	5.291	5,34				991	5.291	5,34
O33	204	1.616	7,92				204	1.616	7,92
O34	7.290	122.162	16,76				7.290	122.162	16,76
O35	2.194	15.368	7,00				2.194	15.368	7,00
O36	4.189	40.808	9,74				4.189	40.808	9,74
O40	361	4.743	13,14				361	4.743	13,14
O41	720	7.150	9,93				720	7.150	9,93
O42	1.557	17.395	11,17				1.557	17.395	11,17
O43	543	7.927	14,60				543	7.927	14,60
O44	1.364	22.488	16,49				1.364	22.488	16,49
O45	194	2.317	11,94				194	2.317	11,94
O46	3.395	38.392	11,31				3.395	38.392	11,31
O47	13.043	166.829	12,79				13.043	166.829	12,79
O48	853	4.646	5,45				853	4.646	5,45
<b>ZUS</b>	<b>38.367</b>	<b>483.828</b>	<b>12,61</b>				<b>38.367</b>	<b>483.828</b>	<b>12,61</b>
O60	21.184	303.534	14,33				21.184	303.534	14,33
O61	178	792	4,45				178	792	4,45
O62	9.414	145.431	15,45				9.414	145.431	15,45
O63	197	1.280	6,50				197	1.280	6,50
O64	243	1.945	8,00				243	1.945	8,00
O65	162	1.731	10,69				162	1.731	10,69
O66	125	2.379	19,03				125	2.379	19,03
O67	21	267	12,71				21	267	12,71
O68	592	3.793	6,41				592	3.793	6,41
O69	464	2.759	5,95				464	2.759	5,95
O70	572	2.837	4,96				572	2.837	4,96
O71	239	1.903	7,96				239	1.903	7,96
O72	582	2.864	4,92				582	2.864	4,92
O73	198	976	4,93				198	976	4,93
O74	34	355	10,44				34	355	10,44
O75	149	1.650	11,07				149	1.650	11,07
<b>ZUS</b>	<b>34.354</b>	<b>474.496</b>	<b>13,81</b>				<b>34.354</b>	<b>474.496</b>	<b>13,81</b>
O80	1.477	8.711	5,90				1.477	8.711	5,90
O81	46	314	6,83				46	314	6,83
O82	548	6.039	11,02				548	6.039	11,02
<b>ZUS</b>	<b>2.071</b>	<b>15.064</b>	<b>7,27</b>				<b>2.071</b>	<b>15.064</b>	<b>7,27</b>
O85	431	2.407	5,58				431	2.407	5,58
O86	389	2.907	7,47				389	2.907	7,47
O87	56	319	5,70				56	319	5,70
O88	32	1.124	35,12				32	1.124	35,12
O89	61	304	4,98				61	304	4,98
O90	762	4.387	5,76				762	4.387	5,76
O91	1.411	10.475	7,42				1.411	10.475	7,42
O92	184	2.211	12,02				184	2.211	12,02
<b>ZUS</b>	<b>3.326</b>	<b>24.134</b>	<b>7,26</b>				<b>3.326</b>	<b>24.134</b>	<b>7,26</b>
O94	14	129	9,21				14	129	9,21

Krankheits- art (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
O95	34	147	4,32				34	147	4,32
O96	12	92	7,67				12	92	7,67
O97	4	34	8,50				4	34	8,50
O98	1.047	6.402	6,11				1.047	6.402	6,11
O99	12.868	126.847	9,86				12.868	126.847	9,86
<b>ZUS</b>	<b>13.979</b>	<b>133.651</b>	<b>9,56</b>				<b>13.979</b>	<b>133.651</b>	<b>9,56</b>
P00	32	463	14,47	4	30	7,50	36	493	13,69
P01	31	387	12,48	11	49	4,45	42	436	10,38
P02	23	296	12,87	10	38	3,80	33	334	10,12
P03	13	51	3,92	6	18	3,00	19	69	3,63
P04	9	82	9,11	5	38	7,60	14	120	8,57
<b>ZUS</b>	<b>108</b>	<b>1.279</b>	<b>11,84</b>	<b>36</b>	<b>173</b>	<b>4,81</b>	<b>144</b>	<b>1.452</b>	<b>10,08</b>
P05	130	1.903	14,64	8	74	9,25	138	1.977	14,33
P07	200	1.970	9,85	16	123	7,69	216	2.093	9,69
P08	35	160	4,57	7	19	2,71	42	179	4,26
<b>ZUS</b>	<b>365</b>	<b>4.033</b>	<b>11,05</b>	<b>31</b>	<b>216</b>	<b>6,97</b>	<b>396</b>	<b>4.249</b>	<b>10,73</b>
P10	22	695	31,59	21	234	11,14	43	929	21,60
P11	33	200	6,06	21	142	6,76	54	342	6,33
P12	10	90	9,00	7	72	10,29	17	162	9,53
P13	12	195	16,25	10	259	25,90	22	454	20,64
P14	8	120	15,00	22	659	29,95	30	779	25,97
P15	13	48	3,69	14	73	5,21	27	121	4,48
<b>ZUS</b>	<b>98</b>	<b>1.348</b>	<b>13,76</b>	<b>95</b>	<b>1.439</b>	<b>15,15</b>	<b>193</b>	<b>2.787</b>	<b>14,44</b>
P20	27	214	7,93	8	48	6,00	35	262	7,49
P21	28	117	4,18	8	56	7,00	36	173	4,81
P22	61	445	7,30	15	109	7,27	76	554	7,29
P23	9	62	6,89	7	157	22,43	16	219	13,69
P24	20	84	4,20	3	14	4,67	23	98	4,26
P25	9	266	29,56	4	130	32,50	13	396	30,46
P26	5	52	10,40	5	29	5,80	10	81	8,10
P27	5	423	84,60	3	18	6,00	8	441	55,12
P28	28	130	4,64	7	71	10,14	35	201	5,74
P29	17	222	13,06	6	99	16,50	23	321	13,96
<b>ZUS</b>	<b>209</b>	<b>2.015</b>	<b>9,64</b>	<b>66</b>	<b>731</b>	<b>11,08</b>	<b>275</b>	<b>2.746</b>	<b>9,99</b>
P35	14	114	8,14	11	67	6,09	25	181	7,24
P36	6	35	5,83	5	21	4,20	11	56	5,09
P37	12	65	5,42	1	4	4,00	13	69	5,31
P38	7	26	3,71	9	48	5,33	16	74	4,62
P39	43	239	5,56	21	153	7,29	64	392	6,12
<b>ZUS</b>	<b>82</b>	<b>479</b>	<b>5,84</b>	<b>47</b>	<b>293</b>	<b>6,23</b>	<b>129</b>	<b>772</b>	<b>5,98</b>
P50	15	647	43,13	5	48	9,60	20	695	34,75
P51	13	51	3,92	13	97	7,46	26	148	5,69
P52	4	61	15,25	9	800	88,89	13	861	66,23
P53	9	107	11,89	4	111	27,75	13	218	16,77
P54	12	126	10,50	12	79	6,58	24	205	8,54
P55	13	62	4,77	5	22	4,40	18	84	4,67
P56									
P57	1	13	13,00	2	209	104,50	3	222	74,00
P58	6	45	7,50	4	27	6,75	10	72	7,20
P59	95	725	7,63	16	109	6,81	111	834	7,51
P60	1	10	10,00				1	10	10,00
P61	6	95	15,83	3	563	187,67	9	658	73,11
<b>ZUS</b>	<b>175</b>	<b>1.942</b>	<b>11,10</b>	<b>73</b>	<b>2.065</b>	<b>28,29</b>	<b>248</b>	<b>4.007</b>	<b>16,16</b>
P70	26	154	5,92	4	28	7,00	30	182	6,07
P71	3	49	16,33	3	31	10,33	6	80	13,33
P72	4	33	8,25	1	23	23,00	5	56	11,20
P74	4	20	5,00	2	61	30,50	6	81	13,50

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
ZUS	37	256	6,92	10	143	14,30	47	399	8,49
P75	1	1	1,00				1	1	1,00
P76									
P77	3	8	2,67				3	8	2,67
P78	5	37	7,40	2	109	54,50	7	146	20,86
ZUS	9	46	5,11	2	109	54,50	11	155	14,09
P80	2	8	4,00				2	8	4,00
P81	3	28	9,33				3	28	9,33
P83	9	125	13,89	3	39	13,00	12	164	13,67
ZUS	14	161	11,50	3	39	13,00	17	200	11,76
P90	1	7	7,00	2	12	6,00	3	19	6,33
P91	34	659	19,38	47	1.224	26,04	81	1.883	23,25
P92	32	123	3,84	5	18	3,60	37	141	3,81
P93	3	4	1,33	1	14	14,00	4	18	4,50
P94	5	315	63,00	2	8	4,00	7	323	46,14
P95	166	5.296	31,90	1	2	2,00	167	5.298	31,72
P96	124	1.234	9,95	41	875	21,34	165	2.109	12,78
ZUS	365	7.638	20,93	99	2.153	21,75	464	9.791	21,10
Q00	59	760	12,88	46	258	5,61	105	1.018	9,70
Q01	5	169	33,80	10	83	8,30	15	252	16,80
Q02	11	81	7,36	1	8	8,00	12	89	7,42
Q03	60	1.553	25,88	40	2.491	62,28	100	4.044	40,44
Q04	34	581	17,09	33	405	12,27	67	986	14,72
Q05	161	4.818	29,93	151	3.618	23,96	312	8.436	27,04
Q06	45	1.264	28,09	39	1.123	28,79	84	2.387	28,42
Q07	83	3.756	45,25	41	2.599	63,39	124	6.355	51,25
ZUS	458	12.982	28,34	361	10.585	29,32	819	23.567	28,78
Q10	69	607	8,80	44	842	19,14	113	1.449	12,82
Q11	37	904	24,43	18	70	3,89	55	974	17,71
Q12	90	1.565	17,39	89	1.757	19,74	179	3.322	18,56
Q13	39	410	10,51	47	531	11,30	86	941	10,94
Q14	45	541	12,02	24	217	9,04	69	758	10,99
Q15	69	522	7,57	93	912	9,81	162	1.434	8,85
Q16	44	669	15,20	43	559	13,00	87	1.228	14,11
Q17	193	1.969	10,20	134	1.650	12,31	327	3.619	11,07
Q18	844	12.628	14,96	816	15.183	18,61	1.660	27.811	16,75
ZUS	1.430	19.815	13,86	1.308	21.721	16,61	2.738	41.536	15,17
Q20	100	1.244	12,44	105	1.645	15,67	205	2.889	14,09
Q21	1.085	21.407	19,73	944	20.307	21,51	2.029	41.714	20,56
Q22	52	1.840	35,38	66	1.414	21,42	118	3.254	27,58
Q23	64	1.043	16,30	151	4.344	28,77	215	5.387	25,06
Q24	106	2.184	20,60	132	3.215	24,36	238	5.399	22,68
Q25	168	5.528	32,90	267	7.561	28,32	435	13.089	30,09
Q26	73	1.223	16,75	16	385	24,06	89	1.608	18,07
Q27	124	1.963	15,83	107	2.917	27,26	231	4.880	21,13
Q28	257	6.990	27,20	227	7.996	35,22	484	14.986	30,96
ZUS	2.029	43.422	21,40	2.015	49.784	24,71	4.044	93.206	23,05
Q30	169	2.427	14,36	153	2.554	16,69	322	4.981	15,47
Q31	33	741	22,45	51	1.194	23,41	84	1.935	23,04
Q32	8	68	8,50	4	23	5,75	12	91	7,58
Q33	15	1.300	86,67	25	285	11,40	40	1.585	39,62
Q34	9	166	18,44	5	86	17,20	14	252	18,00
ZUS	234	4.702	20,09	238	4.142	17,40	472	8.844	18,74
Q35	39	669	17,15	38	612	16,11	77	1.281	16,64
Q36	6	42	7,00	17	204	12,00	23	246	10,70
Q37	119	2.253	18,93	170	3.808	22,40	289	6.061	20,97
ZUS	164	2.964	18,07	225	4.624	20,55	389	7.588	19,51

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
Q38	70	448	6,40	127	1.048	8,25	197	1.496	7,59
Q39	52	690	13,27	63	717	11,38	115	1.407	12,23
Q40	121	1.014	8,38	130	1.693	13,02	251	2.707	10,78
Q41	2	2	1,00	10	212	21,20	12	214	17,83
Q42	22	525	23,86	10	97	9,70	32	622	19,44
Q43	761	7.826	10,28	403	4.529	11,24	1.164	12.355	10,61
Q44	247	8.159	33,03	60	1.275	21,25	307	9.434	30,73
Q45	46	662	14,39	32	1.154	36,06	78	1.816	23,28
<b>ZUS</b>	<b>1.321</b>	<b>19.326</b>	<b>14,63</b>	<b>835</b>	<b>10.725</b>	<b>12,84</b>	<b>2.156</b>	<b>30.051</b>	<b>13,94</b>
Q50	354	4.341	12,26				354	4.341	12,26
Q51	538	6.597	12,26	5	500	100,00	543	7.097	13,07
Q52	334	2.936	8,79				334	2.936	8,79
Q53	6	29	4,83	289	5.077	17,57	295	5.106	17,31
Q54	1	1	1,00	85	2.161	25,42	86	2.162	25,14
Q55	5	40	8,00	416	5.920	14,23	421	5.960	14,16
Q56	17	316	18,59	14	418	29,86	31	734	23,68
<b>ZUS</b>	<b>1.255</b>	<b>14.260</b>	<b>11,36</b>	<b>809</b>	<b>14.076</b>	<b>17,40</b>	<b>2.064</b>	<b>28.336</b>	<b>13,73</b>
Q60	71	1.330	18,73	75	1.245	16,60	146	2.575	17,64
Q61	395	8.388	21,24	466	11.814	25,35	861	20.202	23,46
Q62	124	2.793	22,52	83	1.740	20,96	207	4.533	21,90
Q63	140	2.700	19,29	110	2.139	19,45	250	4.839	19,36
Q64	135	1.833	13,58	203	5.006	24,66	338	6.839	20,23
<b>ZUS</b>	<b>865</b>	<b>17.044</b>	<b>19,70</b>	<b>937</b>	<b>21.944</b>	<b>23,42</b>	<b>1.802</b>	<b>38.988</b>	<b>21,64</b>
Q65	2.336	120.564	51,61	1.193	40.935	34,31	3.529	161.499	45,76
Q66	6.031	144.155	23,90	6.091	102.600	16,84	12.122	246.755	20,36
Q67	411	8.074	19,64	692	15.872	22,94	1.103	23.946	21,71
Q68	139	5.504	39,60	177	6.203	35,05	316	11.707	37,05
Q69	29	365	12,59	28	355	12,68	57	720	12,63
Q70	47	1.583	33,68	40	873	21,82	87	2.456	28,23
Q71	45	2.075	46,11	33	1.288	39,03	78	3.363	43,12
Q72	75	1.747	23,29	132	3.964	30,03	207	5.711	27,59
Q73	33	914	27,70	34	442	13,00	67	1.356	20,24
Q74	1.159	38.459	33,18	1.123	30.697	27,33	2.282	69.156	30,30
Q75	38	1.092	28,74	30	527	17,57	68	1.619	23,81
Q76	289	7.946	27,49	307	5.912	19,26	596	13.858	23,25
Q77	21	419	19,95	13	359	27,62	34	778	22,88
Q78	306	10.984	35,90	259	7.023	27,12	565	18.007	31,87
Q79	380	3.269	8,60	274	3.196	11,66	654	6.465	9,89
<b>ZUS</b>	<b>11.339</b>	<b>347.150</b>	<b>30,62</b>	<b>10.426</b>	<b>220.246</b>	<b>21,12</b>	<b>21.765</b>	<b>567.396</b>	<b>26,07</b>
Q80	20	197	9,85	53	854	16,11	73	1.051	14,40
Q81	46	959	20,85	55	559	10,16	101	1.518	15,03
Q82	1.030	14.426	14,01	760	9.519	12,52	1.790	23.945	13,38
Q83	791	14.753	18,65	23	163	7,09	814	14.916	18,32
Q84	140	2.061	14,72	134	1.942	14,49	274	4.003	14,61
Q85	374	8.463	22,63	399	10.803	27,08	773	19.266	24,92
Q86	9	149	16,56	17	308	18,12	26	457	17,58
Q87	258	5.042	19,54	237	5.668	23,92	495	10.710	21,64
Q89	422	6.117	14,50	109	2.738	25,12	531	8.855	16,68
<b>ZUS</b>	<b>3.090</b>	<b>52.167</b>	<b>16,88</b>	<b>1.787</b>	<b>32.554</b>	<b>18,22</b>	<b>4.877</b>	<b>84.721</b>	<b>17,37</b>
Q90	195	2.732	14,01	155	2.134	13,77	350	4.866	13,90
Q91	46	919	19,98	12	153	12,75	58	1.072	18,48
Q92	41	904	22,05	8	14	1,75	49	918	18,73
Q93	10	157	15,70	11	92	8,36	21	249	11,86
Q95	4	147	36,75	4	7	1,75	8	154	19,25
Q96	34	389	11,44	1	6	6,00	35	395	11,29
Q97	2	6	3,00				2	6	3,00
Q98	1	3	3,00	55	659	11,98	56	662	11,82

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
Q99	118	904	7,66	23	330	14,35	141	1.234	8,75
ZUS	451	6.161	13,66	269	3.395	12,62	720	9.556	13,27
R00	17.718	198.514	11,20	11.421	137.564	12,04	29.139	336.078	11,53
R01	209	1.703	8,15	157	1.543	9,83	366	3.246	8,87
R02	289	8.681	30,04	550	28.180	51,24	839	36.861	43,93
R03	1.457	15.423	10,59	1.437	16.754	11,66	2.894	32.177	11,12
R04	6.098	39.939	6,55	13.937	95.584	6,86	20.035	135.523	6,76
R05	37.002	243.892	6,59	29.073	192.257	6,61	66.075	436.149	6,60
R06	15.136	218.608	14,44	18.514	309.605	16,72	33.650	528.213	15,70
R07	35.762	316.088	8,84	54.033	517.077	9,57	89.795	833.165	9,28
R09	6.057	71.390	11,79	5.576	69.262	12,42	11.633	140.652	12,09
ZUS	119.728	1.114.238	9,31	134.698	1.367.826	10,15	254.426	2.482.064	9,76
R10	311.664	2.295.842	7,37	179.216	1.307.120	7,29	490.880	3.602.962	7,34
R11	102.655	534.655	5,21	87.273	416.323	4,77	189.928	950.978	5,01
R12	2.738	15.362	5,61	3.308	17.498	5,29	6.046	32.860	5,43
R13	2.062	18.759	9,10	2.305	30.808	13,37	4.367	49.567	11,35
R14	2.915	16.646	5,71	2.271	12.439	5,48	5.186	29.085	5,61
R15	519	13.238	25,51	264	9.330	35,34	783	22.568	28,82
R16	378	6.087	16,10	715	16.797	23,49	1.093	22.884	20,94
R17	344	18.761	54,54	699	33.696	48,21	1.043	52.457	50,29
R18	513	25.576	49,86	400	19.257	48,14	913	44.833	49,11
R19	6.414	68.663	10,71	5.359	50.210	9,37	11.773	118.873	10,10
ZUS	430.202	3.013.589	7,01	281.810	1.913.478	6,79	712.012	4.927.067	6,92
R20	8.029	140.980	17,56	7.715	152.193	19,73	15.744	293.173	18,62
R21	3.493	24.115	6,90	3.111	22.722	7,30	6.604	46.837	7,09
R22	1.812	29.002	16,01	2.037	30.055	14,75	3.849	59.057	15,34
R23	1.359	10.292	7,57	1.763	14.988	8,50	3.122	25.280	8,10
ZUS	14.693	204.389	13,91	14.626	219.958	15,04	29.319	424.347	14,47
R25	2.533	33.320	13,15	3.650	47.047	12,89	6.183	80.367	13,00
R26	1.021	32.596	31,93	1.307	45.938	35,15	2.328	78.534	33,73
R27	452	10.817	23,93	579	17.952	31,01	1.031	28.769	27,90
R29	2.460	35.153	14,29	2.983	43.599	14,62	5.443	78.752	14,47
ZUS	6.466	111.886	17,30	8.519	154.536	18,14	14.985	266.422	17,78
R30	2.717	12.750	4,69	1.567	12.816	8,18	4.284	25.566	5,97
R31	4.380	30.352	6,93	6.369	61.828	9,71	10.749	92.180	8,58
R32	1.646	43.466	26,41	367	18.056	49,20	2.013	61.522	30,56
R33	463	7.084	15,30	1.546	29.259	18,93	2.009	36.343	18,09
R34	43	490	11,40	31	189	6,10	74	679	9,18
R35	780	5.170	6,63	720	8.167	11,34	1.500	13.337	8,89
R36	29	100	3,45	27	142	5,26	56	242	4,32
R39	1.304	14.178	10,87	1.613	22.261	13,80	2.917	36.439	12,49
ZUS	11.362	113.590	10,00	12.240	152.718	12,48	23.602	266.308	11,28
R40	852	13.633	16,00	1.041	17.210	16,53	1.893	30.843	16,29
R41	1.522	21.081	13,85	1.477	26.317	17,82	2.999	47.398	15,80
R42	92.589	909.461	9,82	73.535	804.590	10,94	166.124	1.714.051	10,32
R43	362	5.371	14,84	280	6.205	22,16	642	11.576	18,03
R44	128	2.145	16,76	132	2.900	21,97	260	5.045	19,40
R45	14.386	231.417	16,09	9.222	161.590	17,52	23.608	393.007	16,65
R46	527	5.622	10,67	366	3.957	10,81	893	9.579	10,73
ZUS	110.366	1.188.730	10,77	86.053	1.022.769	11,89	196.419	2.211.499	11,26
R47	517	25.568	49,45	569	35.419	62,25	1.086	60.987	56,16
R48	119	2.864	24,07	84	3.533	42,06	203	6.397	31,51
R49	10.125	99.376	9,81	2.647	28.520	10,77	12.772	127.896	10,01
ZUS	10.761	127.808	11,88	3.300	67.472	20,45	14.061	195.280	13,89
R50	58.605	405.498	6,92	65.373	440.330	6,74	123.978	845.828	6,82
R51	130.974	764.544	5,84	127.126	660.455	5,20	258.100	1.424.999	5,52
R52	25.935	575.943	22,21	25.727	486.210	18,90	51.662	1.062.153	20,56

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
R53	97.227	1.420.501	14,61	63.507	814.722	12,83	160.734	2.235.223	13,91
R54	39	811	20,79	48	478	9,96	87	1.289	14,82
R55	27.003	279.488	10,35	24.264	339.905	14,01	51.267	619.393	12,08
R56	2.455	37.719	15,36	3.898	78.785	20,21	6.353	116.504	18,34
R57	5.712	45.979	8,05	3.826	38.941	10,18	9.538	84.920	8,90
R58	1.282	14.527	11,33	894	10.634	11,89	2.176	25.161	11,56
R59	5.711	83.870	14,69	4.701	89.697	19,08	10.412	173.567	16,67
R60	5.282	76.180	14,42	3.788	75.019	19,80	9.070	151.199	16,67
R61	1.267	13.759	10,86	1.515	17.281	11,41	2.782	31.040	11,16
R62	64	1.229	19,20	31	780	25,16	95	2.009	21,15
R63	4.131	96.241	23,30	4.239	90.355	21,32	8.370	186.596	22,29
R64	227	11.439	50,39	205	9.388	45,80	432	20.827	48,21
R65	31	547	17,65	44	1.571	35,70	75	2.118	28,24
R68	4.948	49.965	10,10	5.300	55.618	10,49	10.248	105.583	10,30
R69	31.356	432.968	13,81	27.382	401.621	14,67	58.738	834.589	14,21
<b>ZUS</b>	<b>402.249</b>	<b>4.311.208</b>	<b>10,72</b>	<b>361.868</b>	<b>3.611.790</b>	<b>9,98</b>	<b>764.117</b>	<b>7.922.998</b>	<b>10,37</b>
R70	204	3.051	14,96	114	1.368	12,00	318	4.419	13,90
R71	11	282	25,64	6	150	25,00	17	432	25,41
R72	31	479	15,45	32	411	12,84	63	890	14,13
R73	850	11.659	13,72	1.529	22.189	14,51	2.379	33.848	14,23
R74	782	9.223	11,79	900	12.327	13,70	1.682	21.550	12,81
R75	2	27	13,50	7	50	7,14	9	77	8,56
R76	39	445	11,41	31	516	16,65	70	961	13,73
R77	40	882	22,05	46	1.076	23,39	86	1.958	22,77
R78	30	1.009	33,63	42	1.004	23,90	72	2.013	27,96
R79	138	2.790	20,22	227	3.040	13,39	365	5.830	15,97
<b>ZUS</b>	<b>2.127</b>	<b>29.847</b>	<b>14,03</b>	<b>2.934</b>	<b>42.131</b>	<b>14,36</b>	<b>5.061</b>	<b>71.978</b>	<b>14,22</b>
R80	261	2.386	9,14	317	4.231	13,35	578	6.617	11,45
R81	50	521	10,42	31	229	7,39	81	750	9,26
R82	324	3.274	10,10	152	1.140	7,50	476	4.414	9,27
<b>ZUS</b>	<b>635</b>	<b>6.181</b>	<b>9,73</b>	<b>500</b>	<b>5.600</b>	<b>11,20</b>	<b>1.135</b>	<b>11.781</b>	<b>10,38</b>
R83	54	937	17,35	49	1.547	31,57	103	2.484	24,12
R84	141	1.077	7,64	181	1.094	6,04	322	2.171	6,74
R85	421	1.023	2,43	344	1.743	5,07	765	2.766	3,62
R86	4	14	3,50	49	228	4,65	53	242	4,57
R87	5.437	80.204	14,75	2	14	7,00	5.439	80.218	14,75
R89	270	3.638	13,47	41	1.707	41,63	311	5.345	17,19
<b>ZUS</b>	<b>6.327</b>	<b>86.893</b>	<b>13,73</b>	<b>666</b>	<b>6.333</b>	<b>9,51</b>	<b>6.993</b>	<b>93.226</b>	<b>13,33</b>
R90	143	6.271	43,85	93	6.012	64,65	236	12.283	52,05
R91	348	17.479	50,23	519	21.069	40,60	867	38.548	44,46
R92	1.841	31.031	16,86	6	12	2,00	1.847	31.043	16,81
R93	512	4.287	8,37	479	3.417	7,13	991	7.704	7,77
R94	3.670	34.000	9,26	2.917	29.658	10,17	6.587	63.658	9,66
<b>ZUS</b>	<b>6.514</b>	<b>93.068</b>	<b>14,29</b>	<b>4.014</b>	<b>60.168</b>	<b>14,99</b>	<b>10.528</b>	<b>153.236</b>	<b>14,56</b>
R95	11	331	30,09	2	16	8,00	13	347	26,69
R96	32	237	7,41	29	400	13,79	61	637	10,44
R98	7	91	13,00	2	87	43,50	9	178	19,78
R99	288	2.480	8,61	199	1.779	8,94	487	4.259	8,75
<b>ZUS</b>	<b>338</b>	<b>3.139</b>	<b>9,29</b>	<b>232</b>	<b>2.282</b>	<b>9,84</b>	<b>570</b>	<b>5.421</b>	<b>9,51</b>
S00	21.595	177.921	8,24	28.780	224.480	7,80	50.375	402.401	7,99
S01	5.521	54.668	9,90	18.387	148.993	8,10	23.908	203.661	8,52
S02	5.247	96.152	18,33	15.080	266.875	17,70	20.327	363.027	17,86
S03	516	5.939	11,51	741	7.518	10,15	1.257	13.457	10,71
S04	73	1.588	21,75	109	3.932	36,07	182	5.520	30,33
S05	7.004	37.035	5,29	15.773	101.804	6,45	22.777	138.839	6,10
S06	18.486	262.354	14,19	24.961	402.669	16,13	43.447	665.023	15,31
S07	15	192	12,80	26	255	9,81	41	447	10,90

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
S08	51	1.753	34,37	123	2.683	21,81	174	4.436	25,49
S09	1.340	15.139	11,30	2.521	25.546	10,13	3.861	40.685	10,54
<b>ZUS</b>	<b>59.848</b>	<b>652.741</b>	<b>10,91</b>	<b>106.501</b>	<b>1.184.755</b>	<b>11,12</b>	<b>166.349</b>	<b>1.837.496</b>	<b>11,05</b>
S10	503	5.197	10,33	748	6.910	9,24	1.251	12.107	9,68
S11	52	596	11,46	138	3.729	27,02	190	4.325	22,76
S12	286	20.659	72,23	783	62.834	80,25	1.069	83.493	78,10
S13	40.496	479.302	11,84	33.018	399.125	12,09	73.514	878.427	11,95
S14	99	6.265	63,28	192	13.559	70,62	291	19.824	68,12
S15	25	229	9,16	29	739	25,48	54	968	17,93
S16	187	1.737	9,29	242	1.826	7,55	429	3.563	8,31
S17	17	122	7,18	28	290	10,36	45	412	9,16
S18	6	419	69,83	8	79	9,88	14	498	35,57
S19	51	571	11,20	64	996	15,56	115	1.567	13,63
<b>ZUS</b>	<b>41.722</b>	<b>515.097</b>	<b>12,35</b>	<b>35.250</b>	<b>490.087</b>	<b>13,90</b>	<b>76.972</b>	<b>1.005.184</b>	<b>13,06</b>
S20	20.213	251.178	12,43	47.612	564.924	11,87	67.825	816.102	12,03
S21	123	3.659	29,75	277	5.981	21,59	400	9.640	24,10
S22	9.242	300.389	32,50	21.852	625.420	28,62	31.094	925.809	29,77
S23	2.380	26.288	11,05	4.305	44.544	10,35	6.685	70.832	10,60
S24	56	3.704	66,14	114	8.870	77,81	170	12.574	73,96
S25	86	2.314	26,91	85	1.936	22,78	171	4.250	24,85
S26	33	723	21,91	65	1.932	29,72	98	2.655	27,09
S27	185	11.227	60,69	570	34.724	60,92	755	45.951	60,86
S28	13	354	27,23	38	1.233	32,45	51	1.587	31,12
S29	473	7.348	15,53	992	18.213	18,36	1.465	25.561	17,45
<b>ZUS</b>	<b>32.804</b>	<b>607.184</b>	<b>18,51</b>	<b>75.910</b>	<b>1.307.777</b>	<b>17,23</b>	<b>108.714</b>	<b>1.914.961</b>	<b>17,61</b>
S30	16.943	214.264	12,65	18.941	241.525	12,75	35.884	455.789	12,70
S31	441	8.139	18,46	645	16.614	25,76	1.086	24.753	22,79
S32	5.572	315.832	56,68	5.312	359.701	67,71	10.884	675.533	62,07
S33	3.186	44.075	13,83	5.651	78.891	13,96	8.837	122.966	13,91
S34	119	2.969	24,95	163	5.310	32,58	282	8.279	29,36
S35	29	391	13,48	40	1.613	40,32	69	2.004	29,04
S36	276	13.802	50,01	582	28.588	49,12	858	42.390	49,41
S37	401	8.835	22,03	819	18.525	22,62	1.220	27.360	22,43
S38	21	918	43,71	45	862	19,16	66	1.780	26,97
S39	968	12.121	12,52	2.055	28.514	13,88	3.023	40.635	13,44
<b>ZUS</b>	<b>27.956</b>	<b>621.346</b>	<b>22,23</b>	<b>34.253</b>	<b>780.143</b>	<b>22,78</b>	<b>62.209</b>	<b>1.401.489</b>	<b>22,53</b>
S40	10.712	182.212	17,01	22.903	394.885	17,24	33.615	577.097	17,17
S41	212	7.043	33,22	558	14.706	26,35	770	21.749	28,25
S42	9.306	612.262	65,79	16.773	814.586	48,57	26.079	1.426.848	54,71
S43	7.117	214.862	30,19	25.635	780.031	30,43	32.752	994.893	30,38
S44	125	4.005	32,04	198	6.802	34,35	323	10.807	33,46
S45	52	1.413	27,17	111	4.234	38,14	163	5.647	34,64
S46	1.821	80.560	44,24	7.696	358.608	46,60	9.517	439.168	46,15
S47	15	341	22,73	27	237	8,78	42	578	13,76
S48	41	584	14,24	42	1.454	34,62	83	2.038	24,55
S49	413	10.040	24,31	1.004	28.164	28,05	1.417	38.204	26,96
<b>ZUS</b>	<b>29.814</b>	<b>1.113.322</b>	<b>37,34</b>	<b>74.947</b>	<b>2.403.707</b>	<b>32,07</b>	<b>104.761</b>	<b>3.517.029</b>	<b>33,57</b>
S50	7.678	92.131	12,00	12.915	153.462	11,88	20.593	245.593	11,93
S51	1.142	25.115	21,99	3.837	57.891	15,09	4.979	83.006	16,67
S52	27.632	1.302.783	47,15	22.929	1.022.858	44,61	50.561	2.325.641	46,00
S53	1.926	66.653	34,61	3.848	91.411	23,76	5.774	158.064	27,38
S54	149	4.720	31,68	222	9.415	42,41	371	14.135	38,10
S55	27	1.049	38,85	94	4.018	42,74	121	5.067	41,88
S56	328	9.348	28,50	891	24.447	27,44	1.219	33.795	27,72
S57	64	1.139	17,80	145	2.193	15,12	209	3.332	15,94
S58	20	765	38,25	23	2.272	98,78	43	3.037	70,63
S59	214	3.097	14,47	590	10.455	17,72	804	13.552	16,86

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
ZUS	39.180	1.506.800	38,46	45.494	1.378.422	30,30	84.674	2.885.222	34,07
S60	21.413	238.210	11,12	46.978	484.363	10,31	68.391	722.573	10,57
S61	14.618	162.244	11,10	43.815	566.935	12,94	58.433	729.179	12,48
S62	15.726	517.447	32,90	48.752	1.679.680	34,45	64.478	2.197.127	34,08
S63	20.729	350.682	16,92	41.006	623.218	15,20	61.735	973.900	15,78
S64	293	10.607	36,20	581	22.189	38,19	874	32.796	37,52
S65	149	3.037	20,38	305	8.831	28,95	454	11.868	26,14
S66	1.353	51.306	37,92	3.332	140.592	42,19	4.685	191.898	40,96
S67	1.571	15.426	9,82	4.311	51.810	12,02	5.882	67.236	11,43
S68	350	20.464	58,47	2.297	122.673	53,41	2.647	143.137	54,08
S69	3.550	51.932	14,63	10.075	158.631	15,75	13.625	210.563	15,45
<b>ZUS</b>	<b>79.752</b>	<b>1.421.355</b>	<b>17,82</b>	<b>201.452</b>	<b>3.858.922</b>	<b>19,16</b>	<b>281.204</b>	<b>5.280.277</b>	<b>18,78</b>
S70	4.889	62.753	12,84	9.521	102.195	10,73	14.410	164.948	11,45
S71	240	4.864	20,27	1.120	16.599	14,82	1.360	21.463	15,78
S72	2.473	222.683	90,05	3.805	304.733	80,09	6.278	527.416	84,01
S73	672	13.525	20,13	1.223	24.692	20,19	1.895	38.217	20,17
S74	18	928	51,56	33	703	21,30	51	1.631	31,98
S75	38	939	24,71	40	683	17,08	78	1.622	20,79
S76	4.156	55.491	13,35	14.948	205.707	13,76	19.104	261.198	13,67
S77	19	175	9,21	72	906	12,58	91	1.081	11,88
S78	40	894	22,35	99	3.259	32,92	139	4.153	29,88
S79	109	3.147	28,87	317	5.098	16,08	426	8.245	19,35
<b>ZUS</b>	<b>12.654</b>	<b>365.399</b>	<b>28,88</b>	<b>31.178</b>	<b>664.575</b>	<b>21,32</b>	<b>43.832</b>	<b>1.029.974</b>	<b>23,50</b>
S80	24.178	312.749	12,94	38.331	462.407	12,06	62.509	775.156	12,40
S81	1.629	40.201	24,68	4.338	87.302	20,12	5.967	127.503	21,37
S82	25.633	1.602.374	62,51	30.763	1.813.295	58,94	56.396	3.415.669	60,57
S83	41.271	1.345.731	32,61	83.421	2.579.667	30,92	124.692	3.925.398	31,48
S84	55	1.936	35,20	80	2.393	29,91	135	4.329	32,07
S85	61	1.894	31,05	108	3.817	35,34	169	5.711	33,79
S86	7.593	182.650	24,06	19.073	563.585	29,55	26.666	746.235	27,98
S87	55	979	17,80	191	4.277	22,39	246	5.256	21,37
S88	38	1.598	42,05	144	6.173	42,87	182	7.771	42,70
S89	691	13.807	19,98	1.551	30.927	19,94	2.242	44.734	19,95
<b>ZUS</b>	<b>101.204</b>	<b>3.503.919</b>	<b>34,62</b>	<b>178.000</b>	<b>5.553.843</b>	<b>31,20</b>	<b>279.204</b>	<b>9.057.762</b>	<b>32,44</b>
S90	20.466	181.087	8,85	38.748	329.418	8,50	59.214	510.505	8,62
S91	2.031	29.139	14,35	4.475	67.495	15,08	6.506	96.634	14,85
S92	28.640	827.918	28,91	35.194	1.120.884	31,85	63.834	1.948.802	30,53
S93	90.846	1.346.889	14,83	144.440	1.914.525	13,25	235.286	3.261.414	13,86
S94	65	1.739	26,75	100	2.306	23,06	165	4.045	24,52
S95	44	643	14,61	55	968	17,60	99	1.611	16,27
S96	544	13.595	24,99	800	20.776	25,97	1.344	34.371	25,57
S97	315	4.560	14,48	897	14.531	16,20	1.212	19.091	15,75
S98	52	3.319	63,83	181	13.654	75,44	233	16.973	72,85
S99	1.147	14.643	12,77	2.154	26.400	12,26	3.301	41.043	12,43
<b>ZUS</b>	<b>144.150</b>	<b>2.423.532</b>	<b>16,81</b>	<b>227.044</b>	<b>3.510.957</b>	<b>15,46</b>	<b>371.194</b>	<b>5.934.489</b>	<b>15,99</b>
T00	5.110	60.761	11,89	7.124	96.823	13,59	12.234	157.584	12,88
T01	1.043	12.636	12,12	2.436	30.165	12,38	3.479	42.801	12,30
T02	259	9.150	35,33	596	25.731	43,17	855	34.881	40,80
T03	1.032	12.723	12,33	1.618	18.919	11,69	2.650	31.642	11,94
T04	123	1.117	9,08	206	4.193	20,35	329	5.310	16,14
T05	12	216	18,00	35	1.885	53,86	47	2.101	44,70
T06	100	1.659	16,59	135	3.835	28,41	235	5.494	23,38
T07	652	30.998	47,54	1.243	92.448	74,37	1.895	123.446	65,14
<b>ZUS</b>	<b>8.331</b>	<b>129.260</b>	<b>15,52</b>	<b>13.393</b>	<b>273.999</b>	<b>20,46</b>	<b>21.724</b>	<b>403.259</b>	<b>18,56</b>
T08	916	58.922	64,33	1.186	72.430	61,07	2.102	131.352	62,49
T09	5.495	66.118	12,03	8.245	95.766	11,62	13.740	161.884	11,78
T10	342	13.073	38,23	565	17.538	31,04	907	30.611	33,75



Krankheits- art (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
T11	5.292	64.482	12,18	9.834	108.032	10,99	15.126	172.514	11,41
T12	698	25.576	36,64	809	28.153	34,80	1.507	53.729	35,65
T13	7.259	81.377	11,21	12.880	131.372	10,20	20.139	212.749	10,56
T14	137.393	1.705.671	12,41	271.028	3.572.930	13,18	408.421	5.278.601	12,92
<b>ZUS</b>	<b>157.395</b>	<b>2.015.219</b>	<b>12,80</b>	<b>304.547</b>	<b>4.026.221</b>	<b>13,22</b>	<b>461.942</b>	<b>6.041.440</b>	<b>13,08</b>
T15	1.560	4.739	3,04	31.321	77.079	2,46	32.881	81.818	2,49
T16	140	745	5,32	227	774	3,41	367	1.519	4,14
T17	351	2.422	6,90	437	3.103	7,10	788	5.525	7,01
T18	480	2.564	5,34	911	4.345	4,77	1.391	6.909	4,97
T19	209	2.303	11,02	138	2.721	19,72	347	5.024	14,48
<b>ZUS</b>	<b>2.740</b>	<b>12.773</b>	<b>4,66</b>	<b>33.034</b>	<b>88.022</b>	<b>2,66</b>	<b>35.774</b>	<b>100.795</b>	<b>2,82</b>
T20	378	4.690	12,41	855	11.288	13,20	1.233	15.978	12,96
T21	475	5.409	11,39	557	9.475	17,01	1.032	14.884	14,42
T22	1.164	12.688	10,90	1.591	21.144	13,29	2.755	33.832	12,28
T23	3.268	28.730	8,79	4.019	46.607	11,60	7.287	75.337	10,34
T24	709	8.230	11,61	949	17.100	18,02	1.658	25.330	15,28
T25	567	7.537	13,29	1.050	19.460	18,53	1.617	26.997	16,70
<b>ZUS</b>	<b>6.561</b>	<b>67.284</b>	<b>10,26</b>	<b>9.021</b>	<b>125.074</b>	<b>13,86</b>	<b>15.582</b>	<b>192.358</b>	<b>12,34</b>
T26	674	2.834	4,20	2.465	13.016	5,28	3.139	15.850	5,05
T27	39	386	9,90	57	398	6,98	96	784	8,17
T28	58	386	6,66	77	605	7,86	135	991	7,34
<b>ZUS</b>	<b>771</b>	<b>3.606</b>	<b>4,68</b>	<b>2.599</b>	<b>14.019</b>	<b>5,39</b>	<b>3.370</b>	<b>17.625</b>	<b>5,23</b>
T29	160	2.395	14,97	238	4.692	19,71	398	7.087	17,81
T30	7.535	66.264	8,79	8.568	86.666	10,12	16.103	152.930	9,50
T31	47	615	13,09	73	1.913	26,21	120	2.528	21,07
T32	110	1.436	13,05	83	2.059	24,81	193	3.495	18,11
<b>ZUS</b>	<b>7.852</b>	<b>70.710</b>	<b>9,01</b>	<b>8.962</b>	<b>95.330</b>	<b>10,64</b>	<b>16.814</b>	<b>166.040</b>	<b>9,88</b>
T33	53	1.071	20,21	64	1.128	17,62	117	2.199	18,79
T34	36	223	6,19	53	1.169	22,06	89	1.392	15,64
T35	48	716	14,92	124	1.758	14,18	172	2.474	14,38
<b>ZUS</b>	<b>137</b>	<b>2.010</b>	<b>14,67</b>	<b>241</b>	<b>4.055</b>	<b>16,83</b>	<b>378</b>	<b>6.065</b>	<b>16,04</b>
T36	30	158	5,27	19	49	2,58	49	207	4,22
T37	5	14	2,80	14	90	6,43	19	104	5,47
T38	77	1.389	18,04	110	964	8,76	187	2.353	12,58
T39	345	7.881	22,84	220	2.605	11,84	565	10.486	18,56
T40	219	2.751	12,56	315	3.325	10,56	534	6.076	11,38
T41	86	1.430	16,63	106	1.322	12,47	192	2.752	14,33
T42	479	11.611	24,24	334	10.699	32,03	813	22.310	27,44
T43	478	14.449	30,23	328	6.766	20,63	806	21.215	26,32
T44	52	792	15,23	59	810	13,73	111	1.602	14,43
T45	106	1.458	13,75	92	1.551	16,86	198	3.009	15,20
T46	60	764	12,73	65	1.176	18,09	125	1.940	15,52
T47	37	716	19,35	27	305	11,30	64	1.021	15,95
T48	77	1.217	15,81	76	1.290	16,97	153	2.507	16,39
T49	77	668	8,68	83	825	9,94	160	1.493	9,33
T50	892	22.853	25,62	636	11.568	18,19	1.528	34.421	22,53
<b>ZUS</b>	<b>3.020</b>	<b>68.151</b>	<b>22,57</b>	<b>2.484</b>	<b>43.345</b>	<b>17,45</b>	<b>5.504</b>	<b>111.496</b>	<b>20,26</b>
T51	437	6.136	14,04	1.111	9.728	8,76	1.548	15.864	10,25
T52	29	155	5,34	74	483	6,53	103	638	6,19
T53	34	479	14,09	25	232	9,28	59	711	12,05
T54	25	287	11,48	42	517	12,31	67	804	12,00
T55	26	221	8,50	18	103	5,72	44	324	7,36
T56	32	441	13,78	68	1.833	26,96	100	2.274	22,74
T57	13	537	41,31	15	121	8,07	28	658	23,50
T58	218	1.949	8,94	357	1.861	5,21	575	3.810	6,63
T59	637	4.730	7,43	1.105	7.167	6,49	1.742	11.897	6,83
T60	39	337	8,64	55	778	14,15	94	1.115	11,86

Krankheits- art (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
T61	125	770	6,16	78	741	9,50	203	1.511	7,44
T62	818	3.752	4,59	1.035	4.349	4,20	1.853	8.101	4,37
T63	12.363	40.375	3,27	14.026	43.029	3,07	26.389	83.404	3,16
T64	6	30	5,00	19	1.112	58,53	25	1.142	45,68
T65	369	8.914	24,16	586	10.517	17,95	955	19.431	20,35
<b>ZUS</b>	<b>15.171</b>	<b>69.113</b>	<b>4,56</b>	<b>18.614</b>	<b>82.571</b>	<b>4,44</b>	<b>33.785</b>	<b>151.684</b>	<b>4,49</b>
T66	29	1.301	44,86	20	348	17,40	49	1.649	33,65
T67	1.912	6.186	3,24	4.031	15.086	3,74	5.943	21.272	3,58
T68	35	246	7,03	113	1.458	12,90	148	1.704	11,51
T69	70	447	6,39	74	747	10,09	144	1.194	8,29
T70	292	3.772	12,92	263	3.990	15,17	555	7.762	13,99
T71	15	225	15,00	23	737	32,04	38	962	25,32
T73	6.053	107.467	17,75	3.552	61.184	17,23	9.605	168.651	17,56
T74	244	6.459	26,47	47	1.008	21,45	291	7.467	25,66
T75	929	6.955	7,49	2.563	15.907	6,21	3.492	22.862	6,55
T78	32.605	187.196	5,74	24.779	143.099	5,78	57.384	330.295	5,76
<b>ZUS</b>	<b>42.184</b>	<b>320.254</b>	<b>7,59</b>	<b>35.465</b>	<b>243.564</b>	<b>6,87</b>	<b>77.649</b>	<b>563.818</b>	<b>7,26</b>
T79	15.502	176.247	11,37	19.250	263.133	13,67	34.752	439.380	12,64
<b>ZUS</b>	<b>15.502</b>	<b>176.247</b>	<b>11,37</b>	<b>19.250</b>	<b>263.133</b>	<b>13,67</b>	<b>34.752</b>	<b>439.380</b>	<b>12,64</b>
T80	290	5.715	19,71	306	3.976	12,99	596	9.691	16,26
T81	6.708	156.544	23,34	6.106	158.148	25,90	12.814	314.692	24,56
T82	612	14.461	23,63	1.120	28.698	25,62	1.732	43.159	24,92
T83	1.729	11.861	6,86	312	5.653	18,12	2.041	17.514	8,58
T84	2.360	170.929	72,43	2.871	174.978	60,95	5.231	345.907	66,13
T85	1.316	28.970	22,01	594	14.824	24,96	1.910	43.794	22,93
T86	304	4.917	16,17	569	11.845	20,82	873	16.762	19,20
T87	159	5.205	32,74	318	10.866	34,17	477	16.071	33,69
T88	7.210	57.156	7,93	4.372	39.386	9,01	11.582	96.542	8,34
<b>ZUS</b>	<b>20.688</b>	<b>455.758</b>	<b>22,03</b>	<b>16.568</b>	<b>448.374</b>	<b>27,06</b>	<b>37.256</b>	<b>904.132</b>	<b>24,27</b>
T89	514	7.463	14,52	994	14.549	14,64	1.508	22.012	14,60
<b>ZUS</b>	<b>514</b>	<b>7.463</b>	<b>14,52</b>	<b>994</b>	<b>14.549</b>	<b>14,64</b>	<b>1.508</b>	<b>22.012</b>	<b>14,60</b>
T90	202	3.686	18,25	414	5.289	12,78	616	8.975	14,57
T91	126	3.892	30,89	198	5.675	28,66	324	9.567	29,53
T92	592	17.689	29,88	1.185	33.384	28,17	1.777	51.073	28,74
T93	892	24.315	27,26	1.590	39.626	24,92	2.482	63.941	25,76
T94	583	9.866	16,92	956	16.199	16,94	1.539	26.065	16,94
T95	244	2.532	10,38	243	3.512	14,45	487	6.044	12,41
T96	26	961	36,96	24	559	23,29	50	1.520	30,40
T97	3	28	9,33	8	60	7,50	11	88	8,00
T98	235	5.702	24,26	306	7.845	25,64	541	13.547	25,04
<b>ZUS</b>	<b>2.903</b>	<b>68.671</b>	<b>23,66</b>	<b>4.924</b>	<b>112.149</b>	<b>22,78</b>	<b>7.827</b>	<b>180.820</b>	<b>23,10</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>16.751.445</b>	<b>212.938.944</b>	<b>12,71</b>	<b>16.690.209</b>	<b>212.073.386</b>	<b>12,71</b>	<b>33.441.654</b>	<b>425.012.330</b>	<b>12,71</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
A00	0,25	1,94	7,69	0,22	2,01	8,99	0,24	1,98	8,32
A01	0,64	3,80	5,93	0,70	3,93	5,61	0,67	3,87	5,76
A02	1,24	15,02	12,07	1,20	12,04	10,03	1,22	13,49	11,04
A03	0,23	1,72	7,54	0,21	1,40	6,74	0,22	1,56	7,15
A04	10,22	68,78	6,73	10,44	59,11	5,66	10,33	63,83	6,18
A05	0,69	3,31	4,82	0,79	3,43	4,33	0,74	3,37	4,55
A06	0,66	4,40	6,67	0,62	4,31	6,93	0,64	4,35	6,80
A07	0,18	2,33	13,05	0,18	1,98	11,17	0,18	2,15	12,09
A08	105,26	482,10	4,58	109,98	486,20	4,42	107,68	484,20	4,50
A09	529,27	2.385,60	4,51	570,43	2.508,19	4,40	550,34	2.448,35	4,45
<b>ZUS</b>	<b>648,64</b>	<b>2.968,99</b>	<b>4,58</b>	<b>694,78</b>	<b>3.082,60</b>	<b>4,44</b>	<b>672,25</b>	<b>3.027,15</b>	<b>4,50</b>
A15	0,23	6,46	28,08	0,25	11,32	45,48	0,24	8,94	37,33
A16	0,36	15,42	42,31	0,42	19,81	47,61	0,39	17,67	45,20
A17	0,01	0,54	45,71	0,02	0,29	18,33	0,01	0,41	29,68
A18	0,17	3,69	21,23	0,19	4,15	21,52	0,18	3,93	21,39
A19	0,03	0,42	15,62	0,03	0,48	15,08	0,03	0,45	15,32
<b>ZUS</b>	<b>0,81</b>	<b>26,53</b>	<b>32,87</b>	<b>0,91</b>	<b>36,04</b>	<b>39,82</b>	<b>0,86</b>	<b>31,40</b>	<b>36,63</b>
A20	0,02	0,26	15,28	0,01	0,10	14,09	0,01	0,18	14,92
A21	0,02	0,32	16,64	0,01	0,10	6,68	0,02	0,21	12,26
A22	0,03	0,19	6,07	0,05	0,23	4,83	0,04	0,21	5,31
A23	0,06	1,24	22,43	0,11	1,78	16,70	0,08	1,52	18,60
A24	0,01	0,13	9,40	0,01	0,26	24,88	0,01	0,20	16,28
A25	0,01	0,08	7,27	0,01	0,16	16,86	0,01	0,12	11,90
A26	0,72	8,12	11,31	0,96	10,02	10,47	0,84	9,09	10,82
A27	0,01	0,12	12,79	0,01	0,16	24,90	0,01	0,14	17,83
A28	0,12	1,36	11,49	0,09	1,13	12,18	0,11	1,24	11,80
<b>ZUS</b>	<b>0,99</b>	<b>11,81</b>	<b>11,90</b>	<b>1,25</b>	<b>13,94</b>	<b>11,14</b>	<b>1,13</b>	<b>12,90</b>	<b>11,47</b>
A30	0,01	0,07	6,18	0,01	0,40	40,87	0,01	0,24	22,44
A31	0,12	1,61	12,97	0,13	2,57	20,30	0,13	2,10	16,75
A32	0,02	0,62	41,09	0,01	0,28	23,78	0,01	0,45	33,30
A33	0,00	0,02	4,33				0,00	0,01	4,33
A34	0,02	0,21	10,30				0,01	0,10	10,30
A35	0,01	0,02	2,88	0,01	0,03	3,80	0,01	0,02	3,39
A36	0,05	0,29	6,25	0,04	0,25	6,34	0,04	0,27	6,29
A37	2,83	34,57	12,20	1,23	15,04	12,24	2,01	24,57	12,21
A38	2,77	17,14	6,19	1,40	9,04	6,44	2,07	13,00	6,28
A39	0,07	1,71	24,48	0,06	2,45	43,84	0,06	2,09	33,32
A40	0,06	1,60	26,10	0,10	2,50	25,12	0,08	2,06	25,48
A41	0,81	19,34	23,88	0,95	25,52	27,00	0,88	22,50	25,60
A42	0,03	0,73	23,13	0,02	0,59	29,13	0,03	0,66	25,55
A43	0,01	0,12	8,65	0,01	0,16	13,39	0,01	0,14	10,89
A44	0,00	0,02	6,80	0,01	0,43	36,06	0,01	0,23	29,70
A46	10,77	127,45	11,83	17,28	236,63	13,69	14,10	183,34	13,00
A48	0,24	2,49	10,53	0,25	3,71	14,70	0,24	3,12	12,73
A49	7,18	52,50	7,32	6,23	47,09	7,56	6,69	49,73	7,43
<b>ZUS</b>	<b>25,01</b>	<b>260,53</b>	<b>10,42</b>	<b>27,73</b>	<b>346,69</b>	<b>12,50</b>	<b>26,40</b>	<b>304,64</b>	<b>11,54</b>
A50	0,04	0,65	14,67	0,05	0,40	8,55	0,05	0,52	11,45
A51	0,05	0,83	17,48	0,15	1,59	10,60	0,10	1,22	12,20
A52	0,12	2,87	23,35	0,20	7,67	39,07	0,16	5,32	33,19
A53	0,03	0,36	12,38	0,11	2,14	20,36	0,07	1,27	18,70
A54	0,15	1,74	11,76	0,25	2,17	8,51	0,20	1,96	9,67
A55	0,00	0,02	6,00	0,01	0,14	15,85	0,01	0,08	13,11
A56	0,16	1,21	7,34	0,10	0,68	6,66	0,13	0,93	7,07
A57	0,01	0,05	7,70	0,01	0,30	21,76	0,01	0,18	17,23
A58	0,01	0,07	6,79	0,00	0,06	15,83	0,01	0,06	9,50
A59	0,08	0,39	4,96	0,03	0,11	3,64	0,05	0,24	4,59
A60	1,72	12,28	7,13	0,17	1,44	8,42	0,93	6,73	7,25

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
A63	2,14	17,73	8,27	2,44	22,98	9,42	2,30	20,42	8,89
A64	0,02	0,14	9,18	0,04	0,34	9,44	0,03	0,24	9,37
<b>ZUS</b>	<b>4,54</b>	<b>38,34</b>	<b>8,45</b>	<b>3,56</b>	<b>40,01</b>	<b>11,25</b>	<b>4,04</b>	<b>39,19</b>	<b>9,71</b>
A65	0,00	0,01	4,33	0,00	0,01	2,00	0,00	0,01	3,00
A66	0,03	0,51	20,08	0,03	0,39	11,09	0,03	0,45	14,79
A67	0,00	0,01	3,00	0,00	0,01	3,00	0,00	0,01	3,00
A68	0,44	8,03	18,20	0,44	10,03	22,95	0,44	9,05	20,62
A69	3,06	61,78	20,20	2,84	54,53	19,22	2,95	58,07	19,72
<b>ZUS</b>	<b>3,53</b>	<b>70,34</b>	<b>19,92</b>	<b>3,31</b>	<b>64,96</b>	<b>19,61</b>	<b>3,42</b>	<b>67,59</b>	<b>19,76</b>
A70	0,01	0,06	9,67	0,01	0,18	18,07	0,01	0,12	14,92
A71	0,01	0,07	5,10	0,01	0,08	5,81	0,01	0,08	5,46
A74	0,23	3,20	14,21	0,13	1,45	11,58	0,17	2,30	13,24
<b>ZUS</b>	<b>0,25</b>	<b>3,33</b>	<b>13,59</b>	<b>0,15</b>	<b>1,71</b>	<b>11,47</b>	<b>0,20</b>	<b>2,50</b>	<b>12,76</b>
A75	0,01	0,15	19,91	0,01	0,08	10,08	0,01	0,11	14,78
A77	0,01	0,25	17,05	0,02	0,16	7,03	0,02	0,20	10,85
A78	0,07	0,92	13,06	0,09	0,96	10,64	0,08	0,94	11,67
A79	0,02	0,28	16,40	0,01	0,33	33,07	0,01	0,31	22,65
<b>ZUS</b>	<b>0,11</b>	<b>1,60</b>	<b>14,58</b>	<b>0,13</b>	<b>1,52</b>	<b>11,69</b>	<b>0,12</b>	<b>1,56</b>	<b>12,98</b>
A80	0,04	0,45	11,94	0,04	0,93	24,26	0,04	0,69	18,32
A81	0,12	1,16	9,50	0,11	2,20	20,48	0,11	1,69	14,77
A82	0,01	0,18	25,80	0,00	0,03	8,80	0,01	0,10	20,13
A83	0,02	0,44	24,31	0,02	0,29	16,92	0,02	0,36	20,62
A84	0,07	1,70	24,68	0,08	2,24	29,82	0,07	1,98	27,42
A85	0,01	0,03	3,15	0,01	0,50	47,50	0,01	0,27	27,62
A86	0,05	1,52	32,38	0,06	1,74	31,51	0,05	1,63	31,90
A87	0,22	6,19	28,73	0,22	4,95	22,58	0,22	5,55	25,56
A88	0,24	2,50	10,48	0,17	2,26	13,12	0,20	2,38	11,62
A89	0,05	0,46	9,43	0,03	0,40	11,42	0,04	0,43	10,28
<b>ZUS</b>	<b>0,81</b>	<b>14,62</b>	<b>18,01</b>	<b>0,73</b>	<b>15,53</b>	<b>21,18</b>	<b>0,77</b>	<b>15,09</b>	<b>19,55</b>
A90	0,06	0,65	10,62	0,06	0,56	9,83	0,06	0,60	10,23
A91	0,00	0,05	10,00	0,00	0,17	87,33	0,00	0,11	33,20
A92	0,01	0,06	5,06	0,02	0,13	7,44	0,01	0,10	6,52
A93	0,01	0,05	6,18	0,02	0,27	17,33	0,01	0,16	13,83
A94	0,01	0,07	5,15	0,02	0,11	5,21	0,02	0,09	5,19
A95	0,00	0,00	1,67	0,00	0,03	14,33	0,00	0,02	8,00
A96	0,01	0,09	10,08	0,01	0,06	7,83	0,01	0,08	9,00
A98	0,04	0,57	16,06	0,05	0,52	11,07	0,04	0,54	13,16
A99	0,15	0,82	5,35	0,16	0,97	6,04	0,16	0,90	5,71
<b>ZUS</b>	<b>0,30</b>	<b>2,36</b>	<b>7,88</b>	<b>0,33</b>	<b>2,83</b>	<b>8,53</b>	<b>0,32</b>	<b>2,60</b>	<b>8,23</b>
B00	10,75	75,19	7,00	5,77	44,03	7,63	8,20	59,24	7,22
B01	2,01	20,74	10,33	1,43	15,72	10,98	1,71	18,17	10,61
B02	22,25	298,55	13,42	15,25	202,94	13,31	18,67	249,61	13,37
B03	0,01	0,06	6,67	0,01	0,04	6,00	0,01	0,05	6,35
B04	0,05	0,68	14,76	0,05	1,48	29,29	0,05	1,09	22,53
B05	0,17	1,79	10,43	0,11	1,09	10,00	0,14	1,43	10,26
B06	0,21	1,74	8,21	0,12	0,97	7,84	0,17	1,35	8,07
B07	5,30	52,78	9,96	6,62	61,58	9,30	5,98	57,29	9,59
B08	2,81	16,45	5,85	1,83	10,61	5,81	2,31	13,46	5,83
B09	1,06	6,54	6,15	0,83	4,84	5,81	0,95	5,67	6,00
<b>ZUS</b>	<b>44,61</b>	<b>474,51</b>	<b>10,64</b>	<b>32,02</b>	<b>343,30</b>	<b>10,72</b>	<b>38,17</b>	<b>407,35</b>	<b>10,67</b>
B15	0,10	1,87	19,31	0,12	3,21	27,12	0,11	2,56	23,71
B16	0,17	3,56	21,30	0,38	8,01	20,99	0,28	5,84	21,08
B17	0,25	7,51	29,99	0,39	12,80	32,83	0,32	10,22	31,75
B18	1,15	36,02	31,42	2,02	54,14	26,74	1,60	45,30	28,38
B19	0,07	1,34	17,94	0,09	1,74	18,75	0,08	1,54	18,40
<b>ZUS</b>	<b>1,74</b>	<b>50,30</b>	<b>28,98</b>	<b>3,01</b>	<b>79,90</b>	<b>26,57</b>	<b>2,39</b>	<b>65,45</b>	<b>27,42</b>
B20	0,06	1,22	22,01	0,10	3,84	36,92	0,08	2,56	31,91

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
B21	0,01	0,39	35,06	0,01	0,14	10,95	0,01	0,26	21,67
B22	0,01	0,25	19,00	0,05	2,42	51,12	0,03	1,36	44,42
B23	0,07	0,98	14,30	0,22	5,89	27,19	0,14	3,49	24,21
B24	0,14	3,07	22,66	0,69	19,18	27,83	0,42	11,32	27,02
<b>ZUS</b>	<b>0,28</b>	<b>5,90</b>	<b>20,83</b>	<b>1,07</b>	<b>31,48</b>	<b>29,41</b>	<b>0,69</b>	<b>18,99</b>	<b>27,68</b>
B25	0,44	6,42	14,55	0,34	4,68	13,76	0,39	5,53	14,20
B26	0,64	5,42	8,43	0,54	5,16	9,52	0,59	5,29	8,94
B27	4,72	64,84	13,73	3,29	47,82	14,52	3,99	56,13	14,07
B30	1,96	14,19	7,25	1,60	11,90	7,46	1,77	13,02	7,35
B33	2,67	17,35	6,50	2,70	17,13	6,35	2,68	17,24	6,42
B34	255,56	1.487,67	5,82	235,08	1.308,75	5,57	245,08	1.396,08	5,70
<b>ZUS</b>	<b>265,99</b>	<b>1.595,88</b>	<b>6,00</b>	<b>243,55</b>	<b>1.395,45</b>	<b>5,73</b>	<b>254,50</b>	<b>1.493,28</b>	<b>5,87</b>
B35	1,73	17,16	9,93	3,22	30,87	9,58	2,49	24,18	9,70
B36	0,73	6,25	8,60	1,21	9,87	8,16	0,97	8,10	8,32
B37	2,16	15,76	7,30	1,24	12,79	10,31	1,69	14,24	8,43
B38	0,01	0,12	15,64	0,01	0,07	5,94	0,01	0,09	9,62
B39	0,13	0,91	6,80	0,08	0,97	12,02	0,11	0,94	8,83
B40	0,02	0,29	16,08	0,02	0,29	16,07	0,02	0,29	16,08
B41	0,01	0,08	10,27	0,01	0,17	16,80	0,01	0,12	14,04
B42	0,02	0,25	10,88	0,02	0,25	12,10	0,02	0,25	11,47
B43	0,07	0,79	10,65	0,05	0,34	6,27	0,06	0,56	8,75
B44	0,06	1,84	31,38	0,08	2,38	28,74	0,07	2,12	29,80
B45	0,01	0,18	15,47	0,02	0,27	15,77	0,01	0,23	15,65
B46	0,02	0,15	7,10	0,02	0,26	15,92	0,02	0,21	11,11
B47	0,00	0,02	4,86	0,01	0,16	14,71	0,01	0,10	11,83
B48	0,08	1,01	11,87	0,11	0,90	8,12	0,10	0,95	9,70
B49	0,68	5,02	7,37	0,84	6,64	7,93	0,76	5,85	7,68
<b>ZUS</b>	<b>5,74</b>	<b>49,81</b>	<b>8,68</b>	<b>6,94</b>	<b>66,23</b>	<b>9,54</b>	<b>6,36</b>	<b>58,22</b>	<b>9,16</b>
B50	0,06	0,69	11,45	0,10	1,10	11,03	0,08	0,90	11,18
B51	0,04	0,24	6,81	0,03	0,20	6,57	0,03	0,22	6,70
B52	0,02	0,11	5,13	0,02	0,14	7,57	0,02	0,12	6,31
B53	0,03	0,26	8,59	0,03	0,28	11,16	0,03	0,27	9,78
B54	0,06	0,71	11,77	0,13	1,60	12,30	0,10	1,16	12,14
B55	0,02	0,13	7,62	0,01	0,17	17,47	0,01	0,15	11,41
B56	0,01	0,22	22,64	0,01	0,13	13,27	0,01	0,17	17,79
B57	0,01	0,03	4,18	0,00	0,01	2,00	0,01	0,02	3,41
B58	0,18	2,33	12,94	0,12	3,23	27,24	0,15	2,79	18,78
B59	0,02	0,61	32,93	0,03	1,15	35,55	0,03	0,89	34,62
B60	0,02	0,54	32,71	0,03	1,20	42,23	0,02	0,88	38,82
B64	0,00	0,01	5,50	0,00	0,01	5,00	0,00	0,01	5,17
<b>ZUS</b>	<b>0,46</b>	<b>5,88</b>	<b>12,84</b>	<b>0,51</b>	<b>9,21</b>	<b>18,10</b>	<b>0,48</b>	<b>7,58</b>	<b>15,67</b>
B65	0,02	0,17	6,81	0,04	0,41	11,12	0,03	0,29	9,43
B66	0,08	0,49	6,48	0,07	0,42	6,39	0,07	0,46	6,44
B67	0,05	1,35	29,73	0,06	1,84	31,39	0,05	1,60	30,68
B68	0,01	0,14	11,00	0,01	0,11	9,41	0,01	0,12	10,23
B69	0,03	0,63	19,93	0,02	0,37	15,32	0,03	0,50	17,88
B70	0,01	0,25	39,78	0,01	0,04	6,20	0,01	0,14	22,11
B71	0,02	0,13	7,92	0,01	0,09	9,40	0,01	0,11	8,49
B72	0,00	0,04	12,00	0,00	0,07	16,14	0,00	0,06	14,42
B73	0,00	0,02	5,60	0,00	0,10	29,20	0,00	0,06	17,40
B74	0,01	0,10	9,47	0,01	0,10	9,18	0,01	0,10	9,31
B75									
B76	0,01	0,04	4,57	0,00	0,09	19,14	0,01	0,07	9,43
B77	0,05	0,59	12,35	0,03	0,56	17,49	0,04	0,58	14,48
B78	0,01	0,05	5,31	0,01	0,05	6,83	0,01	0,05	6,04
B79	0,01	0,07	7,77	0,00	0,01	4,00	0,01	0,04	7,06
B80	0,18	0,88	4,98	0,14	1,10	7,88	0,16	0,99	6,29

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
B81	0,02	0,29	13,09	0,02	0,47	23,00	0,02	0,38	17,97
B82	0,04	0,26	5,89	0,03	0,13	4,76	0,04	0,19	5,44
B83	0,17	0,93	5,51	0,09	0,64	6,80	0,13	0,78	5,98
<b>ZUS</b>	<b>0,72</b>	<b>6,43</b>	<b>8,96</b>	<b>0,56</b>	<b>6,61</b>	<b>11,79</b>	<b>0,64</b>	<b>6,52</b>	<b>10,23</b>
B85	2,02	8,07	3,99	0,28	0,98	3,44	1,13	4,44	3,92
B86	0,96	5,77	6,02	0,74	4,66	6,26	0,85	5,20	6,13
B87	0,03	0,21	8,35	0,02	0,09	4,06	0,02	0,15	6,33
B88	0,20	1,30	6,41	0,17	1,25	7,25	0,19	1,27	6,81
B89	0,09	0,55	6,31	0,06	0,38	6,40	0,07	0,46	6,35
<b>ZUS</b>	<b>3,30</b>	<b>15,89</b>	<b>4,82</b>	<b>1,28</b>	<b>7,34</b>	<b>5,74</b>	<b>2,26</b>	<b>11,52</b>	<b>5,09</b>
B90	0,02	0,91	42,48	0,03	0,83	28,13	0,03	0,87	33,99
B91	0,07	2,50	34,46	0,08	2,03	26,78	0,07	2,26	30,45
B92	0,00	0,01	7,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,01	5,20
B94	0,10	0,77	7,53	0,11	1,12	9,87	0,11	0,95	8,79
<b>ZUS</b>	<b>0,20</b>	<b>4,19</b>	<b>21,15</b>	<b>0,22</b>	<b>3,98</b>	<b>18,11</b>	<b>0,21</b>	<b>4,08</b>	<b>19,52</b>
B95	0,19	3,03	15,71	0,12	2,63	21,17	0,16	2,83	17,92
B96	0,25	3,77	15,31	0,12	3,23	27,22	0,18	3,49	19,30
B97	1,37	9,39	6,88	1,15	6,67	5,80	1,26	8,00	6,37
B98	0,38	4,34	11,55	0,36	4,37	12,05	0,37	4,35	11,80
<b>ZUS</b>	<b>2,18</b>	<b>20,53</b>	<b>9,42</b>	<b>1,76</b>	<b>16,90</b>	<b>9,62</b>	<b>1,96</b>	<b>18,67</b>	<b>9,51</b>
B99	82,44	534,91	6,49	78,21	498,07	6,37	80,27	516,05	6,43
<b>ZUS</b>	<b>82,44</b>	<b>534,91</b>	<b>6,49</b>	<b>78,21</b>	<b>498,07</b>	<b>6,37</b>	<b>80,27</b>	<b>516,05</b>	<b>6,43</b>
C00	0,04	1,95	46,41	0,10	3,24	33,27	0,07	2,61	37,11
C01	0,06	5,08	86,64	0,19	17,76	93,69	0,13	11,57	92,08
C02	0,17	9,16	55,27	0,34	28,93	85,67	0,25	19,28	75,98
C03	0,04	2,10	50,77	0,06	4,67	74,60	0,05	3,41	65,37
C04	0,08	5,36	68,67	0,46	37,71	82,66	0,27	21,92	80,70
C05	0,05	2,90	57,49	0,11	8,45	76,39	0,08	5,74	70,66
C06	0,04	2,94	73,38	0,09	7,48	85,41	0,06	5,26	81,76
C07	0,08	4,70	58,70	0,09	4,24	45,38	0,09	4,47	51,37
C08	0,04	1,92	50,62	0,05	4,01	79,21	0,04	2,99	67,30
C09	0,10	10,05	97,04	0,34	30,13	89,56	0,22	20,33	91,25
C10	0,13	11,66	88,93	0,47	36,14	76,47	0,31	24,19	79,07
C11	0,06	4,35	75,92	0,13	8,03	63,22	0,09	6,23	67,04
C12	0,01	0,41	59,70	0,03	1,99	75,65	0,02	1,22	72,46
C13	0,06	5,49	86,49	0,33	26,62	81,36	0,20	16,31	82,16
C14	0,03	1,95	72,46	0,08	9,64	124,07	0,05	5,89	111,25
<b>ZUS</b>	<b>0,98</b>	<b>70,03</b>	<b>71,19</b>	<b>2,85</b>	<b>229,05</b>	<b>80,28</b>	<b>1,94</b>	<b>151,43</b>	<b>78,03</b>
C15	0,17	14,68	84,72	1,05	97,32	93,09	0,62	56,98	91,95
C16	0,76	71,05	93,65	1,41	122,74	87,17	1,09	97,51	89,37
C17	0,14	6,15	43,45	0,17	11,08	64,51	0,16	8,67	55,24
C18	7,48	177,60	23,75	7,04	207,00	29,40	7,25	192,65	26,55
C19	0,14	8,34	58,65	0,19	17,69	92,65	0,17	13,12	78,53
C20	1,08	121,91	112,70	2,13	213,28	99,96	1,62	168,68	104,11
C21	0,27	20,01	75,30	0,15	9,32	60,75	0,21	14,54	69,81
C22	0,23	18,15	78,25	0,41	35,50	85,59	0,33	27,03	83,04
C23	0,05	6,21	130,36	0,03	2,78	111,24	0,04	4,46	123,57
C24	0,07	8,18	123,47	0,11	11,50	102,79	0,09	9,88	110,25
C25	0,53	50,56	95,12	0,68	64,58	95,62	0,61	57,74	95,41
C26	0,37	10,25	27,80	0,31	8,69	27,98	0,34	9,45	27,88
<b>ZUS</b>	<b>11,29</b>	<b>513,10</b>	<b>45,46</b>	<b>13,68</b>	<b>801,48</b>	<b>58,58</b>	<b>12,51</b>	<b>660,71</b>	<b>52,80</b>
C30	0,07	2,07	29,34	0,08	4,61	60,31	0,07	3,37	45,82
C31	0,06	4,33	76,43	0,09	5,75	64,66	0,07	5,05	69,11
C32	0,16	8,85	53,88	1,02	64,56	63,23	0,60	37,37	61,99
C33	0,00	0,39	113,20	0,01	0,37	35,12	0,01	0,38	53,71
C34	1,90	205,09	107,96	3,25	310,01	95,43	2,59	258,80	99,91
C37	0,02	1,82	79,97	0,04	2,63	62,33	0,03	2,23	68,33

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
C38	0,04	2,30	65,29	0,04	4,20	102,90	0,04	3,27	85,93
C39	0,01	0,34	34,79	0,01	1,70	143,78	0,01	1,04	96,09
<b>ZUS</b>	<b>2,26</b>	<b>225,19</b>	<b>99,54</b>	<b>4,54</b>	<b>393,82</b>	<b>86,74</b>	<b>3,43</b>	<b>311,51</b>	<b>90,86</b>
C40	0,11	5,97	55,43	0,14	5,30	37,77	0,12	5,62	45,23
C41	0,19	14,15	76,21	0,24	17,76	73,30	0,21	16,00	74,53
<b>ZUS</b>	<b>0,29</b>	<b>20,12</b>	<b>68,58</b>	<b>0,38</b>	<b>23,05</b>	<b>60,27</b>	<b>0,34</b>	<b>21,62</b>	<b>63,78</b>
C43	4,82	94,02	19,53	3,77	78,83	20,90	4,28	86,25	20,15
C44	6,16	67,07	10,90	5,58	64,56	11,57	5,86	65,78	11,22
<b>ZUS</b>	<b>10,97</b>	<b>161,09</b>	<b>14,68</b>	<b>9,35</b>	<b>143,39</b>	<b>15,33</b>	<b>10,14</b>	<b>152,03</b>	<b>14,99</b>
C45	0,04	4,07	105,39	0,06	4,14	65,55	0,05	4,11	80,23
C46	0,01	0,17	14,88	0,05	1,98	41,81	0,03	1,10	36,66
C47	0,06	3,12	56,41	0,07	1,98	29,17	0,06	2,53	41,08
C48	0,06	8,93	153,94	0,04	3,76	98,45	0,05	6,28	131,27
C49	0,61	32,16	53,13	0,58	32,69	56,56	0,59	32,44	54,85
<b>ZUS</b>	<b>0,77</b>	<b>48,46</b>	<b>63,01</b>	<b>0,79</b>	<b>44,55</b>	<b>56,07</b>	<b>0,78</b>	<b>46,46</b>	<b>59,40</b>
C50	26,98	2.962,86	109,83	0,11	6,92	64,07	13,22	1.449,78	109,64
<b>ZUS</b>	<b>26,98</b>	<b>2.962,86</b>	<b>109,83</b>	<b>0,11</b>	<b>6,92</b>	<b>64,07</b>	<b>13,22</b>	<b>1.449,78</b>	<b>109,64</b>
C51	0,43	34,88	81,75	0,01	0,25	38,50	0,21	17,15	81,06
C52	0,06	7,14	111,25	0,00	0,00	1,00	0,03	3,49	110,07
C53	1,83	157,22	85,81				0,89	76,74	85,81
C54	1,02	91,83	89,88	0,00	0,49	123,00	0,50	45,07	90,01
C55	0,24	20,80	85,83	0,00	0,01	20,00	0,12	10,16	85,65
C56	1,63	169,44	103,96	0,01	0,14	16,08	0,80	82,78	103,48
C57	0,12	9,93	83,61	0,00	0,01	3,00	0,06	4,85	82,23
C58	0,04	1,62	41,12	0,01	0,04	7,87	0,02	0,81	37,03
<b>ZUS</b>	<b>5,37</b>	<b>492,84</b>	<b>91,69</b>	<b>0,03</b>	<b>0,94</b>	<b>33,93</b>	<b>2,64</b>	<b>241,05</b>	<b>91,38</b>
C60	0,00	0,25	52,43	0,14	10,23	71,96	0,08	5,36	71,35
C61	0,02	0,76	45,83	7,59	409,82	53,97	3,90	210,15	53,95
C62	0,01	0,12	17,80	2,66	142,36	53,45	1,37	72,93	53,36
C63	0,00	0,04	14,75	0,04	2,10	53,20	0,02	1,10	50,80
<b>ZUS</b>	<b>0,03</b>	<b>1,18</b>	<b>37,87</b>	<b>10,44</b>	<b>564,52</b>	<b>54,08</b>	<b>5,36</b>	<b>289,54</b>	<b>54,03</b>
C64	0,54	43,06	79,36	1,35	97,40	72,35	0,95	70,88	74,30
C65	0,02	1,44	59,69	0,08	4,80	62,27	0,05	3,16	61,68
C66	0,02	0,85	42,28	0,05	2,67	57,08	0,03	1,78	52,79
C67	1,32	39,48	29,88	5,40	142,23	26,34	3,41	92,08	27,01
C68	0,12	5,22	43,98	0,51	18,72	36,93	0,32	12,13	38,22
<b>ZUS</b>	<b>2,03</b>	<b>90,05</b>	<b>44,43</b>	<b>7,38</b>	<b>265,82</b>	<b>36,04</b>	<b>4,77</b>	<b>180,02</b>	<b>37,78</b>
C69	0,25	11,36	45,33	0,23	8,86	37,93	0,24	10,08	41,67
C70	0,03	3,64	105,34	0,01	1,14	91,00	0,02	2,36	101,39
C71	0,69	76,78	111,67	1,03	106,46	103,40	0,86	91,97	106,62
C72	0,05	3,97	77,76	0,05	2,27	41,96	0,05	3,10	58,94
<b>ZUS</b>	<b>1,02</b>	<b>95,75</b>	<b>93,53</b>	<b>1,33</b>	<b>118,72</b>	<b>89,28</b>	<b>1,18</b>	<b>107,51</b>	<b>91,08</b>
C73	2,48	84,39	34,04	0,94	29,14	30,91	1,69	56,11	33,15
C74	0,06	3,59	62,72	0,07	2,36	34,82	0,06	2,96	47,27
C75	0,11	6,42	56,01	0,11	3,91	34,54	0,11	5,14	45,09
<b>ZUS</b>	<b>2,65</b>	<b>94,40</b>	<b>35,61</b>	<b>1,12</b>	<b>35,41</b>	<b>31,51</b>	<b>1,87</b>	<b>64,21</b>	<b>34,35</b>
C76	0,12	7,69	64,73	0,16	9,07	57,65	0,14	8,39	60,61
C77	0,42	38,06	91,13	0,46	39,67	86,34	0,44	38,89	88,56
C78	0,87	86,75	100,13	0,77	61,74	80,03	0,82	73,95	90,42
C79	0,93	97,19	104,21	0,66	55,97	84,35	0,79	76,09	95,73
C80	0,64	54,51	85,36	0,77	59,23	76,51	0,71	56,93	80,41
<b>ZUS</b>	<b>2,97</b>	<b>284,20</b>	<b>95,56</b>	<b>2,83</b>	<b>225,69</b>	<b>79,86</b>	<b>2,90</b>	<b>254,25</b>	<b>87,72</b>
C81	0,63	43,33	68,38	1,05	56,20	53,63	0,85	49,92	59,02
C82	0,41	19,24	47,23	0,48	18,17	37,81	0,44	18,69	42,02
C83	0,34	24,56	72,47	0,64	38,91	60,49	0,49	31,91	64,50
C84	0,12	4,68	37,84	0,25	10,47	41,62	0,19	7,64	40,42
C85	1,22	86,01	70,75	1,88	107,81	57,30	1,56	97,17	62,43

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
C88	0,09	1,69	17,89	0,09	4,61	50,38	0,09	3,19	34,25
C90	0,40	34,04	84,87	0,75	48,15	64,04	0,58	41,26	71,07
C91	0,45	27,77	61,88	1,08	56,07	52,00	0,77	42,25	54,81
C92	0,51	37,82	73,83	0,75	44,27	59,40	0,63	41,12	65,12
C93	0,02	2,01	126,30	0,03	1,99	60,52	0,02	2,00	81,25
C94	0,01	0,12	12,36	0,03	1,35	49,95	0,02	0,75	40,38
C95	0,10	9,61	92,77	0,18	15,44	83,48	0,15	12,59	86,71
C96	0,06	2,18	35,14	0,07	1,86	25,04	0,07	2,02	29,52
<b>ZUS</b>	<b>4,37</b>	<b>293,05</b>	<b>67,10</b>	<b>7,29</b>	<b>405,29</b>	<b>55,59</b>	<b>5,86</b>	<b>350,51</b>	<b>59,78</b>
C97	0,02	1,24	54,24	0,01	0,92	87,31	0,02	1,07	65,04
<b>ZUS</b>	<b>0,02</b>	<b>1,24</b>	<b>54,24</b>	<b>0,01</b>	<b>0,92</b>	<b>87,31</b>	<b>0,02</b>	<b>1,07</b>	<b>65,04</b>
D00	0,04	1,66	45,43	0,06	3,80	59,45	0,05	2,75	54,50
D01	0,25	3,94	15,82	0,26	5,51	21,46	0,25	4,75	18,75
D02	0,06	1,70	27,34	0,06	3,67	62,61	0,06	2,71	44,88
D03	0,61	4,97	8,16	0,44	4,10	9,43	0,52	4,53	8,70
D04	0,33	4,33	13,27	0,30	2,72	9,03	0,31	3,51	11,19
D05	1,22	87,92	71,91	0,00	0,06	18,40	0,60	42,95	71,76
D06	2,18	42,36	19,44	0,02	0,08	4,74	1,07	20,72	19,31
D07	0,39	8,85	22,97	0,17	10,64	64,42	0,27	9,77	35,83
D09	0,19	5,70	30,71	0,12	2,98	24,86	0,15	4,31	28,35
<b>ZUS</b>	<b>5,26</b>	<b>161,44</b>	<b>30,71</b>	<b>1,42</b>	<b>33,57</b>	<b>23,61</b>	<b>3,29</b>	<b>95,99</b>	<b>29,14</b>
D10	0,50	4,69	9,33	0,47	4,85	10,27	0,49	4,77	9,80
D11	0,55	12,07	21,84	0,59	12,04	20,30	0,57	12,06	21,02
D12	5,26	23,80	4,53	5,80	23,90	4,12	5,54	23,85	4,31
D13	1,45	12,80	8,81	1,36	10,14	7,48	1,40	11,44	8,15
D14	0,27	6,26	22,94	0,35	7,66	21,83	0,31	6,97	22,30
D15	0,07	5,42	82,71	0,05	1,75	37,87	0,06	3,54	63,68
D16	0,92	26,00	28,28	0,89	27,24	30,45	0,91	26,64	29,38
D17	6,38	73,74	11,55	8,88	102,48	11,54	7,66	88,45	11,54
D18	1,33	30,35	22,82	1,10	20,45	18,64	1,21	25,28	20,89
D19	0,02	0,60	32,19	0,02	0,69	31,85	0,02	0,65	32,00
D20	0,06	0,90	13,88	0,02	0,15	8,41	0,04	0,52	12,66
D21	3,95	48,80	12,34	3,97	42,05	10,58	3,96	45,34	11,44
D22	19,98	66,57	3,33	14,93	61,79	4,14	17,39	64,12	3,69
D23	4,04	24,67	6,11	3,64	26,63	7,31	3,84	25,67	6,69
D24	3,11	40,83	13,11	0,05	0,82	17,80	1,54	20,35	13,19
D25	22,89	692,13	30,23	0,01	0,12	12,79	11,18	337,90	30,22
D26	0,49	9,33	18,93	0,00	0,00	1,00	0,24	4,55	18,88
D27	3,10	54,51	17,58	0,01	0,03	4,17	1,52	26,62	17,54
D28	0,45	5,21	11,69	0,00	0,01	3,14	0,22	2,55	11,60
D29	0,04	0,41	11,59	0,56	11,18	19,80	0,31	5,92	19,34
D30	0,12	2,32	18,60	0,10	2,67	26,02	0,11	2,50	22,04
D31	0,27	2,39	8,78	0,22	1,97	8,79	0,25	2,18	8,78
D32	0,99	86,11	86,62	0,35	28,48	81,48	0,66	56,61	85,24
D33	0,46	32,69	71,00	0,42	22,25	53,15	0,44	27,35	62,29
D34	0,53	9,58	18,12	0,21	4,40	21,09	0,36	6,93	18,99
D35	0,89	25,92	29,18	0,67	24,13	36,26	0,77	25,01	32,29
D36	2,15	39,72	18,46	1,94	30,64	15,77	2,04	35,07	17,15
<b>ZUS</b>	<b>80,30</b>	<b>1.337,84</b>	<b>16,66</b>	<b>46,62</b>	<b>468,54</b>	<b>10,05</b>	<b>63,06</b>	<b>892,87</b>	<b>14,16</b>
D37	3,65	73,55	20,17	3,59	91,34	25,46	3,62	82,65	22,86
D38	0,72	43,83	60,99	1,23	59,38	48,34	0,98	51,79	52,87
D39	5,27	147,33	27,95	0,01	0,06	9,89	2,58	71,94	27,93
D40	0,01	0,08	5,45	1,92	56,29	29,38	0,99	28,85	29,22
D41	0,90	35,04	38,77	1,52	50,49	33,32	1,22	42,95	35,29
D42	0,04	2,76	75,47	0,02	1,99	88,85	0,03	2,37	80,70
D43	0,51	46,35	90,97	0,50	46,39	93,34	0,50	46,37	92,17
D44	0,62	20,69	33,27	0,41	15,17	36,70	0,52	17,87	34,68



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
D45	0,16	2,61	16,60	0,27	3,57	13,07	0,22	3,10	14,32
D46	0,21	9,06	43,90	0,23	10,48	45,73	0,22	9,79	44,89
D47	0,62	12,18	19,67	0,61	12,33	20,17	0,62	12,26	19,92
D48	19,24	375,26	19,51	14,38	201,92	14,04	16,75	286,53	17,11
<b>ZUS</b>	<b>31,94</b>	<b>768,73</b>	<b>24,07</b>	<b>24,68</b>	<b>549,41</b>	<b>22,26</b>	<b>28,22</b>	<b>656,46</b>	<b>23,26</b>
D50	5,74	90,17	15,70	1,18	30,25	25,59	3,41	59,50	17,45
D51	0,23	3,17	14,10	0,13	5,09	38,50	0,18	4,16	23,41
D52	0,06	1,49	25,41	0,03	0,65	25,49	0,04	1,06	25,44
D53	0,08	1,65	20,26	0,05	1,04	19,11	0,07	1,34	19,79
<b>ZUS</b>	<b>6,11</b>	<b>96,48</b>	<b>15,79</b>	<b>1,39</b>	<b>37,05</b>	<b>26,56</b>	<b>3,70</b>	<b>66,06</b>	<b>17,87</b>
D55	0,03	0,58	21,36	0,02	0,48	24,43	0,02	0,53	22,70
D56	0,19	1,85	9,65	0,18	1,29	7,35	0,18	1,56	8,52
D57	0,07	1,34	17,99	0,08	1,49	18,56	0,08	1,42	18,29
D58	0,06	1,34	21,88	0,07	0,90	13,55	0,06	1,12	17,45
D59	0,21	8,27	39,79	0,14	3,58	25,63	0,17	5,87	33,94
<b>ZUS</b>	<b>0,56</b>	<b>13,38</b>	<b>23,80</b>	<b>0,48</b>	<b>7,74</b>	<b>16,08</b>	<b>0,52</b>	<b>10,49</b>	<b>20,15</b>
D60	0,05	0,89	19,61	0,02	0,26	11,76	0,03	0,57	16,94
D61	0,20	9,64	48,85	0,20	9,77	48,65	0,20	9,71	48,75
D62	0,22	7,99	35,60	0,16	10,73	68,47	0,19	9,39	49,50
D63	0,04	1,96	45,02	0,03	1,87	61,83	0,04	1,91	52,11
D64	3,95	76,54	19,36	1,64	48,65	29,74	2,77	62,26	22,50
<b>ZUS</b>	<b>4,47</b>	<b>97,02</b>	<b>21,73</b>	<b>2,05</b>	<b>71,28</b>	<b>34,84</b>	<b>3,23</b>	<b>83,85</b>	<b>25,98</b>
D65	0,01	0,33	23,00	0,01	0,38	28,95	0,01	0,36	25,90
D66	0,03	0,45	13,22	0,22	2,35	10,45	0,13	1,42	10,80
D67	0,01	0,16	29,75	0,04	0,26	6,96	0,02	0,21	9,77
D68	0,76	14,24	18,70	0,56	10,21	18,29	0,66	12,18	18,52
D69	1,04	21,37	20,64	0,98	23,47	23,93	1,01	22,45	22,28
<b>ZUS</b>	<b>1,85</b>	<b>36,55</b>	<b>19,75</b>	<b>1,81</b>	<b>36,67</b>	<b>20,21</b>	<b>1,83</b>	<b>36,61</b>	<b>19,98</b>
D70	0,31	8,28	26,89	0,18	2,94	16,37	0,24	5,55	22,90
D71	0,00	0,04	8,67	0,01	0,57	43,15	0,01	0,31	35,19
D72	0,41	6,21	15,06	0,39	8,78	22,40	0,40	7,52	18,72
D73	0,10	3,69	38,69	0,10	3,80	39,51	0,10	3,74	39,11
D74	0,00	0,04	13,25	0,00	0,00	2,00	0,00	0,02	9,50
D75	0,27	5,89	21,48	0,37	8,87	23,84	0,32	7,41	22,86
D76	0,03	1,38	46,56	0,06	0,63	10,18	0,05	1,00	21,60
D77	0,00	0,01	3,60	0,00	0,05	11,43	0,00	0,03	8,17
<b>ZUS</b>	<b>1,13</b>	<b>25,53</b>	<b>22,60</b>	<b>1,12</b>	<b>25,63</b>	<b>22,88</b>	<b>1,12</b>	<b>25,58</b>	<b>22,74</b>
D80	0,91	10,32	11,37	0,59	4,92	8,29	0,75	7,55	10,12
D81	0,04	1,39	38,60	0,04	0,57	15,93	0,04	0,97	27,05
D82	0,02	0,29	15,25	0,01	0,72	52,38	0,02	0,51	31,16
D83	0,08	0,81	10,39	0,05	0,29	6,35	0,06	0,54	8,86
D84	0,32	4,74	14,69	0,26	2,73	10,57	0,29	3,71	12,81
D86	1,40	43,33	30,86	1,78	50,12	28,20	1,60	46,80	29,34
D89	0,22	2,16	9,76	0,18	2,67	14,86	0,20	2,42	12,11
D90	0,04	1,04	23,87	0,04	1,26	30,46	0,04	1,15	27,17
<b>ZUS</b>	<b>3,03</b>	<b>64,07</b>	<b>21,14</b>	<b>2,95</b>	<b>63,28</b>	<b>21,48</b>	<b>2,99</b>	<b>63,67</b>	<b>21,31</b>
E00	0,02	0,13	7,72	0,01	0,11	9,05	0,01	0,12	8,30
E01	1,10	19,82	17,95	0,35	5,66	16,14	0,72	12,57	17,50
E02	0,02	0,35	16,90	0,01	0,10	8,06	0,02	0,22	13,58
E03	4,10	74,56	18,18	1,22	20,56	16,87	2,63	46,92	17,87
E04	15,50	330,03	21,30	4,85	104,31	21,51	10,05	214,49	21,35
E05	8,66	154,97	17,90	2,86	51,42	17,98	5,69	101,96	17,92
E06	2,70	51,66	19,11	0,53	7,66	14,55	1,59	29,14	18,34
E07	1,39	24,91	17,88	0,50	8,44	16,82	0,94	16,48	17,59
<b>ZUS</b>	<b>33,49</b>	<b>656,43</b>	<b>19,60</b>	<b>10,33</b>	<b>198,26</b>	<b>19,19</b>	<b>21,64</b>	<b>421,91</b>	<b>19,50</b>
E10	4,53	66,95	14,79	6,61	111,97	16,94	5,59	89,99	16,09
E11	7,18	142,04	19,78	17,32	394,91	22,80	12,37	271,48	21,95

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
E12	0,03	0,60	21,27	0,05	1,85	35,48	0,04	1,24	30,63
E13	0,25	4,79	19,17	0,60	13,35	22,19	0,43	9,17	21,33
E14	2,61	50,48	19,31	6,35	158,96	25,02	4,53	106,01	23,41
<b>ZUS</b>	<b>14,60</b>	<b>264,86</b>	<b>18,14</b>	<b>30,94</b>	<b>681,04</b>	<b>22,01</b>	<b>22,96</b>	<b>477,89</b>	<b>20,81</b>
E15	0,03	0,52	15,77	0,07	1,88	25,77	0,05	1,22	22,75
E16	1,03	9,36	9,12	1,40	12,42	8,89	1,22	10,92	8,99
<b>ZUS</b>	<b>1,06</b>	<b>9,88</b>	<b>9,33</b>	<b>1,47</b>	<b>14,30</b>	<b>9,73</b>	<b>1,27</b>	<b>12,14</b>	<b>9,57</b>
E20	0,08	2,95	36,56	0,04	1,09	27,10	0,06	2,00	33,31
E21	0,35	7,36	20,74	0,19	3,63	18,78	0,27	5,45	20,02
E22	0,14	2,22	15,65	0,09	2,33	26,65	0,11	2,28	19,96
E23	0,27	4,69	17,30	0,25	3,64	14,69	0,26	4,15	16,02
E24	0,15	6,07	39,95	0,05	2,01	39,18	0,10	3,99	39,75
E25	0,10	1,28	13,09	0,05	0,55	10,68	0,07	0,91	12,24
E26	0,10	2,06	20,01	0,08	1,86	21,91	0,09	1,96	20,89
E27	0,23	5,67	24,31	0,13	2,75	20,37	0,18	4,18	22,82
E28	0,66	5,74	8,72	0,00	0,02	4,80	0,32	2,81	8,70
E29	0,01	0,04	4,75	0,12	1,89	15,47	0,07	0,99	14,82
E30	0,01	0,14	9,38	0,01	0,03	3,54	0,01	0,08	7,15
E31	0,03	0,52	18,32	0,01	0,13	11,47	0,02	0,32	16,31
E32	0,11	2,50	23,51	0,07	4,21	58,67	0,09	3,37	38,08
E34	0,50	6,30	12,69	0,23	3,04	13,33	0,36	4,63	12,90
E35	0,01	0,02	2,75	0,01	0,11	15,64	0,01	0,07	10,21
<b>ZUS</b>	<b>2,75</b>	<b>47,55</b>	<b>17,28</b>	<b>1,34</b>	<b>27,30</b>	<b>20,31</b>	<b>2,03</b>	<b>37,18</b>	<b>18,30</b>
E40	0,01	0,06	10,38	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	9,33
E41	0,04	1,97	45,37	0,04	1,76	42,40	0,04	1,86	43,88
E42	0,02	0,15	9,04	0,01	0,11	12,31	0,01	0,13	10,19
E43	0,01	0,11	14,91	0,01	0,07	7,29	0,01	0,09	10,64
E44	0,01	0,59	40,95	0,01	0,14	23,56	0,01	0,36	35,73
E45	0,01	0,26	37,90	0,01	0,03	5,67	0,01	0,14	22,63
E46	0,03	0,47	18,57	0,02	0,12	6,96	0,02	0,29	13,78
<b>ZUS</b>	<b>0,12</b>	<b>3,62</b>	<b>30,16</b>	<b>0,09</b>	<b>2,22</b>	<b>25,02</b>	<b>0,10</b>	<b>2,91</b>	<b>27,92</b>
E50	0,03	1,11	32,67	0,02	0,77	41,93	0,03	0,94	36,04
E51	0,03	0,44	16,36	0,04	1,81	41,64	0,04	1,14	32,25
E52	0,01	0,34	24,80	0,02	0,08	4,79	0,01	0,21	13,89
E53	0,21	4,61	21,75	0,12	3,19	25,74	0,17	3,88	23,26
E54	0,00	0,01	7,50	0,00	0,01	2,00	0,00	0,01	3,57
E55	0,07	1,70	24,41	0,04	0,88	23,47	0,05	1,28	24,07
E56	0,03	0,82	24,67	0,02	0,27	13,42	0,03	0,54	20,25
E58	0,01	0,16	16,50	0,00	0,04	8,43	0,01	0,10	13,81
E59	0,00	0,07	25,75	0,00	0,01	4,00	0,00	0,04	18,50
E60	0,01	0,09	10,15	0,00	0,26	133,33	0,01	0,18	33,25
E61	0,66	6,55	9,96	0,14	1,25	8,72	0,39	3,84	9,73
E63	0,02	0,58	23,22	0,02	0,07	4,61	0,02	0,32	15,97
E64	0,02	0,25	16,77	0,01	0,17	16,06	0,01	0,21	16,47
<b>ZUS</b>	<b>1,11</b>	<b>16,73</b>	<b>15,08</b>	<b>0,44</b>	<b>8,80</b>	<b>20,02</b>	<b>0,77</b>	<b>12,67</b>	<b>16,53</b>
E65	0,39	11,94	30,77	0,09	3,11	35,52	0,23	7,42	31,67
E66	3,81	157,03	41,19	2,91	144,04	49,51	3,35	150,38	44,89
E67	0,02	0,29	13,48	0,02	0,76	41,21	0,02	0,53	26,64
E68	0,03	1,22	37,62	0,03	3,18	102,66	0,03	2,22	70,14
<b>ZUS</b>	<b>4,25</b>	<b>170,48</b>	<b>40,07</b>	<b>3,05</b>	<b>151,08</b>	<b>49,60</b>	<b>3,64</b>	<b>160,55</b>	<b>44,16</b>
E70	0,03	0,33	10,24	0,05	0,67	12,49	0,04	0,50	11,68
E71	0,02	0,16	6,80	0,03	0,61	18,18	0,03	0,39	13,55
E72	0,04	0,83	21,52	0,04	0,63	16,84	0,04	0,73	19,16
E73	2,07	8,33	4,03	1,06	4,75	4,49	1,55	6,49	4,19
E74	0,86	4,49	5,21	0,37	1,66	4,51	0,61	3,04	5,00
E75	0,11	0,94	8,30	0,13	1,23	9,16	0,12	1,09	8,77
E76	0,03	0,76	21,88	0,08	1,07	13,67	0,06	0,92	16,10

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
E77	0,01	0,20	16,88	0,01	0,10	13,00	0,01	0,15	15,28
E78	1,28	35,53	27,79	2,66	86,27	32,37	1,99	61,50	30,94
E79	0,29	6,45	22,40	2,04	32,43	15,87	1,19	19,75	16,65
E80	0,20	4,36	21,48	0,26	3,16	12,33	0,23	3,74	16,27
E83	0,62	7,41	12,02	0,77	9,40	12,25	0,69	8,43	12,15
E84	0,74	10,43	14,16	0,76	12,46	16,29	0,75	11,47	15,27
E85	0,11	1,85	16,30	0,17	2,12	12,13	0,14	1,98	13,72
E86	1,13	9,92	8,80	1,06	9,10	8,58	1,09	9,50	8,69
E87	0,69	16,03	23,29	0,66	14,67	22,18	0,67	15,34	22,73
E88	0,84	14,80	17,60	1,32	25,00	18,93	1,09	20,02	18,43
E89	1,35	36,07	26,63	0,42	10,02	23,63	0,88	22,74	25,89
E90	0,01	0,08	10,55	0,01	0,03	5,37	0,01	0,05	8,37
<b>ZUS</b>	<b>10,44</b>	<b>158,96</b>	<b>15,23</b>	<b>11,91</b>	<b>215,38</b>	<b>18,08</b>	<b>11,19</b>	<b>187,84</b>	<b>16,78</b>
F00	0,04	2,22	57,32	0,04	3,05	78,56	0,04	2,64	68,22
F01	0,06	2,35	39,58	0,06	3,14	50,68	0,06	2,75	45,38
F02	0,02	1,05	56,48	0,03	1,99	68,70	0,02	1,53	64,06
F03	0,19	11,01	58,00	0,23	14,50	63,82	0,21	12,79	61,24
F04	0,02	0,35	22,95	0,02	0,28	13,71	0,02	0,31	17,55
F05	0,10	3,54	35,34	0,15	4,92	31,79	0,13	4,24	33,14
F06	0,95	43,48	45,64	1,08	56,46	52,49	1,02	50,13	49,35
F07	0,67	22,27	33,19	0,77	29,95	39,05	0,72	26,20	36,39
F09	0,77	19,00	24,66	0,45	9,94	21,86	0,61	14,36	23,59
<b>ZUS</b>	<b>2,82</b>	<b>105,27</b>	<b>37,39</b>	<b>2,83</b>	<b>124,22</b>	<b>43,90</b>	<b>2,82</b>	<b>114,97</b>	<b>40,73</b>
F10	12,74	387,99	30,45	37,68	950,17	25,22	25,51	675,76	26,49
F11	0,79	24,45	30,96	3,15	69,48	22,04	2,00	47,50	23,76
F12	0,30	15,38	51,82	1,35	51,88	38,43	0,84	34,06	40,75
F13	0,93	21,80	23,49	0,76	17,49	23,00	0,84	19,59	23,27
F14	0,06	2,68	44,03	0,26	7,48	28,28	0,17	5,14	31,11
F15	0,18	6,16	34,59	0,52	15,96	30,49	0,35	11,17	31,49
F16	0,02	0,69	28,66	0,10	1,88	19,26	0,06	1,30	21,05
F17	1,07	34,81	32,68	1,93	67,41	35,00	1,51	51,50	34,20
F18	0,06	2,05	32,27	0,06	1,03	18,69	0,06	1,53	25,79
F19	1,24	44,93	36,32	5,23	143,17	27,37	3,28	95,22	29,02
<b>ZUS</b>	<b>17,39</b>	<b>540,94</b>	<b>31,11</b>	<b>51,04</b>	<b>1.325,96</b>	<b>25,98</b>	<b>34,61</b>	<b>942,77</b>	<b>27,24</b>
F20	7,07	334,51	47,31	11,45	435,84	38,06	9,31	386,38	41,48
F21	0,17	9,59	57,62	0,16	8,37	53,41	0,16	8,96	55,53
F22	0,62	42,43	68,68	0,78	39,36	50,20	0,70	40,86	58,13
F23	1,77	87,48	49,33	1,26	60,11	47,88	1,51	73,47	48,71
F24	0,01	0,11	12,08	0,02	1,06	55,41	0,01	0,59	42,00
F25	2,79	169,89	60,99	2,22	112,94	50,77	2,50	140,74	56,34
F28	0,08	3,02	35,90	0,08	1,53	19,83	0,08	2,26	28,03
F29	1,05	39,92	37,92	1,30	40,29	31,10	1,18	40,11	34,08
<b>ZUS</b>	<b>13,56</b>	<b>686,95</b>	<b>50,66</b>	<b>17,26</b>	<b>699,49</b>	<b>40,52</b>	<b>15,46</b>	<b>693,37</b>	<b>44,86</b>
F30	0,90	29,00	32,14	0,52	16,97	32,76	0,71	22,84	32,38
F31	3,51	258,65	73,71	2,51	164,57	65,63	3,00	210,49	70,25
F32	198,80	9.798,75	49,29	108,06	5.276,78	48,83	152,35	7.484,06	49,12
F33	35,70	2.667,70	74,73	18,63	1.263,69	67,84	26,96	1.949,02	72,29
F34	6,40	308,96	48,27	3,62	172,17	47,52	4,98	238,94	47,99
F38	0,26	6,84	26,43	0,14	4,79	33,87	0,20	5,79	29,14
F39	0,39	8,78	22,56	0,21	5,44	25,91	0,30	7,07	23,77
<b>ZUS</b>	<b>245,96</b>	<b>13.078,68</b>	<b>53,17</b>	<b>133,69</b>	<b>6.904,42</b>	<b>51,64</b>	<b>188,49</b>	<b>9.918,22</b>	<b>52,62</b>
F40	2,68	169,15	63,01	1,96	110,71	56,53	2,31	139,24	60,20
F41	39,48	1.907,57	48,31	22,31	1.026,95	46,03	30,69	1.456,80	47,46
F42	1,50	101,84	68,01	1,20	70,32	58,44	1,35	85,70	63,63
F43	199,26	5.038,56	25,29	94,48	2.352,61	24,90	145,63	3.663,69	25,16
F44	1,30	51,52	39,78	0,62	19,83	32,11	0,95	35,30	37,22
F45	94,92	2.324,70	24,49	51,58	1.188,77	23,05	72,73	1.743,24	23,97

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
F48	116,83	2.661,10	22,78	54,90	1.173,13	21,37	85,13	1.899,44	22,31
<b>ZUS</b>	<b>455,97</b>	<b>12.254,45</b>	<b>26,88</b>	<b>227,04</b>	<b>5.942,31</b>	<b>26,17</b>	<b>338,79</b>	<b>9.023,41</b>	<b>26,63</b>
F50	2,66	182,30	68,54	0,36	19,20	52,66	1,49	98,81	66,54
F51	3,13	71,27	22,77	2,55	50,48	19,76	2,84	60,63	21,38
F52	0,09	3,45	36,70	0,30	5,16	17,42	0,20	4,32	21,90
F53	0,16	5,47	33,73	0,01	0,51	59,77	0,08	2,93	35,09
F54	1,50	33,46	22,37	0,79	14,89	18,93	1,13	23,95	21,15
F55	0,07	3,53	50,68	0,06	1,65	29,54	0,06	2,57	41,02
F59	0,27	5,53	20,59	0,13	2,81	21,63	0,20	4,14	20,94
<b>ZUS</b>	<b>7,88</b>	<b>305,00</b>	<b>38,71</b>	<b>4,20</b>	<b>94,71</b>	<b>22,57</b>	<b>5,99</b>	<b>197,36</b>	<b>32,93</b>
F60	5,57	364,99	65,56	2,90	172,38	59,38	4,20	266,40	63,38
F61	0,49	51,02	103,95	0,50	40,95	81,42	0,50	45,87	92,28
F62	0,42	18,19	43,77	0,22	11,41	52,18	0,31	14,72	46,76
F63	0,14	9,75	70,24	0,52	29,05	55,44	0,34	19,63	58,42
F64	0,14	5,62	39,15	0,19	6,65	34,37	0,17	6,15	36,35
F65	0,01	0,41	65,44	0,03	1,36	48,12	0,02	0,90	51,12
F66	0,04	1,04	23,81	0,03	1,85	53,09	0,04	1,45	37,19
F68	1,28	27,10	21,17	0,78	15,52	19,98	1,02	21,17	20,71
F69	0,25	6,24	25,04	0,23	5,40	23,19	0,24	5,81	24,12
<b>ZUS</b>	<b>8,33</b>	<b>484,35</b>	<b>58,11</b>	<b>5,42</b>	<b>284,58</b>	<b>52,55</b>	<b>6,84</b>	<b>382,09</b>	<b>55,86</b>
F70	0,39	7,27	18,85	0,56	10,83	19,22	0,48	9,10	19,07
F71	0,32	5,61	17,32	0,40	6,10	15,10	0,36	5,86	16,06
F72	0,09	1,68	19,46	0,12	1,68	14,24	0,10	1,68	16,39
F73	0,05	1,71	34,46	0,03	1,57	50,85	0,04	1,64	40,93
F74	0,01	0,07	11,67	0,00	0,06	15,67	0,01	0,07	13,27
F78	0,01	0,71	48,90	0,01	0,51	40,68	0,01	0,61	45,00
F79	0,22	4,46	20,11	0,27	4,37	16,38	0,24	4,41	18,02
<b>ZUS</b>	<b>1,09</b>	<b>21,51</b>	<b>19,77</b>	<b>1,40</b>	<b>25,12</b>	<b>17,95</b>	<b>1,25</b>	<b>23,36</b>	<b>18,73</b>
F80	0,07	1,83	25,77	0,06	1,76	29,72	0,07	1,80	27,61
F81	0,05	1,96	41,81	0,06	2,22	34,48	0,06	2,10	37,48
F82	0,04	1,18	26,77	0,04	1,63	43,53	0,04	1,41	34,66
F83	0,04	1,07	29,83	0,02	0,30	13,21	0,03	0,67	23,26
F84	0,10	2,54	24,65	0,22	7,61	34,40	0,16	5,13	31,40
F88	0,00	0,27	65,17	0,00	0,02	12,00	0,00	0,14	47,44
F89	0,02	0,40	26,45	0,02	0,28	13,34	0,02	0,34	18,69
<b>ZUS</b>	<b>0,32</b>	<b>9,26</b>	<b>28,89</b>	<b>0,43</b>	<b>13,83</b>	<b>32,31</b>	<b>0,38</b>	<b>11,60</b>	<b>30,89</b>
F90	0,32	14,73	45,87	0,62	21,17	34,03	0,48	18,03	37,94
F91	0,52	9,13	17,47	0,41	8,12	19,63	0,47	8,61	18,45
F92	0,17	4,46	26,59	0,13	4,26	31,87	0,15	4,36	29,00
F93	0,07	2,19	29,93	0,05	1,88	37,57	0,06	2,03	33,12
F94	0,02	0,54	23,79	0,02	0,84	35,31	0,02	0,69	29,80
F95	0,13	3,24	24,35	0,21	4,13	19,30	0,17	3,70	21,18
F98	0,18	4,61	25,99	0,27	7,00	25,54	0,23	5,83	25,71
<b>ZUS</b>	<b>1,42</b>	<b>38,90</b>	<b>27,44</b>	<b>1,73</b>	<b>47,39</b>	<b>27,38</b>	<b>1,58</b>	<b>43,25</b>	<b>27,41</b>
F99	5,68	127,51	22,46	3,06	71,94	23,54	4,34	99,07	22,85
<b>ZUS</b>	<b>5,68</b>	<b>127,51</b>	<b>22,46</b>	<b>3,06</b>	<b>71,94</b>	<b>23,54</b>	<b>4,34</b>	<b>99,07</b>	<b>22,85</b>
G00	0,12	4,58	36,65	0,10	3,50	34,27	0,11	4,03	35,55
G01	0,01	0,14	16,92	0,01	0,38	64,78	0,01	0,26	37,43
G02	0,03	0,94	27,92	0,02	0,81	45,81	0,03	0,88	34,28
G03	0,61	18,48	30,39	0,56	15,42	27,46	0,58	16,91	28,95
G04	1,27	44,71	35,29	0,72	29,00	40,15	0,99	36,66	37,11
G05	0,02	1,36	59,91	0,03	2,03	61,74	0,03	1,71	61,01
G06	0,10	4,01	41,81	0,09	4,88	54,96	0,09	4,46	48,29
G07	0,00	0,01	5,00	0,00	0,06	12,14	0,00	0,03	10,00
G08	0,17	5,20	31,23	0,07	1,61	23,51	0,12	3,36	28,90
G09	0,07	2,09	30,57	0,04	1,44	36,48	0,05	1,76	32,80
<b>ZUS</b>	<b>2,40</b>	<b>81,52</b>	<b>34,00</b>	<b>1,64</b>	<b>59,13</b>	<b>35,97</b>	<b>2,01</b>	<b>70,06</b>	<b>34,83</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
G10	0,06	4,47	81,02	0,07	4,73	71,85	0,06	4,61	75,93
G11	0,21	5,93	28,74	0,20	7,90	39,60	0,20	6,94	34,20
G12	0,16	9,63	58,61	0,33	21,49	64,28	0,25	15,70	62,47
G13	0,02	0,64	26,49	0,01	0,66	50,05	0,02	0,65	35,05
G14	0,01	0,25	19,26	0,01	0,23	18,68	0,01	0,24	18,97
<b>ZUS</b>	<b>0,46</b>	<b>20,93</b>	<b>45,18</b>	<b>0,63</b>	<b>35,02</b>	<b>55,99</b>	<b>0,55</b>	<b>28,14</b>	<b>51,52</b>
G20	0,57	31,53	55,77	1,05	57,86	55,25	0,81	45,01	55,43
G21	0,06	2,51	40,37	0,08	3,10	41,32	0,07	2,81	40,90
G22	0,01	0,19	18,47	0,01	0,13	15,83	0,01	0,16	17,30
G23	0,04	1,41	34,53	0,04	1,58	36,92	0,04	1,50	35,78
G24	3,56	45,75	12,83	3,17	31,51	9,94	3,36	38,46	11,44
G25	1,16	27,49	23,61	1,16	29,39	25,24	1,16	28,46	24,44
G26	0,01	0,09	10,31	0,01	0,21	28,64	0,01	0,15	18,71
<b>ZUS</b>	<b>5,42</b>	<b>108,98</b>	<b>20,12</b>	<b>5,51</b>	<b>123,77</b>	<b>22,45</b>	<b>5,47</b>	<b>116,55</b>	<b>21,32</b>
G30	0,06	4,05	73,41	0,05	5,30	98,23	0,05	4,69	85,98
G31	0,15	4,73	31,56	0,15	8,30	56,82	0,15	6,56	44,33
G32	0,03	1,58	58,72	0,03	0,35	13,89	0,03	0,95	36,60
<b>ZUS</b>	<b>0,23</b>	<b>10,36</b>	<b>44,68</b>	<b>0,23</b>	<b>13,95</b>	<b>61,98</b>	<b>0,23</b>	<b>12,20</b>	<b>53,41</b>
G35	16,31	457,16	28,04	7,43	189,30	25,49	11,76	320,05	27,21
G36	0,11	2,77	25,56	0,04	1,66	38,21	0,08	2,20	29,30
G37	0,22	11,01	49,54	0,11	3,66	33,29	0,16	7,25	43,99
<b>ZUS</b>	<b>16,64</b>	<b>470,94</b>	<b>28,31</b>	<b>7,58</b>	<b>194,62</b>	<b>25,67</b>	<b>12,00</b>	<b>329,50</b>	<b>27,46</b>
G40	10,50	206,92	19,71	13,69	296,11	21,62	12,13	252,58	20,81
G41	0,23	6,61	28,91	0,26	6,90	26,80	0,24	6,76	27,77
G43	154,93	646,06	4,17	48,63	192,97	3,97	100,52	414,13	4,12
G44	26,04	191,54	7,36	20,28	142,39	7,02	23,09	166,38	7,20
G45	3,76	94,25	25,04	4,33	133,18	30,75	4,05	114,18	28,16
G46	0,07	2,57	35,45	0,06	2,94	49,68	0,07	2,76	42,02
G47	20,28	282,49	13,93	35,11	371,90	10,59	27,87	328,26	11,78
<b>ZUS</b>	<b>215,82</b>	<b>1.430,44</b>	<b>6,63</b>	<b>122,37</b>	<b>1.146,40</b>	<b>9,37</b>	<b>167,98</b>	<b>1.285,05</b>	<b>7,65</b>
G50	5,55	92,09	16,60	2,55	40,16	15,77	4,01	65,51	16,33
G51	2,58	72,13	27,92	3,35	89,42	26,65	2,98	80,98	27,19
G52	0,22	5,73	26,01	0,18	4,64	25,15	0,20	5,17	25,61
G53	0,37	9,86	26,44	0,27	7,44	27,36	0,32	8,62	26,84
G54	2,31	70,91	30,69	2,85	85,65	30,07	2,59	78,46	30,34
G55	2,07	88,08	42,64	2,62	104,10	39,80	2,35	96,28	41,02
G56	47,02	1.481,61	31,51	31,07	955,15	30,74	38,86	1.212,13	31,19
G57	2,40	77,29	32,19	2,58	85,29	33,06	2,49	81,38	32,65
G58	14,58	138,66	9,51	18,14	163,47	9,01	16,40	151,36	9,23
G59	0,02	0,88	35,58	0,02	0,51	24,19	0,02	0,69	30,22
<b>ZUS</b>	<b>77,13</b>	<b>2.037,23</b>	<b>26,41</b>	<b>63,63</b>	<b>1.535,83</b>	<b>24,14</b>	<b>70,22</b>	<b>1.780,57</b>	<b>25,36</b>
G60	0,20	8,38	42,47	0,26	9,32	35,94	0,23	8,86	38,68
G61	0,33	15,56	46,87	0,60	28,18	47,31	0,47	22,02	47,16
G62	1,77	72,19	40,75	2,99	110,65	36,98	2,40	91,88	38,34
G63	0,12	6,25	52,01	0,27	12,27	45,80	0,20	9,33	47,66
G64	0,04	0,90	22,96	0,04	1,52	36,14	0,04	1,22	29,93
<b>ZUS</b>	<b>2,46</b>	<b>103,29</b>	<b>41,98</b>	<b>4,16</b>	<b>161,95</b>	<b>38,96</b>	<b>3,33</b>	<b>133,32</b>	<b>40,05</b>
G70	0,46	15,62	34,18	0,36	11,82	33,01	0,41	13,67	33,65
G71	0,32	8,90	27,67	0,54	17,22	31,78	0,43	13,16	30,29
G72	0,39	7,58	19,34	0,55	8,96	16,18	0,47	8,29	17,45
G73	0,03	0,78	23,18	0,03	1,81	61,11	0,03	1,31	41,34
<b>ZUS</b>	<b>1,20</b>	<b>32,89</b>	<b>27,30</b>	<b>1,48</b>	<b>39,80</b>	<b>26,84</b>	<b>1,35</b>	<b>36,43</b>	<b>27,04</b>
G80	0,26	6,51	25,43	0,27	6,76	25,12	0,26	6,64	25,27
G81	0,53	37,46	70,21	0,69	52,70	76,10	0,61	45,27	73,61
G82	0,44	19,75	44,99	0,60	34,99	58,08	0,52	27,55	52,72
G83	0,62	27,60	44,87	0,74	32,42	43,62	0,68	30,06	44,17
<b>ZUS</b>	<b>1,84</b>	<b>91,33</b>	<b>49,53</b>	<b>2,31</b>	<b>126,87</b>	<b>54,99</b>	<b>2,08</b>	<b>109,52</b>	<b>52,63</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
G90	0,50	8,34	16,66	0,37	8,48	22,76	0,44	8,41	19,33
G91	0,26	14,52	55,48	0,31	13,17	42,75	0,29	13,83	48,44
G92	0,00	0,26	74,60	0,01	0,87	109,67	0,01	0,57	99,35
G93	1,82	57,07	31,41	1,17	43,79	37,39	1,49	50,27	33,82
G94	0,01	0,11	19,87	0,00	0,08	16,43	0,01	0,09	18,27
G95	0,45	19,27	42,94	0,58	28,00	48,06	0,52	23,74	45,89
G96	0,19	4,63	23,97	0,14	3,85	27,43	0,17	4,23	25,47
G97	0,31	5,62	18,27	0,26	3,95	15,44	0,28	4,77	16,95
G98	0,16	2,52	16,02	0,12	1,82	15,80	0,14	2,16	15,92
G99	0,15	5,33	35,44	0,14	5,51	39,88	0,14	5,43	37,62
<b>ZUS</b>	<b>3,85</b>	<b>117,67</b>	<b>30,60</b>	<b>3,10</b>	<b>109,52</b>	<b>35,37</b>	<b>3,46</b>	<b>113,49</b>	<b>32,78</b>
H00	7,02	23,72	3,38	10,22	36,37	3,56	8,66	30,19	3,49
H01	3,02	11,75	3,89	2,07	8,94	4,31	2,54	10,31	4,07
H02	2,71	19,40	7,17	1,91	14,73	7,72	2,30	17,01	7,40
H03	0,10	0,58	5,84	0,06	0,39	6,15	0,08	0,49	5,97
H04	1,70	12,89	7,60	0,89	5,40	6,04	1,29	9,06	7,04
H05	0,38	7,42	19,33	0,39	7,35	18,83	0,39	7,38	19,07
H06	0,10	2,69	27,62	0,04	1,29	34,95	0,07	1,97	29,70
<b>ZUS</b>	<b>15,02</b>	<b>78,44</b>	<b>5,22</b>	<b>15,59</b>	<b>74,47</b>	<b>4,78</b>	<b>15,31</b>	<b>76,41</b>	<b>4,99</b>
H10	41,72	168,96	4,05	36,74	154,60	4,21	39,17	161,61	4,13
H11	2,15	12,83	5,96	2,73	15,76	5,77	2,45	14,33	5,85
H13	0,24	2,47	10,43	0,19	1,56	8,08	0,21	2,01	9,35
<b>ZUS</b>	<b>44,11</b>	<b>184,26</b>	<b>4,18</b>	<b>39,67</b>	<b>171,92</b>	<b>4,33</b>	<b>41,84</b>	<b>177,95</b>	<b>4,25</b>
H15	1,06	7,42	6,97	0,83	5,56	6,69	0,95	6,47	6,85
H16	8,55	51,57	6,03	11,06	56,12	5,08	9,84	53,90	5,48
H17	0,22	3,90	18,11	0,36	4,26	11,86	0,29	4,09	14,13
H18	2,60	19,92	7,66	3,86	35,87	9,29	3,25	28,09	8,65
H19	0,71	6,12	8,67	0,58	6,11	10,53	0,64	6,12	9,53
H20	3,40	43,09	12,68	3,66	44,78	12,25	3,53	43,96	12,45
H21	0,14	1,98	14,08	0,20	1,85	9,30	0,17	1,91	11,23
H22	0,03	0,57	19,05	0,04	1,09	26,71	0,04	0,83	23,57
<b>ZUS</b>	<b>16,71</b>	<b>134,58</b>	<b>8,05</b>	<b>20,59</b>	<b>155,65</b>	<b>7,56</b>	<b>18,69</b>	<b>145,37</b>	<b>7,78</b>
H25	2,92	49,05	16,79	2,90	52,06	17,93	2,91	50,59	17,37
H26	4,31	68,75	15,97	4,44	77,90	17,53	4,38	73,43	16,78
H27	0,85	16,66	19,65	0,96	20,45	21,31	0,91	18,60	20,55
H28	0,02	0,36	15,18	0,02	0,51	22,59	0,02	0,43	18,88
<b>ZUS</b>	<b>8,10</b>	<b>134,82</b>	<b>16,65</b>	<b>8,33</b>	<b>150,91</b>	<b>18,12</b>	<b>8,22</b>	<b>143,06</b>	<b>17,41</b>
H30	0,53	7,09	13,35	0,50	8,65	17,37	0,51	7,89	15,34
H31	0,13	2,39	18,32	0,16	4,10	26,19	0,14	3,27	22,70
H32	0,02	0,31	13,84	0,02	0,54	23,23	0,02	0,42	18,75
H33	2,64	57,94	21,93	2,70	83,33	30,84	2,67	70,94	26,54
H34	0,78	13,78	17,61	1,35	30,15	22,29	1,07	22,16	20,62
H35	4,27	46,74	10,94	5,57	57,77	10,36	4,94	52,39	10,61
H36	0,42	3,49	8,32	1,16	9,77	8,46	0,80	6,71	8,42
<b>ZUS</b>	<b>8,80</b>	<b>131,75</b>	<b>14,97</b>	<b>11,46</b>	<b>194,31</b>	<b>16,95</b>	<b>10,16</b>	<b>163,77</b>	<b>16,12</b>
H40	5,22	41,20	7,89	5,23	47,76	9,14	5,22	44,56	8,53
H42	0,01	0,04	3,37	0,01	0,29	21,24	0,01	0,17	12,75
<b>ZUS</b>	<b>5,23</b>	<b>41,24</b>	<b>7,88</b>	<b>5,24</b>	<b>48,06</b>	<b>9,17</b>	<b>5,24</b>	<b>44,73</b>	<b>8,54</b>
H43	1,46	21,87	14,95	1,28	25,06	19,62	1,37	23,50	17,18
H44	0,33	4,35	13,13	0,40	5,31	13,37	0,36	4,84	13,26
H45	0,02	0,61	33,85	0,02	0,22	11,31	0,02	0,41	21,96
<b>ZUS</b>	<b>1,81</b>	<b>26,83</b>	<b>14,80</b>	<b>1,69</b>	<b>30,58</b>	<b>18,06</b>	<b>1,75</b>	<b>28,75</b>	<b>16,41</b>
H46	1,04	26,02	25,00	0,47	12,05	25,78	0,75	18,87	25,25
H47	0,45	9,36	20,71	0,53	14,30	27,03	0,49	11,89	24,19
H48	0,04	0,41	11,33	0,02	0,29	12,46	0,03	0,35	11,78
<b>ZUS</b>	<b>1,53</b>	<b>35,79</b>	<b>23,41</b>	<b>1,02</b>	<b>26,64</b>	<b>26,13</b>	<b>1,27</b>	<b>31,11</b>	<b>24,53</b>
H49	0,30	12,26	41,02	0,36	17,53	48,41	0,33	14,96	45,15

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
H50	1,20	15,77	13,16	0,92	12,24	13,34	1,05	13,96	13,24
H51	0,23	4,70	20,83	0,24	4,58	19,05	0,23	4,64	19,89
H52	1,57	9,35	5,94	1,60	9,25	5,78	1,59	9,30	5,86
<b>ZUS</b>	<b>3,30</b>	<b>42,08</b>	<b>12,77</b>	<b>3,12</b>	<b>43,59</b>	<b>13,97</b>	<b>3,21</b>	<b>42,85</b>	<b>13,37</b>
H53	4,79	62,30	13,00	5,02	76,28	15,20	4,91	69,45	14,15
H54	1,55	19,69	12,68	1,90	27,24	14,37	1,73	23,56	13,63
<b>ZUS</b>	<b>6,35</b>	<b>81,99</b>	<b>12,92</b>	<b>6,91</b>	<b>103,52</b>	<b>14,98</b>	<b>6,64</b>	<b>93,01</b>	<b>14,02</b>
H55	0,10	2,16	22,67	0,09	2,25	25,17	0,09	2,21	23,91
H57	7,03	22,24	3,16	9,20	26,45	2,87	8,14	24,39	3,00
H58	0,07	0,64	8,98	0,07	1,06	15,60	0,07	0,86	12,28
H59	1,25	15,42	12,34	1,28	19,64	15,32	1,27	17,58	13,88
<b>ZUS</b>	<b>8,45</b>	<b>40,46</b>	<b>4,79</b>	<b>10,64</b>	<b>49,40</b>	<b>4,64</b>	<b>9,57</b>	<b>45,03</b>	<b>4,71</b>
H60	18,26	100,49	5,50	21,77	112,20	5,15	20,06	106,48	5,31
H61	2,39	14,80	6,20	3,65	25,66	7,03	3,03	20,36	6,71
H62	0,08	0,45	5,73	0,08	0,59	7,56	0,08	0,52	6,66
<b>ZUS</b>	<b>20,73</b>	<b>115,74</b>	<b>5,58</b>	<b>25,50</b>	<b>138,45</b>	<b>5,43</b>	<b>23,17</b>	<b>127,36</b>	<b>5,50</b>
H65	10,62	72,57	6,83	8,27	55,86	6,76	9,42	64,02	6,80
H66	36,27	253,16	6,98	32,01	219,60	6,86	34,09	235,98	6,92
H67	0,12	1,14	9,25	0,12	0,98	7,90	0,12	1,06	8,56
H68	5,78	32,42	5,61	3,29	18,44	5,61	4,50	25,26	5,61
H69	2,46	13,93	5,65	1,37	8,05	5,88	1,90	10,92	5,74
H70	0,41	5,94	14,36	0,39	6,18	15,90	0,40	6,06	15,12
H71	0,80	15,04	18,74	1,28	25,55	20,02	1,05	20,42	19,54
H72	0,72	8,79	12,27	1,07	12,02	11,23	0,90	10,44	11,63
H73	0,91	7,04	7,76	1,22	8,83	7,21	1,07	7,96	7,44
H74	0,44	6,39	14,38	0,47	6,70	14,38	0,46	6,55	14,38
H75	0,06	1,03	16,76	0,07	1,18	17,58	0,06	1,11	17,20
<b>ZUS</b>	<b>58,60</b>	<b>417,46</b>	<b>7,12</b>	<b>49,55</b>	<b>363,41</b>	<b>7,33</b>	<b>53,97</b>	<b>389,79</b>	<b>7,22</b>
H80	0,93	18,60	20,03	0,45	8,94	19,73	0,69	13,65	19,93
H81	27,75	336,37	12,12	18,51	281,64	15,21	23,02	308,36	13,39
H82	0,18	2,02	11,47	0,13	2,25	17,27	0,15	2,14	14,01
H83	1,38	15,84	11,49	1,40	17,18	12,24	1,39	16,52	11,88
<b>ZUS</b>	<b>30,24</b>	<b>372,82</b>	<b>12,33</b>	<b>20,50</b>	<b>310,01</b>	<b>15,12</b>	<b>25,25</b>	<b>340,67</b>	<b>13,49</b>
H90	1,69	23,57	13,97	1,49	24,84	16,67	1,59	24,22	15,27
H91	13,79	177,60	12,88	10,52	134,79	12,81	12,12	155,68	12,85
H92	6,55	33,17	5,07	4,73	23,74	5,02	5,62	28,35	5,04
H93	14,75	215,59	14,62	13,63	192,12	14,09	14,18	203,58	14,36
H94	0,02	0,22	10,93	0,02	0,41	21,62	0,02	0,32	16,28
H95	0,23	5,34	22,97	0,29	5,92	20,24	0,26	5,64	21,42
<b>ZUS</b>	<b>37,03</b>	<b>455,50</b>	<b>12,30</b>	<b>30,69</b>	<b>381,82</b>	<b>12,44</b>	<b>33,78</b>	<b>417,78</b>	<b>12,37</b>
I00	0,41	8,40	20,38	0,34	5,73	17,11	0,37	7,04	18,88
I01	0,27	2,14	7,84	0,21	2,30	11,01	0,24	2,22	9,25
I02	0,13	1,25	9,65	0,14	1,08	7,60	0,14	1,16	8,55
<b>ZUS</b>	<b>0,82</b>	<b>11,80</b>	<b>14,47</b>	<b>0,69</b>	<b>9,11</b>	<b>13,28</b>	<b>0,75</b>	<b>10,42</b>	<b>13,91</b>
I05	0,12	5,50	45,81	0,12	6,39	52,79	0,12	5,96	49,40
I06	0,73	5,43	7,45	0,65	5,36	8,27	0,69	5,39	7,85
I07	0,06	2,62	40,76	0,07	2,66	39,69	0,07	2,64	40,20
I08	0,08	2,10	27,95	0,12	4,69	37,92	0,10	3,43	34,26
I09	0,22	3,39	15,29	0,22	3,03	13,98	0,22	3,20	14,63
<b>ZUS</b>	<b>1,21</b>	<b>19,04</b>	<b>15,74</b>	<b>1,18</b>	<b>22,14</b>	<b>18,82</b>	<b>1,19</b>	<b>20,63</b>	<b>17,29</b>
I10	77,72	1.148,20	14,77	90,28	1.465,22	16,23	84,15	1.310,47	15,57
I11	2,42	43,99	18,21	3,54	77,54	21,93	2,99	61,16	20,47
I12	0,13	4,07	30,71	0,20	4,42	21,99	0,17	4,25	25,36
I13	0,20	3,63	18,46	0,28	6,18	22,41	0,24	4,94	20,81
I15	0,64	10,68	16,69	0,82	15,95	19,33	0,73	13,37	18,21
<b>ZUS</b>	<b>81,10</b>	<b>1.210,57</b>	<b>14,93</b>	<b>95,11</b>	<b>1.569,30</b>	<b>16,50</b>	<b>88,27</b>	<b>1.394,20</b>	<b>15,79</b>
I20	8,22	147,69	17,98	17,43	416,47	23,89	12,93	285,28	22,06

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
I21	2,28	153,89	67,61	9,49	678,76	71,49	5,97	422,56	70,77
I22	0,06	1,11	19,52	0,11	4,66	42,40	0,08	2,93	34,87
I23	0,04	0,95	21,73	0,06	2,58	42,64	0,05	1,78	34,14
I24	0,43	12,07	27,83	1,17	41,84	35,70	0,81	27,31	33,65
I25	8,78	244,29	27,83	30,53	1.140,84	37,37	19,91	703,21	35,32
<b>ZUS</b>	<b>19,80</b>	<b>559,99</b>	<b>28,28</b>	<b>58,80</b>	<b>2.285,16</b>	<b>38,87</b>	<b>39,76</b>	<b>1.443,06</b>	<b>36,29</b>
I26	1,60	68,41	42,77	1,60	82,86	51,65	1,60	75,81	47,32
I27	0,31	11,14	35,85	0,25	9,33	37,61	0,28	10,21	36,65
I28	0,03	1,36	51,89	0,03	0,90	28,96	0,03	1,12	39,21
<b>ZUS</b>	<b>1,94</b>	<b>80,91</b>	<b>41,78</b>	<b>1,88</b>	<b>93,09</b>	<b>49,43</b>	<b>1,91</b>	<b>87,15</b>	<b>45,64</b>
I30	0,27	3,87	14,61	0,27	6,99	25,77	0,27	5,47	20,39
I31	0,51	20,83	41,17	0,77	29,30	37,95	0,64	25,17	39,19
I32	0,08	2,34	29,49	0,05	0,66	13,64	0,06	1,48	23,34
I33	0,13	3,87	28,72	0,14	6,38	45,49	0,14	5,15	37,47
I34	0,58	22,03	37,99	0,82	41,52	50,34	0,71	32,01	45,38
I35	0,58	34,78	59,90	1,50	97,48	64,83	1,05	66,87	63,51
I36	0,02	0,82	35,85	0,02	1,20	52,26	0,02	1,01	44,29
I37	0,05	1,28	26,11	0,05	0,95	18,97	0,05	1,11	22,42
I38	0,24	8,15	34,01	0,32	11,39	35,96	0,28	9,80	35,14
I39	0,16	1,17	7,48	0,04	0,59	15,43	0,10	0,87	9,10
I40	0,61	17,90	29,40	0,87	26,43	30,35	0,74	22,27	29,97
I41	0,08	1,28	17,06	0,11	3,05	28,38	0,09	2,19	23,84
I42	0,92	48,47	52,96	2,83	160,72	56,79	1,90	105,93	55,89
I43	0,08	2,31	28,88	0,09	2,24	25,19	0,08	2,27	26,89
I44	0,39	10,48	26,73	0,57	16,90	29,47	0,48	13,77	28,39
I45	0,71	10,88	15,33	0,87	16,06	18,41	0,79	13,53	17,07
I46	0,12	9,28	77,22	0,31	16,57	53,33	0,22	13,01	59,77
I47	6,88	81,13	11,79	3,90	58,01	14,87	5,36	69,30	12,94
I48	5,49	122,63	22,32	14,01	316,01	22,56	9,85	221,62	22,49
I49	10,81	154,07	14,25	10,77	193,64	17,99	10,79	174,33	16,16
I50	1,66	70,96	42,68	4,17	222,55	53,40	2,94	148,55	50,45
I51	4,37	69,08	15,82	4,98	110,31	22,16	4,68	90,19	19,28
I52	0,02	0,73	31,03	0,03	0,63	22,26	0,03	0,68	26,13
<b>ZUS</b>	<b>34,76</b>	<b>698,35</b>	<b>20,09</b>	<b>47,49</b>	<b>1.339,58</b>	<b>28,21</b>	<b>41,28</b>	<b>1.026,58</b>	<b>24,87</b>
I60	0,83	92,96	111,47	0,63	51,73	82,37	0,73	71,86	98,63
I61	0,54	66,53	124,19	0,80	99,59	124,31	0,67	83,45	124,27
I62	0,14	8,38	58,39	0,26	18,61	70,31	0,21	13,62	66,25
I63	2,87	279,66	97,38	4,98	503,18	101,07	3,95	394,07	99,76
I64	1,10	94,41	85,64	1,93	189,57	98,12	1,53	143,12	93,72
I65	0,66	22,71	34,31	1,26	50,78	40,20	0,97	37,08	38,23
I66	0,22	5,03	23,34	0,26	7,08	27,01	0,24	6,08	25,40
I67	1,48	62,46	42,24	1,26	53,90	42,66	1,37	58,08	42,44
I68	0,01	0,31	29,53	0,02	1,36	89,83	0,01	0,85	66,03
I69	0,29	22,81	79,81	0,46	43,00	92,52	0,38	33,14	87,82
<b>ZUS</b>	<b>8,14</b>	<b>655,26</b>	<b>80,50</b>	<b>11,87</b>	<b>1.018,80</b>	<b>85,81</b>	<b>10,05</b>	<b>841,35</b>	<b>83,71</b>
I70	2,04	63,99	31,43	6,00	206,21	34,40	4,06	136,79	33,67
I71	0,30	21,21	70,00	1,24	91,22	73,67	0,78	57,05	72,98
I72	0,56	28,03	50,06	0,69	33,28	48,48	0,62	30,72	49,17
I73	2,13	65,87	30,94	5,42	211,33	39,03	3,81	140,33	36,82
I74	0,59	21,56	36,32	0,86	33,60	39,11	0,73	27,73	38,00
I77	0,67	17,74	26,44	0,68	23,51	34,58	0,68	20,70	30,63
I78	0,25	2,93	11,96	0,18	2,22	12,00	0,21	2,57	11,98
I79	0,03	1,27	45,00	0,07	4,12	55,83	0,05	2,73	52,93
<b>ZUS</b>	<b>6,57</b>	<b>222,61</b>	<b>33,90</b>	<b>15,13</b>	<b>605,51</b>	<b>40,01</b>	<b>10,95</b>	<b>418,61</b>	<b>38,22</b>
I80	14,02	227,36	16,22	10,96	223,49	20,38	12,45	225,38	18,10
I81	0,06	2,16	36,82	0,09	2,56	27,57	0,08	2,36	31,05
I82	4,27	76,77	17,97	4,12	80,76	19,58	4,20	78,81	18,78



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
I83	39,55	625,04	15,80	20,56	390,99	19,02	29,83	505,23	16,94
I84	22,47	185,47	8,25	37,04	326,51	8,81	29,93	257,67	8,61
I85	0,15	2,96	20,05	0,36	11,10	30,71	0,26	7,13	27,72
I86	0,40	6,08	15,12	1,50	18,48	12,29	0,97	12,43	12,87
I87	4,63	71,76	15,51	2,81	59,33	21,13	3,70	65,40	17,70
I88	7,79	58,81	7,54	5,11	46,20	9,03	6,42	52,35	8,15
I89	4,29	89,32	20,83	3,21	60,37	18,81	3,74	74,50	19,94
<b>ZUS</b>	<b>97,63</b>	<b>1.345,74</b>	<b>13,78</b>	<b>85,78</b>	<b>1.219,78</b>	<b>14,22</b>	<b>91,56</b>	<b>1.281,26</b>	<b>13,99</b>
I95	30,79	181,81	5,90	13,90	86,49	6,22	22,14	133,02	6,01
I97	0,89	16,35	18,40	0,67	8,94	13,41	0,78	12,56	16,20
I98	0,19	1,48	7,87	0,16	1,94	12,16	0,17	1,72	9,89
I99	36,54	241,68	6,61	21,44	159,04	7,42	28,81	199,38	6,92
<b>ZUS</b>	<b>68,41</b>	<b>441,33</b>	<b>6,45</b>	<b>36,16</b>	<b>256,41</b>	<b>7,09</b>	<b>51,90</b>	<b>346,68</b>	<b>6,68</b>
J00	88,13	478,96	5,43	78,12	406,79	5,21	83,01	442,02	5,33
J01	196,84	1.200,83	6,10	122,96	744,07	6,05	159,02	967,03	6,08
J02	163,15	895,68	5,49	128,17	691,89	5,40	145,25	791,36	5,45
J03	188,14	1.122,41	5,97	160,68	947,08	5,89	174,08	1.032,66	5,93
J04	118,79	772,15	6,50	59,00	367,10	6,22	88,18	564,82	6,41
J05	0,60	4,09	6,83	0,37	3,42	9,26	0,48	3,74	7,79
J06	1.261,70	7.400,35	5,87	1.133,38	6.407,70	5,65	1.196,01	6.892,23	5,76
<b>ZUS</b>	<b>2.017,34</b>	<b>11.874,46</b>	<b>5,89</b>	<b>1.682,67</b>	<b>9.568,04</b>	<b>5,69</b>	<b>1.846,03</b>	<b>10.693,86</b>	<b>5,79</b>
J09	1,74	15,65	8,99	1,50	12,49	8,30	1,62	14,03	8,66
J10	4,89	37,43	7,65	4,76	36,25	7,62	4,82	36,83	7,63
J11	93,43	617,60	6,61	94,89	595,16	6,27	94,18	606,12	6,44
J12	0,50	6,99	13,89	0,48	7,17	15,03	0,49	7,08	14,46
J13	0,13	3,02	23,52	0,15	3,14	20,84	0,14	3,08	22,04
J14	0,04	0,64	15,88	0,04	0,48	12,46	0,04	0,56	14,15
J15	2,02	32,96	16,36	2,09	35,97	17,17	2,06	34,50	16,78
J16	0,23	4,20	18,00	0,25	4,82	19,47	0,24	4,52	18,78
J17	0,03	1,12	35,28	0,05	2,39	47,68	0,04	1,77	43,01
J18	27,66	428,31	15,48	30,22	496,21	16,42	28,97	463,07	15,98
<b>ZUS</b>	<b>130,68</b>	<b>1.147,93</b>	<b>8,78</b>	<b>134,43</b>	<b>1.194,07</b>	<b>8,88</b>	<b>132,60</b>	<b>1.171,55</b>	<b>8,84</b>
J20	390,40	2.892,50	7,41	362,73	2.611,57	7,20	376,23	2.748,70	7,31
J21	2,97	24,30	8,18	2,71	24,17	8,92	2,84	24,23	8,54
J22	27,55	181,93	6,60	25,55	163,17	6,39	26,52	172,33	6,50
<b>ZUS</b>	<b>420,92</b>	<b>3.098,73</b>	<b>7,36</b>	<b>390,98</b>	<b>2.798,91</b>	<b>7,16</b>	<b>405,59</b>	<b>2.945,26</b>	<b>7,26</b>
J30	14,73	80,42	5,46	16,36	74,84	4,58	15,56	77,56	4,98
J31	6,77	38,64	5,71	6,19	37,30	6,03	6,47	37,96	5,86
J32	180,29	1.162,03	6,45	117,28	788,55	6,72	148,03	970,85	6,56
J33	1,17	14,33	12,25	1,81	25,25	13,93	1,50	19,92	13,29
J34	16,09	204,33	12,70	23,63	326,37	13,81	19,95	266,80	13,37
J35	12,99	190,03	14,63	8,46	125,48	14,84	10,67	156,99	14,71
J36	2,33	26,42	11,34	3,05	36,41	11,92	2,70	31,54	11,68
J37	1,82	18,38	10,09	1,16	11,90	10,27	1,48	15,06	10,16
J38	3,53	59,40	16,85	2,27	35,47	15,61	2,88	47,15	16,35
J39	8,02	53,92	6,72	6,95	46,42	6,68	7,47	50,08	6,70
<b>ZUS</b>	<b>247,74</b>	<b>1.847,91</b>	<b>7,46</b>	<b>187,15</b>	<b>1.507,99</b>	<b>8,06</b>	<b>216,73</b>	<b>1.673,92</b>	<b>7,72</b>
J40	331,02	2.380,67	7,19	297,63	2.070,62	6,96	313,93	2.221,96	7,08
J41	39,12	286,11	7,31	39,29	283,99	7,23	39,21	285,02	7,27
J42	20,18	144,66	7,17	17,13	121,84	7,11	18,62	132,98	7,14
J43	0,46	12,39	27,02	0,64	25,95	40,72	0,55	19,33	35,15
J44	25,19	381,10	15,13	28,74	538,04	18,72	27,01	461,43	17,08
J45	41,79	439,60	10,52	36,35	359,10	9,88	39,01	398,39	10,21
J46	0,59	7,43	12,56	0,49	4,52	9,28	0,54	5,94	11,04
J47	0,20	4,19	20,49	0,17	3,88	22,48	0,19	4,03	21,42
<b>ZUS</b>	<b>458,55</b>	<b>3.656,14</b>	<b>7,97</b>	<b>420,44</b>	<b>3.407,93</b>	<b>8,11</b>	<b>439,04</b>	<b>3.529,09</b>	<b>8,04</b>
J60	0,02	0,16	6,50	0,03	0,35	12,64	0,03	0,26	9,81

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
J61	0,01	0,15	22,10	0,04	1,93	43,72	0,03	1,06	40,91
J62	0,02	0,32	15,97	0,04	1,51	34,31	0,03	0,93	28,77
J63	0,02	1,46	70,60	0,03	2,32	80,20	0,02	1,90	76,31
J64	0,02	1,47	96,95	0,04	2,48	69,89	0,03	1,99	77,72
J65	0,01	0,15	24,56	0,00	0,06	18,80	0,00	0,11	22,50
J66	0,02	0,17	7,45	0,02	0,17	7,54	0,02	0,17	7,50
J67	0,16	5,07	31,92	0,17	5,00	29,93	0,16	5,04	30,87
J68	0,19	1,68	8,68	0,25	2,80	11,32	0,22	2,26	10,19
J69	0,24	2,08	8,57	0,27	4,58	16,80	0,26	3,36	13,02
J70	0,06	1,56	25,39	0,06	1,08	17,40	0,06	1,31	21,29
<b>ZUS</b>	<b>0,77</b>	<b>14,28</b>	<b>18,46</b>	<b>0,96</b>	<b>22,30</b>	<b>23,33</b>	<b>0,87</b>	<b>18,38</b>	<b>21,20</b>
J80	0,20	3,83	19,12	0,22	7,51	34,16	0,21	5,71	27,17
J81	0,04	1,13	27,85	0,08	2,47	30,54	0,06	1,82	29,67
J82	0,10	2,80	28,76	0,07	3,51	48,42	0,08	3,16	37,37
J84	0,52	20,70	39,82	0,79	24,87	31,61	0,66	22,83	34,79
<b>ZUS</b>	<b>0,86</b>	<b>28,46</b>	<b>33,17</b>	<b>1,16</b>	<b>38,36</b>	<b>33,07</b>	<b>1,01</b>	<b>33,53</b>	<b>33,11</b>
J85	0,04	1,54	34,94	0,08	4,73	59,82	0,06	3,17	51,16
J86	0,19	4,55	24,59	0,33	13,60	41,57	0,26	9,18	35,62
<b>ZUS</b>	<b>0,23</b>	<b>6,09</b>	<b>26,58</b>	<b>0,41</b>	<b>18,33</b>	<b>45,12</b>	<b>0,32</b>	<b>12,35</b>	<b>38,64</b>
J90	0,48	19,18	40,22	0,58	23,78	41,28	0,53	21,54	40,81
J91	0,01	0,55	42,11	0,02	1,23	60,16	0,02	0,90	53,30
J92	0,02	0,39	16,14	0,04	0,84	22,00	0,03	0,62	19,80
J93	0,61	21,40	35,22	1,98	61,18	30,97	1,31	41,76	31,94
J94	0,24	3,26	13,61	0,27	7,73	28,93	0,25	5,55	21,87
<b>ZUS</b>	<b>1,36</b>	<b>44,79</b>	<b>32,90</b>	<b>2,88</b>	<b>94,76</b>	<b>32,93</b>	<b>2,14</b>	<b>70,37</b>	<b>32,92</b>
J95	0,44	5,07	11,50	0,28	4,82	17,15	0,36	4,94	13,76
J96	0,74	17,76	24,09	1,05	35,06	33,26	0,90	26,61	29,59
J98	95,72	582,94	6,09	81,66	490,30	6,00	88,52	535,52	6,05
J99	0,36	3,11	8,59	0,22	2,12	9,47	0,29	2,61	8,94
<b>ZUS</b>	<b>97,26</b>	<b>608,89</b>	<b>6,26</b>	<b>83,22</b>	<b>532,30</b>	<b>6,40</b>	<b>90,07</b>	<b>569,68</b>	<b>6,32</b>
K00	3,99	12,25	3,07	2,94	8,47	2,88	3,45	10,31	2,99
K01	11,26	48,34	4,29	10,09	38,82	3,85	10,66	43,46	4,08
K02	2,09	7,27	3,47	2,60	8,71	3,35	2,35	8,00	3,40
K03	1,41	4,66	3,30	1,23	4,02	3,28	1,32	4,33	3,29
K04	18,81	66,00	3,51	18,62	63,29	3,40	18,71	64,61	3,45
K05	3,34	11,16	3,34	2,92	9,21	3,16	3,13	10,16	3,25
K06	0,65	3,05	4,68	0,46	2,22	4,80	0,55	2,62	4,73
K07	5,77	51,26	8,88	4,25	34,09	8,03	4,99	42,47	8,51
K08	396,26	1.124,94	2,84	389,15	1.001,78	2,57	392,62	1.061,90	2,70
K09	0,69	4,94	7,16	0,77	7,54	9,82	0,73	6,27	8,59
K10	4,64	27,22	5,86	4,23	24,24	5,73	4,43	25,69	5,80
K11	5,44	42,40	7,79	4,76	37,69	7,92	5,09	39,99	7,85
K12	3,09	21,27	6,89	3,03	21,39	7,07	3,06	21,33	6,98
K13	0,64	4,36	6,77	0,80	7,12	8,94	0,72	5,77	7,99
K14	0,65	4,80	7,40	0,49	4,93	10,12	0,57	4,87	8,60
<b>ZUS</b>	<b>458,75</b>	<b>1.433,92</b>	<b>3,13</b>	<b>446,31</b>	<b>1.273,51</b>	<b>2,85</b>	<b>452,38</b>	<b>1.351,81</b>	<b>2,99</b>
K20	0,89	6,28	7,06	1,20	10,32	8,57	1,05	8,35	7,94
K21	23,38	154,71	6,62	28,33	188,22	6,64	25,92	171,86	6,63
K22	1,66	14,86	8,93	3,00	30,93	10,30	2,35	23,09	9,82
K23	0,03	0,25	7,80	0,02	0,10	4,91	0,03	0,17	6,62
K25	6,42	76,99	12,00	7,35	105,62	14,37	6,89	91,65	13,29
K26	3,88	38,88	10,03	5,12	59,87	11,68	4,52	49,62	10,99
K27	0,97	7,27	7,48	0,94	8,92	9,48	0,96	8,12	8,49
K28	0,25	2,85	11,28	0,32	4,50	14,29	0,28	3,70	12,98
K29	195,90	1.183,28	6,04	173,91	1.029,59	5,92	184,64	1.104,61	5,98
K30	9,15	45,15	4,94	7,59	36,84	4,85	8,35	40,90	4,90
K31	11,19	70,28	6,28	10,31	63,00	6,11	10,74	66,56	6,20

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
ZUS	253,71	1.600,81	6,31	238,10	1.537,92	6,46	245,72	1.568,62	6,38
K35	9,48	136,64	14,41	8,28	136,35	16,47	8,86	136,49	15,40
K36	2,12	25,42	11,98	1,21	16,50	13,62	1,66	20,86	12,59
K37	8,63	111,77	12,95	6,70	97,67	14,58	7,64	104,55	13,68
K38	0,49	6,38	13,00	0,37	5,60	15,19	0,43	5,98	13,96
ZUS	20,73	280,20	13,52	16,55	256,12	15,47	18,59	267,88	14,41
K40	6,21	141,91	22,87	46,51	1.179,16	25,35	26,84	672,85	25,07
K41	0,66	15,38	23,48	0,27	6,52	23,98	0,46	10,85	23,63
K42	3,17	68,36	21,57	9,32	243,18	26,09	6,32	157,84	24,99
K43	3,86	124,19	32,19	4,49	143,90	32,08	4,18	134,28	32,13
K44	3,42	25,72	7,52	3,59	29,14	8,13	3,51	27,47	7,84
K45	0,14	4,23	29,59	0,27	6,81	24,82	0,21	5,55	26,40
K46	0,54	14,10	26,25	1,47	39,15	26,56	1,02	26,92	26,48
ZUS	17,99	393,89	21,89	65,92	1.647,86	25,00	42,53	1.035,77	24,36
K50	12,96	227,01	17,52	10,27	167,10	16,27	11,58	196,35	16,95
K51	10,00	149,36	14,93	10,47	158,49	15,13	10,24	154,03	15,04
K52	358,56	1.689,07	4,71	389,16	1.777,92	4,57	374,22	1.734,55	4,64
ZUS	381,52	2.065,44	5,41	409,90	2.103,52	5,13	396,05	2.084,93	5,26
K55	0,57	7,33	12,84	0,62	9,57	15,37	0,60	8,48	14,19
K56	3,82	85,38	22,35	3,37	74,76	22,18	3,59	79,94	22,27
K57	21,14	313,18	14,81	22,13	330,69	14,95	21,65	322,14	14,88
K58	11,10	68,78	6,20	7,31	44,06	6,03	9,16	56,13	6,13
K59	11,42	63,35	5,55	9,41	53,30	5,67	10,39	58,21	5,60
K60	5,79	101,97	17,62	9,77	186,84	19,12	7,83	145,41	18,58
K61	2,80	62,33	22,24	8,72	205,06	23,51	5,83	135,39	23,21
K62	6,29	66,27	10,54	8,22	76,41	9,30	7,28	71,46	9,82
K63	14,05	56,97	4,06	14,38	66,99	4,66	14,22	62,10	4,37
ZUS	76,98	825,57	10,72	83,93	1.047,67	12,48	80,54	939,26	11,66
K65	0,46	17,77	38,41	0,47	20,83	44,76	0,46	19,33	41,67
K66	3,19	59,64	18,70	0,88	18,92	21,48	2,01	38,80	19,33
K67	0,01	0,17	18,92	0,01	0,04	4,91	0,01	0,10	12,50
ZUS	3,66	77,58	21,20	1,35	39,78	29,39	2,48	58,23	23,49
K70	0,38	18,12	47,28	1,18	45,13	38,11	0,79	31,95	40,27
K71	0,26	7,07	27,60	0,29	11,61	39,88	0,27	9,39	34,28
K72	0,10	6,47	67,40	0,15	6,11	41,80	0,12	6,28	51,66
K73	0,16	4,43	27,55	0,21	5,46	25,46	0,19	4,96	26,33
K74	0,73	31,88	43,73	1,15	54,95	47,69	0,95	43,69	46,20
K75	0,95	24,04	25,22	0,90	21,20	23,68	0,92	22,59	24,45
K76	2,04	39,28	19,21	2,59	49,92	19,27	2,32	44,73	19,25
K77	0,06	0,91	16,31	0,07	1,33	18,69	0,06	1,13	17,67
ZUS	4,68	132,19	28,26	6,54	195,71	29,90	5,63	164,70	29,24
K80	26,60	467,70	17,58	11,30	206,36	18,26	18,77	333,93	17,79
K81	3,32	60,08	18,08	2,02	42,02	20,77	2,66	50,84	19,12
K82	1,59	25,09	15,79	0,84	13,73	16,41	1,20	19,28	16,01
K83	1,56	31,25	19,99	1,36	31,14	22,96	1,46	31,20	21,41
K85	3,37	77,94	23,11	5,98	154,55	25,86	4,71	117,15	24,90
K86	1,17	27,00	23,00	2,27	62,08	27,34	1,74	44,96	25,91
K87	0,03	0,74	23,15	0,03	1,30	40,24	0,03	1,02	31,97
ZUS	37,65	689,80	18,32	23,80	511,18	21,48	30,56	598,37	19,58
K90	1,43	9,82	6,88	0,61	4,83	7,87	1,01	7,26	7,18
K91	0,98	22,63	23,14	0,68	16,22	23,92	0,82	19,35	23,47
K92	17,46	104,02	5,96	19,89	154,63	7,77	18,71	129,92	6,95
K93	0,05	0,51	9,97	0,04	0,56	13,08	0,05	0,54	11,42
ZUS	19,92	136,98	6,88	21,23	176,23	8,30	20,59	157,07	7,63
L00	0,03	0,31	9,43	0,04	0,39	10,46	0,03	0,35	9,99
L01	1,76	12,88	7,30	1,71	11,84	6,92	1,74	12,35	7,11
L02	22,81	262,71	11,52	36,02	475,21	13,19	29,57	371,48	12,56

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
L03	18,55	183,95	9,92	26,64	306,81	11,52	22,69	246,84	10,88
L04	2,63	22,15	8,43	1,87	19,76	10,58	2,24	20,93	9,34
L05	3,18	80,04	25,17	13,92	392,51	28,20	8,68	239,99	27,66
L08	2,86	27,29	9,54	3,95	40,57	10,27	3,42	34,09	9,97
<b>ZUS</b>	<b>51,83</b>	<b>589,32</b>	<b>11,37</b>	<b>84,15</b>	<b>1.247,09</b>	<b>14,82</b>	<b>68,37</b>	<b>926,02</b>	<b>13,54</b>
L10	0,20	4,36	21,39	0,23	3,67	15,96	0,22	4,00	18,45
L11	0,04	0,46	10,20	0,05	0,84	17,99	0,05	0,65	14,26
L12	0,11	2,07	19,56	0,11	2,28	20,10	0,11	2,17	19,85
L13	0,22	3,25	15,05	0,18	1,56	8,64	0,20	2,38	12,06
L14	0,00	0,01	2,80	0,01	0,09	15,56	0,00	0,05	11,00
<b>ZUS</b>	<b>0,57</b>	<b>10,14</b>	<b>17,68</b>	<b>0,58</b>	<b>8,43</b>	<b>14,64</b>	<b>0,57</b>	<b>9,27</b>	<b>16,12</b>
L20	8,31	107,97	12,99	6,33	76,82	12,13	7,30	92,02	12,61
L21	0,38	3,12	8,17	0,49	4,82	9,93	0,43	3,99	9,18
L22	0,01	0,14	9,38	0,02	0,13	6,35	0,02	0,13	7,58
L23	8,99	70,28	7,82	6,65	54,13	8,14	7,79	62,02	7,96
L24	0,53	8,60	16,28	0,61	8,95	14,70	0,57	8,78	15,42
L25	1,93	20,26	10,48	2,05	24,99	12,20	1,99	22,68	11,39
L26	0,01	0,10	7,78	0,02	0,50	25,33	0,02	0,30	18,75
L27	1,48	10,61	7,16	0,81	5,43	6,72	1,14	7,96	7,00
L28	0,40	5,12	12,69	0,31	3,31	10,84	0,35	4,19	11,87
L29	1,31	8,80	6,71	1,08	9,33	8,68	1,19	9,07	7,62
L30	14,13	157,92	11,18	15,87	174,53	11,00	15,02	166,42	11,08
<b>ZUS</b>	<b>37,49</b>	<b>392,91</b>	<b>10,48</b>	<b>34,22</b>	<b>362,95</b>	<b>10,61</b>	<b>35,82</b>	<b>377,57</b>	<b>10,54</b>
L40	5,69	124,23	21,83	7,33	149,77	20,43	6,53	137,30	21,03
L41	0,08	1,63	21,63	0,11	1,91	17,30	0,09	1,77	19,00
L42	0,32	2,02	6,24	0,22	1,43	6,39	0,27	1,72	6,31
L43	0,44	6,59	14,85	0,32	4,81	14,99	0,38	5,68	14,91
L44	0,06	0,60	10,05	0,05	0,73	13,59	0,06	0,67	11,76
L45	0,00	0,00	1,00	0,01	0,11	21,00	0,00	0,06	18,78
<b>ZUS</b>	<b>6,59</b>	<b>135,08</b>	<b>20,48</b>	<b>8,05</b>	<b>158,77</b>	<b>19,74</b>	<b>7,34</b>	<b>147,20</b>	<b>20,06</b>
L50	8,48	58,78	6,93	5,46	34,91	6,39	6,94	46,56	6,71
L51	0,33	3,58	10,82	0,25	3,08	12,17	0,29	3,32	11,42
L52	0,59	8,38	14,29	0,17	2,39	14,19	0,37	5,32	14,27
L53	0,38	3,08	8,12	0,34	3,94	11,45	0,36	3,52	9,74
L54	0,01	0,07	6,80	0,01	0,72	51,90	0,01	0,40	33,11
<b>ZUS</b>	<b>9,79</b>	<b>73,90</b>	<b>7,55</b>	<b>6,24</b>	<b>45,04</b>	<b>7,22</b>	<b>7,97</b>	<b>59,13</b>	<b>7,42</b>
L55	0,86	2,97	3,46	1,25	4,57	3,66	1,06	3,79	3,58
L56	0,51	3,14	6,13	0,38	2,56	6,71	0,45	2,85	6,38
L57	0,37	2,44	6,52	0,49	2,95	6,09	0,43	2,70	6,27
L58	0,02	0,80	50,22	0,01	0,46	40,76	0,01	0,62	46,20
L59	0,04	0,91	24,05	0,04	0,42	11,89	0,04	0,66	18,03
<b>ZUS</b>	<b>1,80</b>	<b>10,26</b>	<b>5,70</b>	<b>2,16</b>	<b>10,96</b>	<b>5,07</b>	<b>1,99</b>	<b>10,62</b>	<b>5,35</b>
L60	9,02	84,84	9,41	14,42	147,44	10,23	11,78	116,88	9,92
L62	0,00	0,02	5,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,01	4,00
L63	0,19	2,71	14,15	0,14	1,16	8,37	0,16	1,92	11,65
L64	0,04	0,30	6,97	0,02	0,75	45,48	0,03	0,53	17,91
L65	0,28	2,29	8,22	0,07	0,98	13,55	0,17	1,62	9,36
L66	0,06	0,34	6,18	0,06	0,65	10,37	0,06	0,50	8,45
L67	0,00	0,13	30,33	0,02	0,49	24,73	0,01	0,31	25,67
L68	0,04	0,18	4,21	0,01	0,06	7,31	0,02	0,12	4,76
L70	0,90	12,97	14,41	0,94	13,69	14,54	0,92	13,34	14,48
L71	1,28	12,13	9,47	0,45	4,98	11,13	0,85	8,47	9,91
L72	10,20	67,98	6,66	17,31	138,17	7,98	13,84	103,91	7,51
L73	1,36	22,59	16,64	1,73	27,01	15,59	1,55	24,85	16,04
L74	1,08	13,67	12,68	1,77	23,97	13,51	1,43	18,94	13,21
L75	0,02	0,44	19,21	0,04	0,74	17,79	0,03	0,59	18,28
<b>ZUS</b>	<b>24,48</b>	<b>220,59</b>	<b>9,01</b>	<b>36,98</b>	<b>360,09</b>	<b>9,74</b>	<b>30,88</b>	<b>292,00</b>	<b>9,46</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
L80	0,05	1,22	24,46	0,05	0,58	11,39	0,05	0,89	17,70
L81	0,29	1,70	5,84	0,20	1,18	6,04	0,24	1,43	5,92
L82	0,31	1,09	3,48	0,28	1,03	3,68	0,30	1,06	3,58
L83	0,01	0,07	9,50	0,01	0,14	15,57	0,01	0,11	13,04
L84	1,71	21,51	12,61	2,31	26,36	11,40	2,02	23,99	11,90
L85	0,38	4,82	12,56	0,58	7,16	12,45	0,48	6,02	12,50
L86	0,00	0,01	4,50	0,00	0,02	10,33	0,00	0,01	8,00
L87	0,05	0,71	14,81	0,03	0,84	27,74	0,04	0,77	19,98
L88	0,08	2,47	31,12	0,06	1,78	28,16	0,07	2,12	29,77
L89	0,37	10,22	27,68	0,95	32,92	34,72	0,67	21,84	32,82
L90	1,58	27,40	17,32	1,00	16,14	16,22	1,28	21,64	16,88
L91	0,55	7,75	14,15	0,38	4,30	11,34	0,46	5,98	12,97
L92	1,13	13,80	12,16	1,20	13,44	11,23	1,17	13,62	11,67
L93	0,96	25,67	26,87	0,27	7,71	28,65	0,60	16,48	27,27
L94	0,23	3,94	17,38	0,12	2,03	16,51	0,17	2,96	17,07
L95	0,23	3,40	15,02	0,14	2,23	15,65	0,18	2,80	15,27
L97	1,05	42,51	40,48	2,54	96,67	38,13	1,81	70,23	38,80
L98	2,33	34,30	14,74	3,29	70,82	21,53	2,82	52,99	18,80
L99	0,09	0,84	8,93	0,08	0,71	8,72	0,09	0,77	8,83
<b>ZUS</b>	<b>11,39</b>	<b>203,41</b>	<b>17,85</b>	<b>13,48</b>	<b>286,06</b>	<b>21,23</b>	<b>12,46</b>	<b>245,72</b>	<b>19,72</b>
M00	0,46	13,53	29,56	0,73	24,22	33,26	0,60	19,00	31,87
M01	0,09	1,87	20,20	0,10	2,69	26,88	0,10	2,29	23,75
M02	1,64	26,09	15,89	2,12	35,72	16,81	1,89	31,02	16,42
M03	0,06	1,57	25,56	0,05	1,52	29,16	0,06	1,54	27,26
<b>ZUS</b>	<b>2,25</b>	<b>43,06</b>	<b>19,10</b>	<b>3,00</b>	<b>64,14</b>	<b>21,35</b>	<b>2,64</b>	<b>53,85</b>	<b>20,41</b>
M05	3,26	75,26	23,08	1,62	36,51	22,47	2,42	55,43	22,87
M06	14,24	354,12	24,87	7,96	191,49	24,04	11,03	270,87	24,56
M07	0,44	12,36	28,10	0,44	11,55	26,34	0,44	11,94	27,20
M08	0,44	7,46	16,83	0,26	4,20	16,06	0,35	5,79	16,53
M09	0,10	2,30	23,25	0,10	1,85	18,44	0,10	2,06	20,77
M10	3,99	38,81	9,73	39,20	334,05	8,52	22,01	189,93	8,63
M11	0,22	4,25	19,17	0,40	11,31	28,11	0,31	7,86	25,03
M12	0,81	18,80	23,27	0,86	17,10	19,83	0,84	17,93	21,45
M13	26,11	455,18	17,44	37,21	578,88	15,56	31,79	518,50	16,31
M14	0,09	4,68	51,38	0,16	6,61	41,17	0,13	5,67	44,75
<b>ZUS</b>	<b>49,70</b>	<b>973,20</b>	<b>19,58</b>	<b>88,23</b>	<b>1.193,54</b>	<b>13,53</b>	<b>69,42</b>	<b>1.085,99</b>	<b>15,64</b>
M15	5,15	160,75	31,22	3,00	91,61	30,55	4,05	125,36	30,97
M16	12,69	787,61	62,05	17,28	950,75	55,02	15,04	871,12	57,92
M17	32,65	1.545,91	47,35	44,56	1.798,28	40,36	38,74	1.675,09	43,24
M18	8,55	336,09	39,33	3,59	109,59	30,54	6,01	220,15	36,64
M19	16,40	568,22	34,66	25,92	854,14	32,96	21,27	714,58	33,60
<b>ZUS</b>	<b>75,43</b>	<b>3.398,59</b>	<b>45,06</b>	<b>94,34</b>	<b>3.804,38</b>	<b>40,33</b>	<b>85,11</b>	<b>3.606,30</b>	<b>42,37</b>
M20	21,09	1.026,77	48,68	4,85	206,85	42,69	12,78	607,07	47,52
M21	4,08	142,40	34,91	3,80	101,46	26,71	3,94	121,44	30,86
M22	7,87	237,21	30,14	10,09	243,20	24,11	9,00	240,28	26,68
M23	54,89	1.826,58	33,28	92,08	2.771,38	30,10	73,92	2.310,20	31,25
M24	6,55	185,98	28,39	9,43	253,52	26,88	8,03	220,55	27,48
M25	66,60	1.244,86	18,69	106,04	1.751,39	16,52	86,79	1.504,14	17,33
<b>ZUS</b>	<b>161,07</b>	<b>4.663,80</b>	<b>28,95</b>	<b>226,28</b>	<b>5.327,81</b>	<b>23,54</b>	<b>194,45</b>	<b>5.003,69</b>	<b>25,73</b>
M30	0,27	6,06	22,63	0,14	4,26	29,58	0,20	5,14	25,14
M31	0,65	22,56	34,92	0,61	22,55	36,75	0,63	22,55	35,83
M32	1,03	23,33	22,74	0,21	5,06	24,09	0,61	13,98	22,98
M33	0,29	9,87	33,81	0,21	6,75	32,89	0,25	8,28	33,42
M34	0,94	18,40	19,60	0,31	8,84	28,56	0,62	13,51	21,90
M35	3,26	81,21	24,92	1,35	31,57	23,36	2,28	55,80	24,45
M36	0,02	0,27	14,30	0,02	0,45	23,62	0,02	0,36	19,13
<b>ZUS</b>	<b>6,45</b>	<b>161,70</b>	<b>25,08</b>	<b>2,85</b>	<b>79,48</b>	<b>27,86</b>	<b>4,61</b>	<b>119,62</b>	<b>25,96</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
M40	1,54	29,50	19,09	1,65	24,50	14,85	1,60	26,94	16,85
M41	5,10	109,92	21,55	5,13	89,10	17,36	5,12	99,26	19,40
M42	8,93	258,76	28,98	10,96	299,09	27,29	9,97	279,41	28,03
M43	12,78	243,24	19,04	14,92	253,31	16,97	13,87	248,39	17,90
<b>ZUS</b>	<b>28,35</b>	<b>641,41</b>	<b>22,63</b>	<b>32,66</b>	<b>666,00</b>	<b>20,39</b>	<b>30,56</b>	<b>654,00</b>	<b>21,40</b>
M45	2,37	51,42	21,73	4,79	99,22	20,71	3,61	75,89	21,04
M46	2,18	48,04	22,00	2,22	55,03	24,80	2,20	51,62	23,44
M47	36,68	754,84	20,58	45,54	938,02	20,60	41,21	848,61	20,59
M48	5,57	337,78	60,62	7,19	404,24	56,23	6,40	371,80	58,09
M49	0,05	2,26	41,88	0,07	2,48	35,91	0,06	2,37	38,46
<b>ZUS</b>	<b>46,86</b>	<b>1.194,35</b>	<b>25,49</b>	<b>59,80</b>	<b>1.499,00</b>	<b>25,07</b>	<b>53,48</b>	<b>1.350,29</b>	<b>25,25</b>
M50	12,98	545,38	42,01	11,06	463,00	41,87	12,00	503,21	41,94
M51	65,53	2.805,69	42,82	92,14	3.577,27	38,82	79,15	3.200,64	40,44
M53	97,59	1.559,16	15,98	90,07	1.430,18	15,88	93,74	1.493,14	15,93
M54	686,18	9.831,54	14,33	1.000,72	13.703,41	13,69	847,19	11.813,46	13,94
<b>ZUS</b>	<b>862,29</b>	<b>14.741,75</b>	<b>17,10</b>	<b>1.193,99</b>	<b>19.173,87</b>	<b>16,06</b>	<b>1.032,08</b>	<b>17.010,45</b>	<b>16,48</b>
M60	0,93	13,92	15,00	1,31	19,62	14,95	1,12	16,84	14,97
M61	0,16	4,78	30,40	0,17	5,16	29,94	0,17	4,98	30,15
M62	26,02	272,45	10,47	32,82	315,72	9,62	29,50	294,60	9,99
M63	0,09	2,57	27,35	0,10	1,28	12,73	0,10	1,91	19,61
<b>ZUS</b>	<b>27,20</b>	<b>293,72</b>	<b>10,80</b>	<b>34,40</b>	<b>341,79</b>	<b>9,94</b>	<b>30,89</b>	<b>318,33</b>	<b>10,31</b>
M65	67,16	1.264,40	18,83	55,68	882,72	15,85	61,29	1.069,03	17,44
M66	0,73	27,88	38,10	1,10	49,01	44,53	0,92	38,70	42,03
M67	18,79	397,51	21,15	15,10	311,72	20,64	16,90	353,60	20,92
M68	0,08	1,58	19,53	0,08	1,68	21,50	0,08	1,63	20,53
<b>ZUS</b>	<b>86,76</b>	<b>1.691,37</b>	<b>19,49</b>	<b>71,96</b>	<b>1.245,13</b>	<b>17,30</b>	<b>79,19</b>	<b>1.462,95</b>	<b>18,47</b>
M70	14,71	218,96	14,89	36,68	527,69	14,39	25,96	376,99	14,52
M71	5,50	113,07	20,56	10,45	180,59	17,28	8,03	147,63	18,37
M72	4,22	102,23	24,21	8,42	270,61	32,14	6,37	188,42	29,57
M73	0,07	1,23	18,75	0,09	1,74	20,20	0,08	1,49	19,59
M75	77,71	2.351,56	30,26	102,32	2.998,99	29,31	90,30	2.682,96	29,71
M76	9,65	182,55	18,92	16,36	250,82	15,33	13,08	217,49	16,62
M77	84,60	1.616,33	19,11	118,02	1.929,42	16,35	101,71	1.776,59	17,47
M79	57,58	941,85	16,36	61,70	718,01	11,64	59,69	827,27	13,86
<b>ZUS</b>	<b>254,03</b>	<b>5.527,78</b>	<b>21,76</b>	<b>354,04</b>	<b>6.877,86</b>	<b>19,43</b>	<b>305,22</b>	<b>6.218,85</b>	<b>20,37</b>
M80	0,38	19,59	51,60	0,23	11,90	52,72	0,30	15,66	52,03
M81	1,15	48,12	41,89	0,57	24,57	43,40	0,85	36,07	42,40
M82	0,03	0,64	22,24	0,03	1,54	61,55	0,03	1,10	40,91
M83	0,15	4,20	28,31	0,10	4,17	40,61	0,13	4,19	33,48
M84	1,83	85,60	46,81	2,14	115,20	53,78	1,99	100,75	50,65
M85	0,70	32,30	46,46	0,59	23,64	39,86	0,64	27,87	43,34
<b>ZUS</b>	<b>4,23</b>	<b>190,45</b>	<b>45,03</b>	<b>3,65</b>	<b>181,03</b>	<b>49,53</b>	<b>3,94</b>	<b>185,63</b>	<b>47,17</b>
M86	1,93	47,01	24,36	2,47	66,33	26,87	2,21	56,90	25,80
M87	0,94	63,16	67,07	1,50	109,42	73,03	1,23	86,84	70,80
M88	0,06	0,64	10,40	0,07	2,23	31,08	0,07	1,45	21,79
M89	2,82	122,67	43,56	2,58	79,29	30,71	2,70	100,46	37,26
M90	0,07	2,48	34,51	0,07	2,34	33,51	0,07	2,41	34,00
<b>ZUS</b>	<b>5,82</b>	<b>235,96</b>	<b>40,54</b>	<b>6,69</b>	<b>259,61</b>	<b>38,80</b>	<b>6,27</b>	<b>248,06</b>	<b>39,59</b>
M91	0,11	2,95	27,19	0,13	3,92	31,16	0,12	3,44	29,37
M92	0,61	21,75	35,84	0,68	21,72	32,16	0,64	21,73	33,86
M93	2,03	96,89	47,76	2,64	117,96	44,69	2,34	107,68	45,99
M94	4,08	137,97	33,79	4,79	155,03	32,36	4,44	146,70	33,00
<b>ZUS</b>	<b>6,83</b>	<b>259,56</b>	<b>38,02</b>	<b>8,23</b>	<b>298,63</b>	<b>36,28</b>	<b>7,55</b>	<b>279,56</b>	<b>37,05</b>
M95	1,36	23,26	17,16	1,65	25,53	15,47	1,51	24,42	16,21
M96	1,09	59,83	54,86	1,42	72,70	51,10	1,26	66,42	52,69
M99	93,13	934,16	10,03	106,02	1.044,74	9,85	99,73	990,76	9,93
<b>ZUS</b>	<b>95,57</b>	<b>1.017,25</b>	<b>10,64</b>	<b>109,10</b>	<b>1.142,97</b>	<b>10,48</b>	<b>102,50</b>	<b>1.081,60</b>	<b>10,55</b>

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
N00	0,38	5,17	13,76	0,28	4,39	15,48	0,33	4,77	14,52
N01	0,04	0,57	15,90	0,04	0,99	22,06	0,04	0,78	19,39
N02	0,19	2,84	14,88	0,29	3,29	11,30	0,24	3,07	12,67
N03	0,12	2,83	23,26	0,14	3,77	26,65	0,13	3,31	25,12
N04	0,24	9,61	39,66	0,36	13,67	37,47	0,30	11,69	38,32
N05	0,79	10,18	12,94	0,58	11,87	20,47	0,68	11,04	16,23
N06	0,03	0,22	7,55	0,03	0,26	7,71	0,03	0,24	7,63
N07	0,01	0,21	14,19	0,01	0,24	21,18	0,01	0,22	17,32
N08	0,04	0,42	11,71	0,05	2,62	54,56	0,04	1,55	36,74
<b>ZUS</b>	<b>1,83</b>	<b>32,03</b>	<b>17,49</b>	<b>1,80</b>	<b>41,10</b>	<b>22,84</b>	<b>1,81</b>	<b>36,67</b>	<b>20,21</b>
N10	7,65	71,16	9,30	1,60	16,82	10,54	4,55	43,35	9,52
N11	1,00	10,89	10,90	0,29	3,64	12,70	0,63	7,17	11,32
N12	14,13	124,36	8,80	3,25	35,24	10,84	8,56	78,74	9,20
N13	4,60	81,49	17,72	5,45	85,06	15,62	5,03	83,31	16,55
N14	0,03	0,09	3,42	0,03	0,25	9,50	0,03	0,17	6,54
N15	0,14	3,17	22,31	0,10	2,08	21,22	0,12	2,61	21,85
N16	0,03	0,12	3,93	0,03	0,43	13,12	0,03	0,28	8,77
<b>ZUS</b>	<b>27,58</b>	<b>291,28</b>	<b>10,56</b>	<b>10,74</b>	<b>143,52</b>	<b>13,37</b>	<b>18,96</b>	<b>215,64</b>	<b>11,37</b>
N17	0,27	12,36	46,02	0,47	21,67	46,04	0,37	17,12	46,03
N18	1,82	51,73	28,43	3,95	105,17	26,63	2,91	79,08	27,18
N19	0,49	14,24	29,00	1,01	32,15	31,86	0,76	23,40	30,95
<b>ZUS</b>	<b>2,58</b>	<b>78,33</b>	<b>30,37</b>	<b>5,43</b>	<b>158,98</b>	<b>29,28</b>	<b>4,04</b>	<b>119,61</b>	<b>29,62</b>
N20	12,01	141,09	11,75	27,82	311,33	11,19	20,10	228,23	11,35
N21	0,14	1,67	11,83	0,40	6,70	16,73	0,27	4,24	15,50
N22	0,02	0,12	6,00	0,02	0,26	10,59	0,02	0,19	8,62
N23	3,94	37,08	9,41	6,72	65,88	9,80	5,37	51,82	9,66
<b>ZUS</b>	<b>16,11</b>	<b>179,95</b>	<b>11,17</b>	<b>34,97</b>	<b>384,17</b>	<b>10,99</b>	<b>25,76</b>	<b>284,48</b>	<b>11,04</b>
N25	0,09	1,79	20,55	0,10	2,05	21,00	0,09	1,92	20,79
N26	0,13	2,42	19,14	0,11	1,64	15,53	0,12	2,02	17,45
N27	0,02	0,12	5,03	0,02	0,25	10,47	0,02	0,19	7,75
N28	1,41	20,86	14,77	1,22	21,26	17,40	1,31	21,07	16,02
N29	0,08	0,98	11,54	0,04	0,58	13,42	0,06	0,78	12,20
<b>ZUS</b>	<b>1,74</b>	<b>26,17</b>	<b>15,08</b>	<b>1,49</b>	<b>25,77</b>	<b>17,28</b>	<b>1,61</b>	<b>25,97</b>	<b>16,12</b>
N30	69,08	337,75	4,89	9,97	78,02	7,83	38,82	204,80	5,28
N31	0,64	8,98	13,92	0,55	12,58	22,83	0,60	10,82	18,13
N32	1,51	15,02	9,93	1,06	19,04	17,89	1,28	17,08	13,31
N33	0,02	0,17	8,41	0,01	0,35	24,14	0,02	0,26	15,20
N34	0,60	4,19	6,95	1,44	8,69	6,02	1,03	6,49	6,29
N35	0,91	6,71	7,40	1,91	25,98	13,64	1,42	16,57	11,69
N36	0,35	4,04	11,67	0,15	1,90	12,60	0,25	2,95	11,96
N37	0,03	0,19	7,05	0,02	0,16	7,03	0,02	0,18	7,04
N39	117,07	666,33	5,69	22,02	192,90	8,76	68,41	423,99	6,20
<b>ZUS</b>	<b>190,20</b>	<b>1.043,38</b>	<b>5,49</b>	<b>37,14</b>	<b>339,62</b>	<b>9,14</b>	<b>111,85</b>	<b>683,14</b>	<b>6,11</b>
N40	0,01	0,14	10,45	4,43	92,92	20,99	2,27	47,63	20,95
N41	0,01	0,17	14,12	6,72	74,82	11,13	3,45	38,38	11,13
N42	0,01	0,24	31,91	0,63	10,59	16,68	0,33	5,54	16,85
N43	0,01	0,04	4,43	3,54	67,12	18,96	1,82	34,38	18,92
N44	0,01	0,02	2,31	1,00	11,66	11,64	0,52	5,98	11,56
N45	0,02	0,10	5,22	10,77	126,47	11,74	5,52	64,78	11,73
N46	0,04	0,12	3,16	1,36	5,50	4,05	0,72	2,88	4,02
N47	0,02	0,08	3,83	5,98	55,44	9,27	3,07	28,42	9,25
N48	0,05	0,57	12,24	2,91	23,76	8,17	1,51	12,44	8,23
N49	0,01	0,09	8,06	1,38	22,66	16,45	0,71	11,64	16,38
N50	0,02	0,21	10,64	2,71	26,84	9,91	1,40	13,84	9,91
N51	0,02	0,75	36,13	0,11	2,93	25,61	0,07	1,87	27,16
<b>ZUS</b>	<b>0,23</b>	<b>2,53</b>	<b>11,09</b>	<b>41,55</b>	<b>520,70</b>	<b>12,53</b>	<b>21,38</b>	<b>267,77</b>	<b>12,52</b>
N60	1,80	24,87	13,85	0,02	0,14	7,10	0,89	12,21	13,77

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
N61	4,00	58,50	14,61	0,29	4,20	14,38	2,10	30,70	14,59
N62	1,06	27,56	26,09	1,11	17,76	16,00	1,08	22,54	20,80
N63	1,79	55,11	30,79	0,05	0,40	8,31	0,90	27,11	30,16
N64	3,88	75,91	19,55	0,15	2,09	13,52	1,97	38,13	19,31
<b>ZUS</b>	<b>12,53</b>	<b>241,95</b>	<b>19,31</b>	<b>1,62</b>	<b>24,60</b>	<b>15,14</b>	<b>6,95</b>	<b>130,69</b>	<b>18,81</b>
N70	12,16	134,95	11,10	0,01	0,09	8,06	5,94	65,92	11,10
N71	2,23	25,26	11,32	0,01	0,04	7,50	1,09	12,35	11,31
N72	0,29	4,00	13,70	0,00	0,01	5,00	0,14	1,96	13,62
N73	2,76	44,95	16,26	0,00	0,03	7,33	1,35	21,95	16,25
N74	0,03	0,86	25,81	0,00	0,01	5,00	0,02	0,42	24,98
N75	3,23	28,85	8,92	0,02	0,17	9,67	1,59	14,17	8,92
N76	6,71	55,48	8,27	0,01	0,10	11,21	3,28	27,13	8,27
N77	0,25	2,43	9,87	0,03	0,33	12,52	0,13	1,35	10,14
<b>ZUS</b>	<b>27,66</b>	<b>296,77</b>	<b>10,73</b>	<b>0,08</b>	<b>0,78</b>	<b>10,08</b>	<b>13,54</b>	<b>145,26</b>	<b>10,73</b>
N80	8,24	149,92	18,20	0,01	0,03	5,50	4,02	73,20	18,19
N81	6,27	253,52	40,42	0,01	0,27	26,06	3,07	123,89	40,39
N82	0,39	13,59	35,27	0,00	0,01	16,00	0,19	6,64	35,24
N83	17,60	237,49	13,49	0,01	0,11	12,62	8,60	115,98	13,49
N84	7,26	53,26	7,34	0,01	0,05	5,13	3,55	26,02	7,33
N85	6,24	76,84	12,31	0,00	0,05	11,50	3,05	37,53	12,31
N86	0,40	4,04	10,05				0,20	1,97	10,05
N87	7,65	113,42	14,83	0,00	0,01	10,50	3,73	55,37	14,83
N88	3,90	71,57	18,34	0,00	0,39	84,43	1,91	35,13	18,42
N89	1,35	13,98	10,36	0,00	0,13	27,43	0,66	6,89	10,42
N90	1,62	16,34	10,09	0,01	0,05	10,12	0,79	8,00	10,09
N91	0,78	6,87	8,80	0,00	0,04	9,71	0,38	3,38	8,81
N92	31,89	381,95	11,98	0,01	0,06	6,62	15,57	186,47	11,98
N93	8,15	86,17	10,57	0,01	0,09	9,71	3,98	42,10	10,57
N94	28,50	125,83	4,42	0,02	0,38	20,46	13,92	61,61	4,43
N95	8,20	89,39	10,91	0,01	0,08	9,50	4,01	43,67	10,90
N96	0,10	1,36	13,54				0,05	0,66	13,54
N97	7,94	59,82	7,53	0,00	0,03	7,17	3,88	29,21	7,53
N98	2,27	25,76	11,33	0,00	0,01	4,67	1,11	12,58	11,32
<b>ZUS</b>	<b>148,74</b>	<b>1.781,11</b>	<b>11,97</b>	<b>0,11</b>	<b>1,78</b>	<b>16,30</b>	<b>72,66</b>	<b>870,31</b>	<b>11,98</b>
N99	2,98	74,00	24,80	0,34	6,19	18,25	1,63	39,29	24,10
<b>ZUS</b>	<b>2,98</b>	<b>74,00</b>	<b>24,80</b>	<b>0,34</b>	<b>6,19</b>	<b>18,25</b>	<b>1,63</b>	<b>39,29</b>	<b>24,10</b>
O00	4,49	58,77	13,08				2,19	28,69	13,08
O01	0,16	2,79	17,37				0,08	1,36	17,37
O02	12,95	126,25	9,75				6,32	61,63	9,75
O03	2,63	23,62	8,99				1,28	11,53	8,99
O04	6,34	41,73	6,58				3,10	20,37	6,58
O05	0,76	8,77	11,51				0,37	4,28	11,51
O06	6,90	77,09	11,18				3,37	37,63	11,18
O07	0,05	0,27	5,47				0,02	0,13	5,47
O08	0,30	2,55	8,64				0,14	1,25	8,64
<b>ZUS</b>	<b>34,58</b>	<b>341,85</b>	<b>9,88</b>				<b>16,88</b>	<b>166,86</b>	<b>9,88</b>
O09	8,27	94,97	11,49				4,04	46,36	11,49
<b>ZUS</b>	<b>8,27</b>	<b>94,97</b>	<b>11,49</b>				<b>4,04</b>	<b>46,36</b>	<b>11,49</b>
O10	0,33	3,29	10,06				0,16	1,60	10,06
O11	0,08	0,95	12,62				0,04	0,46	12,62
O12	0,98	11,78	12,01				0,48	5,75	12,01
O13	1,13	10,90	9,61				0,55	5,32	9,61
O14	2,19	24,99	11,43				1,07	12,20	11,43
O15	0,05	0,85	17,63				0,02	0,42	17,63
O16	0,29	4,84	16,72				0,14	2,36	16,72
<b>ZUS</b>	<b>5,04</b>	<b>57,60</b>	<b>11,43</b>				<b>2,46</b>	<b>28,11</b>	<b>11,43</b>
O20	33,07	474,09	14,34				16,14	231,41	14,34



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
O21	27,67	353,43	12,77				13,51	172,52	12,77
O22	0,59	6,92	11,77				0,29	3,38	11,77
O23	2,10	18,27	8,69				1,03	8,92	8,69
O24	2,78	23,13	8,34				1,35	11,29	8,34
O25	0,03	0,68	23,60				0,01	0,33	23,60
O26	24,19	266,30	11,01				11,81	129,99	11,01
O28	0,74	5,64	7,60				0,36	2,75	7,60
O29	0,08	0,77	9,10				0,04	0,37	9,10
<b>ZUS</b>	<b>91,25</b>	<b>1.149,24</b>	<b>12,59</b>				<b>44,54</b>	<b>560,97</b>	<b>12,59</b>
O30	1,00	18,21	18,28				0,49	8,89	18,28
O31	0,02	0,22	12,08				0,01	0,11	12,08
O32	0,68	3,65	5,34				0,33	1,78	5,34
O33	0,14	1,12	7,92				0,07	0,54	7,92
O34	5,03	84,33	16,76				2,46	41,16	16,76
O35	1,51	10,61	7,00				0,74	5,18	7,00
O36	2,89	28,17	9,74				1,41	13,75	9,74
O40	0,25	3,27	13,14				0,12	1,60	13,14
O41	0,50	4,94	9,93				0,24	2,41	9,93
O42	1,07	12,01	11,17				0,52	5,86	11,17
O43	0,37	5,47	14,60				0,18	2,67	14,60
O44	0,94	15,52	16,49				0,46	7,58	16,49
O45	0,13	1,60	11,94				0,07	0,78	11,94
O46	2,34	26,50	11,31				1,14	12,94	11,31
O47	9,00	115,17	12,79				4,40	56,22	12,79
O48	0,59	3,21	5,45				0,29	1,57	5,45
<b>ZUS</b>	<b>26,49</b>	<b>334,00</b>	<b>12,61</b>				<b>12,93</b>	<b>163,04</b>	<b>12,61</b>
O60	14,62	209,54	14,33				7,14	102,28	14,33
O61	0,12	0,55	4,45				0,06	0,27	4,45
O62	6,50	100,40	15,45				3,17	49,01	15,45
O63	0,14	0,88	6,50				0,07	0,43	6,50
O64	0,17	1,34	8,00				0,08	0,66	8,00
O65	0,11	1,19	10,69				0,05	0,58	10,69
O66	0,09	1,64	19,03				0,04	0,80	19,03
O67	0,01	0,18	12,71				0,01	0,09	12,71
O68	0,41	2,62	6,41				0,20	1,28	6,41
O69	0,32	1,90	5,95				0,16	0,93	5,95
O70	0,39	1,96	4,96				0,19	0,96	4,96
O71	0,16	1,31	7,96				0,08	0,64	7,96
O72	0,40	1,98	4,92				0,20	0,97	4,92
O73	0,14	0,67	4,93				0,07	0,33	4,93
O74	0,02	0,25	10,44				0,01	0,12	10,44
O75	0,10	1,14	11,07				0,05	0,56	11,07
<b>ZUS</b>	<b>23,72</b>	<b>327,56</b>	<b>13,81</b>				<b>11,58</b>	<b>159,89</b>	<b>13,81</b>
O80	1,02	6,01	5,90				0,50	2,94	5,90
O81	0,03	0,22	6,83				0,02	0,11	6,83
O82	0,38	4,17	11,02				0,18	2,03	11,02
<b>ZUS</b>	<b>1,43</b>	<b>10,40</b>	<b>7,27</b>				<b>0,70</b>	<b>5,08</b>	<b>7,27</b>
O85	0,30	1,66	5,58				0,15	0,81	5,58
O86	0,27	2,01	7,47				0,13	0,98	7,47
O87	0,04	0,22	5,70				0,02	0,11	5,70
O88	0,02	0,78	35,12				0,01	0,38	35,12
O89	0,04	0,21	4,98				0,02	0,10	4,98
O90	0,53	3,03	5,76				0,26	1,48	5,76
O91	0,97	7,23	7,42				0,48	3,53	7,42
O92	0,13	1,53	12,02				0,06	0,75	12,02
<b>ZUS</b>	<b>2,30</b>	<b>16,66</b>	<b>7,26</b>				<b>1,12</b>	<b>8,13</b>	<b>7,26</b>
O94	0,01	0,09	9,21				0,00	0,04	9,21

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
O95	0,02	0,10	4,32				0,01	0,05	4,32
O96	0,01	0,06	7,67				0,00	0,03	7,67
O97	0,00	0,02	8,50				0,00	0,01	8,50
O98	0,72	4,42	6,11				0,35	2,16	6,11
O99	8,88	87,57	9,86				4,34	42,74	9,86
<b>ZUS</b>	<b>9,65</b>	<b>92,26</b>	<b>9,56</b>				<b>4,71</b>	<b>45,04</b>	<b>9,56</b>
P00	0,02	0,32	14,47	0,00	0,02	7,50	0,01	0,17	13,69
P01	0,02	0,27	12,48	0,01	0,03	4,45	0,01	0,15	10,38
P02	0,02	0,20	12,87	0,01	0,03	3,80	0,01	0,11	10,12
P03	0,01	0,04	3,92	0,00	0,01	3,00	0,01	0,02	3,63
P04	0,01	0,06	9,11	0,00	0,03	7,60	0,00	0,04	8,57
<b>ZUS</b>	<b>0,07</b>	<b>0,88</b>	<b>11,84</b>	<b>0,02</b>	<b>0,11</b>	<b>4,81</b>	<b>0,05</b>	<b>0,49</b>	<b>10,08</b>
P05	0,09	1,31	14,64	0,01	0,05	9,25	0,05	0,67	14,33
P07	0,14	1,36	9,85	0,01	0,08	7,69	0,07	0,71	9,69
P08	0,02	0,11	4,57	0,00	0,01	2,71	0,01	0,06	4,26
<b>ZUS</b>	<b>0,25</b>	<b>2,78</b>	<b>11,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,14</b>	<b>6,97</b>	<b>0,13</b>	<b>1,43</b>	<b>10,73</b>
P10	0,02	0,48	31,59	0,01	0,15	11,14	0,01	0,31	21,60
P11	0,02	0,14	6,06	0,01	0,09	6,76	0,02	0,12	6,33
P12	0,01	0,06	9,00	0,00	0,05	10,29	0,01	0,05	9,53
P13	0,01	0,13	16,25	0,01	0,17	25,90	0,01	0,15	20,64
P14	0,01	0,08	15,00	0,01	0,43	29,95	0,01	0,26	25,97
P15	0,01	0,03	3,69	0,01	0,05	5,21	0,01	0,04	4,48
<b>ZUS</b>	<b>0,07</b>	<b>0,93</b>	<b>13,76</b>	<b>0,06</b>	<b>0,95</b>	<b>15,15</b>	<b>0,07</b>	<b>0,94</b>	<b>14,44</b>
P20	0,02	0,15	7,93	0,01	0,03	6,00	0,01	0,09	7,49
P21	0,02	0,08	4,18	0,01	0,04	7,00	0,01	0,06	4,81
P22	0,04	0,31	7,30	0,01	0,07	7,27	0,03	0,19	7,29
P23	0,01	0,04	6,89	0,00	0,10	22,43	0,01	0,07	13,69
P24	0,01	0,06	4,20	0,00	0,01	4,67	0,01	0,03	4,26
P25	0,01	0,18	29,56	0,00	0,09	32,50	0,00	0,13	30,46
P26	0,00	0,04	10,40	0,00	0,02	5,80	0,00	0,03	8,10
P27	0,00	0,29	84,60	0,00	0,01	6,00	0,00	0,15	55,12
P28	0,02	0,09	4,64	0,00	0,05	10,14	0,01	0,07	5,74
P29	0,01	0,15	13,06	0,00	0,07	16,50	0,01	0,11	13,96
<b>ZUS</b>	<b>0,14</b>	<b>1,39</b>	<b>9,64</b>	<b>0,04</b>	<b>0,48</b>	<b>11,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,93</b>	<b>9,99</b>
P35	0,01	0,08	8,14	0,01	0,04	6,09	0,01	0,06	7,24
P36	0,00	0,02	5,83	0,00	0,01	4,20	0,00	0,02	5,09
P37	0,01	0,04	5,42	0,00	0,00	4,00	0,00	0,02	5,31
P38	0,00	0,02	3,71	0,01	0,03	5,33	0,01	0,02	4,62
P39	0,03	0,16	5,56	0,01	0,10	7,29	0,02	0,13	6,12
<b>ZUS</b>	<b>0,06</b>	<b>0,33</b>	<b>5,84</b>	<b>0,03</b>	<b>0,19</b>	<b>6,23</b>	<b>0,04</b>	<b>0,26</b>	<b>5,98</b>
P50	0,01	0,45	43,13	0,00	0,03	9,60	0,01	0,23	34,75
P51	0,01	0,04	3,92	0,01	0,06	7,46	0,01	0,05	5,69
P52	0,00	0,04	15,25	0,01	0,53	88,89	0,00	0,29	66,23
P53	0,01	0,07	11,89	0,00	0,07	27,75	0,00	0,07	16,77
P54	0,01	0,09	10,50	0,01	0,05	6,58	0,01	0,07	8,54
P55	0,01	0,04	4,77	0,00	0,01	4,40	0,01	0,03	4,67
P56									
P57	0,00	0,01	13,00	0,00	0,14	104,50	0,00	0,07	74,00
P58	0,00	0,03	7,50	0,00	0,02	6,75	0,00	0,02	7,20
P59	0,07	0,50	7,63	0,01	0,07	6,81	0,04	0,28	7,51
P60	0,00	0,01	10,00				0,00	0,00	10,00
P61	0,00	0,07	15,83	0,00	0,37	187,67	0,00	0,22	73,11
<b>ZUS</b>	<b>0,12</b>	<b>1,34</b>	<b>11,10</b>	<b>0,05</b>	<b>1,36</b>	<b>28,29</b>	<b>0,08</b>	<b>1,35</b>	<b>16,16</b>
P70	0,02	0,11	5,92	0,00	0,02	7,00	0,01	0,06	6,07
P71	0,00	0,03	16,33	0,00	0,02	10,33	0,00	0,03	13,33
P72	0,00	0,02	8,25	0,00	0,02	23,00	0,00	0,02	11,20
P74	0,00	0,01	5,00	0,00	0,04	30,50	0,00	0,03	13,50

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
ZUS	0,03	0,18	6,92	0,01	0,09	14,30	0,02	0,13	8,49
P75	0,00	0,00	1,00				0,00	0,00	1,00
P76									
P77	0,00	0,01	2,67				0,00	0,00	2,67
P78	0,00	0,03	7,40	0,00	0,07	54,50	0,00	0,05	20,86
ZUS	0,01	0,03	5,11	0,00	0,07	54,50	0,00	0,05	14,09
P80	0,00	0,01	4,00				0,00	0,00	4,00
P81	0,00	0,02	9,33				0,00	0,01	9,33
P83	0,01	0,09	13,89	0,00	0,03	13,00	0,00	0,06	13,67
ZUS	0,01	0,11	11,50	0,00	0,03	13,00	0,01	0,07	11,76
P90	0,00	0,00	7,00	0,00	0,01	6,00	0,00	0,01	6,33
P91	0,02	0,45	19,38	0,03	0,81	26,04	0,03	0,63	23,25
P92	0,02	0,08	3,84	0,00	0,01	3,60	0,01	0,05	3,81
P93	0,00	0,00	1,33	0,00	0,01	14,00	0,00	0,01	4,50
P94	0,00	0,22	63,00	0,00	0,01	4,00	0,00	0,11	46,14
P95	0,11	3,66	31,90	0,00	0,00	2,00	0,06	1,79	31,72
P96	0,09	0,85	9,95	0,03	0,58	21,34	0,06	0,71	12,78
ZUS	0,25	5,27	20,93	0,07	1,42	21,75	0,16	3,30	21,10
Q00	0,04	0,52	12,88	0,03	0,17	5,61	0,04	0,34	9,70
Q01	0,00	0,12	33,80	0,01	0,05	8,30	0,01	0,08	16,80
Q02	0,01	0,06	7,36	0,00	0,01	8,00	0,00	0,03	7,42
Q03	0,04	1,07	25,88	0,03	1,64	62,28	0,03	1,36	40,44
Q04	0,02	0,40	17,09	0,02	0,27	12,27	0,02	0,33	14,72
Q05	0,11	3,33	29,93	0,10	2,38	23,96	0,11	2,84	27,04
Q06	0,03	0,87	28,09	0,03	0,74	28,79	0,03	0,80	28,42
Q07	0,06	2,59	45,25	0,03	1,71	63,39	0,04	2,14	51,25
ZUS	0,32	8,96	28,34	0,24	6,97	29,32	0,28	7,94	28,78
Q10	0,05	0,42	8,80	0,03	0,55	19,14	0,04	0,49	12,82
Q11	0,03	0,62	24,43	0,01	0,05	3,89	0,02	0,33	17,71
Q12	0,06	1,08	17,39	0,06	1,16	19,74	0,06	1,12	18,56
Q13	0,03	0,28	10,51	0,03	0,35	11,30	0,03	0,32	10,94
Q14	0,03	0,37	12,02	0,02	0,14	9,04	0,02	0,26	10,99
Q15	0,05	0,36	7,57	0,06	0,60	9,81	0,05	0,48	8,85
Q16	0,03	0,46	15,20	0,03	0,37	13,00	0,03	0,41	14,11
Q17	0,13	1,36	10,20	0,09	1,09	12,31	0,11	1,22	11,07
Q18	0,58	8,72	14,96	0,54	10,00	18,61	0,56	9,37	16,75
ZUS	0,99	13,68	13,86	0,86	14,30	16,61	0,92	14,00	15,17
Q20	0,07	0,86	12,44	0,07	1,08	15,67	0,07	0,97	14,09
Q21	0,75	14,78	19,73	0,62	13,37	21,51	0,68	14,06	20,56
Q22	0,04	1,27	35,38	0,04	0,93	21,42	0,04	1,10	27,58
Q23	0,04	0,72	16,30	0,10	2,86	28,77	0,07	1,82	25,06
Q24	0,07	1,51	20,60	0,09	2,12	24,36	0,08	1,82	22,68
Q25	0,12	3,82	32,90	0,18	4,98	28,32	0,15	4,41	30,09
Q26	0,05	0,84	16,75	0,01	0,25	24,06	0,03	0,54	18,07
Q27	0,09	1,36	15,83	0,07	1,92	27,26	0,08	1,64	21,13
Q28	0,18	4,83	27,20	0,15	5,26	35,22	0,16	5,05	30,96
ZUS	1,40	29,98	21,40	1,33	32,77	24,71	1,36	31,41	23,05
Q30	0,12	1,68	14,36	0,10	1,68	16,69	0,11	1,68	15,47
Q31	0,02	0,51	22,45	0,03	0,79	23,41	0,03	0,65	23,04
Q32	0,01	0,05	8,50	0,00	0,02	5,75	0,00	0,03	7,58
Q33	0,01	0,90	86,67	0,02	0,19	11,40	0,01	0,53	39,62
Q34	0,01	0,11	18,44	0,00	0,06	17,20	0,00	0,08	18,00
ZUS	0,16	3,25	20,09	0,16	2,73	17,40	0,16	2,98	18,74
Q35	0,03	0,46	17,15	0,03	0,40	16,11	0,03	0,43	16,64
Q36	0,00	0,03	7,00	0,01	0,13	12,00	0,01	0,08	10,70
Q37	0,08	1,56	18,93	0,11	2,51	22,40	0,10	2,04	20,97
ZUS	0,11	2,05	18,07	0,15	3,04	20,55	0,13	2,56	19,51

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
Q38	0,05	0,31	6,40	0,08	0,69	8,25	0,07	0,50	7,59
Q39	0,04	0,48	13,27	0,04	0,47	11,38	0,04	0,47	12,23
Q40	0,08	0,70	8,38	0,09	1,11	13,02	0,08	0,91	10,78
Q41	0,00	0,00	1,00	0,01	0,14	21,20	0,00	0,07	17,83
Q42	0,02	0,36	23,86	0,01	0,06	9,70	0,01	0,21	19,44
Q43	0,53	5,40	10,28	0,27	2,98	11,24	0,39	4,16	10,61
Q44	0,17	5,63	33,03	0,04	0,84	21,25	0,10	3,18	30,73
Q45	0,03	0,46	14,39	0,02	0,76	36,06	0,03	0,61	23,28
<b>ZUS</b>	<b>0,91</b>	<b>13,34</b>	<b>14,63</b>	<b>0,55</b>	<b>7,06</b>	<b>12,84</b>	<b>0,73</b>	<b>10,13</b>	<b>13,94</b>
Q50	0,24	3,00	12,26				0,12	1,46	12,26
Q51	0,37	4,55	12,26	0,00	0,33	100,00	0,18	2,39	13,07
Q52	0,23	2,03	8,79				0,11	0,99	8,79
Q53	0,00	0,02	4,83	0,19	3,34	17,57	0,10	1,72	17,31
Q54	0,00	0,00	1,00	0,06	1,42	25,42	0,03	0,73	25,14
Q55	0,00	0,03	8,00	0,27	3,90	14,23	0,14	2,01	14,16
Q56	0,01	0,22	18,59	0,01	0,28	29,86	0,01	0,25	23,68
<b>ZUS</b>	<b>0,87</b>	<b>9,84</b>	<b>11,36</b>	<b>0,53</b>	<b>9,27</b>	<b>17,40</b>	<b>0,70</b>	<b>9,55</b>	<b>13,73</b>
Q60	0,05	0,92	18,73	0,05	0,82	16,60	0,05	0,87	17,64
Q61	0,27	5,79	21,24	0,31	7,78	25,35	0,29	6,81	23,46
Q62	0,09	1,93	22,52	0,05	1,15	20,96	0,07	1,53	21,90
Q63	0,10	1,86	19,29	0,07	1,41	19,45	0,08	1,63	19,36
Q64	0,09	1,27	13,58	0,13	3,30	24,66	0,11	2,30	20,23
<b>ZUS</b>	<b>0,60</b>	<b>11,77</b>	<b>19,70</b>	<b>0,62</b>	<b>14,45</b>	<b>23,42</b>	<b>0,61</b>	<b>13,14</b>	<b>21,64</b>
Q65	1,61	83,23	51,61	0,79	26,95	34,31	1,19	54,42	45,76
Q66	4,16	99,52	23,90	4,01	67,54	16,84	4,08	83,15	20,36
Q67	0,28	5,57	19,64	0,46	10,45	22,94	0,37	8,07	21,71
Q68	0,10	3,80	39,60	0,12	4,08	35,05	0,11	3,94	37,05
Q69	0,02	0,25	12,59	0,02	0,23	12,68	0,02	0,24	12,63
Q70	0,03	1,09	33,68	0,03	0,57	21,82	0,03	0,83	28,23
Q71	0,03	1,43	46,11	0,02	0,85	39,03	0,03	1,13	43,12
Q72	0,05	1,21	23,29	0,09	2,61	30,03	0,07	1,92	27,59
Q73	0,02	0,63	27,70	0,02	0,29	13,00	0,02	0,46	20,24
Q74	0,80	26,55	33,18	0,74	20,21	27,33	0,77	23,30	30,30
Q75	0,03	0,75	28,74	0,02	0,35	17,57	0,02	0,55	23,81
Q76	0,20	5,49	27,49	0,20	3,89	19,26	0,20	4,67	23,25
Q77	0,01	0,29	19,95	0,01	0,24	27,62	0,01	0,26	22,88
Q78	0,21	7,58	35,90	0,17	4,62	27,12	0,19	6,07	31,87
Q79	0,26	2,26	8,60	0,18	2,10	11,66	0,22	2,18	9,89
<b>ZUS</b>	<b>7,83</b>	<b>239,65</b>	<b>30,62</b>	<b>6,86</b>	<b>144,99</b>	<b>21,12</b>	<b>7,33</b>	<b>191,20</b>	<b>26,07</b>
Q80	0,01	0,14	9,85	0,03	0,56	16,11	0,02	0,35	14,40
Q81	0,03	0,66	20,85	0,04	0,37	10,16	0,03	0,51	15,03
Q82	0,71	9,96	14,01	0,50	6,27	12,52	0,60	8,07	13,38
Q83	0,55	10,18	18,65	0,02	0,11	7,09	0,27	5,03	18,32
Q84	0,10	1,42	14,72	0,09	1,28	14,49	0,09	1,35	14,61
Q85	0,26	5,84	22,63	0,26	7,11	27,08	0,26	6,49	24,92
Q86	0,01	0,10	16,56	0,01	0,20	18,12	0,01	0,15	17,58
Q87	0,18	3,48	19,54	0,16	3,73	23,92	0,17	3,61	21,64
Q89	0,29	4,22	14,50	0,07	1,80	25,12	0,18	2,98	16,68
<b>ZUS</b>	<b>2,13</b>	<b>36,01</b>	<b>16,88</b>	<b>1,18</b>	<b>21,43</b>	<b>18,22</b>	<b>1,64</b>	<b>28,55</b>	<b>17,37</b>
Q90	0,13	1,89	14,01	0,10	1,40	13,77	0,12	1,64	13,90
Q91	0,03	0,63	19,98	0,01	0,10	12,75	0,02	0,36	18,48
Q92	0,03	0,62	22,05	0,01	0,01	1,75	0,02	0,31	18,73
Q93	0,01	0,11	15,70	0,01	0,06	8,36	0,01	0,08	11,86
Q95	0,00	0,10	36,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,05	19,25
Q96	0,02	0,27	11,44	0,00	0,00	6,00	0,01	0,13	11,29
Q97	0,00	0,00	3,00				0,00	0,00	3,00
Q98	0,00	0,00	3,00	0,04	0,43	11,98	0,02	0,22	11,82

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
O99	0,08	0,62	7,66	0,02	0,22	14,35	0,05	0,42	8,75
ZUS	<b>0,31</b>	<b>4,25</b>	<b>13,66</b>	<b>0,18</b>	<b>2,23</b>	<b>12,62</b>	<b>0,24</b>	<b>3,22</b>	<b>13,27</b>
R00	12,23	137,04	11,20	7,52	90,56	12,04	9,82	113,25	11,53
R01	0,14	1,18	8,15	0,10	1,02	9,83	0,12	1,09	8,87
R02	0,20	5,99	30,04	0,36	18,55	51,24	0,28	12,42	43,93
R03	1,01	10,65	10,59	0,95	11,03	11,66	0,98	10,84	11,12
R04	4,21	27,57	6,55	9,17	62,92	6,86	6,75	45,67	6,76
R05	25,54	168,37	6,59	19,14	126,56	6,61	22,27	146,97	6,60
R06	10,45	150,91	14,44	12,19	203,81	16,72	11,34	177,99	15,70
R07	24,69	218,21	8,84	35,57	340,39	9,57	30,26	280,75	9,28
R09	4,18	49,28	11,79	3,67	45,60	12,42	3,92	47,40	12,09
ZUS	<b>82,65</b>	<b>769,20</b>	<b>9,31</b>	<b>88,67</b>	<b>900,44</b>	<b>10,15</b>	<b>85,73</b>	<b>836,38</b>	<b>9,76</b>
R10	215,15	1.584,90	7,37	117,98	860,48	7,29	165,41	1.214,09	7,34
R11	70,87	369,09	5,21	57,45	274,07	4,77	64,00	320,45	5,01
R12	1,89	10,60	5,61	2,18	11,52	5,29	2,04	11,07	5,43
R13	1,42	12,95	9,10	1,52	20,28	13,37	1,47	16,70	11,35
R14	2,01	11,49	5,71	1,50	8,19	5,48	1,75	9,80	5,61
R15	0,36	9,14	25,51	0,17	6,14	35,34	0,26	7,60	28,82
R16	0,26	4,20	16,10	0,47	11,06	23,49	0,37	7,71	20,94
R17	0,24	12,95	54,54	0,46	22,18	48,21	0,35	17,68	50,29
R18	0,35	17,66	49,86	0,26	12,68	48,14	0,31	15,11	49,11
R19	4,43	47,40	10,71	3,53	33,05	9,37	3,97	40,06	10,10
ZUS	<b>296,98</b>	<b>2.080,39</b>	<b>7,01</b>	<b>185,52</b>	<b>1.259,65</b>	<b>6,79</b>	<b>239,93</b>	<b>1.660,27</b>	<b>6,92</b>
R20	5,54	97,32	17,56	5,08	100,19	19,73	5,31	98,79	18,62
R21	2,41	16,65	6,90	2,05	14,96	7,30	2,23	15,78	7,09
R22	1,25	20,02	16,01	1,34	19,79	14,75	1,30	19,90	15,34
R23	0,94	7,10	7,57	1,16	9,87	8,50	1,05	8,52	8,10
ZUS	<b>10,14</b>	<b>141,10</b>	<b>13,91</b>	<b>9,63</b>	<b>144,80</b>	<b>15,04</b>	<b>9,88</b>	<b>142,99</b>	<b>14,47</b>
R25	1,75	23,00	13,15	2,40	30,97	12,89	2,08	27,08	13,00
R26	0,70	22,50	31,93	0,86	30,24	35,15	0,78	26,46	33,73
R27	0,31	7,47	23,93	0,38	11,82	31,01	0,35	9,69	27,90
R29	1,70	24,27	14,29	1,96	28,70	14,62	1,83	26,54	14,47
ZUS	<b>4,46</b>	<b>77,24</b>	<b>17,30</b>	<b>5,61</b>	<b>101,73</b>	<b>18,14</b>	<b>5,05</b>	<b>89,78</b>	<b>17,78</b>
R30	1,88	8,80	4,69	1,03	8,44	8,18	1,44	8,61	5,97
R31	3,02	20,95	6,93	4,19	40,70	9,71	3,62	31,06	8,58
R32	1,14	30,01	26,41	0,24	11,89	49,20	0,68	20,73	30,56
R33	0,32	4,89	15,30	1,02	19,26	18,93	0,68	12,25	18,09
R34	0,03	0,34	11,40	0,02	0,12	6,10	0,02	0,23	9,18
R35	0,54	3,57	6,63	0,47	5,38	11,34	0,51	4,49	8,89
R36	0,02	0,07	3,45	0,02	0,09	5,26	0,02	0,08	4,32
R39	0,90	9,79	10,87	1,06	14,65	13,80	0,98	12,28	12,49
ZUS	<b>7,84</b>	<b>78,42</b>	<b>10,00</b>	<b>8,06</b>	<b>100,53</b>	<b>12,48</b>	<b>7,95</b>	<b>89,74</b>	<b>11,28</b>
R40	0,59	9,41	16,00	0,69	11,33	16,53	0,64	10,39	16,29
R41	1,05	14,55	13,85	0,97	17,32	17,82	1,01	15,97	15,80
R42	63,92	627,83	9,82	48,41	529,66	10,94	55,98	577,58	10,32
R43	0,25	3,71	14,84	0,18	4,08	22,16	0,22	3,90	18,03
R44	0,09	1,48	16,76	0,09	1,91	21,97	0,09	1,70	19,40
R45	9,93	159,76	16,09	6,07	106,38	17,52	7,96	132,43	16,65
R46	0,36	3,88	10,67	0,24	2,60	10,81	0,30	3,23	10,73
ZUS	<b>76,19</b>	<b>820,62</b>	<b>10,77</b>	<b>56,65</b>	<b>673,29</b>	<b>11,89</b>	<b>66,19</b>	<b>745,21</b>	<b>11,26</b>
R47	0,36	17,65	49,45	0,37	23,32	62,25	0,37	20,55	56,16
R48	0,08	1,98	24,07	0,06	2,33	42,06	0,07	2,16	31,51
R49	6,99	68,60	9,81	1,74	18,77	10,77	4,30	43,10	10,01
ZUS	<b>7,43</b>	<b>88,23</b>	<b>11,88</b>	<b>2,17</b>	<b>44,42</b>	<b>20,45</b>	<b>4,74</b>	<b>65,80</b>	<b>13,89</b>
R50	40,46	279,93	6,92	43,04	289,87	6,74	41,78	285,02	6,82
R51	90,42	527,79	5,84	83,69	434,78	5,20	86,97	480,18	5,52
R52	17,90	397,59	22,21	16,94	320,07	18,90	17,41	357,91	20,56

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.			je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		
R53	67,12	980,62	14,61	41,81	536,33	12,83	54,16	753,20	13,91
R54	0,03	0,56	20,79	0,03	0,31	9,96	0,03	0,43	14,82
R55	18,64	192,94	10,35	15,97	223,76	14,01	17,28	208,72	12,08
R56	1,69	26,04	15,36	2,57	51,86	20,21	2,14	39,26	18,34
R57	3,94	31,74	8,05	2,52	25,63	10,18	3,21	28,62	8,90
R58	0,89	10,03	11,33	0,59	7,00	11,89	0,73	8,48	11,56
R59	3,94	57,90	14,69	3,09	59,05	19,08	3,51	58,49	16,67
R60	3,65	52,59	14,42	2,49	49,39	19,80	3,06	50,95	16,67
R61	0,87	9,50	10,86	1,00	11,38	11,41	0,94	10,46	11,16
R62	0,04	0,85	19,20	0,02	0,51	25,16	0,03	0,68	21,15
R63	2,85	66,44	23,30	2,79	59,48	21,32	2,82	62,88	22,29
R64	0,16	7,90	50,39	0,13	6,18	45,80	0,15	7,02	48,21
R65	0,02	0,38	17,65	0,03	1,03	35,70	0,03	0,71	28,24
R68	3,42	34,49	10,10	3,49	36,61	10,49	3,45	35,58	10,30
R69	21,65	298,89	13,81	18,03	264,39	14,67	19,79	281,23	14,21
<b>ZUS</b>	<b>277,69</b>	<b>2.976,18</b>	<b>10,72</b>	<b>238,22</b>	<b>2.377,65</b>	<b>9,98</b>	<b>257,48</b>	<b>2.669,81</b>	<b>10,37</b>
R70	0,14	2,11	14,96	0,08	0,90	12,00	0,11	1,49	13,90
R71	0,01	0,19	25,64	0,00	0,10	25,00	0,01	0,15	25,41
R72	0,02	0,33	15,45	0,02	0,27	12,84	0,02	0,30	14,13
R73	0,59	8,05	13,72	1,01	14,61	14,51	0,80	11,41	14,23
R74	0,54	6,37	11,79	0,59	8,11	13,70	0,57	7,26	12,81
R75	0,00	0,02	13,50	0,00	0,03	7,14	0,00	0,03	8,56
R76	0,03	0,31	11,41	0,02	0,34	16,65	0,02	0,32	13,73
R77	0,03	0,61	22,05	0,03	0,71	23,39	0,03	0,66	22,77
R78	0,02	0,70	33,63	0,03	0,66	23,90	0,02	0,68	27,96
R79	0,10	1,93	20,22	0,15	2,00	13,39	0,12	1,96	15,97
<b>ZUS</b>	<b>1,47</b>	<b>20,60</b>	<b>14,03</b>	<b>1,93</b>	<b>27,73</b>	<b>14,36</b>	<b>1,71</b>	<b>24,25</b>	<b>14,22</b>
R80	0,18	1,65	9,14	0,21	2,79	13,35	0,19	2,23	11,45
R81	0,03	0,36	10,42	0,02	0,15	7,39	0,03	0,25	9,26
R82	0,22	2,26	10,10	0,10	0,75	7,50	0,16	1,49	9,27
<b>ZUS</b>	<b>0,44</b>	<b>4,27</b>	<b>9,73</b>	<b>0,33</b>	<b>3,69</b>	<b>11,20</b>	<b>0,38</b>	<b>3,97</b>	<b>10,38</b>
R83	0,04	0,65	17,35	0,03	1,02	31,57	0,03	0,84	24,12
R84	0,10	0,74	7,64	0,12	0,72	6,04	0,11	0,73	6,74
R85	0,29	0,71	2,43	0,23	1,15	5,07	0,26	0,93	3,62
R86	0,00	0,01	3,50	0,03	0,15	4,65	0,02	0,08	4,57
R87	3,75	55,37	14,75	0,00	0,01	7,00	1,83	27,03	14,75
R89	0,19	2,51	13,47	0,03	1,12	41,63	0,10	1,80	17,19
<b>ZUS</b>	<b>4,37</b>	<b>59,99</b>	<b>13,73</b>	<b>0,44</b>	<b>4,17</b>	<b>9,51</b>	<b>2,36</b>	<b>31,41</b>	<b>13,33</b>
R90	0,10	4,33	43,85	0,06	3,96	64,65	0,08	4,14	52,05
R91	0,24	12,07	50,23	0,34	13,87	40,60	0,29	12,99	44,46
R92	1,27	21,42	16,86	0,00	0,01	2,00	0,62	10,46	16,81
R93	0,35	2,96	8,37	0,32	2,25	7,13	0,33	2,60	7,77
R94	2,53	23,47	9,26	1,92	19,52	10,17	2,22	21,45	9,66
<b>ZUS</b>	<b>4,50</b>	<b>64,25</b>	<b>14,29</b>	<b>2,64</b>	<b>39,61</b>	<b>14,99</b>	<b>3,55</b>	<b>51,64</b>	<b>14,56</b>
R95	0,01	0,23	30,09	0,00	0,01	8,00	0,00	0,12	26,69
R96	0,02	0,16	7,41	0,02	0,26	13,79	0,02	0,21	10,44
R98	0,00	0,06	13,00	0,00	0,06	43,50	0,00	0,06	19,78
R99	0,20	1,71	8,61	0,13	1,17	8,94	0,16	1,44	8,75
<b>ZUS</b>	<b>0,23</b>	<b>2,17</b>	<b>9,29</b>	<b>0,15</b>	<b>1,50</b>	<b>9,84</b>	<b>0,19</b>	<b>1,83</b>	<b>9,51</b>
S00	14,91	122,83	8,24	18,95	147,78	7,80	16,97	135,60	7,99
S01	3,81	37,74	9,90	12,10	98,08	8,10	8,06	68,63	8,52
S02	3,62	66,38	18,33	9,93	175,68	17,70	6,85	122,33	17,86
S03	0,36	4,10	11,51	0,49	4,95	10,15	0,42	4,53	10,71
S04	0,05	1,10	21,75	0,07	2,59	36,07	0,06	1,86	30,33
S05	4,84	25,57	5,29	10,38	67,02	6,45	7,68	46,78	6,10
S06	12,76	181,11	14,19	16,43	265,08	16,13	14,64	224,09	15,31
S07	0,01	0,13	12,80	0,02	0,17	9,81	0,01	0,15	10,90

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
S08	0,04	1,21	34,37	0,08	1,77	21,81	0,06	1,49	25,49
S09	0,93	10,45	11,30	1,66	16,82	10,13	1,30	13,71	10,54
<b>ZUS</b>	<b>41,32</b>	<b>450,61</b>	<b>10,91</b>	<b>70,11</b>	<b>779,93</b>	<b>11,12</b>	<b>56,05</b>	<b>619,18</b>	<b>11,05</b>
S10	0,35	3,59	10,33	0,49	4,55	9,24	0,42	4,08	9,68
S11	0,04	0,41	11,46	0,09	2,45	27,02	0,06	1,46	22,76
S12	0,20	14,26	72,23	0,52	41,36	80,25	0,36	28,13	78,10
S13	27,96	330,88	11,84	21,74	262,74	12,09	24,77	296,00	11,95
S14	0,07	4,32	63,28	0,13	8,93	70,62	0,10	6,68	68,12
S15	0,02	0,16	9,16	0,02	0,49	25,48	0,02	0,33	17,93
S16	0,13	1,20	9,29	0,16	1,20	7,55	0,14	1,20	8,31
S17	0,01	0,08	7,18	0,02	0,19	10,36	0,02	0,14	9,16
S18	0,00	0,29	69,83	0,01	0,05	9,87	0,00	0,17	35,57
S19	0,04	0,39	11,20	0,04	0,66	15,56	0,04	0,53	13,63
<b>ZUS</b>	<b>28,80</b>	<b>355,59</b>	<b>12,35</b>	<b>23,21</b>	<b>322,63</b>	<b>13,90</b>	<b>25,94</b>	<b>338,72</b>	<b>13,06</b>
S20	13,95	173,40	12,43	31,34	371,89	11,87	22,85	275,00	12,03
S21	0,08	2,53	29,75	0,18	3,94	21,59	0,13	3,25	24,10
S22	6,38	207,37	32,50	14,39	411,72	28,62	10,48	311,97	29,77
S23	1,64	18,15	11,05	2,83	29,32	10,35	2,25	23,87	10,60
S24	0,04	2,56	66,14	0,08	5,84	77,81	0,06	4,24	73,96
S25	0,06	1,60	26,91	0,06	1,27	22,78	0,06	1,43	24,85
S26	0,02	0,50	21,91	0,04	1,27	29,72	0,03	0,89	27,09
S27	0,13	7,75	60,69	0,38	22,86	60,92	0,25	15,48	60,86
S28	0,01	0,24	27,23	0,03	0,81	32,45	0,02	0,53	31,12
S29	0,33	5,07	15,53	0,65	11,99	18,36	0,49	8,61	17,45
<b>ZUS</b>	<b>22,65</b>	<b>419,16</b>	<b>18,51</b>	<b>49,97</b>	<b>860,91</b>	<b>17,23</b>	<b>36,63</b>	<b>645,28</b>	<b>17,61</b>
S30	11,70	147,91	12,65	12,47	159,00	12,75	12,09	153,59	12,70
S31	0,30	5,62	18,46	0,42	10,94	25,76	0,37	8,34	22,79
S32	3,85	218,03	56,68	3,50	236,79	67,71	3,67	227,63	62,07
S33	2,20	30,43	13,83	3,72	51,93	13,96	2,98	41,44	13,91
S34	0,08	2,05	24,95	0,11	3,50	32,58	0,10	2,79	29,36
S35	0,02	0,27	13,48	0,03	1,06	40,32	0,02	0,68	29,04
S36	0,19	9,53	50,01	0,38	18,82	49,12	0,29	14,28	49,41
S37	0,28	6,10	22,03	0,54	12,20	22,62	0,41	9,22	22,43
S38	0,01	0,63	43,71	0,03	0,57	19,16	0,02	0,60	26,97
S39	0,67	8,37	12,52	1,35	18,77	13,88	1,02	13,69	13,44
<b>ZUS</b>	<b>19,30</b>	<b>428,94</b>	<b>22,23</b>	<b>22,55</b>	<b>513,57</b>	<b>22,78</b>	<b>20,96</b>	<b>472,26</b>	<b>22,53</b>
S40	7,39	125,79	17,01	15,08	259,95	17,24	11,33	194,46	17,17
S41	0,15	4,86	33,22	0,37	9,68	26,35	0,26	7,33	28,25
S42	6,42	422,67	65,79	11,04	536,24	48,57	8,79	480,80	54,71
S43	4,91	148,33	30,19	16,88	513,50	30,43	11,04	335,25	30,38
S44	0,09	2,76	32,04	0,13	4,48	34,35	0,11	3,64	33,46
S45	0,04	0,98	27,17	0,07	2,79	38,14	0,05	1,90	34,64
S46	1,26	55,61	44,24	5,07	236,07	46,60	3,21	147,99	46,15
S47	0,01	0,24	22,73	0,02	0,16	8,78	0,01	0,19	13,76
S48	0,03	0,40	14,24	0,03	0,96	34,62	0,03	0,69	24,55
S49	0,29	6,93	24,31	0,66	18,54	28,05	0,48	12,87	26,96
<b>ZUS</b>	<b>20,58</b>	<b>768,57</b>	<b>37,34</b>	<b>49,34</b>	<b>1.582,37</b>	<b>32,07</b>	<b>35,30</b>	<b>1.185,13</b>	<b>33,57</b>
S50	5,30	63,60	12,00	8,50	101,02	11,88	6,94	82,76	11,93
S51	0,79	17,34	21,99	2,53	38,11	15,09	1,68	27,97	16,67
S52	19,08	899,36	47,15	15,09	673,35	44,61	17,04	783,67	46,00
S53	1,33	46,01	34,61	2,53	60,18	23,76	1,95	53,26	27,38
S54	0,10	3,26	31,68	0,15	6,20	42,41	0,13	4,76	38,10
S55	0,02	0,72	38,85	0,06	2,65	42,74	0,04	1,71	41,88
S56	0,23	6,45	28,50	0,59	16,09	27,44	0,41	11,39	27,72
S57	0,04	0,79	17,80	0,10	1,44	15,12	0,07	1,12	15,94
S58	0,01	0,53	38,25	0,02	1,50	98,78	0,01	1,02	70,63
S59	0,15	2,14	14,47	0,39	6,88	17,72	0,27	4,57	16,86

Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
ZUS	27,05	1.040,20	38,46	29,95	907,42	30,30	28,53	972,23	34,07
S60	14,78	164,44	11,12	30,93	318,86	10,31	23,05	243,48	10,57
S61	10,09	112,00	11,10	28,84	373,21	12,94	19,69	245,71	12,48
S62	10,86	357,21	32,90	32,09	1.105,74	34,45	21,73	740,36	34,08
S63	14,31	242,09	16,92	26,99	410,27	15,20	20,80	328,17	15,78
S64	0,20	7,32	36,20	0,38	14,61	38,19	0,29	11,05	37,52
S65	0,10	2,10	20,38	0,20	5,81	28,95	0,15	4,00	26,14
S66	0,93	35,42	37,92	2,19	92,55	42,19	1,58	64,66	40,96
S67	1,08	10,65	9,82	2,84	34,11	12,02	1,98	22,66	11,43
S68	0,24	14,13	58,47	1,51	80,76	53,41	0,89	48,23	54,08
S69	2,45	35,85	14,63	6,63	104,43	15,75	4,59	70,95	15,45
<b>ZUS</b>	<b>55,06</b>	<b>981,21</b>	<b>17,82</b>	<b>132,62</b>	<b>2.540,34</b>	<b>19,16</b>	<b>94,76</b>	<b>1.779,29</b>	<b>18,78</b>
S70	3,38	43,32	12,84	6,27	67,28	10,73	4,86	55,58	11,45
S71	0,17	3,36	20,27	0,74	10,93	14,82	0,46	7,23	15,78
S72	1,71	153,73	90,05	2,50	200,61	80,09	2,12	177,72	84,01
S73	0,46	9,34	20,13	0,81	16,25	20,19	0,64	12,88	20,17
S74	0,01	0,64	51,56	0,02	0,46	21,30	0,02	0,55	31,98
S75	0,03	0,65	24,71	0,03	0,45	17,08	0,03	0,55	20,79
S76	2,87	38,31	13,35	9,84	135,42	13,76	6,44	88,02	13,67
S77	0,01	0,12	9,21	0,05	0,60	12,58	0,03	0,36	11,88
S78	0,03	0,62	22,35	0,07	2,15	32,92	0,05	1,40	29,88
S79	0,08	2,17	28,87	0,21	3,36	16,08	0,14	2,78	19,35
<b>ZUS</b>	<b>8,74</b>	<b>252,25</b>	<b>28,88</b>	<b>20,52</b>	<b>437,49</b>	<b>21,32</b>	<b>14,77</b>	<b>347,07</b>	<b>23,50</b>
S80	16,69	215,90	12,94	25,23	304,40	12,06	21,06	261,20	12,40
S81	1,12	27,75	24,68	2,86	57,47	20,12	2,01	42,96	21,37
S82	17,70	1.106,18	62,51	20,25	1.193,70	58,94	19,00	1.150,98	60,57
S83	28,49	929,01	32,61	54,92	1.698,20	30,92	42,02	1.322,74	31,48
S84	0,04	1,34	35,20	0,05	1,58	29,91	0,05	1,46	32,07
S85	0,04	1,31	31,05	0,07	2,51	35,34	0,06	1,92	33,79
S86	5,24	126,09	24,06	12,56	371,01	29,55	8,99	251,46	27,98
S87	0,04	0,68	17,80	0,13	2,82	22,39	0,08	1,77	21,37
S88	0,03	1,10	42,05	0,09	4,06	42,87	0,06	2,62	42,70
S89	0,48	9,53	19,98	1,02	20,36	19,94	0,76	15,07	19,95
<b>ZUS</b>	<b>69,86</b>	<b>2.418,88</b>	<b>34,62</b>	<b>117,18</b>	<b>3.656,11</b>	<b>31,20</b>	<b>94,08</b>	<b>3.052,19</b>	<b>32,44</b>
S90	14,13	125,01	8,85	25,51	216,86	8,50	19,95	172,02	8,62
S91	1,40	20,12	14,35	2,95	44,43	15,08	2,19	32,56	14,85
S92	19,77	571,54	28,91	23,17	737,88	31,85	21,51	656,69	30,53
S93	62,71	929,81	14,83	95,09	1.260,34	13,25	79,28	1.099,00	13,86
S94	0,04	1,20	26,75	0,07	1,52	23,06	0,06	1,36	24,52
S95	0,03	0,44	14,61	0,04	0,64	17,60	0,03	0,54	16,27
S96	0,38	9,39	24,99	0,53	13,68	25,97	0,45	11,58	25,57
S97	0,22	3,15	14,48	0,59	9,57	16,20	0,41	6,43	15,75
S98	0,04	2,29	63,83	0,12	8,99	75,44	0,08	5,72	72,85
S99	0,79	10,11	12,77	1,42	17,38	12,26	1,11	13,83	12,43
<b>ZUS</b>	<b>99,51</b>	<b>1.673,05</b>	<b>16,81</b>	<b>149,46</b>	<b>2.311,27</b>	<b>15,46</b>	<b>125,08</b>	<b>1.999,74</b>	<b>15,99</b>
T00	3,53	41,95	11,89	4,69	63,74	13,59	4,12	53,10	12,88
T01	0,72	8,72	12,12	1,60	19,86	12,38	1,17	14,42	12,30
T02	0,18	6,32	35,33	0,39	16,94	43,17	0,29	11,75	40,80
T03	0,71	8,78	12,33	1,07	12,45	11,69	0,89	10,66	11,94
T04	0,08	0,77	9,08	0,14	2,76	20,35	0,11	1,79	16,14
T05	0,01	0,15	18,00	0,02	1,24	53,86	0,02	0,71	44,70
T06	0,07	1,15	16,59	0,09	2,52	28,41	0,08	1,85	23,38
T07	0,45	21,40	47,54	0,82	60,86	74,37	0,64	41,60	65,14
<b>ZUS</b>	<b>5,75</b>	<b>89,23</b>	<b>15,52</b>	<b>8,82</b>	<b>180,37</b>	<b>20,46</b>	<b>7,32</b>	<b>135,89</b>	<b>18,56</b>
T08	0,63	40,68	64,33	0,78	47,68	61,07	0,71	44,26	62,49
T09	3,79	45,64	12,03	5,43	63,04	11,62	4,63	54,55	11,78
T10	0,24	9,02	38,23	0,37	11,55	31,04	0,31	10,31	33,75



Krankheitsart (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
T11	3,65	44,51	12,18	6,47	71,12	10,99	5,10	58,13	11,41
T12	0,48	17,66	36,64	0,53	18,53	34,80	0,51	18,11	35,65
T13	5,01	56,18	11,21	8,48	86,48	10,20	6,79	71,69	10,56
T14	94,85	1.177,49	12,41	178,42	2.352,07	13,18	137,63	1.778,73	12,92
<b>ZUS</b>	<b>108,66</b>	<b>1.391,18</b>	<b>12,80</b>	<b>200,48</b>	<b>2.650,47</b>	<b>13,22</b>	<b>155,66</b>	<b>2.035,78</b>	<b>13,08</b>
T15	1,08	3,27	3,04	20,62	50,74	2,46	11,08	27,57	2,49
T16	0,10	0,51	5,32	0,15	0,51	3,41	0,12	0,51	4,14
T17	0,24	1,67	6,90	0,29	2,04	7,10	0,27	1,86	7,01
T18	0,33	1,77	5,34	0,60	2,86	4,77	0,47	2,33	4,97
T19	0,14	1,59	11,02	0,09	1,79	19,72	0,12	1,69	14,48
<b>ZUS</b>	<b>1,89</b>	<b>8,82</b>	<b>4,66</b>	<b>21,75</b>	<b>57,95</b>	<b>2,66</b>	<b>12,05</b>	<b>33,96</b>	<b>2,82</b>
T20	0,26	3,24	12,41	0,56	7,43	13,20	0,42	5,38	12,96
T21	0,33	3,73	11,39	0,37	6,24	17,01	0,35	5,02	14,42
T22	0,80	8,76	10,90	1,05	13,92	13,29	0,93	11,40	12,28
T23	2,26	19,83	8,79	2,65	30,68	11,60	2,46	25,39	10,34
T24	0,49	5,68	11,61	0,62	11,26	18,02	0,56	8,54	15,28
T25	0,39	5,20	13,29	0,69	12,81	18,53	0,54	9,10	16,70
<b>ZUS</b>	<b>4,53</b>	<b>46,45</b>	<b>10,26</b>	<b>5,94</b>	<b>82,34</b>	<b>13,86</b>	<b>5,25</b>	<b>64,82</b>	<b>12,34</b>
T26	0,47	1,96	4,20	1,62	8,57	5,28	1,06	5,34	5,05
T27	0,03	0,27	9,90	0,04	0,26	6,98	0,03	0,26	8,17
T28	0,04	0,27	6,66	0,05	0,40	7,86	0,05	0,33	7,34
<b>ZUS</b>	<b>0,53</b>	<b>2,49</b>	<b>4,68</b>	<b>1,71</b>	<b>9,23</b>	<b>5,39</b>	<b>1,14</b>	<b>5,94</b>	<b>5,23</b>
T29	0,11	1,65	14,97	0,16	3,09	19,71	0,13	2,39	17,81
T30	5,20	45,74	8,79	5,64	57,05	10,12	5,43	51,53	9,50
T31	0,03	0,42	13,09	0,05	1,26	26,21	0,04	0,85	21,07
T32	0,08	0,99	13,05	0,05	1,36	24,81	0,07	1,18	18,11
<b>ZUS</b>	<b>5,42</b>	<b>48,81</b>	<b>9,01</b>	<b>5,90</b>	<b>62,76</b>	<b>10,64</b>	<b>5,67</b>	<b>55,95</b>	<b>9,88</b>
T33	0,04	0,74	20,21	0,04	0,74	17,62	0,04	0,74	18,79
T34	0,02	0,15	6,19	0,03	0,77	22,06	0,03	0,47	15,64
T35	0,03	0,49	14,92	0,08	1,16	14,18	0,06	0,83	14,38
<b>ZUS</b>	<b>0,09</b>	<b>1,39</b>	<b>14,67</b>	<b>0,16</b>	<b>2,67</b>	<b>16,83</b>	<b>0,13</b>	<b>2,04</b>	<b>16,04</b>
T36	0,02	0,11	5,27	0,01	0,03	2,58	0,02	0,07	4,22
T37	0,00	0,01	2,80	0,01	0,06	6,43	0,01	0,04	5,47
T38	0,05	0,96	18,04	0,07	0,63	8,76	0,06	0,79	12,58
T39	0,24	5,44	22,84	0,14	1,71	11,84	0,19	3,53	18,56
T40	0,15	1,90	12,56	0,21	2,19	10,56	0,18	2,05	11,38
T41	0,06	0,99	16,63	0,07	0,87	12,47	0,06	0,93	14,33
T42	0,33	8,02	24,24	0,22	7,04	32,03	0,27	7,52	27,44
T43	0,33	9,97	30,23	0,22	4,45	20,63	0,27	7,15	26,32
T44	0,04	0,55	15,23	0,04	0,53	13,73	0,04	0,54	14,43
T45	0,07	1,01	13,75	0,06	1,02	16,86	0,07	1,01	15,20
T46	0,04	0,53	12,73	0,04	0,77	18,09	0,04	0,65	15,52
T47	0,03	0,49	19,35	0,02	0,20	11,30	0,02	0,34	15,95
T48	0,05	0,84	15,81	0,05	0,85	16,97	0,05	0,84	16,39
T49	0,05	0,46	8,68	0,05	0,54	9,94	0,05	0,50	9,33
T50	0,62	15,78	25,62	0,42	7,62	18,19	0,51	11,60	22,53
<b>ZUS</b>	<b>2,08</b>	<b>47,05</b>	<b>22,57</b>	<b>1,64</b>	<b>28,53</b>	<b>17,45</b>	<b>1,85</b>	<b>37,57</b>	<b>20,26</b>
T51	0,30	4,24	14,04	0,73	6,40	8,76	0,52	5,35	10,25
T52	0,02	0,11	5,34	0,05	0,32	6,53	0,03	0,21	6,19
T53	0,02	0,33	14,09	0,02	0,15	9,28	0,02	0,24	12,05
T54	0,02	0,20	11,48	0,03	0,34	12,31	0,02	0,27	12,00
T55	0,02	0,15	8,50	0,01	0,07	5,72	0,01	0,11	7,36
T56	0,02	0,30	13,78	0,04	1,21	26,96	0,03	0,77	22,74
T57	0,01	0,37	41,31	0,01	0,08	8,07	0,01	0,22	23,50
T58	0,15	1,35	8,94	0,24	1,23	5,21	0,19	1,28	6,63
T59	0,44	3,27	7,43	0,73	4,72	6,49	0,59	4,01	6,83
T60	0,03	0,23	8,64	0,04	0,51	14,15	0,03	0,38	11,86

Krankheits- art (ICD)	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je	Fälle	Tage	Tage je
	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall	je 10.000 Pfl-Mitgl. o.R.		Fall
T61	0,09	0,53	6,16	0,05	0,49	9,50	0,07	0,51	7,44
T62	0,56	2,59	4,59	0,68	2,86	4,20	0,62	2,73	4,37
T63	8,53	27,87	3,27	9,23	28,33	3,07	8,89	28,10	3,16
T64	0,00	0,02	5,00	0,01	0,73	58,53	0,01	0,38	45,68
T65	0,25	6,15	24,16	0,39	6,92	17,95	0,32	6,55	20,35
<b>ZUS</b>	<b>10,47</b>	<b>47,71</b>	<b>4,56</b>	<b>12,25</b>	<b>54,36</b>	<b>4,44</b>	<b>11,38</b>	<b>51,11</b>	<b>4,49</b>
T66	0,02	0,90	44,86	0,01	0,23	17,40	0,02	0,56	33,65
T67	1,32	4,27	3,24	2,65	9,93	3,74	2,00	7,17	3,58
T68	0,02	0,17	7,03	0,07	0,96	12,90	0,05	0,57	11,51
T69	0,05	0,31	6,39	0,05	0,49	10,09	0,05	0,40	8,29
T70	0,20	2,60	12,92	0,17	2,63	15,17	0,19	2,62	13,99
T71	0,01	0,16	15,00	0,02	0,49	32,04	0,01	0,32	25,32
T73	4,18	74,19	17,75	2,34	40,28	17,23	3,24	56,83	17,56
T74	0,17	4,46	26,47	0,03	0,66	21,45	0,10	2,52	25,66
T75	0,64	4,80	7,49	1,69	10,47	6,21	1,18	7,70	6,55
T78	22,51	129,23	5,74	16,31	94,20	5,78	19,34	111,30	5,76
<b>ZUS</b>	<b>29,12</b>	<b>221,08</b>	<b>7,59</b>	<b>23,35</b>	<b>160,34</b>	<b>6,87</b>	<b>26,17</b>	<b>189,99</b>	<b>7,26</b>
T79	10,70	121,67	11,37	12,67	173,22	13,67	11,71	148,06	12,64
<b>ZUS</b>	<b>10,70</b>	<b>121,67</b>	<b>11,37</b>	<b>12,67</b>	<b>173,22</b>	<b>13,67</b>	<b>11,71</b>	<b>148,06</b>	<b>12,64</b>
T80	0,20	3,95	19,71	0,20	2,62	12,99	0,20	3,27	16,26
T81	4,63	108,07	23,34	4,02	104,11	25,90	4,32	106,04	24,56
T82	0,42	9,98	23,63	0,74	18,89	25,62	0,58	14,54	24,92
T83	1,19	8,19	6,86	0,21	3,72	18,12	0,69	5,90	8,58
T84	1,63	118,00	72,43	1,89	115,19	60,95	1,76	116,56	66,13
T85	0,91	20,00	22,01	0,39	9,76	24,96	0,64	14,76	22,93
T86	0,21	3,39	16,17	0,37	7,80	20,82	0,29	5,65	19,20
T87	0,11	3,59	32,74	0,21	7,15	34,17	0,16	5,42	33,69
T88	4,98	39,46	7,93	2,88	25,93	9,01	3,90	32,53	8,34
<b>ZUS</b>	<b>14,28</b>	<b>314,63</b>	<b>22,03</b>	<b>10,91</b>	<b>295,17</b>	<b>27,06</b>	<b>12,55</b>	<b>304,66</b>	<b>24,27</b>
T89	0,35	5,15	14,52	0,65	9,58	14,64	0,51	7,42	14,60
<b>ZUS</b>	<b>0,35</b>	<b>5,15</b>	<b>14,52</b>	<b>0,65</b>	<b>9,58</b>	<b>14,64</b>	<b>0,51</b>	<b>7,42</b>	<b>14,60</b>
T90	0,14	2,54	18,25	0,27	3,48	12,78	0,21	3,02	14,57
T91	0,09	2,69	30,89	0,13	3,74	28,66	0,11	3,22	29,53
T92	0,41	12,21	29,88	0,78	21,98	28,17	0,60	17,21	28,74
T93	0,62	16,79	27,26	1,05	26,09	24,92	0,84	21,55	25,76
T94	0,40	6,81	16,92	0,63	10,66	16,94	0,52	8,78	16,94
T95	0,17	1,75	10,38	0,16	2,31	14,45	0,16	2,04	12,41
T96	0,02	0,66	36,96	0,02	0,37	23,29	0,02	0,51	30,40
T97	0,00	0,02	9,33	0,01	0,04	7,50	0,00	0,03	8,00
T98	0,16	3,94	24,26	0,20	5,16	25,64	0,18	4,56	25,04
<b>ZUS</b>	<b>2,00</b>	<b>47,41</b>	<b>23,66</b>	<b>3,24</b>	<b>73,83</b>	<b>22,78</b>	<b>2,64</b>	<b>60,93</b>	<b>23,10</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>11.564,13</b>	<b>146.999,46</b>	<b>12,71</b>	<b>10.987,20</b>	<b>139.608,36</b>	<b>12,71</b>	<b>11.268,81</b>	<b>143.216,12</b>	<b>12,71</b>