



Bundesministerium  
für Gesundheit

# Krankenhaus: 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 - Krankenhausfälle und -tage nach Diagnosen

<b><u>Inhalt:</u></b>	Fälle und Tage	<b>GKV insg.</b>	absolut	Seiten 1 bis 29
	Fälle und Tage	<b>GKV insg.</b>	je 10 Tsd. Versicherte	Seiten 30 bis 58

Es werden die Krankenhausfälle und -tage aller Versicherten berücksichtigt, die mit den Nummern A00 bis T98 der International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision (ICD-10) verschlüsselt wurden.

In der ersten Spalte ist jeweils der ICD-Code mit den ersten 3 Stellen abgedruckt. Die Diagnose im Textformat ist anhand des ausgewiesenen ICD-Codes über das Internetangebot von DIMDI unter folgender Adresse downzuloaden:  
<http://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-gm/index.htm>

Die Daten wurden von den Krankenkassen - teilweise als Stichprobe - erhoben, vom GKV-Spitzenverband zusammengeführt und an das BMG weitergeleitet. Die Summen können daher von den mit der GKV-Statistik nach dem Vordruck KG2 erhobenen Zahlen abweichen.

Weitere Auswertungen der Krankheitsartenstatistik (Krankenhaus) sind:  
- Krankenhaus: Fälle und Tage nach Falldauer  
- Krankenhaus: Fälle und Tage nach Alters- und Krankheitsartengruppen

Versicherte sind die Mitglieder und ihre mitversicherten Familienangehörigen zusammen.

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter:  
[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 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
A00	2	16	8,00	2	6	3,00	4	22	5,50
A01	77	785	10,19	87	831	9,55	164	1.616	9,85
A02	2.576	18.843	7,31	2.690	19.065	7,09	5.266	37.908	7,20
A03	18	110	6,11	37	225	6,08	55	335	6,09
A04	19.335	200.139	10,35	14.286	137.146	9,60	33.621	337.285	10,03
A05	410	1.507	3,68	369	1.320	3,58	779	2.827	3,63
A06	54	464	8,59	66	678	10,27	120	1.142	9,52
A07	146	1.111	7,61	195	1.564	8,02	341	2.675	7,84
A08	27.289	140.220	5,14	24.463	116.048	4,74	51.752	256.268	4,95
A09	79.697	412.944	5,18	58.496	273.669	4,68	138.193	686.613	4,97
<b>ZUS</b>	<b>129.604</b>	<b>776.139</b>	<b>5,99</b>	<b>100.691</b>	<b>550.552</b>	<b>5,47</b>	<b>230.295</b>	<b>1.326.691</b>	<b>5,76</b>
A15	900	27.558	30,62	1.492	50.180	33,63	2.392	77.738	32,50
A16	461	6.148	13,34	813	12.497	15,37	1.274	18.645	14,64
A17	77	1.328	17,25	57	978	17,16	134	2.306	17,21
A18	443	6.453	14,57	278	4.410	15,86	721	10.863	15,07
A19	47	1.262	26,85	97	3.137	32,34	144	4.399	30,55
<b>ZUS</b>	<b>1.928</b>	<b>42.749</b>	<b>22,17</b>	<b>2.737</b>	<b>71.202</b>	<b>26,01</b>	<b>4.665</b>	<b>113.951</b>	<b>24,43</b>
A20				1	8	8,00	1	8	8,00
A21	11	203	18,45	10	58	5,80	21	261	12,43
A22									
A23	23	291	12,65	30	425	14,17	53	716	13,51
A24	19	158	8,32	24	167	6,96	43	325	7,56
A25				2	8	4,00	2	8	4,00
A26	138	894	6,48	132	781	5,92	270	1.675	6,20
A27	10	96	9,60	29	341	11,76	39	437	11,21
A28	111	812	7,32	122	960	7,87	233	1.772	7,61
<b>ZUS</b>	<b>312</b>	<b>2.454</b>	<b>7,87</b>	<b>350</b>	<b>2.748</b>	<b>7,85</b>	<b>662</b>	<b>5.202</b>	<b>7,86</b>
A30				8	242	30,25	8	242	30,25
A31	295	4.211	14,27	380	6.626	17,44	675	10.837	16,05
A32	77	1.414	18,36	111	2.166	19,51	188	3.580	19,04
A33									
A34	1	2	2,00				1	2	2,00
A35	6	312	52,00	2	33	16,50	8	345	43,12
A36	2	9	4,50	1	2	2,00	3	11	3,67
A37	460	3.966	8,62	368	2.973	8,08	828	6.939	8,38
A38	310	1.400	4,52	312	1.285	4,12	622	2.685	4,32
A39	144	1.892	13,14	205	3.227	15,74	349	5.119	14,67
A40	2.267	37.086	16,36	3.237	51.427	15,89	5.504	88.513	16,08
A41	27.080	376.190	13,89	28.842	418.424	14,51	55.922	794.614	14,21
A42	78	1.072	13,74	65	915	14,08	143	1.987	13,90
A43	8	61	7,62	14	383	27,36	22	444	20,18
A44	3	27	9,00	12	159	13,25	15	186	12,40
A46	23.463	238.384	10,16	23.411	221.061	9,44	46.874	459.445	9,80
A48	282	3.473	12,32	416	6.312	15,17	698	9.785	14,02
A49	3.339	29.527	8,84	3.913	35.753	9,14	7.252	65.280	9,00
<b>ZUS</b>	<b>57.815</b>	<b>699.026</b>	<b>12,09</b>	<b>61.297</b>	<b>750.988</b>	<b>12,25</b>	<b>119.112</b>	<b>1.450.014</b>	<b>12,17</b>
A50	7	67	9,57	5	39	7,80	12	106	8,83
A51	29	133	4,59	217	1.284	5,92	246	1.417	5,76
A52	57	721	12,65	236	2.862	12,13	293	3.583	12,23
A53	31	170	5,48	120	649	5,41	151	819	5,42
A54	56	379	6,77	38	227	5,97	94	606	6,45
A55	2	19	9,50	1	13	13,00	3	32	10,67
A56	252	1.372	5,44	43	283	6,58	295	1.655	5,61
A57	19	286	15,05	17	219	12,88	36	505	14,03
A58	3	6	2,00	1	1	1,00	4	7	1,75
A59	9	30	3,33	2	10	5,00	11	40	3,64
A60	864	5.323	6,16	38	300	7,89	902	5.623	6,23
A63	291	1.420	4,88	409	1.301	3,18	700	2.721	3,89
A64	1	102	102,00	4	32	8,00	5	134	26,80
<b>ZUS</b>	<b>1.621</b>	<b>10.028</b>	<b>6,19</b>	<b>1.131</b>	<b>7.220</b>	<b>6,38</b>	<b>2.752</b>	<b>17.248</b>	<b>6,27</b>
A65									
A66	1	4	4,00	2	5	2,50	3	9	3,00
A67	2	3	1,50				2	3	1,50
A68	18	84	4,67	7	64	9,14	25	148	5,92

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
A69	2.907	28.078	9,66	3.315	32.719	9,87	6.222	60.797	9,77
<b>ZUS</b>	<b>2.928</b>	<b>28.169</b>	<b>9,62</b>	<b>3.324</b>	<b>32.788</b>	<b>9,86</b>	<b>6.252</b>	<b>60.957</b>	<b>9,75</b>
A70	6	67	11,17	6	44	7,33	12	111	9,25
A71									
A74	97	657	6,77	56	544	9,71	153	1.201	7,85
<b>ZUS</b>	<b>103</b>	<b>724</b>	<b>7,03</b>	<b>62</b>	<b>588</b>	<b>9,48</b>	<b>165</b>	<b>1.312</b>	<b>7,95</b>
A75				1	37	37,00	1	37	37,00
A77	3	27	9,00	3	12	4,00	6	39	6,50
A78	17	216	12,71	35	542	15,49	52	758	14,58
A79	2	9	4,50	7	38	5,43	9	47	5,22
<b>ZUS</b>	<b>22</b>	<b>252</b>	<b>11,45</b>	<b>46</b>	<b>629</b>	<b>13,67</b>	<b>68</b>	<b>881</b>	<b>12,96</b>
A80	4	19	4,75	5	88	17,60	9	107	11,89
A81	266	4.887	18,37	200	3.325	16,62	466	8.212	17,62
A82									
A83	1	10	10,00				1	10	10,00
A84	141	1.740	12,34	236	3.022	12,81	377	4.762	12,63
A85	57	830	14,56	67	910	13,58	124	1.740	14,03
A86	219	3.179	14,52	239	3.094	12,95	458	6.273	13,70
A87	1.214	9.834	8,10	1.470	11.236	7,64	2.684	21.070	7,85
A88	16	125	7,81	15	89	5,93	31	214	6,90
A89	4	30	7,50	6	23	3,83	10	53	5,30
<b>ZUS</b>	<b>1.922</b>	<b>20.654</b>	<b>10,75</b>	<b>2.238</b>	<b>21.787</b>	<b>9,74</b>	<b>4.160</b>	<b>42.441</b>	<b>10,20</b>
A90	36	186	5,17	37	197	5,32	73	383	5,25
A91	1	5	5,00	1	4	4,00	2	9	4,50
A92	2	9	4,50	1	10	10,00	3	19	6,33
A93				1	6	6,00	1	6	6,00
A94	1	3	3,00				1	3	3,00
A95									
A96				1	1	1,00	1	1	1,00
A98	44	380	8,64	121	980	8,10	165	1.360	8,24
A99	1	3	3,00	1	2	2,00	2	5	2,50
<b>ZUS</b>	<b>85</b>	<b>586</b>	<b>6,89</b>	<b>163</b>	<b>1.200</b>	<b>7,36</b>	<b>248</b>	<b>1.786</b>	<b>7,20</b>
B00	2.426	20.063	8,27	2.368	19.982	8,44	4.794	40.045	8,35
B01	312	2.701	8,66	374	3.370	9,01	686	6.071	8,85
B02	9.153	87.954	9,61	6.399	58.174	9,09	15.552	146.128	9,40
B03									
B04									
B05	144	765	5,31	130	698	5,37	274	1.463	5,34
B06	3	12	4,00	5	14	2,80	8	26	3,25
B07	747	2.838	3,80	746	3.314	4,44	1.493	6.152	4,12
B08	1.132	4.266	3,77	1.250	5.197	4,16	2.382	9.463	3,97
B09	168	725	4,32	179	753	4,21	347	1.478	4,26
<b>ZUS</b>	<b>14.085</b>	<b>119.324</b>	<b>8,47</b>	<b>11.451</b>	<b>91.502</b>	<b>7,99</b>	<b>25.536</b>	<b>210.826</b>	<b>8,26</b>
B15	185	1.512	8,17	193	1.285	6,66	378	2.797	7,40
B16	158	1.565	9,91	346	3.171	9,16	504	4.736	9,40
B17	247	1.836	7,43	302	2.481	8,22	549	4.317	7,86
B18	1.365	6.041	4,43	1.881	8.664	4,61	3.246	14.705	4,53
B19	28	181	6,46	35	295	8,43	63	476	7,56
<b>ZUS</b>	<b>1.983</b>	<b>11.135</b>	<b>5,62</b>	<b>2.757</b>	<b>15.896</b>	<b>5,77</b>	<b>4.740</b>	<b>27.031</b>	<b>5,70</b>
B20	92	1.323	14,38	425	6.519	15,34	517	7.842	15,17
B21	11	264	24,00	107	2.565	23,97	118	2.829	23,97
B22	77	889	11,55	383	4.661	12,17	460	5.550	12,07
B23	306	2.956	9,66	808	8.037	9,95	1.114	10.993	9,87
B24	291	1.518	5,22	1.125	6.153	5,47	1.416	7.671	5,42
<b>ZUS</b>	<b>777</b>	<b>6.950</b>	<b>8,94</b>	<b>2.848</b>	<b>27.935</b>	<b>9,81</b>	<b>3.625</b>	<b>34.885</b>	<b>9,62</b>
B25	670	10.351	15,45	794	13.364	16,83	1.464	23.715	16,20
B26	41	196	4,78	103	588	5,71	144	784	5,44
B27	3.049	17.407	5,71	3.257	18.427	5,66	6.306	35.834	5,68
B30	31	93	3,00	21	65	3,10	52	158	3,04
B33	102	593	5,81	177	1.240	7,01	279	1.833	6,57
B34	4.118	17.935	4,36	4.841	20.828	4,30	8.959	38.763	4,33
<b>ZUS</b>	<b>8.011</b>	<b>46.575</b>	<b>5,81</b>	<b>9.193</b>	<b>54.512</b>	<b>5,93</b>	<b>17.204</b>	<b>101.087</b>	<b>5,88</b>
B35	203	1.644	8,10	289	2.185	7,56	492	3.829	7,78
B36	36	297	8,25	43	413	9,60	79	710	8,99

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
B37	2.796	30.958	11,07	2.714	34.520	12,72	5.510	65.478	11,88
B38	1	8	8,00	1	2	2,00	2	10	5,00
B39	2	44	22,00	2	88	44,00	4	132	33,00
B40				2	5	2,50	2	5	2,50
B41									
B42				3	10	3,33	3	10	3,33
B43	2	6	3,00	2	23	11,50	4	29	7,25
B44	479	6.682	13,95	751	12.303	16,38	1.230	18.985	15,43
B45	15	559	37,27	32	410	12,81	47	969	20,62
B46	3	47	15,67	13	328	25,23	16	375	23,44
B47	7	51	7,29	5	22	4,40	12	73	6,08
B48	22	296	13,45	30	225	7,50	52	521	10,02
B49	37	340	9,19	34	390	11,47	71	730	10,28
<b>ZUS</b>	<b>3.603</b>	<b>40.932</b>	<b>11,36</b>	<b>3.921</b>	<b>50.924</b>	<b>12,99</b>	<b>7.524</b>	<b>91.856</b>	<b>12,21</b>
B50	129	837	6,49	279	1.602	5,74	408	2.439	5,98
B51	26	146	5,62	38	214	5,63	64	360	5,62
B52	4	12	3,00	9	40	4,44	13	52	4,00
B53	9	28	3,11	8	44	5,50	17	72	4,24
B54	21	125	5,95	35	121	3,46	56	246	4,39
B55	15	232	15,47	16	161	10,06	31	393	12,68
B56	1	3	3,00	1	5	5,00	2	8	4,00
B57				1	2	2,00	1	2	2,00
B58	180	1.584	8,80	191	2.657	13,91	371	4.241	11,43
B59	246	5.411	22,00	475	10.617	22,35	721	16.028	22,23
B60	37	463	12,51	26	247	9,50	63	710	11,27
B64				1	5	5,00	1	5	5,00
<b>ZUS</b>	<b>668</b>	<b>8.841</b>	<b>13,24</b>	<b>1.080</b>	<b>15.715</b>	<b>14,55</b>	<b>1.748</b>	<b>24.556</b>	<b>14,05</b>
B65	15	85	5,67	21	111	5,29	36	196	5,44
B66	4	17	4,25	1	8	8,00	5	25	5,00
B67	163	2.029	12,45	149	1.643	11,03	312	3.672	11,77
B68	3	10	3,33	1	3	3,00	4	13	3,25
B69	19	244	12,84	12	125	10,42	31	369	11,90
B70	1	3	3,00	1	15	15,00	2	18	9,00
B71	1	5	5,00	1	11	11,00	2	16	8,00
B72									
B73				1	4	4,00	1	4	4,00
B74	4	17	4,25	4	17	4,25	8	34	4,25
B75	2	25	12,50	2	17	8,50	4	42	10,50
B76	3	12	4,00	2	7	3,50	5	19	3,80
B77	130	530	4,08	104	403	3,88	234	933	3,99
B78	6	56	9,33	4	41	10,25	10	97	9,70
B79	9	56	6,22	3	13	4,33	12	69	5,75
B80	125	508	4,06	96	449	4,68	221	957	4,33
B81	16	50	3,12	8	36	4,50	24	86	3,58
B82	67	289	4,31	35	138	3,94	102	427	4,19
B83	35	127	3,63	36	155	4,31	71	282	3,97
<b>ZUS</b>	<b>603</b>	<b>4.063</b>	<b>6,74</b>	<b>481</b>	<b>3.196</b>	<b>6,64</b>	<b>1.084</b>	<b>7.259</b>	<b>6,70</b>
B85	10	44	4,40	4	16	4,00	14	60	4,29
B86	427	2.558	5,99	365	2.256	6,18	792	4.814	6,08
B87	4	21	5,25	5	72	14,40	9	93	10,33
B88	30	141	4,70	17	73	4,29	47	214	4,55
B89	4	33	8,25	4	9	2,25	8	42	5,25
<b>ZUS</b>	<b>475</b>	<b>2.797</b>	<b>5,89</b>	<b>395</b>	<b>2.426</b>	<b>6,14</b>	<b>870</b>	<b>5.223</b>	<b>6,00</b>
B90	9	117	13,00	8	50	6,25	17	167	9,82
B91	4	83	20,75	6	108	18,00	10	191	19,10
B92									
B94	5	27	5,40	4	165	41,25	9	192	21,33
<b>ZUS</b>	<b>18</b>	<b>227</b>	<b>12,61</b>	<b>18</b>	<b>323</b>	<b>17,94</b>	<b>36</b>	<b>550</b>	<b>15,28</b>
B95	131	1.801	13,75	190	2.525	13,29	321	4.326	13,48
B96	198	1.902	9,61	170	2.068	12,16	368	3.970	10,79
B97	2	13	6,50	4	17	4,25	6	30	5,00
B98				1	6	6,00	1	6	6,00
<b>ZUS</b>	<b>331</b>	<b>3.716</b>	<b>11,23</b>	<b>365</b>	<b>4.616</b>	<b>12,65</b>	<b>696</b>	<b>8.332</b>	<b>11,97</b>
B99	14.059	112.913	8,03	15.381	119.831	7,79	29.440	232.744	7,91

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
<b>ZUS</b>	<b>14.059</b>	<b>112.913</b>	<b>8,03</b>	<b>15.381</b>	<b>119.831</b>	<b>7,79</b>	<b>29.440</b>	<b>232.744</b>	<b>7,91</b>
C00	540	4.302	7,97	1.004	7.692	7,66	1.544	11.994	7,77
C01	969	9.882	10,20	3.070	28.013	9,12	4.039	37.895	9,38
C02	1.517	15.672	10,33	3.366	32.990	9,80	4.883	48.662	9,97
C03	663	7.782	11,74	816	10.445	12,80	1.479	18.227	12,32
C04	1.595	18.108	11,35	5.307	56.911	10,72	6.902	75.019	10,87
C05	527	5.439	10,32	1.104	9.750	8,83	1.631	15.189	9,31
C06	605	6.704	11,08	757	9.248	12,22	1.362	15.952	11,71
C07	752	6.919	9,20	1.185	11.318	9,55	1.937	18.237	9,42
C08	256	1.965	7,68	259	2.060	7,95	515	4.025	7,82
C09	1.264	12.112	9,58	3.949	33.118	8,39	5.213	45.230	8,68
C10	1.925	18.469	9,59	7.432	70.570	9,50	9.357	89.039	9,52
C11	513	4.558	8,88	1.535	12.321	8,03	2.048	16.879	8,24
C12	49	610	12,45	538	4.471	8,31	587	5.081	8,66
C13	1.200	12.373	10,31	7.567	73.455	9,71	8.767	85.828	9,79
C14	108	909	8,42	384	3.443	8,97	492	4.352	8,85
<b>ZUS</b>	<b>12.483</b>	<b>125.804</b>	<b>10,08</b>	<b>38.273</b>	<b>365.805</b>	<b>9,56</b>	<b>50.756</b>	<b>491.609</b>	<b>9,69</b>
C15	4.622	50.859	11,00	19.556	202.792	10,37	24.178	253.651	10,49
C16	16.131	194.154	12,04	26.968	292.072	10,83	43.099	486.226	11,28
C17	1.974	23.373	11,84	2.305	27.524	11,94	4.279	50.897	11,89
C18	33.598	446.728	13,30	39.666	496.783	12,52	73.264	943.511	12,88
C19	2.483	28.902	11,64	3.419	42.314	12,38	5.902	71.216	12,07
C20	20.820	252.713	12,14	37.230	433.436	11,64	58.050	686.149	11,82
C21	3.218	32.369	10,06	2.090	20.863	9,98	5.308	53.232	10,03
C22	6.689	68.621	10,26	15.499	140.282	9,05	22.188	208.903	9,42
C23	2.643	32.506	12,30	1.057	12.089	11,44	3.700	44.595	12,05
C24	3.093	40.691	13,16	3.542	49.987	14,11	6.635	90.678	13,67
C25	18.478	227.420	12,31	19.308	229.411	11,88	37.786	456.831	12,09
C26	265	3.156	11,91	301	2.924	9,71	566	6.080	10,74
<b>ZUS</b>	<b>114.014</b>	<b>1.401.492</b>	<b>12,29</b>	<b>170.941</b>	<b>1.950.477</b>	<b>11,41</b>	<b>284.955</b>	<b>3.351.969</b>	<b>11,76</b>
C30	512	4.434	8,66	797	6.309	7,92	1.309	10.743	8,21
C31	518	5.359	10,35	1.129	10.565	9,36	1.647	15.924	9,67
C32	1.800	15.444	8,58	12.158	101.582	8,36	13.958	117.026	8,38
C33	91	930	10,22	205	1.669	8,14	296	2.599	8,78
C34	55.674	542.013	9,74	111.715	1.039.234	9,30	167.389	1.581.247	9,45
C37	396	3.349	8,46	578	4.946	8,56	974	8.295	8,52
C38	525	6.103	11,62	723	8.270	11,44	1.248	14.373	11,52
C39	12	146	12,17	38	410	10,79	50	556	11,12
<b>ZUS</b>	<b>59.528</b>	<b>577.778</b>	<b>9,71</b>	<b>127.343</b>	<b>1.172.985</b>	<b>9,21</b>	<b>186.871</b>	<b>1.750.763</b>	<b>9,37</b>
C40	1.576	11.873	7,53	2.008	15.131	7,54	3.584	27.004	7,53
C41	1.699	18.715	11,02	2.140	21.724	10,15	3.839	40.439	10,53
<b>ZUS</b>	<b>3.275</b>	<b>30.588</b>	<b>9,34</b>	<b>4.148</b>	<b>36.855</b>	<b>8,89</b>	<b>7.423</b>	<b>67.443</b>	<b>9,09</b>
C43	11.561	71.228	6,16	13.172	77.962	5,92	24.733	149.190	6,03
C44	24.581	151.639	6,17	31.607	200.315	6,34	56.188	351.954	6,26
<b>ZUS</b>	<b>36.142</b>	<b>222.867</b>	<b>6,17</b>	<b>44.779</b>	<b>278.277</b>	<b>6,21</b>	<b>80.921</b>	<b>501.144</b>	<b>6,19</b>
C45	1.108	11.730	10,59	3.446	36.355	10,55	4.554	48.085	10,56
C46	54	288	5,33	212	2.017	9,51	266	2.305	8,67
C47	681	7.437	10,92	799	7.264	9,09	1.480	14.701	9,93
C48	1.584	20.934	13,22	785	10.644	13,56	2.369	31.578	13,33
C49	6.095	59.732	9,80	6.659	62.050	9,32	12.754	121.782	9,55
<b>ZUS</b>	<b>9.522</b>	<b>100.121</b>	<b>10,51</b>	<b>11.901</b>	<b>118.330</b>	<b>9,94</b>	<b>21.423</b>	<b>218.451</b>	<b>10,20</b>
C50	131.530	1.278.023	9,72	872	8.395	9,63	132.402	1.286.418	9,72
<b>ZUS</b>	<b>131.530</b>	<b>1.278.023</b>	<b>9,72</b>	<b>872</b>	<b>8.395</b>	<b>9,63</b>	<b>132.402</b>	<b>1.286.418</b>	<b>9,72</b>
C51	5.373	69.405	12,92				5.373	69.405	12,92
C52	1.024	10.971	10,71				1.024	10.971	10,71
C53	13.266	124.001	9,35				13.266	124.001	9,35
C54	16.117	171.861	10,66				16.117	171.861	10,66
C55	614	5.971	9,72				614	5.971	9,72
C56	27.363	299.928	10,96				27.363	299.928	10,96
C57	1.585	17.970	11,34				1.585	17.970	11,34
C58	183	1.140	6,23				183	1.140	6,23
<b>ZUS</b>	<b>65.525</b>	<b>701.247</b>	<b>10,70</b>				<b>65.525</b>	<b>701.247</b>	<b>10,70</b>
C60				1.617	15.061	9,31	1.617	15.061	9,31
C61				66.314	593.552	8,95	66.314	593.552	8,95

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
C62	11	88	8,00	10.943	72.929	6,66	10.954	73.017	6,67
C63				323	2.561	7,93	323	2.561	7,93
<b>ZUS</b>	<b>11</b>	<b>88</b>	<b>8,00</b>	<b>79.197</b>	<b>684.103</b>	<b>8,64</b>	<b>79.208</b>	<b>684.191</b>	<b>8,64</b>
C64	7.844	85.723	10,93	12.239	133.699	10,92	20.083	219.422	10,93
C65	1.448	15.771	10,89	2.469	26.552	10,75	3.917	42.323	10,80
C66	833	9.263	11,12	1.564	15.886	10,16	2.397	25.149	10,49
C67	18.231	149.332	8,19	59.740	453.637	7,59	77.971	602.969	7,73
C68	357	3.547	9,94	989	9.474	9,58	1.346	13.021	9,67
<b>ZUS</b>	<b>28.713</b>	<b>263.636</b>	<b>9,18</b>	<b>77.001</b>	<b>639.248</b>	<b>8,30</b>	<b>105.714</b>	<b>902.884</b>	<b>8,54</b>
C69	1.668	10.048	6,02	1.677	10.002	5,96	3.345	20.050	5,99
C70	169	1.655	9,79	173	2.082	12,03	342	3.737	10,93
C71	9.146	111.300	12,17	13.112	140.819	10,74	22.258	252.119	11,33
C72	557	5.230	9,39	544	5.701	10,48	1.101	10.931	9,93
<b>ZUS</b>	<b>11.540</b>	<b>128.233</b>	<b>11,11</b>	<b>15.506</b>	<b>158.604</b>	<b>10,23</b>	<b>27.046</b>	<b>286.837</b>	<b>10,61</b>
C73	11.711	62.020	5,30	5.231	30.726	5,87	16.942	92.746	5,47
C74	793	7.766	9,79	803	6.964	8,67	1.596	14.730	9,23
C75	705	6.761	9,59	900	7.709	8,57	1.605	14.470	9,02
<b>ZUS</b>	<b>13.209</b>	<b>76.547</b>	<b>5,80</b>	<b>6.934</b>	<b>45.399</b>	<b>6,55</b>	<b>20.143</b>	<b>121.946</b>	<b>6,05</b>
C76	687	6.972	10,15	724	6.608	9,13	1.411	13.580	9,62
C77	5.568	50.424	9,06	6.682	61.751	9,24	12.250	112.175	9,16
C78	19.897	213.800	10,75	17.843	184.909	10,36	37.740	398.709	10,56
C79	20.789	283.927	13,66	20.073	272.683	13,58	40.862	556.610	13,62
C80	6.978	74.553	10,68	8.485	85.953	10,13	15.463	160.506	10,38
<b>ZUS</b>	<b>53.919</b>	<b>629.676</b>	<b>11,68</b>	<b>53.807</b>	<b>611.904</b>	<b>11,37</b>	<b>107.726</b>	<b>1.241.580</b>	<b>11,53</b>
C81	4.347	35.212	8,10	6.090	51.481	8,45	10.437	86.693	8,31
C82	4.278	38.627	9,03	3.682	33.477	9,09	7.960	72.104	9,06
C83	12.976	137.035	10,56	16.873	174.527	10,34	29.849	311.562	10,44
C84	1.942	21.993	11,32	3.452	36.087	10,45	5.394	58.080	10,77
C85	6.686	66.201	9,90	7.529	72.456	9,62	14.215	138.657	9,75
C88	1.043	9.019	8,65	1.094	10.629	9,72	2.137	19.648	9,19
C90	10.282	144.788	14,08	12.452	176.560	14,18	22.734	321.348	14,14
C91	9.023	99.033	10,98	14.265	149.734	10,50	23.288	248.767	10,68
C92	8.193	152.411	18,60	8.983	162.271	18,06	17.176	314.682	18,32
C93	641	11.939	18,63	796	14.664	18,42	1.437	26.603	18,51
C94	285	4.933	17,31	319	5.149	16,14	604	10.082	16,69
C95	333	3.622	10,88	434	4.546	10,47	767	8.168	10,65
C96	454	4.324	9,52	675	5.999	8,89	1.129	10.323	9,14
<b>ZUS</b>	<b>60.483</b>	<b>729.137</b>	<b>12,06</b>	<b>76.644</b>	<b>897.580</b>	<b>11,71</b>	<b>137.127</b>	<b>1.626.717</b>	<b>11,86</b>
C97	8	96	12,00	18	286	15,89	26	382	14,69
<b>ZUS</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>12,00</b>	<b>18</b>	<b>286</b>	<b>15,89</b>	<b>26</b>	<b>382</b>	<b>14,69</b>
D00	131	843	6,44	322	1.922	5,97	453	2.765	6,10
D01	375	3.348	8,93	488	4.363	8,94	863	7.711	8,94
D02	99	476	4,81	464	2.258	4,87	563	2.734	4,86
D03	951	5.063	5,32	816	4.581	5,61	1.767	9.644	5,46
D04	1.120	7.093	6,33	1.386	11.509	8,30	2.506	18.602	7,42
D05	8.884	50.301	5,66	28	144	5,14	8.912	50.445	5,66
D06	5.794	25.482	4,40	1	2	2,00	5.795	25.484	4,40
D07	1.695	8.173	4,82	261	1.277	4,89	1.956	9.450	4,83
D09	206	1.275	6,19	587	3.665	6,24	793	4.940	6,23
<b>ZUS</b>	<b>19.255</b>	<b>102.054</b>	<b>5,30</b>	<b>4.353</b>	<b>29.721</b>	<b>6,83</b>	<b>23.608</b>	<b>131.775</b>	<b>5,58</b>
D10	1.384	4.984	3,60	1.506	5.854	3,89	2.890	10.838	3,75
D11	3.101	17.419	5,62	3.388	19.444	5,74	6.489	36.863	5,68
D12	9.552	57.829	6,05	11.583	70.070	6,05	21.135	127.899	6,05
D13	3.524	30.581	8,68	2.659	21.953	8,26	6.183	52.534	8,50
D14	1.970	11.963	6,07	2.849	17.634	6,19	4.819	29.597	6,14
D15	545	6.282	11,53	377	3.849	10,21	922	10.131	10,99
D16	2.524	13.521	5,36	2.499	12.980	5,19	5.023	26.501	5,28
D17	5.200	19.867	3,82	5.300	20.559	3,88	10.500	40.426	3,85
D18	4.595	24.051	5,23	3.160	18.548	5,87	7.755	42.599	5,49
D19	68	553	8,13	69	590	8,55	137	1.143	8,34
D20	162	1.419	8,76	57	471	8,26	219	1.890	8,63
D21	1.431	7.684	5,37	1.098	5.885	5,36	2.529	13.569	5,37
D22	2.188	6.008	2,75	1.579	4.783	3,03	3.767	10.791	2,86
D23	1.525	5.846	3,83	1.462	5.712	3,91	2.987	11.558	3,87

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
D24	10.176	32.945	3,24	140	467	3,34	10.316	33.412	3,24
D25	64.375	395.273	6,14	6	23	3,83	64.381	395.296	6,14
D26	304	1.545	5,08				304	1.545	5,08
D27	19.151	102.988	5,38	2	9	4,50	19.153	102.997	5,38
D28	1.195	5.051	4,23				1.195	5.051	4,23
D29	1	1	1,00	2.591	17.539	6,77	2.592	17.540	6,77
D30	1.648	11.587	7,03	2.056	13.264	6,45	3.704	24.851	6,71
D31	335	1.080	3,22	307	1.047	3,41	642	2.127	3,31
D32	5.495	67.828	12,34	2.273	29.370	12,92	7.768	97.198	12,51
D33	1.984	20.919	10,54	1.680	18.004	10,72	3.664	38.923	10,62
D34	1.458	6.573	4,51	594	2.791	4,70	2.052	9.364	4,56
D35	3.058	27.716	9,06	2.507	23.291	9,29	5.565	51.007	9,17
D36	1.951	12.042	6,17	1.557	9.908	6,36	3.508	21.950	6,26
<b>ZUS</b>	<b>148.900</b>	<b>893.555</b>	<b>6,00</b>	<b>51.299</b>	<b>324.045</b>	<b>6,32</b>	<b>200.199</b>	<b>1.217.600</b>	<b>6,08</b>
D37	9.816	77.394	7,88	10.715	83.681	7,81	20.531	161.075	7,85
D38	6.957	55.319	7,95	12.635	97.601	7,72	19.592	152.920	7,81
D39	7.161	45.549	6,36				7.161	45.549	6,36
D40				4.557	18.310	4,02	4.557	18.310	4,02
D41	4.238	27.099	6,39	6.775	41.370	6,11	11.013	68.469	6,22
D42	117	1.004	8,58	83	967	11,65	200	1.971	9,86
D43	2.704	27.035	10,00	2.697	24.865	9,22	5.401	51.900	9,61
D44	1.822	13.065	7,17	1.350	10.949	8,11	3.172	24.014	7,57
D45	326	3.007	9,22	358	3.671	10,25	684	6.678	9,76
D46	5.653	54.754	9,69	6.189	62.674	10,13	11.842	117.428	9,92
D47	2.554	23.515	9,21	2.642	25.988	9,84	5.196	49.503	9,53
D48	11.911	66.722	5,60	6.740	40.164	5,96	18.651	106.886	5,73
<b>ZUS</b>	<b>53.259</b>	<b>394.463</b>	<b>7,41</b>	<b>54.741</b>	<b>410.240</b>	<b>7,49</b>	<b>108.000</b>	<b>804.703</b>	<b>7,45</b>
D50	19.320	149.253	7,73	9.846	79.498	8,07	29.166	228.751	7,84
D51	1.696	16.348	9,64	1.037	9.591	9,25	2.733	25.939	9,49
D52	540	5.230	9,69	331	3.199	9,66	871	8.429	9,68
D53	741	6.803	9,18	519	4.509	8,69	1.260	11.312	8,98
<b>ZUS</b>	<b>22.297</b>	<b>177.634</b>	<b>7,97</b>	<b>11.733</b>	<b>96.797</b>	<b>8,25</b>	<b>34.030</b>	<b>274.431</b>	<b>8,06</b>
D55	42	766	18,24	42	321	7,64	84	1.087	12,94
D56	1.001	9.954	9,94	1.168	10.780	9,23	2.169	20.734	9,56
D57	470	3.978	8,46	576	5.026	8,73	1.046	9.004	8,61
D58	239	1.561	6,53	256	2.137	8,35	495	3.698	7,47
D59	2.069	26.524	12,82	1.383	16.682	12,06	3.452	43.206	12,52
<b>ZUS</b>	<b>3.821</b>	<b>42.783</b>	<b>11,20</b>	<b>3.425</b>	<b>34.946</b>	<b>10,20</b>	<b>7.246</b>	<b>77.729</b>	<b>10,73</b>
D60	89	1.223	13,74	99	670	6,77	188	1.893	10,07
D61	4.490	40.125	8,94	3.732	34.700	9,30	8.222	74.825	9,10
D62	3.166	30.030	9,49	2.662	24.559	9,23	5.828	54.589	9,37
D63	86	1.515	17,62	128	2.560	20,00	214	4.075	19,04
D64	13.929	116.414	8,36	9.173	77.914	8,49	23.102	194.328	8,41
<b>ZUS</b>	<b>21.760</b>	<b>189.307</b>	<b>8,70</b>	<b>15.794</b>	<b>140.403</b>	<b>8,89</b>	<b>37.554</b>	<b>329.710</b>	<b>8,78</b>
D65	27	425	15,74	36	438	12,17	63	863	13,70
D66	30	288	9,60	340	2.465	7,25	370	2.753	7,44
D67	5	36	7,20	55	296	5,38	60	332	5,53
D68	5.254	45.287	8,62	4.934	39.360	7,98	10.188	84.647	8,31
D69	5.405	45.892	8,49	5.325	47.128	8,85	10.730	93.020	8,67
<b>ZUS</b>	<b>10.721</b>	<b>91.928</b>	<b>8,57</b>	<b>10.690</b>	<b>89.687</b>	<b>8,39</b>	<b>21.411</b>	<b>181.615</b>	<b>8,48</b>
D70	4.211	31.729	7,53	2.417	19.941	8,25	6.628	51.670	7,80
D71	19	240	12,63	58	1.397	24,09	77	1.637	21,26
D72	401	3.263	8,14	415	3.494	8,42	816	6.757	8,28
D73	442	5.659	12,80	444	5.321	11,98	886	10.980	12,39
D74	4	23	5,75	12	70	5,83	16	93	5,81
D75	231	2.274	9,84	317	2.872	9,06	548	5.146	9,39
D76	209	2.961	14,17	242	3.820	15,79	451	6.781	15,04
D77									
<b>ZUS</b>	<b>5.517</b>	<b>46.149</b>	<b>8,36</b>	<b>3.905</b>	<b>36.915</b>	<b>9,45</b>	<b>9.422</b>	<b>83.064</b>	<b>8,82</b>
D80	300	2.658	8,86	483	2.702	5,59	783	5.360	6,85
D81	79	2.288	28,96	89	2.025	22,75	168	4.313	25,67
D82	116	977	8,42	142	2.663	18,75	258	3.640	14,11
D83	117	846	7,23	148	1.169	7,90	265	2.015	7,60
D84	247	1.678	6,79	251	1.703	6,78	498	3.381	6,79



Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
D86	3.320	27.102	8,16	3.450	26.375	7,64	6.770	53.477	7,90
D89	186	1.884	10,13	275	2.259	8,21	461	4.143	8,99
D90	241	1.980	8,22	157	1.204	7,67	398	3.184	8,00
<b>ZUS</b>	<b>4.606</b>	<b>39.413</b>	<b>8,56</b>	<b>4.995</b>	<b>40.100</b>	<b>8,03</b>	<b>9.601</b>	<b>79.513</b>	<b>8,28</b>
E00	4	16	4,00	2	19	9,50	6	35	5,83
E01	745	3.419	4,59	248	1.259	5,08	993	4.678	4,71
E02	5	56	11,20	2	2	1,00	7	58	8,29
E03	1.311	12.251	9,34	480	3.759	7,83	1.791	16.010	8,94
E04	43.846	208.903	4,76	14.771	71.348	4,83	58.617	280.251	4,78
E05	25.486	139.525	5,47	9.254	53.158	5,74	34.740	192.683	5,55
E06	1.833	11.465	6,25	384	2.448	6,38	2.217	13.913	6,28
E07	120	728	6,07	69	264	3,83	189	992	5,25
<b>ZUS</b>	<b>73.350</b>	<b>376.363</b>	<b>5,13</b>	<b>25.210</b>	<b>132.257</b>	<b>5,25</b>	<b>98.560</b>	<b>508.620</b>	<b>5,16</b>
E10	15.343	145.079	9,46	17.590	166.283	9,45	32.933	311.362	9,45
E11	66.870	784.467	11,73	79.292	1.035.915	13,06	146.162	1.820.382	12,45
E12	22	196	8,91	21	136	6,48	43	332	7,72
E13	1.008	10.437	10,35	2.307	23.947	10,38	3.315	34.384	10,37
E14	1.334	13.168	9,87	1.530	14.753	9,64	2.864	27.921	9,75
<b>ZUS</b>	<b>84.577</b>	<b>953.347</b>	<b>11,27</b>	<b>100.740</b>	<b>1.241.034</b>	<b>12,32</b>	<b>185.317</b>	<b>2.194.381</b>	<b>11,84</b>
E15	194	1.653	8,52	174	1.299	7,47	368	2.952	8,02
E16	2.172	15.027	6,92	1.784	11.274	6,32	3.956	26.301	6,65
<b>ZUS</b>	<b>2.366</b>	<b>16.680</b>	<b>7,05</b>	<b>1.958</b>	<b>12.573</b>	<b>6,42</b>	<b>4.324</b>	<b>29.253</b>	<b>6,77</b>
E20	126	1.236	9,81	47	417	8,87	173	1.653	9,55
E21	2.225	16.701	7,51	898	6.743	7,51	3.123	23.444	7,51
E22	621	7.024	11,31	382	3.634	9,51	1.003	10.658	10,63
E23	1.190	5.688	4,78	1.329	5.715	4,30	2.519	11.403	4,53
E24	414	4.332	10,46	129	1.163	9,02	543	5.495	10,12
E25	169	884	5,23	141	862	6,11	310	1.746	5,63
E26	327	2.379	7,28	305	1.862	6,10	632	4.241	6,71
E27	723	7.218	9,98	483	4.099	8,49	1.206	11.317	9,38
E28	471	2.093	4,44				471	2.093	4,44
E29	1	6	6,00	41	174	4,24	42	180	4,29
E30	370	736	1,99	114	364	3,19	484	1.100	2,27
E31	53	405	7,64	19	142	7,47	72	547	7,60
E32	33	287	8,70	25	206	8,24	58	493	8,50
E34	1.120	4.420	3,95	1.617	5.301	3,28	2.737	9.721	3,55
E35	4	16	4,00	7	32	4,57	11	48	4,36
<b>ZUS</b>	<b>7.847</b>	<b>53.425</b>	<b>6,81</b>	<b>5.537</b>	<b>30.714</b>	<b>5,55</b>	<b>13.384</b>	<b>84.139</b>	<b>6,29</b>
E40	1	30	30,00				1	30	30,00
E41	380	4.894	12,88	283	3.383	11,95	663	8.277	12,48
E42	6	119	19,83	2	31	15,50	8	150	18,75
E43	183	2.446	13,37	133	1.882	14,15	316	4.328	13,70
E44	201	1.678	8,35	132	1.585	12,01	333	3.263	9,80
E45	93	840	9,03	72	662	9,19	165	1.502	9,10
E46	212	2.258	10,65	182	2.248	12,35	394	4.506	11,44
<b>ZUS</b>	<b>1.076</b>	<b>12.265</b>	<b>11,40</b>	<b>804</b>	<b>9.791</b>	<b>12,18</b>	<b>1.880</b>	<b>22.056</b>	<b>11,73</b>
E50	4	46	11,50	4	35	8,75	8	81	10,12
E51	207	3.532	17,06	489	6.500	13,29	696	10.032	14,41
E52	1	9	9,00	1	61	61,00	2	70	35,00
E53	508	5.182	10,20	499	4.775	9,57	1.007	9.957	9,89
E54	2	13	6,50	1	29	29,00	3	42	14,00
E55	65	726	11,17	35	368	10,51	100	1.094	10,94
E56	9	54	6,00	10	76	7,60	19	130	6,84
E58	14	93	6,64	8	73	9,12	22	166	7,55
E59									
E60				2	14	7,00	2	14	7,00
E61	118	781	6,62	79	447	5,66	197	1.228	6,23
E63	62	597	9,63	48	424	8,83	110	1.021	9,28
E64	2	20	10,00	3	23	7,67	5	43	8,60
<b>ZUS</b>	<b>992</b>	<b>11.053</b>	<b>11,14</b>	<b>1.179</b>	<b>12.825</b>	<b>10,88</b>	<b>2.171</b>	<b>23.878</b>	<b>11,00</b>
E65	1.436	11.883	8,28	318	3.096	9,74	1.754	14.979	8,54
E66	7.680	64.342	8,38	4.649	37.312	8,03	12.329	101.654	8,25
E67	10	99	9,90	5	16	3,20	15	115	7,67
E68	3	23	7,67	4	8	2,00	7	31	4,43

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
<b>ZUS</b>	<b>9.129</b>	<b>76.347</b>	<b>8,36</b>	<b>4.976</b>	<b>40.432</b>	<b>8,13</b>	<b>14.105</b>	<b>116.779</b>	<b>8,28</b>
E70	117	650	5,56	155	607	3,92	272	1.257	4,62
E71	206	1.303	6,33	311	2.028	6,52	517	3.331	6,44
E72	185	1.931	10,44	164	1.615	9,85	349	3.546	10,16
E73	1.585	8.888	5,61	871	4.671	5,36	2.456	13.559	5,52
E74	1.267	5.984	4,72	932	4.591	4,93	2.199	10.575	4,81
E75	367	2.825	7,70	380	3.067	8,07	747	5.892	7,89
E76	192	1.298	6,76	328	1.498	4,57	520	2.796	5,38
E77	26	164	6,31	28	118	4,21	54	282	5,22
E78	650	14.124	21,73	942	28.042	29,77	1.592	42.166	26,49
E79	74	776	10,49	122	1.294	10,61	196	2.070	10,56
E80	322	2.588	8,04	424	2.182	5,15	746	4.770	6,39
E83	1.465	17.100	11,67	1.152	12.783	11,10	2.617	29.883	11,42
E84	2.590	30.496	11,77	2.392	26.341	11,01	4.982	56.837	11,41
E85	647	6.512	10,06	798	8.735	10,95	1.445	15.247	10,55
E86	47.477	379.092	7,98	24.700	193.489	7,83	72.177	572.581	7,93
E87	13.561	125.367	9,24	5.747	51.767	9,01	19.308	177.134	9,17
E88	806	6.291	7,81	615	5.648	9,18	1.421	11.939	8,40
E89	627	4.836	7,71	229	1.569	6,85	856	6.405	7,48
E90	2	25	12,50				2	25	12,50
<b>ZUS</b>	<b>72.166</b>	<b>610.250</b>	<b>8,46</b>	<b>40.290</b>	<b>350.045</b>	<b>8,69</b>	<b>112.456</b>	<b>960.295</b>	<b>8,54</b>
F00	34	711	20,91	32	713	22,28	66	1.424	21,58
F01	6.403	95.387	14,90	4.773	70.048	14,68	11.176	165.435	14,80
F02	7	194	27,71	13	174	13,38	20	368	18,40
F03	6.514	96.922	14,88	4.299	58.421	13,59	10.813	155.343	14,37
F04	88	2.157	24,51	104	1.899	18,26	192	4.056	21,12
F05	16.088	272.929	16,96	12.174	198.574	16,31	28.262	471.503	16,68
F06	12.380	275.937	22,29	10.527	210.847	20,03	22.907	486.784	21,25
F07	2.954	58.652	19,86	4.053	83.250	20,54	7.007	141.902	20,25
F09	221	3.334	15,09	183	2.445	13,36	404	5.779	14,30
<b>ZUS</b>	<b>44.689</b>	<b>806.223</b>	<b>18,04</b>	<b>36.158</b>	<b>626.371</b>	<b>17,32</b>	<b>80.847</b>	<b>1.432.594</b>	<b>17,72</b>
F10	78.317	649.573	8,29	214.034	1.810.152	8,46	292.351	2.459.725	8,41
F11	6.921	98.229	14,19	19.625	264.087	13,46	26.546	362.316	13,65
F12	1.630	21.183	13,00	6.797	88.222	12,98	8.427	109.405	12,98
F13	4.777	68.906	14,42	3.827	48.549	12,69	8.604	117.455	13,65
F14	212	2.269	10,70	832	7.702	9,26	1.044	9.971	9,55
F15	1.024	10.700	10,45	2.442	23.710	9,71	3.466	34.410	9,93
F16	109	553	5,07	392	2.311	5,90	501	2.864	5,72
F17	200	1.781	8,90	362	2.973	8,21	562	4.754	8,46
F18	59	536	9,08	104	1.019	9,80	163	1.555	9,54
F19	8.941	108.689	12,16	28.646	350.643	12,24	37.587	459.332	12,22
<b>ZUS</b>	<b>102.190</b>	<b>962.419</b>	<b>9,42</b>	<b>277.061</b>	<b>2.599.368</b>	<b>9,38</b>	<b>379.251</b>	<b>3.561.787</b>	<b>9,39</b>
F20	34.960	1.179.681	33,74	51.143	1.590.438	31,10	86.103	2.770.119	32,17
F21	222	7.632	34,38	476	16.194	34,02	698	23.826	34,13
F22	2.971	85.134	28,65	2.139	55.624	26,00	5.110	140.758	27,55
F23	4.307	105.584	24,51	3.297	78.499	23,81	7.604	184.083	24,21
F24	51	1.128	22,12	68	1.165	17,13	119	2.293	19,27
F25	17.047	601.841	35,30	10.616	350.889	33,05	27.663	952.730	34,44
F28	120	2.900	24,17	99	2.533	25,59	219	5.433	24,81
F29	386	5.467	14,16	415	6.362	15,33	801	11.829	14,77
<b>ZUS</b>	<b>60.064</b>	<b>1.989.367</b>	<b>33,12</b>	<b>68.253</b>	<b>2.101.704</b>	<b>30,79</b>	<b>128.317</b>	<b>4.091.071</b>	<b>31,88</b>
F30	577	14.529	25,18	557	14.235	25,56	1.134	28.764	25,37
F31	13.280	467.675	35,22	9.249	308.305	33,33	22.529	775.980	34,44
F32	83.827	2.735.384	32,63	55.677	1.724.168	30,97	139.504	4.459.552	31,97
F33	82.852	3.022.801	36,48	42.749	1.467.555	34,33	125.601	4.490.356	35,75
F34	857	23.376	27,28	661	17.615	26,65	1.518	40.991	27,00
F38	99	1.837	18,56	74	911	12,31	173	2.748	15,88
F39	38	537	14,13	32	314	9,81	70	851	12,16
<b>ZUS</b>	<b>181.530</b>	<b>6.266.139</b>	<b>34,52</b>	<b>108.999</b>	<b>3.533.103</b>	<b>32,41</b>	<b>290.529</b>	<b>9.799.242</b>	<b>33,73</b>
F40	4.524	158.975	35,14	3.118	112.772	36,17	7.642	271.747	35,56
F41	18.884	447.311	23,69	10.218	221.933	21,72	29.102	669.244	23,00
F42	2.165	93.834	43,34	2.051	81.730	39,85	4.216	175.564	41,64
F43	39.794	801.705	20,15	27.100	452.857	16,71	66.894	1.254.562	18,75
F44	5.176	74.380	14,37	1.983	22.828	11,51	7.159	97.208	13,58

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
F45	27.806	440.897	15,86	14.554	220.738	15,17	42.360	661.635	15,62
F48	1.015	14.312	14,10	519	7.034	13,55	1.534	21.346	13,92
<b>ZUS</b>	<b>99.364</b>	<b>2.031.414</b>	<b>20,44</b>	<b>59.543</b>	<b>1.119.892</b>	<b>18,81</b>	<b>158.907</b>	<b>3.151.306</b>	<b>19,83</b>
F50	9.425	375.184	39,81	1.102	30.007	27,23	10.527	405.191	38,49
F51	1.715	7.742	4,51	1.647	7.929	4,81	3.362	15.671	4,66
F52	10	162	16,20	187	1.231	6,58	197	1.393	7,07
F53	322	7.763	24,11	1	1	1,00	323	7.764	24,04
F54	387	8.755	22,62	202	3.888	19,25	589	12.643	21,47
F55	283	2.198	7,77	149	1.049	7,04	432	3.247	7,52
F59	39	664	17,03	29	334	11,52	68	998	14,68
<b>ZUS</b>	<b>12.181</b>	<b>402.468</b>	<b>33,04</b>	<b>3.317</b>	<b>44.439</b>	<b>13,40</b>	<b>15.498</b>	<b>446.907</b>	<b>28,84</b>
F60	24.940	642.423	25,76	7.846	194.075	24,74	32.786	836.498	25,51
F61	2.589	89.888	34,72	2.589	73.967	28,57	5.178	163.855	31,64
F62	524	12.149	23,19	237	5.429	22,91	761	17.578	23,10
F63	349	8.771	25,13	991	19.775	19,95	1.340	28.546	21,30
F64	421	4.905	11,65	587	6.340	10,80	1.008	11.245	11,16
F65				40	1.145	28,62	40	1.145	28,62
F66	6	279	46,50	45	2.914	64,76	51	3.193	62,61
F68	100	2.160	21,60	103	1.742	16,91	203	3.902	19,22
F69	59	770	13,05	62	833	13,44	121	1.603	13,25
<b>ZUS</b>	<b>28.988</b>	<b>761.345</b>	<b>26,26</b>	<b>12.500</b>	<b>306.220</b>	<b>24,50</b>	<b>41.488</b>	<b>1.067.565</b>	<b>25,73</b>
F70	1.531	27.169	17,75	2.089	39.716	19,01	3.620	66.885	18,48
F71	871	15.551	17,85	1.457	25.528	17,52	2.328	41.079	17,65
F72	295	5.217	17,68	536	10.070	18,79	831	15.287	18,40
F73	82	1.082	13,20	118	1.589	13,47	200	2.671	13,36
F74	16	205	12,81	29	166	5,72	45	371	8,24
F78	40	435	10,88	36	461	12,81	76	896	11,79
F79	138	1.814	13,14	203	1.926	9,49	341	3.740	10,97
<b>ZUS</b>	<b>2.973</b>	<b>51.473</b>	<b>17,31</b>	<b>4.468</b>	<b>79.456</b>	<b>17,78</b>	<b>7.441</b>	<b>130.929</b>	<b>17,60</b>
F80	1.123	7.141	6,36	2.251	15.490	6,88	3.374	22.631	6,71
F81	281	1.181	4,20	490	2.333	4,76	771	3.514	4,56
F82	320	1.273	3,98	677	1.773	2,62	997	3.046	3,06
F83	1.275	9.328	7,32	2.403	16.627	6,92	3.678	25.955	7,06
F84	585	14.689	25,11	2.115	69.499	32,86	2.700	84.188	31,18
F88	109	2.402	22,04	164	1.371	8,36	273	3.773	13,82
F89	286	1.688	5,90	541	2.409	4,45	827	4.097	4,95
<b>ZUS</b>	<b>3.979</b>	<b>37.702</b>	<b>9,48</b>	<b>8.641</b>	<b>109.502</b>	<b>12,67</b>	<b>12.620</b>	<b>147.204</b>	<b>11,66</b>
F90	2.236	72.368	32,36	10.635	385.959	36,29	12.871	458.327	35,61
F91	1.725	49.266	28,56	3.485	122.007	35,01	5.210	171.273	32,87
F92	4.542	154.892	34,10	6.686	283.457	42,40	11.228	438.349	39,04
F93	2.584	103.662	40,12	2.944	131.014	44,50	5.528	234.676	42,45
F94	877	45.015	51,33	1.251	66.691	53,31	2.128	111.706	52,49
F95	249	2.635	10,58	726	12.357	17,02	975	14.992	15,38
F98	1.607	25.500	15,87	2.584	49.173	19,03	4.191	74.673	17,82
F99	163	1.304	8,00	148	1.257	8,49	311	2.561	8,23
<b>ZUS</b>	<b>163</b>	<b>1.304</b>	<b>8,00</b>	<b>148</b>	<b>1.257</b>	<b>8,49</b>	<b>311</b>	<b>2.561</b>	<b>8,23</b>
G00	676	10.965	16,22	703	10.908	15,52	1.379	21.873	15,86
G01									
G02				1	15	15,00	1	15	15,00
G03	1.207	9.843	8,15	1.342	11.566	8,62	2.549	21.409	8,40
G04	3.715	40.669	10,95	2.608	31.113	11,93	6.323	71.782	11,35
G05	11	190	17,27	2	38	19,00	13	228	17,54
G06	976	21.849	22,39	1.164	26.410	22,69	2.140	48.259	22,55
G07				2	54	27,00	2	54	27,00
G08	312	3.289	10,54	134	1.283	9,57	446	4.572	10,25
G09	14	67	4,79	7	106	15,14	21	173	8,24
<b>ZUS</b>	<b>6.911</b>	<b>86.872</b>	<b>12,57</b>	<b>5.963</b>	<b>81.493</b>	<b>13,67</b>	<b>12.874</b>	<b>168.365</b>	<b>13,08</b>
G10	443	7.456	16,83	432	8.016	18,56	875	15.472	17,68
G11	581	6.229	10,72	659	6.765	10,27	1.240	12.994	10,48
G12	2.002	22.414	11,20	2.567	27.631	10,76	4.569	50.045	10,95
G13				2	32	16,00	2	32	16,00
G14	8	159	19,88	5	93	18,60	13	252	19,38
<b>ZUS</b>	<b>3.034</b>	<b>36.258</b>	<b>11,95</b>	<b>3.665</b>	<b>42.537</b>	<b>11,61</b>	<b>6.699</b>	<b>78.795</b>	<b>11,76</b>
G20	13.288	201.690	15,18	16.864	252.020	14,94	30.152	453.710	15,05

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
G21	1.200	16.824	14,02	1.458	19.335	13,26	2.658	36.159	13,60
G22									
G23	630	9.143	14,51	752	10.656	14,17	1.382	19.799	14,33
G24	1.513	11.659	7,71	997	7.253	7,27	2.510	18.912	7,53
G25	3.936	28.662	7,28	3.349	22.013	6,57	7.285	50.675	6,96
G26									
<b>ZUS</b>	<b>20.567</b>	<b>267.978</b>	<b>13,03</b>	<b>23.420</b>	<b>311.277</b>	<b>13,29</b>	<b>43.987</b>	<b>579.255</b>	<b>13,17</b>
G30	9.995	178.915	17,90	5.552	94.403	17,00	15.547	273.318	17,58
G31	1.470	20.894	14,21	1.940	26.263	13,54	3.410	47.157	13,83
G32	3	66	22,00	3	29	9,67	6	95	15,83
<b>ZUS</b>	<b>11.468</b>	<b>199.875</b>	<b>17,43</b>	<b>7.495</b>	<b>120.695</b>	<b>16,10</b>	<b>18.963</b>	<b>320.570</b>	<b>16,91</b>
G35	30.500	244.033	8,00	15.153	118.506	7,82	45.653	362.539	7,94
G36	439	3.564	8,12	138	1.381	10,01	577	4.945	8,57
G37	1.003	9.739	9,71	645	6.525	10,12	1.648	16.264	9,87
<b>ZUS</b>	<b>31.942</b>	<b>257.336</b>	<b>8,06</b>	<b>15.936</b>	<b>126.412</b>	<b>7,93</b>	<b>47.878</b>	<b>383.748</b>	<b>8,02</b>
G40	55.212	404.654	7,33	64.430	430.131	6,68	119.642	834.785	6,98
G41	4.816	50.741	10,54	4.611	44.301	9,61	9.427	95.042	10,08
G43	16.450	72.844	4,43	6.760	26.587	3,93	23.210	99.431	4,28
G44	8.327	51.441	6,18	5.128	28.878	5,63	13.455	80.319	5,97
G45	45.455	328.583	7,23	37.950	261.381	6,89	83.405	589.964	7,07
G46	26	406	15,62	33	398	12,06	59	804	13,63
G47	31.751	97.716	3,08	83.821	249.222	2,97	115.572	346.938	3,00
<b>ZUS</b>	<b>162.037</b>	<b>1.006.385</b>	<b>6,21</b>	<b>202.733</b>	<b>1.040.898</b>	<b>5,13</b>	<b>364.770</b>	<b>2.047.283</b>	<b>5,61</b>
G50	3.058	26.573	8,69	1.527	12.751	8,35	4.585	39.324	8,58
G51	7.479	43.074	5,76	7.532	41.145	5,46	15.011	84.219	5,61
G52	226	2.021	8,94	232	1.897	8,18	458	3.918	8,55
G53	16	254	15,88	14	162	11,57	30	416	13,87
G54	1.408	11.760	8,35	1.686	13.704	8,13	3.094	25.464	8,23
G55	217	1.928	8,88	256	2.138	8,35	473	4.066	8,60
G56	11.854	47.241	3,99	8.200	35.466	4,33	20.054	82.707	4,12
G57	2.682	16.617	6,20	2.288	13.580	5,94	4.970	30.197	6,08
G58	3.755	17.038	4,54	3.566	14.804	4,15	7.321	31.842	4,35
G59	3	6	2,00				3	6	2,00
<b>ZUS</b>	<b>30.698</b>	<b>166.512</b>	<b>5,42</b>	<b>25.301</b>	<b>135.647</b>	<b>5,36</b>	<b>55.999</b>	<b>302.159</b>	<b>5,40</b>
G60	378	3.166	8,38	538	5.147	9,57	916	8.313	9,08
G61	2.346	29.909	12,75	4.236	49.626	11,72	6.582	79.535	12,08
G62	6.304	89.045	14,13	9.602	134.065	13,96	15.906	223.110	14,03
G63	19	225	11,84	27	626	23,19	46	851	18,50
G64	15	110	7,33	22	201	9,14	37	311	8,41
<b>ZUS</b>	<b>9.062</b>	<b>122.455</b>	<b>13,51</b>	<b>14.425</b>	<b>189.665</b>	<b>13,15</b>	<b>23.487</b>	<b>312.120</b>	<b>13,29</b>
G70	1.856	21.940	11,82	1.654	21.079	12,74	3.510	43.019	12,26
G71	701	5.459	7,79	1.314	10.768	8,19	2.015	16.227	8,05
G72	842	8.144	9,67	962	9.134	9,49	1.804	17.278	9,58
G73	1	7	7,00	1	3	3,00	2	10	5,00
<b>ZUS</b>	<b>3.400</b>	<b>35.550</b>	<b>10,46</b>	<b>3.931</b>	<b>40.984</b>	<b>10,43</b>	<b>7.331</b>	<b>76.534</b>	<b>10,44</b>
G80	1.360	14.629	10,76	1.633	19.848	12,15	2.993	34.477	11,52
G81	2.988	34.600	11,58	3.057	37.556	12,29	6.045	72.156	11,94
G82	2.725	41.580	15,26	3.270	54.427	16,64	5.995	96.007	16,01
G83	1.803	15.509	8,60	1.624	13.447	8,28	3.427	28.956	8,45
<b>ZUS</b>	<b>8.876</b>	<b>106.318</b>	<b>11,98</b>	<b>9.584</b>	<b>125.278</b>	<b>13,07</b>	<b>18.460</b>	<b>231.596</b>	<b>12,55</b>
G90	1.097	9.663	8,81	1.267	12.314	9,72	2.364	21.977	9,30
G91	4.234	45.862	10,83	5.100	52.702	10,33	9.334	98.564	10,56
G92	109	1.629	14,94	109	1.793	16,45	218	3.422	15,70
G93	5.137	63.305	12,32	4.225	83.348	19,73	9.362	146.653	15,66
G94	1	20	20,00	1	2	2,00	2	22	11,00
G95	1.647	19.733	11,98	2.235	27.378	12,25	3.882	47.111	12,14
G96	834	7.990	9,58	623	6.251	10,03	1.457	14.241	9,77
G97	1.100	9.211	8,37	765	7.296	9,54	1.865	16.507	8,85
G98	42	444	10,57	38	391	10,29	80	835	10,44
G99	5	41	8,20	15	188	12,53	20	229	11,45
<b>ZUS</b>	<b>14.206</b>	<b>157.898</b>	<b>11,11</b>	<b>14.378</b>	<b>191.663</b>	<b>13,33</b>	<b>28.584</b>	<b>349.561</b>	<b>12,23</b>
H00	1.054	4.334	4,11	1.108	4.457	4,02	2.162	8.791	4,07
H01	160	543	3,39	138	560	4,06	298	1.103	3,70
H02	4.917	15.804	3,21	4.697	14.924	3,18	9.614	30.728	3,20

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
H03	1	5	5,00	2	16	8,00	3	21	7,00
H04	4.004	16.641	4,16	1.918	7.668	4,00	5.922	24.309	4,10
H05	862	5.040	5,85	889	5.183	5,83	1.751	10.223	5,84
H06									
<b>ZUS</b>	<b>10.998</b>	<b>42.367</b>	<b>3,85</b>	<b>8.752</b>	<b>32.808</b>	<b>3,75</b>	<b>19.750</b>	<b>75.175</b>	<b>3,81</b>
H10	271	1.206	4,45	316	1.614	5,11	587	2.820	4,80
H11	1.087	3.759	3,46	1.479	5.206	3,52	2.566	8.965	3,49
H13	1	14	14,00	2	58	29,00	3	72	24,00
<b>ZUS</b>	<b>1.359</b>	<b>4.979</b>	<b>3,66</b>	<b>1.797</b>	<b>6.878</b>	<b>3,83</b>	<b>3.156</b>	<b>11.857</b>	<b>3,76</b>
H15	147	993	6,76	139	815	5,86	286	1.808	6,32
H16	3.172	26.299	8,29	2.917	23.126	7,93	6.089	49.425	8,12
H17	339	1.949	5,75	367	2.176	5,93	706	4.125	5,84
H18	2.312	13.737	5,94	2.143	12.729	5,94	4.455	26.466	5,94
H19	1	13	13,00	1	3	3,00	2	16	8,00
H20	1.381	9.669	7,00	1.229	8.077	6,57	2.610	17.746	6,80
H21	359	1.855	5,17	409	2.117	5,18	768	3.972	5,17
H22	1	7	7,00	1	8	8,00	2	15	7,50
<b>ZUS</b>	<b>7.712</b>	<b>54.522</b>	<b>7,07</b>	<b>7.206</b>	<b>49.051</b>	<b>6,81</b>	<b>14.918</b>	<b>103.573</b>	<b>6,94</b>
H25	52.165	137.984	2,65	29.797	83.491	2,80	81.962	221.475	2,70
H26	7.013	21.856	3,12	5.457	18.398	3,37	12.470	40.254	3,23
H27	1.372	6.300	4,59	1.529	7.004	4,58	2.901	13.304	4,59
H28									
<b>ZUS</b>	<b>60.550</b>	<b>166.140</b>	<b>2,74</b>	<b>36.783</b>	<b>108.893</b>	<b>2,96</b>	<b>97.333</b>	<b>275.033</b>	<b>2,83</b>
H30	377	2.366	6,28	319	2.069	6,49	696	4.435	6,37
H31	201	1.216	6,05	169	1.030	6,09	370	2.246	6,07
H32									
H33	8.328	44.217	5,31	12.505	66.526	5,32	20.833	110.743	5,32
H34	4.990	27.270	5,46	5.117	29.410	5,75	10.107	56.680	5,61
H35	16.972	61.265	3,61	12.647	46.791	3,70	29.619	108.056	3,65
H36	10	41	4,10	12	31	2,58	22	72	3,27
<b>ZUS</b>	<b>30.878</b>	<b>136.375</b>	<b>4,42</b>	<b>30.769</b>	<b>145.857</b>	<b>4,74</b>	<b>61.647</b>	<b>282.232</b>	<b>4,58</b>
H40	28.555	132.321	4,63	22.192	104.745	4,72	50.747	237.066	4,67
H42									
<b>ZUS</b>	<b>28.555</b>	<b>132.321</b>	<b>4,63</b>	<b>22.192</b>	<b>104.745</b>	<b>4,72</b>	<b>50.747</b>	<b>237.066</b>	<b>4,67</b>
H43	2.735	13.620	4,98	3.190	16.267	5,10	5.925	29.887	5,04
H44	1.263	9.951	7,88	1.235	9.636	7,80	2.498	19.587	7,84
H45									
<b>ZUS</b>	<b>3.998</b>	<b>23.571</b>	<b>5,90</b>	<b>4.425</b>	<b>25.903</b>	<b>5,85</b>	<b>8.423</b>	<b>49.474</b>	<b>5,87</b>
H46	2.075	12.842	6,19	979	5.928	6,06	3.054	18.770	6,15
H47	2.019	11.791	5,84	2.147	12.786	5,96	4.166	24.577	5,90
H48	2	10	5,00	2	20	10,00	4	30	7,50
<b>ZUS</b>	<b>4.096</b>	<b>24.643</b>	<b>6,02</b>	<b>3.128</b>	<b>18.734</b>	<b>5,99</b>	<b>7.224</b>	<b>43.377</b>	<b>6,00</b>
H49	1.509	9.147	6,06	1.732	10.536	6,08	3.241	19.683	6,07
H50	4.757	12.357	2,60	4.480	11.776	2,63	9.237	24.133	2,61
H51	129	693	5,37	156	845	5,42	285	1.538	5,40
H52	330	1.068	3,24	322	1.173	3,64	652	2.241	3,44
<b>ZUS</b>	<b>6.725</b>	<b>23.265</b>	<b>3,46</b>	<b>6.690</b>	<b>24.330</b>	<b>3,64</b>	<b>13.415</b>	<b>47.595</b>	<b>3,55</b>
H53	2.831	13.732	4,85	2.414	12.923	5,35	5.245	26.655	5,08
H54	377	2.156	5,72	317	1.785	5,63	694	3.941	5,68
<b>ZUS</b>	<b>3.208</b>	<b>15.888</b>	<b>4,95</b>	<b>2.731</b>	<b>14.708</b>	<b>5,39</b>	<b>5.939</b>	<b>30.596</b>	<b>5,15</b>
H55	164	687	4,19	232	869	3,75	396	1.556	3,93
H57	813	3.512	4,32	697	2.871	4,12	1.510	6.383	4,23
H58	2	14	7,00	1	8	8,00	3	22	7,33
H59	445	2.288	5,14	364	1.765	4,85	809	4.053	5,01
<b>ZUS</b>	<b>1.424</b>	<b>6.501</b>	<b>4,57</b>	<b>1.294</b>	<b>5.513</b>	<b>4,26</b>	<b>2.718</b>	<b>12.014</b>	<b>4,42</b>
H60	1.350	7.106	5,26	1.675	9.505	5,67	3.025	16.611	5,49
H61	1.315	6.304	4,79	2.422	10.201	4,21	3.737	16.505	4,42
H62									
<b>ZUS</b>	<b>2.665</b>	<b>13.410</b>	<b>5,03</b>	<b>4.097</b>	<b>19.706</b>	<b>4,81</b>	<b>6.762</b>	<b>33.116</b>	<b>4,90</b>
H65	3.114	12.715	4,08	3.670	14.195	3,87	6.784	26.910	3,97
H66	7.102	33.895	4,77	7.438	35.232	4,74	14.540	69.127	4,75
H67	3	16	5,33	2	13	6,50	5	29	5,80
H68	88	290	3,30	127	358	2,82	215	648	3,01
H69	199	647	3,25	262	862	3,29	461	1.509	3,27

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
H70	1.194	8.182	6,85	1.362	9.573	7,03	2.556	17.755	6,95
H71	3.515	17.041	4,85	4.638	22.352	4,82	8.153	39.393	4,83
H72	911	3.678	4,04	861	3.470	4,03	1.772	7.148	4,03
H73	140	591	4,22	166	766	4,61	306	1.357	4,43
H74	1.324	5.998	4,53	1.201	5.406	4,50	2.525	11.404	4,52
H75									
<b>ZUS</b>	<b>17.590</b>	<b>83.053</b>	<b>4,72</b>	<b>19.727</b>	<b>92.227</b>	<b>4,68</b>	<b>37.317</b>	<b>175.280</b>	<b>4,70</b>
H80	2.281	11.641	5,10	1.186	5.781	4,87	3.467	17.422	5,03
H81	32.843	192.566	5,86	21.308	118.475	5,56	54.151	311.041	5,74
H82	2	19	9,50				2	19	9,50
H83	749	4.770	6,37	699	4.335	6,20	1.448	9.105	6,29
<b>ZUS</b>	<b>35.875</b>	<b>208.996</b>	<b>5,83</b>	<b>23.193</b>	<b>128.591</b>	<b>5,54</b>	<b>59.068</b>	<b>337.587</b>	<b>5,72</b>
H90	3.630	22.938	6,32	3.474	20.538	5,91	7.104	43.476	6,12
H91	7.730	52.726	6,82	7.262	48.464	6,67	14.992	101.190	6,75
H92	182	789	4,34	151	670	4,44	333	1.459	4,38
H93	2.169	14.042	6,47	2.003	12.261	6,12	4.172	26.303	6,30
H94	2	29	14,50	1	7	7,00	3	36	12,00
H95	414	2.140	5,17	574	3.042	5,30	988	5.182	5,24
<b>ZUS</b>	<b>14.127</b>	<b>92.664</b>	<b>6,56</b>	<b>13.465</b>	<b>84.982</b>	<b>6,31</b>	<b>27.592</b>	<b>177.646</b>	<b>6,44</b>
I00	184	1.851	10,06	117	1.231	10,52	301	3.082	10,24
I01	60	1.028	17,13	88	2.219	25,22	148	3.247	21,94
I02	18	146	8,11	6	99	16,50	24	245	10,21
<b>ZUS</b>	<b>262</b>	<b>3.025</b>	<b>11,55</b>	<b>211</b>	<b>3.549</b>	<b>16,82</b>	<b>473</b>	<b>6.574</b>	<b>13,90</b>
I05	531	6.847	12,89	200	2.700	13,50	731	9.547	13,06
I06	116	1.768	15,24	134	1.763	13,16	250	3.531	14,12
I07	187	2.837	15,17	140	2.290	16,36	327	5.127	15,68
I08	1.594	25.779	16,17	1.245	20.945	16,82	2.839	46.724	16,46
I09	23	392	17,04	12	107	8,92	35	499	14,26
<b>ZUS</b>	<b>2.451</b>	<b>37.623</b>	<b>15,35</b>	<b>1.731</b>	<b>27.805</b>	<b>16,06</b>	<b>4.182</b>	<b>65.428</b>	<b>15,65</b>
I10	125.866	784.115	6,23	59.388	339.910	5,72	185.254	1.124.025	6,07
I11	26.573	173.564	6,53	14.130	84.757	6,00	40.703	258.321	6,35
I12	389	3.648	9,38	300	2.103	7,01	689	5.751	8,35
I13	975	10.240	10,50	669	7.148	10,68	1.644	17.388	10,58
I15	691	5.740	8,31	503	3.588	7,13	1.194	9.328	7,81
<b>ZUS</b>	<b>154.494</b>	<b>977.307</b>	<b>6,33</b>	<b>74.990</b>	<b>437.506</b>	<b>5,83</b>	<b>229.484</b>	<b>1.414.813</b>	<b>6,17</b>
I20	81.617	469.385	5,75	136.026	741.518	5,45	217.643	1.210.903	5,56
I21	60.919	600.784	9,86	108.705	993.538	9,14	169.624	1.594.322	9,40
I22	161	1.740	10,81	307	2.893	9,42	468	4.633	9,90
I23	57	573	10,05	109	1.387	12,72	166	1.960	11,81
I24	1.160	8.137	7,01	1.685	10.180	6,04	2.845	18.317	6,44
I25	46.517	285.988	6,15	115.901	716.855	6,19	162.418	1.002.843	6,17
<b>ZUS</b>	<b>190.431</b>	<b>1.366.607</b>	<b>7,18</b>	<b>362.733</b>	<b>2.466.371</b>	<b>6,80</b>	<b>553.164</b>	<b>3.832.978</b>	<b>6,93</b>
I26	21.789	247.912	11,38	17.125	183.348	10,71	38.914	431.260	11,08
I27	4.313	40.534	9,40	3.015	28.323	9,39	7.328	68.857	9,40
I28	89	463	5,20	83	622	7,49	172	1.085	6,31
<b>ZUS</b>	<b>26.191</b>	<b>288.909</b>	<b>11,03</b>	<b>20.223</b>	<b>212.293</b>	<b>10,50</b>	<b>46.414</b>	<b>501.202</b>	<b>10,80</b>
I30	571	5.691	9,97	1.109	9.471	8,54	1.680	15.162	9,02
I31	2.155	21.927	10,17	3.134	28.474	9,09	5.289	50.401	9,53
I32									
I33	1.495	36.764	24,59	2.879	71.896	24,97	4.374	108.660	24,84
I34	5.607	74.755	13,33	5.891	77.204	13,11	11.498	151.959	13,22
I35	20.686	288.403	13,94	23.823	319.627	13,42	44.509	608.030	13,66
I36	354	5.139	14,52	252	3.757	14,91	606	8.896	14,68
I37	136	1.099	8,08	189	1.501	7,94	325	2.600	8,00
I38	384	6.969	18,15	640	12.325	19,26	1.024	19.294	18,84
I39				1	47	47,00	1	47	47,00
I40	726	7.007	9,65	1.894	14.456	7,63	2.620	21.463	8,19
I41									
I42	7.545	69.320	9,19	14.392	132.361	9,20	21.937	201.681	9,19
I43									
I44	9.333	83.295	8,92	13.116	102.764	7,84	22.449	186.059	8,29
I45	2.648	17.722	6,69	3.306	20.027	6,06	5.954	37.749	6,34
I46	1.971	14.558	7,39	3.201	29.375	9,18	5.172	43.933	8,49
I47	23.700	127.192	5,37	23.031	155.636	6,76	46.731	282.828	6,05

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
I48	101.821	736.270	7,23	106.574	629.359	5,91	208.395	1.365.629	6,55
I49	20.602	168.756	8,19	20.562	156.655	7,62	41.164	325.411	7,91
I50	161.125	1.899.927	11,79	147.037	1.735.279	11,80	308.162	3.635.206	11,80
I51	2.503	19.614	7,84	2.822	20.364	7,22	5.325	39.978	7,51
I52									
<b>ZUS</b>	<b>363.362</b>	<b>3.584.408</b>	<b>9,86</b>	<b>373.853</b>	<b>3.520.578</b>	<b>9,42</b>	<b>737.215</b>	<b>7.104.986</b>	<b>9,64</b>
I60	5.755	106.194	18,45	3.452	62.176	18,01	9.207	168.370	18,29
I61	13.146	204.454	15,55	13.890	245.149	17,65	27.036	449.603	16,63
I62	3.004	40.236	13,39	4.863	61.709	12,69	7.867	101.945	12,96
I63	99.174	1.318.919	13,30	93.798	1.236.427	13,18	192.972	2.555.346	13,24
I64	7.405	84.060	11,35	5.780	62.953	10,89	13.185	147.013	11,15
I65	10.030	81.210	8,10	19.365	149.399	7,71	29.395	230.609	7,85
I66	401	3.415	8,52	419	3.308	7,89	820	6.723	8,20
I67	13.074	121.162	9,27	7.631	70.135	9,19	20.705	191.297	9,24
I68	1	15	15,00	4	69	17,25	5	84	16,80
I69	427	7.448	17,44	451	7.394	16,39	878	14.842	16,90
<b>ZUS</b>	<b>152.417</b>	<b>1.967.113</b>	<b>12,91</b>	<b>149.653</b>	<b>1.898.719</b>	<b>12,69</b>	<b>302.070</b>	<b>3.865.832</b>	<b>12,80</b>
I70	58.620	714.862	12,19	102.664	1.198.465	11,67	161.284	1.913.327	11,86
I71	5.319	66.154	12,44	17.725	216.431	12,21	23.044	282.585	12,26
I72	2.763	26.784	9,69	5.823	70.085	12,04	8.586	96.869	11,28
I73	2.674	22.650	8,47	2.719	23.550	8,66	5.393	46.200	8,57
I74	9.552	115.467	12,09	8.054	102.271	12,70	17.606	217.738	12,37
I77	2.640	23.074	8,74	2.432	20.401	8,39	5.072	43.475	8,57
I78	575	2.716	4,72	430	2.076	4,83	1.005	4.792	4,77
I79	17	242	14,24	43	992	23,07	60	1.234	20,57
<b>ZUS</b>	<b>82.160</b>	<b>971.949</b>	<b>11,83</b>	<b>139.890</b>	<b>1.634.271</b>	<b>11,68</b>	<b>222.050</b>	<b>2.606.220</b>	<b>11,74</b>
I80	22.628	175.262	7,75	16.645	125.186	7,52	39.273	300.448	7,65
I81	354	3.543	10,01	481	4.630	9,63	835	8.173	9,79
I82	2.537	17.842	7,03	2.039	14.631	7,18	4.576	32.473	7,10
I83	54.962	273.810	4,98	27.316	145.931	5,34	82.278	419.741	5,10
I84	18.435	76.296	4,14	23.427	92.244	3,94	41.862	168.540	4,03
I85	817	5.797	7,10	1.311	9.238	7,05	2.128	15.035	7,07
I86	349	2.136	6,12	2.371	8.681	3,66	2.720	10.817	3,98
I87	2.777	19.849	7,15	1.899	15.774	8,31	4.676	35.623	7,62
I88	3.256	14.137	4,34	2.996	12.965	4,33	6.252	27.102	4,33
I89	4.041	38.174	9,45	3.285	29.186	8,88	7.326	67.360	9,19
<b>ZUS</b>	<b>110.156</b>	<b>626.846</b>	<b>5,69</b>	<b>81.770</b>	<b>458.466</b>	<b>5,61</b>	<b>191.926</b>	<b>1.085.312</b>	<b>5,65</b>
I95	18.151	106.212	5,85	13.256	76.897	5,80	31.407	183.109	5,83
I97	790	5.713	7,23	622	3.996	6,42	1.412	9.709	6,88
I98	21	229	10,90	40	506	12,65	61	735	12,05
I99	791	4.335	5,48	600	3.423	5,70	1.391	7.758	5,58
<b>ZUS</b>	<b>19.753</b>	<b>116.489</b>	<b>5,90</b>	<b>14.518</b>	<b>84.822</b>	<b>5,84</b>	<b>34.271</b>	<b>201.311</b>	<b>5,87</b>
J00	681	2.598	3,81	715	2.751	3,85	1.396	5.349	3,83
J01	3.056	16.955	5,55	2.878	15.626	5,43	5.934	32.581	5,49
J02	1.654	6.563	3,97	1.811	7.208	3,98	3.465	13.771	3,97
J03	8.433	38.545	4,57	8.702	39.134	4,50	17.135	77.679	4,53
J04	1.918	8.461	4,41	2.262	9.632	4,26	4.180	18.093	4,33
J05	912	3.028	3,32	1.832	5.892	3,22	2.744	8.920	3,25
J06	1.015.936	9.096.644	8,95	624.855	5.450.617	8,72	1.640.791	14.547.261	8,87
<b>ZUS</b>	<b>1.032.590</b>	<b>9.172.794</b>	<b>8,88</b>	<b>643.055</b>	<b>5.530.860</b>	<b>8,60</b>	<b>1.675.645</b>	<b>14.703.654</b>	<b>8,77</b>
J09	1.413	10.106	7,15	1.643	12.495	7,60	3.056	22.601	7,40
J10	986	6.013	6,10	1.162	7.728	6,65	2.148	13.741	6,40
J11	1.390	6.940	4,99	1.305	6.576	5,04	2.695	13.516	5,02
J12	2.743	21.562	7,86	3.418	26.306	7,70	6.161	47.868	7,77
J13	1.108	13.736	12,40	1.453	18.253	12,56	2.561	31.989	12,49
J14	547	6.242	11,41	870	10.642	12,23	1.417	16.884	11,92
J15	13.140	154.932	11,79	19.052	243.436	12,78	32.192	398.368	12,37
J16	774	9.903	12,79	1.141	15.076	13,21	1.915	24.979	13,04
J17	6	65	10,83	13	304	23,38	19	369	19,42
J18	81.948	830.234	10,13	102.295	1.034.864	10,12	184.243	1.865.098	10,12
<b>ZUS</b>	<b>104.055</b>	<b>1.059.733</b>	<b>10,18</b>	<b>132.352</b>	<b>1.375.680</b>	<b>10,39</b>	<b>236.407</b>	<b>2.435.413</b>	<b>10,30</b>
J20	34.055	225.618	6,63	37.343	219.543	5,88	71.398	445.161	6,23
J21	2.323	15.263	6,57	3.003	19.216	6,40	5.326	34.479	6,47
J22	5.896	48.337	8,20	5.367	42.297	7,88	11.263	90.634	8,05

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
<b>ZUS</b>	<b>42.274</b>	<b>289.218</b>	<b>6,84</b>	<b>45.713</b>	<b>281.056</b>	<b>6,15</b>	<b>87.987</b>	<b>570.274</b>	<b>6,48</b>
J30	181	1.192	6,59	188	1.253	6,66	369	2.445	6,63
J31	233	894	3,84	272	1.263	4,64	505	2.157	4,27
J32	21.218	102.163	4,81	27.446	132.682	4,83	48.664	234.845	4,83
J33	928	4.324	4,66	1.605	7.595	4,73	2.533	11.919	4,71
J34	26.901	117.249	4,36	42.724	189.636	4,44	69.625	306.885	4,41
J35	60.754	312.887	5,15	50.895	241.151	4,74	111.649	554.038	4,96
J36	5.069	30.184	5,95	6.632	39.331	5,93	11.701	69.515	5,94
J37	927	2.764	2,98	1.739	5.207	2,99	2.666	7.971	2,99
J38	8.970	30.977	3,45	10.719	36.142	3,37	19.689	67.119	3,41
J39	1.460	9.985	6,84	2.087	13.324	6,38	3.547	23.309	6,57
<b>ZUS</b>	<b>126.641</b>	<b>612.619</b>	<b>4,84</b>	<b>144.307</b>	<b>667.584</b>	<b>4,63</b>	<b>270.948</b>	<b>1.280.203</b>	<b>4,72</b>
J40	5.872	43.151	7,35	4.830	32.458	6,72	10.702	75.609	7,06
J41	1.423	11.548	8,12	1.482	11.240	7,58	2.905	22.788	7,84
J42	1.476	10.845	7,35	1.508	10.577	7,01	2.984	21.422	7,18
J43	776	7.649	9,86	1.257	12.142	9,66	2.033	19.791	9,73
J44	69.493	746.362	10,74	90.340	935.463	10,35	159.833	1.681.825	10,52
J45	11.769	73.415	6,24	10.050	63.352	6,30	21.819	136.767	6,27
J46	1.852	11.614	6,27	1.554	8.499	5,47	3.406	20.113	5,91
J47	932	9.958	10,68	657	7.091	10,79	1.589	17.049	10,73
<b>ZUS</b>	<b>93.593</b>	<b>914.542</b>	<b>9,77</b>	<b>111.678</b>	<b>1.080.822</b>	<b>9,68</b>	<b>205.271</b>	<b>1.995.364</b>	<b>9,72</b>
J60	38	336	8,84	199	1.619	8,14	237	1.955	8,25
J61	17	152	8,94	269	2.312	8,59	286	2.464	8,62
J62	14	109	7,79	321	2.553	7,95	335	2.662	7,95
J63	10	71	7,10	42	343	8,17	52	414	7,96
J64	10	84	8,40	36	285	7,92	46	369	8,02
J65	1	2	2,00	24	546	22,75	25	548	21,92
J66	9	35	3,89	13	80	6,15	22	115	5,23
J67	608	5.580	9,18	473	4.086	8,64	1.081	9.666	8,94
J68	226	1.046	4,63	307	1.494	4,87	533	2.540	4,77
J69	9.687	100.444	10,37	12.866	147.063	11,43	22.553	247.507	10,97
J70	318	3.468	10,91	469	5.361	11,43	787	8.829	11,22
<b>ZUS</b>	<b>10.938</b>	<b>111.327</b>	<b>10,18</b>	<b>15.019</b>	<b>165.742</b>	<b>11,04</b>	<b>25.957</b>	<b>277.069</b>	<b>10,67</b>
J80	796	12.272	15,42	983	17.706	18,01	1.779	29.978	16,85
J81	744	7.627	10,25	624	5.883	9,43	1.368	13.510	9,88
J82	239	1.959	8,20	299	2.824	9,44	538	4.783	8,89
J84	5.462	56.514	10,35	7.185	72.749	10,13	12.647	129.263	10,22
<b>ZUS</b>	<b>7.241</b>	<b>78.372</b>	<b>10,82</b>	<b>9.091</b>	<b>99.162</b>	<b>10,91</b>	<b>16.332</b>	<b>177.534</b>	<b>10,87</b>
J85	619	10.261	16,58	1.315	22.934	17,44	1.934	33.195	17,16
J86	1.475	27.513	18,65	3.716	71.544	19,25	5.191	99.057	19,08
<b>ZUS</b>	<b>2.094</b>	<b>37.774</b>	<b>18,04</b>	<b>5.031</b>	<b>94.478</b>	<b>18,78</b>	<b>7.125</b>	<b>132.252</b>	<b>18,56</b>
J90	4.976	56.544	11,36	7.098	77.320	10,89	12.074	133.864	11,09
J91	16	343	21,44	25	708	28,32	41	1.051	25,63
J92	15	100	6,67	115	986	8,57	130	1.086	8,35
J93	2.117	22.552	10,65	6.816	70.077	10,28	8.933	92.629	10,37
J94	557	7.495	13,46	1.084	15.554	14,35	1.641	23.049	14,05
<b>ZUS</b>	<b>7.681</b>	<b>87.034</b>	<b>11,33</b>	<b>15.138</b>	<b>164.645</b>	<b>10,88</b>	<b>22.819</b>	<b>251.679</b>	<b>11,03</b>
J95	2.017	20.165	10,00	3.114	31.315	10,06	5.131	51.480	10,03
J96	11.887	117.049	9,85	14.265	147.389	10,33	26.152	264.438	10,11
J98	3.030	23.053	7,61	3.483	26.550	7,62	6.513	49.603	7,62
J99	1	22	22,00	1	8	8,00	2	30	15,00
<b>ZUS</b>	<b>16.935</b>	<b>160.289</b>	<b>9,46</b>	<b>20.863</b>	<b>205.262</b>	<b>9,84</b>	<b>37.798</b>	<b>365.551</b>	<b>9,67</b>
K00	86	270	3,14	106	357	3,37	192	627	3,27
K01	799	3.565	4,46	755	3.509	4,65	1.554	7.074	4,55
K02	2.090	6.248	2,99	2.451	8.089	3,30	4.541	14.337	3,16
K03	53	165	3,11	72	263	3,65	125	428	3,42
K04	2.959	11.497	3,89	3.699	14.472	3,91	6.658	25.969	3,90
K05	566	2.423	4,28	617	2.577	4,18	1.183	5.000	4,23
K06	104	473	4,55	134	552	4,12	238	1.025	4,31
K07	5.072	25.847	5,10	3.340	17.190	5,15	8.412	43.037	5,12
K08	2.427	9.443	3,89	2.727	10.118	3,71	5.154	19.561	3,80
K09	556	2.690	4,84	955	4.961	5,19	1.511	7.651	5,06
K10	2.889	19.206	6,65	3.071	21.225	6,91	5.960	40.431	6,78
K11	4.478	24.981	5,58	3.644	19.540	5,36	8.122	44.521	5,48



Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
K12	4.146	26.129	6,30	4.693	29.389	6,26	8.839	55.518	6,28
K13	586	2.355	4,02	896	3.519	3,93	1.482	5.874	3,96
K14	1.260	5.147	4,08	1.117	4.319	3,87	2.377	9.466	3,98
<b>ZUS</b>	<b>28.071</b>	<b>140.439</b>	<b>5,00</b>	<b>28.277</b>	<b>140.080</b>	<b>4,95</b>	<b>56.348</b>	<b>280.519</b>	<b>4,98</b>
K20	834	5.455	6,54	1.016	6.950	6,84	1.850	12.405	6,71
K21	16.467	95.466	5,80	16.989	91.695	5,40	33.456	187.161	5,59
K22	10.270	75.246	7,33	15.711	102.733	6,54	25.981	177.979	6,85
K23									
K25	18.332	175.569	9,58	16.021	147.307	9,19	34.353	322.876	9,40
K26	8.252	88.799	10,76	12.204	118.344	9,70	20.456	207.143	10,13
K27	175	1.928	11,02	204	1.916	9,39	379	3.844	10,14
K28	321	3.061	9,54	550	5.535	10,06	871	8.596	9,87
K29	56.849	321.002	5,65	38.496	205.841	5,35	95.345	526.843	5,53
K30	1.018	4.774	4,69	469	2.696	5,75	1.487	7.470	5,02
K31	6.412	51.657	8,06	5.924	50.476	8,52	12.336	102.133	8,28
<b>ZUS</b>	<b>118.930</b>	<b>822.957</b>	<b>6,92</b>	<b>107.584</b>	<b>733.493</b>	<b>6,82</b>	<b>226.514</b>	<b>1.556.450</b>	<b>6,87</b>
K35	43.134	251.490	5,83	40.947	251.115	6,13	84.081	502.605	5,98
K36	10.234	50.581	4,94	4.155	20.025	4,82	14.389	70.606	4,91
K37	2.053	7.938	3,87	1.223	4.742	3,88	3.276	12.680	3,87
K38	503	2.568	5,11	228	1.232	5,40	731	3.800	5,20
<b>ZUS</b>	<b>55.924</b>	<b>312.577</b>	<b>5,59</b>	<b>46.553</b>	<b>277.114</b>	<b>5,95</b>	<b>102.477</b>	<b>589.691</b>	<b>5,75</b>
K40	17.057	72.317	4,24	125.644	459.062	3,65	142.701	531.379	3,72
K41	2.833	19.050	6,72	790	4.414	5,59	3.623	23.464	6,48
K42	8.201	42.628	5,20	15.851	65.330	4,12	24.052	107.958	4,49
K43	23.373	189.258	8,10	20.644	154.419	7,48	44.017	343.677	7,81
K44	5.295	47.418	8,96	2.750	21.603	7,86	8.045	69.021	8,58
K45	594	5.798	9,76	455	3.641	8,00	1.049	9.439	9,00
K46	156	1.276	8,18	171	1.022	5,98	327	2.298	7,03
<b>ZUS</b>	<b>57.509</b>	<b>377.745</b>	<b>6,57</b>	<b>166.305</b>	<b>709.491</b>	<b>4,27</b>	<b>223.814</b>	<b>1.087.236</b>	<b>4,86</b>
K50	12.598	123.106	9,77	9.695	97.353	10,04	22.293	220.459	9,89
K51	7.671	78.568	10,24	7.344	73.257	9,98	15.015	151.825	10,11
K52	39.939	240.696	6,03	24.518	139.192	5,68	64.457	379.888	5,89
<b>ZUS</b>	<b>60.208</b>	<b>442.370</b>	<b>7,35</b>	<b>41.557</b>	<b>309.802</b>	<b>7,45</b>	<b>101.765</b>	<b>752.172</b>	<b>7,39</b>
K55	10.133	115.486	11,40	6.612	80.073	12,11	16.745	195.559	11,68
K56	48.767	434.019	8,90	37.026	321.279	8,68	85.793	755.298	8,80
K57	57.362	585.755	10,21	42.506	414.488	9,75	99.868	1.000.243	10,02
K58	3.843	25.952	6,75	1.617	10.841	6,70	5.460	36.793	6,74
K59	32.780	160.340	4,89	24.058	114.268	4,75	56.838	274.608	4,83
K60	9.835	41.489	4,22	17.232	71.348	4,14	27.067	112.837	4,17
K61	6.221	29.530	4,75	17.923	78.102	4,36	24.144	107.632	4,46
K62	14.019	96.905	6,91	13.045	65.174	5,00	27.064	162.079	5,99
K63	11.783	103.177	8,76	13.432	103.660	7,72	25.215	206.837	8,20
<b>ZUS</b>	<b>194.743</b>	<b>1.592.653</b>	<b>8,18</b>	<b>173.451</b>	<b>1.259.233</b>	<b>7,26</b>	<b>368.194</b>	<b>2.851.886</b>	<b>7,75</b>
K65	3.224	50.997	15,82	3.729	58.286	15,63	6.953	109.283	15,72
K66	11.024	71.462	6,48	3.002	23.342	7,78	14.026	94.804	6,76
K67									
<b>ZUS</b>	<b>14.248</b>	<b>122.459</b>	<b>8,59</b>	<b>6.731</b>	<b>81.628</b>	<b>12,13</b>	<b>20.979</b>	<b>204.087</b>	<b>9,73</b>
K70	8.414	106.110	12,61	21.429	253.767	11,84	29.843	359.877	12,06
K71	2.422	24.132	9,96	2.077	20.529	9,88	4.499	44.661	9,93
K72	1.472	19.302	13,11	1.990	25.313	12,72	3.462	44.615	12,89
K73	120	918	7,65	112	1.109	9,90	232	2.027	8,74
K74	7.891	86.879	11,01	9.360	99.209	10,60	17.251	186.088	10,79
K75	3.008	32.043	10,65	2.461	30.205	12,27	5.469	62.248	11,38
K76	4.100	32.058	7,82	3.522	29.835	8,47	7.622	61.893	8,12
K77	6	42	7,00	3	25	8,33	9	67	7,44
<b>ZUS</b>	<b>27.433</b>	<b>301.484</b>	<b>10,99</b>	<b>40.954</b>	<b>459.992</b>	<b>11,23</b>	<b>68.387</b>	<b>761.476</b>	<b>11,13</b>
K80	117.489	806.433	6,86	61.548	483.018	7,85	179.037	1.289.451	7,20
K81	6.216	54.073	8,70	5.972	59.760	10,01	12.188	113.833	9,34
K82	1.494	14.614	9,78	1.205	13.840	11,49	2.699	28.454	10,54
K83	14.331	122.809	8,57	14.425	121.878	8,45	28.756	244.687	8,51
K85	16.919	196.014	11,59	25.902	298.485	11,52	42.821	494.499	11,55
K86	5.002	44.116	8,82	9.168	84.563	9,22	14.170	128.679	9,08
K87	1	4	4,00	1	2	2,00	2	6	3,00
<b>ZUS</b>	<b>161.452</b>	<b>1.238.063</b>	<b>7,67</b>	<b>118.221</b>	<b>1.061.546</b>	<b>8,98</b>	<b>279.673</b>	<b>2.299.609</b>	<b>8,22</b>

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
K90	2.369	18.235	7,70	1.404	10.875	7,75	3.773	29.110	7,72
K91	4.604	53.747	11,67	4.625	52.485	11,35	9.229	106.232	11,51
K92	26.139	187.912	7,19	25.129	181.531	7,22	51.268	369.443	7,21
K93	1	17	17,00	1	7	7,00	2	24	12,00
<b>ZUS</b>	<b>33.113</b>	<b>259.911</b>	<b>7,85</b>	<b>31.159</b>	<b>244.898</b>	<b>7,86</b>	<b>64.272</b>	<b>504.809</b>	<b>7,85</b>
L00	42	531	12,64	29	300	10,34	71	831	11,70
L01	565	3.597	6,37	633	3.704	5,85	1.198	7.301	6,09
L02	17.654	122.061	6,91	22.638	138.688	6,13	40.292	260.749	6,47
L03	15.355	132.639	8,64	20.006	168.595	8,43	35.361	301.234	8,52
L04	1.897	10.887	5,74	2.154	12.533	5,82	4.051	23.420	5,78
L05	6.152	23.500	3,82	20.657	76.760	3,72	26.809	100.260	3,74
L08	1.411	11.321	8,02	1.545	12.889	8,34	2.956	24.210	8,19
<b>ZUS</b>	<b>43.076</b>	<b>304.536</b>	<b>7,07</b>	<b>67.662</b>	<b>413.469</b>	<b>6,11</b>	<b>110.738</b>	<b>718.005</b>	<b>6,48</b>
L10	545	4.571	8,39	432	3.940	9,12	977	8.511	8,71
L11	7	74	10,57	29	374	12,90	36	448	12,44
L12	1.676	21.236	12,67	1.107	13.319	12,03	2.783	34.555	12,42
L13	157	1.631	10,39	145	1.515	10,45	302	3.146	10,42
L14									
<b>ZUS</b>	<b>2.385</b>	<b>27.512</b>	<b>11,54</b>	<b>1.713</b>	<b>19.148</b>	<b>11,18</b>	<b>4.098</b>	<b>46.660</b>	<b>11,39</b>
L20	5.262	58.933	11,20	5.499	61.405	11,17	10.761	120.338	11,18
L21	149	972	6,52	129	1.122	8,70	278	2.094	7,53
L22	93	440	4,73	71	385	5,42	164	825	5,03
L23	1.705	9.296	5,45	1.132	6.531	5,77	2.837	15.827	5,58
L24	224	1.992	8,89	219	1.874	8,56	443	3.866	8,73
L25	210	1.548	7,37	136	1.070	7,87	346	2.618	7,57
L26	7	64	9,14	8	80	10,00	15	144	9,60
L27	3.207	20.791	6,48	1.896	12.336	6,51	5.103	33.127	6,49
L28	1.515	16.264	10,74	880	9.891	11,24	2.395	26.155	10,92
L29	598	4.750	7,94	444	3.763	8,48	1.042	8.513	8,17
L30	4.883	46.934	9,61	5.121	49.950	9,75	10.004	96.884	9,68
<b>ZUS</b>	<b>17.853</b>	<b>161.984</b>	<b>9,07</b>	<b>15.535</b>	<b>148.407</b>	<b>9,55</b>	<b>33.388</b>	<b>310.391</b>	<b>9,30</b>
L40	9.707	127.549	13,14	10.446	142.155	13,61	20.153	269.704	13,38
L41	180	1.986	11,03	281	3.974	14,14	461	5.960	12,93
L42	39	226	5,79	30	230	7,67	69	456	6,61
L43	973	10.129	10,41	519	5.609	10,81	1.492	15.738	10,55
L44	195	2.414	12,38	146	1.992	13,64	341	4.406	12,92
L45									
<b>ZUS</b>	<b>11.094</b>	<b>142.304</b>	<b>12,83</b>	<b>11.422</b>	<b>153.960</b>	<b>13,48</b>	<b>22.516</b>	<b>296.264</b>	<b>13,16</b>
L50	4.816	23.480	4,88	3.521	14.537	4,13	8.337	38.017	4,56
L51	658	6.650	10,11	615	5.477	8,91	1.273	12.127	9,53
L52	711	5.165	7,26	235	1.650	7,02	946	6.815	7,20
L53	356	3.229	9,07	359	3.701	10,31	715	6.930	9,69
L54	1	8	8,00				1	8	8,00
<b>ZUS</b>	<b>6.542</b>	<b>38.532</b>	<b>5,89</b>	<b>4.730</b>	<b>25.365</b>	<b>5,36</b>	<b>11.272</b>	<b>63.897</b>	<b>5,67</b>
L55	77	238	3,09	82	315	3,84	159	553	3,48
L56	228	1.530	6,71	214	1.138	5,32	442	2.668	6,04
L57	929	5.202	5,60	1.922	13.110	6,82	2.851	18.312	6,42
L58	154	1.761	11,44	54	725	13,43	208	2.486	11,95
L59	94	1.476	15,70	50	731	14,62	144	2.207	15,33
<b>ZUS</b>	<b>1.482</b>	<b>10.207</b>	<b>6,89</b>	<b>2.322</b>	<b>16.019</b>	<b>6,90</b>	<b>3.804</b>	<b>26.226</b>	<b>6,89</b>
L60	674	2.370	3,52	866	3.001	3,47	1.540	5.371	3,49
L62									
L63	234	1.508	6,44	107	646	6,04	341	2.154	6,32
L64	27	155	5,74	5	5	1,00	32	160	5,00
L65	41	320	7,80	19	68	3,58	60	388	6,47
L66	106	773	7,29	88	633	7,19	194	1.406	7,25
L67	1	1	1,00	1	1	1,00	2	2	1,00
L68	61	540	8,85	6	32	5,33	67	572	8,54
L70	138	796	5,77	250	1.758	7,03	388	2.554	6,58
L71	311	2.245	7,22	499	2.632	5,27	810	4.877	6,02
L72	3.177	10.701	3,37	5.065	16.564	3,27	8.242	27.265	3,31
L73	2.163	13.385	6,19	2.569	17.519	6,82	4.732	30.904	6,53
L74	917	3.059	3,34	1.242	3.989	3,21	2.159	7.048	3,26
L75	18	73	4,06	17	52	3,06	35	125	3,57

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
<b>ZUS</b>	<b>7.868</b>	<b>35.926</b>	<b>4,57</b>	<b>10.734</b>	<b>46.900</b>	<b>4,37</b>	<b>18.602</b>	<b>82.826</b>	<b>4,45</b>
L80	66	1.162	17,61	25	361	14,44	91	1.523	16,74
L81	121	662	5,47	106	580	5,47	227	1.242	5,47
L82	208	822	3,95	181	579	3,20	389	1.401	3,60
L83	10	81	8,10	21	274	13,05	31	355	11,45
L84	169	1.140	6,75	107	727	6,79	276	1.867	6,76
L85	245	1.609	6,57	294	1.510	5,14	539	3.119	5,79
L86									
L87	64	1.015	15,86	64	794	12,41	128	1.809	14,13
L88	687	11.698	17,03	328	5.825	17,76	1.015	17.523	17,26
L89	6.012	131.380	21,85	4.501	123.895	27,53	10.513	255.275	24,28
L90	3.513	17.333	4,93	1.322	6.417	4,85	4.835	23.750	4,91
L91	959	3.555	3,71	503	2.035	4,05	1.462	5.590	3,82
L92	1.065	7.142	6,71	636	4.053	6,37	1.701	11.195	6,58
L93	900	7.416	8,24	271	2.184	8,06	1.171	9.600	8,20
L94	816	9.409	11,53	292	2.670	9,14	1.108	12.079	10,90
L95	409	5.091	12,45	294	3.491	11,87	703	8.582	12,21
L97	6.437	121.589	18,89	4.475	82.508	18,44	10.912	204.097	18,70
L98	2.360	27.745	11,76	2.543	31.022	12,20	4.903	58.767	11,99
L99	1	1	1,00	1	17	17,00	2	18	9,00
<b>ZUS</b>	<b>24.042</b>	<b>348.850</b>	<b>14,51</b>	<b>15.964</b>	<b>268.942</b>	<b>16,85</b>	<b>40.006</b>	<b>617.792</b>	<b>15,44</b>
M00	3.035	58.519	19,28	4.365	79.257	18,16	7.400	137.776	18,62
M01									
M02	1.041	8.156	7,83	1.249	10.015	8,02	2.290	18.171	7,93
M03									
<b>ZUS</b>	<b>4.076</b>	<b>66.675</b>	<b>16,36</b>	<b>5.614</b>	<b>89.272</b>	<b>15,90</b>	<b>9.690</b>	<b>155.947</b>	<b>16,09</b>
M05	9.540	110.858	11,62	3.601	40.494	11,25	13.141	151.352	11,52
M06	10.116	108.382	10,71	4.239	44.084	10,40	14.355	152.466	10,62
M07	20	244	12,20	13	151	11,62	33	395	11,97
M08	4.382	32.283	7,37	2.110	17.132	8,12	6.492	49.415	7,61
M09									
M10	2.131	19.285	9,05	4.573	37.936	8,30	6.704	57.221	8,54
M11	277	2.177	7,86	337	2.248	6,67	614	4.425	7,21
M12	781	4.512	5,78	1.048	4.829	4,61	1.829	9.341	5,11
M13	3.801	31.459	8,28	3.346	25.568	7,64	7.147	57.027	7,98
M14	5	27	5,40	8	80	10,00	13	107	8,23
<b>ZUS</b>	<b>31.053</b>	<b>309.227</b>	<b>9,96</b>	<b>19.275</b>	<b>172.522</b>	<b>8,95</b>	<b>50.328</b>	<b>481.749</b>	<b>9,57</b>
M15	3.360	33.911	10,09	889	8.387	9,43	4.249	42.298	9,95
M16	79.811	1.059.623	13,28	53.416	673.588	12,61	133.227	1.733.211	13,01
M17	108.184	1.249.563	11,55	61.821	655.364	10,60	170.005	1.904.927	11,21
M18	6.923	28.017	4,05	1.705	6.647	3,90	8.628	34.664	4,02
M19	18.215	145.576	7,99	14.924	97.848	6,56	33.139	243.424	7,35
<b>ZUS</b>	<b>216.493</b>	<b>2.516.690</b>	<b>11,62</b>	<b>132.755</b>	<b>1.441.834</b>	<b>10,86</b>	<b>349.248</b>	<b>3.958.524</b>	<b>11,33</b>
M20	40.688	190.605	4,68	7.179	35.506	4,95	47.867	226.111	4,72
M21	6.371	43.822	6,88	5.183	36.770	7,09	11.554	80.592	6,98
M22	6.958	33.504	4,82	3.943	18.585	4,71	10.901	52.089	4,78
M23	43.675	144.163	3,30	42.011	142.583	3,39	85.686	286.746	3,35
M24	6.900	44.021	6,38	7.482	44.204	5,91	14.382	88.225	6,13
M25	16.142	112.177	6,95	12.968	78.713	6,07	29.110	190.890	6,56
<b>ZUS</b>	<b>120.734</b>	<b>568.292</b>	<b>4,71</b>	<b>78.766</b>	<b>356.361</b>	<b>4,52</b>	<b>199.500</b>	<b>924.653</b>	<b>4,63</b>
M30	725	7.094	9,78	660	6.523	9,88	1.385	13.617	9,83
M31	5.536	52.599	9,50	4.129	35.457	8,59	9.665	88.056	9,11
M32	3.673	32.476	8,84	873	7.932	9,09	4.546	40.408	8,89
M33	1.282	12.229	9,54	766	7.520	9,82	2.048	19.749	9,64
M34	4.513	41.804	9,26	1.257	10.602	8,43	5.770	52.406	9,08
M35	7.621	80.853	10,61	3.181	33.726	10,60	10.802	114.579	10,61
M36	1	4	4,00	1	2	2,00	2	6	3,00
<b>ZUS</b>	<b>23.351</b>	<b>227.059</b>	<b>9,72</b>	<b>10.867</b>	<b>101.762</b>	<b>9,36</b>	<b>34.218</b>	<b>328.821</b>	<b>9,61</b>
M40	713	8.543	11,98	547	6.595	12,06	1.260	15.138	12,01
M41	3.778	41.229	10,91	1.522	15.987	10,50	5.300	57.216	10,80
M42	14.310	108.127	7,56	11.079	73.257	6,61	25.389	181.384	7,14
M43	8.115	88.714	10,93	4.869	45.770	9,40	12.984	134.484	10,36
<b>ZUS</b>	<b>26.916</b>	<b>246.613</b>	<b>9,16</b>	<b>18.017</b>	<b>141.609</b>	<b>7,86</b>	<b>44.933</b>	<b>388.222</b>	<b>8,64</b>
M45	1.256	14.543	11,58	2.282	24.910	10,92	3.538	39.453	11,15

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
M46	3.900	76.368	19,58	4.086	86.366	21,14	7.986	162.734	20,38
M47	23.866	206.716	8,66	15.194	117.249	7,72	39.060	323.965	8,29
M48	43.617	448.470	10,28	36.821	349.921	9,50	80.438	798.391	9,93
M49	4	112	28,00	3	58	19,33	7	170	24,29
<b>ZUS</b>	<b>72.643</b>	<b>746.209</b>	<b>10,27</b>	<b>58.386</b>	<b>578.504</b>	<b>9,91</b>	<b>131.029</b>	<b>1.324.713</b>	<b>10,11</b>
M50	12.953	96.370	7,44	11.325	84.493	7,46	24.278	180.863	7,45
M51	65.801	566.123	8,60	68.133	545.098	8,00	133.934	1.111.221	8,30
M53	12.697	129.192	10,18	7.740	72.340	9,35	20.437	201.532	9,86
M54	99.054	832.883	8,41	68.645	503.065	7,33	167.699	1.335.948	7,97
<b>ZUS</b>	<b>190.505</b>	<b>1.624.568</b>	<b>8,53</b>	<b>155.843</b>	<b>1.204.996</b>	<b>7,73</b>	<b>346.348</b>	<b>2.829.564</b>	<b>8,17</b>
M60	1.166	16.109	13,82	1.502	19.617	13,06	2.668	35.726	13,39
M61	275	2.786	10,13	373	3.598	9,65	648	6.384	9,85
M62	4.857	69.591	14,33	3.729	42.406	11,37	8.586	111.997	13,04
M63				1	6	6,00	1	6	6,00
<b>ZUS</b>	<b>6.298</b>	<b>88.486</b>	<b>14,05</b>	<b>5.605</b>	<b>65.627</b>	<b>11,71</b>	<b>11.903</b>	<b>154.113</b>	<b>12,95</b>
M65	6.789	34.349	5,06	4.661	25.597	5,49	11.450	59.946	5,24
M66	1.536	9.775	6,36	2.497	14.260	5,71	4.033	24.035	5,96
M67	4.741	19.353	4,08	3.658	15.403	4,21	8.399	34.756	4,14
M68				1	4	4,00	1	4	4,00
<b>ZUS</b>	<b>13.066</b>	<b>63.477</b>	<b>4,86</b>	<b>10.817</b>	<b>55.264</b>	<b>5,11</b>	<b>23.883</b>	<b>118.741</b>	<b>4,97</b>
M70	3.706	30.580	8,25	8.811	64.494	7,32	12.517	95.074	7,60
M71	2.271	15.798	6,96	2.424	17.382	7,17	4.695	33.180	7,07
M72	3.208	27.892	8,69	8.936	51.518	5,77	12.144	79.410	6,54
M73									
M75	45.904	216.171	4,71	50.927	224.552	4,41	96.831	440.723	4,55
M76	1.264	7.067	5,59	1.288	6.352	4,93	2.552	13.419	5,26
M77	5.362	23.387	4,36	3.570	15.075	4,22	8.932	38.462	4,31
M79	22.507	226.163	10,05	10.876	75.840	6,97	33.383	302.003	9,05
<b>ZUS</b>	<b>84.222</b>	<b>547.058</b>	<b>6,50</b>	<b>86.832</b>	<b>455.213</b>	<b>5,24</b>	<b>171.054</b>	<b>1.002.271</b>	<b>5,86</b>
M80	18.377	236.907	12,89	3.955	49.579	12,54	22.332	286.486	12,83
M81	2.218	23.360	10,53	511	4.070	7,96	2.729	27.430	10,05
M82	1	15	15,00	1	18	18,00	2	33	16,50
M83	82	1.090	13,29	30	231	7,70	112	1.321	11,79
M84	8.136	87.601	10,77	8.474	71.136	8,39	16.610	158.737	9,56
M85	1.387	7.889	5,69	1.262	6.803	5,39	2.649	14.692	5,55
<b>ZUS</b>	<b>30.201</b>	<b>356.862</b>	<b>11,82</b>	<b>14.233</b>	<b>131.837</b>	<b>9,26</b>	<b>44.434</b>	<b>488.699</b>	<b>11,00</b>
M86	3.579	62.869	17,57	5.586	106.832	19,12	9.165	169.701	18,52
M87	4.732	60.521	12,79	4.508	48.529	10,77	9.240	109.050	11,80
M88	53	370	6,98	74	837	11,31	127	1.207	9,50
M89	3.031	34.118	11,26	2.030	20.884	10,29	5.061	55.002	10,87
M90	4	132	33,00	4	187	46,75	8	319	39,88
<b>ZUS</b>	<b>11.399</b>	<b>158.010</b>	<b>13,86</b>	<b>12.202</b>	<b>177.269</b>	<b>14,53</b>	<b>23.601</b>	<b>335.279</b>	<b>14,21</b>
M91	183	1.274	6,96	548	3.891	7,10	731	5.165	7,07
M92	391	1.657	4,24	410	1.642	4,00	801	3.299	4,12
M93	2.878	14.233	4,95	3.730	17.607	4,72	6.608	31.840	4,82
M94	4.265	16.039	3,76	3.653	14.045	3,84	7.918	30.084	3,80
<b>ZUS</b>	<b>7.717</b>	<b>33.203</b>	<b>4,30</b>	<b>8.341</b>	<b>37.185</b>	<b>4,46</b>	<b>16.058</b>	<b>70.388</b>	<b>4,38</b>
M95	2.673	14.271	5,34	3.324	17.358	5,22	5.997	31.629	5,27
M96	5.874	90.198	15,36	4.305	60.179	13,98	10.179	150.377	14,77
M99	466	3.610	7,75	452	3.079	6,81	918	6.689	7,29
<b>ZUS</b>	<b>9.013</b>	<b>108.079</b>	<b>11,99</b>	<b>8.081</b>	<b>80.616</b>	<b>9,98</b>	<b>17.094</b>	<b>188.695</b>	<b>11,04</b>
N00	282	2.298	8,15	331	2.442	7,38	613	4.740	7,73
N01	109	1.016	9,32	306	2.104	6,88	415	3.120	7,52
N02	237	1.112	4,69	472	2.064	4,37	709	3.176	4,48
N03	207	993	4,80	351	1.540	4,39	558	2.533	4,54
N04	1.152	9.663	8,39	2.024	15.232	7,53	3.176	24.895	7,84
N05	384	3.047	7,93	554	3.116	5,62	938	6.163	6,57
N06	41	119	2,90	50	205	4,10	91	324	3,56
N07	10	27	2,70	3	12	4,00	13	39	3,00
N08	29	285	9,83	18	224	12,44	47	509	10,83
<b>ZUS</b>	<b>2.451</b>	<b>18.560</b>	<b>7,57</b>	<b>4.109</b>	<b>26.939</b>	<b>6,56</b>	<b>6.560</b>	<b>45.499</b>	<b>6,94</b>
N10	21.042	131.892	6,27	5.426	42.433	7,82	26.468	174.325	6,59
N11	637	5.267	8,27	288	2.552	8,86	925	7.819	8,45
N12	3.612	21.958	6,08	927	7.120	7,68	4.539	29.078	6,41

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
N13	38.448	227.276	5,91	47.292	274.454	5,80	85.740	501.730	5,85
N14	30	315	10,50	44	490	11,14	74	805	10,88
N15	597	8.425	14,11	261	4.204	16,11	858	12.629	14,72
N16									
<b>ZUS</b>	<b>64.366</b>	<b>395.133</b>	<b>6,14</b>	<b>54.238</b>	<b>331.253</b>	<b>6,11</b>	<b>118.604</b>	<b>726.386</b>	<b>6,12</b>
N17	21.533	281.546	13,08	21.554	283.500	13,15	43.087	565.046	13,11
N18	18.591	237.461	12,77	23.456	306.841	13,08	42.047	544.302	12,95
N19	1.296	13.926	10,75	1.279	12.880	10,07	2.575	26.806	10,41
<b>ZUS</b>	<b>41.420</b>	<b>532.933</b>	<b>12,87</b>	<b>46.289</b>	<b>603.221</b>	<b>13,03</b>	<b>87.709</b>	<b>1.136.154</b>	<b>12,95</b>
N20	30.847	151.539	4,91	64.441	297.417	4,62	95.288	448.956	4,71
N21	572	3.555	6,22	2.586	16.373	6,33	3.158	19.928	6,31
N22	1	3	3,00				1	3	3,00
N23	4.236	16.012	3,78	6.973	24.946	3,58	11.209	40.958	3,65
<b>ZUS</b>	<b>35.656</b>	<b>171.109</b>	<b>4,80</b>	<b>74.000</b>	<b>338.736</b>	<b>4,58</b>	<b>109.656</b>	<b>509.845</b>	<b>4,65</b>
N25	299	2.613	8,74	422	3.400	8,06	721	6.013	8,34
N26	274	2.410	8,80	178	1.472	8,27	452	3.882	8,59
N27	8	29	3,62	16	46	2,88	24	75	3,12
N28	1.933	14.067	7,28	2.358	16.900	7,17	4.291	30.967	7,22
N29									
<b>ZUS</b>	<b>2.514</b>	<b>19.119</b>	<b>7,61</b>	<b>2.974</b>	<b>21.818</b>	<b>7,34</b>	<b>5.488</b>	<b>40.937</b>	<b>7,46</b>
N30	22.486	155.025	6,89	13.896	104.420	7,51	36.382	259.445	7,13
N31	4.006	33.519	8,37	3.431	22.252	6,49	7.437	55.771	7,50
N32	2.415	18.124	7,50	10.431	76.034	7,29	12.846	94.158	7,33
N33									
N34	235	1.451	6,17	412	2.713	6,58	647	4.164	6,44
N35	2.136	7.824	3,66	9.094	50.089	5,51	11.230	57.913	5,16
N36	1.895	8.803	4,65	1.034	7.554	7,31	2.929	16.357	5,58
N37									
N39	68.856	453.176	6,58	32.507	261.409	8,04	101.363	714.585	7,05
<b>ZUS</b>	<b>102.029</b>	<b>677.922</b>	<b>6,64</b>	<b>70.805</b>	<b>524.471</b>	<b>7,41</b>	<b>172.834</b>	<b>1.202.393</b>	<b>6,96</b>
N40				50.328	382.440	7,60	50.328	382.440	7,60
N41				4.912	33.684	6,86	4.912	33.684	6,86
N42				1.453	10.748	7,40	1.453	10.748	7,40
N43				10.325	43.374	4,20	10.325	43.374	4,20
N44	4	10	2,50	5.695	16.254	2,85	5.699	16.264	2,85
N45	2	9	4,50	11.680	76.431	6,54	11.682	76.440	6,54
N46				277	445	1,61	277	445	1,61
N47	2	8	4,00	7.902	33.981	4,30	7.904	33.989	4,30
N48	2	4	2,00	4.991	20.702	4,15	4.993	20.706	4,15
N49				3.935	32.070	8,15	3.935	32.070	8,15
N50				2.151	9.002	4,19	2.151	9.002	4,19
N51				1	13	13,00	1	13	13,00
<b>ZUS</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>3,10</b>	<b>103.650</b>	<b>659.144</b>	<b>6,36</b>	<b>103.660</b>	<b>659.175</b>	<b>6,36</b>
N60	4.589	15.094	3,29	55	204	3,71	4.644	15.298	3,29
N61	6.167	35.927	5,83	338	1.519	4,49	6.505	37.446	5,76
N62	3.285	18.926	5,76	2.468	9.700	3,93	5.753	28.626	4,98
N63	532	1.380	2,59	13	46	3,54	545	1.426	2,62
N64	2.288	9.666	4,22	65	248	3,82	2.353	9.914	4,21
<b>ZUS</b>	<b>16.861</b>	<b>80.993</b>	<b>4,80</b>	<b>2.939</b>	<b>11.717</b>	<b>3,99</b>	<b>19.800</b>	<b>92.710</b>	<b>4,68</b>
N70	12.185	75.620	6,21	1	6	6,00	12.186	75.626	6,21
N71	1.990	11.508	5,78				1.990	11.508	5,78
N72	566	2.459	4,34				566	2.459	4,34
N73	5.026	24.814	4,94				5.026	24.814	4,94
N74	1	5	5,00				1	5	5,00
N75	2.787	7.290	2,62	1	4	4,00	2.788	7.294	2,62
N76	5.785	26.048	4,50	1	2	2,00	5.786	26.050	4,50
N77	4	34	8,50				4	34	8,50
<b>ZUS</b>	<b>28.344</b>	<b>147.778</b>	<b>5,21</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4,00</b>	<b>28.347</b>	<b>147.790</b>	<b>5,21</b>
N80	19.397	94.412	4,87				19.397	94.412	4,87
N81	44.925	360.428	8,02				44.925	360.428	8,02
N82	2.749	32.868	11,96	2	27	13,50	2.751	32.895	11,96
N83	37.523	150.550	4,01	6	17	2,83	37.529	150.567	4,01
N84	10.838	31.202	2,88				10.838	31.202	2,88
N85	10.151	42.154	4,15				10.151	42.154	4,15

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
N86	236	769	3,26	1	4	4,00	237	773	3,26
N87	5.921	20.827	3,52				5.921	20.827	3,52
N88	1.004	5.732	5,71				1.004	5.732	5,71
N89	1.920	7.020	3,66	1	6	6,00	1.921	7.026	3,66
N90	3.513	10.242	2,92				3.513	10.242	2,92
N91	146	475	3,25				146	475	3,25
N92	21.947	98.843	4,50	1	5	5,00	21.948	98.848	4,50
N93	3.101	12.170	3,92	1	8	8,00	3.102	12.178	3,93
N94	4.493	15.079	3,36	2	13	6,50	4.495	15.092	3,36
N95	8.785	31.745	3,61	1	10	10,00	8.786	31.755	3,61
N96	38	102	2,68				38	102	2,68
N97	3.625	10.377	2,86	1	4	4,00	3.626	10.381	2,86
N98	1.153	8.270	7,17				1.153	8.270	7,17
<b>ZUS</b>	<b>181.465</b>	<b>933.265</b>	<b>5,14</b>	<b>16</b>	<b>94</b>	<b>5,88</b>	<b>181.481</b>	<b>933.359</b>	<b>5,14</b>
N99	6.304	47.103	7,47	5.828	36.171	6,21	12.132	83.274	6,86
<b>ZUS</b>	<b>6.304</b>	<b>47.103</b>	<b>7,47</b>	<b>5.828</b>	<b>36.171</b>	<b>6,21</b>	<b>12.132</b>	<b>83.274</b>	<b>6,86</b>
O00	9.970	40.904	4,10				9.970	40.904	4,10
O01	196	646	3,30				196	646	3,30
O02	10.397	24.882	2,39				10.397	24.882	2,39
O03	8.191	20.793	2,54				8.191	20.793	2,54
O04	4.946	14.733	2,98				4.946	14.733	2,98
O05	1.034	2.649	2,56				1.034	2.649	2,56
O06	5.002	12.808	2,56				5.002	12.808	2,56
O07	97	302	3,11				97	302	3,11
O08	1.245	4.370	3,51				1.245	4.370	3,51
<b>ZUS</b>	<b>41.078</b>	<b>122.087</b>	<b>2,97</b>				<b>41.078</b>	<b>122.087</b>	<b>2,97</b>
O09	1.152	5.028	4,36				1.152	5.028	4,36
<b>ZUS</b>	<b>1.152</b>	<b>5.028</b>	<b>4,36</b>				<b>1.152</b>	<b>5.028</b>	<b>4,36</b>
O10	948	5.070	5,35				948	5.070	5,35
O11	358	2.347	6,56				358	2.347	6,56
O12	1.540	5.826	3,78				1.540	5.826	3,78
O13	4.063	18.748	4,61				4.063	18.748	4,61
O14	7.545	41.886	5,55				7.545	41.886	5,55
O15	148	911	6,16				148	911	6,16
O16	133	508	3,82				133	508	3,82
<b>ZUS</b>	<b>14.735</b>	<b>75.296</b>	<b>5,11</b>				<b>14.735</b>	<b>75.296</b>	<b>5,11</b>
O20	20.080	94.792	4,72				20.080	94.792	4,72
O21	19.404	103.366	5,33				19.404	103.366	5,33
O22	699	3.295	4,71				699	3.295	4,71
O23	7.564	39.039	5,16				7.564	39.039	5,16
O24	7.147	33.660	4,71				7.147	33.660	4,71
O25	42	314	7,48				42	314	7,48
O26	23.752	82.014	3,45				23.752	82.014	3,45
O28	2.079	7.274	3,50				2.079	7.274	3,50
O29	23	71	3,09				23	71	3,09
<b>ZUS</b>	<b>80.790</b>	<b>363.825</b>	<b>4,50</b>				<b>80.790</b>	<b>363.825</b>	<b>4,50</b>
O30	2.228	15.684	7,04				2.228	15.684	7,04
O31	91	740	8,13				91	740	8,13
O32	5.580	21.398	3,83				5.580	21.398	3,83
O33	2.246	10.429	4,64				2.246	10.429	4,64
O34	24.507	202.631	8,27				24.507	202.631	8,27
O35	1.851	8.148	4,40				1.851	8.148	4,40
O36	15.703	72.553	4,62				15.703	72.553	4,62
O40	766	3.609	4,71				766	3.609	4,71
O41	3.893	19.995	5,14				3.893	19.995	5,14
O42	21.306	105.433	4,95				21.306	105.433	4,95
O43	1.250	6.568	5,25				1.250	6.568	5,25
O44	3.341	27.771	8,31				3.341	27.771	8,31
O45	762	4.495	5,90				762	4.495	5,90
O46	4.355	18.572	4,26				4.355	18.572	4,26
O47	17.192	52.006	3,03				17.192	52.006	3,03
O48	10.706	44.773	4,18				10.706	44.773	4,18
<b>ZUS</b>	<b>115.777</b>	<b>614.805</b>	<b>5,31</b>				<b>115.777</b>	<b>614.805</b>	<b>5,31</b>
O60	26.750	174.965	6,54				26.750	174.965	6,54

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
O61	1.632	6.803	4,17				1.632	6.803	4,17
O62	4.464	18.258	4,09				4.464	18.258	4,09
O63	7.755	40.107	5,17				7.755	40.107	5,17
O64	6.663	33.834	5,08				6.663	33.834	5,08
O65	4.288	21.274	4,96				4.288	21.274	4,96
O66	1.199	5.735	4,78				1.199	5.735	4,78
O67	124	701	5,65				124	701	5,65
O68	19.463	93.971	4,83				19.463	93.971	4,83
O69	3.997	16.782	4,20				3.997	16.782	4,20
O70	24.896	103.132	4,14				24.896	103.132	4,14
O71	8.312	35.643	4,29				8.312	35.643	4,29
O72	3.153	12.498	3,96				3.153	12.498	3,96
O73	939	3.521	3,75				939	3.521	3,75
O74	167	838	5,02				167	838	5,02
O75	3.144	14.464	4,60				3.144	14.464	4,60
<b>ZUS</b>	<b>116.946</b>	<b>582.526</b>	<b>4,98</b>				<b>116.946</b>	<b>582.526</b>	<b>4,98</b>
O80	19.719	70.502	3,58				19.719	70.502	3,58
O81	825	3.730	4,52				825	3.730	4,52
O82	6.572	32.738	4,98				6.572	32.738	4,98
<b>ZUS</b>	<b>27.116</b>	<b>106.970</b>	<b>3,94</b>				<b>27.116</b>	<b>106.970</b>	<b>3,94</b>
O85	1.445	7.627	5,28				1.445	7.627	5,28
O86	1.315	7.397	5,63				1.315	7.397	5,63
O87	199	1.107	5,56				199	1.107	5,56
O88	79	610	7,72				79	610	7,72
O89	148	532	3,59				148	532	3,59
O90	2.218	8.817	3,98				2.218	8.817	3,98
O91	3.370	16.865	5,00				3.370	16.865	5,00
O92	523	2.021	3,86				523	2.021	3,86
<b>ZUS</b>	<b>9.297</b>	<b>44.976</b>	<b>4,84</b>				<b>9.297</b>	<b>44.976</b>	<b>4,84</b>
O94	6	19	3,17				6	19	3,17
O95									
O96	1	4	4,00				1	4	4,00
O97									
O98	3.460	13.163	3,80				3.460	13.163	3,80
O99	21.393	81.077	3,79				21.393	81.077	3,79
<b>ZUS</b>	<b>24.860</b>	<b>94.263</b>	<b>3,79</b>				<b>24.860</b>	<b>94.263</b>	<b>3,79</b>
P00	205	1.181	5,76	81	625	7,72	286	1.806	6,31
P01	173	1.596	9,23	98	1.318	13,45	271	2.914	10,75
P02	572	4.083	7,14	734	5.835	7,95	1.306	9.918	7,59
P03	169	831	4,92	67	376	5,61	236	1.207	5,11
P04	159	1.399	8,80	139	1.239	8,91	298	2.638	8,85
<b>ZUS</b>	<b>1.278</b>	<b>9.090</b>	<b>7,11</b>	<b>1.119</b>	<b>9.393</b>	<b>8,39</b>	<b>2.397</b>	<b>18.483</b>	<b>7,71</b>
P05	1.699	12.259	7,22	592	6.045	10,21	2.291	18.304	7,99
P07	11.943	266.492	22,31	11.535	290.530	25,19	23.478	557.022	23,73
P08	2.051	9.457	4,61	236	1.304	5,53	2.287	10.761	4,71
<b>ZUS</b>	<b>15.693</b>	<b>288.208</b>	<b>18,37</b>	<b>12.363</b>	<b>297.879</b>	<b>24,09</b>	<b>28.056</b>	<b>586.087</b>	<b>20,89</b>
P10	4	28	7,00	11	126	11,45	15	154	10,27
P11	2	66	33,00	3	127	42,33	5	193	38,60
P12	224	978	4,37	119	495	4,16	343	1.473	4,29
P13	72	310	4,31	15	89	5,93	87	399	4,59
P14	38	150	3,95	31	179	5,77	69	329	4,77
P15	36	194	5,39	10	34	3,40	46	228	4,96
<b>ZUS</b>	<b>376</b>	<b>1.726</b>	<b>4,59</b>	<b>189</b>	<b>1.050</b>	<b>5,56</b>	<b>565</b>	<b>2.776</b>	<b>4,91</b>
P20	319	1.899	5,95	168	1.127	6,71	487	3.026	6,21
P21	1.067	6.939	6,50	1.345	9.983	7,42	2.412	16.922	7,02
P22	2.389	19.342	8,10	3.546	28.113	7,93	5.935	47.455	8,00
P23	303	2.980	9,83	491	5.148	10,48	794	8.128	10,24
P24	200	1.661	8,30	200	1.849	9,24	400	3.510	8,78
P25	41	351	8,56	78	787	10,09	119	1.138	9,56
P26	3	23	7,67	2	139	69,50	5	162	32,40
P27	52	1.331	25,60	89	2.148	24,13	141	3.479	24,67
P28	2.090	13.590	6,50	2.310	15.729	6,81	4.400	29.319	6,66
P29	418	2.922	6,99	477	3.775	7,91	895	6.697	7,48
<b>ZUS</b>	<b>6.882</b>	<b>51.038</b>	<b>7,42</b>	<b>8.706</b>	<b>68.798</b>	<b>7,90</b>	<b>15.588</b>	<b>119.836</b>	<b>7,69</b>

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
P35	52	509	9,79	44	690	15,68	96	1.199	12,49
P36	815	7.304	8,96	1.430	12.749	8,92	2.245	20.053	8,93
P37	165	1.457	8,83	236	1.872	7,93	401	3.329	8,30
P38	127	707	5,57	194	1.185	6,11	321	1.892	5,89
P39	1.694	11.768	6,95	2.432	17.697	7,28	4.126	29.465	7,14
<b>ZUS</b>	<b>2.853</b>	<b>21.745</b>	<b>7,62</b>	<b>4.336</b>	<b>34.193</b>	<b>7,89</b>	<b>7.189</b>	<b>55.938</b>	<b>7,78</b>
P50	5	12	2,40	10	151	15,10	15	163	10,87
P51	4	20	5,00	12	61	5,08	16	81	5,06
P52	54	810	15,00	64	1.079	16,86	118	1.889	16,01
P53	3	11	3,67	2	22	11,00	5	33	6,60
P54	116	536	4,62	100	492	4,92	216	1.028	4,76
P55	332	2.092	6,30	281	1.819	6,47	613	3.911	6,38
P56				4	125	31,25	4	125	31,25
P57	3	18	6,00	2	14	7,00	5	32	6,40
P58	221	1.282	5,80	241	1.448	6,01	462	2.730	5,91
P59	4.450	23.856	5,36	5.511	29.590	5,37	9.961	53.446	5,37
P60	1	2	2,00				1	2	2,00
P61	244	1.550	6,35	270	1.832	6,79	514	3.382	6,58
<b>ZUS</b>	<b>5.433</b>	<b>30.189</b>	<b>5,56</b>	<b>6.497</b>	<b>36.633</b>	<b>5,64</b>	<b>11.930</b>	<b>66.822</b>	<b>5,60</b>
P70	2.039	11.728	5,75	2.167	13.652	6,30	4.206	25.380	6,03
P71	16	105	6,56	23	141	6,13	39	246	6,31
P72	15	103	6,87	11	85	7,73	26	188	7,23
P74	133	746	5,61	142	840	5,92	275	1.586	5,77
<b>ZUS</b>	<b>2.203</b>	<b>12.682</b>	<b>5,76</b>	<b>2.343</b>	<b>14.718</b>	<b>6,28</b>	<b>4.546</b>	<b>27.400</b>	<b>6,03</b>
P75									
P76	63	891	14,14	68	777	11,43	131	1.668	12,73
P77	71	2.647	37,28	66	1.704	25,82	137	4.351	31,76
P78	159	825	5,19	183	1.499	8,19	342	2.324	6,80
<b>ZUS</b>	<b>293</b>	<b>4.363</b>	<b>14,89</b>	<b>317</b>	<b>3.980</b>	<b>12,56</b>	<b>610</b>	<b>8.343</b>	<b>13,68</b>
P80	154	907	5,89	63	422	6,70	217	1.329	6,12
P81	154	815	5,29	100	593	5,93	254	1.408	5,54
P83	186	826	4,44	230	1.088	4,73	416	1.914	4,60
<b>ZUS</b>	<b>494</b>	<b>2.548</b>	<b>5,16</b>	<b>393</b>	<b>2.103</b>	<b>5,35</b>	<b>887</b>	<b>4.651</b>	<b>5,24</b>
P90	200	1.882	9,41	235	2.463	10,48	435	4.345	9,99
P91	90	1.142	12,69	89	921	10,35	179	2.063	11,53
P92	2.021	10.140	5,02	1.411	7.191	5,10	3.432	17.331	5,05
P93	2	4	2,00	3	11	3,67	5	15	3,00
P94	63	440	6,98	81	642	7,93	144	1.082	7,51
P95	7	12	1,71	2	2	1,00	9	14	1,56
P96	268	3.696	13,79	337	5.506	16,34	605	9.202	15,21
<b>ZUS</b>	<b>2.651</b>	<b>17.316</b>	<b>6,53</b>	<b>2.158</b>	<b>16.736</b>	<b>7,76</b>	<b>4.809</b>	<b>34.052</b>	<b>7,08</b>
Q00	10	84	8,40	3	10	3,33	13	94	7,23
Q01	54	539	9,98	44	309	7,02	98	848	8,65
Q02	124	433	3,49	158	649	4,11	282	1.082	3,84
Q03	242	2.071	8,56	313	2.588	8,27	555	4.659	8,39
Q04	310	2.194	7,08	398	3.009	7,56	708	5.203	7,35
Q05	535	7.904	14,77	438	7.351	16,78	973	15.255	15,68
Q06	194	1.992	10,27	158	1.065	6,74	352	3.057	8,68
Q07	295	3.151	10,68	185	1.647	8,90	480	4.798	10,00
<b>ZUS</b>	<b>1.764</b>	<b>18.368</b>	<b>10,41</b>	<b>1.697</b>	<b>16.628</b>	<b>9,80</b>	<b>3.461</b>	<b>34.996</b>	<b>10,11</b>
Q10	428	1.047	2,45	498	1.142	2,29	926	2.189	2,36
Q11	83	349	4,20	65	259	3,98	148	608	4,11
Q12	243	933	3,84	269	918	3,41	512	1.851	3,62
Q13	90	422	4,69	61	237	3,89	151	659	4,36
Q14	57	178	3,12	59	138	2,34	116	316	2,72
Q15	439	1.990	4,53	533	2.282	4,28	972	4.272	4,40
Q16	133	524	3,94	169	722	4,27	302	1.246	4,13
Q17	1.357	4.498	3,31	1.080	3.730	3,45	2.437	8.228	3,38
Q18	1.989	9.530	4,79	1.925	9.333	4,85	3.914	18.863	4,82
<b>ZUS</b>	<b>4.819</b>	<b>19.471</b>	<b>4,04</b>	<b>4.659</b>	<b>18.761</b>	<b>4,03</b>	<b>9.478</b>	<b>38.232</b>	<b>4,03</b>
Q20	629	6.453	10,26	923	10.592	11,48	1.552	17.045	10,98
Q21	4.176	29.270	7,01	3.579	23.604	6,60	7.755	52.874	6,82
Q22	530	5.061	9,55	548	5.235	9,55	1.078	10.296	9,55
Q23	530	6.832	12,89	1.314	16.681	12,69	1.844	23.513	12,75



Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
Q24	295	2.483	8,42	355	2.312	6,51	650	4.795	7,38
Q25	1.151	9.761	8,48	1.508	10.489	6,96	2.659	20.250	7,62
Q26	162	1.570	9,69	135	1.384	10,25	297	2.954	9,95
Q27	474	2.145	4,53	397	2.095	5,28	871	4.240	4,87
Q28	1.120	7.184	6,41	1.004	6.781	6,75	2.124	13.965	6,57
<b>ZUS</b>	<b>9.067</b>	<b>70.759</b>	<b>7,80</b>	<b>9.763</b>	<b>79.173</b>	<b>8,11</b>	<b>18.830</b>	<b>149.932</b>	<b>7,96</b>
Q30	410	2.379	5,80	398	2.266	5,69	808	4.645	5,75
Q31	272	1.754	6,45	285	1.669	5,86	557	3.423	6,15
Q32	118	794	6,73	173	930	5,38	291	1.724	5,92
Q33	107	1.259	11,77	123	1.483	12,06	230	2.742	11,92
Q34	52	383	7,37	80	962	12,02	132	1.345	10,19
<b>ZUS</b>	<b>959</b>	<b>6.569</b>	<b>6,85</b>	<b>1.059</b>	<b>7.310</b>	<b>6,90</b>	<b>2.018</b>	<b>13.879</b>	<b>6,88</b>
Q35	471	3.139	6,66	353	2.213	6,27	824	5.352	6,50
Q36	111	598	5,39	211	1.250	5,92	322	1.848	5,74
Q37	926	5.800	6,26	1.491	9.468	6,35	2.417	15.268	6,32
<b>ZUS</b>	<b>1.508</b>	<b>9.537</b>	<b>6,32</b>	<b>2.055</b>	<b>12.931</b>	<b>6,29</b>	<b>3.563</b>	<b>22.468</b>	<b>6,31</b>
Q38	203	888	4,37	162	518	3,20	365	1.406	3,85
Q39	166	2.672	16,10	270	5.085	18,83	436	7.757	17,79
Q40	259	1.993	7,69	785	5.519	7,03	1.044	7.512	7,20
Q41	71	1.880	26,48	79	1.887	23,89	150	3.767	25,11
Q42	288	2.701	9,38	365	3.932	10,77	653	6.633	10,16
Q43	856	8.172	9,55	896	9.745	10,88	1.752	17.917	10,23
Q44	526	5.760	10,95	209	2.647	12,67	735	8.407	11,44
Q45	147	1.161	7,90	86	724	8,42	233	1.885	8,09
<b>ZUS</b>	<b>2.516</b>	<b>25.227</b>	<b>10,03</b>	<b>2.852</b>	<b>30.057</b>	<b>10,54</b>	<b>5.368</b>	<b>55.284</b>	<b>10,30</b>
Q50	1.117	4.421	3,96				1.117	4.421	3,96
Q51	408	1.647	4,04				408	1.647	4,04
Q52	541	2.004	3,70	2	3	1,50	543	2.007	3,70
Q53	20	86	4,30	7.352	22.128	3,01	7.372	22.214	3,01
Q54	30	132	4,40	2.742	19.959	7,28	2.772	20.091	7,25
Q55	5	23	4,60	1.193	4.379	3,67	1.198	4.402	3,67
Q56	7	63	9,00	10	51	5,10	17	114	6,71
<b>ZUS</b>	<b>2.128</b>	<b>8.376</b>	<b>3,94</b>	<b>11.299</b>	<b>46.520</b>	<b>4,12</b>	<b>13.427</b>	<b>54.896</b>	<b>4,09</b>
Q60	112	773	6,90	161	765	4,75	273	1.538	5,63
Q61	442	3.604	8,15	594	5.344	9,00	1.036	8.948	8,64
Q62	2.078	11.510	5,54	2.506	14.696	5,86	4.584	26.206	5,72
Q63	347	2.161	6,23	233	946	4,06	580	3.107	5,36
Q64	546	2.995	5,49	1.128	6.472	5,74	1.674	9.467	5,66
<b>ZUS</b>	<b>3.525</b>	<b>21.043</b>	<b>5,97</b>	<b>4.622</b>	<b>28.223</b>	<b>6,11</b>	<b>8.147</b>	<b>49.266</b>	<b>6,05</b>
Q65	3.535	26.720	7,56	1.059	8.465	7,99	4.594	35.185	7,66
Q66	2.208	11.781	5,34	2.141	11.525	5,38	4.349	23.306	5,36
Q67	1.023	5.881	5,75	1.858	11.108	5,98	2.881	16.989	5,90
Q68	237	1.122	4,73	168	889	5,29	405	2.011	4,97
Q69	231	916	3,97	271	1.061	3,92	502	1.977	3,94
Q70	160	851	5,32	255	1.351	5,30	415	2.202	5,31
Q71	149	852	5,72	145	961	6,63	294	1.813	6,17
Q72	316	2.184	6,91	334	2.604	7,80	650	4.788	7,37
Q73	9	32	3,56	5	32	6,40	14	64	4,57
Q74	846	4.967	5,87	607	3.138	5,17	1.453	8.105	5,58
Q75	356	2.192	6,16	640	4.522	7,07	996	6.714	6,74
Q76	251	1.922	7,66	222	1.607	7,24	473	3.529	7,46
Q77	81	516	6,37	88	557	6,33	169	1.073	6,35
Q78	383	2.487	6,49	473	2.399	5,07	856	4.886	5,71
Q79	250	4.108	16,43	284	7.548	26,58	534	11.656	21,83
<b>ZUS</b>	<b>10.035</b>	<b>66.531</b>	<b>6,63</b>	<b>8.550</b>	<b>57.767</b>	<b>6,76</b>	<b>18.585</b>	<b>124.298</b>	<b>6,69</b>
Q80	35	759	21,69	69	779	11,29	104	1.538	14,79
Q81	85	618	7,27	84	529	6,30	169	1.147	6,79
Q82	1.069	8.344	7,81	764	5.504	7,20	1.833	13.848	7,55
Q83	1.381	6.344	4,59	8	37	4,62	1.389	6.381	4,59
Q84	36	125	3,47	22	63	2,86	58	188	3,24
Q85	827	4.359	5,27	874	5.619	6,43	1.701	9.978	5,87
Q86	17	204	12,00	17	92	5,41	34	296	8,71
Q87	147	1.030	7,01	173	1.587	9,17	320	2.617	8,18
Q89	123	945	7,68	121	1.080	8,93	244	2.025	8,30

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
<b>ZUS</b>	<b>3.720</b>	<b>22.728</b>	<b>6,11</b>	<b>2.132</b>	<b>15.290</b>	<b>7,17</b>	<b>5.852</b>	<b>38.018</b>	<b>6,50</b>
Q90	206	1.722	8,36	256	2.775	10,84	462	4.497	9,73
Q91	36	364	10,11	14	113	8,07	50	477	9,54
Q92	20	228	11,40	19	176	9,26	39	404	10,36
Q93	78	708	9,08	65	559	8,60	143	1.267	8,86
Q95				1	22	22,00	1	22	22,00
Q96	110	417	3,79	1	1	1,00	111	418	3,77
Q97	11	88	8,00				11	88	8,00
Q98	1	1	1,00	47	584	12,43	48	585	12,19
Q99	39	510	13,08	48	437	9,10	87	947	10,89
<b>ZUS</b>	<b>501</b>	<b>4.038</b>	<b>8,06</b>	<b>451</b>	<b>4.667</b>	<b>10,35</b>	<b>952</b>	<b>8.705</b>	<b>9,14</b>
R00	14.380	74.439	5,18	10.268	50.341	4,90	24.648	124.780	5,06
R01	231	668	2,89	202	661	3,27	433	1.329	3,07
R02	848	13.367	15,76	884	14.871	16,82	1.732	28.238	16,30
R03	147	597	4,06	99	337	3,40	246	934	3,80
R04	8.658	41.847	4,83	12.843	65.045	5,06	21.501	106.892	4,97
R05	1.683	9.237	5,49	1.358	6.980	5,14	3.041	16.217	5,33
R06	33.322	239.748	7,19	32.249	234.574	7,27	65.571	474.322	7,23
R07	51.139	204.552	4,00	60.777	220.598	3,63	111.916	425.150	3,80
R09	2.151	12.579	5,85	2.529	14.962	5,92	4.680	27.541	5,88
<b>ZUS</b>	<b>112.559</b>	<b>597.034</b>	<b>5,30</b>	<b>121.209</b>	<b>608.369</b>	<b>5,02</b>	<b>233.768</b>	<b>1.205.403</b>	<b>5,16</b>
R10	109.212	494.512	4,53	60.359	289.405	4,79	169.571	783.917	4,62
R11	18.941	111.879	5,91	10.481	54.543	5,20	29.422	166.422	5,66
R12	213	720	3,38	163	544	3,34	376	1.264	3,36
R13	4.858	30.347	6,25	5.287	33.413	6,32	10.145	63.760	6,28
R14	891	3.362	3,77	815	3.049	3,74	1.706	6.411	3,76
R15	2.158	15.717	7,28	785	6.435	8,20	2.943	22.152	7,53
R16	287	2.405	8,38	373	3.020	8,10	660	5.425	8,22
R17	1.228	14.718	11,99	1.357	15.118	11,14	2.585	29.836	11,54
R18	3.442	25.937	7,54	3.488	25.373	7,27	6.930	51.310	7,40
R19	4.950	30.240	6,11	3.086	17.861	5,79	8.036	48.101	5,99
<b>ZUS</b>	<b>146.180</b>	<b>729.837</b>	<b>4,99</b>	<b>86.194</b>	<b>448.761</b>	<b>5,21</b>	<b>232.374</b>	<b>1.178.598</b>	<b>5,07</b>
R20	10.404	51.649	4,96	6.247	31.594	5,06	16.651	83.243	5,00
R21	524	2.490	4,75	426	1.973	4,63	950	4.463	4,70
R22	1.837	8.743	4,76	1.336	6.582	4,93	3.173	15.325	4,83
R23	774	3.040	3,93	807	3.555	4,41	1.581	6.595	4,17
<b>ZUS</b>	<b>13.539</b>	<b>65.922</b>	<b>4,87</b>	<b>8.816</b>	<b>43.704</b>	<b>4,96</b>	<b>22.355</b>	<b>109.626</b>	<b>4,90</b>
R25	969	5.308	5,48	921	4.831	5,25	1.890	10.139	5,36
R26	13.828	232.348	16,80	8.251	122.272	14,82	22.079	354.620	16,06
R27	509	4.152	8,16	604	4.264	7,06	1.113	8.416	7,56
R29	5.898	70.680	11,98	2.903	29.813	10,27	8.801	100.493	11,42
<b>ZUS</b>	<b>21.204</b>	<b>312.488</b>	<b>14,74</b>	<b>12.679</b>	<b>161.180</b>	<b>12,71</b>	<b>33.883</b>	<b>473.668</b>	<b>13,98</b>
R30	240	1.134	4,72	196	943	4,81	436	2.077	4,76
R31	3.791	22.458	5,92	11.564	73.930	6,39	15.355	96.388	6,28
R32	1.151	6.216	5,40	945	5.760	6,10	2.096	11.976	5,71
R33	2.411	14.233	5,90	7.942	46.718	5,88	10.353	60.951	5,89
R34	148	1.046	7,07	88	636	7,23	236	1.682	7,13
R35	148	715	4,83	127	749	5,90	275	1.464	5,32
R36				2	17	8,50	2	17	8,50
R39	1.362	8.016	5,89	2.183	11.690	5,36	3.545	19.706	5,56
<b>ZUS</b>	<b>9.251</b>	<b>53.818</b>	<b>5,82</b>	<b>23.047</b>	<b>140.443</b>	<b>6,09</b>	<b>32.298</b>	<b>194.261</b>	<b>6,01</b>
R40	4.879	34.143	7,00	3.518	24.091	6,85	8.397	58.234	6,94
R41	2.821	19.083	6,76	2.468	15.632	6,33	5.289	34.715	6,56
R42	29.819	172.563	5,79	20.224	107.786	5,33	50.043	280.349	5,60
R43	71	304	4,28	51	319	6,25	122	623	5,11
R44	298	2.639	8,86	194	1.304	6,72	492	3.943	8,01
R45	1.572	8.827	5,62	1.401	7.989	5,70	2.973	16.816	5,66
R46	108	821	7,60	139	1.002	7,21	247	1.823	7,38
<b>ZUS</b>	<b>39.568</b>	<b>238.380</b>	<b>6,02</b>	<b>27.995</b>	<b>158.123</b>	<b>5,65</b>	<b>67.563</b>	<b>396.503</b>	<b>5,87</b>
R47	2.213	20.184	9,12	1.695	17.669	10,42	3.908	37.853	9,69
R48	26	403	15,50	29	263	9,07	55	666	12,11
R49	344	1.768	5,14	411	1.604	3,90	755	3.372	4,47
<b>ZUS</b>	<b>2.583</b>	<b>22.355</b>	<b>8,65</b>	<b>2.135</b>	<b>19.536</b>	<b>9,15</b>	<b>4.718</b>	<b>41.891</b>	<b>8,88</b>
R50	6.983	54.262	7,77	8.032	62.600	7,79	15.015	116.862	7,78

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
R51	14.105	57.127	4,05	9.745	37.866	3,89	23.850	94.993	3,98
R52	7.754	81.722	10,54	4.685	44.007	9,39	12.439	125.729	10,11
R53	11.053	98.865	8,94	8.490	75.573	8,90	19.543	174.438	8,93
R54	125	1.306	10,45	43	473	11,00	168	1.779	10,59
R55	77.236	480.711	6,22	61.980	364.073	5,87	139.216	844.784	6,07
R56	9.994	45.937	4,60	12.437	53.842	4,33	22.431	99.779	4,45
R57	2.984	22.170	7,43	3.240	28.924	8,93	6.224	51.094	8,21
R58	841	7.222	8,59	773	6.119	7,92	1.614	13.341	8,27
R59	3.162	17.121	5,41	3.643	19.353	5,31	6.805	36.474	5,36
R60	2.112	14.977	7,09	1.436	11.023	7,68	3.548	26.000	7,33
R61	492	1.890	3,84	344	1.437	4,18	836	3.327	3,98
R62	1.268	6.648	5,24	1.329	6.531	4,91	2.597	13.179	5,07
R63	9.882	77.955	7,89	7.351	57.543	7,83	17.233	135.498	7,86
R64	705	7.293	10,34	604	6.376	10,56	1.309	13.669	10,44
R65	72	1.114	15,47	65	1.063	16,35	137	2.177	15,89
R68	684	2.956	4,32	633	2.760	4,36	1.317	5.716	4,34
R69	171	1.169	6,84	215	1.363	6,34	386	2.532	6,56
<b>ZUS</b>	<b>149.623</b>	<b>980.445</b>	<b>6,55</b>	<b>125.045</b>	<b>780.926</b>	<b>6,25</b>	<b>274.668</b>	<b>1.761.371</b>	<b>6,41</b>
R70	85	620	7,29	35	263	7,51	120	883	7,36
R71	6	38	6,33	7	32	4,57	13	70	5,38
R72	68	595	8,75	55	282	5,13	123	877	7,13
R73	908	6.966	7,67	740	5.007	6,77	1.648	11.973	7,27
R74	1.764	9.476	5,37	1.570	8.031	5,12	3.334	17.507	5,25
R75	2	5	2,50	1	22	22,00	3	27	9,00
R76	71	373	5,25	49	253	5,16	120	626	5,22
R77	177	1.479	8,36	178	1.092	6,13	355	2.571	7,24
R78	38	331	8,71	21	76	3,62	59	407	6,90
R79	384	2.235	5,82	435	2.192	5,04	819	4.427	5,41
<b>ZUS</b>	<b>3.503</b>	<b>22.118</b>	<b>6,31</b>	<b>3.091</b>	<b>17.250</b>	<b>5,58</b>	<b>6.594</b>	<b>39.368</b>	<b>5,97</b>
R80	236	707	3,00	332	1.200	3,61	568	1.907	3,36
R81	30	129	4,30	16	35	2,19	46	164	3,57
R82	79	278	3,52	66	309	4,68	145	587	4,05
<b>ZUS</b>	<b>345</b>	<b>1.114</b>	<b>3,23</b>	<b>414</b>	<b>1.544</b>	<b>3,73</b>	<b>759</b>	<b>2.658</b>	<b>3,50</b>
R83	47	273	5,81	42	191	4,55	89	464	5,21
R84	19	144	7,58	19	100	5,26	38	244	6,42
R85	83	399	4,81	55	413	7,51	138	812	5,88
R86				22	58	2,64	22	58	2,64
R87	2.241	7.283	3,25				2.241	7.283	3,25
R89	56	240	4,29	27	113	4,19	83	353	4,25
<b>ZUS</b>	<b>2.446</b>	<b>8.339</b>	<b>3,41</b>	<b>165</b>	<b>875</b>	<b>5,30</b>	<b>2.611</b>	<b>9.214</b>	<b>3,53</b>
R90	606	4.227	6,98	516	4.199	8,14	1.122	8.426	7,51
R91	1.623	12.465	7,68	2.507	19.631	7,83	4.130	32.096	7,77
R92	1.369	4.558	3,33	8	13	1,62	1.377	4.571	3,32
R93	1.015	4.980	4,91	881	4.650	5,28	1.896	9.630	5,08
R94	1.645	5.832	3,55	2.080	6.813	3,28	3.725	12.645	3,39
<b>ZUS</b>	<b>6.258</b>	<b>32.062</b>	<b>5,12</b>	<b>5.992</b>	<b>35.306</b>	<b>5,89</b>	<b>12.250</b>	<b>67.368</b>	<b>5,50</b>
R95	5	6	1,20	21	34	1,62	26	40	1,54
R96	6	45	7,50	7	33	4,71	13	78	6,00
R98	1	14	14,00				1	14	14,00
R99	74	619	8,36	59	420	7,12	133	1.039	7,81
<b>ZUS</b>	<b>86</b>	<b>684</b>	<b>7,95</b>	<b>87</b>	<b>487</b>	<b>5,60</b>	<b>173</b>	<b>1.171</b>	<b>6,77</b>
S00	19.778	63.325	3,20	19.410	51.680	2,66	39.188	115.005	2,93
S01	5.082	20.273	3,99	6.871	21.855	3,18	11.953	42.128	3,52
S02	10.555	60.863	5,77	21.795	114.620	5,26	32.350	175.483	5,42
S03	294	1.122	3,82	301	863	2,87	595	1.985	3,34
S04	42	232	5,52	47	345	7,34	89	577	6,48
S05	1.085	6.182	5,70	2.775	14.314	5,16	3.860	20.496	5,31
S06	81.007	386.890	4,78	92.705	478.681	5,16	173.712	865.571	4,98
S07	7	60	8,57	4	29	7,25	11	89	8,09
S08	318	1.758	5,53	389	2.107	5,42	707	3.865	5,47
S09	516	2.382	4,62	719	3.049	4,24	1.235	5.431	4,40
<b>ZUS</b>	<b>118.684</b>	<b>543.087</b>	<b>4,58</b>	<b>145.016</b>	<b>687.543</b>	<b>4,74</b>	<b>263.700</b>	<b>1.230.630</b>	<b>4,67</b>
S10	383	1.130	2,95	489	1.403	2,87	872	2.533	2,90
S11	93	520	5,59	220	1.352	6,15	313	1.872	5,98

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
S12	2.749	33.544	12,20	2.824	34.586	12,25	5.573	68.130	12,23
S13	4.677	17.237	3,69	3.939	16.004	4,06	8.616	33.241	3,86
S14	267	9.379	35,13	634	28.339	44,70	901	37.718	41,86
S15	19	237	12,47	48	288	6,00	67	525	7,84
S16	16	41	2,56	28	151	5,39	44	192	4,36
S17	4	21	5,25	4	13	3,25	8	34	4,25
S18				1	7	7,00	1	7	7,00
S19	31	137	4,42	48	370	7,71	79	507	6,42
<b>ZUS</b>	<b>8.239</b>	<b>62.246</b>	<b>7,56</b>	<b>8.235</b>	<b>82.513</b>	<b>10,02</b>	<b>16.474</b>	<b>144.759</b>	<b>8,79</b>
S20	7.020	35.670	5,08	6.713	27.031	4,03	13.733	62.701	4,57
S21	182	1.636	8,99	500	2.755	5,51	682	4.391	6,44
S22	24.889	249.671	10,03	21.132	179.864	8,51	46.021	429.535	9,33
S23	327	1.885	5,76	326	2.137	6,56	653	4.022	6,16
S24	120	4.478	37,32	228	10.883	47,73	348	15.361	44,14
S25	30	505	16,83	63	1.030	16,35	93	1.535	16,51
S26	106	886	8,36	179	1.287	7,19	285	2.173	7,62
S27	1.695	21.334	12,59	4.001	48.083	12,02	5.696	69.417	12,19
S28	1	4	4,00	1	2	2,00	2	6	3,00
S29	225	1.025	4,56	372	1.960	5,27	597	2.985	5,00
<b>ZUS</b>	<b>34.595</b>	<b>317.094</b>	<b>9,17</b>	<b>33.515</b>	<b>275.032</b>	<b>8,21</b>	<b>68.110</b>	<b>592.126</b>	<b>8,69</b>
S30	12.686	77.524	6,11	8.072	39.414	4,88	20.758	116.938	5,63
S31	1.003	6.709	6,69	1.303	8.612	6,61	2.306	15.321	6,64
S32	45.317	591.861	13,06	18.940	238.106	12,57	64.257	829.967	12,92
S33	761	5.185	6,81	680	5.215	7,67	1.441	10.400	7,22
S34	103	2.881	27,97	123	4.068	33,07	226	6.949	30,75
S35	63	768	12,19	72	1.091	15,15	135	1.859	13,77
S36	1.639	23.433	14,30	2.333	30.426	13,04	3.972	53.859	13,56
S37	1.106	8.046	7,27	1.971	13.457	6,83	3.077	21.503	6,99
S38	7	26	3,71	37	250	6,76	44	276	6,27
S39	2.140	6.814	3,18	3.025	10.019	3,31	5.165	16.833	3,26
<b>ZUS</b>	<b>64.825</b>	<b>723.247</b>	<b>11,16</b>	<b>36.556</b>	<b>350.658</b>	<b>9,59</b>	<b>101.381</b>	<b>1.073.905</b>	<b>10,59</b>
S40	1.732	10.487	6,05	1.231	5.664	4,60	2.963	16.151	5,45
S41	293	2.115	7,22	416	2.405	5,78	709	4.520	6,38
S42	52.413	553.775	10,57	29.803	219.010	7,35	82.216	772.785	9,40
S43	5.511	30.618	5,56	11.843	48.838	4,12	17.354	79.456	4,58
S44	28	196	7,00	60	307	5,12	88	503	5,72
S45	34	249	7,32	72	929	12,90	106	1.178	11,11
S46	1.361	8.047	5,91	4.784	22.873	4,78	6.145	30.920	5,03
S47	3	98	32,67	6	17	2,83	9	115	12,78
S48	4	173	43,25	10	384	38,40	14	557	39,79
S49	28	175	6,25	52	291	5,60	80	466	5,82
<b>ZUS</b>	<b>61.407</b>	<b>605.933</b>	<b>9,87</b>	<b>48.277</b>	<b>300.718</b>	<b>6,23</b>	<b>109.684</b>	<b>906.651</b>	<b>8,27</b>
S50	771	4.422	5,74	749	3.676	4,91	1.520	8.098	5,33
S51	1.317	8.390	6,37	1.753	9.957	5,68	3.070	18.347	5,98
S52	70.587	407.591	5,77	29.669	138.251	4,66	100.256	545.842	5,44
S53	1.831	11.541	6,30	1.348	6.675	4,95	3.179	18.216	5,73
S54	127	696	5,48	280	1.352	4,83	407	2.048	5,03
S55	101	575	5,69	325	1.816	5,59	426	2.391	5,61
S56	228	1.054	4,62	709	2.920	4,12	937	3.974	4,24
S57	4	35	8,75	15	126	8,40	19	161	8,47
S58	5	142	28,40	7	149	21,29	12	291	24,25
S59	33	186	5,64	40	133	3,32	73	319	4,37
<b>ZUS</b>	<b>75.004</b>	<b>434.632</b>	<b>5,79</b>	<b>34.895</b>	<b>165.055</b>	<b>4,73</b>	<b>109.899</b>	<b>599.687</b>	<b>5,46</b>
S60	735	2.858	3,89	983	3.645	3,71	1.718	6.503	3,79
S61	2.006	9.804	4,89	3.879	17.543	4,52	5.885	27.347	4,65
S62	5.027	20.968	4,17	13.216	49.220	3,72	18.243	70.188	3,85
S63	1.687	6.458	3,83	2.555	9.992	3,91	4.242	16.450	3,88
S64	595	2.066	3,47	1.123	4.642	4,13	1.718	6.708	3,90
S65	243	1.235	5,08	686	3.558	5,19	929	4.793	5,16
S66	1.754	7.140	4,07	4.221	17.081	4,05	5.975	24.221	4,05
S67	17	94	5,53	50	347	6,94	67	441	6,58
S68	522	2.757	5,28	2.539	15.667	6,17	3.061	18.424	6,02
S69	74	346	4,68	300	1.714	5,71	374	2.060	5,51
<b>ZUS</b>	<b>12.660</b>	<b>53.726</b>	<b>4,24</b>	<b>29.552</b>	<b>123.409</b>	<b>4,18</b>	<b>42.212</b>	<b>177.135</b>	<b>4,20</b>

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
S70	9.250	71.728	7,75	4.851	33.726	6,95	14.101	105.454	7,48
S71	385	4.136	10,74	586	4.570	7,80	971	8.706	8,97
S72	93.750	1.558.067	16,62	37.810	591.592	15,65	131.560	2.149.659	16,34
S73	1.655	16.260	9,82	879	7.678	8,73	2.534	23.938	9,45
S74	17	115	6,76	17	116	6,82	34	231	6,79
S75	53	794	14,98	84	1.270	15,12	137	2.064	15,07
S76	1.245	12.049	9,68	3.362	27.319	8,13	4.607	39.368	8,55
S77	8	82	10,25	8	43	5,38	16	125	7,81
S78	7	316	45,14	29	905	31,21	36	1.221	33,92
S79	56	659	11,77	55	292	5,31	111	951	8,57
<b>ZUS</b>	<b>106.426</b>	<b>1.664.206</b>	<b>15,64</b>	<b>47.681</b>	<b>667.511</b>	<b>14,00</b>	<b>154.107</b>	<b>2.331.717</b>	<b>15,13</b>
S80	8.119	79.538	9,80	4.936	34.113	6,91	13.055	113.651	8,71
S81	2.577	34.229	13,28	2.268	19.698	8,69	4.845	53.927	11,13
S82	56.502	571.533	10,12	43.829	396.855	9,05	100.331	968.388	9,65
S83	16.235	75.759	4,67	27.647	123.035	4,45	43.882	198.794	4,53
S84	38	221	5,82	61	360	5,90	99	581	5,87
S85	89	1.147	12,89	108	1.138	10,54	197	2.285	11,60
S86	2.038	13.515	6,63	7.863	43.059	5,48	9.901	56.574	5,71
S87	28	506	18,07	55	282	5,13	83	788	9,49
S88	11	346	31,45	21	663	31,57	32	1.009	31,53
S89	116	1.048	9,03	131	932	7,11	247	1.980	8,02
<b>ZUS</b>	<b>85.753</b>	<b>777.842</b>	<b>9,07</b>	<b>86.919</b>	<b>620.135</b>	<b>7,13</b>	<b>172.672</b>	<b>1.397.977</b>	<b>8,10</b>
S90	924	4.891	5,29	904	4.344	4,81	1.828	9.235	5,05
S91	619	5.125	8,28	1.080	8.539	7,91	1.699	13.664	8,04
S92	7.612	55.469	7,29	8.610	71.325	8,28	16.222	126.794	7,82
S93	2.984	18.023	6,04	3.324	17.867	5,38	6.308	35.890	5,69
S94	17	81	4,76	12	49	4,08	29	130	4,48
S95	12	85	7,08	21	113	5,38	33	198	6,00
S96	244	1.151	4,72	426	2.150	5,05	670	3.301	4,93
S97	52	285	5,48	76	575	7,57	128	860	6,72
S98	28	339	12,11	108	1.438	13,31	136	1.777	13,07
S99	28	142	5,07	35	196	5,60	63	338	5,37
<b>ZUS</b>	<b>12.520</b>	<b>85.591</b>	<b>6,84</b>	<b>14.596</b>	<b>106.596</b>	<b>7,30</b>	<b>27.116</b>	<b>192.187</b>	<b>7,09</b>
T00	500	2.969	5,94	468	2.044	4,37	968	5.013	5,18
T01	64	357	5,58	85	485	5,71	149	842	5,65
T02	49	847	17,29	44	593	13,48	93	1.440	15,48
T03	7	60	8,57	4	59	14,75	11	119	10,82
T04	3	19	6,33	4	14	3,50	7	33	4,71
T05	2	46	23,00	3	81	27,00	5	127	25,40
T06	18	127	7,06	16	104	6,50	34	231	6,79
T07	217	2.914	13,43	398	8.028	20,17	615	10.942	17,79
<b>ZUS</b>	<b>860</b>	<b>7.339</b>	<b>8,53</b>	<b>1.022</b>	<b>11.408</b>	<b>11,16</b>	<b>1.882</b>	<b>18.747</b>	<b>9,96</b>
T08	284	2.626	9,25	111	865	7,79	395	3.491	8,84
T09	685	4.620	6,74	546	3.128	5,73	1.231	7.748	6,29
T10	10	40	4,00	10	68	6,80	20	108	5,40
T11	56	372	6,64	58	281	4,84	114	653	5,73
T12	12	144	12,00	10	49	4,90	22	193	8,77
T13	98	906	9,24	99	723	7,30	197	1.629	8,27
T14	2.747	18.082	6,58	2.546	13.998	5,50	5.293	32.080	6,06
<b>ZUS</b>	<b>3.892</b>	<b>26.790</b>	<b>6,88</b>	<b>3.380</b>	<b>19.112</b>	<b>5,65</b>	<b>7.272</b>	<b>45.902</b>	<b>6,31</b>
T15	103	192	1,86	265	632	2,38	368	824	2,24
T16	73	158	2,16	114	209	1,83	187	367	1,96
T17	2.251	8.798	3,91	2.270	9.330	4,11	4.521	18.128	4,01
T18	2.606	7.879	3,02	4.019	11.004	2,74	6.625	18.883	2,85
T19	314	1.412	4,50	280	1.414	5,05	594	2.826	4,76
<b>ZUS</b>	<b>5.347</b>	<b>18.439</b>	<b>3,45</b>	<b>6.948</b>	<b>22.589</b>	<b>3,25</b>	<b>12.295</b>	<b>41.028</b>	<b>3,34</b>
T20	520	3.968	7,63	997	8.432	8,46	1.517	12.400	8,17
T21	1.073	11.280	10,51	1.259	13.189	10,48	2.332	24.469	10,49
T22	669	5.846	8,74	974	8.699	8,93	1.643	14.545	8,85
T23	610	4.482	7,35	1.115	8.028	7,20	1.725	12.510	7,25
T24	975	9.996	10,25	928	10.827	11,67	1.903	20.823	10,94
T25	359	3.472	9,67	560	6.790	12,12	919	10.262	11,17
<b>ZUS</b>	<b>4.206</b>	<b>39.044</b>	<b>9,28</b>	<b>5.833</b>	<b>55.965</b>	<b>9,59</b>	<b>10.039</b>	<b>95.009</b>	<b>9,46</b>
T26	189	720	3,81	468	2.157	4,61	657	2.877	4,38

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
T27	22	117	5,32	41	236	5,76	63	353	5,60
T28	159	1.286	8,09	212	1.398	6,59	371	2.684	7,23
<b>ZUS</b>	<b>370</b>	<b>2.123</b>	<b>5,74</b>	<b>721</b>	<b>3.791</b>	<b>5,26</b>	<b>1.091</b>	<b>5.914</b>	<b>5,42</b>
T29	114	866	7,60	130	1.247	9,59	244	2.113	8,66
T30	181	1.090	6,02	221	1.311	5,93	402	2.401	5,97
T31	20	246	12,30	32	187	5,84	52	433	8,33
T32									
<b>ZUS</b>	<b>315</b>	<b>2.202</b>	<b>6,99</b>	<b>383</b>	<b>2.745</b>	<b>7,17</b>	<b>698</b>	<b>4.947</b>	<b>7,09</b>
T33	17	91	5,35	19	102	5,37	36	193	5,36
T34	27	456	16,89	70	1.805	25,79	97	2.261	23,31
T35	5	56	11,20	15	295	19,67	20	351	17,55
<b>ZUS</b>	<b>49</b>	<b>603</b>	<b>12,31</b>	<b>104</b>	<b>2.202</b>	<b>21,17</b>	<b>153</b>	<b>2.805</b>	<b>18,33</b>
T36	87	269	3,09	44	89	2,02	131	358	2,73
T37	17	41	2,41	14	38	2,71	31	79	2,55
T38	344	1.498	4,35	273	1.255	4,60	617	2.753	4,46
T39	2.545	7.698	3,02	1.129	3.358	2,97	3.674	11.056	3,01
T40	1.140	6.679	5,86	1.235	4.453	3,61	2.375	11.132	4,69
T41	32	99	3,09	36	121	3,36	68	220	3,24
T42	4.979	20.651	4,15	2.989	11.534	3,86	7.968	32.185	4,04
T43	4.799	18.513	3,86	2.632	9.943	3,78	7.431	28.456	3,83
T44	472	1.644	3,48	345	1.352	3,92	817	2.996	3,67
T45	1.281	8.353	6,52	964	5.659	5,87	2.245	14.012	6,24
T46	1.311	10.347	7,89	645	4.075	6,32	1.956	14.422	7,37
T47	93	251	2,70	55	164	2,98	148	415	2,80
T48	156	526	3,37	121	364	3,01	277	890	3,21
T49	20	51	2,55	24	51	2,12	44	102	2,32
T50	5.241	20.138	3,84	2.927	10.920	3,73	8.168	31.058	3,80
<b>ZUS</b>	<b>22.517</b>	<b>96.758</b>	<b>4,30</b>	<b>13.433</b>	<b>53.376</b>	<b>3,97</b>	<b>35.950</b>	<b>150.134</b>	<b>4,18</b>
T51	1.147	2.617	2,28	2.080	4.905	2,36	3.227	7.522	2,33
T52	119	313	2,63	244	967	3,96	363	1.280	3,53
T53	13	53	4,08	19	45	2,37	32	98	3,06
T54	117	417	3,56	148	583	3,94	265	1.000	3,77
T55	186	552	2,97	210	552	2,63	396	1.104	2,79
T56	20	83	4,15	29	171	5,90	49	254	5,18
T57	22	83	3,77	24	56	2,33	46	139	3,02
T58	1.325	3.563	2,69	1.643	4.318	2,63	2.968	7.881	2,66
T59	1.542	4.114	2,67	1.767	4.495	2,54	3.309	8.609	2,60
T60	47	163	3,47	53	442	8,34	100	605	6,05
T61	129	386	2,99	89	307	3,45	218	693	3,18
T62	719	2.045	2,84	631	1.663	2,64	1.350	3.708	2,75
T63	4.369	10.819	2,48	5.717	15.381	2,69	10.086	26.200	2,60
T64	20	53	2,65	13	46	3,54	33	99	3,00
T65	997	3.307	3,32	1.062	3.110	2,93	2.059	6.417	3,12
<b>ZUS</b>	<b>10.772</b>	<b>28.568</b>	<b>2,65</b>	<b>13.729</b>	<b>37.041</b>	<b>2,70</b>	<b>24.501</b>	<b>65.609</b>	<b>2,68</b>
T66	25	238	9,52	36	344	9,56	61	582	9,54
T67	343	939	2,74	507	1.552	3,06	850	2.491	2,93
T68	553	4.140	7,49	681	4.789	7,03	1.234	8.929	7,24
T69	30	489	16,30	15	114	7,60	45	603	13,40
T70	36	154	4,28	66	356	5,39	102	510	5,00
T71	72	437	6,07	170	1.625	9,56	242	2.062	8,52
T73	45	181	4,02	49	185	3,78	94	366	3,89
T74	35	198	5,66	27	211	7,81	62	409	6,60
T75	1.970	4.763	2,42	3.367	8.120	2,41	5.337	12.883	2,41
T78	13.881	45.313	3,26	11.680	36.692	3,14	25.561	82.005	3,21
<b>ZUS</b>	<b>16.990</b>	<b>56.852</b>	<b>3,35</b>	<b>16.598</b>	<b>53.988</b>	<b>3,25</b>	<b>33.588</b>	<b>110.840</b>	<b>3,30</b>
T79	2.006	23.622	11,78	2.826	30.174	10,68	4.832	53.796	11,13
<b>ZUS</b>	<b>2.006</b>	<b>23.622</b>	<b>11,78</b>	<b>2.826</b>	<b>30.174</b>	<b>10,68</b>	<b>4.832</b>	<b>53.796</b>	<b>11,13</b>
T80	962	7.571	7,87	794	5.727	7,21	1.756	13.298	7,57
T81	31.434	326.735	10,39	31.140	304.506	9,78	62.574	631.241	10,09
T82	18.765	173.057	9,22	27.269	268.987	9,86	46.034	442.044	9,60
T83	3.906	22.449	5,75	5.213	34.034	6,53	9.119	56.483	6,19
T84	45.663	723.554	15,85	30.285	474.578	15,67	75.948	1.198.132	15,78
T85	10.722	82.244	7,67	7.520	60.888	8,10	18.242	143.132	7,85
T86	4.401	46.660	10,60	6.518	66.573	10,21	10.919	113.233	10,37

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolut			absolut			absolut		
T87	1.109	21.499	19,39	2.413	49.372	20,46	3.522	70.871	20,12
T88	6.087	26.924	4,42	3.800	17.644	4,64	9.887	44.568	4,51
<b>ZUS</b>	<b>123.049</b>	<b>1.430.693</b>	<b>11,63</b>	<b>114.952</b>	<b>1.282.309</b>	<b>11,16</b>	<b>238.001</b>	<b>2.713.002</b>	<b>11,40</b>
T89	491	6.848	13,95	589	6.788	11,52	1.080	13.636	12,63
<b>ZUS</b>	<b>491</b>	<b>6.848</b>	<b>13,95</b>	<b>589</b>	<b>6.788</b>	<b>11,52</b>	<b>1.080</b>	<b>13.636</b>	<b>12,63</b>
T90	37	544	14,70	56	540	9,64	93	1.084	11,66
T91	10	134	13,40	11	112	10,18	21	246	11,71
T92	41	189	4,61	48	261	5,44	89	450	5,06
T93	80	1.109	13,86	46	613	13,33	126	1.722	13,67
T94	26	139	5,35	34	251	7,38	60	390	6,50
T95	12	56	4,67	8	35	4,38	20	91	4,55
T96	39	300	7,69	41	166	4,05	80	466	5,82
T97									
T98	16	126	7,88	22	357	16,23	38	483	12,71
<b>ZUS</b>	<b>261</b>	<b>2.597</b>	<b>9,95</b>	<b>266</b>	<b>2.335</b>	<b>8,78</b>	<b>527</b>	<b>4.932</b>	<b>9,36</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>8.987.117</b>	<b>81.924.205</b>	<b>9,12</b>	<b>7.788.879</b>	<b>68.748.379</b>	<b>8,83</b>	<b>16.775.996</b>	<b>150.672.584</b>	<b>8,98</b>

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
A00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	5,50
A01	0,02	0,21	10,19	0,03	0,25	9,55	0,02	0,23	9,85
A02	0,70	5,11	7,31	0,82	5,82	7,09	0,76	5,45	7,20
A03	0,00	0,03	6,11	0,01	0,07	6,08	0,01	0,05	6,09
A04	5,25	54,32	10,35	4,36	41,85	9,60	4,83	48,45	10,03
A05	0,11	0,41	3,68	0,11	0,40	3,58	0,11	0,41	3,63
A06	0,01	0,13	8,59	0,02	0,21	10,27	0,02	0,16	9,52
A07	0,04	0,30	7,61	0,06	0,48	8,02	0,05	0,38	7,84
A08	7,41	38,06	5,14	7,47	35,42	4,74	7,43	36,81	4,95
A09	21,63	112,08	5,18	17,85	83,52	4,68	19,85	98,64	4,97
<b>ZUS</b>	<b>35,18</b>	<b>210,67</b>	<b>5,99</b>	<b>30,73</b>	<b>168,02</b>	<b>5,47</b>	<b>33,08</b>	<b>190,59</b>	<b>5,76</b>
A15	0,24	7,48	30,62	0,46	15,31	33,63	0,34	11,17	32,50
A16	0,13	1,67	13,34	0,25	3,81	15,37	0,18	2,68	14,64
A17	0,02	0,36	17,25	0,02	0,30	17,16	0,02	0,33	17,21
A18	0,12	1,75	14,57	0,08	1,35	15,86	0,10	1,56	15,07
A19	0,01	0,34	26,85	0,03	0,96	32,34	0,02	0,63	30,55
<b>ZUS</b>	<b>0,52</b>	<b>11,60</b>	<b>22,17</b>	<b>0,84</b>	<b>21,73</b>	<b>26,01</b>	<b>0,67</b>	<b>16,37</b>	<b>24,43</b>
A20				0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	8,00
A21	0,00	0,06	18,45	0,00	0,02	5,80	0,00	0,04	12,43
A22	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A23	0,01	0,08	12,65	0,01	0,13	14,17	0,01	0,10	13,51
A24	0,01	0,04	8,32	0,01	0,05	6,96	0,01	0,05	7,56
A25				0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
A26	0,04	0,24	6,48	0,04	0,24	5,92	0,04	0,24	6,20
A27	0,00	0,03	9,60	0,01	0,10	11,76	0,01	0,06	11,21
A28	0,03	0,22	7,32	0,04	0,29	7,87	0,03	0,25	7,61
<b>ZUS</b>	<b>0,08</b>	<b>0,67</b>	<b>7,87</b>	<b>0,11</b>	<b>0,84</b>	<b>7,85</b>	<b>0,10</b>	<b>0,75</b>	<b>7,86</b>
A30				0,00	0,07	30,25	0,00	0,03	30,25
A31	0,08	1,14	14,27	0,12	2,02	17,44	0,10	1,56	16,05
A32	0,02	0,38	18,36	0,03	0,66	19,51	0,03	0,51	19,04
A33	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A34	0,00	0,00	2,00				0,00	0,00	2,00
A35	0,00	0,08	52,00	0,00	0,01	16,50	0,00	0,05	43,13
A36	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,67
A37	0,12	1,08	8,62	0,11	0,91	8,08	0,12	1,00	8,38
A38	0,08	0,38	4,52	0,10	0,39	4,12	0,09	0,39	4,32
A39	0,04	0,51	13,14	0,06	0,98	15,74	0,05	0,74	14,67
A40	0,62	10,07	16,36	0,99	15,69	15,89	0,79	12,72	16,08
A41	7,35	102,11	13,89	8,80	127,69	14,51	8,03	114,15	14,21
A42	0,02	0,29	13,74	0,02	0,28	14,08	0,02	0,29	13,90
A43	0,00	0,02	7,63	0,00	0,12	27,36	0,00	0,06	20,18
A44	0,00	0,01	9,00	0,00	0,05	13,25	0,00	0,03	12,40
A46	6,37	64,70	10,16	7,14	67,46	9,44	6,73	66,00	9,80
A48	0,08	0,94	12,32	0,13	1,93	15,17	0,10	1,41	14,02
A49	0,91	8,01	8,84	1,19	10,91	9,14	1,04	9,38	9,00
<b>ZUS</b>	<b>15,69</b>	<b>189,74</b>	<b>12,09</b>	<b>18,71</b>	<b>229,19</b>	<b>12,25</b>	<b>17,11</b>	<b>208,31</b>	<b>12,17</b>
A50	0,00	0,02	9,57	0,00	0,01	7,80	0,00	0,02	8,83
A51	0,01	0,04	4,59	0,07	0,39	5,92	0,04	0,20	5,76
A52	0,02	0,20	12,65	0,07	0,87	12,13	0,04	0,51	12,23
A53	0,01	0,05	5,48	0,04	0,20	5,41	0,02	0,12	5,42
A54	0,02	0,10	6,77	0,01	0,07	5,97	0,01	0,09	6,45
A55	0,00	0,01	9,50	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	10,67
A56	0,07	0,37	5,44	0,01	0,09	6,58	0,04	0,24	5,61
A57	0,01	0,08	15,05	0,01	0,07	12,88	0,01	0,07	14,03
A58	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,75
A59	0,00	0,01	3,33	0,00	0,00	5,00	0,00	0,01	3,64
A60	0,23	1,44	6,16	0,01	0,09	7,89	0,13	0,81	6,23
A63	0,08	0,39	4,88	0,12	0,40	3,18	0,10	0,39	3,89
A64	0,00	0,03	102,00	0,00	0,01	8,00	0,00	0,02	26,80
<b>ZUS</b>	<b>0,44</b>	<b>2,72</b>	<b>6,19</b>	<b>0,35</b>	<b>2,20</b>	<b>6,38</b>	<b>0,40</b>	<b>2,48</b>	<b>6,27</b>
A65	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A66	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	3,00
A67	0,00	0,00	1,50				0,00	0,00	1,50
A68	0,00	0,02	4,67	0,00	0,02	9,14	0,00	0,02	5,92



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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
A69	0,79	7,62	9,66	1,01	9,99	9,87	0,89	8,73	9,77
<b>ZUS</b>	<b>0,79</b>	<b>7,65</b>	<b>9,62</b>	<b>1,01</b>	<b>10,01</b>	<b>9,86</b>	<b>0,90</b>	<b>8,76</b>	<b>9,75</b>
A70	0,00	0,02	11,17	0,00	0,01	7,33	0,00	0,02	9,25
A71	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A74	0,03	0,18	6,77	0,02	0,17	9,71	0,02	0,17	7,85
<b>ZUS</b>	<b>0,03</b>	<b>0,20</b>	<b>7,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,18</b>	<b>9,48</b>	<b>0,02</b>	<b>0,19</b>	<b>7,95</b>
A75				0,00	0,01	37,00	0,00	0,01	37,00
A77	0,00	0,01	9,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	6,50
A78	0,00	0,06	12,71	0,01	0,17	15,49	0,01	0,11	14,58
A79	0,00	0,00	4,50	0,00	0,01	5,43	0,00	0,01	5,22
<b>ZUS</b>	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>	<b>11,45</b>	<b>0,01</b>	<b>0,19</b>	<b>13,67</b>	<b>0,01</b>	<b>0,13</b>	<b>12,96</b>
A80	0,00	0,01	4,75	0,00	0,03	17,60	0,00	0,02	11,89
A81	0,07	1,33	18,37	0,06	1,01	16,63	0,07	1,18	17,62
A82	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A83	0,00	0,00	10,00				0,00	0,00	10,00
A84	0,04	0,47	12,34	0,07	0,92	12,81	0,05	0,68	12,63
A85	0,02	0,23	14,56	0,02	0,28	13,58	0,02	0,25	14,03
A86	0,06	0,86	14,52	0,07	0,94	12,95	0,07	0,90	13,70
A87	0,33	2,67	8,10	0,45	3,43	7,64	0,39	3,03	7,85
A88	0,00	0,03	7,81	0,00	0,03	5,93	0,00	0,03	6,90
A89	0,00	0,01	7,50	0,00	0,01	3,83	0,00	0,01	5,30
<b>ZUS</b>	<b>0,52</b>	<b>5,61</b>	<b>10,75</b>	<b>0,68</b>	<b>6,65</b>	<b>9,74</b>	<b>0,60</b>	<b>6,10</b>	<b>10,20</b>
A90	0,01	0,05	5,17	0,01	0,06	5,32	0,01	0,06	5,25
A91	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,50
A92	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	6,33
A93				0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
A94	0,00	0,00	3,00				0,00	0,00	3,00
A95	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A96				0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
A98	0,01	0,10	8,64	0,04	0,30	8,10	0,02	0,20	8,24
A99	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,50
<b>ZUS</b>	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	<b>6,89</b>	<b>0,05</b>	<b>0,37</b>	<b>7,36</b>	<b>0,04</b>	<b>0,26</b>	<b>7,20</b>
B00	0,66	5,45	8,27	0,72	6,10	8,44	0,69	5,75	8,35
B01	0,08	0,73	8,66	0,11	1,03	9,01	0,10	0,87	8,85
B02	2,48	23,87	9,61	1,95	17,75	9,09	2,23	20,99	9,40
B03	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B04	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B05	0,04	0,21	5,31	0,04	0,21	5,37	0,04	0,21	5,34
B06	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	3,25
B07	0,20	0,77	3,80	0,23	1,01	4,44	0,21	0,88	4,12
B08	0,31	1,16	3,77	0,38	1,59	4,16	0,34	1,36	3,97
B09	0,05	0,20	4,32	0,05	0,23	4,21	0,05	0,21	4,26
<b>ZUS</b>	<b>3,82</b>	<b>32,39</b>	<b>8,47</b>	<b>3,49</b>	<b>27,92</b>	<b>7,99</b>	<b>3,67</b>	<b>30,29</b>	<b>8,26</b>
B15	0,05	0,41	8,17	0,06	0,39	6,66	0,05	0,40	7,40
B16	0,04	0,42	9,91	0,11	0,97	9,16	0,07	0,68	9,40
B17	0,07	0,50	7,43	0,09	0,76	8,22	0,08	0,62	7,86
B18	0,37	1,64	4,43	0,57	2,64	4,61	0,47	2,11	4,53
B19	0,01	0,05	6,46	0,01	0,09	8,43	0,01	0,07	7,56
<b>ZUS</b>	<b>0,54</b>	<b>3,02</b>	<b>5,62</b>	<b>0,84</b>	<b>4,85</b>	<b>5,77</b>	<b>0,68</b>	<b>3,88</b>	<b>5,70</b>
B20	0,02	0,36	14,38	0,13	1,99	15,34	0,07	1,13	15,17
B21	0,00	0,07	24,00	0,03	0,78	23,97	0,02	0,41	23,97
B22	0,02	0,24	11,55	0,12	1,42	12,17	0,07	0,80	12,07
B23	0,08	0,80	9,66	0,25	2,45	9,95	0,16	1,58	9,87
B24	0,08	0,41	5,22	0,34	1,88	5,47	0,20	1,10	5,42
<b>ZUS</b>	<b>0,21</b>	<b>1,89</b>	<b>8,94</b>	<b>0,87</b>	<b>8,53</b>	<b>9,81</b>	<b>0,52</b>	<b>5,01</b>	<b>9,62</b>
B25	0,18	2,81	15,45	0,24	4,08	16,83	0,21	3,41	16,20
B26	0,01	0,05	4,78	0,03	0,18	5,71	0,02	0,11	5,44
B27	0,83	4,72	5,71	0,99	5,62	5,66	0,91	5,15	5,68
B30	0,01	0,03	3,00	0,01	0,02	3,10	0,01	0,02	3,04
B33	0,03	0,16	5,81	0,05	0,38	7,01	0,04	0,26	6,57
B34	1,12	4,87	4,36	1,48	6,36	4,30	1,29	5,57	4,33
<b>ZUS</b>	<b>2,17</b>	<b>12,64</b>	<b>5,81</b>	<b>2,81</b>	<b>16,64</b>	<b>5,93</b>	<b>2,47</b>	<b>14,52</b>	<b>5,88</b>
B35	0,06	0,45	8,10	0,09	0,67	7,56	0,07	0,55	7,78
B36	0,01	0,08	8,25	0,01	0,13	9,60	0,01	0,10	8,99

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
B37	0,76	8,40	11,07	0,83	10,53	12,72	0,79	9,41	11,88
B38	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	5,00
B39	0,00	0,01	22,00	0,00	0,03	44,00	0,00	0,02	33,00
B40				0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
B41	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B42				0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	3,33
B43	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	11,50	0,00	0,00	7,25
B44	0,13	1,81	13,95	0,23	3,75	16,38	0,18	2,73	15,43
B45	0,00	0,15	37,27	0,01	0,13	12,81	0,01	0,14	20,62
B46	0,00	0,01	15,67	0,00	0,10	25,23	0,00	0,05	23,44
B47	0,00	0,01	7,29	0,00	0,01	4,40	0,00	0,01	6,08
B48	0,01	0,08	13,45	0,01	0,07	7,50	0,01	0,07	10,02
B49	0,01	0,09	9,19	0,01	0,12	11,47	0,01	0,10	10,28
<b>ZUS</b>	<b>0,98</b>	<b>11,11</b>	<b>11,36</b>	<b>1,20</b>	<b>15,54</b>	<b>12,99</b>	<b>1,08</b>	<b>13,20</b>	<b>12,21</b>
B50	0,04	0,23	6,49	0,09	0,49	5,74	0,06	0,35	5,98
B51	0,01	0,04	5,62	0,01	0,07	5,63	0,01	0,05	5,63
B52	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	4,44	0,00	0,01	4,00
B53	0,00	0,01	3,11	0,00	0,01	5,50	0,00	0,01	4,24
B54	0,01	0,03	5,95	0,01	0,04	3,46	0,01	0,04	4,39
B55	0,00	0,06	15,47	0,00	0,05	10,06	0,00	0,06	12,68
B56	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	4,00
B57				0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
B58	0,05	0,43	8,80	0,06	0,81	13,91	0,05	0,61	11,43
B59	0,07	1,47	22,00	0,14	3,24	22,35	0,10	2,30	22,23
B60	0,01	0,13	12,51	0,01	0,08	9,50	0,01	0,10	11,27
B64				0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00
<b>ZUS</b>	<b>0,18</b>	<b>2,40</b>	<b>13,24</b>	<b>0,33</b>	<b>4,80</b>	<b>14,55</b>	<b>0,25</b>	<b>3,53</b>	<b>14,05</b>
B65	0,00	0,02	5,67	0,01	0,03	5,29	0,01	0,03	5,44
B66	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	5,00
B67	0,04	0,55	12,45	0,05	0,50	11,03	0,04	0,53	11,77
B68	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,25
B69	0,01	0,07	12,84	0,00	0,04	10,42	0,00	0,05	11,90
B70	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	9,00
B71	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	8,00
B72	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B73				0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
B74	0,00	0,00	4,25	0,00	0,01	4,25	0,00	0,00	4,25
B75	0,00	0,01	12,50	0,00	0,01	8,50	0,00	0,01	10,50
B76	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	3,80
B77	0,04	0,14	4,08	0,03	0,12	3,88	0,03	0,13	3,99
B78	0,00	0,02	9,33	0,00	0,01	10,25	0,00	0,01	9,70
B79	0,00	0,02	6,22	0,00	0,00	4,33	0,00	0,01	5,75
B80	0,03	0,14	4,06	0,03	0,14	4,68	0,03	0,14	4,33
B81	0,00	0,01	3,13	0,00	0,01	4,50	0,00	0,01	3,58
B82	0,02	0,08	4,31	0,01	0,04	3,94	0,01	0,06	4,19
B83	0,01	0,03	3,63	0,01	0,05	4,31	0,01	0,04	3,97
<b>ZUS</b>	<b>0,16</b>	<b>1,10</b>	<b>6,74</b>	<b>0,15</b>	<b>0,98</b>	<b>6,64</b>	<b>0,16</b>	<b>1,04</b>	<b>6,70</b>
B85	0,00	0,01	4,40	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	4,29
B86	0,12	0,69	5,99	0,11	0,69	6,18	0,11	0,69	6,08
B87	0,00	0,01	5,25	0,00	0,02	14,40	0,00	0,01	10,33
B88	0,01	0,04	4,70	0,01	0,02	4,29	0,01	0,03	4,55
B89	0,00	0,01	8,25	0,00	0,00	2,25	0,00	0,01	5,25
<b>ZUS</b>	<b>0,13</b>	<b>0,76</b>	<b>5,89</b>	<b>0,12</b>	<b>0,74</b>	<b>6,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,75</b>	<b>6,00</b>
B90	0,00	0,03	13,00	0,00	0,02	6,25	0,00	0,02	9,82
B91	0,00	0,02	20,75	0,00	0,03	18,00	0,00	0,03	19,10
B92	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B94	0,00	0,01	5,40	0,00	0,05	41,25	0,00	0,03	21,33
<b>ZUS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>	<b>12,61</b>	<b>0,01</b>	<b>0,10</b>	<b>17,94</b>	<b>0,01</b>	<b>0,08</b>	<b>15,28</b>
B95	0,04	0,49	13,75	0,06	0,77	13,29	0,05	0,62	13,48
B96	0,05	0,52	9,61	0,05	0,63	12,16	0,05	0,57	10,79
B97	0,00	0,00	6,50	0,00	0,01	4,25	0,00	0,00	5,00
B98				0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
<b>ZUS</b>	<b>0,09</b>	<b>1,01</b>	<b>11,23</b>	<b>0,11</b>	<b>1,41</b>	<b>12,65</b>	<b>0,10</b>	<b>1,20</b>	<b>11,97</b>
B99	3,82	30,65	8,03	4,69	36,57	7,79	4,23	33,44	7,91

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
<b>ZUS</b>	<b>3,82</b>	<b>30,65</b>	<b>8,03</b>	<b>4,69</b>	<b>36,57</b>	<b>7,79</b>	<b>4,23</b>	<b>33,44</b>	<b>7,91</b>
C00	0,15	1,17	7,97	0,31	2,35	7,66	0,22	1,72	7,77
C01	0,26	2,68	10,20	0,94	8,55	9,12	0,58	5,44	9,38
C02	0,41	4,25	10,33	1,03	10,07	9,80	0,70	6,99	9,97
C03	0,18	2,11	11,74	0,25	3,19	12,80	0,21	2,62	12,32
C04	0,43	4,92	11,35	1,62	17,37	10,72	0,99	10,78	10,87
C05	0,14	1,48	10,32	0,34	2,98	8,83	0,23	2,18	9,31
C06	0,16	1,82	11,08	0,23	2,82	12,22	0,20	2,29	11,71
C07	0,20	1,88	9,20	0,36	3,45	9,55	0,28	2,62	9,42
C08	0,07	0,53	7,68	0,08	0,63	7,95	0,07	0,58	7,82
C09	0,34	3,29	9,58	1,21	10,11	8,39	0,75	6,50	8,68
C10	0,52	5,01	9,59	2,27	21,54	9,50	1,34	12,79	9,52
C11	0,14	1,24	8,88	0,47	3,76	8,03	0,29	2,42	8,24
C12	0,01	0,17	12,45	0,16	1,36	8,31	0,08	0,73	8,66
C13	0,33	3,36	10,31	2,31	22,42	9,71	1,26	12,33	9,79
C14	0,03	0,25	8,42	0,12	1,05	8,97	0,07	0,63	8,85
<b>ZUS</b>	<b>3,39</b>	<b>34,15</b>	<b>10,08</b>	<b>11,68</b>	<b>111,64</b>	<b>9,56</b>	<b>7,29</b>	<b>70,62</b>	<b>9,69</b>
C15	1,25	13,80	11,00	5,97	61,89	10,37	3,47	36,44	10,49
C16	4,38	52,70	12,04	8,23	89,13	10,83	6,19	69,85	11,28
C17	0,54	6,34	11,84	0,70	8,40	11,94	0,61	7,31	11,89
C18	9,12	121,25	13,30	12,11	151,61	12,52	10,52	135,54	12,88
C19	0,67	7,84	11,64	1,04	12,91	12,38	0,85	10,23	12,07
C20	5,65	68,59	12,14	11,36	132,28	11,64	8,34	98,57	11,82
C21	0,87	8,79	10,06	0,64	6,37	9,98	0,76	7,65	10,03
C22	1,82	18,63	10,26	4,73	42,81	9,05	3,19	30,01	9,42
C23	0,72	8,82	12,30	0,32	3,69	11,44	0,53	6,41	12,05
C24	0,84	11,04	13,16	1,08	15,25	14,11	0,95	13,03	13,67
C25	5,02	61,73	12,31	5,89	70,01	11,88	5,43	65,63	12,09
C26	0,07	0,86	11,91	0,09	0,89	9,71	0,08	0,87	10,74
<b>ZUS</b>	<b>30,95</b>	<b>380,41</b>	<b>12,29</b>	<b>52,17</b>	<b>595,24</b>	<b>11,41</b>	<b>40,94</b>	<b>481,54</b>	<b>11,76</b>
C30	0,14	1,20	8,66	0,24	1,93	7,92	0,19	1,54	8,21
C31	0,14	1,45	10,35	0,34	3,22	9,36	0,24	2,29	9,67
C32	0,49	4,19	8,58	3,71	31,00	8,36	2,01	16,81	8,38
C33	0,02	0,25	10,22	0,06	0,51	8,14	0,04	0,37	8,78
C34	15,11	147,12	9,74	34,09	317,15	9,30	24,05	227,16	9,45
C37	0,11	0,91	8,46	0,18	1,51	8,56	0,14	1,19	8,52
C38	0,14	1,66	11,62	0,22	2,52	11,44	0,18	2,06	11,52
C39	0,00	0,04	12,17	0,01	0,13	10,79	0,01	0,08	11,12
<b>ZUS</b>	<b>16,16</b>	<b>156,83</b>	<b>9,71</b>	<b>38,86</b>	<b>357,97</b>	<b>9,21</b>	<b>26,85</b>	<b>251,51</b>	<b>9,37</b>
C40	0,43	3,22	7,53	0,61	4,62	7,54	0,51	3,88	7,53
C41	0,46	5,08	11,02	0,65	6,63	10,15	0,55	5,81	10,53
<b>ZUS</b>	<b>0,89</b>	<b>8,30</b>	<b>9,34</b>	<b>1,27</b>	<b>11,25</b>	<b>8,89</b>	<b>1,07</b>	<b>9,69</b>	<b>9,09</b>
C43	3,14	19,33	6,16	4,02	23,79	5,92	3,55	21,43	6,03
C44	6,67	41,16	6,17	9,65	61,13	6,34	8,07	50,56	6,26
<b>ZUS</b>	<b>9,81</b>	<b>60,49</b>	<b>6,17</b>	<b>13,67</b>	<b>84,92</b>	<b>6,21</b>	<b>11,62</b>	<b>71,99</b>	<b>6,19</b>
C45	0,30	3,18	10,59	1,05	11,09	10,55	0,65	6,91	10,56
C46	0,01	0,08	5,33	0,06	0,62	9,51	0,04	0,33	8,67
C47	0,18	2,02	10,92	0,24	2,22	9,09	0,21	2,11	9,93
C48	0,43	5,68	13,22	0,24	3,25	13,56	0,34	4,54	13,33
C49	1,65	16,21	9,80	2,03	18,94	9,32	1,83	17,49	9,55
<b>ZUS</b>	<b>2,58</b>	<b>27,18</b>	<b>10,51</b>	<b>3,63</b>	<b>36,11</b>	<b>9,94</b>	<b>3,08</b>	<b>31,38</b>	<b>10,20</b>
C50	35,70	346,89	9,72	0,27	2,56	9,63	19,02	184,80	9,72
<b>ZUS</b>	<b>35,70</b>	<b>346,89</b>	<b>9,72</b>	<b>0,27</b>	<b>2,56</b>	<b>9,63</b>	<b>19,02</b>	<b>184,80</b>	<b>9,72</b>
C51	1,46	18,84	12,92				0,77	9,97	12,92
C52	0,28	2,98	10,71				0,15	1,58	10,71
C53	3,60	33,66	9,35				1,91	17,81	9,35
C54	4,37	46,65	10,66				2,32	24,69	10,66
C55	0,17	1,62	9,72				0,09	0,86	9,72
C56	7,43	81,41	10,96				3,93	43,09	10,96
C57	0,43	4,88	11,34				0,23	2,58	11,34
C58	0,05	0,31	6,23				0,03	0,16	6,23
<b>ZUS</b>	<b>17,79</b>	<b>190,34</b>	<b>10,70</b>				<b>9,41</b>	<b>100,74</b>	<b>10,70</b>
C60				0,49	4,60	9,31	0,23	2,16	9,31
C61				20,24	181,14	8,95	9,53	85,27	8,95

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
C62	0,00	0,02	8,00	3,34	22,26	6,66	1,57	10,49	6,67
C63				0,10	0,78	7,93	0,05	0,37	7,93
<b>ZUS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>8,00</b>	<b>24,17</b>	<b>208,77</b>	<b>8,64</b>	<b>11,38</b>	<b>98,29</b>	<b>8,64</b>
C64	2,13	23,27	10,93	3,74	40,80	10,92	2,89	31,52	10,93
C65	0,39	4,28	10,89	0,75	8,10	10,75	0,56	6,08	10,80
C66	0,23	2,51	11,12	0,48	4,85	10,16	0,34	3,61	10,49
C67	4,95	40,53	8,19	18,23	138,44	7,59	11,20	86,62	7,73
C68	0,10	0,96	9,94	0,30	2,89	9,58	0,19	1,87	9,67
<b>ZUS</b>	<b>7,79</b>	<b>71,56</b>	<b>9,18</b>	<b>23,50</b>	<b>195,09</b>	<b>8,30</b>	<b>15,19</b>	<b>129,71</b>	<b>8,54</b>
C69	0,45	2,73	6,02	0,51	3,05	5,96	0,48	2,88	5,99
C70	0,05	0,45	9,79	0,05	0,64	12,03	0,05	0,54	10,93
C71	2,48	30,21	12,17	4,00	42,97	10,74	3,20	36,22	11,33
C72	0,15	1,42	9,39	0,17	1,74	10,48	0,16	1,57	9,93
<b>ZUS</b>	<b>3,13</b>	<b>34,81</b>	<b>11,11</b>	<b>4,73</b>	<b>48,40</b>	<b>10,23</b>	<b>3,89</b>	<b>41,21</b>	<b>10,61</b>
C73	3,18	16,83	5,30	1,60	9,38	5,87	2,43	13,32	5,47
C74	0,22	2,11	9,79	0,25	2,13	8,67	0,23	2,12	9,23
C75	0,19	1,84	9,59	0,27	2,35	8,57	0,23	2,08	9,02
<b>ZUS</b>	<b>3,59</b>	<b>20,78</b>	<b>5,80</b>	<b>2,12</b>	<b>13,85</b>	<b>6,55</b>	<b>2,89</b>	<b>17,52</b>	<b>6,05</b>
C76	0,19	1,89	10,15	0,22	2,02	9,13	0,20	1,95	9,62
C77	1,51	13,69	9,06	2,04	18,85	9,24	1,76	16,11	9,16
C78	5,40	58,03	10,75	5,45	56,43	10,36	5,42	57,28	10,56
C79	5,64	77,07	13,66	6,13	83,22	13,58	5,87	79,96	13,62
C80	1,89	20,24	10,68	2,59	26,23	10,13	2,22	23,06	10,38
<b>ZUS</b>	<b>14,64</b>	<b>170,91</b>	<b>11,68</b>	<b>16,42</b>	<b>186,74</b>	<b>11,37</b>	<b>15,48</b>	<b>178,36</b>	<b>11,53</b>
C81	1,18	9,56	8,10	1,86	15,71	8,45	1,50	12,45	8,31
C82	1,16	10,48	9,03	1,12	10,22	9,09	1,14	10,36	9,06
C83	3,52	37,20	10,56	5,15	53,26	10,34	4,29	44,76	10,44
C84	0,53	5,97	11,32	1,05	11,01	10,45	0,77	8,34	10,77
C85	1,81	17,97	9,90	2,30	22,11	9,62	2,04	19,92	9,75
C88	0,28	2,45	8,65	0,33	3,24	9,72	0,31	2,82	9,19
C90	2,79	39,30	14,08	3,80	53,88	14,18	3,27	46,16	14,14
C91	2,45	26,88	10,98	4,35	45,70	10,50	3,35	35,74	10,68
C92	2,22	41,37	18,60	2,74	49,52	18,06	2,47	45,21	18,32
C93	0,17	3,24	18,63	0,24	4,48	18,42	0,21	3,82	18,51
C94	0,08	1,34	17,31	0,10	1,57	16,14	0,09	1,45	16,69
C95	0,09	0,98	10,88	0,13	1,39	10,47	0,11	1,17	10,65
C96	0,12	1,17	9,52	0,21	1,83	8,89	0,16	1,48	9,14
<b>ZUS</b>	<b>16,42</b>	<b>197,91</b>	<b>12,06</b>	<b>23,39</b>	<b>273,92</b>	<b>11,71</b>	<b>19,70</b>	<b>233,69</b>	<b>11,86</b>
C97	0,00	0,03	12,00	0,01	0,09	15,89	0,00	0,05	14,69
<b>ZUS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>12,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,09</b>	<b>15,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>14,69</b>
D00	0,04	0,23	6,44	0,10	0,59	5,97	0,07	0,40	6,10
D01	0,10	0,91	8,93	0,15	1,33	8,94	0,12	1,11	8,94
D02	0,03	0,13	4,81	0,14	0,69	4,87	0,08	0,39	4,86
D03	0,26	1,37	5,32	0,25	1,40	5,61	0,25	1,39	5,46
D04	0,30	1,93	6,33	0,42	3,51	8,30	0,36	2,67	7,42
D05	2,41	13,65	5,66	0,01	0,04	5,14	1,28	7,25	5,66
D06	1,57	6,92	4,40	0,00	0,00	2,00	0,83	3,66	4,40
D07	0,46	2,22	4,82	0,08	0,39	4,89	0,28	1,36	4,83
D09	0,06	0,35	6,19	0,18	1,12	6,24	0,11	0,71	6,23
<b>ZUS</b>	<b>5,23</b>	<b>27,70</b>	<b>5,30</b>	<b>1,33</b>	<b>9,07</b>	<b>6,83</b>	<b>3,39</b>	<b>18,93</b>	<b>5,58</b>
D10	0,38	1,35	3,60	0,46	1,79	3,89	0,42	1,56	3,75
D11	0,84	4,73	5,62	1,03	5,93	5,74	0,93	5,30	5,68
D12	2,59	15,70	6,05	3,53	21,38	6,05	3,04	18,37	6,05
D13	0,96	8,30	8,68	0,81	6,70	8,26	0,89	7,55	8,50
D14	0,53	3,25	6,07	0,87	5,38	6,19	0,69	4,25	6,14
D15	0,15	1,71	11,53	0,12	1,17	10,21	0,13	1,46	10,99
D16	0,69	3,67	5,36	0,76	3,96	5,19	0,72	3,81	5,28
D17	1,41	5,39	3,82	1,62	6,27	3,88	1,51	5,81	3,85
D18	1,25	6,53	5,23	0,96	5,66	5,87	1,11	6,12	5,49
D19	0,02	0,15	8,13	0,02	0,18	8,55	0,02	0,16	8,34
D20	0,04	0,39	8,76	0,02	0,14	8,26	0,03	0,27	8,63
D21	0,39	2,09	5,37	0,34	1,80	5,36	0,36	1,95	5,37
D22	0,59	1,63	2,75	0,48	1,46	3,03	0,54	1,55	2,86
D23	0,41	1,59	3,83	0,45	1,74	3,91	0,43	1,66	3,87

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
D24	2,76	8,94	3,24	0,04	0,14	3,34	1,48	4,80	3,24
D25	17,47	107,29	6,14	0,00	0,01	3,83	9,25	56,79	6,14
D26	0,08	0,42	5,08				0,04	0,22	5,08
D27	5,20	27,95	5,38	0,00	0,00	4,50	2,75	14,80	5,38
D28	0,32	1,37	4,23				0,17	0,73	4,23
D29	0,00	0,00	1,00	0,79	5,35	6,77	0,37	2,52	6,77
D30	0,45	3,15	7,03	0,63	4,05	6,45	0,53	3,57	6,71
D31	0,09	0,29	3,22	0,09	0,32	3,41	0,09	0,31	3,31
D32	1,49	18,41	12,34	0,69	8,96	12,92	1,12	13,96	12,51
D33	0,54	5,68	10,54	0,51	5,49	10,72	0,53	5,59	10,62
D34	0,40	1,78	4,51	0,18	0,85	4,70	0,29	1,35	4,56
D35	0,83	7,52	9,06	0,77	7,11	9,29	0,80	7,33	9,17
D36	0,53	3,27	6,17	0,48	3,02	6,36	0,50	3,15	6,26
<b>ZUS</b>	<b>40,42</b>	<b>242,54</b>	<b>6,00</b>	<b>15,66</b>	<b>98,89</b>	<b>6,32</b>	<b>28,76</b>	<b>174,92</b>	<b>6,08</b>
D37	2,66	21,01	7,88	3,27	25,54	7,81	2,95	23,14	7,85
D38	1,89	15,02	7,95	3,86	29,79	7,72	2,81	21,97	7,81
D39	1,94	12,36	6,36				1,03	6,54	6,36
D40				1,39	5,59	4,02	0,65	2,63	4,02
D41	1,15	7,36	6,39	2,07	12,63	6,11	1,58	9,84	6,22
D42	0,03	0,27	8,58	0,03	0,30	11,65	0,03	0,28	9,86
D43	0,73	7,34	10,00	0,82	7,59	9,22	0,78	7,46	9,61
D44	0,49	3,55	7,17	0,41	3,34	8,11	0,46	3,45	7,57
D45	0,09	0,82	9,22	0,11	1,12	10,25	0,10	0,96	9,76
D46	1,53	14,86	9,69	1,89	19,13	10,13	1,70	16,87	9,92
D47	0,69	6,38	9,21	0,81	7,93	9,84	0,75	7,11	9,53
D48	3,23	18,11	5,60	2,06	12,26	5,96	2,68	15,36	5,73
<b>ZUS</b>	<b>14,46</b>	<b>107,07</b>	<b>7,41</b>	<b>16,71</b>	<b>125,20</b>	<b>7,49</b>	<b>15,52</b>	<b>115,60</b>	<b>7,45</b>
D50	5,24	40,51	7,73	3,00	24,26	8,07	4,19	32,86	7,84
D51	0,46	4,44	9,64	0,32	2,93	9,25	0,39	3,73	9,49
D52	0,15	1,42	9,69	0,10	0,98	9,66	0,13	1,21	9,68
D53	0,20	1,85	9,18	0,16	1,38	8,69	0,18	1,63	8,98
<b>ZUS</b>	<b>6,05</b>	<b>48,21</b>	<b>7,97</b>	<b>3,58</b>	<b>29,54</b>	<b>8,25</b>	<b>4,89</b>	<b>39,42</b>	<b>8,06</b>
D55	0,01	0,21	18,24	0,01	0,10	7,64	0,01	0,16	12,94
D56	0,27	2,70	9,94	0,36	3,29	9,23	0,31	2,98	9,56
D57	0,13	1,08	8,46	0,18	1,53	8,73	0,15	1,29	8,61
D58	0,06	0,42	6,53	0,08	0,65	8,35	0,07	0,53	7,47
D59	0,56	7,20	12,82	0,42	5,09	12,06	0,50	6,21	12,52
<b>ZUS</b>	<b>1,04</b>	<b>11,61</b>	<b>11,20</b>	<b>1,05</b>	<b>10,66</b>	<b>10,20</b>	<b>1,04</b>	<b>11,17</b>	<b>10,73</b>
D60	0,02	0,33	13,74	0,03	0,20	6,77	0,03	0,27	10,07
D61	1,22	10,89	8,94	1,14	10,59	9,30	1,18	10,75	9,10
D62	0,86	8,15	9,49	0,81	7,49	9,23	0,84	7,84	9,37
D63	0,02	0,41	17,62	0,04	0,78	20,00	0,03	0,59	19,04
D64	3,78	31,60	8,36	2,80	23,78	8,49	3,32	27,92	8,41
<b>ZUS</b>	<b>5,91</b>	<b>51,38</b>	<b>8,70</b>	<b>4,82</b>	<b>42,85</b>	<b>8,89</b>	<b>5,39</b>	<b>47,37</b>	<b>8,78</b>
D65	0,01	0,12	15,74	0,01	0,13	12,17	0,01	0,12	13,70
D66	0,01	0,08	9,60	0,10	0,75	7,25	0,05	0,40	7,44
D67	0,00	0,01	7,20	0,02	0,09	5,38	0,01	0,05	5,53
D68	1,43	12,29	8,62	1,51	12,01	7,98	1,46	12,16	8,31
D69	1,47	12,46	8,49	1,63	14,38	8,85	1,54	13,36	8,67
<b>ZUS</b>	<b>2,91</b>	<b>24,95</b>	<b>8,57</b>	<b>3,26</b>	<b>27,37</b>	<b>8,39</b>	<b>3,08</b>	<b>26,09</b>	<b>8,48</b>
D70	1,14	8,61	7,53	0,74	6,09	8,25	0,95	7,42	7,80
D71	0,01	0,07	12,63	0,02	0,43	24,09	0,01	0,24	21,26
D72	0,11	0,89	8,14	0,13	1,07	8,42	0,12	0,97	8,28
D73	0,12	1,54	12,80	0,14	1,62	11,98	0,13	1,58	12,39
D74	0,00	0,01	5,75	0,00	0,02	5,83	0,00	0,01	5,81
D75	0,06	0,62	9,84	0,10	0,88	9,06	0,08	0,74	9,39
D76	0,06	0,80	14,17	0,07	1,17	15,79	0,06	0,97	15,04
D77	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>1,50</b>	<b>12,53</b>	<b>8,36</b>	<b>1,19</b>	<b>11,27</b>	<b>9,45</b>	<b>1,35</b>	<b>11,93</b>	<b>8,82</b>
D80	0,08	0,72	8,86	0,15	0,82	5,59	0,11	0,77	6,85
D81	0,02	0,62	28,96	0,03	0,62	22,75	0,02	0,62	25,67
D82	0,03	0,27	8,42	0,04	0,81	18,75	0,04	0,52	14,11
D83	0,03	0,23	7,23	0,05	0,36	7,90	0,04	0,29	7,60
D84	0,07	0,46	6,79	0,08	0,52	6,78	0,07	0,49	6,79

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
D86	0,90	7,36	8,16	1,05	8,05	7,64	0,97	7,68	7,90
D89	0,05	0,51	10,13	0,08	0,69	8,21	0,07	0,60	8,99
D90	0,07	0,54	8,22	0,05	0,37	7,67	0,06	0,46	8,00
<b>ZUS</b>	<b>1,25</b>	<b>10,70</b>	<b>8,56</b>	<b>1,52</b>	<b>12,24</b>	<b>8,03</b>	<b>1,38</b>	<b>11,42</b>	<b>8,28</b>
E00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	9,50	0,00	0,01	5,83
E01	0,20	0,93	4,59	0,08	0,38	5,08	0,14	0,67	4,71
E02	0,00	0,02	11,20	0,00	0,00	1,00	0,00	0,01	8,29
E03	0,36	3,33	9,34	0,15	1,15	7,83	0,26	2,30	8,94
E04	11,90	56,70	4,76	4,51	21,77	4,83	8,42	40,26	4,78
E05	6,92	37,87	5,47	2,82	16,22	5,74	4,99	27,68	5,55
E06	0,50	3,11	6,25	0,12	0,75	6,38	0,32	2,00	6,28
E07	0,03	0,20	6,07	0,02	0,08	3,83	0,03	0,14	5,25
<b>ZUS</b>	<b>19,91</b>	<b>102,16</b>	<b>5,13</b>	<b>7,69</b>	<b>40,36</b>	<b>5,25</b>	<b>14,16</b>	<b>73,07</b>	<b>5,16</b>
E10	4,16	39,38	9,46	5,37	50,75	9,45	4,73	44,73	9,45
E11	18,15	212,93	11,73	24,20	316,14	13,06	21,00	261,51	12,45
E12	0,01	0,05	8,91	0,01	0,04	6,48	0,01	0,05	7,72
E13	0,27	2,83	10,35	0,70	7,31	10,38	0,48	4,94	10,37
E14	0,36	3,57	9,87	0,47	4,50	9,64	0,41	4,01	9,75
<b>ZUS</b>	<b>22,96</b>	<b>258,77</b>	<b>11,27</b>	<b>30,74</b>	<b>378,74</b>	<b>12,32</b>	<b>26,62</b>	<b>315,24</b>	<b>11,84</b>
E15	0,05	0,45	8,52	0,05	0,40	7,47	0,05	0,42	8,02
E16	0,59	4,08	6,92	0,54	3,44	6,32	0,57	3,78	6,65
<b>ZUS</b>	<b>0,64</b>	<b>4,53</b>	<b>7,05</b>	<b>0,60</b>	<b>3,84</b>	<b>6,42</b>	<b>0,62</b>	<b>4,20</b>	<b>6,77</b>
E20	0,03	0,34	9,81	0,01	0,13	8,87	0,02	0,24	9,55
E21	0,60	4,53	7,51	0,27	2,06	7,51	0,45	3,37	7,51
E22	0,17	1,91	11,31	0,12	1,11	9,51	0,14	1,53	10,63
E23	0,32	1,54	4,78	0,41	1,74	4,30	0,36	1,64	4,53
E24	0,11	1,18	10,46	0,04	0,35	9,02	0,08	0,79	10,12
E25	0,05	0,24	5,23	0,04	0,26	6,11	0,04	0,25	5,63
E26	0,09	0,65	7,28	0,09	0,57	6,10	0,09	0,61	6,71
E27	0,20	1,96	9,98	0,15	1,25	8,49	0,17	1,63	9,38
E28	0,13	0,57	4,44				0,07	0,30	4,44
E29	0,00	0,00	6,00	0,01	0,05	4,24	0,01	0,03	4,29
E30	0,10	0,20	1,99	0,03	0,11	3,19	0,07	0,16	2,27
E31	0,01	0,11	7,64	0,01	0,04	7,47	0,01	0,08	7,60
E32	0,01	0,08	8,70	0,01	0,06	8,24	0,01	0,07	8,50
E34	0,30	1,20	3,95	0,49	1,62	3,28	0,39	1,40	3,55
E35	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	4,57	0,00	0,01	4,36
<b>ZUS</b>	<b>2,13</b>	<b>14,50</b>	<b>6,81</b>	<b>1,69</b>	<b>9,37</b>	<b>5,55</b>	<b>1,92</b>	<b>12,09</b>	<b>6,29</b>
E40	0,00	0,01	30,00				0,00	0,00	30,00
E41	0,10	1,33	12,88	0,09	1,03	11,95	0,10	1,19	12,48
E42	0,00	0,03	19,83	0,00	0,01	15,50	0,00	0,02	18,75
E43	0,05	0,66	13,37	0,04	0,57	14,15	0,05	0,62	13,70
E44	0,05	0,46	8,35	0,04	0,48	12,01	0,05	0,47	9,80
E45	0,03	0,23	9,03	0,02	0,20	9,19	0,02	0,22	9,10
E46	0,06	0,61	10,65	0,06	0,69	12,35	0,06	0,65	11,44
<b>ZUS</b>	<b>0,29</b>	<b>3,33</b>	<b>11,40</b>	<b>0,25</b>	<b>2,99</b>	<b>12,18</b>	<b>0,27</b>	<b>3,17</b>	<b>11,73</b>
E50	0,00	0,01	11,50	0,00	0,01	8,75	0,00	0,01	10,13
E51	0,06	0,96	17,06	0,15	1,98	13,29	0,10	1,44	14,41
E52	0,00	0,00	9,00	0,00	0,02	61,00	0,00	0,01	35,00
E53	0,14	1,41	10,20	0,15	1,46	9,57	0,14	1,43	9,89
E54	0,00	0,00	6,50	0,00	0,01	29,00	0,00	0,01	14,00
E55	0,02	0,20	11,17	0,01	0,11	10,51	0,01	0,16	10,94
E56	0,00	0,01	6,00	0,00	0,02	7,60	0,00	0,02	6,84
E58	0,00	0,03	6,64	0,00	0,02	9,13	0,00	0,02	7,55
E59	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
E60				0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00
E61	0,03	0,21	6,62	0,02	0,14	5,66	0,03	0,18	6,23
E63	0,02	0,16	9,63	0,01	0,13	8,83	0,02	0,15	9,28
E64	0,00	0,01	10,00	0,00	0,01	7,67	0,00	0,01	8,60
<b>ZUS</b>	<b>0,27</b>	<b>3,00</b>	<b>11,14</b>	<b>0,36</b>	<b>3,91</b>	<b>10,88</b>	<b>0,31</b>	<b>3,43</b>	<b>11,00</b>
E65	0,39	3,23	8,28	0,10	0,94	9,74	0,25	2,15	8,54
E66	2,08	17,46	8,38	1,42	11,39	8,03	1,77	14,60	8,25
E67	0,00	0,03	9,90	0,00	0,00	3,20	0,00	0,02	7,67
E68	0,00	0,01	7,67	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	4,43

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
<b>ZUS</b>	<b>2,48</b>	<b>20,72</b>	<b>8,36</b>	<b>1,52</b>	<b>12,34</b>	<b>8,13</b>	<b>2,03</b>	<b>16,78</b>	<b>8,28</b>
E70	0,03	0,18	5,56	0,05	0,19	3,92	0,04	0,18	4,62
E71	0,06	0,35	6,33	0,09	0,62	6,52	0,07	0,48	6,44
E72	0,05	0,52	10,44	0,05	0,49	9,85	0,05	0,51	10,16
E73	0,43	2,41	5,61	0,27	1,43	5,36	0,35	1,95	5,52
E74	0,34	1,62	4,72	0,28	1,40	4,93	0,32	1,52	4,81
E75	0,10	0,77	7,70	0,12	0,94	8,07	0,11	0,85	7,89
E76	0,05	0,35	6,76	0,10	0,46	4,57	0,07	0,40	5,38
E77	0,01	0,04	6,31	0,01	0,04	4,21	0,01	0,04	5,22
E78	0,18	3,83	21,73	0,29	8,56	29,77	0,23	6,06	26,49
E79	0,02	0,21	10,49	0,04	0,39	10,61	0,03	0,30	10,56
E80	0,09	0,70	8,04	0,13	0,67	5,15	0,11	0,69	6,39
E83	0,40	4,64	11,67	0,35	3,90	11,10	0,38	4,29	11,42
E84	0,70	8,28	11,77	0,73	8,04	11,01	0,72	8,17	11,41
E85	0,18	1,77	10,06	0,24	2,67	10,95	0,21	2,19	10,55
E86	12,89	102,90	7,98	7,54	59,05	7,83	10,37	82,26	7,93
E87	3,68	34,03	9,24	1,75	15,80	9,01	2,77	25,45	9,17
E88	0,22	1,71	7,81	0,19	1,72	9,18	0,20	1,72	8,40
E89	0,17	1,31	7,71	0,07	0,48	6,85	0,12	0,92	7,48
E90	0,00	0,01	12,50				0,00	0,00	12,50
<b>ZUS</b>	<b>19,59</b>	<b>165,64</b>	<b>8,46</b>	<b>12,30</b>	<b>106,83</b>	<b>8,69</b>	<b>16,16</b>	<b>137,95</b>	<b>8,54</b>
F00	0,01	0,19	20,91	0,01	0,22	22,28	0,01	0,20	21,58
F01	1,74	25,89	14,90	1,46	21,38	14,68	1,61	23,77	14,80
F02	0,00	0,05	27,71	0,00	0,05	13,38	0,00	0,05	18,40
F03	1,77	26,31	14,88	1,31	17,83	13,59	1,55	22,32	14,37
F04	0,02	0,59	24,51	0,03	0,58	18,26	0,03	0,58	21,13
F05	4,37	74,08	16,96	3,72	60,60	16,31	4,06	67,74	16,68
F06	3,36	74,90	22,29	3,21	64,35	20,03	3,29	69,93	21,25
F07	0,80	15,92	19,86	1,24	25,41	20,54	1,01	20,39	20,25
F09	0,06	0,90	15,09	0,06	0,75	13,36	0,06	0,83	14,30
<b>ZUS</b>	<b>12,13</b>	<b>218,83</b>	<b>18,04</b>	<b>11,03</b>	<b>191,16</b>	<b>17,32</b>	<b>11,61</b>	<b>205,80</b>	<b>17,72</b>
F10	21,26	176,31	8,29	65,32	552,42	8,46	42,00	353,36	8,41
F11	1,88	26,66	14,19	5,99	80,59	13,46	3,81	52,05	13,65
F12	0,44	5,75	13,00	2,07	26,92	12,98	1,21	15,72	12,98
F13	1,30	18,70	14,42	1,17	14,82	12,69	1,24	16,87	13,65
F14	0,06	0,62	10,70	0,25	2,35	9,26	0,15	1,43	9,55
F15	0,28	2,90	10,45	0,75	7,24	9,71	0,50	4,94	9,93
F16	0,03	0,15	5,07	0,12	0,71	5,90	0,07	0,41	5,72
F17	0,05	0,48	8,91	0,11	0,91	8,21	0,08	0,68	8,46
F18	0,02	0,15	9,08	0,03	0,31	9,80	0,02	0,22	9,54
F19	2,43	29,50	12,16	8,74	107,01	12,24	5,40	65,99	12,22
<b>ZUS</b>	<b>27,74</b>	<b>261,23</b>	<b>9,42</b>	<b>84,55</b>	<b>793,27</b>	<b>9,38</b>	<b>54,48</b>	<b>511,68</b>	<b>9,39</b>
F20	9,49	320,20	33,74	15,61	485,37	31,10	12,37	397,95	32,17
F21	0,06	2,07	34,38	0,15	4,94	34,02	0,10	3,42	34,13
F22	0,81	23,11	28,65	0,65	16,98	26,00	0,73	20,22	27,55
F23	1,17	28,66	24,51	1,01	23,96	23,81	1,09	26,45	24,21
F24	0,01	0,31	22,12	0,02	0,36	17,13	0,02	0,33	19,27
F25	4,63	163,36	35,30	3,24	107,08	33,05	3,97	136,87	34,44
F28	0,03	0,79	24,17	0,03	0,77	25,59	0,03	0,78	24,81
F29	0,10	1,48	14,16	0,13	1,94	15,33	0,12	1,70	14,77
<b>ZUS</b>	<b>16,30</b>	<b>539,97</b>	<b>33,12</b>	<b>20,83</b>	<b>641,40</b>	<b>30,79</b>	<b>18,43</b>	<b>587,72</b>	<b>31,88</b>
F30	0,16	3,94	25,18	0,17	4,34	25,56	0,16	4,13	25,37
F31	3,60	126,94	35,22	2,82	94,09	33,33	3,24	111,48	34,44
F32	22,75	742,46	32,63	16,99	526,18	30,97	20,04	640,65	31,97
F33	22,49	820,48	36,48	13,05	447,87	34,33	18,04	645,08	35,75
F34	0,23	6,34	27,28	0,20	5,38	26,65	0,22	5,89	27,00
F38	0,03	0,50	18,56	0,02	0,28	12,31	0,02	0,39	15,88
F39	0,01	0,15	14,13	0,01	0,10	9,81	0,01	0,12	12,16
<b>ZUS</b>	<b>49,27</b>	<b>1.700,81</b>	<b>34,52</b>	<b>33,26</b>	<b>1.078,23</b>	<b>32,41</b>	<b>41,74</b>	<b>1.407,74</b>	<b>33,73</b>
F40	1,23	43,15	35,14	0,95	34,42	36,17	1,10	39,04	35,56
F41	5,13	121,41	23,69	3,12	67,73	21,72	4,18	96,14	23,00
F42	0,59	25,47	43,34	0,63	24,94	39,85	0,61	25,22	41,64
F43	10,80	217,61	20,15	8,27	138,20	16,71	9,61	180,23	18,75
F44	1,40	20,19	14,37	0,61	6,97	11,51	1,03	13,96	13,58

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
F45	7,55	119,67	15,86	4,44	67,36	15,17	6,09	95,05	15,62
F48	0,28	3,88	14,10	0,16	2,15	13,55	0,22	3,07	13,92
<b>ZUS</b>	<b>26,97</b>	<b>551,38</b>	<b>20,44</b>	<b>18,17</b>	<b>341,77</b>	<b>18,81</b>	<b>22,83</b>	<b>452,71</b>	<b>19,83</b>
F50	2,56	101,84	39,81	0,34	9,16	27,23	1,51	58,21	38,49
F51	0,47	2,10	4,51	0,50	2,42	4,81	0,48	2,25	4,66
F52	0,00	0,04	16,20	0,06	0,38	6,58	0,03	0,20	7,07
F53	0,09	2,11	24,11	0,00	0,00	1,00	0,05	1,12	24,04
F54	0,11	2,38	22,62	0,06	1,19	19,25	0,08	1,82	21,47
F55	0,08	0,60	7,77	0,05	0,32	7,04	0,06	0,47	7,52
F59	0,01	0,18	17,03	0,01	0,10	11,52	0,01	0,14	14,68
<b>ZUS</b>	<b>3,31</b>	<b>109,24</b>	<b>33,04</b>	<b>1,01</b>	<b>13,56</b>	<b>13,40</b>	<b>2,23</b>	<b>64,20</b>	<b>28,84</b>
F60	6,77	174,37	25,76	2,39	59,23	24,74	4,71	120,17	25,51
F61	0,70	24,40	34,72	0,79	22,57	28,57	0,74	23,54	31,64
F62	0,14	3,30	23,19	0,07	1,66	22,91	0,11	2,53	23,10
F63	0,09	2,38	25,13	0,30	6,03	19,95	0,19	4,10	21,30
F64	0,11	1,33	11,65	0,18	1,93	10,80	0,14	1,62	11,16
F65				0,01	0,35	28,63	0,01	0,16	28,63
F66	0,00	0,08	46,50	0,01	0,89	64,76	0,01	0,46	62,61
F68	0,03	0,59	21,60	0,03	0,53	16,91	0,03	0,56	19,22
F69	0,02	0,21	13,05	0,02	0,25	13,44	0,02	0,23	13,25
<b>ZUS</b>	<b>7,87</b>	<b>206,65</b>	<b>26,26</b>	<b>3,81</b>	<b>93,45</b>	<b>24,50</b>	<b>5,96</b>	<b>153,36</b>	<b>25,73</b>
F70	0,42	7,37	17,75	0,64	12,12	19,01	0,52	9,61	18,48
F71	0,24	4,22	17,85	0,44	7,79	17,52	0,33	5,90	17,65
F72	0,08	1,42	17,68	0,16	3,07	18,79	0,12	2,20	18,40
F73	0,02	0,29	13,20	0,04	0,48	13,47	0,03	0,38	13,36
F74	0,00	0,06	12,81	0,01	0,05	5,72	0,01	0,05	8,24
F78	0,01	0,12	10,88	0,01	0,14	12,81	0,01	0,13	11,79
F79	0,04	0,49	13,14	0,06	0,59	9,49	0,05	0,54	10,97
<b>ZUS</b>	<b>0,81</b>	<b>13,97</b>	<b>17,31</b>	<b>1,36</b>	<b>24,25</b>	<b>17,78</b>	<b>1,07</b>	<b>18,81</b>	<b>17,60</b>
F80	0,30	1,94	6,36	0,69	4,73	6,88	0,48	3,25	6,71
F81	0,08	0,32	4,20	0,15	0,71	4,76	0,11	0,50	4,56
F82	0,09	0,35	3,98	0,21	0,54	2,62	0,14	0,44	3,06
F83	0,35	2,53	7,32	0,73	5,07	6,92	0,53	3,73	7,06
F84	0,16	3,99	25,11	0,65	21,21	32,86	0,39	12,09	31,18
F88	0,03	0,65	22,04	0,05	0,42	8,36	0,04	0,54	13,82
F89	0,08	0,46	5,90	0,17	0,74	4,45	0,12	0,59	4,95
<b>ZUS</b>	<b>1,08</b>	<b>10,23</b>	<b>9,48</b>	<b>2,64</b>	<b>33,42</b>	<b>12,67</b>	<b>1,81</b>	<b>21,15</b>	<b>11,66</b>
F90	0,61	19,64	32,36	3,25	117,79	36,29	1,85	65,84	35,61
F91	0,47	13,37	28,56	1,06	37,23	35,01	0,75	24,60	32,87
F92	1,23	42,04	34,10	2,04	86,51	42,40	1,61	62,97	39,04
F93	0,70	28,14	40,12	0,90	39,98	44,50	0,79	33,71	42,45
F94	0,24	12,22	51,33	0,38	20,35	53,31	0,31	16,05	52,49
F95	0,07	0,72	10,58	0,22	3,77	17,02	0,14	2,15	15,38
F98	0,44	6,92	15,87	0,79	15,01	19,03	0,60	10,73	17,82
F99	0,04	0,35	8,00	0,05	0,38	8,49	0,04	0,37	8,23
<b>ZUS</b>	<b>0,04</b>	<b>0,35</b>	<b>8,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,38</b>	<b>8,49</b>	<b>0,04</b>	<b>0,37</b>	<b>8,23</b>
G00	0,18	2,98	16,22	0,21	3,33	15,52	0,20	3,14	15,86
G01	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
G02				0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00
G03	0,33	2,67	8,15	0,41	3,53	8,62	0,37	3,08	8,40
G04	1,01	11,04	10,95	0,80	9,50	11,93	0,91	10,31	11,35
G05	0,00	0,05	17,27	0,00	0,01	19,00	0,00	0,03	17,54
G06	0,26	5,93	22,39	0,36	8,06	22,69	0,31	6,93	22,55
G07				0,00	0,02	27,00	0,00	0,01	27,00
G08	0,08	0,89	10,54	0,04	0,39	9,57	0,06	0,66	10,25
G09	0,00	0,02	4,79	0,00	0,03	15,14	0,00	0,02	8,24
<b>ZUS</b>	<b>1,88</b>	<b>23,58</b>	<b>12,57</b>	<b>1,82</b>	<b>24,87</b>	<b>13,67</b>	<b>1,85</b>	<b>24,19</b>	<b>13,08</b>
G10	0,12	2,02	16,83	0,13	2,45	18,56	0,13	2,22	17,68
G11	0,16	1,69	10,72	0,20	2,06	10,27	0,18	1,87	10,48
G12	0,54	6,08	11,20	0,78	8,43	10,76	0,66	7,19	10,95
G13				0,00	0,01	16,00	0,00	0,00	16,00
G14	0,00	0,04	19,88	0,00	0,03	18,60	0,00	0,04	19,38
<b>ZUS</b>	<b>0,82</b>	<b>9,84</b>	<b>11,95</b>	<b>1,12</b>	<b>12,98</b>	<b>11,61</b>	<b>0,96</b>	<b>11,32</b>	<b>11,76</b>
G20	3,61	54,74	15,18	5,15	76,91	14,94	4,33	65,18	15,05



Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
G21	0,33	4,57	14,02	0,44	5,90	13,26	0,38	5,19	13,60
G22	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
G23	0,17	2,48	14,51	0,23	3,25	14,17	0,20	2,84	14,33
G24	0,41	3,16	7,71	0,30	2,21	7,27	0,36	2,72	7,53
G25	1,07	7,78	7,28	1,02	6,72	6,57	1,05	7,28	6,96
G26	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>5,58</b>	<b>72,74</b>	<b>13,03</b>	<b>7,15</b>	<b>95,00</b>	<b>13,29</b>	<b>6,32</b>	<b>83,21</b>	<b>13,17</b>
G30	2,71	48,56	17,90	1,69	28,81	17,00	2,23	39,26	17,58
G31	0,40	5,67	14,21	0,59	8,01	13,54	0,49	6,77	13,83
G32	0,00	0,02	22,00	0,00	0,01	9,67	0,00	0,01	15,83
<b>ZUS</b>	<b>3,11</b>	<b>54,25</b>	<b>17,43</b>	<b>2,29</b>	<b>36,83</b>	<b>16,10</b>	<b>2,72</b>	<b>46,05</b>	<b>16,91</b>
G35	8,28	66,24	8,00	4,62	36,17	7,82	6,56	52,08	7,94
G36	0,12	0,97	8,12	0,04	0,42	10,01	0,08	0,71	8,57
G37	0,27	2,64	9,71	0,20	1,99	10,12	0,24	2,34	9,87
<b>ZUS</b>	<b>8,67</b>	<b>69,85</b>	<b>8,06</b>	<b>4,86</b>	<b>38,58</b>	<b>7,93</b>	<b>6,88</b>	<b>55,13</b>	<b>8,02</b>
G40	14,99	109,83	7,33	19,66	131,27	6,68	17,19	119,92	6,98
G41	1,31	13,77	10,54	1,41	13,52	9,61	1,35	13,65	10,08
G43	4,47	19,77	4,43	2,06	8,11	3,93	3,33	14,28	4,28
G44	2,26	13,96	6,18	1,56	8,81	5,63	1,93	11,54	5,97
G45	12,34	89,19	7,23	11,58	79,77	6,89	11,98	84,75	7,07
G46	0,01	0,11	15,62	0,01	0,12	12,06	0,01	0,12	13,63
G47	8,62	26,52	3,08	25,58	76,06	2,97	16,60	49,84	3,00
<b>ZUS</b>	<b>43,98</b>	<b>273,16</b>	<b>6,21</b>	<b>61,87</b>	<b>317,66</b>	<b>5,13</b>	<b>52,40</b>	<b>294,11</b>	<b>5,61</b>
G50	0,83	7,21	8,69	0,47	3,89	8,35	0,66	5,65	8,58
G51	2,03	11,69	5,76	2,30	12,56	5,46	2,16	12,10	5,61
G52	0,06	0,55	8,94	0,07	0,58	8,18	0,07	0,56	8,55
G53	0,00	0,07	15,88	0,00	0,05	11,57	0,00	0,06	13,87
G54	0,38	3,19	8,35	0,51	4,18	8,13	0,44	3,66	8,23
G55	0,06	0,52	8,88	0,08	0,65	8,35	0,07	0,58	8,60
G56	3,22	12,82	3,99	2,50	10,82	4,33	2,88	11,88	4,12
G57	0,73	4,51	6,20	0,70	4,14	5,94	0,71	4,34	6,08
G58	1,02	4,62	4,54	1,09	4,52	4,15	1,05	4,57	4,35
G59	0,00	0,00	2,00				0,00	0,00	2,00
<b>ZUS</b>	<b>8,33</b>	<b>45,20</b>	<b>5,42</b>	<b>7,72</b>	<b>41,40</b>	<b>5,36</b>	<b>8,04</b>	<b>43,41</b>	<b>5,40</b>
G60	0,10	0,86	8,38	0,16	1,57	9,57	0,13	1,19	9,08
G61	0,64	8,12	12,75	1,29	15,14	11,72	0,95	11,43	12,08
G62	1,71	24,17	14,13	2,93	40,91	13,96	2,29	32,05	14,03
G63	0,01	0,06	11,84	0,01	0,19	23,19	0,01	0,12	18,50
G64	0,00	0,03	7,33	0,01	0,06	9,14	0,01	0,04	8,41
<b>ZUS</b>	<b>2,46</b>	<b>33,24</b>	<b>13,51</b>	<b>4,40</b>	<b>57,88</b>	<b>13,15</b>	<b>3,37</b>	<b>44,84</b>	<b>13,29</b>
G70	0,50	5,96	11,82	0,50	6,43	12,74	0,50	6,18	12,26
G71	0,19	1,48	7,79	0,40	3,29	8,19	0,29	2,33	8,05
G72	0,23	2,21	9,67	0,29	2,79	9,49	0,26	2,48	9,58
G73	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	5,00
<b>ZUS</b>	<b>0,92</b>	<b>9,65</b>	<b>10,46</b>	<b>1,20</b>	<b>12,51</b>	<b>10,43</b>	<b>1,05</b>	<b>10,99</b>	<b>10,44</b>
G80	0,37	3,97	10,76	0,50	6,06	12,15	0,43	4,95	11,52
G81	0,81	9,39	11,58	0,93	11,46	12,29	0,87	10,37	11,94
G82	0,74	11,29	15,26	1,00	16,61	16,64	0,86	13,79	16,01
G83	0,49	4,21	8,60	0,50	4,10	8,28	0,49	4,16	8,45
<b>ZUS</b>	<b>2,41</b>	<b>28,86</b>	<b>11,98</b>	<b>2,92</b>	<b>38,23</b>	<b>13,07</b>	<b>2,65</b>	<b>33,27</b>	<b>12,55</b>
G90	0,30	2,62	8,81	0,39	3,76	9,72	0,34	3,16	9,30
G91	1,15	12,45	10,83	1,56	16,08	10,33	1,34	14,16	10,56
G92	0,03	0,44	14,94	0,03	0,55	16,45	0,03	0,49	15,70
G93	1,39	17,18	12,32	1,29	25,44	19,73	1,34	21,07	15,66
G94	0,00	0,01	20,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	11,00
G95	0,45	5,36	11,98	0,68	8,36	12,25	0,56	6,77	12,14
G96	0,23	2,17	9,58	0,19	1,91	10,03	0,21	2,05	9,77
G97	0,30	2,50	8,37	0,23	2,23	9,54	0,27	2,37	8,85
G98	0,01	0,12	10,57	0,01	0,12	10,29	0,01	0,12	10,44
G99	0,00	0,01	8,20	0,00	0,06	12,53	0,00	0,03	11,45
<b>ZUS</b>	<b>3,86</b>	<b>42,86</b>	<b>11,11</b>	<b>4,39</b>	<b>58,49</b>	<b>13,33</b>	<b>4,11</b>	<b>50,22</b>	<b>12,23</b>
H00	0,29	1,18	4,11	0,34	1,36	4,02	0,31	1,26	4,07
H01	0,04	0,15	3,39	0,04	0,17	4,06	0,04	0,16	3,70
H02	1,33	4,29	3,21	1,43	4,55	3,18	1,38	4,41	3,20

**Krankenhausfälle und -tage  
der Versicherten (GKV insgesamt)**

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
H03	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7,00
H04	1,09	4,52	4,16	0,59	2,34	4,00	0,85	3,49	4,10
H05	0,23	1,37	5,85	0,27	1,58	5,83	0,25	1,47	5,84
H06	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>2,99</b>	<b>11,50</b>	<b>3,85</b>	<b>2,67</b>	<b>10,01</b>	<b>3,75</b>	<b>2,84</b>	<b>10,80</b>	<b>3,81</b>
H10	0,07	0,33	4,45	0,10	0,49	5,11	0,08	0,41	4,80
H11	0,30	1,02	3,46	0,45	1,59	3,52	0,37	1,29	3,49
H13	0,00	0,00	14,00	0,00	0,02	29,00	0,00	0,01	24,00
<b>ZUS</b>	<b>0,37</b>	<b>1,35</b>	<b>3,66</b>	<b>0,55</b>	<b>2,10</b>	<b>3,83</b>	<b>0,45</b>	<b>1,70</b>	<b>3,76</b>
H15	0,04	0,27	6,76	0,04	0,25	5,86	0,04	0,26	6,32
H16	0,86	7,14	8,29	0,89	7,06	7,93	0,87	7,10	8,12
H17	0,09	0,53	5,75	0,11	0,66	5,93	0,10	0,59	5,84
H18	0,63	3,73	5,94	0,65	3,88	5,94	0,64	3,80	5,94
H19	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	8,00
H20	0,37	2,62	7,00	0,38	2,46	6,57	0,37	2,55	6,80
H21	0,10	0,50	5,17	0,12	0,65	5,18	0,11	0,57	5,17
H22	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7,50
<b>ZUS</b>	<b>2,09</b>	<b>14,80</b>	<b>7,07</b>	<b>2,20</b>	<b>14,97</b>	<b>6,81</b>	<b>2,14</b>	<b>14,88</b>	<b>6,94</b>
H25	14,16	37,45	2,65	9,09	25,48	2,80	11,77	31,82	2,70
H26	1,90	5,93	3,12	1,67	5,61	3,37	1,79	5,78	3,23
H27	0,37	1,71	4,59	0,47	2,14	4,58	0,42	1,91	4,59
H28	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>16,44</b>	<b>45,10</b>	<b>2,74</b>	<b>11,23</b>	<b>33,23</b>	<b>2,96</b>	<b>13,98</b>	<b>39,51</b>	<b>2,83</b>
H30	0,10	0,64	6,28	0,10	0,63	6,49	0,10	0,64	6,37
H31	0,05	0,33	6,05	0,05	0,31	6,09	0,05	0,32	6,07
H32	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
H33	2,26	12,00	5,31	3,82	20,30	5,32	2,99	15,91	5,32
H34	1,35	7,40	5,46	1,56	8,98	5,75	1,45	8,14	5,61
H35	4,61	16,63	3,61	3,86	14,28	3,70	4,26	15,52	3,65
H36	0,00	0,01	4,10	0,00	0,01	2,58	0,00	0,01	3,27
<b>ZUS</b>	<b>8,38</b>	<b>37,02</b>	<b>4,42</b>	<b>9,39</b>	<b>44,51</b>	<b>4,74</b>	<b>8,86</b>	<b>40,54</b>	<b>4,58</b>
H40	7,75	35,92	4,63	6,77	31,97	4,72	7,29	34,06	4,67
H42	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>7,75</b>	<b>35,92</b>	<b>4,63</b>	<b>6,77</b>	<b>31,97</b>	<b>4,72</b>	<b>7,29</b>	<b>34,06</b>	<b>4,67</b>
H43	0,74	3,70	4,98	0,97	4,96	5,10	0,85	4,29	5,04
H44	0,34	2,70	7,88	0,38	2,94	7,80	0,36	2,81	7,84
H45	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>1,09</b>	<b>6,40</b>	<b>5,90</b>	<b>1,35</b>	<b>7,91</b>	<b>5,85</b>	<b>1,21</b>	<b>7,11</b>	<b>5,87</b>
H46	0,56	3,49	6,19	0,30	1,81	6,06	0,44	2,70	6,15
H47	0,55	3,20	5,84	0,66	3,90	5,96	0,60	3,53	5,90
H48	0,00	0,00	5,00	0,00	0,01	10,00	0,00	0,00	7,50
<b>ZUS</b>	<b>1,11</b>	<b>6,69</b>	<b>6,02</b>	<b>0,95</b>	<b>5,72</b>	<b>5,99</b>	<b>1,04</b>	<b>6,23</b>	<b>6,00</b>
H49	0,41	2,48	6,06	0,53	3,22	6,08	0,47	2,83	6,07
H50	1,29	3,35	2,60	1,37	3,59	2,63	1,33	3,47	2,61
H51	0,04	0,19	5,37	0,05	0,26	5,42	0,04	0,22	5,40
H52	0,09	0,29	3,24	0,10	0,36	3,64	0,09	0,32	3,44
<b>ZUS</b>	<b>1,83</b>	<b>6,31</b>	<b>3,46</b>	<b>2,04</b>	<b>7,43</b>	<b>3,64</b>	<b>1,93</b>	<b>6,84</b>	<b>3,55</b>
H53	0,77	3,73	4,85	0,74	3,94	5,35	0,75	3,83	5,08
H54	0,10	0,59	5,72	0,10	0,54	5,63	0,10	0,57	5,68
<b>ZUS</b>	<b>0,87</b>	<b>4,31</b>	<b>4,95</b>	<b>0,83</b>	<b>4,49</b>	<b>5,39</b>	<b>0,85</b>	<b>4,40</b>	<b>5,15</b>
H55	0,04	0,19	4,19	0,07	0,27	3,75	0,06	0,22	3,93
H57	0,22	0,95	4,32	0,21	0,88	4,12	0,22	0,92	4,23
H58	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7,33
H59	0,12	0,62	5,14	0,11	0,54	4,85	0,12	0,58	5,01
<b>ZUS</b>	<b>0,39</b>	<b>1,76</b>	<b>4,57</b>	<b>0,39</b>	<b>1,68</b>	<b>4,26</b>	<b>0,39</b>	<b>1,73</b>	<b>4,42</b>
H60	0,37	1,93	5,26	0,51	2,90	5,67	0,43	2,39	5,49
H61	0,36	1,71	4,79	0,74	3,11	4,21	0,54	2,37	4,42
H62	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>0,72</b>	<b>3,64</b>	<b>5,03</b>	<b>1,25</b>	<b>6,01</b>	<b>4,81</b>	<b>0,97</b>	<b>4,76</b>	<b>4,90</b>
H65	0,85	3,45	4,08	1,12	4,33	3,87	0,97	3,87	3,97
H66	1,93	9,20	4,77	2,27	10,75	4,74	2,09	9,93	4,75
H67	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	5,80
H68	0,02	0,08	3,30	0,04	0,11	2,82	0,03	0,09	3,01
H69	0,05	0,18	3,25	0,08	0,26	3,29	0,07	0,22	3,27

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
H70	0,32	2,22	6,85	0,42	2,92	7,03	0,37	2,55	6,95
H71	0,95	4,63	4,85	1,42	6,82	4,82	1,17	5,66	4,83
H72	0,25	1,00	4,04	0,26	1,06	4,03	0,25	1,03	4,03
H73	0,04	0,16	4,22	0,05	0,23	4,61	0,04	0,19	4,43
H74	0,36	1,63	4,53	0,37	1,65	4,50	0,36	1,64	4,52
H75	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>4,77</b>	<b>22,54</b>	<b>4,72</b>	<b>6,02</b>	<b>28,15</b>	<b>4,68</b>	<b>5,36</b>	<b>25,18</b>	<b>4,70</b>
H80	0,62	3,16	5,10	0,36	1,76	4,87	0,50	2,50	5,03
H81	8,91	52,27	5,86	6,50	36,16	5,56	7,78	44,68	5,74
H82	0,00	0,01	9,50				0,00	0,00	9,50
H83	0,20	1,29	6,37	0,21	1,32	6,20	0,21	1,31	6,29
<b>ZUS</b>	<b>9,74</b>	<b>56,73</b>	<b>5,83</b>	<b>7,08</b>	<b>39,24</b>	<b>5,54</b>	<b>8,49</b>	<b>48,50</b>	<b>5,72</b>
H90	0,99	6,23	6,32	1,06	6,27	5,91	1,02	6,25	6,12
H91	2,10	14,31	6,82	2,22	14,79	6,67	2,15	14,54	6,75
H92	0,05	0,21	4,34	0,05	0,20	4,44	0,05	0,21	4,38
H93	0,59	3,81	6,47	0,61	3,74	6,12	0,60	3,78	6,30
H94	0,00	0,01	14,50	0,00	0,00	7,00	0,00	0,01	12,00
H95	0,11	0,58	5,17	0,18	0,93	5,30	0,14	0,74	5,24
<b>ZUS</b>	<b>3,83</b>	<b>25,15</b>	<b>6,56</b>	<b>4,11</b>	<b>25,93</b>	<b>6,31</b>	<b>3,96</b>	<b>25,52</b>	<b>6,44</b>
I00	0,05	0,50	10,06	0,04	0,38	10,52	0,04	0,44	10,24
I01	0,02	0,28	17,13	0,03	0,68	25,22	0,02	0,47	21,94
I02	0,00	0,04	8,11	0,00	0,03	16,50	0,00	0,04	10,21
<b>ZUS</b>	<b>0,07</b>	<b>0,82</b>	<b>11,55</b>	<b>0,06</b>	<b>1,08</b>	<b>16,82</b>	<b>0,07</b>	<b>0,94</b>	<b>13,90</b>
I05	0,14	1,86	12,89	0,06	0,82	13,50	0,11	1,37	13,06
I06	0,03	0,48	15,24	0,04	0,54	13,16	0,04	0,51	14,12
I07	0,05	0,77	15,17	0,04	0,70	16,36	0,05	0,74	15,68
I08	0,43	7,00	16,17	0,38	6,39	16,82	0,41	6,71	16,46
I09	0,01	0,11	17,04	0,00	0,03	8,92	0,01	0,07	14,26
<b>ZUS</b>	<b>0,67</b>	<b>10,21</b>	<b>15,35</b>	<b>0,53</b>	<b>8,49</b>	<b>16,06</b>	<b>0,60</b>	<b>9,40</b>	<b>15,65</b>
I10	34,16	212,83	6,23	18,12	103,73	5,72	26,61	161,48	6,07
I11	7,21	47,11	6,53	4,31	25,87	6,00	5,85	37,11	6,35
I12	0,11	0,99	9,38	0,09	0,64	7,01	0,10	0,83	8,35
I13	0,26	2,78	10,50	0,20	2,18	10,68	0,24	2,50	10,58
I15	0,19	1,56	8,31	0,15	1,09	7,13	0,17	1,34	7,81
<b>ZUS</b>	<b>41,93</b>	<b>265,27</b>	<b>6,33</b>	<b>22,89</b>	<b>133,52</b>	<b>5,83</b>	<b>32,97</b>	<b>203,25</b>	<b>6,17</b>
I20	22,15	127,40	5,75	41,51	226,30	5,45	31,27	173,96	5,56
I21	16,54	163,07	9,86	33,17	303,21	9,14	24,37	229,04	9,40
I22	0,04	0,47	10,81	0,09	0,88	9,42	0,07	0,67	9,90
I23	0,02	0,16	10,05	0,03	0,42	12,72	0,02	0,28	11,81
I24	0,31	2,21	7,01	0,51	3,11	6,04	0,41	2,63	6,44
I25	12,63	77,63	6,15	35,37	218,77	6,19	23,33	144,07	6,17
<b>ZUS</b>	<b>51,69</b>	<b>370,94</b>	<b>7,18</b>	<b>110,70</b>	<b>752,68</b>	<b>6,80</b>	<b>79,47</b>	<b>550,64</b>	<b>6,93</b>
I26	5,91	67,29	11,38	5,23	55,95	10,71	5,59	61,95	11,08
I27	1,17	11,00	9,40	0,92	8,64	9,39	1,05	9,89	9,40
I28	0,02	0,13	5,20	0,03	0,19	7,49	0,02	0,16	6,31
<b>ZUS</b>	<b>7,11</b>	<b>78,42</b>	<b>11,03</b>	<b>6,17</b>	<b>64,79</b>	<b>10,50</b>	<b>6,67</b>	<b>72,00</b>	<b>10,80</b>
I30	0,15	1,54	9,97	0,34	2,89	8,54	0,24	2,18	9,03
I31	0,58	5,95	10,17	0,96	8,69	9,09	0,76	7,24	9,53
I32	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
I33	0,41	9,98	24,59	0,88	21,94	24,97	0,63	15,61	24,84
I34	1,52	20,29	13,33	1,80	23,56	13,11	1,65	21,83	13,22
I35	5,61	78,28	13,94	7,27	97,54	13,42	6,39	87,35	13,66
I36	0,10	1,39	14,52	0,08	1,15	14,91	0,09	1,28	14,68
I37	0,04	0,30	8,08	0,06	0,46	7,94	0,05	0,37	8,00
I38	0,10	1,89	18,15	0,20	3,76	19,26	0,15	2,77	18,84
I39				0,00	0,01	47,00	0,00	0,01	47,00
I40	0,20	1,90	9,65	0,58	4,41	7,63	0,38	3,08	8,19
I41	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
I42	2,05	18,82	9,19	4,39	40,39	9,20	3,15	28,97	9,19
I43	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
I44	2,53	22,61	8,92	4,00	31,36	7,84	3,22	26,73	8,29
I45	0,72	4,81	6,69	1,01	6,11	6,06	0,86	5,42	6,34
I46	0,53	3,95	7,39	0,98	8,96	9,18	0,74	6,31	8,49
I47	6,43	34,52	5,37	7,03	47,50	6,76	6,71	40,63	6,05

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
I48	27,64	199,84	7,23	32,52	192,07	5,91	29,94	196,18	6,55
I49	5,59	45,81	8,19	6,28	47,81	7,62	5,91	46,75	7,91
I50	43,73	515,69	11,79	44,87	529,57	11,80	44,27	522,23	11,80
I51	0,68	5,32	7,84	0,86	6,21	7,22	0,76	5,74	7,51
I52	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>98,63</b>	<b>972,91</b>	<b>9,86</b>	<b>114,09</b>	<b>1.074,41</b>	<b>9,42</b>	<b>105,91</b>	<b>1.020,69</b>	<b>9,64</b>
I60	1,56	28,82	18,45	1,05	18,97	18,01	1,32	24,19	18,29
I61	3,57	55,49	15,55	4,24	74,81	17,65	3,88	64,59	16,63
I62	0,82	10,92	13,39	1,48	18,83	12,69	1,13	14,65	12,96
I63	26,92	357,99	13,30	28,63	377,33	13,18	27,72	367,10	13,24
I64	2,01	22,82	11,35	1,76	19,21	10,89	1,89	21,12	11,15
I65	2,72	22,04	8,10	5,91	45,59	7,71	4,22	33,13	7,85
I66	0,11	0,93	8,52	0,13	1,01	7,89	0,12	0,97	8,20
I67	3,55	32,89	9,27	2,33	21,40	9,19	2,97	27,48	9,24
I68	0,00	0,00	15,00	0,00	0,02	17,25	0,00	0,01	16,80
I69	0,12	2,02	17,44	0,14	2,26	16,39	0,13	2,13	16,90
<b>ZUS</b>	<b>41,37</b>	<b>533,93</b>	<b>12,91</b>	<b>45,67</b>	<b>579,45</b>	<b>12,69</b>	<b>43,39</b>	<b>555,36</b>	<b>12,80</b>
I70	15,91	194,03	12,19	31,33	365,75	11,67	23,17	274,86	11,86
I71	1,44	17,96	12,44	5,41	66,05	12,21	3,31	40,60	12,26
I72	0,75	7,27	9,69	1,78	21,39	12,04	1,23	13,92	11,28
I73	0,73	6,15	8,47	0,83	7,19	8,66	0,77	6,64	8,57
I74	2,59	31,34	12,09	2,46	31,21	12,70	2,53	31,28	12,37
I77	0,72	6,26	8,74	0,74	6,23	8,39	0,73	6,25	8,57
I78	0,16	0,74	4,72	0,13	0,63	4,83	0,14	0,69	4,77
I79	0,00	0,07	14,24	0,01	0,30	23,07	0,01	0,18	20,57
<b>ZUS</b>	<b>22,30</b>	<b>263,81</b>	<b>11,83</b>	<b>42,69</b>	<b>498,75</b>	<b>11,68</b>	<b>31,90</b>	<b>374,40</b>	<b>11,74</b>
I80	6,14	47,57	7,75	5,08	38,20	7,52	5,64	43,16	7,65
I81	0,10	0,96	10,01	0,15	1,41	9,63	0,12	1,17	9,79
I82	0,69	4,84	7,03	0,62	4,47	7,18	0,66	4,67	7,10
I83	14,92	74,32	4,98	8,34	44,54	5,34	11,82	60,30	5,10
I84	5,00	20,71	4,14	7,15	28,15	3,94	6,01	24,21	4,03
I85	0,22	1,57	7,10	0,40	2,82	7,05	0,31	2,16	7,07
I86	0,09	0,58	6,12	0,72	2,65	3,66	0,39	1,55	3,98
I87	0,75	5,39	7,15	0,58	4,81	8,31	0,67	5,12	7,62
I88	0,88	3,84	4,34	0,91	3,96	4,33	0,90	3,89	4,33
I89	1,10	10,36	9,45	1,00	8,91	8,88	1,05	9,68	9,19
<b>ZUS</b>	<b>29,90</b>	<b>170,14</b>	<b>5,69</b>	<b>24,95</b>	<b>139,91</b>	<b>5,61</b>	<b>27,57</b>	<b>155,91</b>	<b>5,65</b>
I95	4,93	28,83	5,85	4,05	23,47	5,80	4,51	26,31	5,83
I97	0,21	1,55	7,23	0,19	1,22	6,42	0,20	1,39	6,88
I98	0,01	0,06	10,90	0,01	0,15	12,65	0,01	0,11	12,05
I99	0,21	1,18	5,48	0,18	1,04	5,71	0,20	1,11	5,58
<b>ZUS</b>	<b>5,36</b>	<b>31,62</b>	<b>5,90</b>	<b>4,43</b>	<b>25,89</b>	<b>5,84</b>	<b>4,92</b>	<b>28,92</b>	<b>5,87</b>
J00	0,18	0,71	3,81	0,22	0,84	3,85	0,20	0,77	3,83
J01	0,83	4,60	5,55	0,88	4,77	5,43	0,85	4,68	5,49
J02	0,45	1,78	3,97	0,55	2,20	3,98	0,50	1,98	3,97
J03	2,29	10,46	4,57	2,66	11,94	4,50	2,46	11,16	4,53
J04	0,52	2,30	4,41	0,69	2,94	4,26	0,60	2,60	4,33
J05	0,25	0,82	3,32	0,56	1,80	3,22	0,39	1,28	3,25
J06	275,75	2.469,09	8,95	190,69	1.663,41	8,72	235,71	2.089,83	8,87
<b>ZUS</b>	<b>280,27</b>	<b>2.489,76</b>	<b>8,88</b>	<b>196,25</b>	<b>1.687,90</b>	<b>8,60</b>	<b>240,72</b>	<b>2.112,30</b>	<b>8,77</b>
J09	0,38	2,74	7,15	0,50	3,81	7,60	0,44	3,25	7,40
J10	0,27	1,63	6,10	0,35	2,36	6,65	0,31	1,97	6,40
J11	0,38	1,88	4,99	0,40	2,01	5,04	0,39	1,94	5,02
J12	0,74	5,85	7,86	1,04	8,03	7,70	0,89	6,88	7,77
J13	0,30	3,73	12,40	0,44	5,57	12,56	0,37	4,60	12,49
J14	0,15	1,69	11,41	0,27	3,25	12,23	0,20	2,43	11,92
J15	3,57	42,05	11,79	5,81	74,29	12,78	4,62	57,23	12,37
J16	0,21	2,69	12,79	0,35	4,60	13,21	0,28	3,59	13,04
J17	0,00	0,02	10,83	0,00	0,09	23,38	0,00	0,05	19,42
J18	22,24	225,35	10,13	31,22	315,82	10,12	26,47	267,94	10,12
<b>ZUS</b>	<b>28,24</b>	<b>287,64</b>	<b>10,18</b>	<b>40,39</b>	<b>419,83</b>	<b>10,39</b>	<b>33,96</b>	<b>349,87</b>	<b>10,30</b>
J20	9,24	61,24	6,63	11,40	67,00	5,88	10,26	63,95	6,23
J21	0,63	4,14	6,57	0,92	5,86	6,40	0,77	4,95	6,47
J22	1,60	13,12	8,20	1,64	12,91	7,88	1,62	13,02	8,05

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
<b>ZUS</b>	<b>11,47</b>	<b>78,50</b>	<b>6,84</b>	<b>13,95</b>	<b>85,77</b>	<b>6,15</b>	<b>12,64</b>	<b>81,92</b>	<b>6,48</b>
J30	0,05	0,32	6,59	0,06	0,38	6,66	0,05	0,35	6,63
J31	0,06	0,24	3,84	0,08	0,39	4,64	0,07	0,31	4,27
J32	5,76	27,73	4,81	8,38	40,49	4,83	6,99	33,74	4,83
J33	0,25	1,17	4,66	0,49	2,32	4,73	0,36	1,71	4,71
J34	7,30	31,82	4,36	13,04	57,87	4,44	10,00	44,09	4,41
J35	16,49	84,93	5,15	15,53	73,59	4,74	16,04	79,59	4,96
J36	1,38	8,19	5,95	2,02	12,00	5,93	1,68	9,99	5,94
J37	0,25	0,75	2,98	0,53	1,59	2,99	0,38	1,15	2,99
J38	2,43	8,41	3,45	3,27	11,03	3,37	2,83	9,64	3,41
J39	0,40	2,71	6,84	0,64	4,07	6,38	0,51	3,35	6,57
<b>ZUS</b>	<b>34,37</b>	<b>166,28</b>	<b>4,84</b>	<b>44,04</b>	<b>203,73</b>	<b>4,63</b>	<b>38,92</b>	<b>183,91</b>	<b>4,72</b>
J40	1,59	11,71	7,35	1,47	9,91	6,72	1,54	10,86	7,06
J41	0,39	3,13	8,12	0,45	3,43	7,58	0,42	3,27	7,84
J42	0,40	2,94	7,35	0,46	3,23	7,01	0,43	3,08	7,18
J43	0,21	2,08	9,86	0,38	3,71	9,66	0,29	2,84	9,73
J44	18,86	202,58	10,74	27,57	285,48	10,35	22,96	241,61	10,52
J45	3,19	19,93	6,24	3,07	19,33	6,30	3,13	19,65	6,27
J46	0,50	3,15	6,27	0,47	2,59	5,47	0,49	2,89	5,91
J47	0,25	2,70	10,68	0,20	2,16	10,79	0,23	2,45	10,73
<b>ZUS</b>	<b>25,40</b>	<b>248,23</b>	<b>9,77</b>	<b>34,08</b>	<b>329,84</b>	<b>9,68</b>	<b>29,49</b>	<b>286,65</b>	<b>9,72</b>
J60	0,01	0,09	8,84	0,06	0,49	8,14	0,03	0,28	8,25
J61	0,00	0,04	8,94	0,08	0,71	8,59	0,04	0,35	8,62
J62	0,00	0,03	7,79	0,10	0,78	7,95	0,05	0,38	7,95
J63	0,00	0,02	7,10	0,01	0,10	8,17	0,01	0,06	7,96
J64	0,00	0,02	8,40	0,01	0,09	7,92	0,01	0,05	8,02
J65	0,00	0,00	2,00	0,01	0,17	22,75	0,00	0,08	21,92
J66	0,00	0,01	3,89	0,00	0,02	6,15	0,00	0,02	5,23
J67	0,17	1,51	9,18	0,14	1,25	8,64	0,16	1,39	8,94
J68	0,06	0,28	4,63	0,09	0,46	4,87	0,08	0,36	4,77
J69	2,63	27,26	10,37	3,93	44,88	11,43	3,24	35,56	10,97
J70	0,09	0,94	10,91	0,14	1,64	11,43	0,11	1,27	11,22
<b>ZUS</b>	<b>2,97</b>	<b>30,22</b>	<b>10,18</b>	<b>4,58</b>	<b>50,58</b>	<b>11,04</b>	<b>3,73</b>	<b>39,80</b>	<b>10,67</b>
J80	0,22	3,33	15,42	0,30	5,40	18,01	0,26	4,31	16,85
J81	0,20	2,07	10,25	0,19	1,80	9,43	0,20	1,94	9,88
J82	0,06	0,53	8,20	0,09	0,86	9,44	0,08	0,69	8,89
J84	1,48	15,34	10,35	2,19	22,20	10,13	1,82	18,57	10,22
<b>ZUS</b>	<b>1,97</b>	<b>21,27</b>	<b>10,82</b>	<b>2,77</b>	<b>30,26</b>	<b>10,91</b>	<b>2,35</b>	<b>25,50</b>	<b>10,87</b>
J85	0,17	2,79	16,58	0,40	7,00	17,44	0,28	4,77	17,16
J86	0,40	7,47	18,65	1,13	21,83	19,25	0,75	14,23	19,08
<b>ZUS</b>	<b>0,57</b>	<b>10,25</b>	<b>18,04</b>	<b>1,54</b>	<b>28,83</b>	<b>18,78</b>	<b>1,02</b>	<b>19,00</b>	<b>18,56</b>
J90	1,35	15,35	11,36	2,17	23,60	10,89	1,73	19,23	11,09
J91	0,00	0,09	21,44	0,01	0,22	28,32	0,01	0,15	25,63
J92	0,00	0,03	6,67	0,04	0,30	8,57	0,02	0,16	8,35
J93	0,57	6,12	10,65	2,08	21,39	10,28	1,28	13,31	10,37
J94	0,15	2,03	13,46	0,33	4,75	14,35	0,24	3,31	14,05
<b>ZUS</b>	<b>2,08</b>	<b>23,62</b>	<b>11,33</b>	<b>4,62</b>	<b>50,25</b>	<b>10,88</b>	<b>3,28</b>	<b>36,16</b>	<b>11,03</b>
J95	0,55	5,47	10,00	0,95	9,56	10,06	0,74	7,40	10,03
J96	3,23	31,77	9,85	4,35	44,98	10,33	3,76	37,99	10,11
J98	0,82	6,26	7,61	1,06	8,10	7,62	0,94	7,13	7,62
J99	0,00	0,01	22,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	15,00
<b>ZUS</b>	<b>4,60</b>	<b>43,51</b>	<b>9,46</b>	<b>6,37</b>	<b>62,64</b>	<b>9,84</b>	<b>5,43</b>	<b>52,51</b>	<b>9,67</b>
K00	0,02	0,07	3,14	0,03	0,11	3,37	0,03	0,09	3,27
K01	0,22	0,97	4,46	0,23	1,07	4,65	0,22	1,02	4,55
K02	0,57	1,70	2,99	0,75	2,47	3,30	0,65	2,06	3,16
K03	0,01	0,04	3,11	0,02	0,08	3,65	0,02	0,06	3,42
K04	0,80	3,12	3,89	1,13	4,42	3,91	0,96	3,73	3,90
K05	0,15	0,66	4,28	0,19	0,79	4,18	0,17	0,72	4,23
K06	0,03	0,13	4,55	0,04	0,17	4,12	0,03	0,15	4,31
K07	1,38	7,02	5,10	1,02	5,25	5,15	1,21	6,18	5,12
K08	0,66	2,56	3,89	0,83	3,09	3,71	0,74	2,81	3,80
K09	0,15	0,73	4,84	0,29	1,51	5,19	0,22	1,10	5,06
K10	0,78	5,21	6,65	0,94	6,48	6,91	0,86	5,81	6,78
K11	1,22	6,78	5,58	1,11	5,96	5,36	1,17	6,40	5,48

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
K12	1,13	7,09	6,30	1,43	8,97	6,26	1,27	7,98	6,28
K13	0,16	0,64	4,02	0,27	1,07	3,93	0,21	0,84	3,96
K14	0,34	1,40	4,08	0,34	1,32	3,87	0,34	1,36	3,98
<b>ZUS</b>	<b>7,62</b>	<b>38,12</b>	<b>5,00</b>	<b>8,63</b>	<b>42,75</b>	<b>4,95</b>	<b>8,09</b>	<b>40,30</b>	<b>4,98</b>
K20	0,23	1,48	6,54	0,31	2,12	6,84	0,27	1,78	6,71
K21	4,47	25,91	5,80	5,18	27,98	5,40	4,81	26,89	5,59
K22	2,79	20,42	7,33	4,79	31,35	6,54	3,73	25,57	6,85
K23	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
K25	4,98	47,65	9,58	4,89	44,95	9,19	4,94	46,38	9,40
K26	2,24	24,10	10,76	3,72	36,12	9,70	2,94	29,76	10,13
K27	0,05	0,52	11,02	0,06	0,58	9,39	0,05	0,55	10,14
K28	0,09	0,83	9,54	0,17	1,69	10,06	0,13	1,23	9,87
K29	15,43	87,13	5,65	11,75	62,82	5,35	13,70	75,69	5,53
K30	0,28	1,30	4,69	0,14	0,82	5,75	0,21	1,07	5,02
K31	1,74	14,02	8,06	1,81	15,40	8,52	1,77	14,67	8,28
<b>ZUS</b>	<b>32,28</b>	<b>223,37</b>	<b>6,92</b>	<b>32,83</b>	<b>223,85</b>	<b>6,82</b>	<b>32,54</b>	<b>223,60</b>	<b>6,87</b>
K35	11,71	68,26	5,83	12,50	76,64	6,13	12,08	72,20	5,98
K36	2,78	13,73	4,94	1,27	6,11	4,82	2,07	10,14	4,91
K37	0,56	2,15	3,87	0,37	1,45	3,88	0,47	1,82	3,87
K38	0,14	0,70	5,11	0,07	0,38	5,40	0,11	0,55	5,20
<b>ZUS</b>	<b>15,18</b>	<b>84,84</b>	<b>5,59</b>	<b>14,21</b>	<b>84,57</b>	<b>5,95</b>	<b>14,72</b>	<b>84,71</b>	<b>5,75</b>
K40	4,63	19,63	4,24	38,34	140,10	3,65	20,50	76,34	3,72
K41	0,77	5,17	6,72	0,24	1,35	5,59	0,52	3,37	6,48
K42	2,23	11,57	5,20	4,84	19,94	4,12	3,46	15,51	4,49
K43	6,34	51,37	8,10	6,30	47,13	7,48	6,32	49,37	7,81
K44	1,44	12,87	8,96	0,84	6,59	7,86	1,16	9,92	8,58
K45	0,16	1,57	9,76	0,14	1,11	8,00	0,15	1,36	9,00
K46	0,04	0,35	8,18	0,05	0,31	5,98	0,05	0,33	7,03
<b>ZUS</b>	<b>15,61</b>	<b>102,53</b>	<b>6,57</b>	<b>50,75</b>	<b>216,52</b>	<b>4,27</b>	<b>32,15</b>	<b>156,19</b>	<b>4,86</b>
K50	3,42	33,41	9,77	2,96	29,71	10,04	3,20	31,67	9,89
K51	2,08	21,33	10,24	2,24	22,36	9,98	2,16	21,81	10,11
K52	10,84	65,33	6,03	7,48	42,48	5,68	9,26	54,57	5,89
<b>ZUS</b>	<b>16,34</b>	<b>120,07</b>	<b>7,35</b>	<b>12,68</b>	<b>94,55</b>	<b>7,45</b>	<b>14,62</b>	<b>108,06</b>	<b>7,39</b>
K55	2,75	31,35	11,40	2,02	24,44	12,11	2,41	28,09	11,68
K56	13,24	117,81	8,90	11,30	98,05	8,68	12,32	108,50	8,80
K57	15,57	158,99	10,21	12,97	126,49	9,75	14,35	143,69	10,02
K58	1,04	7,04	6,75	0,49	3,31	6,70	0,78	5,29	6,74
K59	8,90	43,52	4,89	7,34	34,87	4,75	8,17	39,45	4,83
K60	2,67	11,26	4,22	5,26	21,77	4,14	3,89	16,21	4,17
K61	1,69	8,02	4,75	5,47	23,84	4,36	3,47	15,46	4,46
K62	3,81	26,30	6,91	3,98	19,89	5,00	3,89	23,28	5,99
K63	3,20	28,01	8,76	4,10	31,63	7,72	3,62	29,71	8,20
<b>ZUS</b>	<b>52,86</b>	<b>432,29</b>	<b>8,18</b>	<b>52,93</b>	<b>384,29</b>	<b>7,26</b>	<b>52,89</b>	<b>409,70</b>	<b>7,75</b>
K65	0,88	13,84	15,82	1,14	17,79	15,63	1,00	15,70	15,72
K66	2,99	19,40	6,48	0,92	7,12	7,78	2,01	13,62	6,76
K67	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>3,87</b>	<b>33,24</b>	<b>8,59</b>	<b>2,05</b>	<b>24,91</b>	<b>12,13</b>	<b>3,01</b>	<b>29,32</b>	<b>9,73</b>
K70	2,28	28,80	12,61	6,54	77,44	11,84	4,29	51,70	12,06
K71	0,66	6,55	9,96	0,63	6,27	9,88	0,65	6,42	9,93
K72	0,40	5,24	13,11	0,61	7,72	12,72	0,50	6,41	12,89
K73	0,03	0,25	7,65	0,03	0,34	9,90	0,03	0,29	8,74
K74	2,14	23,58	11,01	2,86	30,28	10,60	2,48	26,73	10,79
K75	0,82	8,70	10,65	0,75	9,22	12,27	0,79	8,94	11,38
K76	1,11	8,70	7,82	1,07	9,11	8,47	1,09	8,89	8,12
K77	0,00	0,01	7,00	0,00	0,01	8,33	0,00	0,01	7,44
<b>ZUS</b>	<b>7,45</b>	<b>81,83</b>	<b>10,99</b>	<b>12,50</b>	<b>140,38</b>	<b>11,23</b>	<b>9,82</b>	<b>109,39</b>	<b>11,13</b>
K80	31,89	218,89	6,86	18,78	147,41	7,85	25,72	185,24	7,20
K81	1,69	14,68	8,70	1,82	18,24	10,01	1,75	16,35	9,34
K82	0,41	3,97	9,78	0,37	4,22	11,49	0,39	4,09	10,54
K83	3,89	33,33	8,57	4,40	37,19	8,45	4,13	35,15	8,51
K85	4,59	53,20	11,59	7,90	91,09	11,52	6,15	71,04	11,55
K86	1,36	11,97	8,82	2,80	25,81	9,22	2,04	18,49	9,08
K87	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,00
<b>ZUS</b>	<b>43,82</b>	<b>336,05</b>	<b>7,67</b>	<b>36,08</b>	<b>323,96</b>	<b>8,98</b>	<b>40,18</b>	<b>330,36</b>	<b>8,22</b>

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
K90	0,64	4,95	7,70	0,43	3,32	7,75	0,54	4,18	7,72
K91	1,25	14,59	11,67	1,41	16,02	11,35	1,33	15,26	11,51
K92	7,09	51,00	7,19	7,67	55,40	7,22	7,37	53,07	7,21
K93	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	12,00
<b>ZUS</b>	<b>8,99</b>	<b>70,55</b>	<b>7,85</b>	<b>9,51</b>	<b>74,74</b>	<b>7,86</b>	<b>9,23</b>	<b>72,52</b>	<b>7,85</b>
L00	0,01	0,14	12,64	0,01	0,09	10,34	0,01	0,12	11,70
L01	0,15	0,98	6,37	0,19	1,13	5,85	0,17	1,05	6,09
L02	4,79	33,13	6,91	6,91	42,32	6,13	5,79	37,46	6,47
L03	4,17	36,00	8,64	6,11	51,45	8,43	5,08	43,27	8,52
L04	0,51	2,96	5,74	0,66	3,82	5,82	0,58	3,36	5,78
L05	1,67	6,38	3,82	6,30	23,43	3,72	3,85	14,40	3,74
L08	0,38	3,07	8,02	0,47	3,93	8,34	0,42	3,48	8,19
<b>ZUS</b>	<b>11,69</b>	<b>82,66</b>	<b>7,07</b>	<b>20,65</b>	<b>126,18</b>	<b>6,11</b>	<b>15,91</b>	<b>103,15</b>	<b>6,48</b>
L10	0,15	1,24	8,39	0,13	1,20	9,12	0,14	1,22	8,71
L11	0,00	0,02	10,57	0,01	0,11	12,90	0,01	0,06	12,44
L12	0,45	5,76	12,67	0,34	4,06	12,03	0,40	4,96	12,42
L13	0,04	0,44	10,39	0,04	0,46	10,45	0,04	0,45	10,42
L14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ZUS</b>	<b>0,65</b>	<b>7,47</b>	<b>11,54</b>	<b>0,52</b>	<b>5,84</b>	<b>11,18</b>	<b>0,59</b>	<b>6,70</b>	<b>11,39</b>
L20	1,43	16,00	11,20	1,68	18,74	11,17	1,55	17,29	11,18
L21	0,04	0,26	6,52	0,04	0,34	8,70	0,04	0,30	7,53
L22	0,03	0,12	4,73	0,02	0,12	5,42	0,02	0,12	5,03
L23	0,46	2,52	5,45	0,35	1,99	5,77	0,41	2,27	5,58
L24	0,06	0,54	8,89	0,07	0,57	8,56	0,06	0,56	8,73
L25	0,06	0,42	7,37	0,04	0,33	7,87	0,05	0,38	7,57
L26	0,00	0,02	9,14	0,00	0,02	10,00	0,00	0,02	9,60
L27	0,87	5,64	6,48	0,58	3,76	6,51	0,73	4,76	6,49
L28	0,41	4,41	10,74	0,27	3,02	11,24	0,34	3,76	10,92
L29	0,16	1,29	7,94	0,14	1,15	8,48	0,15	1,22	8,17
L30	1,33	12,74	9,61	1,56	15,24	9,75	1,44	13,92	9,68
<b>ZUS</b>	<b>4,85</b>	<b>43,97</b>	<b>9,07</b>	<b>4,74</b>	<b>45,29</b>	<b>9,55</b>	<b>4,80</b>	<b>44,59</b>	<b>9,30</b>
L40	2,63	34,62	13,14	3,19	43,38	13,61	2,90	38,75	13,38
L41	0,05	0,54	11,03	0,09	1,21	14,14	0,07	0,86	12,93
L42	0,01	0,06	5,79	0,01	0,07	7,67	0,01	0,07	6,61
L43	0,26	2,75	10,41	0,16	1,71	10,81	0,21	2,26	10,55
L44	0,05	0,66	12,38	0,04	0,61	13,64	0,05	0,63	12,92
L45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ZUS</b>	<b>3,01</b>	<b>38,63</b>	<b>12,83</b>	<b>3,49</b>	<b>46,99</b>	<b>13,48</b>	<b>3,23</b>	<b>42,56</b>	<b>13,16</b>
L50	1,31	6,37	4,88	1,07	4,44	4,13	1,20	5,46	4,56
L51	0,18	1,81	10,11	0,19	1,67	8,91	0,18	1,74	9,53
L52	0,19	1,40	7,26	0,07	0,50	7,02	0,14	0,98	7,20
L53	0,10	0,88	9,07	0,11	1,13	10,31	0,10	1,00	9,69
L54	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>ZUS</b>	<b>1,78</b>	<b>10,46</b>	<b>5,89</b>	<b>1,44</b>	<b>7,74</b>	<b>5,36</b>	<b>1,62</b>	<b>9,18</b>	<b>5,67</b>
L55	0,02	0,06	3,09	0,03	0,10	3,84	0,02	0,08	3,48
L56	0,06	0,42	6,71	0,07	0,35	5,32	0,06	0,38	6,04
L57	0,25	1,41	5,60	0,59	4,00	6,82	0,41	2,63	6,42
L58	0,04	0,48	11,44	0,02	0,22	13,43	0,03	0,36	11,95
L59	0,03	0,40	15,70	0,02	0,22	14,62	0,02	0,32	15,33
<b>ZUS</b>	<b>0,40</b>	<b>2,77</b>	<b>6,89</b>	<b>0,71</b>	<b>4,89</b>	<b>6,90</b>	<b>0,55</b>	<b>3,77</b>	<b>6,89</b>
L60	0,18	0,64	3,52	0,26	0,92	3,47	0,22	0,77	3,49
L62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L63	0,06	0,41	6,44	0,03	0,20	6,04	0,05	0,31	6,32
L64	0,01	0,04	5,74	0,00	0,00	1,00	0,00	0,02	5,00
L65	0,01	0,09	7,80	0,01	0,02	3,58	0,01	0,06	6,47
L66	0,03	0,21	7,29	0,03	0,19	7,19	0,03	0,20	7,25
L67	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
L68	0,02	0,15	8,85	0,00	0,01	5,33	0,01	0,08	8,54
L70	0,04	0,22	5,77	0,08	0,54	7,03	0,06	0,37	6,58
L71	0,08	0,61	7,22	0,15	0,80	5,27	0,12	0,70	6,02
L72	0,86	2,90	3,37	1,55	5,05	3,27	1,18	3,92	3,31
L73	0,59	3,63	6,19	0,78	5,35	6,82	0,68	4,44	6,53
L74	0,25	0,83	3,34	0,38	1,22	3,21	0,31	1,01	3,26
L75	0,00	0,02	4,06	0,01	0,02	3,06	0,01	0,02	3,57

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
<b>ZUS</b>	<b>2,14</b>	<b>9,75</b>	<b>4,57</b>	<b>3,28</b>	<b>14,31</b>	<b>4,37</b>	<b>2,67</b>	<b>11,90</b>	<b>4,45</b>
L80	0,02	0,32	17,61	0,01	0,11	14,44	0,01	0,22	16,74
L81	0,03	0,18	5,47	0,03	0,18	5,47	0,03	0,18	5,47
L82	0,06	0,22	3,95	0,06	0,18	3,20	0,06	0,20	3,60
L83	0,00	0,02	8,10	0,01	0,08	13,05	0,00	0,05	11,45
L84	0,05	0,31	6,75	0,03	0,22	6,79	0,04	0,27	6,76
L85	0,07	0,44	6,57	0,09	0,46	5,14	0,08	0,45	5,79
L86	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
L87	0,02	0,28	15,86	0,02	0,24	12,41	0,02	0,26	14,13
L88	0,19	3,18	17,03	0,10	1,78	17,76	0,15	2,52	17,26
L89	1,63	35,66	21,85	1,37	37,81	27,53	1,51	36,67	24,28
L90	0,95	4,70	4,93	0,40	1,96	4,85	0,69	3,41	4,91
L91	0,26	0,96	3,71	0,15	0,62	4,05	0,21	0,80	3,82
L92	0,29	1,94	6,71	0,19	1,24	6,37	0,24	1,61	6,58
L93	0,24	2,01	8,24	0,08	0,67	8,06	0,17	1,38	8,20
L94	0,22	2,55	11,53	0,09	0,81	9,14	0,16	1,74	10,90
L95	0,11	1,38	12,45	0,09	1,07	11,87	0,10	1,23	12,21
L97	1,75	33,00	18,89	1,37	25,18	18,44	1,57	29,32	18,70
L98	0,64	7,53	11,76	0,78	9,47	12,20	0,70	8,44	11,99
L99	0,00	0,00	1,00	0,00	0,01	17,00	0,00	0,00	9,00
<b>ZUS</b>	<b>6,53</b>	<b>94,69</b>	<b>14,51</b>	<b>4,87</b>	<b>82,08</b>	<b>16,85</b>	<b>5,75</b>	<b>88,75</b>	<b>15,44</b>
M00	0,82	15,88	19,28	1,33	24,19	18,16	1,06	19,79	18,62
M01	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
M02	0,28	2,21	7,83	0,38	3,06	8,02	0,33	2,61	7,93
M03	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>1,11</b>	<b>18,10</b>	<b>16,36</b>	<b>1,71</b>	<b>27,24</b>	<b>15,90</b>	<b>1,39</b>	<b>22,40</b>	<b>16,09</b>
M05	2,59	30,09	11,62	1,10	12,36	11,25	1,89	21,74	11,52
M06	2,75	29,42	10,71	1,29	13,45	10,40	2,06	21,90	10,62
M07	0,01	0,07	12,20	0,00	0,05	11,62	0,00	0,06	11,97
M08	1,19	8,76	7,37	0,64	5,23	8,12	0,93	7,10	7,61
M09	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
M10	0,58	5,23	9,05	1,40	11,58	8,30	0,96	8,22	8,54
M11	0,08	0,59	7,86	0,10	0,69	6,67	0,09	0,64	7,21
M12	0,21	1,22	5,78	0,32	1,47	4,61	0,26	1,34	5,11
M13	1,03	8,54	8,28	1,02	7,80	7,64	1,03	8,19	7,98
M14	0,00	0,01	5,40	0,00	0,02	10,00	0,00	0,02	8,23
<b>ZUS</b>	<b>8,43</b>	<b>83,93</b>	<b>9,96</b>	<b>5,88</b>	<b>52,65</b>	<b>8,95</b>	<b>7,23</b>	<b>69,21</b>	<b>9,57</b>
M15	0,91	9,20	10,09	0,27	2,56	9,43	0,61	6,08	9,95
M16	21,66	287,61	13,28	16,30	205,56	12,61	19,14	248,99	13,01
M17	29,36	339,17	11,55	18,87	200,00	10,60	24,42	273,66	11,21
M18	1,88	7,60	4,05	0,52	2,03	3,90	1,24	4,98	4,02
M19	4,94	39,51	7,99	4,55	29,86	6,56	4,76	34,97	7,35
<b>ZUS</b>	<b>58,76</b>	<b>683,10</b>	<b>11,62</b>	<b>40,51</b>	<b>440,02</b>	<b>10,86</b>	<b>50,17</b>	<b>568,67</b>	<b>11,33</b>
M20	11,04	51,74	4,68	2,19	10,84	4,95	6,88	32,48	4,72
M21	1,73	11,89	6,88	1,58	11,22	7,09	1,66	11,58	6,98
M22	1,89	9,09	4,82	1,20	5,67	4,71	1,57	7,48	4,78
M23	11,85	39,13	3,30	12,82	43,51	3,39	12,31	41,19	3,35
M24	1,87	11,95	6,38	2,28	13,49	5,91	2,07	12,67	6,13
M25	4,38	30,45	6,95	3,96	24,02	6,07	4,18	27,42	6,56
<b>ZUS</b>	<b>32,77</b>	<b>154,25</b>	<b>4,71</b>	<b>24,04</b>	<b>108,75</b>	<b>4,52</b>	<b>28,66</b>	<b>132,83</b>	<b>4,63</b>
M30	0,20	1,93	9,78	0,20	1,99	9,88	0,20	1,96	9,83
M31	1,50	14,28	9,50	1,26	10,82	8,59	1,39	12,65	9,11
M32	1,00	8,81	8,84	0,27	2,42	9,09	0,65	5,80	8,89
M33	0,35	3,32	9,54	0,23	2,29	9,82	0,29	2,84	9,64
M34	1,22	11,35	9,26	0,38	3,24	8,43	0,83	7,53	9,08
M35	2,07	21,95	10,61	0,97	10,29	10,60	1,55	16,46	10,61
M36	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,00
<b>ZUS</b>	<b>6,34</b>	<b>61,63</b>	<b>9,72</b>	<b>3,32</b>	<b>31,06</b>	<b>9,36</b>	<b>4,92</b>	<b>47,24</b>	<b>9,61</b>
M40	0,19	2,32	11,98	0,17	2,01	12,06	0,18	2,17	12,01
M41	1,03	11,19	10,91	0,46	4,88	10,50	0,76	8,22	10,80
M42	3,88	29,35	7,56	3,38	22,36	6,61	3,65	26,06	7,14
M43	2,20	24,08	10,93	1,49	13,97	9,40	1,87	19,32	10,36
<b>ZUS</b>	<b>7,31</b>	<b>66,94</b>	<b>9,16</b>	<b>5,50</b>	<b>43,22</b>	<b>7,86</b>	<b>6,45</b>	<b>55,77</b>	<b>8,64</b>
M45	0,34	3,95	11,58	0,70	7,60	10,92	0,51	5,67	11,15



Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
M46	1,06	20,73	19,58	1,25	26,36	21,14	1,15	23,38	20,38
M47	6,48	56,11	8,66	4,64	35,78	7,72	5,61	46,54	8,29
M48	11,84	121,73	10,28	11,24	106,79	9,50	11,56	114,70	9,93
M49	0,00	0,03	28,00	0,00	0,02	19,33	0,00	0,02	24,29
<b>ZUS</b>	<b>19,72</b>	<b>202,54</b>	<b>10,27</b>	<b>17,82</b>	<b>176,55</b>	<b>9,91</b>	<b>18,82</b>	<b>190,31</b>	<b>10,11</b>
M50	3,52	26,16	7,44	3,46	25,79	7,46	3,49	25,98	7,45
M51	17,86	153,66	8,60	20,79	166,35	8,00	19,24	159,64	8,30
M53	3,45	35,07	10,18	2,36	22,08	9,35	2,94	28,95	9,86
M54	26,89	226,07	8,41	20,95	153,52	7,33	24,09	191,92	7,97
<b>ZUS</b>	<b>51,71</b>	<b>440,95</b>	<b>8,53</b>	<b>47,56</b>	<b>367,74</b>	<b>7,73</b>	<b>49,76</b>	<b>406,49</b>	<b>8,17</b>
M60	0,32	4,37	13,82	0,46	5,99	13,06	0,38	5,13	13,39
M61	0,07	0,76	10,13	0,11	1,10	9,65	0,09	0,92	9,85
M62	1,32	18,89	14,33	1,14	12,94	11,37	1,23	16,09	13,04
M63				0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
<b>ZUS</b>	<b>1,71</b>	<b>24,02</b>	<b>14,05</b>	<b>1,71</b>	<b>20,03</b>	<b>11,71</b>	<b>1,71</b>	<b>22,14</b>	<b>12,95</b>
M65	1,84	9,32	5,06	1,42	7,81	5,49	1,64	8,61	5,24
M66	0,42	2,65	6,36	0,76	4,35	5,71	0,58	3,45	5,96
M67	1,29	5,25	4,08	1,12	4,70	4,21	1,21	4,99	4,14
M68				0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
<b>ZUS</b>	<b>3,55</b>	<b>17,23</b>	<b>4,86</b>	<b>3,30</b>	<b>16,87</b>	<b>5,11</b>	<b>3,43</b>	<b>17,06</b>	<b>4,97</b>
M70	1,01	8,30	8,25	2,69	19,68	7,32	1,80	13,66	7,60
M71	0,62	4,29	6,96	0,74	5,30	7,17	0,67	4,77	7,07
M72	0,87	7,57	8,69	2,73	15,72	5,77	1,74	11,41	6,54
M73	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
M75	12,46	58,68	4,71	15,54	68,53	4,41	13,91	63,31	4,55
M76	0,34	1,92	5,59	0,39	1,94	4,93	0,37	1,93	5,26
M77	1,46	6,35	4,36	1,09	4,60	4,22	1,28	5,53	4,31
M79	6,11	61,39	10,05	3,32	23,14	6,97	4,80	43,39	9,05
<b>ZUS</b>	<b>22,86</b>	<b>148,49</b>	<b>6,50</b>	<b>26,50</b>	<b>138,92</b>	<b>5,24</b>	<b>24,57</b>	<b>143,98</b>	<b>5,86</b>
M80	4,99	64,30	12,89	1,21	15,13	12,54	3,21	41,16	12,83
M81	0,60	6,34	10,53	0,16	1,24	7,96	0,39	3,94	10,05
M82	0,00	0,00	15,00	0,00	0,01	18,00	0,00	0,00	16,50
M83	0,02	0,30	13,29	0,01	0,07	7,70	0,02	0,19	11,79
M84	2,21	23,78	10,77	2,59	21,71	8,39	2,39	22,80	9,56
M85	0,38	2,14	5,69	0,39	2,08	5,39	0,38	2,11	5,55
<b>ZUS</b>	<b>8,20</b>	<b>96,86</b>	<b>11,82</b>	<b>4,34</b>	<b>40,23</b>	<b>9,26</b>	<b>6,38</b>	<b>70,21</b>	<b>11,00</b>
M86	0,97	17,06	17,57	1,70	32,60	19,12	1,32	24,38	18,52
M87	1,28	16,43	12,79	1,38	14,81	10,77	1,33	15,67	11,80
M88	0,01	0,10	6,98	0,02	0,26	11,31	0,02	0,17	9,50
M89	0,82	9,26	11,26	0,62	6,37	10,29	0,73	7,90	10,87
M90	0,00	0,04	33,00	0,00	0,06	46,75	0,00	0,05	39,88
<b>ZUS</b>	<b>3,09</b>	<b>42,89</b>	<b>13,86</b>	<b>3,72</b>	<b>54,10</b>	<b>14,53</b>	<b>3,39</b>	<b>48,17</b>	<b>14,21</b>
M91	0,05	0,35	6,96	0,17	1,19	7,10	0,11	0,74	7,07
M92	0,11	0,45	4,24	0,13	0,50	4,00	0,12	0,47	4,12
M93	0,78	3,86	4,95	1,14	5,37	4,72	0,95	4,57	4,82
M94	1,16	4,35	3,76	1,11	4,29	3,84	1,14	4,32	3,80
<b>ZUS</b>	<b>2,09</b>	<b>9,01</b>	<b>4,30</b>	<b>2,55</b>	<b>11,35</b>	<b>4,46</b>	<b>2,31</b>	<b>10,11</b>	<b>4,38</b>
M95	0,73	3,87	5,34	1,01	5,30	5,22	0,86	4,54	5,27
M96	1,59	24,48	15,36	1,31	18,37	13,98	1,46	21,60	14,77
M99	0,13	0,98	7,75	0,14	0,94	6,81	0,13	0,96	7,29
<b>ZUS</b>	<b>2,45</b>	<b>29,34</b>	<b>11,99</b>	<b>2,47</b>	<b>24,60</b>	<b>9,98</b>	<b>2,46</b>	<b>27,11</b>	<b>11,04</b>
N00	0,08	0,62	8,15	0,10	0,75	7,38	0,09	0,68	7,73
N01	0,03	0,28	9,32	0,09	0,64	6,88	0,06	0,45	7,52
N02	0,06	0,30	4,69	0,14	0,63	4,37	0,10	0,46	4,48
N03	0,06	0,27	4,80	0,11	0,47	4,39	0,08	0,36	4,54
N04	0,31	2,62	8,39	0,62	4,65	7,53	0,46	3,58	7,84
N05	0,10	0,83	7,93	0,17	0,95	5,62	0,13	0,89	6,57
N06	0,01	0,03	2,90	0,02	0,06	4,10	0,01	0,05	3,56
N07	0,00	0,01	2,70	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	3,00
N08	0,01	0,08	9,83	0,01	0,07	12,44	0,01	0,07	10,83
<b>ZUS</b>	<b>0,67</b>	<b>5,04</b>	<b>7,57</b>	<b>1,25</b>	<b>8,22</b>	<b>6,56</b>	<b>0,94</b>	<b>6,54</b>	<b>6,94</b>
N10	5,71	35,80	6,27	1,66	12,95	7,82	3,80	25,04	6,59
N11	0,17	1,43	8,27	0,09	0,78	8,86	0,13	1,12	8,45
N12	0,98	5,96	6,08	0,28	2,17	7,68	0,65	4,18	6,41

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
N13	10,44	61,69	5,91	14,43	83,76	5,80	12,32	72,08	5,85
N14	0,01	0,09	10,50	0,01	0,15	11,14	0,01	0,12	10,88
N15	0,16	2,29	14,11	0,08	1,28	16,11	0,12	1,81	14,72
N16	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>17,47</b>	<b>107,25</b>	<b>6,14</b>	<b>16,55</b>	<b>101,09</b>	<b>6,11</b>	<b>17,04</b>	<b>104,35</b>	<b>6,12</b>
N17	5,84	76,42	13,08	6,58	86,52	13,15	6,19	81,17	13,11
N18	5,05	64,45	12,77	7,16	93,64	13,08	6,04	78,19	12,95
N19	0,35	3,78	10,75	0,39	3,93	10,07	0,37	3,85	10,41
<b>ZUS</b>	<b>11,24</b>	<b>144,65</b>	<b>12,87</b>	<b>14,13</b>	<b>184,09</b>	<b>13,03</b>	<b>12,60</b>	<b>163,22</b>	<b>12,95</b>
N20	8,37	41,13	4,91	19,67	90,77	4,62	13,69	64,50	4,71
N21	0,16	0,96	6,22	0,79	5,00	6,33	0,45	2,86	6,31
N22	0,00	0,00	3,00				0,00	0,00	3,00
N23	1,15	4,35	3,78	2,13	7,61	3,58	1,61	5,88	3,65
<b>ZUS</b>	<b>9,68</b>	<b>46,44</b>	<b>4,80</b>	<b>22,58</b>	<b>103,38</b>	<b>4,58</b>	<b>15,75</b>	<b>73,24</b>	<b>4,65</b>
N25	0,08	0,71	8,74	0,13	1,04	8,06	0,10	0,86	8,34
N26	0,07	0,65	8,80	0,05	0,45	8,27	0,06	0,56	8,59
N27	0,00	0,01	3,63	0,00	0,01	2,88	0,00	0,01	3,13
N28	0,52	3,82	7,28	0,72	5,16	7,17	0,62	4,45	7,22
N29	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>0,68</b>	<b>5,19</b>	<b>7,61</b>	<b>0,91</b>	<b>6,66</b>	<b>7,34</b>	<b>0,79</b>	<b>5,88</b>	<b>7,46</b>
N30	6,10	42,08	6,89	4,24	31,87	7,51	5,23	37,27	7,13
N31	1,09	9,10	8,37	1,05	6,79	6,49	1,07	8,01	7,50
N32	0,66	4,92	7,50	3,18	23,20	7,29	1,85	13,53	7,33
N33	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
N34	0,06	0,39	6,17	0,13	0,83	6,58	0,09	0,60	6,44
N35	0,58	2,12	3,66	2,78	15,29	5,51	1,61	8,32	5,16
N36	0,51	2,39	4,65	0,32	2,31	7,31	0,42	2,35	5,58
N37	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
N39	18,69	123,00	6,58	9,92	79,78	8,04	14,56	102,66	7,05
<b>ZUS</b>	<b>27,69</b>	<b>184,01</b>	<b>6,64</b>	<b>21,61</b>	<b>160,06</b>	<b>7,41</b>	<b>24,83</b>	<b>172,73</b>	<b>6,96</b>
N40				15,36	116,71	7,60	7,23	54,94	7,60
N41				1,50	10,28	6,86	0,71	4,84	6,86
N42				0,44	3,28	7,40	0,21	1,54	7,40
N43				3,15	13,24	4,20	1,48	6,23	4,20
N44	0,00	0,00	2,50	1,74	4,96	2,85	0,82	2,34	2,85
N45	0,00	0,00	4,50	3,56	23,33	6,54	1,68	10,98	6,54
N46				0,08	0,14	1,61	0,04	0,06	1,61
N47	0,00	0,00	4,00	2,41	10,37	4,30	1,14	4,88	4,30
N48	0,00	0,00	2,00	1,52	6,32	4,15	0,72	2,97	4,15
N49				1,20	9,79	8,15	0,57	4,61	8,15
N50				0,66	2,75	4,19	0,31	1,29	4,19
N51				0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
<b>ZUS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>3,10</b>	<b>31,63</b>	<b>201,16</b>	<b>6,36</b>	<b>14,89</b>	<b>94,70</b>	<b>6,36</b>
N60	1,25	4,10	3,29	0,02	0,06	3,71	0,67	2,20	3,29
N61	1,67	9,75	5,83	0,10	0,46	4,49	0,93	5,38	5,76
N62	0,89	5,14	5,76	0,75	2,96	3,93	0,83	4,11	4,98
N63	0,14	0,37	2,59	0,00	0,01	3,54	0,08	0,20	2,62
N64	0,62	2,62	4,22	0,02	0,08	3,82	0,34	1,42	4,21
<b>ZUS</b>	<b>4,58</b>	<b>21,98</b>	<b>4,80</b>	<b>0,90</b>	<b>3,58</b>	<b>3,99</b>	<b>2,84</b>	<b>13,32</b>	<b>4,68</b>
N70	3,31	20,53	6,21	0,00	0,00	6,00	1,75	10,86	6,21
N71	0,54	3,12	5,78				0,29	1,65	5,78
N72	0,15	0,67	4,34				0,08	0,35	4,34
N73	1,36	6,74	4,94				0,72	3,56	4,94
N74	0,00	0,00	5,00				0,00	0,00	5,00
N75	0,76	1,98	2,62	0,00	0,00	4,00	0,40	1,05	2,62
N76	1,57	7,07	4,50	0,00	0,00	2,00	0,83	3,74	4,50
N77	0,00	0,01	8,50				0,00	0,00	8,50
<b>ZUS</b>	<b>7,69</b>	<b>40,11</b>	<b>5,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>4,07</b>	<b>21,23</b>	<b>5,21</b>
N80	5,26	25,63	4,87				2,79	13,56	4,87
N81	12,19	97,83	8,02				6,45	51,78	8,02
N82	0,75	8,92	11,96	0,00	0,01	13,50	0,40	4,73	11,96
N83	10,18	40,86	4,01	0,00	0,01	2,83	5,39	21,63	4,01
N84	2,94	8,47	2,88				1,56	4,48	2,88
N85	2,76	11,44	4,15				1,46	6,06	4,15

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
N86	0,06	0,21	3,26	0,00	0,00	4,00	0,03	0,11	3,26
N87	1,61	5,65	3,52				0,85	2,99	3,52
N88	0,27	1,56	5,71				0,14	0,82	5,71
N89	0,52	1,91	3,66	0,00	0,00	6,00	0,28	1,01	3,66
N90	0,95	2,78	2,92				0,50	1,47	2,92
N91	0,04	0,13	3,25				0,02	0,07	3,25
N92	5,96	26,83	4,50	0,00	0,00	5,00	3,15	14,20	4,50
N93	0,84	3,30	3,92	0,00	0,00	8,00	0,45	1,75	3,93
N94	1,22	4,09	3,36	0,00	0,00	6,50	0,65	2,17	3,36
N95	2,38	8,62	3,61	0,00	0,00	10,00	1,26	4,56	3,61
N96	0,01	0,03	2,68				0,01	0,01	2,68
N97	0,98	2,82	2,86	0,00	0,00	4,00	0,52	1,49	2,86
N98	0,31	2,24	7,17				0,17	1,19	7,17
<b>ZUS</b>	<b>49,25</b>	<b>253,31</b>	<b>5,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>5,88</b>	<b>26,07</b>	<b>134,08</b>	<b>5,14</b>
N99	1,71	12,79	7,47	1,78	11,04	6,21	1,74	11,96	6,86
<b>ZUS</b>	<b>1,71</b>	<b>12,79</b>	<b>7,47</b>	<b>1,78</b>	<b>11,04</b>	<b>6,21</b>	<b>1,74</b>	<b>11,96</b>	<b>6,86</b>
O00	2,71	11,10	4,10				1,43	5,88	4,10
O01	0,05	0,18	3,30				0,03	0,09	3,30
O02	2,82	6,75	2,39				1,49	3,57	2,39
O03	2,22	5,64	2,54				1,18	2,99	2,54
O04	1,34	4,00	2,98				0,71	2,12	2,98
O05	0,28	0,72	2,56				0,15	0,38	2,56
O06	1,36	3,48	2,56				0,72	1,84	2,56
O07	0,03	0,08	3,11				0,01	0,04	3,11
O08	0,34	1,19	3,51				0,18	0,63	3,51
<b>ZUS</b>	<b>11,15</b>	<b>33,14</b>	<b>2,97</b>				<b>5,90</b>	<b>17,54</b>	<b>2,97</b>
O09	0,31	1,36	4,36				0,17	0,72	4,36
<b>ZUS</b>	<b>0,31</b>	<b>1,36</b>	<b>4,36</b>				<b>0,17</b>	<b>0,72</b>	<b>4,36</b>
O10	0,26	1,38	5,35				0,14	0,73	5,35
O11	0,10	0,64	6,56				0,05	0,34	6,56
O12	0,42	1,58	3,78				0,22	0,84	3,78
O13	1,10	5,09	4,61				0,58	2,69	4,61
O14	2,05	11,37	5,55				1,08	6,02	5,55
O15	0,04	0,25	6,16				0,02	0,13	6,16
O16	0,04	0,14	3,82				0,02	0,07	3,82
<b>ZUS</b>	<b>4,00</b>	<b>20,44</b>	<b>5,11</b>				<b>2,12</b>	<b>10,82</b>	<b>5,11</b>
O20	5,45	25,73	4,72				2,88	13,62	4,72
O21	5,27	28,06	5,33				2,79	14,85	5,33
O22	0,19	0,89	4,71				0,10	0,47	4,71
O23	2,05	10,60	5,16				1,09	5,61	5,16
O24	1,94	9,14	4,71				1,03	4,84	4,71
O25	0,01	0,09	7,48				0,01	0,05	7,48
O26	6,45	22,26	3,45				3,41	11,78	3,45
O28	0,56	1,97	3,50				0,30	1,04	3,50
O29	0,01	0,02	3,09				0,00	0,01	3,09
<b>ZUS</b>	<b>21,93</b>	<b>98,75</b>	<b>4,50</b>				<b>11,61</b>	<b>52,27</b>	<b>4,50</b>
O30	0,60	4,26	7,04				0,32	2,25	7,04
O31	0,02	0,20	8,13				0,01	0,11	8,13
O32	1,51	5,81	3,83				0,80	3,07	3,83
O33	0,61	2,83	4,64				0,32	1,50	4,64
O34	6,65	55,00	8,27				3,52	29,11	8,27
O35	0,50	2,21	4,40				0,27	1,17	4,40
O36	4,26	19,69	4,62				2,26	10,42	4,62
O40	0,21	0,98	4,71				0,11	0,52	4,71
O41	1,06	5,43	5,14				0,56	2,87	5,14
O42	5,78	28,62	4,95				3,06	15,15	4,95
O43	0,34	1,78	5,25				0,18	0,94	5,25
O44	0,91	7,54	8,31				0,48	3,99	8,31
O45	0,21	1,22	5,90				0,11	0,65	5,90
O46	1,18	5,04	4,26				0,63	2,67	4,26
O47	4,67	14,12	3,03				2,47	7,47	3,03
O48	2,91	12,15	4,18				1,54	6,43	4,18
<b>ZUS</b>	<b>31,43</b>	<b>166,88</b>	<b>5,31</b>				<b>16,63</b>	<b>88,32</b>	<b>5,31</b>
O60	7,26	47,49	6,54				3,84	25,14	6,54

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
O61	0,44	1,85	4,17				0,23	0,98	4,17
O62	1,21	4,96	4,09				0,64	2,62	4,09
O63	2,10	10,89	5,17				1,11	5,76	5,17
O64	1,81	9,18	5,08				0,96	4,86	5,08
O65	1,16	5,77	4,96				0,62	3,06	4,96
O66	0,33	1,56	4,78				0,17	0,82	4,78
O67	0,03	0,19	5,65				0,02	0,10	5,65
O68	5,28	25,51	4,83				2,80	13,50	4,83
O69	1,08	4,56	4,20				0,57	2,41	4,20
O70	6,76	27,99	4,14				3,58	14,82	4,14
O71	2,26	9,67	4,29				1,19	5,12	4,29
O72	0,86	3,39	3,96				0,45	1,80	3,96
O73	0,25	0,96	3,75				0,13	0,51	3,75
O74	0,05	0,23	5,02				0,02	0,12	5,02
O75	0,85	3,93	4,60				0,45	2,08	4,60
<b>ZUS</b>	<b>31,74</b>	<b>158,11</b>	<b>4,98</b>				<b>16,80</b>	<b>83,68</b>	<b>4,98</b>
O80	5,35	19,14	3,58				2,83	10,13	3,58
O81	0,22	1,01	4,52				0,12	0,54	4,52
O82	1,78	8,89	4,98				0,94	4,70	4,98
<b>ZUS</b>	<b>7,36</b>	<b>29,03</b>	<b>3,94</b>				<b>3,90</b>	<b>15,37</b>	<b>3,94</b>
O85	0,39	2,07	5,28				0,21	1,10	5,28
O86	0,36	2,01	5,63				0,19	1,06	5,63
O87	0,05	0,30	5,56				0,03	0,16	5,56
O88	0,02	0,17	7,72				0,01	0,09	7,72
O89	0,04	0,14	3,59				0,02	0,08	3,59
O90	0,60	2,39	3,98				0,32	1,27	3,98
O91	0,91	4,58	5,00				0,48	2,42	5,00
O92	0,14	0,55	3,86				0,08	0,29	3,86
<b>ZUS</b>	<b>2,52</b>	<b>12,21</b>	<b>4,84</b>				<b>1,34</b>	<b>6,46</b>	<b>4,84</b>
O94	0,00	0,01	3,17				0,00	0,00	3,17
O95	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
O96	0,00	0,00	4,00				0,00	0,00	4,00
O97	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
O98	0,94	3,57	3,80				0,50	1,89	3,80
O99	5,81	22,01	3,79				3,07	11,65	3,79
<b>ZUS</b>	<b>6,75</b>	<b>25,59</b>	<b>3,79</b>				<b>3,57</b>	<b>13,54</b>	<b>3,79</b>
P00	0,06	0,32	5,76	0,02	0,19	7,72	0,04	0,26	6,31
P01	0,05	0,43	9,23	0,03	0,40	13,45	0,04	0,42	10,75
P02	0,16	1,11	7,14	0,22	1,78	7,95	0,19	1,42	7,59
P03	0,05	0,23	4,92	0,02	0,11	5,61	0,03	0,17	5,11
P04	0,04	0,38	8,80	0,04	0,38	8,91	0,04	0,38	8,85
<b>ZUS</b>	<b>0,35</b>	<b>2,47</b>	<b>7,11</b>	<b>0,34</b>	<b>2,87</b>	<b>8,39</b>	<b>0,34</b>	<b>2,66</b>	<b>7,71</b>
P05	0,46	3,33	7,22	0,18	1,84	10,21	0,33	2,63	7,99
P07	3,24	72,33	22,31	3,52	88,66	25,19	3,37	80,02	23,73
P08	0,56	2,57	4,61	0,07	0,40	5,53	0,33	1,55	4,71
<b>ZUS</b>	<b>4,26</b>	<b>78,23</b>	<b>18,37</b>	<b>3,77</b>	<b>90,91</b>	<b>24,09</b>	<b>4,03</b>	<b>84,20</b>	<b>20,89</b>
P10	0,00	0,01	7,00	0,00	0,04	11,45	0,00	0,02	10,27
P11	0,00	0,02	33,00	0,00	0,04	42,33	0,00	0,03	38,60
P12	0,06	0,27	4,37	0,04	0,15	4,16	0,05	0,21	4,29
P13	0,02	0,08	4,31	0,00	0,03	5,93	0,01	0,06	4,59
P14	0,01	0,04	3,95	0,01	0,05	5,77	0,01	0,05	4,77
P15	0,01	0,05	5,39	0,00	0,01	3,40	0,01	0,03	4,96
<b>ZUS</b>	<b>0,10</b>	<b>0,47</b>	<b>4,59</b>	<b>0,06</b>	<b>0,32</b>	<b>5,56</b>	<b>0,08</b>	<b>0,40</b>	<b>4,91</b>
P20	0,09	0,52	5,95	0,05	0,34	6,71	0,07	0,43	6,21
P21	0,29	1,88	6,50	0,41	3,05	7,42	0,35	2,43	7,02
P22	0,65	5,25	8,10	1,08	8,58	7,93	0,85	6,82	8,00
P23	0,08	0,81	9,83	0,15	1,57	10,48	0,11	1,17	10,24
P24	0,05	0,45	8,31	0,06	0,56	9,25	0,06	0,50	8,78
P25	0,01	0,10	8,56	0,02	0,24	10,09	0,02	0,16	9,56
P26	0,00	0,01	7,67	0,00	0,04	69,50	0,00	0,02	32,40
P27	0,01	0,36	25,60	0,03	0,66	24,13	0,02	0,50	24,67
P28	0,57	3,69	6,50	0,70	4,80	6,81	0,63	4,21	6,66
P29	0,11	0,79	6,99	0,15	1,15	7,91	0,13	0,96	7,48
<b>ZUS</b>	<b>1,87</b>	<b>13,85</b>	<b>7,42</b>	<b>2,66</b>	<b>21,00</b>	<b>7,90</b>	<b>2,24</b>	<b>17,22</b>	<b>7,69</b>

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
P35	0,01	0,14	9,79	0,01	0,21	15,68	0,01	0,17	12,49
P36	0,22	1,98	8,96	0,44	3,89	8,92	0,32	2,88	8,93
P37	0,04	0,40	8,83	0,07	0,57	7,93	0,06	0,48	8,30
P38	0,03	0,19	5,57	0,06	0,36	6,11	0,05	0,27	5,89
P39	0,46	3,19	6,95	0,74	5,40	7,28	0,59	4,23	7,14
<b>ZUS</b>	<b>0,77</b>	<b>5,90</b>	<b>7,62</b>	<b>1,32</b>	<b>10,43</b>	<b>7,89</b>	<b>1,03</b>	<b>8,04</b>	<b>7,78</b>
P50	0,00	0,00	2,40	0,00	0,05	15,10	0,00	0,02	10,87
P51	0,00	0,01	5,00	0,00	0,02	5,08	0,00	0,01	5,06
P52	0,01	0,22	15,00	0,02	0,33	16,86	0,02	0,27	16,01
P53	0,00	0,00	3,67	0,00	0,01	11,00	0,00	0,00	6,60
P54	0,03	0,15	4,62	0,03	0,15	4,92	0,03	0,15	4,76
P55	0,09	0,57	6,30	0,09	0,56	6,47	0,09	0,56	6,38
P56				0,00	0,04	31,25	0,00	0,02	31,25
P57	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	6,40
P58	0,06	0,35	5,80	0,07	0,44	6,01	0,07	0,39	5,91
P59	1,21	6,48	5,36	1,68	9,03	5,37	1,43	7,68	5,37
P60	0,00	0,00	2,00				0,00	0,00	2,00
P61	0,07	0,42	6,35	0,08	0,56	6,79	0,07	0,49	6,58
<b>ZUS</b>	<b>1,47</b>	<b>8,19</b>	<b>5,56</b>	<b>1,98</b>	<b>11,18</b>	<b>5,64</b>	<b>1,71</b>	<b>9,60</b>	<b>5,60</b>
P70	0,55	3,18	5,75	0,66	4,17	6,30	0,60	3,65	6,03
P71	0,00	0,03	6,56	0,01	0,04	6,13	0,01	0,04	6,31
P72	0,00	0,03	6,87	0,00	0,03	7,73	0,00	0,03	7,23
P74	0,04	0,20	5,61	0,04	0,26	5,92	0,04	0,23	5,77
<b>ZUS</b>	<b>0,60</b>	<b>3,44</b>	<b>5,76</b>	<b>0,72</b>	<b>4,49</b>	<b>6,28</b>	<b>0,65</b>	<b>3,94</b>	<b>6,03</b>
P75	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
P76	0,02	0,24	14,14	0,02	0,24	11,43	0,02	0,24	12,73
P77	0,02	0,72	37,28	0,02	0,52	25,82	0,02	0,63	31,76
P78	0,04	0,22	5,19	0,06	0,46	8,19	0,05	0,33	6,80
<b>ZUS</b>	<b>0,08</b>	<b>1,18</b>	<b>14,89</b>	<b>0,10</b>	<b>1,21</b>	<b>12,56</b>	<b>0,09</b>	<b>1,20</b>	<b>13,68</b>
P80	0,04	0,25	5,89	0,02	0,13	6,70	0,03	0,19	6,12
P81	0,04	0,22	5,29	0,03	0,18	5,93	0,04	0,20	5,54
P83	0,05	0,22	4,44	0,07	0,33	4,73	0,06	0,27	4,60
<b>ZUS</b>	<b>0,13</b>	<b>0,69</b>	<b>5,16</b>	<b>0,12</b>	<b>0,64</b>	<b>5,35</b>	<b>0,13</b>	<b>0,67</b>	<b>5,24</b>
P90	0,05	0,51	9,41	0,07	0,75	10,48	0,06	0,62	9,99
P91	0,02	0,31	12,69	0,03	0,28	10,35	0,03	0,30	11,53
P92	0,55	2,75	5,02	0,43	2,19	5,10	0,49	2,49	5,05
P93	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00	3,00
P94	0,02	0,12	6,98	0,02	0,20	7,93	0,02	0,16	7,51
P95	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,56
P96	0,07	1,00	13,79	0,10	1,68	16,34	0,09	1,32	15,21
<b>ZUS</b>	<b>0,72</b>	<b>4,70</b>	<b>6,53</b>	<b>0,66</b>	<b>5,11</b>	<b>7,76</b>	<b>0,69</b>	<b>4,89</b>	<b>7,08</b>
Q00	0,00	0,02	8,40	0,00	0,00	3,33	0,00	0,01	7,23
Q01	0,01	0,15	9,98	0,01	0,09	7,02	0,01	0,12	8,65
Q02	0,03	0,12	3,49	0,05	0,20	4,11	0,04	0,16	3,84
Q03	0,07	0,56	8,56	0,10	0,79	8,27	0,08	0,67	8,39
Q04	0,08	0,60	7,08	0,12	0,92	7,56	0,10	0,75	7,35
Q05	0,15	2,15	14,77	0,13	2,24	16,78	0,14	2,19	15,68
Q06	0,05	0,54	10,27	0,05	0,33	6,74	0,05	0,44	8,68
Q07	0,08	0,86	10,68	0,06	0,50	8,90	0,07	0,69	10,00
<b>ZUS</b>	<b>0,48</b>	<b>4,99</b>	<b>10,41</b>	<b>0,52</b>	<b>5,07</b>	<b>9,80</b>	<b>0,50</b>	<b>5,03</b>	<b>10,11</b>
Q10	0,12	0,28	2,45	0,15	0,35	2,29	0,13	0,31	2,36
Q11	0,02	0,09	4,20	0,02	0,08	3,98	0,02	0,09	4,11
Q12	0,07	0,25	3,84	0,08	0,28	3,41	0,07	0,27	3,62
Q13	0,02	0,11	4,69	0,02	0,07	3,89	0,02	0,09	4,36
Q14	0,02	0,05	3,12	0,02	0,04	2,34	0,02	0,05	2,72
Q15	0,12	0,54	4,53	0,16	0,70	4,28	0,14	0,61	4,40
Q16	0,04	0,14	3,94	0,05	0,22	4,27	0,04	0,18	4,13
Q17	0,37	1,22	3,31	0,33	1,14	3,45	0,35	1,18	3,38
Q18	0,54	2,59	4,79	0,59	2,85	4,85	0,56	2,71	4,82
<b>ZUS</b>	<b>1,31</b>	<b>5,28</b>	<b>4,04</b>	<b>1,42</b>	<b>5,73</b>	<b>4,03</b>	<b>1,36</b>	<b>5,49</b>	<b>4,03</b>
Q20	0,17	1,75	10,26	0,28	3,23	11,48	0,22	2,45	10,98
Q21	1,13	7,94	7,01	1,09	7,20	6,60	1,11	7,60	6,82
Q22	0,14	1,37	9,55	0,17	1,60	9,55	0,15	1,48	9,55
Q23	0,14	1,85	12,89	0,40	5,09	12,69	0,26	3,38	12,75

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

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
Q24	0,08	0,67	8,42	0,11	0,71	6,51	0,09	0,69	7,38
Q25	0,31	2,65	8,48	0,46	3,20	6,96	0,38	2,91	7,62
Q26	0,04	0,43	9,69	0,04	0,42	10,25	0,04	0,42	9,95
Q27	0,13	0,58	4,53	0,12	0,64	5,28	0,13	0,61	4,87
Q28	0,30	1,95	6,41	0,31	2,07	6,75	0,31	2,01	6,57
<b>ZUS</b>	<b>2,46</b>	<b>19,21</b>	<b>7,80</b>	<b>2,98</b>	<b>24,16</b>	<b>8,11</b>	<b>2,71</b>	<b>21,54</b>	<b>7,96</b>
Q30	0,11	0,65	5,80	0,12	0,69	5,69	0,12	0,67	5,75
Q31	0,07	0,48	6,45	0,09	0,51	5,86	0,08	0,49	6,15
Q32	0,03	0,22	6,73	0,05	0,28	5,38	0,04	0,25	5,92
Q33	0,03	0,34	11,77	0,04	0,45	12,06	0,03	0,39	11,92
Q34	0,01	0,10	7,37	0,02	0,29	12,03	0,02	0,19	10,19
<b>ZUS</b>	<b>0,26</b>	<b>1,78</b>	<b>6,85</b>	<b>0,32</b>	<b>2,23</b>	<b>6,90</b>	<b>0,29</b>	<b>1,99</b>	<b>6,88</b>
Q35	0,13	0,85	6,66	0,11	0,68	6,27	0,12	0,77	6,50
Q36	0,03	0,16	5,39	0,06	0,38	5,92	0,05	0,27	5,74
Q37	0,25	1,57	6,26	0,46	2,89	6,35	0,35	2,19	6,32
<b>ZUS</b>	<b>0,41</b>	<b>2,59</b>	<b>6,32</b>	<b>0,63</b>	<b>3,95</b>	<b>6,29</b>	<b>0,51</b>	<b>3,23</b>	<b>6,31</b>
Q38	0,06	0,24	4,37	0,05	0,16	3,20	0,05	0,20	3,85
Q39	0,05	0,73	16,10	0,08	1,55	18,83	0,06	1,11	17,79
Q40	0,07	0,54	7,69	0,24	1,68	7,03	0,15	1,08	7,20
Q41	0,02	0,51	26,48	0,02	0,58	23,89	0,02	0,54	25,11
Q42	0,08	0,73	9,38	0,11	1,20	10,77	0,09	0,95	10,16
Q43	0,23	2,22	9,55	0,27	2,97	10,88	0,25	2,57	10,23
Q44	0,14	1,56	10,95	0,06	0,81	12,67	0,11	1,21	11,44
Q45	0,04	0,32	7,90	0,03	0,22	8,42	0,03	0,27	8,09
<b>ZUS</b>	<b>0,68</b>	<b>6,85</b>	<b>10,03</b>	<b>0,87</b>	<b>9,17</b>	<b>10,54</b>	<b>0,77</b>	<b>7,94</b>	<b>10,30</b>
Q50	0,30	1,20	3,96				0,16	0,64	3,96
Q51	0,11	0,45	4,04				0,06	0,24	4,04
Q52	0,15	0,54	3,70	0,00	0,00	1,50	0,08	0,29	3,70
Q53	0,01	0,02	4,30	2,24	6,75	3,01	1,06	3,19	3,01
Q54	0,01	0,04	4,40	0,84	6,09	7,28	0,40	2,89	7,25
Q55	0,00	0,01	4,60	0,36	1,34	3,67	0,17	0,63	3,67
Q56	0,00	0,02	9,00	0,00	0,02	5,10	0,00	0,02	6,71
<b>ZUS</b>	<b>0,58</b>	<b>2,27</b>	<b>3,94</b>	<b>3,45</b>	<b>14,20</b>	<b>4,12</b>	<b>1,93</b>	<b>7,89</b>	<b>4,09</b>
Q60	0,03	0,21	6,90	0,05	0,23	4,75	0,04	0,22	5,63
Q61	0,12	0,98	8,15	0,18	1,63	9,00	0,15	1,29	8,64
Q62	0,56	3,12	5,54	0,76	4,48	5,86	0,66	3,76	5,72
Q63	0,09	0,59	6,23	0,07	0,29	4,06	0,08	0,45	5,36
Q64	0,15	0,81	5,49	0,34	1,98	5,74	0,24	1,36	5,66
<b>ZUS</b>	<b>0,96</b>	<b>5,71</b>	<b>5,97</b>	<b>1,41</b>	<b>8,61</b>	<b>6,11</b>	<b>1,17</b>	<b>7,08</b>	<b>6,05</b>
Q65	0,96	7,25	7,56	0,32	2,58	7,99	0,66	5,05	7,66
Q66	0,60	3,20	5,34	0,65	3,52	5,38	0,62	3,35	5,36
Q67	0,28	1,60	5,75	0,57	3,39	5,98	0,41	2,44	5,90
Q68	0,06	0,30	4,73	0,05	0,27	5,29	0,06	0,29	4,97
Q69	0,06	0,25	3,97	0,08	0,32	3,92	0,07	0,28	3,94
Q70	0,04	0,23	5,32	0,08	0,41	5,30	0,06	0,32	5,31
Q71	0,04	0,23	5,72	0,04	0,29	6,63	0,04	0,26	6,17
Q72	0,09	0,59	6,91	0,10	0,79	7,80	0,09	0,69	7,37
Q73	0,00	0,01	3,56	0,00	0,01	6,40	0,00	0,01	4,57
Q74	0,23	1,35	5,87	0,19	0,96	5,17	0,21	1,16	5,58
Q75	0,10	0,59	6,16	0,20	1,38	7,07	0,14	0,96	6,74
Q76	0,07	0,52	7,66	0,07	0,49	7,24	0,07	0,51	7,46
Q77	0,02	0,14	6,37	0,03	0,17	6,33	0,02	0,15	6,35
Q78	0,10	0,68	6,49	0,14	0,73	5,07	0,12	0,70	5,71
Q79	0,07	1,12	16,43	0,09	2,30	26,58	0,08	1,67	21,83
<b>ZUS</b>	<b>2,72</b>	<b>18,06</b>	<b>6,63</b>	<b>2,61</b>	<b>17,63</b>	<b>6,76</b>	<b>2,67</b>	<b>17,86</b>	<b>6,69</b>
Q80	0,01	0,21	21,69	0,02	0,24	11,29	0,01	0,22	14,79
Q81	0,02	0,17	7,27	0,03	0,16	6,30	0,02	0,16	6,79
Q82	0,29	2,26	7,81	0,23	1,68	7,20	0,26	1,99	7,55
Q83	0,37	1,72	4,59	0,00	0,01	4,63	0,20	0,92	4,59
Q84	0,01	0,03	3,47	0,01	0,02	2,86	0,01	0,03	3,24
Q85	0,22	1,18	5,27	0,27	1,71	6,43	0,24	1,43	5,87
Q86	0,00	0,06	12,00	0,01	0,03	5,41	0,00	0,04	8,71
Q87	0,04	0,28	7,01	0,05	0,48	9,17	0,05	0,38	8,18
Q89	0,03	0,26	7,68	0,04	0,33	8,93	0,04	0,29	8,30

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
<b>ZUS</b>	<b>1,01</b>	<b>6,17</b>	<b>6,11</b>	<b>0,65</b>	<b>4,67</b>	<b>7,17</b>	<b>0,84</b>	<b>5,46</b>	<b>6,50</b>
Q90	0,06	0,47	8,36	0,08	0,85	10,84	0,07	0,65	9,73
Q91	0,01	0,10	10,11	0,00	0,03	8,07	0,01	0,07	9,54
Q92	0,01	0,06	11,40	0,01	0,05	9,26	0,01	0,06	10,36
Q93	0,02	0,19	9,08	0,02	0,17	8,60	0,02	0,18	8,86
Q95				0,00	0,01	22,00	0,00	0,00	22,00
Q96	0,03	0,11	3,79	0,00	0,00	1,00	0,02	0,06	3,77
Q97	0,00	0,02	8,00				0,00	0,01	8,00
Q98	0,00	0,00	1,00	0,01	0,18	12,43	0,01	0,08	12,19
Q99	0,01	0,14	13,08	0,01	0,13	9,10	0,01	0,14	10,89
<b>ZUS</b>	<b>0,14</b>	<b>1,10</b>	<b>8,06</b>	<b>0,14</b>	<b>1,42</b>	<b>10,35</b>	<b>0,14</b>	<b>1,25</b>	<b>9,14</b>
R00	3,90	20,20	5,18	3,13	15,36	4,90	3,54	17,93	5,06
R01	0,06	0,18	2,89	0,06	0,20	3,27	0,06	0,19	3,07
R02	0,23	3,63	15,76	0,27	4,54	16,82	0,25	4,06	16,30
R03	0,04	0,16	4,06	0,03	0,10	3,40	0,04	0,13	3,80
R04	2,35	11,36	4,83	3,92	19,85	5,06	3,09	15,36	4,97
R05	0,46	2,51	5,49	0,41	2,13	5,14	0,44	2,33	5,33
R06	9,04	65,07	7,19	9,84	71,59	7,27	9,42	68,14	7,23
R07	13,88	55,52	4,00	18,55	67,32	3,63	16,08	61,08	3,80
R09	0,58	3,41	5,85	0,77	4,57	5,92	0,67	3,96	5,88
<b>ZUS</b>	<b>30,55</b>	<b>162,05</b>	<b>5,30</b>	<b>36,99</b>	<b>185,66</b>	<b>5,02</b>	<b>33,58</b>	<b>173,17</b>	<b>5,16</b>
R10	29,64	134,22	4,53	18,42	88,32	4,79	24,36	112,62	4,62
R11	5,14	30,37	5,91	3,20	16,65	5,20	4,23	23,91	5,66
R12	0,06	0,20	3,38	0,05	0,17	3,34	0,05	0,18	3,36
R13	1,32	8,24	6,25	1,61	10,20	6,32	1,46	9,16	6,28
R14	0,24	0,91	3,77	0,25	0,93	3,74	0,25	0,92	3,76
R15	0,59	4,27	7,28	0,24	1,96	8,20	0,42	3,18	7,53
R16	0,08	0,65	8,38	0,11	0,92	8,10	0,09	0,78	8,22
R17	0,33	3,99	11,99	0,41	4,61	11,14	0,37	4,29	11,54
R18	0,93	7,04	7,54	1,06	7,74	7,27	1,00	7,37	7,40
R19	1,34	8,21	6,11	0,94	5,45	5,79	1,15	6,91	5,99
<b>ZUS</b>	<b>39,68</b>	<b>198,10</b>	<b>4,99</b>	<b>26,30</b>	<b>136,95</b>	<b>5,21</b>	<b>33,38</b>	<b>169,32</b>	<b>5,07</b>
R20	2,82	14,02	4,96	1,91	9,64	5,06	2,39	11,96	5,00
R21	0,14	0,68	4,75	0,13	0,60	4,63	0,14	0,64	4,70
R22	0,50	2,37	4,76	0,41	2,01	4,93	0,46	2,20	4,83
R23	0,21	0,83	3,93	0,25	1,08	4,41	0,23	0,95	4,17
<b>ZUS</b>	<b>3,67</b>	<b>17,89</b>	<b>4,87</b>	<b>2,69</b>	<b>13,34</b>	<b>4,96</b>	<b>3,21</b>	<b>15,75</b>	<b>4,90</b>
R25	0,26	1,44	5,48	0,28	1,47	5,25	0,27	1,46	5,36
R26	3,75	63,07	16,80	2,52	37,31	14,82	3,17	50,94	16,06
R27	0,14	1,13	8,16	0,18	1,30	7,06	0,16	1,21	7,56
R29	1,60	19,18	11,98	0,89	9,10	10,27	1,26	14,44	11,42
<b>ZUS</b>	<b>5,76</b>	<b>84,82</b>	<b>14,74</b>	<b>3,87</b>	<b>49,19</b>	<b>12,71</b>	<b>4,87</b>	<b>68,05</b>	<b>13,98</b>
R30	0,07	0,31	4,73	0,06	0,29	4,81	0,06	0,30	4,76
R31	1,03	6,10	5,92	3,53	22,56	6,39	2,21	13,85	6,28
R32	0,31	1,69	5,40	0,29	1,76	6,10	0,30	1,72	5,71
R33	0,65	3,86	5,90	2,42	14,26	5,88	1,49	8,76	5,89
R34	0,04	0,28	7,07	0,03	0,19	7,23	0,03	0,24	7,13
R35	0,04	0,19	4,83	0,04	0,23	5,90	0,04	0,21	5,32
R36				0,00	0,01	8,50	0,00	0,00	8,50
R39	0,37	2,18	5,89	0,67	3,57	5,36	0,51	2,83	5,56
<b>ZUS</b>	<b>2,51</b>	<b>14,61</b>	<b>5,82</b>	<b>7,03</b>	<b>42,86</b>	<b>6,09</b>	<b>4,64</b>	<b>27,91</b>	<b>6,01</b>
R40	1,32	9,27	7,00	1,07	7,35	6,85	1,21	8,37	6,94
R41	0,77	5,18	6,76	0,75	4,77	6,33	0,76	4,99	6,56
R42	8,09	46,84	5,79	6,17	32,89	5,33	7,19	40,27	5,60
R43	0,02	0,08	4,28	0,02	0,10	6,25	0,02	0,09	5,11
R44	0,08	0,72	8,86	0,06	0,40	6,72	0,07	0,57	8,01
R45	0,43	2,40	5,62	0,43	2,44	5,70	0,43	2,42	5,66
R46	0,03	0,22	7,60	0,04	0,31	7,21	0,04	0,26	7,38
<b>ZUS</b>	<b>10,74</b>	<b>64,70</b>	<b>6,02</b>	<b>8,54</b>	<b>48,26</b>	<b>5,65</b>	<b>9,71</b>	<b>56,96</b>	<b>5,87</b>
R47	0,60	5,48	9,12	0,52	5,39	10,42	0,56	5,44	9,69
R48	0,01	0,11	15,50	0,01	0,08	9,07	0,01	0,10	12,11
R49	0,09	0,48	5,14	0,13	0,49	3,90	0,11	0,48	4,47
<b>ZUS</b>	<b>0,70</b>	<b>6,07</b>	<b>8,65</b>	<b>0,65</b>	<b>5,96</b>	<b>9,15</b>	<b>0,68</b>	<b>6,02</b>	<b>8,88</b>
R50	1,90	14,73	7,77	2,45	19,10	7,79	2,16	16,79	7,78

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
R51	3,83	15,51	4,05	2,97	11,56	3,89	3,43	13,65	3,98
R52	2,10	22,18	10,54	1,43	13,43	9,39	1,79	18,06	10,11
R53	3,00	26,83	8,94	2,59	23,06	8,90	2,81	25,06	8,93
R54	0,03	0,35	10,45	0,01	0,14	11,00	0,02	0,26	10,59
R55	20,96	130,48	6,22	18,91	111,11	5,87	20,00	121,36	6,07
R56	2,71	12,47	4,60	3,80	16,43	4,33	3,22	14,33	4,45
R57	0,81	6,02	7,43	0,99	8,83	8,93	0,89	7,34	8,21
R58	0,23	1,96	8,59	0,24	1,87	7,92	0,23	1,92	8,27
R59	0,86	4,65	5,41	1,11	5,91	5,31	0,98	5,24	5,36
R60	0,57	4,07	7,09	0,44	3,36	7,68	0,51	3,74	7,33
R61	0,13	0,51	3,84	0,10	0,44	4,18	0,12	0,48	3,98
R62	0,34	1,80	5,24	0,41	1,99	4,91	0,37	1,89	5,07
R63	2,68	21,16	7,89	2,24	17,56	7,83	2,48	19,47	7,86
R64	0,19	1,98	10,34	0,18	1,95	10,56	0,19	1,96	10,44
R65	0,02	0,30	15,47	0,02	0,32	16,35	0,02	0,31	15,89
R68	0,19	0,80	4,32	0,19	0,84	4,36	0,19	0,82	4,34
R69	0,05	0,32	6,84	0,07	0,42	6,34	0,06	0,36	6,56
<b>ZUS</b>	<b>40,61</b>	<b>266,12</b>	<b>6,55</b>	<b>38,16</b>	<b>238,32</b>	<b>6,25</b>	<b>39,46</b>	<b>253,04</b>	<b>6,41</b>
R70	0,02	0,17	7,29	0,01	0,08	7,51	0,02	0,13	7,36
R71	0,00	0,01	6,33	0,00	0,01	4,57	0,00	0,01	5,38
R72	0,02	0,16	8,75	0,02	0,09	5,13	0,02	0,13	7,13
R73	0,25	1,89	7,67	0,23	1,53	6,77	0,24	1,72	7,27
R74	0,48	2,57	5,37	0,48	2,45	5,12	0,48	2,52	5,25
R75	0,00	0,00	2,50	0,00	0,01	22,00	0,00	0,00	9,00
R76	0,02	0,10	5,25	0,01	0,08	5,16	0,02	0,09	5,22
R77	0,05	0,40	8,36	0,05	0,33	6,13	0,05	0,37	7,24
R78	0,01	0,09	8,71	0,01	0,02	3,62	0,01	0,06	6,90
R79	0,10	0,61	5,82	0,13	0,67	5,04	0,12	0,64	5,41
<b>ZUS</b>	<b>0,95</b>	<b>6,00</b>	<b>6,31</b>	<b>0,94</b>	<b>5,26</b>	<b>5,58</b>	<b>0,95</b>	<b>5,66</b>	<b>5,97</b>
R80	0,06	0,19	3,00	0,10	0,37	3,61	0,08	0,27	3,36
R81	0,01	0,04	4,30	0,00	0,01	2,19	0,01	0,02	3,57
R82	0,02	0,08	3,52	0,02	0,09	4,68	0,02	0,08	4,05
<b>ZUS</b>	<b>0,09</b>	<b>0,30</b>	<b>3,23</b>	<b>0,13</b>	<b>0,47</b>	<b>3,73</b>	<b>0,11</b>	<b>0,38</b>	<b>3,50</b>
R83	0,01	0,07	5,81	0,01	0,06	4,55	0,01	0,07	5,21
R84	0,01	0,04	7,58	0,01	0,03	5,26	0,01	0,04	6,42
R85	0,02	0,11	4,81	0,02	0,13	7,51	0,02	0,12	5,88
R86				0,01	0,02	2,64	0,00	0,01	2,64
R87	0,61	1,98	3,25				0,32	1,05	3,25
R89	0,02	0,07	4,29	0,01	0,03	4,19	0,01	0,05	4,25
<b>ZUS</b>	<b>0,66</b>	<b>2,26</b>	<b>3,41</b>	<b>0,05</b>	<b>0,27</b>	<b>5,30</b>	<b>0,38</b>	<b>1,32</b>	<b>3,53</b>
R90	0,16	1,15	6,98	0,16	1,28	8,14	0,16	1,21	7,51
R91	0,44	3,38	7,68	0,77	5,99	7,83	0,59	4,61	7,77
R92	0,37	1,24	3,33	0,00	0,00	1,63	0,20	0,66	3,32
R93	0,28	1,35	4,91	0,27	1,42	5,28	0,27	1,38	5,08
R94	0,45	1,58	3,55	0,63	2,08	3,28	0,54	1,82	3,39
<b>ZUS</b>	<b>1,70</b>	<b>8,70</b>	<b>5,12</b>	<b>1,83</b>	<b>10,77</b>	<b>5,89</b>	<b>1,76</b>	<b>9,68</b>	<b>5,50</b>
R95	0,00	0,00	1,20	0,01	0,01	1,62	0,00	0,01	1,54
R96	0,00	0,01	7,50	0,00	0,01	4,71	0,00	0,01	6,00
R98	0,00	0,00	14,00				0,00	0,00	14,00
R99	0,02	0,17	8,36	0,02	0,13	7,12	0,02	0,15	7,81
<b>ZUS</b>	<b>0,02</b>	<b>0,19</b>	<b>7,95</b>	<b>0,03</b>	<b>0,15</b>	<b>5,60</b>	<b>0,02</b>	<b>0,17</b>	<b>6,77</b>
S00	5,37	17,19	3,20	5,92	15,77	2,66	5,63	16,52	2,93
S01	1,38	5,50	3,99	2,10	6,67	3,18	1,72	6,05	3,52
S02	2,86	16,52	5,77	6,65	34,98	5,26	4,65	25,21	5,42
S03	0,08	0,30	3,82	0,09	0,26	2,87	0,09	0,29	3,34
S04	0,01	0,06	5,52	0,01	0,11	7,34	0,01	0,08	6,48
S05	0,29	1,68	5,70	0,85	4,37	5,16	0,55	2,94	5,31
S06	21,99	105,01	4,78	28,29	146,08	5,16	24,96	124,35	4,98
S07	0,00	0,02	8,57	0,00	0,01	7,25	0,00	0,01	8,09
S08	0,09	0,48	5,53	0,12	0,64	5,42	0,10	0,56	5,47
S09	0,14	0,65	4,62	0,22	0,93	4,24	0,18	0,78	4,40
<b>ZUS</b>	<b>32,21</b>	<b>147,41</b>	<b>4,58</b>	<b>44,26</b>	<b>209,82</b>	<b>4,74</b>	<b>37,88</b>	<b>176,79</b>	<b>4,67</b>
S10	0,10	0,31	2,95	0,15	0,43	2,87	0,13	0,36	2,90
S11	0,03	0,14	5,59	0,07	0,41	6,15	0,04	0,27	5,98



Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
S12	0,75	9,10	12,20	0,86	10,55	12,25	0,80	9,79	12,23
S13	1,27	4,68	3,69	1,20	4,88	4,06	1,24	4,78	3,86
S14	0,07	2,55	35,13	0,19	8,65	44,70	0,13	5,42	41,86
S15	0,01	0,06	12,47	0,01	0,09	6,00	0,01	0,08	7,84
S16	0,00	0,01	2,56	0,01	0,05	5,39	0,01	0,03	4,36
S17	0,00	0,01	5,25	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	4,25
S18				0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00
S19	0,01	0,04	4,42	0,01	0,11	7,71	0,01	0,07	6,42
<b>ZUS</b>	<b>2,24</b>	<b>16,90</b>	<b>7,56</b>	<b>2,51</b>	<b>25,18</b>	<b>10,02</b>	<b>2,37</b>	<b>20,80</b>	<b>8,79</b>
S20	1,91	9,68	5,08	2,05	8,25	4,03	1,97	9,01	4,57
S21	0,05	0,44	8,99	0,15	0,84	5,51	0,10	0,63	6,44
S22	6,76	67,77	10,03	6,45	54,89	8,51	6,61	61,71	9,33
S23	0,09	0,51	5,76	0,10	0,65	6,56	0,09	0,58	6,16
S24	0,03	1,22	37,32	0,07	3,32	47,73	0,05	2,21	44,14
S25	0,01	0,14	16,83	0,02	0,31	16,35	0,01	0,22	16,51
S26	0,03	0,24	8,36	0,05	0,39	7,19	0,04	0,31	7,62
S27	0,46	5,79	12,59	1,22	14,67	12,02	0,82	9,97	12,19
S28	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,00
S29	0,06	0,28	4,56	0,11	0,60	5,27	0,09	0,43	5,00
<b>ZUS</b>	<b>9,39</b>	<b>86,07</b>	<b>9,17</b>	<b>10,23</b>	<b>83,93</b>	<b>8,21</b>	<b>9,78</b>	<b>85,06</b>	<b>8,69</b>
S30	3,44	21,04	6,11	2,46	12,03	4,88	2,98	16,80	5,63
S31	0,27	1,82	6,69	0,40	2,63	6,61	0,33	2,20	6,64
S32	12,30	160,65	13,06	5,78	72,66	12,57	9,23	119,23	12,92
S33	0,21	1,41	6,81	0,21	1,59	7,67	0,21	1,49	7,22
S34	0,03	0,78	27,97	0,04	1,24	33,07	0,03	1,00	30,75
S35	0,02	0,21	12,19	0,02	0,33	15,15	0,02	0,27	13,77
S36	0,44	6,36	14,30	0,71	9,29	13,04	0,57	7,74	13,56
S37	0,30	2,18	7,27	0,60	4,11	6,83	0,44	3,09	6,99
S38	0,00	0,01	3,71	0,01	0,08	6,76	0,01	0,04	6,27
S39	0,58	1,85	3,18	0,92	3,06	3,31	0,74	2,42	3,26
<b>ZUS</b>	<b>17,60</b>	<b>196,31</b>	<b>11,16</b>	<b>11,16</b>	<b>107,01</b>	<b>9,59</b>	<b>14,56</b>	<b>154,28</b>	<b>10,59</b>
S40	0,47	2,85	6,05	0,38	1,73	4,60	0,43	2,32	5,45
S41	0,08	0,57	7,22	0,13	0,73	5,78	0,10	0,65	6,38
S42	14,23	150,31	10,57	9,10	66,84	7,35	11,81	111,02	9,40
S43	1,50	8,31	5,56	3,61	14,90	4,12	2,49	11,41	4,58
S44	0,01	0,05	7,00	0,02	0,09	5,12	0,01	0,07	5,72
S45	0,01	0,07	7,32	0,02	0,28	12,90	0,02	0,17	11,11
S46	0,37	2,18	5,91	1,46	6,98	4,78	0,88	4,44	5,03
S47	0,00	0,03	32,67	0,00	0,01	2,83	0,00	0,02	12,78
S48	0,00	0,05	43,25	0,00	0,12	38,40	0,00	0,08	39,79
S49	0,01	0,05	6,25	0,02	0,09	5,60	0,01	0,07	5,83
<b>ZUS</b>	<b>16,67</b>	<b>164,47</b>	<b>9,87</b>	<b>14,73</b>	<b>91,77</b>	<b>6,23</b>	<b>15,76</b>	<b>130,25</b>	<b>8,27</b>
S50	0,21	1,20	5,74	0,23	1,12	4,91	0,22	1,16	5,33
S51	0,36	2,28	6,37	0,53	3,04	5,68	0,44	2,64	5,98
S52	19,16	110,63	5,77	9,05	42,19	4,66	14,40	78,41	5,44
S53	0,50	3,13	6,30	0,41	2,04	4,95	0,46	2,62	5,73
S54	0,03	0,19	5,48	0,09	0,41	4,83	0,06	0,29	5,03
S55	0,03	0,16	5,69	0,10	0,55	5,59	0,06	0,34	5,61
S56	0,06	0,29	4,62	0,22	0,89	4,12	0,13	0,57	4,24
S57	0,00	0,01	8,75	0,00	0,04	8,40	0,00	0,02	8,47
S58	0,00	0,04	28,40	0,00	0,05	21,29	0,00	0,04	24,25
S59	0,01	0,05	5,64	0,01	0,04	3,33	0,01	0,05	4,37
<b>ZUS</b>	<b>20,36</b>	<b>117,97</b>	<b>5,79</b>	<b>10,65</b>	<b>50,37</b>	<b>4,73</b>	<b>15,79</b>	<b>86,15</b>	<b>5,46</b>
S60	0,20	0,78	3,89	0,30	1,11	3,71	0,25	0,93	3,79
S61	0,54	2,66	4,89	1,18	5,35	4,52	0,85	3,93	4,65
S62	1,36	5,69	4,17	4,03	15,02	3,72	2,62	10,08	3,85
S63	0,46	1,75	3,83	0,78	3,05	3,91	0,61	2,36	3,88
S64	0,16	0,56	3,47	0,34	1,42	4,13	0,25	0,96	3,90
S65	0,07	0,34	5,08	0,21	1,09	5,19	0,13	0,69	5,16
S66	0,48	1,94	4,07	1,29	5,21	4,05	0,86	3,48	4,05
S67	0,00	0,03	5,53	0,02	0,11	6,94	0,01	0,06	6,58
S68	0,14	0,75	5,28	0,77	4,78	6,17	0,44	2,65	6,02
S69	0,02	0,09	4,68	0,09	0,52	5,71	0,05	0,30	5,51
<b>ZUS</b>	<b>3,44</b>	<b>14,58</b>	<b>4,24</b>	<b>9,02</b>	<b>37,66</b>	<b>4,18</b>	<b>6,06</b>	<b>25,45</b>	<b>4,20</b>

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
S70	2,51	19,47	7,75	1,48	10,29	6,95	2,03	15,15	7,48
S71	0,10	1,12	10,74	0,18	1,39	7,80	0,14	1,25	8,97
S72	25,45	422,90	16,62	11,54	180,54	15,65	18,90	308,82	16,34
S73	0,45	4,41	9,82	0,27	2,34	8,73	0,36	3,44	9,45
S74	0,00	0,03	6,76	0,01	0,04	6,82	0,00	0,03	6,79
S75	0,01	0,22	14,98	0,03	0,39	15,12	0,02	0,30	15,07
S76	0,34	3,27	9,68	1,03	8,34	8,13	0,66	5,66	8,55
S77	0,00	0,02	10,25	0,00	0,01	5,38	0,00	0,02	7,81
S78	0,00	0,09	45,14	0,01	0,28	31,21	0,01	0,18	33,92
S79	0,02	0,18	11,77	0,02	0,09	5,31	0,02	0,14	8,57
<b>ZUS</b>	<b>28,89</b>	<b>451,71</b>	<b>15,64</b>	<b>14,55</b>	<b>203,71</b>	<b>14,00</b>	<b>22,14</b>	<b>334,97</b>	<b>15,13</b>
S80	2,20	21,59	9,80	1,51	10,41	6,91	1,88	16,33	8,71
S81	0,70	9,29	13,28	0,69	6,01	8,69	0,70	7,75	11,13
S82	15,34	155,13	10,12	13,38	121,11	9,05	14,41	139,12	9,65
S83	4,41	20,56	4,67	8,44	37,55	4,45	6,30	28,56	4,53
S84	0,01	0,06	5,82	0,02	0,11	5,90	0,01	0,08	5,87
S85	0,02	0,31	12,89	0,03	0,35	10,54	0,03	0,33	11,60
S86	0,55	3,67	6,63	2,40	13,14	5,48	1,42	8,13	5,71
S87	0,01	0,14	18,07	0,02	0,09	5,13	0,01	0,11	9,49
S88	0,00	0,09	31,45	0,01	0,20	31,57	0,00	0,14	31,53
S89	0,03	0,28	9,03	0,04	0,28	7,11	0,04	0,28	8,02
<b>ZUS</b>	<b>23,28</b>	<b>211,13</b>	<b>9,07</b>	<b>26,53</b>	<b>189,25</b>	<b>7,13</b>	<b>24,81</b>	<b>200,83</b>	<b>8,10</b>
S90	0,25	1,33	5,29	0,28	1,33	4,81	0,26	1,33	5,05
S91	0,17	1,39	8,28	0,33	2,61	7,91	0,24	1,96	8,04
S92	2,07	15,06	7,29	2,63	21,77	8,28	2,33	18,21	7,82
S93	0,81	4,89	6,04	1,01	5,45	5,38	0,91	5,16	5,69
S94	0,00	0,02	4,76	0,00	0,01	4,08	0,00	0,02	4,48
S95	0,00	0,02	7,08	0,01	0,03	5,38	0,00	0,03	6,00
S96	0,07	0,31	4,72	0,13	0,66	5,05	0,10	0,47	4,93
S97	0,01	0,08	5,48	0,02	0,18	7,57	0,02	0,12	6,72
S98	0,01	0,09	12,11	0,03	0,44	13,31	0,02	0,26	13,07
S99	0,01	0,04	5,07	0,01	0,06	5,60	0,01	0,05	5,37
<b>ZUS</b>	<b>3,40</b>	<b>23,23</b>	<b>6,84</b>	<b>4,45</b>	<b>32,53</b>	<b>7,30</b>	<b>3,90</b>	<b>27,61</b>	<b>7,09</b>
T00	0,14	0,81	5,94	0,14	0,62	4,37	0,14	0,72	5,18
T01	0,02	0,10	5,58	0,03	0,15	5,71	0,02	0,12	5,65
T02	0,01	0,23	17,29	0,01	0,18	13,48	0,01	0,21	15,48
T03	0,00	0,02	8,57	0,00	0,02	14,75	0,00	0,02	10,82
T04	0,00	0,01	6,33	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	4,71
T05	0,00	0,01	23,00	0,00	0,02	27,00	0,00	0,02	25,40
T06	0,00	0,03	7,06	0,00	0,03	6,50	0,00	0,03	6,79
T07	0,06	0,79	13,43	0,12	2,45	20,17	0,09	1,57	17,79
<b>ZUS</b>	<b>0,23</b>	<b>1,99</b>	<b>8,53</b>	<b>0,31</b>	<b>3,48</b>	<b>11,16</b>	<b>0,27</b>	<b>2,69</b>	<b>9,96</b>
T08	0,08	0,71	9,25	0,03	0,26	7,79	0,06	0,50	8,84
T09	0,19	1,25	6,74	0,17	0,95	5,73	0,18	1,11	6,29
T10	0,00	0,01	4,00	0,00	0,02	6,80	0,00	0,02	5,40
T11	0,02	0,10	6,64	0,02	0,09	4,84	0,02	0,09	5,73
T12	0,00	0,04	12,00	0,00	0,01	4,90	0,00	0,03	8,77
T13	0,03	0,25	9,24	0,03	0,22	7,30	0,03	0,23	8,27
T14	0,75	4,91	6,58	0,78	4,27	5,50	0,76	4,61	6,06
<b>ZUS</b>	<b>1,06</b>	<b>7,27</b>	<b>6,88</b>	<b>1,03</b>	<b>5,83</b>	<b>5,65</b>	<b>1,04</b>	<b>6,59</b>	<b>6,31</b>
T15	0,03	0,05	1,86	0,08	0,19	2,38	0,05	0,12	2,24
T16	0,02	0,04	2,16	0,03	0,06	1,83	0,03	0,05	1,96
T17	0,61	2,39	3,91	0,69	2,85	4,11	0,65	2,60	4,01
T18	0,71	2,14	3,02	1,23	3,36	2,74	0,95	2,71	2,85
T19	0,09	0,38	4,50	0,09	0,43	5,05	0,09	0,41	4,76
<b>ZUS</b>	<b>1,45</b>	<b>5,00</b>	<b>3,45</b>	<b>2,12</b>	<b>6,89</b>	<b>3,25</b>	<b>1,77</b>	<b>5,89</b>	<b>3,34</b>
T20	0,14	1,08	7,63	0,30	2,57	8,46	0,22	1,78	8,17
T21	0,29	3,06	10,51	0,38	4,03	10,48	0,34	3,52	10,49
T22	0,18	1,59	8,74	0,30	2,65	8,93	0,24	2,09	8,85
T23	0,17	1,22	7,35	0,34	2,45	7,20	0,25	1,80	7,25
T24	0,26	2,71	10,25	0,28	3,30	11,67	0,27	2,99	10,94
T25	0,10	0,94	9,67	0,17	2,07	12,13	0,13	1,47	11,17
<b>ZUS</b>	<b>1,14</b>	<b>10,60</b>	<b>9,28</b>	<b>1,78</b>	<b>17,08</b>	<b>9,59</b>	<b>1,44</b>	<b>13,65</b>	<b>9,46</b>
T26	0,05	0,20	3,81	0,14	0,66	4,61	0,09	0,41	4,38

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
T27	0,01	0,03	5,32	0,01	0,07	5,76	0,01	0,05	5,60
T28	0,04	0,35	8,09	0,06	0,43	6,59	0,05	0,39	7,23
<b>ZUS</b>	<b>0,10</b>	<b>0,58</b>	<b>5,74</b>	<b>0,22</b>	<b>1,16</b>	<b>5,26</b>	<b>0,16</b>	<b>0,85</b>	<b>5,42</b>
T29	0,03	0,24	7,60	0,04	0,38	9,59	0,04	0,30	8,66
T30	0,05	0,30	6,02	0,07	0,40	5,93	0,06	0,34	5,97
T31	0,01	0,07	12,30	0,01	0,06	5,84	0,01	0,06	8,33
T32	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
<b>ZUS</b>	<b>0,09</b>	<b>0,60</b>	<b>6,99</b>	<b>0,12</b>	<b>0,84</b>	<b>7,17</b>	<b>0,10</b>	<b>0,71</b>	<b>7,09</b>
T33	0,00	0,02	5,35	0,01	0,03	5,37	0,01	0,03	5,36
T34	0,01	0,12	16,89	0,02	0,55	25,79	0,01	0,32	23,31
T35	0,00	0,02	11,20	0,00	0,09	19,67	0,00	0,05	17,55
<b>ZUS</b>	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>	<b>12,31</b>	<b>0,03</b>	<b>0,67</b>	<b>21,17</b>	<b>0,02</b>	<b>0,40</b>	<b>18,33</b>
T36	0,02	0,07	3,09	0,01	0,03	2,02	0,02	0,05	2,73
T37	0,00	0,01	2,41	0,00	0,01	2,71	0,00	0,01	2,55
T38	0,09	0,41	4,35	0,08	0,38	4,60	0,09	0,40	4,46
T39	0,69	2,09	3,02	0,34	1,02	2,97	0,53	1,59	3,01
T40	0,31	1,81	5,86	0,38	1,36	3,61	0,34	1,60	4,69
T41	0,01	0,03	3,09	0,01	0,04	3,36	0,01	0,03	3,24
T42	1,35	5,61	4,15	0,91	3,52	3,86	1,14	4,62	4,04
T43	1,30	5,02	3,86	0,80	3,03	3,78	1,07	4,09	3,83
T44	0,13	0,45	3,48	0,11	0,41	3,92	0,12	0,43	3,67
T45	0,35	2,27	6,52	0,29	1,73	5,87	0,32	2,01	6,24
T46	0,36	2,81	7,89	0,20	1,24	6,32	0,28	2,07	7,37
T47	0,03	0,07	2,70	0,02	0,05	2,98	0,02	0,06	2,80
T48	0,04	0,14	3,37	0,04	0,11	3,01	0,04	0,13	3,21
T49	0,01	0,01	2,55	0,01	0,02	2,13	0,01	0,01	2,32
T50	1,42	5,47	3,84	0,89	3,33	3,73	1,17	4,46	3,80
<b>ZUS</b>	<b>6,11</b>	<b>26,26</b>	<b>4,30</b>	<b>4,10</b>	<b>16,29</b>	<b>3,97</b>	<b>5,16</b>	<b>21,57</b>	<b>4,18</b>
T51	0,31	0,71	2,28	0,63	1,50	2,36	0,46	1,08	2,33
T52	0,03	0,08	2,63	0,07	0,30	3,96	0,05	0,18	3,53
T53	0,00	0,01	4,08	0,01	0,01	2,37	0,00	0,01	3,06
T54	0,03	0,11	3,56	0,05	0,18	3,94	0,04	0,14	3,77
T55	0,05	0,15	2,97	0,06	0,17	2,63	0,06	0,16	2,79
T56	0,01	0,02	4,15	0,01	0,05	5,90	0,01	0,04	5,18
T57	0,01	0,02	3,77	0,01	0,02	2,33	0,01	0,02	3,02
T58	0,36	0,97	2,69	0,50	1,32	2,63	0,43	1,13	2,66
T59	0,42	1,12	2,67	0,54	1,37	2,54	0,48	1,24	2,60
T60	0,01	0,04	3,47	0,02	0,13	8,34	0,01	0,09	6,05
T61	0,04	0,10	2,99	0,03	0,09	3,45	0,03	0,10	3,18
T62	0,20	0,56	2,84	0,19	0,51	2,64	0,19	0,53	2,75
T63	1,19	2,94	2,48	1,74	4,69	2,69	1,45	3,76	2,60
T64	0,01	0,01	2,65	0,00	0,01	3,54	0,00	0,01	3,00
T65	0,27	0,90	3,32	0,32	0,95	2,93	0,30	0,92	3,12
<b>ZUS</b>	<b>2,92</b>	<b>7,75</b>	<b>2,65</b>	<b>4,19</b>	<b>11,30</b>	<b>2,70</b>	<b>3,52</b>	<b>9,43</b>	<b>2,68</b>
T66	0,01	0,06	9,52	0,01	0,10	9,56	0,01	0,08	9,54
T67	0,09	0,25	2,74	0,15	0,47	3,06	0,12	0,36	2,93
T68	0,15	1,12	7,49	0,21	1,46	7,03	0,18	1,28	7,24
T69	0,01	0,13	16,30	0,00	0,03	7,60	0,01	0,09	13,40
T70	0,01	0,04	4,28	0,02	0,11	5,39	0,01	0,07	5,00
T71	0,02	0,12	6,07	0,05	0,50	9,56	0,03	0,30	8,52
T73	0,01	0,05	4,02	0,01	0,06	3,78	0,01	0,05	3,89
T74	0,01	0,05	5,66	0,01	0,06	7,81	0,01	0,06	6,60
T75	0,53	1,29	2,42	1,03	2,48	2,41	0,77	1,85	2,41
T78	3,77	12,30	3,26	3,56	11,20	3,14	3,67	11,78	3,21
<b>ZUS</b>	<b>4,61</b>	<b>15,43</b>	<b>3,35</b>	<b>5,07</b>	<b>16,48</b>	<b>3,25</b>	<b>4,83</b>	<b>15,92</b>	<b>3,30</b>
T79	0,54	6,41	11,78	0,86	9,21	10,68	0,69	7,73	11,13
<b>ZUS</b>	<b>0,54</b>	<b>6,41</b>	<b>11,78</b>	<b>0,86</b>	<b>9,21</b>	<b>10,68</b>	<b>0,69</b>	<b>7,73</b>	<b>11,13</b>
T80	0,26	2,05	7,87	0,24	1,75	7,21	0,25	1,91	7,57
T81	8,53	88,69	10,39	9,50	92,93	9,78	8,99	90,68	10,09
T82	5,09	46,97	9,22	8,32	82,09	9,86	6,61	63,50	9,60
T83	1,06	6,09	5,75	1,59	10,39	6,53	1,31	8,11	6,19
T84	12,39	196,39	15,85	9,24	144,83	15,67	10,91	172,12	15,78
T85	2,91	22,32	7,67	2,29	18,58	8,10	2,62	20,56	7,85
T86	1,19	12,66	10,60	1,99	20,32	10,21	1,57	16,27	10,37

Krankheitsart ICD 10. Rev.	Frauen			Männer			Zusammen		
	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.			je 10.000 Vers.		
T87	0,30	5,84	19,39	0,74	15,07	20,46	0,51	10,18	20,12
T88	1,65	7,31	4,42	1,16	5,38	4,64	1,42	6,40	4,51
<b>ZUS</b>	<b>33,40</b>	<b>388,33</b>	<b>11,63</b>	<b>35,08</b>	<b>391,33</b>	<b>11,16</b>	<b>34,19</b>	<b>389,74</b>	<b>11,40</b>
T89	0,13	1,86	13,95	0,18	2,07	11,52	0,16	1,96	12,63
<b>ZUS</b>	<b>0,13</b>	<b>1,86</b>	<b>13,95</b>	<b>0,18</b>	<b>2,07</b>	<b>11,52</b>	<b>0,16</b>	<b>1,96</b>	<b>12,63</b>
T90	0,01	0,15	14,70	0,02	0,16	9,64	0,01	0,16	11,66
T91	0,00	0,04	13,40	0,00	0,03	10,18	0,00	0,04	11,71
T92	0,01	0,05	4,61	0,01	0,08	5,44	0,01	0,06	5,06
T93	0,02	0,30	13,86	0,01	0,19	13,33	0,02	0,25	13,67
T94	0,01	0,04	5,35	0,01	0,08	7,38	0,01	0,06	6,50
T95	0,00	0,02	4,67	0,00	0,01	4,38	0,00	0,01	4,55
T96	0,01	0,08	7,69	0,01	0,05	4,05	0,01	0,07	5,83
T97	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
T98	0,00	0,03	7,88	0,01	0,11	16,23	0,01	0,07	12,71
<b>ZUS</b>	<b>0,07</b>	<b>0,70</b>	<b>9,95</b>	<b>0,08</b>	<b>0,71</b>	<b>8,78</b>	<b>0,08</b>	<b>0,71</b>	<b>9,36</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>2.439,36</b>	<b>22.236,59</b>	<b>9,12</b>	<b>2.377,00</b>	<b>20.980,56</b>	<b>8,83</b>	<b>2.410,01</b>	<b>21.645,33</b>	<b>8,98</b>