

## Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2012

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

#### Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Krankenhausfälle und -tage nach Diagnosen

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

Fälle und Tage GKV insg. 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 veröffentlicht.

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

<b>1</b> 11 11 1		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
IOD 10. Nev.	absolu	ut	rage je r ali	abse	olut	rage je r ali	abs	olut	rage je r an
A00	5	77	15,40	1	3	3,00	6	80	13,33
A01	63	580	9,21	77	814	10,57	140	1.394	9,96
A02	2.327	17.533	7,53	2.392	17.037	7,12	4.719	34.570	7,33
A03	26	173	6,65	30	200	6,67		373	6,66
A04	18.722	200.443	10,71	13.604	133.720	9,83	32.326	334.163	10,34
A05	404	1.377	3,41	355	1.163	3,28	759	2.540	3,35
A06 A07	41 178	337 1.189	8,22 6,68	63 181	851 1.710	13,51 9,45	104 359	1.188 2.899	11,42 8,08
A07 A08	25.388	133.296	5,25	22.563	108.546	4,81	47.951	241.842	5,04
A09	75.434	388.996	5,25 5,16	54.989	258.534	4,70	130.423	647.530	4,96
ZUS	122.588	744.001	6,07	94.255	522.578	5,54	216.843	1.266.579	5,84
A15	808	23.424	28,99	1.445	49.205	34,05	2.253	72.629	32,24
A16	390	5.237	13,43	757	11.774	15,55	1.147	17.011	14,83
A17	65	1.352	20,80	58	1.442	24,86	123	2.794	22,72
A18	347	5.115	14,74	295	4.632	15,70		9.747	15,18
A19	53	1.549	29,23	86	2.526	29,37	139	4.075	29,32
ZUS	1.663	36.677	22,05	2.641	69.579	26,35	4.304	106.256	24,69
A20	0	0.4	40.50	1	4	4,00	1	4	4,00
A21	2	21	10,50	7	58	8,29	9	79	8,78
A22 A23	3 40	87 410	29,00 10,25	1 41	2 570	2,00 13,90	4 81	89 980	22,25 12,10
A23 A24	10	63	6,30	6	32	5,33	16	950	5,94
A25	2	3	1,50	1	6	6,00	3	9	3,00
A26	106	838	7,91	119	846	7,11	225	1.684	7,48
A27	17	184	10,82	38	478	12,58	55	662	12,04
A28	160	1.233	7,71	142	1.289	9,08	302	2.522	8,35
ZUS	340	2.839	8,35	356	3.285	9,23	696	6.124	8,80
A30	5	59	11,80	4	100	25,00	9	159	17,67
A31	307	4.436	14,45	348	5.581	16,04	655	10.017	15,29
A32	111	2.297	20,69	136	2.793	20,54	247	5.090	20,61
A33									
A34	,	400	47.00		400	00.00	-	007	40.40
A35	4 1	188	47,00	3 2	109 42	36,33	7	297 47	42,43
A36 A37	682	5 5.640	5,00 8,27	519	4.236	21,00 8,16	د 1.201	9.876	15,67 8,22
A37 A38	339	1.418	4,18	416	1.788	4,30	755	3.206	4,25
A39	147	2.271	15,45	167	1.942	11,63	314	4.213	13,42
A40	2.618	41.628	15,90	3.535	55.718	15,76	6.153	97.346	15,82
A41	31.314	423.686	13,53	33.603	479.095	14,26		902.781	13,91
A42	76	1.086	14,29		815			1.901	14,74
A43	10	122	12,20	8	159	19,88	18	281	15,61
A44	10	70	7,00	13	189	14,54		259	11,26
A46	23.955	240.345	10,03	24.522	229.678	9,37		470.023	9,70
A48	283	3.499	12,36	420	6.267			9.766	13,89
A49	3.950	35.620	9,02	4.706	43.151	9,17		78.771	9,10
ZUS	63.812	762.370	11,95		831.663			1.594.033	12,05
A50	2	17	8,50	4	32			49	8,17
A51 A52	33 55	194 763	5,88 13,87	210 219	1.210 2.991	5,76 13,66		1.404 3.754	5,78 13,70
A52 A53	24	127	5,29	166	885	5,33		1.012	5,33
A54	53	419	7,91	49	295	6,02		714	7,00
A55	4	35	8,75	5	45	9,00		80	8,89
A56	259	1.519	5,86	24	198	8,25		1.717	6,07
A57	17	345	20,29	5	126	25,20		471	21,41
A58	4	10	2,50			, -	4	10	2,50
A59	10	48	4,80	2	12	6,00	12	60	5,00
A60	950	5.892	6,20	43	363	8,44		6.255	6,30
A63	136	459	3,38	256	1.241	4,85		1.700	4,34
A64	1	30	30,00	1	5			35	17,50
ZUS	1.548	9.858	6,37	984	7.403	7,52		17.261	6,82
A65				1	1	1,00	1	1	1,00
A66 A67	1	0	9,00				1	9	9,00
A67 A68	4	9 28	7,00	16	98	6,12		9 126	9,00 6,30
700	4	20	1,00	10	30	0,12	20	120	0,50

Krankheitsart	Ean's	Frauen		Esu.	Männer		Fau.	Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle absol	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
A69	2.104	20.776	9,87	2.559	25.748	10,06	4.663	46.524	9,98
ZUS	2.109	20.813	9,87	2.576	25.847	10,03	4.685	46.660	9,96
A70	6	48	8,00	2	23	11,50	8	71	8,88
A71									
A74	94	728	7,74	59	543	9,20	153	1.271	8,31
ZUS	100	776	7,76	61	566	9,28	161	1.342	8,34
A75	1	8	8,00	2	51	25,50	3	59	19,67
A77	1	15	15,00	4	13	3,25	5	28	5,60
A78 A79	14 4	184 23	13,14 5,75	22 3	279 25	12,68 8,33	36 7	463 48	12,86 6,86
ZUS	20	230	11, <b>50</b>	31	368	6,33 <b>11,87</b>	51	598	11, <b>73</b>
A80	3	10	3,33	2	20	10,00	5	30	6,00
A81	251	3.935	15,68	233	3.466	14,88	484	7.401	15,29
A82			-,			,			-, -
A83									
A84	59	755	12,80	111	1.545	13,92	170	2.300	13,53
A85	58	726	12,52	70	881	12,59	128	1.607	12,55
A86	208	2.859	13,75	216	2.699	12,50	424	5.558	13,11
A87	1.275	10.403	8,16	1.399	10.778	7,70	2.674	21.181	7,92
A88	27	158	5,85	21	285	13,57	48	443	9,23
A89 <b>ZUS</b>	3 <b>1.884</b>	24 <b>18.870</b>	8,00 <b>10,02</b>	4 <b>2.056</b>	28 <b>19.702</b>	7,00 <b>9,58</b>	7 <b>3.940</b>	52 <b>38.572</b>	7,43 <b>9,79</b>
A90	1 <b>.004</b> 87	480	5,52	<b>2.036</b> 75	437	<b>9,36</b> 5,83	3. <b>940</b> 162	3 <b>6.372</b> 917	<b>9,79</b> 5,66
A91	8	53	6,62	2	14	7,00	102	67	6,70
A92	3	17	5,67	2	34	17,00	5	51	10,20
A93	2	30	15,00	_	0.	,00	2	30	15,00
A94	2	15	7,50				2	15	7,50
A95				1	2	2,00	1	2	2,00
A96	1	14	14,00				1	14	14,00
A98	466	3.587	7,70	990	7.714	7,79	1.456	11.301	7,76
A99	2	20	10,00	2	9	4,50	4	29	7,25
ZUS	571	4.216	7,38	1.072	8.210	7,66	1.643	12.426	7,56
B00	2.410	19.699	8,17	2.375	19.552	8,23	4.785	39.251	8,20
B01 B02	309 9.307	2.922 88.715	9,46 9,53	381 6.749	3.546 61.077	9,31 9,05	690 16.056	6.468 149.792	9,37 9,33
B03	9.507	00.713	9,33	0.749	01.077	9,03	10.030	143.732	9,33
B04									
B05	25	136	5,44	23	124	5,39	48	260	5,42
B06	10	75	7,50	8	60	7,50	18	135	7,50
B07	640	3.084	4,82	596	3.356	5,63	1.236	6.440	5,21
B08	1.423	5.825	4,09	1.625	6.240	3,84	3.048	12.065	3,96
B09	192	839	4,37	191	819	4,29	383	1.658	4,33
ZUS	14.316	121.295	8,47	11.948	94.774	7,93	26.264	216.069	8,23
B15	174	1.146	6,59	188	1.167	6,21	362	2.313	6,39
B16	141	1.197	8,49	301	2.672	8,88	442	3.869	8,75
B17 B18	246 1.191	2.060 6.286	8,37 5,28	338 1.589	2.900 7.828	8,58 4,93	584 2.780	4.960 14.114	8,49 5,08
B19	37	228	6,16	37	239	6,46	74	467	6,31
ZUS	1.789	10.917	6,10	2.453	14.806	6,04	4.242	25.723	6,06
B20	69	1.210	17,54	280	4.303	15,37	349	5.513	15,80
B21	4	37		63	1.588	25,21	67	1.625	24,25
B22	91	1.203	13,22	303	3.779	12,47		4.982	12,64
B23	248	1.862	7,51	813	8.580	10,55	1.061	10.442	9,84
B24	259	1.413	5,46	884	4.328	4,90	1.143	5.741	5,02
ZUS	671	5.725	8,53	2.343	22.578	9,64	3.014	28.303	9,39
B25	684	9.783	14,30	762	12.241	16,06	1.446	22.024	15,23
B26	24	146	6,08	37	211	5,70	61	357	5,85
B27	3.287	18.266	5,56	3.451	19.758	5,73	6.738	38.024	5,64
B30	40 136	182 879	4,55	35	162	4,63	75 220	344	4,59 6.70
B33 B34	136 4.198	17.966	6,46 4,28	193 4.894	1.324 20.953	6,86 4,28	329 9.092	2.203 38.919	6,70 4,28
ZUS	<b>8.369</b>	47.222	5,64	9.372	<b>54.649</b>	5,83	9.092 <b>17.741</b>	101.871	4,20 <b>5,74</b>
B35	191	1.526	7,99	263	2.231	8,48	454	3.757	8,28
B36	35	359	10,26	29	217	7,48	64	576	9,00
			-,	-	•	,			- ,

Quelle: GKV-Statistik KG8 - 2012

		Frauen	1		Männer			Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	absol		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
B37	2.806	28.700	10,23	3.085	36.089	11,70	5.891	64.789	11,00
B38	2.000	20.700	3,00	3.003	8	8,00	2	11	5,50
B39	5	59	11,80	2	22	11,00	7	81	11,57
B40	3	33	11,00	1	3	3,00	1	3	3,00
B41				1	15	15,00	1	15	15,00
B42				2	5	2,50	2	5	2,50
B43	1	4	4,00	2	25	12,50	3	29	9,67
B44	537	7.678	14,30	833	12.740	15,29	1.370	20.418	14,90
B45	18	453	25,17	26	663	25,50	44	1.116	25,36
B46	3	93	31,00	32	414	12,94	35	507	14,49
B47	7	87	12,43	11	105	9,55	18	192	10,67
B48	, 19	255	13,42	17	215	12,65	36	470	13,06
B49	33	387	11,73	41	436	10,63	74	823	11,12
ZUS	3.656	39.604	10,83	4.346	53.188	12,24	8.002	92.792	11,60
B50	123	831	6,76	269	1.506	5,60	392	2.337	5,96
B51	17	86	5,06	38	247	6,50	55	333	6,05
B52	5	20	4,00	13	78	6,00	18	98	5,44
B53	1	4	4,00	7	29	4,14	8	33	4,12
B54	22	97	4,41	32	107	3,34	54	204	3,78
B55	4	24	6,00	24	223	9,29	28	247	8,82
B56	•		3,00	3	21	7,00	3	21	7,00
B57				· ·		.,00	· ·		.,00
B58	173	2.306	13,33	213	3.831	17,99	386	6.137	15,90
B59	245	5.595	22,84	478	10.629	22,24	723	16.224	22,44
B60	34	332	9,76	24	228	9,50	58	560	9,66
B64			•			,			,
ZUS	624	9.295	14,90	1.101	16.899	15,35	1.725	26.194	15,18
B65	8	57	7,12	22	425	19,32	30	482	16,07
B66	4	58	14,50	3	35	11,67	7	93	13,29
B67	142	1.649	11,61	128	1.620	12,66	270	3.269	12,11
B68	4	20	5,00	6	47	7,83	10	67	6,70
B69	14	213	15,21	7	65	9,29	21	278	13,24
B70									
B71	1	4	4,00	2	8	4,00	3	12	4,00
B72									
B73				2	9	4,50	2	9	4,50
B74	3	20	6,67	2	17	8,50	5	37	7,40
B75				4	29	7,25	4	29	7,25
B76	6	58	9,67	2	12	6,00	8	70	8,75
B77	111	494	4,45	79	385	4,87	190	879	4,63
B78	3	77	25,67	2	8	4,00	5	85	17,00
B79	1	9	9,00	2	9	4,50	3	18	6,00
B80	126	552	4,38	96	377	3,93	222	929	4,18
B81	20	98	4,90	11	50	4,55	31	148	4,77
B82	49	191	3,90	42	191	4,55	91	382	4,20
B83	37	152	4,11	33	170	5,15	70	322	4,60
ZUS	529	3.652	6,90	443	3.457	7,80	972	7.109	7,31
B85	16	92		9	317	35,22		409	16,36
B86	386	2.276	5,90	449	2.677	5,96	835	4.953	5,93
B87	3	6	2,00	6	44	7,33	9	50	5,56
B88	14	89	6,36	24	164	6,83	38	253	6,66
B89	3	53	17,67				3	53	17,67
ZUS	422	2.516	5,96	488	3.202	6,56	910	5.718	6,28
B90	5	25	5,00	5	44	8,80	10	69	6,90
B91	2	18	9,00	2	23	11,50	4	41	10,25
B92									
B94	_			4	142	35,50	4	142	35,50
ZUS	7	43	6,14	11	209	19,00	18	252	14,00
B95	202	2.493	12,34	278	3.586	12,90	480	6.079	12,66
B96	339	3.605	10,63	256	2.683	10,48	595	6.288	10,57
B97	1	5	5,00	11	108	9,82	12	113	9,42
B98	51	306	6,00	44	193	4,39	95	499	5,25
<b>ZUS</b> B99	<b>593</b>	<b>6.409</b> 111.621	10,81	589	6.570	11,15		<b>12.979</b>	10,98
DAA	14.274	111.021	7,82	15.985	122.466	7,66	30.259	234.087	7,74

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absol			abso			abso		
ZUS	14.274	111.621	7,82	15.985	122.466	7,66	30.259	234.087	7,74
C00 C01	565 939	4.306 9.277	7,62 9,88	928 2.841	7.272 28.518	7,84 10,04	1.493 3.780	11.578 37.795	7,75 10,00
C02	1.471	14.701	9,99	3.207	32.497	10,04		47.198	10,00
C03	624	7.617	12,21	853	10.605	12,43	1.477	18.222	12,34
C04	1.550	18.513	11,94	5.125	57.419	11,20	6.675	75.932	11,38
C05	553	5.666	10,25	1.141	10.595	9,29	1.694	16.261	9,60
C06	530	6.556	12,37	784	8.919	11,38	1.314	15.475	11,78
C07	596	5.733	9,62	1.062	9.601	9,04	1.658	15.334	9,25
C08	243	2.059	8,47	250	2.960	11,84	493	5.019	10,18
C09	1.221	11.960	9,80	3.473	31.831	9,17	4.694	43.791	9,33
C10	1.684	16.627	9,87	6.751	69.353	10,27	8.435	85.980	10,19
C11	512	4.217	8,24	1.330	11.617	8,73	1.842	15.834	8,60
C12 C13	82	759 11.474	9,26 10,79	482 6.844	4.242 69.827	8,80	564 7.907	5.001	8,87
C13	1.063 147	1.351	9,19	407	4.069	10,20 10,00	7.907 554	81.301 5.420	10,28 9,78
ZUS	11.780	120.816	10,26	35.478	359.325	10,00 10,13	47.258	480.141	10,16
C15	4.735	53.064	11,21	19.162	200.408	10,46	23.897	253.472	10,61
C16	15.313	178.445	11,65	25.680	276.210	10,76	40.993	454.655	11,09
C17	1.840	23.025	12,51	2.141	25.541	11,93		48.566	12,20
C18	31.325	427.920	13,66	36.343	467.028	12,85	67.668	894.948	13,23
C19	2.275	27.533	12,10	3.142	38.542	12,27	5.417	66.075	12,20
C20	19.153	238.527	12,45	34.804	411.881	11,83	53.957	650.408	12,05
C21	2.904	30.391	10,47	1.750	19.242	11,00	4.654	49.633	10,66
C22	6.555	66.067	10,08	15.115	136.755	9,05	21.670	202.822	9,36
C23	2.377	29.239	12,30	944	10.163	10,77	3.321	39.402	11,86
C24	2.964	40.236	13,57	3.616	50.437	13,95	6.580	90.673	13,78
C25	18.485	224.267	12,13	19.458	223.550	11,49	37.943	447.817	11,80
C26	263	3.115	11,84	246	2.628	10,68	509	5.743	11,28
<b>ZUS</b> C30	<b>108.189</b> 620	<b>1.341.829</b> 5.296	<b>12,40</b> 8,54	<b>162.401</b> 796	<b>1.862.385</b> 6.828	<b>11,47</b> 8,58	<b>270.590</b> 1.416	<b>3.204.214</b> 12.124	<b>11,84</b> 8,56
C30	644	5.290	9,17	985	10.438	10,60		16.342	10,03
C32	1.773	15.327	8,64	11.203	93.271	8,33	12.976	108.598	8,37
C33	131	1.131	8,63	219	2.308	10,54	350	3.439	9,83
C34	55.223	541.618	9,81	107.935	1.019.143	9,44	163.158	1.560.761	9,57
C37	336	3.460	10,30	466	4.203	9,02		7.663	9,55
C38	482	5.375	11,15	706	7.990	11,32		13.365	11,25
C39	14	214	15,29	25	260	10,40	39	474	12,15
ZUS	59.223	578.325	9,77	122.335	1.144.441	9,35	181.558	1.722.766	9,49
C40	1.462	12.441	8,51	2.040	16.519	8,10		28.960	8,27
C41	1.669	16.625	9,96	1.864	20.019	10,74		36.644	
ZUS	3.131	29.066	9,28	3.904	36.538	9,36	7.035	65.604	
C43 C44	10.711 24.458	67.668 154.015	6,32	11.482 30.560	70.075 192.482	6,10		137.743	
ZUS	24.456 <b>35.169</b>	<b>221.683</b>	6,30 <b>6,30</b>	42.042	262.557	6,30 <b>6,25</b>		346.497 <b>484.240</b>	6,30 <b>6,27</b>
C45	984	9.843	10,00	3.352	35.535	10,60		45.378	10,47
C46	49	250	5,10	216	2.031	9,40		2.281	8,61
C47	655	6.257	9,55	980	8.696	8,87		14.953	9,15
C48	1.554	20.085	12,92	774	9.983	12,90		30.068	12,92
C49	5.743	56.740	9,88	6.291	59.899	9,52		116.639	9,69
ZUS	8.985	93.175	10,37		116.144	10,00		209.319	10,16
C50	120.665	1.169.253	9,69	799	7.722	9,66	121.464	1.176.975	9,69
ZUS	120.665	1.169.253	9,69	799	7.722	9,66		1.176.975	9,69
C51	5.343	68.192	12,76	7	18	2,57		68.210	
C52	1.065	11.149	10,47			. =	1.065	11.149	10,47
C53	12.520	115.959	9,26	1	1	1,00	12.521	115.960	
C54	16.331	172.408	10,56	2	15	7,50		172.423	
C55	575	5.882	10,23				575 25 016	5.882	10,23
C56 C57	25.016 1.599	282.657 17.387	11,30 10,87	1	11	11,00	25.016 1.600	282.657 17.398	11,30 10,87
C57 C58	1.599	1.032	5,19	ı	11	11,00	1.600	1.032	5,19
<b>ZUS</b>	<b>62.648</b>	674.666	10,77	11	45	4,09	<b>62.659</b>	674.711	10,77
C60	02.070	31 -1000	10,11	1.633	15.114	9,26		15.114	9,26
C61				57.069	527.258	9,24		527.258	9,24
						•			•

16 man   1 mar   1 man   1 man		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart - ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absol		• .	abs			abso		
C62 C63	2	14	7,00	9.944 292	66.040 2.725	6,64 9,33	9.946 292	66.054 2.725	6,64 9,33
zus	2	14	7,00	68.938	611.137	8,87	68.940	611.151	8,86
C64	7.316	85.388	11,67	11.819	132.572	11,22	19.135	217.960	11,39
C65	1.391	15.916	11,44	2.464	25.437	10,32	3.855	41.353	10,73
C66	835	8.428	10,09	1.638	15.704	9,59	2.473	24.132	9,76
C67	17.913	147.375	8,23	57.012	436.892	7,66	74.925	584.267	7,80
C68	348	4.045	11,62	934	7.964	8,53	1.282	12.009	9,37
ZUS	27.803	261.152	9,39	73.867	618.569	8,37	101.670	879.721	8,65
C69	1.624	9.592	5,91	1.556	9.191	5,91	3.180	18.783	5,91
C70 C71	122 8.663	2.089 107.690	17,12 12,43	144 12.380	1.948 141.402	13,53 11,42	266 21.043	4.037 249.092	15,18 11,84
C71	521	5.948	11,42	482	5.123	10,63	1.003	11.071	11,04
ZUS	10.930	125.319	11,47	14.562	157.664	10,83	25.492	282.983	11,10
C73	10.925	58.335	5,34	4.859	29.219	6,01	15.784	87.554	5,55
C74	674	6.497	9,64	814	7.246	8,90	1.488	13.743	9,24
C75	622	5.447	8,76	830	7.212	8,69	1.452	12.659	8,72
ZUS	12.221	70.279	5,75	6.503	43.677	6,72	18.724	113.956	6,09
C76	669	7.584	11,34	647	5.618	8,68	1.316	13.202	10,03
C77	5.299	48.932	9,23	6.137	58.020	9,45	11.436	106.952	9,35
C78	19.455	206.339	10,61	16.980	178.644	10,52	36.435	384.983	10,57
C79 C80	20.889 6.834	282.601 74.093	13,53 10,84	19.985 8.335	274.691 83.765	13,74 10,05	40.874 15.169	557.292 157.858	13,63 10,41
<b>zus</b>	53.146	619.549	11,66	<b>52.084</b>	600.738	10,03 11,53	105.230	1.220.287	10,41 11,60
C81	4.483	36.437	8,13	5.600	48.376	8,64	103.230	84.813	8,41
C82	4.373	38.571	8,82	3.489	32.059	9,19	7.862	70.630	8,98
C83	13.389	142.348	10,63	17.716	181.395	10,24	31.105	323.743	
C84	1.875	20.785	11,09	3.256	35.849	11,01	5.131	56.634	11,04
C85	5.703	58.261	10,22	6.127	60.787	9,92	11.830	119.048	10,06
C88	1.108	9.272	8,37	1.193	10.502	8,80	2.301	19.774	8,59
C90	10.227	148.495	14,52	12.043	176.148	14,63	22.270	324.643	14,58
C91	9.648	102.323	10,61	13.450	148.570	11,05	23.098	250.893	10,86
C92	7.612	143.522	18,85	8.673	158.880	18,32	16.285	302.402	18,57
C93 C94	645 229	11.151 4.054	17,29 17,70	768 316	12.866 4.660	16,75 14,75	1.413 545	24.017 8.714	17,00 15,99
C95	341	3.387	9,93	381	4.779	12,54	722	8.166	11,31
C96	560	5.250	9,38	579	5.941	10,26	1.139	11.191	9,83
ZUS	60.193	723.856	12,03	73.591	880.812	11,97	133.784	1.604.668	11,99
C97	4	55	13,75	34	234	6,88	38	289	7,61
ZUS	4	55	13,75	34	234	6,88	38	289	7,61
D00	141	1.015	7,20	387		6,03	528	3.347	
D01	470	3.967	8,44	577	5.056	8,76	1.047	9.023	
D02	123	697	5,67	519	2.520	4,86	642	3.217	
D03	962	5.487	5,70	788	3.907	4,96	1.750	9.394	
D04 D05	1.163 8.098	7.920 45.275	6,81 5,59	1.438 23	11.768 107	8,18 4,65	2.601 8.121	19.688 45.382	
D05	5.092	21.808	4,28	1	5	5,00	5.093	21.813	
D07	1.438	6.887	4,79	259	1.094	4,22	1.697	7.981	
D09	224	1.369	6,11	592	4.000	6,76	816	5.369	
zus	17.711	94.425	5,33	4.584		6,72		125.214	
D10	1.271	4.708	3,70	1.485	5.679	3,82		10.387	
D11	3.101	17.790	5,74	3.232		5,80	6.333	36.525	
D12	9.157	53.835	5,88	11.248		5,83	20.405	119.448	
D13	3.623	31.240	8,62	2.502		8,16		51.653	
D14	1.908	11.254	5,90	2.775	16.594		4.683	27.848	
D15 D16	518 2.131	5.965	11,52 5.24	381 2.038	4.442	11,66	899 4.169	10.407	
D16 D17	4.977	11.156 19.248	5,24 3,87	4.885	10.989 18.261	5,39 3,74	9.862	22.145 37.509	
D17	4.226	23.576	5,58	2.847	18.212	6,40	7.073	41.788	
D19	89	779	8,75	49	480	9,80	138	1.259	
D20	178	1.749	9,83	65	644	9,91	243	2.393	
D21	1.339	7.132	5,33	964	4.989	5,18	2.303	12.121	5,26
D22	1.715	5.425	3,16	1.252		3,31	2.967	9.574	
D23	1.456	5.983	4,11	1.293	5.448	4,21	2.749	11.431	4,16

		Frauen			Männer	1		Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
D24	9.069	28.912	3,19	148	524	3,54	9.217	29.436	3,19
D25	57.155	345.317	6,04	1	8	8,00	57.156	345.325	6,04
D26	261	1.254	4,80			2,22	261	1.254	4,80
D27	18.113	96.409	5,32	4	17	4,25	18.117	96.426	5,32
D28	1.024	4.095	4,00			, -	1.024	4.095	4,00
D29	1	4	4,00	2.094	14.044	6,71	2.095	14.048	6,71
D30	1.771	12.362	6,98	2.140	14.276	6,67	3.911	26.638	6,81
D31	227	843	3,71	268	932	3,48	495	1.775	3,59
D32	5.229	66.765	12,77	1.891	26.521	14,02	7.120	93.286	13,10
D33	1.843	19.730	10,71	1.568	18.096	11,54	3.411	37.826	11,09
D34	1.188	5.489	4,62	543	2.623	4,83	1.731	8.112	4,69
D35	3.138	28.484	9,08	2.431	24.376	10,03	5.569	52.860	9,49
D36	1.795	10.983	6,12	1.477	9.500	6,43	3.272	20.483	6,26
ZUS	136.503	820.487	6,01	47.581	305.565	6,42	184.084	1.126.052	6,12
D37	8.809	69.222	7,86	9.662	74.000	7,66	18.471	143.222	7,75
D38	7.059	53.223	7,54	12.373	93.862	7,59	19.432	147.085	7,57
D39	6.027	38.915	6,46	1	3	3,00	6.028	38.918	6,46
D40				3.365	15.632	4,65	3.365	15.632	4,65
D41	3.751	23.946	6,38	6.079	37.471	6,16	9.830	61.417	6,25
D42	118	1.222	10,36	81	845	10,43	199	2.067	10,39
D43	2.472	22.601	9,14	2.738	25.010	9,13	5.210	47.611	9,14
D44	1.629	12.238	7,51	1.177	9.873	8,39	2.806	22.111	7,88
D45	328	3.724	11,35	334	3.350	10,03	662	7.074	10,69
D46	5.384	51.452	9,56	5.999	63.446	10,58	11.383	114.898	10,09
D47	2.480	24.037	9,69	2.648	24.816	9,37	5.128	48.853	9,53
D48	9.422	56.133	5,96	5.860	35.477	6,05	15.282	91.610	5,99
ZUS	<b>47.479</b>	356.713	7,51	50.317	383.785	7,63	97.796	740.498	7,57
D50 D51	19.474 1.766	148.313	7,62 9,33	10.049 1.139	79.759	7,94	29.523 2.905	228.072	7,73
D51	610	16.472 5.666	9,33	379	10.512 3.498	9,23 9,23	989	26.984 9.164	9,29
D52 D53	736	6.146	9,29 8,35	458	3.496	9,23 8,44	1.194	10.012	9,27 8,39
<b>ZUS</b>	<b>22.586</b>	176.597	7,82	12.025	97.635	8,12	34.611	<b>274.232</b>	7,92
D55	<b>22.360</b> 46	784	17,04	53	601	11,34	99	1.385	13,99
D56	791	12.607	15,94	935	9.569	10,23	1.726	22.176	12,85
D57	518	4.064	7,85	559	5.713	10,22	1.077	9.777	9,08
D58	241	1.553	6,44	226	1.764	7,81	467	3.317	7,10
D59	1.445	16.064	11,12	1.111	13.187	11,87	2.556	29.251	11,44
ZUS	3.041	35.072	11,53	2.884	30.834	10,69	5.925	65.906	11,12
D60	102	672	6,59	96	923	9,61	198	1.595	8,06
D61	4.389	39.472	8,99	3.681	34.762	9,44	8.070	74.234	9,20
D62	3.080	27.026	8,77	2.555	22.242	8,71	5.635	49.268	8,74
D63	122	1.801	14,76	128	2.583	20,18	250	4.384	17,54
D64	12.477	99.518	7,98	8.471	67.476	7,97	20.948	166.994	7,97
ZUS	20.170	168.489	8,35	14.931	127.986	8,57	35.101	296.475	8,45
D65	27	359	13,30	25	264	10,56	52	623	11,98
D66	20	139	6,95	241	1.853	7,69	261	1.992	7,63
D67	4	18	4,50	33	265	8,03	37	283	7,65
D68	5.456	48.224	8,84	4.974	40.207	8,08	10.430	88.431	8,48
D69	5.315	45.605	8,58	5.092	43.300	8,50	10.407	88.905	8,54
ZUS	10.822	94.345	8,72	10.365	85.889	8,29	21.187	180.234	8,51
D70	3.990	29.297	7,34	2.454	19.485	7,94	6.444	48.782	7,57
D71	20	288	14,40	56	1.055	18,84	76	1.343	17,67
D72	342	2.661	7,78	338	2.668	7,89	680	5.329	7,84
D73	468	5.638	12,05	467	6.121	13,11	935	11.759	12,58
D74	7	23	3,29	7	38	5,43	14	61	4,36
D75	176	1.469	8,35	218	2.245	10,30	394	3.714	9,43
D76	194	3.282	16,92	166	2.318	13,96	360	5.600	15,56
D77	F 407	40.050	2.21	1	16	16,00	1	16	16,00
ZUS	5.197	42.658	<b>8,21</b>	3.707	33.946	9,16	8.904	76.604	8,60
D80	296	2.461	8,31	491	2.548	5,19	787 154	5.009	6,36
D81 D82	53 54	831 457	15,68	101	1.396	13,82	154 174	2.227	14,46 13,80
D82 D83	54 107	45 <i>7</i> 634	8,46 5,93	120 127	1.945 977	16,21 7,69	174 234	2.402 1.611	6,88
D83	254	2.191	5,93 8,63	185	1.176	6,36	439	3.367	6,88 7,67
D0 <del>1</del>	204	١٥١ ـ	0,03	100	1.170	0,30	438	3.307	7,07

1		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absoli			abso			abso		
D86	3.448	27.310	7,92	3.480	26.384	7,58	6.928	53.694	7,75
D89	184	2.260	12,28	268	2.173	8,11	452	4.433	9,81
D90	206	1.442	7,00	131	1.233	9,41	337	2.675	7,94
ZUS	4.602	37.586	8,17	4.903	37.832	7,72		75.418	<b>7,93</b>
E00	2 537	19 2.377	9,50	2 179	33 921	16,50	4	52 3.298	13,00
E01 E02	3	2.377	4,43	2		5,15	716 5	3.290	4,61
E03	ა 1.125	9.707	8,00 8,63	397	8 3.603	4,00 9,08	1.522	13.310	6,40 8,75
E04		185.233						250.032	
E05	38.593 23.253	127.688	4,80 5,49	13.257 8.464	64.799 49.998	4,89 5,91	51.850 31.717	177.686	4,82 5,60
E06	1.651	10.696	6,48	407	3.422	8,41	2.058	14.118	6,86
E07	96	374	3,90	61	3.422	6,52	157	772	4,92
zus	<b>65.260</b>	336.118	5,90 <b>5,15</b>	22.769	123.182	5,41	88.029	459.300	5,22
E10	14.991	139.138	9,28	17.712	165.674	9,35	32.703	304.812	9,32
E11	64.171	734.361	11,44	77.123	990.784	12,85	141.294	1.725.145	12,21
E12	18	222	12,33	22	232	10,55	40	454	11,35
E13	948	9.522	10,04	2.524	25.167	9,97	3.472	34.689	9,99
E14	921	9.361	10,16	1.119	12.505	11,18	2.040	21.866	10,72
ZUS	81.049	892.604	11,01	98.500	1.194.362	12,13		2.086.966	11,62
E15	158	1.528	9,67	134	914	6,82	292	2.442	8,36
E16	1.776	11.788	6,64	1.426	8.982	6,30	3.202	20.770	6,49
ZUS	1.934	13.316	6,89	1.560	9.896	6,34	3.494	23.212	6,64
E20	88	753	8,56	42	272	6,48	130	1.025	7,88
E21	2.375	16.768	7,06	873	6.279	7,19	3.248	23.047	7,10
E22	696	8.010	11,51	390	4.184	10,73	1.086	12.194	11,23
E23	1.037	5.134	4,95	1.184	4.616	3,90	2.221	9.750	4,39
E24	380	3.519	9,26	133	990	7,44	513	4.509	8,79
E25	112	669	5,20	73	436	5,97	185	1.105	5,97
E26	369	2.128	5,77	314	2.047	6,52	683	4.175	6,11
E27	707	6.679	9,45	452	3.837	8,49	1.159	10.516	9,07
E28	356	1.905	5,35	432	3.037	0,49	356	1.905	5,35
E29	4	69	17,25	43	436	10,14	47	505	10,74
E30	290	862	2,97	101	320	3,17	391	1.182	3,02
E31	65	697	10,72	13	229	17,62	78	926	11,87
E32	22	214	9,73	33	242	7,33	55	456	8,29
E34	886	4.369	4,93	1.217	6.040	4,96	2.103	10.409	4,95
E35	2	4.505	1,00	2	2	1,00	4	4	1,00
zus	7.389	51.778	7,01	4.870	29.930	6,15	12.259	81.708	6,67
E40	3	92	30,67	1	11	11,00	4	103	25,75
E41	347	4.347	12,53	223	2.489	11,16		6.836	11,99
E42	6	105	17,50	3	61	20,33		166	18,44
E43	205	2.562	12,50	137	1.724	12,58		4.286	12,53
E44	219	2.389	10,91	155	1.474	9,51	374	3.863	10,33
E45	120	991	8,26	81	834	10,30		1.825	9,08
E46	250	3.042	12,17	196	2.358	12,03		5.400	12,11
ZUS	1.150	13.528	11,76	796	8.951	11,24		22.479	11,55
E50		.0.020	,	3	13	4,33		13	4,33
E51	198	3.461	17,48	525	7.441	14,17		10.902	15,08
E52	4	58	14,50	020		,	4	58	14,50
E53	554	5.371	9,69	547	5.338	9,76	1.101	10.709	9,73
E54		0.0.	0,00	1	43	43,00		43	43,00
E55	52	480	9,23	46	556	12,09		1.036	10,57
E56	13	108	8,31	10	142	14,20		250	10,87
E58	18	162	9,00	10	90	9,00		252	9,00
E59	.0	102	3,50			0,00	23	202	3,00
E60	3	36	12,00	1	6	6,00	4	42	10,50
E61	120	851	7,09	65	409	6,29	185	1.260	6,81
E63	53	470	8,87	41	331	8,07	94	801	8,52
E64		0	3,37	• • •	331	0,01	0.1	001	3,02
ZUS	1.015	10.997	10,83	1.249	14.369	11,50	2.264	25.366	11,20
E65	1.478	12.845	8,69	357	3.769	10,56		16.614	9,05
E66	7.715	67.763	8,78	4.427	35.583	8,04		103.346	8,51
E67	5	28	5,60	3	16	5,33		44	5,50
E68	4	28	7,00			•	4	28	7,00

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart - ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall
	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
ZUS	9.202	80.664	8,77	4.787	39.368	8,22	13.989	120.032	8,58
E70	109	596	5,47	126	772	6,13	235	1.368	5,82
E71	197	1.646	8,36	305	2.424	7,95	502	4.070	8,11
E72	170	1.834	10,79	193	2.105	10,91	363	3.939	10,85
E73	1.451	8.223	5,67	738	3.854	5,22	2.189	12.077	5,52
E74	1.336	6.998	5,24	1.025	5.328	5,20	2.361	12.326	5,22
E75	342 225	2.106 1.648	6,16	362 267	3.159 2.541	8,73	704 492	5.265 4.189	7,48
E76 E77	223	239	7,32	18	128	9,52	492	367	8,51
E77 E78	28 491	239 14.824	8,54 30,19	761	28.814	7,11 37,86	1.252	43.638	7,98 34,85
E79	48	439	9,15	95	890	9,37	1.232	1.329	9,29
E80	342	2.574	7,53	370	2.384	6,44	712	4.958	9,29 6,96
E83	1.544	17.744	11,49	1.137	12.750	11,21	2.681	30.494	11,37
E84	2.464	28.041	11,38	2.268	25.277	11,15	4.732	53.318	11,27
E85	684	6.058	8,86	795	8.134	10,23	1.479	14.192	
E86	48.570	378.309	7,79	25.178	191.214	7,59	73.748	569.523	7,72
E87	14.271	129.044	9,04	6.271	53.920	8,60	20.542	182.964	8,91
E88	763	5.675	7,44	532	5.889	11,07	1.295	11.564	8,93
E89	574	4.850	8,45	201	1.339	6,66	775	6.189	7,99
E90			-, -			-,			,
zus	73.609	610.848	8,30	40.642	350.922	8,63	114.251	961.770	8,42
F00	25	295	11,80	17	436	25,65	42	731	17,40
F01	6.145	93.750	15,26	4.670	67.739	14,51	10.815	161.489	14,93
F02	15	268	17,87	33	557	16,88	48	825	17,19
F03	6.175	85.608	13,86	3.934	51.072	12,98	10.109	136.680	13,52
F04	84	1.538	18,31	133	3.106	23,35	217	4.644	21,40
F05	16.590	286.449	17,27	13.538	223.028	16,47	30.128	509.477	16,91
F06	12.836	285.001	22,20	10.668	218.286	20,46	23.504	503.287	21,41
F07	2.940	61.664	20,97	4.154	85.296	20,53	7.094	146.960	20,72
F09	174	2.362	13,57	177	2.720	15,37	351	5.082	14,48
ZUS	44.984	816.935	18,16	37.324	652.240	17,48	82.308	1.469.175	17,85
F10	79.015	648.439	8,21	212.948	1.806.670	8,48	291.963	2.455.109	8,41
F11	6.374	92.241	14,47	17.528	243.935	13,92	23.902	336.176	14,06
F12	1.831	24.646	13,46	7.254	99.181	13,67	9.085	123.827	13,63
F13	4.579	65.156	14,23	3.590	45.500	12,67	8.169	110.656	13,55
F14	230	2.149	9,34	959	7.853	8,19	1.189	10.002	8,41
F15	1.198	13.859	11,57	2.776	28.124	10,13	3.974	41.983	10,56
F16	110	582	5,29	289	1.699	5,88	399	2.281	5,72
F17	135	1.352	10,01	206	1.713	8,32	341	3.065	8,99
F18 F19	48	478	9,96	79	560			1.038	
<b>ZUS</b>	9.279 <b>102.799</b>	109.452 <b>958.354</b>	11,80 <b>9,32</b>		358.345 <b>2.593.580</b>		38.059 <b>377.208</b>	467.797 <b>3.551.934</b>	
F20	32.975	1.097.804	33,29	48.470	1.504.129		81.445	2.601.933	,
F20 F21	221	6.638	30,04		15.377		668	22.015	
F21 F22	3.081	84.844	27,54		57.156			142.000	
F23	4.134	101.298	24,50	3.489	78.919			180.217	
F24	40	927	23,18		1.247			2.174	
F25	16.743	577.399	34,49		316.442			893.841	33,66
F28	124	2.394	19,31	114	2.994	•		5.388	
F29	326	4.845	14,86		4.723			9.568	
ZUS	57.644	1.876.149	32,55		1.980.987			3.857.136	
F30	536	12.789	23,86	461	11.477		997	24.266	
F31	13.079	467.498	35,74		305.239			772.737	
F32	81.528	2.740.624	33,62		1.757.253		136.431	4.497.877	
F33	86.157	3.196.602	37,10		1.577.791			4.774.393	
F34	750	22.782	30,38		16.638			39.420	
F38	95	1.668	17,56	66	913	13,83	161	2.581	16,03
F39	19	242	12,74		204			446	10,37
ZUS	182.164	6.442.205	35,36		3.669.515			10.111.720	
F40	4.721	166.506	35,27		114.047	36,17	7.874	280.553	
F41	18.642	452.266	24,26	9.892	228.884		28.534	681.150	
F42	2.257	98.261	43,54		85.303		4.191	183.564	
F43	39.322	791.554	20,13		456.156			1.247.710	
F44	5.315	72.520	13,64	2.099	24.004	11,44	7.414	96.524	13,02

		France	I		Männer	Ī		Zucommon	
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer Tage		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
F45	28.136	445.426	15,83	14.198	227.974	16,06	42.334	673.400	15,91
F48	823	12.255	14,89	443	7.765	17,53	1.266	20.020	15,81
zus	99.216	2.038.788	20,55	59.229	1.144.133	19,32	158.445	3.182.921	20,09
F50	9.503	383.693	40,38	923	25.957	28,12	10.426	409.650	39,29
F51	1.520	8.139	5,35	1.311	7.079	5,40	2.831	15.218	5,38
F52	6	155	25,83	139	996	7,17	145	1.151	7,94
F53	360	8.722	24,23			·	360	8.722	24,23
F54	373	10.035	26,90	271	6.577	24,27	644	16.612	25,80
F55	236	1.884	7,98	139	1.102	7,93	375	2.986	7,96
F59	23	403	17,52	27	236	8,74	50	639	12,78
ZUS	12.021	413.031	34,36	2.810	41.947	14,93	14.831	454.978	30,68
F60	24.374	627.842	25,76	7.440	182.228	24,49	31.814	810.070	25,46
F61	2.427	82.386	33,95	2.451	71.235	29,06	4.878	153.621	31,49
F62	445	11.376	25,56	191	3.990	20,89	636	15.366	24,16
F63	311	8.031	25,82	1.029	21.935	21,32	1.340	29.966	22,36
F64	456	5.558	12,19	723	8.262	11,43	1.179	13.820	11,72
F65			•	44	2.076	47,18	44	2.076	47,18
F66	7	266	38,00	20	1.074	53,70	27	1.340	49,63
F68	109	1.941	17,81	66	915	13,86	175	2.856	16,32
F69	34	455	13,38	52	410	7,88	86	865	10,06
ZUS	28.163	737.855	26,20	12.016	292.125	24,31	40.179	1.029.980	25,63
F70	1.344	27.066	20,14	1.871	38.172	20,40	3.215	65.238	20,29
F71	744	13.789	18,53	1.265	23.398	18,50	2.009	37.187	18,51
F72	227	3.745	16,50	414	7.544	18,22	641	11.289	17,61
F73	45	887	19,71	100	1.928	19,28	145	2.815	19,41
F74	13	283	21,77	23	762	33,13	36	1.045	29,03
F78	14	199	14,21	44	481	10,93	58	680	11,72
F79	110	1.576	14,33	131	1.943	14,83	241	3.519	14,60
ZUS	2.497	47.545	19,04	3.848	74.228	19,29	6.345	121.773	19,19
F80	838	6.263	7,47	1.613	12.332	7,65	2.451	18.595	7,59
F81	73	1.106	15,15	126	3.129	24,83	199	4.235	21,28
F82	176	1.097	6,23	304	2.053	6,75	480	3.150	6,56
F83	1.011	8.706	8,61	1.724	17.162	9,95	2.735	25.868	9,46
F84	518	14.221	27,45	1.987	75.147	37,82	2.505	89.368	35,68
F88	81	1.638	20,22	89	1.558	17,51	170	3.196	18,80
F89	194	1.062	5,47	345	1.964	5,69	539	3.026	5,61
ZUS	2.891	34.093	11,79	6.188	113.345	18,32	9.079	147.438	16,24
F90	1.874	72.724	38,81	8.415	380.732	45,24	10.289	453.456	44,07
F91	1.557	45.860	29,45	3.212	112.996	35,18	4.769	158.856	33,31
F92	4.635	154.762	33,39	6.407	282.645	44,12	11.042	437.407	39,61
F93	2.579	113.016	43,82	2.842	141.275	49,71	5.421	254.291	46,91
F94	904	47.632	52,69	1.277	67.807	53,10	2.181	115.439	52,93
F95	239	2.649	11,08	687	10.755	15,66	926	13.404	14,48
F98	1.350	24.582	18,21	2.119	44.057	20,79	3.469	68.639	19,79
ZUS	13.138	461.225	35,11	24.959	1.040.267	41,68	38.097	1.501.492	39,41
F99	145	1.155	7,97	121	1.003	8,29	266	2.158	8,11
ZUS	145	1.155	7,97	121	1.003	8,29	266	2.158	8,11
G00	571	9.158	16,04	624	10.784	17,28	1.195	19.942	16,69
G01	3	32	10,67	1	14	14,00	4	46	11,50
G02	Ü	02	10,01	·		,00			11,00
G03	1.080	9.850	9,12	1.161	9.612	8,28	2.241	19.462	8,68
G04	3.655	41.237	11,28	2.622	32.532	12,41	6.277	73.769	11,75
G05	3	73	24,33	5	55	11,00	8	128	16,00
G06	884	20.278	22,94	1.166	27.979	24,00	2.050	48.257	23,54
G07	004	20.210	22,34	1.100	21.313	24,00	2.000	70.207	20,04
G08	276	2.772	10,04	118	1.215	10,30	394	3.987	10,12
G09	9	134	14,89	1	1.213	1,00	10	135	13,50
zus	6.481	83.534	12,89	5.698	82.192	1,00 14,42	12.179	165.726	13,61
G10	396	6.752	17,05	371	6.349	17,11	767	13.101	17,08
G10	533	6.626	12,43	600	6.023	10,04	1.133	12.649	11,16
G12	1.933	21.090	10,91	2.499	26.042	10,04	4.432	47.132	10,63
G12	1.933	37	37,00	2.499	54	54,00	4.432	91	45,50
G14	10	119	11,90	9	122	13,56	19	241	12,68
<b>ZUS</b>	<b>2.873</b>	34.624	12,05	3.480	38.590	11,09	6.353	73.214	11,52
200	2.013	JU24	12,03	J. <del>7</del> 00	30.330	11,03	0.000	10.214	11,52

- 9 -

		Frauen	1		Männer	-		Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
G20	13.222	201.002	15,20	17.449	259.239	14,86	30.671	460.241	15,01
G21	1.205	16.420	13,63	1.463	20.010	13,68	2.668	36.430	13,65
G22	1.200	10.120	10,00	1.400	20.010	10,00	2.000	00.100	10,00
G23	690	10.310	14,94	824	11.426	13,87	1.514	21.736	14,36
G24	1.523	12.561	8,25	935	6.559	7,01	2.458	19.120	7,78
G25	4.122	31.332	7,60	3.327	20.447	6,15	7.449	51.779	6,95
G26	4.122	31.332	7,00	3.321	20.447	0,13	7.443	31.779	0,93
ZUS	20.762	271.625	13,08	23.998	317.681	13,24	44.760	589.306	13,17
G30		179.960		5.811				275.232	
G30 G31	10.048		17,91		95.272	16,40	15.859		17,35
	1.447	20.722	14,32	1.844 2	25.752	13,97	3.291 5	46.474	14,12
G32 <b>ZUS</b>	3 <b>11.498</b>	20 <b>200.702</b>	6,67	7.657	88 <b>121.112</b>	44,00	19.155	108 <b>321.814</b>	21,60
			17,46			15,82			16,80
G35	29.319	237.389	8,10	14.584	116.592	7,99	43.903	353.981	8,06
G36 G37	440	3.717	8,45	144	1.242	8,62	584	4.959	8,49
	1.011	9.230	9,13	607	6.887	11,35	1.618	16.117	
ZUS	30.770	250.336	8,14	15.335	124.721	8,13	46.105	375.057	8,13
G40	53.860	393.964	7,31	62.734	421.860	6,72	116.594	815.824	7,00
G41	5.273	55.082	10,45	4.531	46.214	10,20	9.804	101.296	10,33
G43	16.913	73.839	4,37	6.689	26.554	3,97	23.602	100.393	4,25
G44	8.568	50.061	5,84	5.111	29.401	5,75	13.679	79.462	5,81
G45	44.401	314.086	7,07	37.901	256.836	6,78	82.302	570.922	6,94
G46	44	697	15,84	46	614	13,35	90	1.311	14,57
G47	30.860	95.706	3,10	80.339	243.574	3,03	111.199	339.280	3,05
ZUS	159.919	983.435	6,15	197.351	1.025.053	5,19	357.270	2.008.488	5,62
G50	2.987	26.141	8,75	1.480	12.299	8,31	4.467	38.440	8,61
G51	7.406	40.578	5,48	7.271	38.505	5,30	14.677	79.083	5,39
G52	248	2.190	8,83	244	2.002	8,20	492	4.192	8,52
G53	10	127	12,70	10	87	8,70	20	214	10,70
G54	1.254	10.832	8,64	1.577	12.958	8,22	2.831	23.790	8,40
G55	302	2.602	8,62	289	2.388	8,26	591	4.990	8,44
G56	9.573	34.486	3,60	6.416	24.872	3,88	15.989	59.358	3,71
G57	2.688	16.639	6,19	2.170	13.790	6,35	4.858	30.429	6,26
G58	3.853	18.046	4,68	3.508	14.497	4,13	7.361	32.543	4,42
G59	1	2					1	2	,
ZUS	28.322	151.643	5,35	22.965	121.398	5,29	51.287	273.041	5,32
G60	325	3.315	10,20	486	5.634	11,59	811	8.949	11,03
G61	2.404	31.431	13,07	4.367	50.506	11,57	6.771	81.937	12,10
G62	6.509	95.648	14,69	10.109	154.341	15,27	16.618	249.989	15,04
G63	19	349	18,37	37	1.009	27,27	56	1.358	24,25
G64	11	103	9,36	9	50	5,56	20	153	7,65
ZUS	9.268	130.846	14,12	15.008	211.540	14,10	24.276	342.386	14,10
G70	1.824	19.813	10,86	1.507	19.036	12,63	3.331	38.849	11,66
G71	600	5.870	9,78	1.306	11.751	9,00	1.906	17.621	9,25
G72	830	7.778	9,37	995	10.514	10,57	1.825	18.292	10,02
G73	2	16	8,00	2	166	83,00	4	182	45,50
ZUS	3.256	33.477	10,28	3.810	41.467	10,88	7.066	74.944	10,61
G80	1.224	14.675	11,99	1.505	19.301	12,82	2.729	33.976	12,45
G81	2.637	28.840	10,94	2.602	28.956	11,13	5.239	57.796	11,03
G82	2.563	41.544	16,21	2.940	51.659	17,57	5.503	93.203	16,94
G83	1.778	14.847	8,35	1.634	14.057		3.412	28.904	8,47
ZUS	8.202	99.906	12,18	8.681	113.973	13,13	16.883	213.879	12,67
G90	985	9.226	9,37	1.160	11.221		2.145	20.447	
G91	3.985	42.475	10,66	5.282	54.567		9.267	97.042	10,47
G92	92	1.515	16,47	76	1.392	18,32	168	2.907	17,30
G93	5.322	67.561	12,69	3.973	87.619	22,05	9.295	155.180	16,69
G94	1	21	21,00	4	209	52,25	5	230	46,00
G95	1.522	17.610	11,57	2.086	24.001	11,51	3.608	41.611	11,53
G96	800	7.984	9,98	604	6.122	10,14	1.404	14.106	10,05
G97	1.103	9.724	8,82	708	7.182	10,14	1.811	16.906	9,34
G98	29	389	13,41	30	303	10,14	59	692	11,73
G99	14	207	14,79	23	181	7,87	37	388	10,49
zus	13.853	156.712	11,31	13.946	192.797		<b>27.799</b>	349.509	12,57
H00	948	3.930	4,15	908	3.928	4,33	1.856	7.858	4,23
H01	108	430	3,98	98	402	4,10	206	832	4,04
1101	100	450	3,30	55	702	7,10	200	002	-7,07

			,						
Krankheitsart	E::::	Frauen		E	Männer		e I	Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle absol	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
H02	4.823	15.214	3,15	4.190	13.270	3,17	9.013	28.484	3,16
H03	1	26	26,00	2	19	9,50	3	45	15,00
H04	3.731	15.535	4,16	1.823	7.066	3,88	5.554	22.601	4,07
H05	698	4.311	6,18	725	4.074	5,62	1.423	8.385	5,89
H06									
ZUS	10.309	39.446	3,83	7.746	28.759	3,71	18.055	68.205	3,78
H10	233	1.061	4,55	302	1.417	4,69	535	2.478	4,63
H11	1.040	3.712	3,57	1.512	5.277	3,49	2.552	8.989	3,52
H13				2	13	6,50	2	13	6,50
ZUS	1.273	4.773	3,75	1.816	6.707	3,69	3.089	11.480	3,72
H15	131	794	6,06	93	549	5,90	224	1.343	6,00
H16	3.078	24.602	7,99	2.885	22.613	7,84	5.963	47.215	7,92
H17 H18	334	1.903 14.389	5,70 5,89	328 2.041	1.941 11.940	5,92 5,85	662 4.484	3.844 26.329	5,81 5,87
H19	2.443 1	14.369	3,00	2.041	40	8,00	4.404	43	5,67 7,17
H20	1.332	8.680	6,52	1.116	6.791	6,09	2.448	15.471	6,32
H21	334	1.695	5,07	398	2.124	5,34	732	3.819	5,22
H22	2	13	6,50	000	2.127	0,04	2	13	6,50
ZUS	7.655	52.079	6,8 <b>0</b>	6.866	45.998	6,70	14.521	98.077	6,75
H25	47.569	123.546	2,60	27.117	71.197	2,63	74.686	194.743	2,61
H26	6.439	19.520	3,03	4.804	15.660	3,26	11.243	35.180	3,13
H27	1.462	6.726	4,60	1.496	6.944	4,64	2.958	13.670	4,62
H28									
ZUS	55.470	149.792	2,70	33.417	93.801	2,81	88.887	243.593	2,74
H30	354	2.333	6,59	259	1.705	6,58	613	4.038	6,59
H31	174	1.017	5,84	169	1.125	6,66	343	2.142	6,24
H32									
H33	8.428	45.149	5,36	12.161	63.941	5,26	20.589	109.090	5,30
H34	3.909	23.995	6,14	4.365	26.661	6,11	8.274	50.656	6,12
H35	16.772	58.427	3,48	12.530	45.341	3,62	29.302	103.768	3,54
H36	18	79	4,39	14	71	5,07	32	150	4,69
ZUS	29.655	131.000	4,42	29.498	138.844	4,71	59.153	269.844	4,56
H40	30.052	136.138	4,53	23.424	107.767	4,60	53.476	243.905	4,56
H42 <b>ZUS</b>	20.052	126 120	4.53	22 424	107 767	4.60	E2 476	242.005	4 56
H43	<b>30.052</b> 2.695	<b>136.138</b> 13.753	<b>4,53</b> 5,10	<b>23.424</b> 3.058	<b>107.767</b> 15.596	<b>4,60</b> 5,10	<b>53.476</b> 5.753	<b>243.905</b> 29.349	<b>4,56</b> 5,10
H44	1.273	9.776	7,68	1.204	9.238	7,67	2.477	19.014	7,68
H45	2	2.770	1,00	1.204	9.230	7,07	2.477	2	1,00
ZUS	3.970	23.531	5,93	4.262	24.834	5,83	8.232	48.365	5,88
H46	1.945	11.918	6,13	955	6.387		2.900	18.305	6,31
H47	1.979	11.542	5,83	2.242	13.247	5,91	4.221	24.789	5,87
H48	1	6	6,00	3	31	10,33	4	37	9,25
ZUS	3.925	23.466	5,98	3.200	19.665	6,15	7.125	43.131	6,05
H49	1.408	8.874	6,30	1.770	10.950	6,19	3.178	19.824	6,24
H50	4.176	11.243	2,69	3.725	10.067	2,70	7.901	21.310	2,70
H51	136	844	6,21	118	689	5,84	254	1.533	6,04
H52	226	830	3,67	186	638	3,43	412	1.468	3,56
ZUS	5.946	21.791	3,66	5.799	22.344	3,85	11.745	44.135	3,76
H53	2.893	14.794	5,11	2.440	13.324		5.333	28.118	5,27
H54	376	2.050	5,45	274	1.604		650	3.654	5,62
ZUS	3.269	16.844	5,15	2.714	14.928	5,50	5.983	31.772	5,31
H55	208	819	3,94	233	817	3,51	441	1.636	3,71
H57	607	2.976	4,90	515	2.375	4,61	1.122	5.351	4,77
H58	4	75	18,75	5	38	7,60	9	113	12,56
H59 <b>ZUS</b>	351 <b>1.170</b>	1.920 <b>5.790</b>	5,47 <b>4,95</b>	300 <b>1.053</b>	1.481 <b>4.711</b>	4,94 <b>4,47</b>	651 <b>2.223</b>	3.401 <b>10.501</b>	5,22 <b>4,72</b>
H60	1.403	7.536	<b>4,93</b> 5,37	1.533	9.068	5,92	2.223		
H61	1.403	5.743	5,37 4,61	2.078	8.958	5,92 4,31	3.324	16.604 14.701	5,66 4,42
H62	2	54	27,00	2.070	4		3.324	58	19,33
ZUS	2.651	13.333	5,03	3.612	18.030	4,00 <b>4,99</b>	6.263	31.363	5,01
H65	2.525	10.391	4,12	2.833	11.217		5.358	21.608	4,03
H66	6.142	29.866	4,86	6.443	31.049	4,82	12.585	60.915	4,84
H67			,==	2	13	6,50	2	13	6,50
H68	174	523	3,01	195	616	3,16	369	1.139	3,09

	T. T		Frauen	1		Männer			Zusammen	
H96		Fälle		<b>-</b> :	Fälle		<b>-</b>	Fälle		<b>-</b>
He	ICD 10. Rev.			rage je Fall			Гаде је Fall			гаде је Fall
H171   3.297   16.402   4.97   4.147   20.411   4.92   7.444   38.813   4.96   H72   806   3.219   3.99   7.49   3.081   4.11   1.555   6.300   4.06   H73   139   564   4.06   148   629   4.25   287   1.193   4.16   H74   1.111   5.187   4.07   1.145   4.944   4.32   2.256   10.131   4.16   H75   4.151   4.154   4.94   4.32   2.256   10.131   4.16   H75   4.151   4.154   4.94   4.32   2.256   1.193   4.16   H75   4.151   4.154   4.94   4.32   2.256   1.193   4.16   H80   1.951   9.820   5.03   995   5.036   5.06   2.946   14.866   5.06   4.167   11.84   4.14   4.151   4.154   4.14   4.154	H69	288	931	3,23	310	939	3,03	598	1.870	3,13
H72					1.238	8.631		2.317	16.117	6,96
H73										4,95
H74										4,05
H75										4,16
Name		1.111	5.187	4,67	1.145	4.944	4,32	2.256	10.131	4,49
H80		4E EC4	74 500	4.70	47.040	04 520	4.74	22.774	450,000	4.76
H81										
H82										
H83										
ZUS   35,945   202.761   5,64   23,363   126,759   5,43   59,308   329,520   5,65     H90										
H90										
H91										6,06
H93										7,09
H94	H92	157	688	4,38	142	584	4,11	299	1.272	4,25
H95		2.255	14.217		1.946			4.201	26.161	6,23
ZUS										6,33
100										5,56
101										
102										
ZUS										
105										
106										
107										
108										
198										
ZUS         2.418         35.297         14,60         1.871         29.801         15,93         4.289         65.098         15,18           I10         129.445         785.552         6,07         59.917         330.822         5,52         189.362         1.116.374         5,90           I11         27.520         176.270         6,41         14.259         83.959         5,89         41.779         260.229         6,23           I12         375         3.376         9,00         280         2.050         7,32         655         5.426         8,28           I13         1.010         9.902         9,80         656         6,936         10,57         1.666         16.838         10,11           I15         636         5.226         8,22         478         3.382         7,08         1.114         8.608         7,73           ZUS         158,960         990.254         5,58         130.462         703.713         5,39         207.362         1.1407.475         6,00           122         127         1.299         10,23         228         2.221         9,74         355         3.520         99.26           123         59         5										14,33
111	ZUS	2.418	35.297		1.871	29.801	15,93	4.289	65.098	15,18
112	I10		785.552		59.917	330.822		189.362	1.116.374	5,90
113										6,23
115										8,28
ZUS         158.986         980.326         6,17         75.590         427.149         5,65         234.576         1.407.475         6,00           120         76.900         429.241         5,58         130.462         703.713         5,39         207.362         1.132.954         5,46           121         61.365         596.522         9.72         110.537         993.085         8,98         171.902         1.589.607         9,22           122         127         1.299         10,23         228         2.221         9,74         355         3.520         9,92           123         59         521         8,83         82         942         11,49         141         1.463         10,38           124         1.055         6,901         6,54         1.476         9.078         6,15         2.531         15.797         6,31           125         44.126         271.269         6,15         109.669         693.173         6,32         153.795         964.442         6,27           2US         183.632         1.305.753         7,11         352.454         2.402.212         6,82         536.086         3.707.965         6,92           126										
120										
121										
122										
123										
124										
125										
ZUS         183.632         1.305.753         7,11         352.454         2.402.212         6,82         536.086         3.707.965         6,92           126         22.519         251.945         11,19         17.760         185.270         10,43         40.279         437.215         10,88           127         4.101         37.980         9,26         3.007         27.442         9,13         7.108         65.422         9,20           128         77         524         6,81         89         641         7,20         166         1.165         7,02           2US         26.697         290.449         10,88         20.856         213.353         10,23         47.553         503.802         10,59           130         542         5.859         10,81         1.100         9.270         8,43         1.642         15.129         9,21           131         2.139         20.643         9,65         3.204         29.590         9,24         5.343         50.233         9,40           132         133         1.632         41.055         25,16         3.252         78.579         24,16         4.884         119.634         24,50           134 <td></td>										
126										6,92
128         77         524         6,81         89         641         7,20         166         1.165         7,02           ZUS         26.697         290.449         10,88         20.856         213.353         10,23         47.553         503.802         10,59           130         542         5.859         10,81         1.100         9.270         8,43         1.642         15.129         9,21           131         2.139         20.643         9,65         3.204         29.590         9,24         5.343         50.233         9,40           132         133         1.632         41.055         25,16         3.252         78.579         24,16         4.884         119.634         24,50           134         5.856         76.248         13,02         6.553         85.612         13,06         12.409         161.860         13,04           135         22.081         303.282         13,73         24.692         329.293         13,34         46.773         632.575         13,52           136         456         6.486         14,22         275         4.753         17,28         731         11.239         15,37           137         1	126	22.519	251.945		17.760	185.270			437.215	10,85
ZUS         26.697         290.449         10,88         20.856         213.353         10,23         47.553         503.802         10,59           130         542         5.859         10,81         1.100         9.270         8,43         1.642         15.129         9,21           131         2.139         20.643         9,65         3.204         29.590         9,24         5.343         50.233         9,40           132         132         1632         41.055         25,16         3.252         78.579         24,16         4.884         119.634         24,50           134         5.856         76.248         13,02         6.553         85.612         13,06         12.409         161.860         13,04           135         22.081         303.282         13,73         24.692         329.293         13,34         46.773         632.575         13,52           136         456         6.486         14,22         275         4.753         17,28         731         11.239         15,37           137         146         1.361         9,32         186         1.687         9,07         332         3.048         9,18           138	127	4.101	37.980	9,26	3.007	27.442	9,13	7.108	65.422	9,20
130					89					7,02
131										10,59
132   133										
133         1.632         41.055         25,16         3.252         78.579         24,16         4.884         119.634         24,50           134         5.856         76.248         13,02         6.553         85.612         13,06         12.409         161.860         13,04           135         22.081         303.282         13,73         24.692         329.293         13,34         46.773         632.575         13,52           136         456         6.486         14,22         275         4.753         17,28         731         11.239         15,37           137         146         1.361         9,32         186         1.687         9,07         332         3.048         9,18           138         330         7.235         21,92         561         11.955         21,31         891         19.190         21,54           139         2         47         23,50         2         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836		2.139	20.643	9,65	3.204	29.590	9,24	5.343	50.233	9,40
134         5.856         76.248         13,02         6.553         85.612         13,06         12.409         161.860         13,04           135         22.081         303.282         13,73         24.692         329.293         13,34         46.773         632.575         13,52           136         456         6.486         14,22         275         4.753         17,28         731         11.239         15,37           137         146         1.361         9,32         186         1.687         9,07         332         3.048         9,18           138         330         7.235         21,92         561         11.955         21,31         891         19.190         21,54           139         2         47         23,50         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           141         3         23         7,67         3         23         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46		4 000	44.055	05.40	0.050	70 570	04.40	4.004	440.004	04.50
135         22.081         303.282         13,73         24.692         329.293         13,34         46.773         632.575         13,52           136         456         6.486         14,22         275         4.753         17,28         731         11.239         15,37           137         146         1.361         9,32         186         1.687         9,07         332         3.048         9,18           138         330         7.235         21,92         561         11.955         21,31         891         19.190         21,54           139         2         47         23,50         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           141         3         23         7,67         3         23         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46           143         1         22         22,00         1         22         22,00           144         9.478         82.189										
136         456         6.486         14,22         275         4.753         17,28         731         11.239         15,37           137         146         1.361         9,32         186         1.687         9,07         332         3.048         9,18           138         330         7.235         21,92         561         11.955         21,31         891         19.190         21,54           139         2         47         23,50         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           141         3         23         7,67         3         23         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46           143         1         22         22,00         1         22         22,00           144         9.478         82.189         8,67         13.203         102.406         7,76         22.681         184.595         8,14           145         2.519         17.250										
137         146         1.361         9,32         186         1.687         9,07         332         3.048         9,18           138         330         7.235         21,92         561         11.955         21,31         891         19.190         21,54           139         2         47         23,50         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           141         3         23         7,67         3         23         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46           143         1         22         22,00         1         22         22,00           144         9.478         82.189         8,67         13.203         102.406         7,76         22.681         184.595         8,14           145         2.519         17.250         6,85         3.078         18.103         5,88         5.597         35.353         6,32										
138         330         7.235         21,92         561         11.955         21,31         891         19.190         21,54           139         2         47         23,50         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           141         3         23         7,67         3         23         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46           143         1         22         22,00         1         22         22,00           144         9.478         82.189         8,67         13.203         102.406         7,76         22.681         184.595         8,14           145         2.519         17.250         6,85         3.078         18.103         5,88         5.597         35.353         6,32										
139         2         47         23,50         2         47         23,50           140         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           141         3         23         7,67         3         23         7,67           142         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46           143         1         22         22,00         1         22         22,00           144         9.478         82.189         8,67         13.203         102.406         7,76         22.681         184.595         8,14           145         2.519         17.250         6,85         3.078         18.103         5,88         5.597         35.353         6,32										
I40         778         5.892         7,57         2.062         15.941         7,73         2.840         21.833         7,69           I41         3         23         7,67         3         23         7,67           I42         7.577         70.280         9,28         13.836         132.214         9,56         21.413         202.494         9,46           I43         1         22         22,00         1         22         22,00           I44         9.478         82.189         8,67         13.203         102.406         7,76         22.681         184.595         8,14           I45         2.519         17.250         6,85         3.078         18.103         5,88         5.597         35.353         6,32					551		,51			23,50
141     3     23     7,67     3     23     7,67       142     7.577     70.280     9,28     13.836     132.214     9,56     21.413     202.494     9,46       143     1     22     22,00     1     22     22,00       144     9.478     82.189     8,67     13.203     102.406     7,76     22.681     184.595     8,14       145     2.519     17.250     6,85     3.078     18.103     5,88     5.597     35.353     6,32					2.062	15.941	7,73			7,69
I42     7.577     70.280     9,28     13.836     132.214     9,56     21.413     202.494     9,46       I43     1     22     22,00     1     22     22,00       I44     9.478     82.189     8,67     13.203     102.406     7,76     22.681     184.595     8,14       I45     2.519     17.250     6,85     3.078     18.103     5,88     5.597     35.353     6,32				-						7,67
143     1     22     22,00     1     22     22,00       144     9.478     82.189     8,67     13.203     102.406     7,76     22.681     184.595     8,14       145     2.519     17.250     6,85     3.078     18.103     5,88     5.597     35.353     6,32		7.577	70.280	9,28						9,46
145    2.519    17.250    6,85    3.078    18.103    5,88    5.597    35.353    6,32										22,00
										8,14
										6,32
146     1.909     13.970     7,32     3.216     25.338     7,88     5.125     39.308     7,67	146	1.909	13.970	7,32	3.216	25.338	7,88	5.125	39.308	7,67

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
147	23.836	126.238	5,30	22.906	152.293	6,65	46.742	278.531	5,96
148	105.159	737.174	7,01	108.149	629.859	5,82	213.308	1.367.033	6,41
149	20.227	163.528	8,08	20.250	155.163	7,66	40.477	318.691	7,87
150	161.645	1.868.052	11,56	148.712	1.725.950	11,61	310.357	3.594.002	11,58
l51	2.247	17.776	7,91	2.624	18.833	7,18	4.871	36.609	7,52
I52	1	9	9,00				1	9	9,00
ZUS	368.560	3.564.574	9,67	377.863	3.526.884	9,33	746.423	7.091.458	9,50
I60	5.325	106.968	20,09	3.341	60.711	18,17	8.666	167.679	19,35
l61 l62	13.038 2.918	209.999 37.663	16,11 12,91	13.799 4.754	254.832 61.148	18,47 12,86	26.837 7.672	464.831 98.811	17,32 12,88
163	98.259	1.315.819	13,39	93.775	1.232.459	13,14	192.034	2.548.278	13,27
164	5.429	56.985	10,50	4.387	44.980	10,25	9.816	101.965	10,39
165	8.670	70.048	8,08	17.358	136.239	7,85	26.028	206.287	7,93
166	381	3.231	8,48	366	3.129	8,55	747	6.360	8,51
167	12.303	110.858	9,01	7.310	67.286	9,20	19.613	178.144	9,08
168	1	11	11,00	1	64	64,00	2	75	37,50
169	262	4.574	17,46	277	5.083	18,35	539	9.657	17,92
ZUS	146.586	1.916.156	13,07	145.368	1.865.931	12,84	291.954	3.782.087	12,95
170	57.641	690.730	11,98	98.030	1.136.244	11,59	155.671	1.826.974	11,74
l71	5.336	66.440	12,45	16.748	204.999	12,24	22.084	271.439	12,29
172	2.780	27.731	9,98	5.832	69.339	11,89	8.612	97.070	11,27
173	2.421	21.813	9,01	2.201	22.616	10,28	4.622	44.429	9,61
174 	9.351	113.162	12,10	8.010	101.213	12,64	17.361	214.375	12,35
177	2.396	19.922	8,31	2.432	20.594	8,47	4.828	40.516	8,39
178 170	519	2.886 310	5,56	414	1.978	4,78	933	4.864	5,21
179 <b>ZUS</b>	22 <b>80.466</b>	942.994	14,09 <b>11,72</b>	56 <b>133.723</b>	1.172 <b>1.558.155</b>	20,93 <b>11,65</b>	78 <b>214.189</b>	1.482 <b>2.501.149</b>	19,00 <b>11,68</b>
180	20.161	157.870	7,83	15.157	113.307	7,48	35.318	271.177	7,68
I81	332	3.173	9,56	492	5.113	10,39	824	8.286	10,06
182	1.318	11.386	8,64	981	7.887	8,04	2.299	19.273	8,38
183	50.205	245.431	4,89	25.162	132.880	5,28	75.367	378.311	5,02
184	16.984	70.301	4,14	21.347	84.365	3,95	38.331	154.666	4,04
185	705	4.614	6,54	1.127	7.938	7,04	1.832	12.552	6,85
186	270	1.732	6,41	2.115	7.925	3,75	2.385	9.657	4,05
187	2.563	20.194	7,88	1.990	17.931	9,01	4.553	38.125	8,37
188	3.399	14.487	4,26	2.888	12.473	4,32	6.287	26.960	4,29
189	4.197	40.560	9,66	3.442	30.646	8,90	7.639	71.206	9,32
ZUS	100.134	569.748	5,69	74.701	420.465	5,63	174.835	990.213	5,66
195	18.715	110.607	5,91	13.746	80.050	5,82	32.461	190.657	5,87
197 198	713 31	5.283 481	7,41 15,52	517 59	3.481 700	6,73 11,86	1.230 90	8.764 1.181	7,13
199	572	3.100	5,42	467	2.431	5,21	1.039	5.531	13,12 5,32
ZUS	20.031	119.471	5,42 5,96	14.789	86.662	5,21 5,86	34.820	206.133	
J00	696	2.716	3,90	746	2.684		1.442	5.400	
J01	2.999	16.474	5,49	2.765	15.352		5.764	31.826	
J02	1.693	7.018	4,15	1.767	7.092	4,01	3.460	14.110	
J03	8.883	40.114	4,52	9.338	41.302	4,42	18.221	81.416	4,47
J04	1.769	8.097	4,58	2.092	8.908	4,26	3.861	17.005	4,40
J05	762	2.692	3,53	1.597	5.448	3,41	2.359	8.140	
J06	1.019.516	9.089.022	8,92	627.113	5.426.712		1.646.629	14.515.734	
ZUS	1.036.318	9.166.133	8,84	645.418	5.507.498	8,53	1.681.736	14.673.631	8,73
J09	233	1.318	5,66	248	1.540	6,21	481	2.858	
J10	670	4.207	6,28	799	4.795	6,00	1.469	9.002	6,13
J11	921	4.791	5,20	892	4.244	4,76	1.813	9.035	4,98
J12 J13	3.061 713	22.615 9.620	7,39 13,49	4.087 908	30.001 11.969	7,34 13,18	7.148 1.621	52.616 21.589	7,36 13,32
J14	622	7.135	11,47	821	9.851	12,00	1.443	16.986	
J14 J15	13.629	159.074	11,47		243.841	12,00		402.915	
J16	635	7.789	12,27	1.020	13.390	13,13	1.655	21.179	12,22
J17	4	59	14,75	1.020	267	17,80	1.033	326	17,16
J18	80.935	819.816	10,13	100.838	1.018.712	10,10		1.838.528	10,11
ZUS	101.423	1.036.424	10,22	128.974	1.338.610	10,38	230.397	2.375.034	
J20	36.022	242.001	6,72	37.357	221.360	5,93	73.379	463.361	6,31
J21	2.574	16.606	6,45	3.399	21.227	6,25	5.973	37.833	6,33

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	<b>-</b> . <b>-</b>
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs	-	Tage je Fall
J22	6.636	54.035	8,14	6.155	48.103	7,82	12.791	102.138	7,99
ZUS	45.232	312.642	6,91	46.911	290.690	6,20	92.143	603.332	6,55
J30	138	844	6,12	140	1.108	7,91	278	1.952	7,02
J31	239	1.054	4,41	299	1.298	4,34	538	2.352	4,37
J32	20.157	97.435	4,83	25.805	127.134	4,93	45.962	224.569	4,89
J33	766	3.595	4,69	1.315	6.289	4,78	2.081	9.884	4,75
J34	24.876	109.308	4,39	39.252	176.209	4,49	64.128	285.517	4,45
J35	53.360	281.494	5,28	44.137	213.878	4,85	97.497	495.372	5,08
J36	5.177	30.801	5,95	6.732	40.403	6,00	11.909	71.204	5,98
J37 J38	945	2.853 30.622	3,02	1.713 9.888	5.323 34.870	3,11	2.658 18.440	8.176 65.492	3,08
J39	8.552 1.445	10.185	3,58 7,05	1.939	13.517	3,53 6,97	3.384	23.702	3,55 7,00
zus	115.655	<b>568.191</b>	4,91	131.220	620.029	4,73	246.875	1.188.220	4,81
J40	5.497	39.542	7,19	4.728	30.605	6,47	10.225	70.147	6,86
J41	1.349	10.790	8,00	1.476	11.509	7,80	2.825	22.299	7,89
J42	1.471	11.040	7,51	1.505	10.779	7,16	2.976	21.819	7,33
J43	858	8.317	9,69	1.445	14.550	10,07	2.303	22.867	9,93
J44	71.785	754.280	10,51	93.250	939.735	10,08	165.035	1.694.015	10,26
J45	11.652	71.045	6,10	9.471	65.106	6,87	21.123	136.151	6,45
J46	1.778	10.941	6,15	1.349	7.183	5,32	3.127	18.124	5,80
J47	970	10.231	10,55	714	7.344	10,29	1.684	17.575	10,44
ZUS	95.360	916.186	9,61	113.938	1.086.811	9,54	209.298	2.002.997	9,57
J60	38	315	8,29	200	1.710	8,55	238	2.025	8,51
J61	13	98	7,54	248	2.314	9,33	261	2.412	9,24
J62	15	195	13,00	278	2.286	8,22	293	2.481	8,47
J63	13	188	14,46	40	309	7,72	53	497	9,38
J64	13	88	6,77	29	263	9,07	42	351	8,36
J65	10	108	10,80	15	147	9,80	25	255	10,20
J66 J67	4 583	49 5.761	12,25 9,88	9 480	45 4.746	5,00 9,89	13 1.063	94 10.507	7,23 9,88
J68	200	971	4,86	289	1.358	4,70	489	2.329	4,76
J69	9.806	99.868	10,18	13.179	151.544	11,50	22.985	251.412	10,94
J70	317	3.707	11,69	419	4.494	10,73	736	8.201	11,14
ZUS	11.012	111.348	10,11	15.186	169.216	11,14	26.198	280.564	10,71
J80	556	9.776	17,58	702	13.711	19,53	1.258	23.487	18,67
J81	568	5.857	10,31	501	4.671	9,32	1.069	10.528	9,85
J82	265	2.165	8,17	277	2.284	8,25	542	4.449	8,21
J84	5.522	55.263	10,01	7.188	70.596	9,82	12.710	125.859	9,90
ZUS	6.911	73.061	10,57	8.668	91.262	10,53	15.579	164.323	10,55
J85	608	10.569	17,38		20.089	16,59	1.819	30.658	16,85
J86	1.558	28.992	18,61		71.289	19,14		100.281	18,99
ZUS	2.166	39.561	18,26		91.378	18,52		130.939	18,44
J90	4.934	52.654	10,67		76.203	10,98		128.857	10,85
J91	17	404	23,76		994	30,12		1.398	27,96
J92	22	236	10,73		1.080	8,64	147	1.316	8,95
J93 J94	2.147 581	22.600 7.720	10,53 13,29		66.745 15.498	10,32 13,21	8.612 1.754	89.345 23.218	10,37 13,24
ZUS	7.701	83.614	10,86		160.520		22.437	244.134	10,88
J95	2.019	20.186	10,00		31.082	10,30	5.038	51.268	
J96	12.337	120.023	9,73	14.982	154.367		27.319	274.390	10,04
J98	3.081	23.321	7,57	3.606	28.852	8,00	6.687	52.173	7,80
J99	2	134	67,00		23			157	52,33
ZUS	17.439	163.664	9,38		214.324	9,92		377.988	9,68
K00	70	233	3,33	99	383	3,87	169	616	3,64
K01	689	2.070	3,00	696	2.238	3,22	1.385	4.308	3,11
K02	2.183	7.072	3,24		8.164			15.236	
K03	43	105	2,44	48	128	2,67		233	2,56
K04	3.122	12.279	3,93	3.715	14.615	3,93	6.837	26.894	3,93
K05	484	1.948	4,02	531	2.041	3,84	1.015	3.989	3,93
K06	121	505	4,17	134	659	4,92	255	1.164	4,56
K07	5.002	25.532	5,10	3.126	16.262		8.128	41.794	
K08	2.469	9.620	3,90	2.663	10.212			19.832	
K09 K10	538 2.940	2.763 20.647	5,14 7,02	882 3.018	4.733 21.477	5,37 7,12		7.496 42.124	5,28 7,07
NIU	2.940	20.047	7,02	3.010	Z1.4//	1,12	J.800	42.124	7,07

Kunandah aita aut		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	abso			abs			abs		
K11	4.328	23.829	5,51	3.705	19.891	5,37	8.033	43.720	5,44
K12	4.342	27.509	6,34	5.118	32.370	6,32		59.879	6,33
K13 K14	599 1.318	2.517 4.960	4,20 3,76	882 1.163	3.440 4.514	3,90 3,88		5.957 9.474	4,02 3,82
ZUS	28.248	141.589	5,70 <b>5,01</b>	28.387	141.127	3,66 <b>4,97</b>		282.716	4,99
K20	841	5.530	6,58	1.094	6.759	6,18		12.289	6,35
K21	15.584	90.403	5,80	16.326	90.954	5,57		181.357	5,68
K22	10.387	76.952	7,41	15.510	104.261	6,72		181.213	7,00
K23			·						•
K25	16.789	161.203	9,60	15.089	136.800	9,07	31.878	298.003	9,35
K26	7.865	82.754	10,52	11.630	110.487	9,50	19.495	193.241	9,91
K27	164	1.787	10,90	163	1.642	10,07	327	3.429	10,49
K28	336	3.138	9,34	566	6.390	11,29	902	9.528	10,56
K29	57.234	324.144	5,66	38.045	205.705	5,41	95.279	529.849	5,56
K30	1.115	5.525	4,96	518	2.261	4,36		7.786	4,77
K31 <b>ZUS</b>	6.444 <b>116.759</b>	52.494 <b>803.930</b>	8,15 <b>6,89</b>	6.096 <b>105.037</b>	52.801 <b>718.060</b>	8,66 <b>6,84</b>		105.295 <b>1.521.990</b>	8,40 <b>6,86</b>
K35	41.887	240.731	5,75	40.061	244.302	6,10		485.033	5,92
K36	8.474	42.839	5,06	3.293	16.204	4,92		59.043	5,02
K37	1.359	5.692	4,19	721	3.042	4,22	2.080	8.734	4,20
K38	451	2.301	5,10	224	1.275	5,69		3.576	5,30
ZUS	52.171	291.563	5,59	44.299	264.823	5,98		556.386	5,77
K40	15.731	65.469	4,16	116.694	420.023	3,60	132.425	485.492	3,67
K41	2.730	17.695	6,48	656	3.754	5,72		21.449	6,33
K42	7.637	40.055	5,24	15.192	62.750	4,13		102.805	4,50
K43	22.819	186.155	8,16	20.229	152.674	7,55		338.829	7,87
K44	5.230	47.762	9,13	2.517	21.044	8,36		68.806	8,88
K45	571 425	5.676	9,94	389	3.207	8,24		8.883	9,25
K46 <b>ZUS</b>	135 <b>54.853</b>	1.350 <b>364.162</b>	10,00 <b>6,64</b>	113 <b>155.790</b>	790 <b>664.242</b>	6,99 <b>4,26</b>	248 <b>210.643</b>	2.140 <b>1.028.404</b>	8,63 <b>4,88</b>
K50	12.056	122.077	10,13	9.469	96.011	10,14		218.088	10,13
K51	7.807	79.842	10,13	7.350	75.787	10,14	15.157	155.629	10,13
K52	35.757	217.160	6,07	22.149	127.950	5,78		345.110	5,96
zus	55.620	419.079	7,53	38.968	299.748	7,69	94.588	718.827	7,60
K55	10.029	112.691	11,24	6.818	81.370	11,93		194.061	11,52
K56	47.862	423.961	8,86	36.923	323.228	8,75	84.785	747.189	8,81
K57	55.252	548.586	9,93	41.074	395.600	9,63		944.186	9,80
K58	3.568	24.773	6,94	1.440	10.985	7,63	5.008	35.758	7,14
K59	34.487	169.536	4,92	25.422	121.718	4,79	59.909	291.254	4,86
K60	8.907	35.853	4,03	15.662	63.696			99.549	4,05
K61 K62	6.117 13.377	28.923 96.171	4,73 7,19	16.999 12.007	74.840 61.871	4,40 5,15		103.763 158.042	4,49 6,23
K62 K63	10.521	93.733	8,91	11.641	95.559		22.162	189.292	8,54
zus	190.120	1.534.227	8,07	167.986	1.228.867			2.763.094	7,72
K65	3.376	53.130	15,74	3.915	59.709			112.839	15,48
K66	10.275	66.450	6,47	2.839	22.525			88.975	6,78
K67			,			, -			, -
zus	13.651	119.580	8,76	6.754	82.234			201.814	9,89
K70	8.308	104.442			244.700			349.142	
K71	2.346	23.738	10,12		19.362			43.100	9,83
K72	1.568	20.425	13,03		24.366				12,59
K73	124	993	8,01	98	803			1.796	8,09
K74	7.839	87.097	11,11	9.346	100.743			187.840	10,93
K75 K76	2.977 3.928	33.061 31.460	11,11 8,01	2.293 3.580	26.008 31.812			59.069 63.272	11,21 8,43
K76 K77	3.928 1	31.460 47			31.812			59	19,67
ZUS	27.091	301.263	47,00 <b>11,12</b>	40.355	447.806			749.069	11,11
K80	114.294	779.983		61.651	478.049				7,15
K81	6.133	52.899	8,63	6.019	58.445				9,16
K82	1.308	12.556		1.174	12.810			25.366	10,22
K83	14.348	122.132	8,51	14.112	121.509	8,61	28.460	243.641	8,56
K85	16.831	189.460	11,26	26.250	298.383			487.843	11,32
K86	5.281	46.261	8,76	8.995	81.637			127.898	8,96
K87				1	4	4,00	1	4	4,00

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart - ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absol		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abs		
ZUS	158.195	1.203.291	7,61	118.202	1.050.837	8,89	276.397	2.254.128	8,16
K90	2.359	17.102	7,25	1.417	10.387	7,33	3.776	27.489	7,28
K91	4.512	51.302	11,37	4.558	53.020	11,63		104.322	11,50
K92	24.902	172.490	6,93	24.138	169.559	7,02		342.049	6,97
K93 <b>ZUS</b>	4 <b>31.777</b>	70 <b>240.964</b>	17,50 <b>7,58</b>	2 <b>30.115</b>	17 <b>232.983</b>	8,50 <b>7,74</b>	6 <b>61.892</b>	87 <b>473.947</b>	14,50 <b>7,66</b>
L00	31.777	236	7,36 7,15	30.113	416	10,95	71	47 <b>3.94</b> 7 652	9,18
L01	560	3.603	6,43	616	3.926	6,37	1.176	7.529	6,40
L02	17.270	115.164	6,67	22.223	133.774	6,02	39.493	248.938	6,30
L03	15.078	124.411	8,25	19.210	157.817	8,22		282.228	8,23
L04	1.794	10.258	5,72	2.016	11.508	5,71	3.810	21.766	5,71
L05	6.092	22.690	3,72	19.779	74.056	3,74	25.871	96.746	3,74
L08	1.458	11.744	8,05	1.656	14.261	8,61	3.114	26.005	8,35
ZUS	42.285	288.106	6,81	65.538	395.758	6,04	107.823	683.864	6,34
L10	487	4.525	9,29	386	3.278	8,49	873	7.803	8,94
L11	15	181	12,07	43	507	11,79		688	11,86
L12	1.649	20.753	12,59	1.143	14.046	12,29		34.799	12,46
L13	165	1.840	11,15	103	1.018	9,88	268	2.858	10,66
L14	2.246	27 200	44.70	4 675	40.040	44.05	2 004	46 440	44 EC
<b>ZUS</b> L20	<b>2.316</b> 5.338	<b>27.299</b> 62.497	<b>11,79</b> 11,71	<b>1.675</b> 5.594	<b>18.849</b> 61.237	<b>11,25</b> 10,95	<b>3.991</b> 10.932	<b>46.148</b> 123.734	<b>11,56</b> 11,32
L20 L21	143	1.178	8,24	119	980	8,24	262	2.158	8,24
L22	78	508	6,51	51	270	5,29	129	778	6,03
L23	1.771	9.842	5,56	1.134	6.641	5,86	2.905	16.483	5,67
L24	240	2.292	9,55	190	1.672	8,80	430	3.964	9,22
L25	193	1.436	7,44	115	926	8,05	308	2.362	7,67
L26	6	39	6,50	5	134	26,80		173	15,73
L27	3.263	20.549	6,30	1.860	11.867	6,38	5.123	32.416	6,33
L28	1.613	17.249	10,69	944	10.572	11,20	2.557	27.821	10,88
L29	503	4.573	9,09	382	3.517	9,21	885	8.090	9,14
L30	4.840	47.692	9,85	5.188	52.488	10,12		100.180	9,99
ZUS	17.988	167.855	9,33	15.582	150.304	9,65	33.570	318.159	9,48
L40	9.679	124.529	12,87	10.034	137.717	13,73		262.246	13,30
L41	170	2.307	13,57	264	3.845	14,56	434	6.152	14,18
L42	32	175 10.149	5,47	20	169	8,45	52	344	6,62
L43 L44	918 207	1.849	11,06 8,93	439 145	4.903 1.671	11,17 11,52	1.357 352	15.052 3.520	11,09 10,00
L44 L45	201	1.049	0,93	145	1.07 1	11,52	332	3.320	10,00
ZUS	11.006	139.009	12,63	10.902	148.305	13,60	21.908	287.314	13,11
L50	4.951	23.076	4,66	3.472	14.293	4,12		37.369	
L51	656	6.310	9,62	563	4.981	8,85		11.291	9,26
L52	722	5.594	7,75	242	1.830	7,56		7.424	
L53	356	3.017	8,47	415	4.068	9,80		7.085	9,19
L54	4	18	4,50				4	18	4,50
ZUS	6.689	38.015	5,68	4.692	25.172	5,36		63.187	5,55
L55	71	237	3,34	112	393	3,51	183	630	3,44
L56	214	1.584	7,40	206	1.108	5,38		2.692	6,41
L57	750	3.929	5,24	1.718	10.920	6,36	2.468	14.849	6,02
L58	130	1.383	10,64	52	668	12,85		2.051	11,27
L59	83	1.371	16,52		622	14,14		1.993	15,69
ZUS	1.248	8.504	6,81	2.132	13.711	6,43		22.215	6,57
L60 L62	665	2.186	3,29	773	2.859	3,70	1.438	5.045	3,51
L62 L63	201	1.363	6,78	100	806	8,06	301	2.169	7,21
L63 L64	5	1.363	39,00	100	000	0,00	5	195	39,00
L65	30	233	7,77	13	104	8,00	43	337	7,84
L66	135	859	6,36	81	709	8,75	216	1.568	7,26
L67	.00	330	3,30	31	. 30	5,70	2.0	1.000	.,20
L68	48	659	13,73	1	3	3,00	49	662	13,51
L70	101	770	7,62	186	1.488	8,00	287	2.258	7,87
L71	273	2.604	9,54	458	2.385	5,21	731	4.989	6,82
L72	3.177	10.413	3,28	4.906	16.315	3,33	8.083	26.728	3,31
L73	2.254	14.089	6,25	2.638	18.590	7,05		32.679	6,68
L74	864	2.853	3,30	1.079	3.485	3,23	1.943	6.338	3,26

1		Erouon	1		Männer			Zucommon	
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage	_	Fälle	Tage	_	Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
L75	18	64	3,56	12	39	3,25	30	103	3,43
ZUS	7.771	36.288	4,67	10.247	46.783	4,57	18.018	83.071	4,61
L80	43	992	23,07	28	670	23,93	71	1.662	23,41
L81 L82	121 184	655 837	5,41	80	554 765	6,92	201 384	1.209	6,01
L83	6	23	4,55 3,83	200 13	88	3,82 6,77	19	1.602 111	4,17 5,84
L84	141	942	6,68	89	560	6,29	230	1.502	6,53
L85	257	1.857	7,23	281	1.731	6,16	538	3.588	6,67
L86	-		, -		-	-, -			-,-
L87	65	913	14,05	50	686	13,72	115	1.599	13,90
L88	621	11.473	18,48	413	7.724	18,70	1.034	19.197	18,57
L89	5.911	126.367	21,38	4.538	114.939	25,33	10.449	241.306	23,09
L90	3.232	16.284	5,04	1.228	6.496	5,29	4.460	22.780	5,11
L91 L92	783 1.015	3.030 7.392	3,87 7,28	405 613	1.887 3.911	4,66 6,38	1.188 1.628	4.917 11.303	4,14 6,94
L92 L93	797	7.047	8,84	286	2.486	8,69	1.028	9.533	8,80
L94	900	10.486	11,65	315	3.230	10,25	1.215	13.716	11,29
L95	363	4.113	11,33	273	2.694	9,87	636	6.807	10,70
L97	5.912	112.792	19,08	4.229	77.099	18,23	10.141	189.891	18,73
L98	2.305	27.321	11,85	2.369	29.500	12,45	4.674	56.821	12,16
L99	4	70	17,50	3	45	15,00	7	115	16,43
ZUS	22.660	332.594	14,68	15.413	255.065	16,55	38.073	587.659	15,44
M00	2.998	58.659	19,57	4.380	79.608	18,18	7.378	138.267	18,74
M01	074	7.000	7.00	4.460	0.500	0.05	2.424	47.040	0.07
M02 M03	971 1	7.629 3	7,86 3,00	1.163	9.590	8,25	2.134 1	17.219 3	8,07 3,00
ZUS	3.970	66.291	16,70	5.543	89.198	16,09	9.513	155.489	16,34
M05	9.344	106.279	11,37	3.527	38.991	11,06	12.871	145.270	11,29
M06	10.131	109.771	10,84	4.130	43.560	10,55	14.261	153.331	10,75
M07	28	298	10,64	11	125	11,36	39	423	10,85
M08	4.164	31.115	7,47	2.022	15.544	7,69	6.186	46.659	7,54
M09									
M10	2.208	20.257	9,17	4.724	39.616	8,39	6.932	59.873	8,64
M11	288	2.203	7,65	353	2.256	6,39	641	4.459	6,96
M12 M13	721 3.729	4.191 32.040	5,81	896 3.303	4.492 26.440	5,01	1.617	8.683 58.480	5,37
M14	3.729 7	32.040 46	8,59 6,57	3.303	26.440 95	8,00 9,50	7.032 17	141	8,32 8,29
ZUS	30.620	306.200	10,00	18.976	171.119	9,02	49.596	477.319	9,62
M15	3.155	32.682	10,36	795	7.920	9,96	3.950	40.602	10,28
M16	74.898	992.725	13,25		625.256	12,70		1.617.981	13,04
M17	98.662	1.141.019	11,56	56.767	610.631	10,76	155.429	1.751.650	11,27
M18	6.520	25.892	3,97	1.606	6.476	4,03	8.126	32.368	3,98
M19	17.519	141.760	8,09	13.930	94.651	6,79	31.449	236.411	7,52
ZUS	200.754	2.334.078	11,63		1.344.934	11,00		3.679.012	11,39
M20 M21	38.764 6.562	180.313	4,65	6.683 4.959	32.741	4,90		213.054 80.105	
M22	6.336	44.720 30.172	6,81 4,76	3.569	35.385 16.789	7,14 4,70	11.521 9.905	46.961	6,95 4,74
M23	39.935	129.705	3,25	37.003	120.824	3,27	76.938	250.529	
M24	6.915	43.681	6,32	7.422	43.672		14.337	87.353	6,09
M25	15.492	112.806	7,28	12.368	79.723	6,45	27.860	192.529	
ZUS	114.004	541.397	4,75	72.004	329.134	4,57		870.531	4,68
M30	742	7.360	9,92	721	6.649	9,22	1.463	14.009	
M31	5.467	53.299	9,75	4.152	36.057	8,68	9.619	89.356	
M32	3.369	30.684	9,11	869	7.385	8,50		38.069	
M33	1.436	12.735	8,87	646	7.538	11,67		20.273	
M34 M35	4.598 7.907	42.962	9,34	1.323 3.293	12.476	9,43	5.921 11.200	55.438	9,36 10,43
M36	7.907	82.246	10,40	3.293	34.614 17	10,51 8,50		116.860 17	
ZUS	23.519	229.286	9,75	11.006	104.736	9,52		334.022	9,67
M40	702	9.023	12,85	478	5.915	12,37		14.938	12,66
M41	3.368	37.460	11,12		14.470	10,98	4.686	51.930	
M42	13.224	98.536	7,45	9.714	63.794	6,57		162.330	7,08
M43	7.712	85.977	11,15		42.804	9,63		128.781	10,59
zus	25.006	230.996	9,24	15.956	126.983	7,96	40.962	357.979	8,74

Ι		Frauen	1		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	<b>_</b>	Fälle	Tage	<b>-</b>	Fälle	Tage	<u> </u>
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
M45	1.318	16.327	12,39	2.214	25.530	11,53	3.532	41.857	11,85
M46	3.944	79.056	20,04	4.120	90.906	22,06	8.064	169.962	21,08
M47	23.398	199.376	8,52	15.021	116.155	7,73	38.419	315.531	8,21
M48	42.961	443.585	10,33	35.542	335.675	9,44	78.503	779.260	9,93
M49	5	132	26,40	7	69	9,86	12	201	16,75
ZUS	71.626	738.476	10,31	56.904	568.335	9,99	128.530	1.306.811	10,17
M50	12.255	91.824	7,49	10.688 62.173	81.409	7,62	22.943	173.233	7,55
M51 M53	60.500 12.989	523.698 130.168	8,66 10,02	7.773	501.801 71.739	8,07 9,23	122.673 20.762	1.025.499 201.907	8,36 9,72
M54	101.840	856.103	8,41	68.861	511.210	7,42	170.701	1.367.313	8,01
ZUS	187.584	1.601.793	8,54	149.495	1.166.159	7,80	337.079	2.767.952	8,21
M60	1.168	16.093	13,78	1.394	18.910	13,57		35.003	13,66
M61	252	2.203	8,74	367	4.248	11,57	619	6.451	10,42
M62	5.518	76.564	13,88	4.312	49.469	11,47	9.830	126.033	12,82
M63									
ZUS	6.938	94.860	13,67	6.073	72.627	11,96	13.011	167.487	12,87
M65	5.348	25.247	4,72	4.238	23.943	5,65	9.586	49.190	5,13
M66 M67	1.425	8.705	6,11	2.305	13.391	5,81	3.730 7.297	22.096	5,92
M68	4.167	15.746	3,78	3.130 1	12.299 5	3,93 5,00	7.297 1	28.045 5	3,84 5,00
ZUS	10.940	49.698	4,54	9.674	49.638	5,00 <b>5,13</b>	20.614	99.336	4,82
M70	3.591	30.528	8,50	8.249	62.278	7,55	11.840	92.806	7,84
M71	2.071	15.146	7,31	2.285	17.751	7,77	4.356	32.897	7,55
M72	3.045	27.015	8,87	8.033	48.365	6,02	11.078	75.380	6,80
M73	1	99	99,00				1	99	99,00
M75	42.903	199.373	4,65	46.865	205.894	4,39	89.768	405.267	4,51
M76	1.192	6.824	5,72	1.123	5.982	5,33	2.315	12.806	5,53
M77	4.770	21.539	4,52	2.909	12.122	4,17	7.679	33.661	4,38
M79	22.463	222.033	9,88	10.737	75.223	7,01	33.200	297.256	8,95
<b>ZUS</b> M80	<b>80.036</b> 18.887	<b>522.557</b> 246.104	<b>6,53</b> 13,03	<b>80.201</b> 4.082	<b>427.615</b> 51.000	<b>5,33</b> 12,49	<b>160.237</b> 22.969	<b>950.172</b> 297.104	<b>5,93</b> 12,93
M81	1.880	19.619	10,44	4.002	3.672	8,98	2.289	23.291	10,18
M82	2	25	12,50	4	50	12,50	6	75	12,50
M83	54	517	9,57	38	252	6,63	92	769	8,36
M84	7.351	80.418	10,94	7.814	67.097	8,59	15.165	147.515	9,73
M85	1.237	7.131	5,76	1.202	6.796	5,65	2.439	13.927	5,71
ZUS	29.411	353.814	12,03	13.549	128.867	9,51	42.960	482.681	11,24
M86	3.610	65.292	18,09	5.164	99.682	19,30	8.774	164.974	18,80
M87	4.733	58.585	12,38	4.313	44.730	10,37	9.046	103.315	11,42
M88 M89	54 3.206	481 35.332	8,91 11,02	67 2.154	684 20.350	10,21 9,45	121 5.360	1.165 55.682	9,63 10,39
M90	3.200 9	315	35,00	7	183	26,14	16	498	
ZUS	11.612	160.005	13,78	11.705	165.629	14,15		325.634	
M91	143	974	6,81	481	3.468	7,21	624	4.442	
M92	363	1.503	4,14	339	1.309	3,86	702	2.812	
M93	2.744	13.782	5,02	3.368	16.505	4,90	6.112	30.287	
M94	4.087	15.350	3,76	3.577	14.519	4,06	7.664	29.869	
ZUS	7.337	31.609	4,31	7.765	35.801	4,61	15.102	67.410	
M95	2.556	13.427	5,25	3.178	17.146	5,40	5.734	30.573	
M96	5.299 261	81.980	15,47	3.898 317	54.120	13,88	9.197 578	136.100	
M99 <b>ZUS</b>	8.116	2.444 <b>97.851</b>	9,36 <b>12,06</b>	7.393	2.706 <b>73.972</b>	8,54 <b>10,01</b>	15.509	5.150 <b>171.823</b>	
N00	300	2.566	8,55	343	2.603	7,59	643	5.169	8,04
N01	182	1.259	6,92	273	1.662	6,09	455	2.921	6,42
N02	228	1.115	4,89	500	2.625	5,25	728	3.740	
N03	216	1.130	5,23	388	1.783	4,60	604	2.913	4,82
N04	1.059	8.841	8,35	1.986	15.105	7,61	3.045	23.946	7,86
N05	335	2.248	6,71	500	3.131	6,26	835	5.379	6,44
N06	47	157	3,34	68	330	4,85	115	487	4,23
N07	7	30	4,29	8	30	3,75	15	60 561	4,00
N08 <b>ZUS</b>	24 <b>2.398</b>	200 <b>17.546</b>	8,33 <b>7,32</b>	20 <b>4.086</b>	361 <b>27.630</b>	18,05 <b>6,76</b>	44 <b>6.484</b>	561 <b>45.176</b>	12,75 <b>6,97</b>
N10	2 <b>.398</b> 20.858	130.838	6,27	5.276	40.509	<b>6,76</b> 7,68	26.134	45.176 171.347	
N10	472	4.256	9,02	245	2.245	9,16	717	6.501	9,07
		200	0,02	2.0	0	5,10		2.001	0,01

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
N12	4.233	25.410	6,00	982	7.464	7,60	5.215	32.874	6,30
N13	38.503	230.351	5,98	48.193	281.127	5,83	86.696	511.478	5,90
N14	33	352	10,67	40	320	8,00	73	672	9,21
N15	627	9.207	14,68	285	4.746	16,65	912	13.953	15,30
N16	1	26	26,00	3	37	12,33		63	15,75
ZUS	64.727	400.440	6,19	55.024	336.448	6,11	119.751	736.888	6,15
N17	23.544	300.970	12,78	23.918	304.610	12,74	47.462	605.580	12,76
N18	17.536	227.835	12,99	22.065	296.171	13,42		524.006	13,23
N19 <b>ZUS</b>	1.110 <b>42.190</b>	10.953 <b>539.758</b>	9,87 <b>12,79</b>	1.163	11.454 <b>612.235</b>	9,85	2.273	22.407	9,86
N20	29.801	148.203	4,97	<b>47.146</b> 62.156	290.044	<b>12,99</b> 4,67	<b>89.336</b> 91.957	<b>1.151.993</b> 438.247	<b>12,90</b> 4,77
N21	555	3.549	6,39	2.521	15.468	6,14	3.076	19.017	6,18
N22	000	0.040	0,00	2.021	10.100	0,14	0.070	10.017	0,10
N23	4.034	14.496	3,59	6.869	23.579	3,43	10.903	38.075	3,49
ZUS	34.390	166.248	4,83	71.546	329.091	4,60		495.339	4,68
N25	266	2.399	9,02	347	2.696	7,77	613	5.095	8,31
N26	253	2.553	10,09	149	1.447	9,71	402	4.000	9,95
N27	14	82	5,86	12	95	7,92		177	6,81
N28	1.889	15.099	7,99	2.249	17.322	7,70	4.138	32.421	7,83
N29									
ZUS	2.422	20.133	8,31	2.757	21.560	7,82	5.179	41.693	8,05
N30 N31	22.335 4.196	153.230 35.320	6,86	14.046 3.250	104.697	7,45	36.381 7.446	257.927	7,09
N31 N32	2.292	35.320 18.400	8,42 8,03	10.351	20.857 75.820	6,42 7,32		56.177 94.220	7,54 7,45
N33	2.292	16.400	0,03	10.351	75.620	7,32	12.043	94.220	7,45
N34	207	1.107	5,35	403	3.028	7,51	610	4.135	6,78
N35	1.912	6.714	3,51	8.793	49.409	5,62		56.123	5,73 5,24
N36	1.761	7.932	4,50	1.070	8.046	7,52	2.831	15.978	5,64
N37			,			,-			-,-
N39	69.964	473.968	6,77	35.153	281.272	8,00	105.117	755.240	7,18
ZUS	102.667	696.671	6,79	73.066	543.129	7,43	175.733	1.239.800	7,06
N40	3	22	7,33	46.378	358.070	7,72		358.092	7,72
N41				4.813	32.114	6,67		32.114	6,67
N42				1.634	12.749	7,80		12.749	7,80
N43	į.	4.4	0.75	9.815	40.539	4,13	9.815	40.539	4,13
N44 N45	4	11	2,75	5.715 11.438	16.006 75.941	2,80 6,64	5.719 11.438	16.017 75.941	2,80 6,64
N46				122	268	2,20	122	268	2,20
N47	4	9	2,25	5.571	17.113	3,07	5.575	17.122	3,07
N48	1	3	3,00	4.779	20.650	4,32		20.653	4,32
N49	1	4	4,00	3.937	33.712	8,56		33.716	8,56
N50	1	3	3,00	1.990	8.524	4,28		8.527	4,28
N51									
ZUS	14	52	3,71	96.192	615.686	6,40		615.738	6,40
N60	3.934	13.091	3,33	34	112	3,29		13.203	3,33
N61	5.643	33.428	5,92	344	1.590	4,62		35.018	5,85
N62	2.996	17.751	5,92	2.220	9.149	4,12		26.900	5,16
N63	375	1.051	2,80	15	78	5,20		1.129	2,89
N64 <b>ZUS</b>	1.913 <b>14.861</b>	8.285 <b>73.606</b>	4,33 <b>4,95</b>	52 <b>2.665</b>	248 <b>11.177</b>	4,77 <b>4,19</b>		8.533 <b>84.783</b>	4,34 <b>4,84</b>
N70	11.585	72.253	<b>4,93</b> 6,24	2.003	7			72.260	<b>4,04</b> 6,24
N71	2.083	11.849	5,69	ı	,	7,00	2.083	11.849	5,69
N72	522	2.327	4,46				522	2.327	4,46
N73	4.449	21.911	4,92	3	26	8,67	4.452	21.937	4,93
N74	2	12	6,00	· ·		-,	2	12	6,00
N75	2.434	6.131	2,52				2.434	6.131	2,52
N76	5.443	25.293	4,65	5	45	9,00	5.448	25.338	4,65
N77									
ZUS	26.518	139.776	5,27	9	78	8,67	26.527	139.854	5,27
N80	18.867	91.954	4,87		-	= -	18.867	91.954	4,87
N81	42.290	331.460	7,84	2	10	5,00	42.292	331.470	7,84
N82	2.426	29.355	12,10	2	7	0.50	2.426	29.355	12,10
N83 N84	36.176 9.436	144.937	4,01 2.81	2	7	3,50	36.178 9.436	144.944	4,01 2.81
1104	9.430	26.488	2,81				9.436	26.488	2,81

Krankheitsart	Fälle	Frauen		Fälle	Männer		Fälle	Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle abso	Tage lut	Tage je Fall	raile absolu	Tage <sub>ut</sub>	Tage je Fall	ralle absol	Tage ut	Tage je Fall
N85	9.136	38.326	4,20	2	7	3,50	9.138	38.333	4,19
N86	166	494	2,98			,	166	494	2,98
N87	4.593	16.000	3,48				4.593	16.000	3,48
N88	779	3.976	5,10				779	3.976	5,10
N89	1.622	5.907	3,64	2	10	5,00	1.624	5.917	3,64
N90	3.090	8.831	2,86	4	15	3,75	3.094	8.846	2,86
N91	99	351	3,55				99	351	3,55
N92	18.956	83.397	4,40				18.956	83.397	4,40
N93	2.795	10.535	3,77	1	3	3,00	2.796	10.538	3,77
N94	4.011	13.392	3,34	3	10	3,33	4.014	13.402	3,34
N95	7.189	25.999	3,62				7.189	25.999	3,62
N96 N97	26 2.996	55	2,12				26 2.996	55 8.069	2,12
N97 N98	2.996 1.161	8.069 7.852	2,69 6,76				2.996 1.161	7.852	2,69 6,76
ZUS	165.814	847.378	5,70 <b>5,11</b>	16	62	3,88	165.830	847.440	5,76 5,11
N99	5.825	43.222	7,42	5.197	32.098	6,18	11.022	75.320	6,83
ZUS	5.825	43.222	7,42	5.197	32.098	6,18	11.022	75.320	<b>6,83</b>
000	9.816	39.915	4,07	0.107	02.000	0,10	9.816	39.915	4,07
O01	197	711	3,61				197	711	3,61
O02	8.043	19.372	2,41				8.043	19.372	2,41
O03	7.709	20.257	2,63				7.709	20.257	2,63
O04	4.017	12.411	3,09				4.017	12.411	3,09
O05	633	1.763	2,79				633	1.763	2,79
O06	5.295	14.191	2,68				5.295	14.191	2,68
O07	82	280	3,41				82	280	3,41
O08	1.268	4.347	3,43				1.268	4.347	3,43
ZUS	37.060	113.247	3,06				37.060	113.247	3,06
O09	1.518	6.801	4,48				1.518	6.801	4,48
ZUS	1.518	6.801	4,48				1.518	6.801	4,48
O10	830	4.157	5,01				830	4.157	5,01
011	350	2.205	6,30				350	2.205	6,30
O12	1.519	5.517	3,63				1.519	5.517	3,63
O13	3.961	17.234	4,35				3.961	17.234	4,35
O14	6.977	36.197	5,19				6.977	36.197	5,19
O15 O16	151 146	864 530	5,72				151 146	864 530	5,72
<b>ZUS</b>	13.934	66.704	3,63 <b>4,79</b>				13.934	66.704	3,63 <b>4,79</b>
O20	18.885	87.602	4,64				18.885	87.602	<b>4,79</b> 4,64
O20 O21	20.004	104.087	5,20				20.004	104.087	5,20
O22	629	3.221	5,12				629	3.221	5,12
O23	7.345	37.474	5,10				7.345	37.474	5,10
024	5.182	24.241	4,68				5.182	24.241	4,68
O25	17	114	6,71				17	114	6,71
O26	22.554	76.708	3,40				22.554	76.708	3,40
O28	2.046	7.533	3,68				2.046	7.533	3,68
O29	11	31	2,82				11	31	2,82
ZUS	76.673	341.011	4,45				76.673	341.011	4,45
O30	1.861	12.919	6,94				1.861	12.919	6,94
O31	67	447	6,67				67	447	6,67
O32	4.329	15.291	3,53				4.329	15.291	3,53
O33	1.480	6.525	4,41				1.480	6.525	4,41
O34	22.693	190.820	8,41				22.693	190.820	8,41
O35	1.323	5.981	4,52				1.323	5.981	4,52
O36	13.357	59.821	4,48				13.357	59.821	4,48
O40	611	2.740	4,48				611	2.740	4,48 5.01
O41	2.897	14.508	5,01				2.897	14.508	5,01
O42 O43	15.006 1.057	73.905 5.700	4,93 5,39				15.006 1.057	73.905 5.700	4,93 5,39
O43 O44	3.319	26.738	5,39 8,06				3.319	26.738	5,39 8,06
O45	536	20.736	5,48				536	20.736	5,48
O46	4.682	19.998	4,27				4.682	19.998	4,27
O47	15.603	46.084	2,95				15.603	46.084	2,95
O48	6.858	26.619	3,88				6.858	26.619	3,88
ZUS	95.679	511.034	5,34				95.679	511.034	5,34
			-,						-,

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage	I	Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall		solut	Tage je Fall	abs		Tage je Fall
O60	25.108	158.896	6,33			I	25.108	158.896	6,33
O61	1.552	5.776	3,72				1.552	5.776	3,72
O62	3.310	12.313	3,72				3.310	12.313	3,72
O63	5.606	27.222	4,86				5.606	27.222	4,86
O64	4.524	22.271	4,92				4.524	22.271	4,92
O65	2.626	12.280	4,68				2.626	12.280	4,68
O66	734	3.342	4,55				734	3.342	4,55
O67	74	325	4,39				74	325	4,39
O68	13.281	60.944	4,59				13.281	60.944	4,59
O69	2.486	10.298	4,14				2.486	10.298	4,14
O70	17.160	68.198	3,97				17.160	68.198	3,97
O71 O72	5.352 2.437	22.058 9.210	4,12				5.352 2.437	22.058	4,12
072	2.437 842	2.986	3,78 3,55				842	9.210 2.986	3,78 3,55
O73	154	732	4,75				154	732	4,75
075	2.271	9.972	4,39				2.271	9.972	4,39
ZUS	87.517	426.823	4,88				87.517	426.823	4,88
080	13.054	46.038	3,53				13.054	46.038	3,53
O81	511	2.256	4,41				511	2.256	4,41
O82	3.836	18.554	4,84				3.836	18.554	4,84
ZUS	17.401	66.848	3,84				17.401	66.848	3,84
O85	1.395	7.141	5,12				1.395	7.141	5,12
O86	1.298	7.261	5,59				1.298	7.261	5,59
O87	203	1.098	5,41				203	1.098	5,41
O88	69	497	7,20				69	497	7,20
O89	163	658	4,04				163	658	4,04
O90	2.129	8.695	4,08				2.129	8.695	4,08
O91	3.339	16.794	5,03				3.339	16.794	5,03
O92	399	1.511	3,79				399	1.511	3,79
ZUS	8.995	43.655	4,85				8.995	43.655	4,85
O94 O95	3	11	3,67				3	11	3,67
O95									
O97									
O98	3.380	12.445	3,68				3.380	12.445	3,68
099	20.780	76.436	3,68				20.780	76.436	3,68
ZUS	24.163	88.892	3,68				24.163	88.892	3,68
P00	175	1.108	6,33	87	620	7,13	262	1.728	6,60
P01	135	2.165	16,04	85	1.276	15,01	220	3.441	15,64
P02	443	3.137	7,08	608	4.715			7.852	7,47
P03	173	814	4,71	70				1.226	5,05
P04	157	1.351	8,61	152			309	2.933	
ZUS	1.083	8.575	7,92	1.002				17.180	
P05	1.547	10.141	6,56	466				14.902	
P07	11.464	259.303	22,62	11.001	282.526			541.829	
P08 <b>ZUS</b>	2.213 <b>15.224</b>	9.764 <b>279.208</b>	4,41 <b>18,34</b>	207 <b>11.674</b>				10.879 <b>567.610</b>	4,50
P10	10.224	118	11,80	11.074		•		239	<b>21,10</b> 10,86
P11	5	83	16,60	1	4	•		87	14,50
P12	238	1.060	4,45	75	321	4,28		1.381	4,41
P13	59	289	4,90	11	64			353	5,04
P14	23	143	6,22	32				406	7,38
P15	32	131	4,09	16				202	4,21
ZUS	367	1.824	4,97	147				2.668	5,19
P20	335	1.746	5,21	163	1.074	6,59	498	2.820	5,66
P21	1.066	7.945	7,45	1.364		7,05	2.430	17.558	7,23
P22	2.487	20.632	8,30	3.660				51.105	8,31
P23	243	2.235	9,20	424				6.704	10,05
P24	185	1.589	8,59	188	1.974			3.563	9,55
P25	32	409	12,78	74				1.266	11,94
P26	1	1	1,00	4				48	9,60
P27	57	1.819	31,91	86				3.586	25,08
P28 P29	2.085 406	13.763 2.554	6,60 6,29	2.387 419				30.009 5.587	6,71 6,77
F29	400	2.554	0,29	419	3.033	1,24	025	5.567	0,77

- 21 -

		Ero	1		Männ	1		7,100,000,000	
Krankheitsart -	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer Tage		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	raile		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
ZUS	6.897	52.693	7,64	8.769	69.553	7,93	15.666	122.246	7,80
P35	42	531	12,64	53	874	16,49	95	1.405	14,79
P36	729	6.501	8,92	1.282	11.701	9,13	2.011	18.202	9,05
P37	200	1.345	6,72	273	1.983	7,26	473	3.328	7,04
P38	145	804	5,54	223	1.300	5,83	368	2.104	5,72
P39	1.800	12.126	6,74	2.504	18.080	7,22	4.304	30.206	7,02
ZUS	2.916	21.307	7,31	4.335	33.938	7,83	7.251	55.245	7,62
P50	16	89	5,56	4	25	6,25	20	114	5,70
P51 P52	7 36	19	2,71	6 48	25	4,17	13 84	44	3,38
P53	1	525 3	14,58 3,00	40	499 17	10,40 4,25	5	1.024 20	12,19 4,00
P54	131	562	4,29	101	423	4,23	232	985	4,00
P55	297	1.718	5,78	270	1.706	6,32	567	3.424	6,04
P56	201	1.7 10	0,70	1	46	46,00	1	46	46,00
P57	3	23	7,67	9	65	7,22	12	88	7,33
P58	218	1.254	5,75	250	1.506	6,02	468	2.760	5,90
P59	4.212	22.162	5,26	5.546	29.549	5,33	9.758	51.711	5,30
P60									
P61	210	1.496	7,12	245	1.623	6,62	455	3.119	6,85
ZUS	5.131	27.851	5,43	6.484	35.484	5,47	11.615	63.335	5,45
P70	1.909	10.711	5,61	2.094	13.084	6,25	4.003	23.795	5,94
P71	14	100	7,14	17	117	6,88	31	217	7,00
P72	23	119	5,17	9	61	6,78	32	180	5,62
P74	139	763	5,49	156	940	6,03	295	1.703	5,77
<b>ZUS</b> P75	2.085	11.693	5,61	2.276	14.202	6,24	4.361	25.895	5,94
P76	44	540	12,27	68	925	13,60	112	1.465	13,08
P77	27	646	23,93	67	1.842	27,49	94	2.488	26,47
P78	158	949	6,01	187	1.558	8,33	345	2.507	7,27
ZUS	229	2.135	9,32	322	4.325	13,43	551	6.460	11,72
P80	180	1.010	5,61	61	429	7,03	241	1.439	5,97
P81	180	960	5,33	92	601	6,53	272	1.561	5,74
P83	164	895	5,46	177	875	4,94	341	1.770	5,19
ZUS	524	2.865	5,47	330	1.905	5,77	854	4.770	5,59
P90	182	1.614	8,87	224	1.952	8,71	406	3.566	8,78
P91	74	1.138	15,38	89	1.261	14,17	163	2.399	14,72
P92	2.077	10.100	4,86	1.459	7.212	4,94	3.536	17.312	4,90
P93	6	17	2,83	2	13	6,50	8	30	3,75
P94	52	530	10,19	55	621	11,29	107	1.151	10,76
P95	5	78 4 600	15,60	1	1	1,00	6 573	79	13,17
P96 <b>ZUS</b>	273	4.609 <b>18.086</b>	16,88	299	4.523 <b>15.583</b>	15,13	572	9.132 <b>33.669</b>	15,97
Q00	<b>2.669</b> 5	11	<b>6,78</b> 2,20	<b>2.129</b> 3	15.565	<b>7,32</b> 1,33	<b>4.798</b> 8	<b>33.009</b>	<b>7,02</b> 1,88
Q00 Q01	52	397	7,63	48	376	7,83	100	773	7,73
Q02	149	589	3,95	140	479	3,42	289	1.068	3,70
Q03	239	2.007	8,40	321	2.836	8,83	560	4.843	8,65
Q04	264	2.040	7,73	341	2.424	7,11	605	4.464	7,38
Q05	529	11.099	20,98	481	8.270	17,19	1.010	19.369	19,18
Q06	169	1.645	9,73	155	1.366	8,81	324	3.011	9,29
Q07	225	2.616	11,63	163	1.525	9,36	388	4.141	10,67
ZUS	1.632	20.404	12,50	1.652	17.280	10,46	3.284	37.684	11,48
Q10	315	784	2,49	445	1.123	2,52	760	1.907	2,51
Q11	52	269	5,17	44	168	3,82	96	437	4,55
Q12	205	658	3,21	248	993	4,00	453	1.651	3,64
Q13	58 36	268	4,62	60	203	3,38	118	471	3,99
Q14	36 404	110	3,06	51 569	153	3,00	87	263	3,02
Q15 Q16	404 128	1.639 643	4,06 5,02	568 124	2.463 561	4,34 4,52	972 252	4.102 1.204	4,22 4,78
Q16 Q17	1.083	3.303	3,05	977	3.451	4,52 3,53	2.060	6.754	4,78 3,28
Q17 Q18	1.859	9.318	5,05	1.755	8.921	5,08	3.614		5,26 5,05
ZUS	4.140	16.992	4,10	4.272	18.036	4,22	8.412	35.028	4,16
Q20	506	6.882	13,60	773	10.773		1.279	17.655	13,80
Q21	3.456	24.378	7,05	3.153	23.222	7,37	6.609	47.600	7,20
Q22	442	5.113	11,57	468	5.160	11,03	910		11,29

П		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abs	-	Tage je Fall
Q23	559	8.938	15,99	1.285	19.866	15,46	1.844	28.804	15,62
Q24	274	2.404	8,77	238	2.477	10,41	512	4.881	9,53
Q25	1.003	8.023	8,00	1.166	9.073	7,78	2.169	17.096	7,88
Q26	144	1.268	8,81	155	1.750	11,29	299	3.018	10,09
Q27	614	3.112	5,07	383	1.835	4,79	997	4.947	4,96
Q28	1.019	6.913	6,78	1.005	7.209	7,17		14.122	6,98
ZUS	8.017	67.031	8,36	8.626	81.365	9,43	16.643	148.396	8,92
Q30	321	1.880	5,86	302	1.788	5,92	623	3.668	5,89
Q31	211	1.275	6,04	282	1.733	6,15	493	3.008	6,10 5.27
Q32 Q33	105 116	500 1.218	4,76	194 125	1.077	5,55	299	1.577 2.817	5,27
Q33 Q34	67	511	10,50 7,63	83	1.599 496	12,79 5,98	241 150	1.007	11,69 6,71
ZUS	820	5.384	6,57	986	<b>6.693</b>	6, <b>79</b>	1.806	12.077	6,69
Q35	445	2.960	6,65	381	2.354	6,18	826	5.314	6,43
Q36	119	655	5,50	166	926	5,58	285	1.581	5,55
Q37	792	4.949	6,25	1.400	8.894	6,35	2.192	13.843	6,32
ZUS	1.356	8.564	6,32	1.947	12.174	6,25	3.303	20.738	6,28
Q38	187	861	4,60	147	451	3,07	334	1.312	3,93
Q39	178	3.247	18,24	270	3.413	12,64	448	6.660	14,87
Q40	205	1.371	6,69	750	5.336	7,11	955	6.707	7,02
Q41	66	1.344	20,36	74	1.731	23,39	140	3.075	21,96
Q42	233	2.052	8,81	303	3.073	10,14	536	5.125	9,56
Q43	789	8.061	10,22	877	9.545	10,88	1.666	17.606	10,57
Q44	497	5.416	10,90	208	3.083	14,82		8.499	12,06
Q45	110	808	7,35	83	682	8,22	193	1.490	7,72
ZUS	2.265	23.160	10,23	2.712	27.314	10,07	4.977	50.474	10,14
Q50	1.008	3.988	3,96				1.008	3.988	3,96
Q51	367	1.358	3,70	4	0	0.00	367	1.358	3,70
Q52	450	1.982	4,40	1	2	2,00	451	1.984	4,40
Q53 Q54	6 5	18 32	3,00 6,40	6.286 2.518	18.293 18.122	2,91 7,20	6.292 2.523	18.311 18.154	2,91 7,20
Q54 Q55	5	32	0,40	955	3.703	3,88	955	3.703	3,88
Q56	6	20	3,33	10	73	7,30	16	93	5,81
ZUS	1.842	7.398	4,02	9.770	40.193	4,11	11.612	47.591	4,10
Q60	99	363	3,67	137	564	4,12		927	3,93
Q61	429	3.486	8,13	547	5.338	9,76	976	8.824	9,04
Q62	1.901	10.546	5,55	2.378	14.255	5,99	4.279	24.801	5,80
Q63	320	1.912	5,98	245	1.137	4,64	565	3.049	5,40
Q64	443	2.511	5,67	1.040	6.136	5,90	1.483	8.647	5,83
ZUS	3.192	18.818		4.347	27.430	6,31	7.539	46.248	6,13
Q65	3.179	23.724		978	8.027	8,21	4.157	31.751	7,64
Q66	2.110	11.300		2.191	12.626	5,76		23.926	5,56
Q67	670	3.884		1.322	8.690	6,57		12.574	
Q68	202	1.130	5,59	148	820	5,54		1.950	5,57
Q69	219	934		274	1.072	3,91	493	2.006	
Q70 Q71	158 176	993 989	6,28 5,62	238 124	1.428 814	6,00		2.421 1.803	6,11
Q71 Q72	257	1.750	6,81	291	2.025	6,56 6,96		3.775	6,01 6,89
Q72 Q73	8	36	4,50	4	2.023	7,25		65	5,42
Q74	689	3.664	5,32	471	2.713	5,76		6.377	5,50
Q75	312	2.236	7,17	641	4.261	6,65		6.497	6,82
Q76	235	1.961	8,34	211	1.466	6,95		3.427	
Q77	68	873			802	9,01		1.675	
Q78	352	2.128	6,05	435	2.394	5,50		4.522	5,75
Q79	241	5.169	21,45	248	5.596	22,56		10.765	
ZUS	8.876	60.771	6,85	7.665	52.763	6,88		113.534	
Q80	46	643	13,98	70	914	13,06	116	1.557	13,42
Q81	56	303	5,41	84	766	9,12		1.069	7,64
Q82	928	6.505	7,01	659	5.647	8,57		12.152	
Q83	1.295	5.984	4,62	11	49	4,45		6.033	4,62
Q84	37	217		26	258	9,92		475	7,54
Q85	818	5.431	6,64	795	6.066	7,63		11.497	7,13
Q86	11	91	8,27		92	10,22		183	9,15
Q87	159	1.766	11,11	128	1.588	12,41	287	3.354	11,69

Г		Frauen	1		Männer	1		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
Q89	99	722	7,29	89	946	10,63	188	1.668	8,87
ZUS	3.449	21.662	6,28	1.871	16.326	8,73	5.320	37.988	7,14
Q90	194	2.118	10,92	222	2.238	10,08	416	4.356	10,47
Q91 Q92	19 10	306 71	16,11 7,10	16 15	251 233	15,69 15,53	35 25	557 304	15,91 12,16
Q92 Q93	51	714	14,00	66	700	10,61	117	1.414	12,10
Q95	1	1	1,00	2	52	26,00	3	53	17,67
Q96	90	1.083	12,03			•	90	1.083	12,03
Q97	11	83	7,55				11	83	7,55
Q98				24	193	8,04	24	193	8,04
Q99	33	240	7,27	26	163	6,27	59 <b>790</b>	403	6,83
<b>ZUS</b> R00	<b>409</b> 15.141	<b>4.616</b> 75.364	<b>11,29</b> 4,98	<b>371</b> 10.767	<b>3.830</b> 50.661	<b>10,32</b> 4,71	<b>780</b> 25.908	<b>8.446</b> 126.025	<b>10,83</b> 4,86
R01	92	332	3,61	49	128	2,61	141	460	3,26
R02	725	11.069	15,27	901	13.870	15,39	1.626	24.939	15,34
R03	147	589	4,01	135	513	3,80	282	1.102	3,91
R04	8.460	41.193	4,87	12.815	64.837	5,06	21.275	106.030	4,98
R05	1.840	10.472	5,69	1.530	8.794	5,75	3.370	19.266	5,72
R06 R07	30.460	201.828 212.240	6,63 3,95	29.344	198.526 222.650	6,77	59.804 116.537	400.354 434.890	6,69
R07 R09	53.706 2.176	12.134	5,58	62.831 2.486	14.423	3,54 5,80	4.662	26.557	3,73 5,70
ZUS	112.747	565.221	5,01	120.858	574.402	4,75	233.605	1.139.623	4,88
R10	101.129	447.567	4,43	55.452	256.817	4,63	156.581	704.384	4,50
R11	18.146	100.981	5,56	10.041	47.603	4,74	28.187	148.584	5,27
R12	169	802	4,75	126	552	4,38	295	1.354	4,59
R13	4.817	30.058	6,24	5.205	31.951	6,14	10.022	62.009	6,19
R14	875 2.025	3.286	3,76	808	3.186	3,94	1.683	6.472	3,85
R15 R16	2.025 267	15.698 2.190	7,75 8,20	756 316	6.303 2.382	8,34 7,54	2.781 583	22.001 4.572	7,91 7,84
R17	912	9.706	10,64	995	10.315	10,37	1.907	20.021	10,50
R18	3.269	23.837	7,29	3.682	26.310	7,15	6.951	50.147	7,21
R19	4.133	23.620	5,71	2.606	15.166	5,82	6.739	38.786	5,76
ZUS	135.742	657.745	4,85	79.987	400.585	5,01	215.729	1.058.330	4,91
R20	11.041	54.814	4,96	6.531	32.954	5,05	17.572	87.768	4,99
R21	536	2.405	4,49	422	1.933	4,58	958	4.338 13.742	4,53
R22 R23	1.670 795	7.522 3.375	4,50 4,25	1.209 734	6.220 2.756	5,14 3,75	2.879 1.529	6.131	4,77 4,01
ZUS	14.042	68.116	4,85	8.896	43.863	4,93	22.938	111.979	4,88
R25	1.042	5.524	5,30	1.080	5.710	5,29	2.122	11.234	
R26	16.126	274.358	17,01	9.391	142.847		25.517	417.205	
R27	456	3.695	8,10	612	4.460	7,29		8.155	
R29	6.017	73.100	12,15	2.980	31.025	10,41	8.997	104.125	
ZUS	23.641	356.677	15,09	14.063	184.042	13,09		540.719	
R30 R31	199 3.707	941 22.668	4,73 6,11	198 11.352	967 73.478	4,88 6,47		1.908 96.146	
R32	802	3.856	4,81	629	3.178	5,05		7.034	
R33	2.244	13.564	6,04	7.883	45.715	5,80		59.279	
R34	129	1.016	7,88	114	860	7,54		1.876	7,72
R35	163	856	5,25	118	635	5,38		1.491	5,31
R36	1	5	5,00	1	6	6,00		11	5,50
R39	1.291	7.314	5,67	2.099	11.960			19.274	
ZUS P40	<b>8.536</b> 6.929	<b>50.220</b> 39.586	<b>5,88</b>	<b>22.394</b> 5.592	136.799		30.930	<b>187.019</b> 68.359	
R40 R41	2.964	19.327	5,71 6,52	2.552	28.773 15.081	5,15 5,91	12.521 5.516	34.408	
R42	30.698	170.694	5,56	20.662	106.023	5,13		276.717	
R43	59	382	6,47	41	211	5,15		593	
R44	349	2.805	8,04	197	1.261	6,40	546	4.066	7,45
R45	1.458	7.382	5,06	1.443	7.394	5,12	2.901	14.776	5,09
R46	126	576	4,57	159	950	5,97		1.526	5,35
ZUS	42.583	240.752	5,65	30.646	159.693	5,21	73.229	400.445	
R47 R48	2.206 37	19.671 289	8,92 7,81	1.679 29	16.514 256	9,84 8,83		36.185 545	
R48 R49	318	1.520	4,78	361	1.399	3,88		2.919	
ZUS	2.561	21.480	8,39	2.069	18.169	8,78		39.649	<b>8,56</b>

17 1 1 17 1	Frauen				Männer		Zusammen			
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	
	abso		ŭ,	abs			abso			
R50	5.956	43.841	7,36	6.917	51.707	7,48	12.873	95.548	7,42	
R51	14.135	57.628	4,08	9.452	36.832	3,90	23.587	94.460	4,00	
R52 R53	7.241 10.684	77.436 91.173	10,69 8,53	4.445 8.415	44.082 72.235	9,92 8,58	11.686 19.099	121.518 163.408	10,40 8,56	
R54	99	1.234	12,46	48	566	11,79	19.099	1.800	12,24	
R55	76.401	462.418	6,05	61.999	359.185	5,79	138.400	821.603	5,94	
R56	9.353	40.901	4,37	11.535	47.986	4,16	20.888	88.887	4,26	
R57	2.872	21.275	7,41	3.327	28.873			50.148	8,09	
R58	789	6.772	8,58	779	5.704			12.476	7,96	
R59	3.163	16.865	5,33	3.549	19.659			36.524	5,44	
R60	2.114	14.198	6,72	1.429	10.548	7,38	3.543	24.746	6,98	
R61	476	1.996	4,19	301	1.345	4,47	777	3.341	4,30	
R62	1.137	6.878	6,05	1.171	5.929	5,06		12.807	5,55	
R63	9.565	73.859	7,72	7.182	54.393	7,57		128.252	7,66	
R64	676	7.102	10,51	481	5.090	10,58		12.192	10,54	
R65	99	1.711	17,28	93	1.262	13,57		2.973	15,48	
R68	727	3.396	4,67	798	4.550	5,70		7.946	5,21	
R69	76	1.282	16,87	85 422.006	923	10,86		2.205	13,70	
<b>ZUS</b> R70	145.563	929.965	6,39	<b>122.006</b> 38	<b>750.869</b> 299	6,15		1.680.834	<b>6,28</b>	
R70 R71	80 6	576 28	7,20 4,67	50 5	299	7,87 4,40	118 11	875 50	7,42 4,55	
R72	64	390	6,09	66	355	5,38		745	5,73	
R73	699	4.672	6,68	632	4.162	6,59		8.834	6,64	
R74	1.671	8.747	5,23	1.464	7.385	5,04	3.135	16.132	5,15	
R75		<b>3</b>	0,20			0,0 .	000		3,.3	
R76	71	367	5,17	59	305	5,17	130	672	5,17	
R77	171	1.366	7,99	657	2.652	4,04		4.018	4,85	
R78	38	275	7,24	25	105	4,20	63	380	6,03	
R79	382	2.073	5,43	386	1.921	4,98	768	3.994	5,20	
ZUS	3.182	18.494	5,81	3.332	17.206	5,16	6.514	35.700	5,48	
R80	234	925	3,95	296	1.021	3,45		1.946	3,67	
R81	28	81	2,89	12	45	3,75	40	126	3,15	
R82	85	282	3,32	87	409	4,70		691	4,02	
ZUS	347	1.288	3,71	395	1.475	3,73	742	2.763	3,72	
R83	48	303	6,31	56 16	320	5,71	104	623	5,99	
R84 R85	13 74	78 362	6,00 4,89	16 47	71 184	4,44 3,91	29 121	149 546	5,14 4,51	
R86	74	302	0,00	7	22	3,14	7	22	3,14	
R87	1.333	4.150	3,11	,	22	0,00	1.333	4.150	3,14	
R89	58	283	4,88	30	132			415	4,72	
ZUS	1.526	5.176	3,39	156	729	,		5.905	3,51	
R90	603	4.318	7,16	471	4.021	8,54		8.339	7,76	
R91	1.604	11.373	7,09	2.249	16.821	7,48		28.194	7,32	
R92	984	4.295	4,36	3	12	4,00	987	4.307	4,36	
R93	1.176	5.549	4,72	1.025	5.297			10.846	4,93	
R94	1.764	6.729	3,81	2.234	7.609			14.338		
ZUS	6.131	32.264	5,26	5.982	33.760			66.024	5,45	
R95	7	35	5,00	10	38			73	4,29	
R96	17	129	7,59	13	89	6,85		218	7,27	
R98	1	11	11,00	40	440	0,00		11	11,00	
R99	54	412	7,63	49	419	8,55		831	8,07	
<b>ZUS</b> S00	79	<b>587</b>	7,43	<b>72</b> 19.648	<b>546</b>	<b>7,58</b>		1.133	<b>7,50</b>	
S01	20.722 4.463	67.274 17.621	3,25 3,95	6.090	53.090 20.122			120.364 37.743	2,98 3,58	
S02	10.402	60.894	5,85		109.639			170.533		
S02 S03	271	875	3,23	20.472	790			1.665	3,21	
S04	52	265	5,10	57	386	6,77		651	5,97	
S05	993	5.639	5,68	2.573	13.914			19.553	5,48	
S06	82.288	390.222	4,74	92.651	482.286			872.508	4,99	
S07	2	8	4,00	3	20			28	5,60	
S08	321	1.878	5,85	405	2.300			4.178	5,75	
S09	499	2.224	4,46	652	2.770			4.994	4,34	
ZUS	120.013	546.900	4,56	142.798	685.317		262.811	1.232.217	4,69	
S10	314	1.040	3,31	401	1.110	2,77	715	2.150	3,01	

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abs	-	Tage je Fall
S11	95	641	6,75	222	1.314	5,92	317	1.955	6,17
S12	2.936	34.307	11,68	2.990	35.449	11,86	5.926	69.756	11,77
S13	4.651	16.442	3,54	3.729	13.992	3,75	8.380	30.434	3,63
S14	244	9.347	38,31	631	29.062	46,06	875	38.409	43,90
S15	35	297	8,49	55	423	7,69	90	720	8,00
S16	14	155	11,07	24	109	4,54	38	264	6,95
S17	3	16	5,33	4	7	1,75	7	23	3,29
S18	20	07	2.40	22	105	6.00	60	202	4.07
S19 <b>ZUS</b>	28 <b>8.320</b>	97 <b>62.342</b>	3,46 <b>7,49</b>	32 <b>8.088</b>	195 <b>81.661</b>	6,09 <b>10,10</b>	60 <b>16.408</b>	292 <b>144.003</b>	4,87 <b>8,78</b>
S20	7.016	36.682	5,23	6.863	28.547	4,16	13.879	65.229	4,70
S21	171	1.424	8,33	503	3.080	6,12	674	4.504	6,68
S22	24.353	243.070	9,98	20.354	172.746	8,49	44.707	415.816	9,30
S23	350	1.946	5,56	301	1.514	5,03	651	3.460	5,31
S24	122	5.159	42,29	223	11.540	51,75	345	16.699	48,40
S25	25	347	13,88	67	845	12,61	92	1.192	12,96
S26	99	668	6,75	167	1.044	6,25	266	1.712	6,44
S27	1.753	21.652	12,35	3.829	45.127	11,79	5.582	66.779	11,96
S28	1	1	1,00	1	1	1,00	2	2	1,00
S29	183	694	3,79	296	1.456	4,92	479	2.150	4,49
ZUS	34.073	311.643	9,15	32.604	265.900	8,16	66.677	577.543	8,66
S30	12.849	81.121	6,31	7.952	39.041	4,91	20.801	120.162	5,78
S31	1.024	6.886	6,72	1.181	8.067	6,83	2.205	14.953	6,78
S32	45.045	589.068	13,08	18.298	231.455	12,65	63.343	820.523	12,95
S33	741	5.372	7,25	699	6.689	9,57	1.440	12.061	8,38
S34	83 64	2.347	28,28	106	3.280	30,94	189	5.627	29,77
S35 S36	_	1.011 23.277	15,80	99	1.371 29.191	13,85	163 3.887	2.382	14,61
S37	1.671 1.026	6.915	13,93 6,74	2.216 1.724	12.650	13,17 7,34	2.750	52.468 19.565	13,50 7,11
S38	5	16	3,20	25	241	9,64	30	257	8,57
S39	2.028	6.537	3,22	2.607	8.244	3,16	4.635	14.781	3,19
ZUS	64.536	722.550	11,20	34.907	340.229	9,75	99.443	1.062.779	10,69
S40	1.641	10.437	6,36	1.109	5.504	4,96	2.750	15.941	5,80
S41	309	2.425	7,85	470	2.704	5,75	779	5.129	6,58
S42	50.586	531.095	10,50	28.721	213.247	7,42	79.307	744.342	9,39
S43	5.439	30.218	5,56	11.037	46.078	4,17	16.476	76.296	4,63
S44	38	359	9,45	59	327	5,54	97	686	7,07
S45	25	154	6,16	69	540	7,83	94	694	7,38
S46	1.283	7.722	6,02	4.308	20.405	4,74	5.591	28.127	5,03
S47	0	0.40	0,00	1	2	2,00	1	2	
S48	8	248	31,00	4	159	39,75	12	407	33,92
S49 <b>ZUS</b>	14 <b>59.343</b>	81 <b>582.739</b>	5,79 <b>9,82</b>	29 <b>45.807</b>	162 <b>289.128</b>	5,59 <b>6,31</b>	43 <b>105.150</b>	243 <b>871.867</b>	
S50	664	3.932	5,92	<b>45.607</b> 596	2.885	4,84	1.260	6.817	
S51	1.305	8.414	6,45	1.702	9.189	5,40		17.603	
S52	64.557	376.535	5,83	25.888	121.835	4,71	90.445	498.370	
S53	1.603	10.581	6,60	1.227	6.811	5,55		17.392	
S54	132	641	4,86	257	1.204	4,68	389	1.845	
S55	91	523	5,75	317	1.849	5,83		2.372	5,81
S56	228	1.045	4,58	624	2.950	4,73	852	3.995	4,69
S57	3	17	5,67	9	42	4,67		59	4,92
S58	4	151	37,75	5	102	20,40		253	
S59	25	115	4,60	28	157	5,61	53	272	
ZUS	68.612	401.954	5,86	30.653	147.024	4,80		548.978	
S60	529	2.584	4,88	588	2.543	4,32	1.117	5.127	
S61 S62	2.039 4.305	10.028 18.263	4,92	3.687 10.806	17.554 38.539	4,76		27.582 56.802	
S62 S63	4.305 1.428	5.405	4,24 3,79	2.157	38.539 8.068	3,57 3,74		13.473	
S64	554	2.086	3,79	971	4.043	3,74 4,16		6.129	
S65	252	1.198	4,75	676	3.940	5,83		5.138	
S66	1.526	5.876	3,85	3.970	15.771	3,97		21.647	
S67	5	22	4,40	40	264	6,60		286	
S68	496	2.691	5,43	2.226	14.293	6,42		16.984	
S69	49	275	5,61	171	902	5,27		1.177	

						1	7.0000000			
Krankheitsart -	Fälle	Frauen		Fälle	Männer		Fälle	Zusammen	1	
ICD 10. Rev.	absol	Tage	Tage je Fall	abso	Tage	Tage je Fall	abso	Tage	Tage je Fall	
ZUS	11.183	48.428	4,33	25.292	105.917	4,19	36.475	154.345	4,23	
S70	9.347	72.494	7,76	4.986	34.563	6,93	14.333	107.057	7,47	
S71	415	4.527	10,91	666	5.240	7,87	1.081	9.767		
S72	91.678	1.509.509	16,47	37.018	576.818	15,58	128.696	2.086.327	16,21	
S73	1.617	16.141	9,98	880	7.594	8,63	2.497	23.735		
S74	21	184	8,76	15	196	13,07	36	380		
S75	42	552	13,14	77	1.348	17,51	119	1.900	15,97	
S76	1.269	12.331	9,72	3.287	27.451	8,35	4.556	39.782		
S77	7	127	18,14	16	83	5,19	23	210	9,13	
S78	1	5	5,00	10	444	44,40	11	449	40,82	
S79	34	320	9,41	45	298	6,62	79	618	7,82	
ZUS	104.431	1.616.190	15,48	47.000	654.035	13,92	151.431	2.270.225	14,99	
S80	8.051	80.010	9,94	4.738	34.558	7,29	12.789	114.568	8,96	
S81	2.467	30.893	12,52	2.138	18.874	8,83	4.605	49.767	10,81	
S82	51.396	518.239	10,08	38.639	353.507	9,15	90.035	871.746	9,68	
S83	14.846	70.315	4,74	24.716	111.222	4,50	39.562	181.537	4,59	
S84	40	288	7,20	28	184	6,57	68	472		
S85	76	1.077	14,17	76	995	13,09	152	2.072		
S86	1.877	12.799	6,82	7.040	39.175	5,56	8.917	51.974		
S87	36	525	14,58	45	294	6,53	81	819	10,11	
S88	10	225	22,50	27	851	31,52	37	1.076	29,08	
S89	84	787	9,37	92	641	6,97	176	1.428	8,11	
ZUS	78.883	715.158	9,07	77.539	560.301	7,23	156.422	1.275.459	•	
S90	804	4.624	5,75	770	3.964	5,15	1.574	8.588	5,46	
S91	663	5.805	8,76	1.141	10.190	8,93	1.804	15.995	8,87	
S92	6.862	50.881	7,41	7.465	61.532	8,24	14.327	112.413		
S93	2.495	15.588	6,25	2.747	16.218	5,90	5.242	31.806		
S94	12	93	7,75	15	69	4,60	27	162		
S95	6	19	3,17	15	141	9,40	21	160	7,62	
S96 S97	228 36	1.127 227	4,94	420	2.363 493	5,63	648 101	3.490 720	5,39	
S98	32	373	6,31 11,66	65 75	960	7,58			7,13	
S99	32 27	124	4,59	30	150	12,80 5,00	107 57	1.333 274	12,46 4,81	
zus	11.165	78.861	7,06	12.743	96.080	7,54	23.908	174.941	<b>7,32</b>	
T00	424	2.604	6,14	294	1.387	4,72	718	3.991	5,56	
T01	40	379	9,48	46	300	6,52	86	679	7,90	
T02	16	184	11,50	49	772	15,76	65	956	14,71	
T03	3	13	4,33	4	8	2,00	7	21	3,00	
T04	2	6	3,00	4	15	3,75	6	21	3,50	
T05	1	3		2	115			118		
T06	10	69	6,90	13	183	14,08	23	252		
T07	115	2.175	18,91	209	3.895	18,64		6.070		
ZUS	611	5.433	8,89	621	6.675	10,75		12.108		
T08	184	2.233	12,14		716	7,70	277	2.949		
T09	569	4.032	7,09	433	2.796	6,46	1.002	6.828	6,81	
T10	7	43	6,14		1	1,00	8	44	5,50	
T11	71	507	7,14		378	5,73		885		
T12	2	9	4,50	6	19	3,17		28		
T13	87	870	10,00	82	617		169	1.487		
T14	1.878	12.328	6,56	1.673	9.532	5,70	3.551	21.860		
ZUS	2.798	20.022	7,16		14.059	5,97		34.081		
T15	92	189	2,05	182	497			686		
T16	86	228	2,65	79	172			400		
T17	2.145	9.456	4,41	2.166	9.506	4,39	4.311	18.962		
T18	2.661	7.904	2,97		11.313		6.627	19.217		
T19	216	928	4,30	315	1.484	4,71	531	2.412		
ZUS	5.200	18.705	3,60	6.708	22.972		11.908	41.677		
T20	550	4.768	8,67	1.025	7.899	7,71	1.575	12.667		
T21	1.049	11.446	10,91	1.171	12.876	11,00	2.220	24.322		
T22	706	6.147	8,71	936	8.464	9,04	1.642	14.611		
T23	640	4.210	6,58	1.105	8.112	7,34		12.322		
T24	1.019	10.124	9,94	919	11.447		1.938	21.571		
T25 <b>ZUS</b>	400 4 364	4.081	10,20		6.185	10,91	967	10.266		
203	4.364	40.776	9,34	5.723	54.983	9,61	10.087	95.759	9,49	

Г		Frauen			Männer			Zucamman	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	abso	_	Tage je Fall	abs	-	Tage je Fall	abs	·	Tage je Fall
T26	190	776	4,08	462	2.118	4,58	652	2.894	4,44
T27	17	229	13,47	32	386	12,06	49	615	12,55
T28	177	952	5,38	208	1.529	7,35	385	2.481	6,44
ZUS	384	1.957	5,10	702	4.033	5,75	1.086	5.990	5,52
T29	103	1.119	10,86	131	1.095	8,36	234	2.214	9,46
T30	140	1.065	7,61	226	1.242	5,50	366	2.307	6,30
T31	16	84	5,25	26	263	10,12	42	347	8,26
T32									
ZUS	259	2.268	8,76	383	2.600	6,79	642	4.868	7,58
T33	26	162	6,23	53	441	8,32	79	603	7,63
T34	30	422	14,07	98	2.023	20,64	128	2.445	19,10
T35	10	105	10,50	10	107	10,70	20	212	10,60
ZUS	66	689	10,44	161	2.571	15,97	227	3.260	14,36
T36	69	151	2,19	33	80	2,42	102	231	2,26
T37	15	42	2,80	14	39	2,79	29	81	2,79
T38	293	1.414	4,83	213	818	3,84	506	2.232	4,41
T39	2.400	7.559	3,15	1.008	2.987	2,96	3.408	10.546	3,09
T40	882	4.662	5,29	963	3.782	3,93	1.845	8.444	4,58
T41	14	64	4,57	40	114	2,85	54	178	3,30
T42	3.776	14.190	3,76	2.293	8.449	3,68	6.069	22.639	3,73
T43	3.796	13.107	3,45	2.264	7.498	3,31	6.060	20.605	3,40
T44	351	1.103	3,14	301	979	3,25	652	2.082	3,19
T45	1.158	6.974	6,02	793	4.622	5,83	1.951	11.596	5,94
T46	1.013	7.617	7,52	495	2.662	5,38	1.508	10.279	6,82
T47	60	296	4,93	32	95	2,97	92	391	4,25
T48 T49	111 23	364 57	3,28	104 17	393 34	3,78	215	757 91	3,52
T50	4.585	17.857	2,48 3,89	2.642	9.451	2,00 3,58	40 7.227	27.308	2,28 3,78
<b>zus</b>	18.546	75.457	4,0 <b>7</b>	11.212	42.003	3,75	29.758	117.460	3,76 <b>3,95</b>
T51	906	2.165	2,39	1.502	3.519	2,34	2.408	5.684	2,36
T52	138	367	2,66	187	591	3,16	325	958	2,95
T53	15	45	3,00	20	44	2,20	35	89	2,54
T54	113	456	4,04	122	680	5,57	235	1.136	4,83
T55	183	437	2,39	169	445	2,63	352	882	2,51
T56	12	36	3,00	18	205	11,39	30	241	8,03
T57	23	46	2,00	27	64	2,37	50	110	2,20
T58	1.392	3.910	2,81	1.636	4.580	2,80	3.028	8.490	2,80
T59	1.325	3.606	2,72	1.485	3.634	2,45	2.810	7.240	2,58
T60	46	196	4,26	61	430	7,05	107	626	5,85
T61	89	252	2,83	71	244	3,44	160	496	3,10
T62	688	1.835	2,67	569	1.444	2,54	1.257	3.279	2,61
T63	1.755	6.173	3,52	2.154	9.063	4,21	3.909	15.236	3,90
T64	8	20	2,50	3	8	2,67	11	28	2,55
T65	862	2.455	2,85	935	2.769	2,96	1.797	5.224	2,91
ZUS	7.555	21.999	2,91	8.959	27.720	3,09	16.514	49.719	3,01
T66	15	146	9,73	18	158	8,78	33	304	9,21
T67	450	1.280	2,84	628	1.683	2,68	1.078	2.963	2,75
T68	597	4.690	7,86	789	4.492	5,69	1.386	9.182	6,62
T69	26	383	14,73	9	85	9,44	35	468	13,37
T70	30	164	5,47	80	369	4,61	110	533	4,85
T71	65	359	5,52	168	1.072	6,38	233	1.431	6,14
T73	29	282	9,72	34	121	3,56	63	403	6,40
T74	19	154	8,11	21	200	9,52	40	354	8,85
T75	2.052	4.852	2,36	3.509	8.672	2,47	5.561	13.524	2,43
T78 <b>ZUS</b>	13.157 <b>16.440</b>	44.600 <b>56.910</b>	3,39 3,46	10.784 <b>16.040</b>	36.794 <b>53.646</b>	3,41 3 34	23.941	81.394 <b>110.556</b>	3,40 3,40
<b>205</b> T79	1 <b>6.440</b> 1.855	<b>56.910</b> 23.651	<b>3,46</b> 12,75	<b>16.040</b> 2.435	<b>53.646</b> 27.324	<b>3,34</b> 11,22	<b>32.480</b> 4.290	<b>110.556</b> 50.975	<b>3,40</b> 11,88
779 <b>ZUS</b>	1.855	23.651	12,75 <b>12,75</b>	2.435 <b>2.435</b>	27.324 <b>27.324</b>	11,22 11,22	4.290 <b>4.290</b>	50.975	11,88
T80	784	6.231	7,95	628	4.641	7,39	1.412	10.872	7,70
T81	30.189	312.419	10,35	29.496	292.333	9,91	59.685	604.752	10,13
T82	19.017	175.875	9,25	27.473	274.940	10,01	46.490	450.815	9,70
T83	3.908	23.144	5,92	5.134	35.799	6,97	9.042	58.943	6,52
T84	43.553	690.687	15,86	29.191	449.104	15,39	72.744		15,67
T85	12.241	89.227	7,29	7.544	60.866	8,07	19.785		7,59
			. ,=0		23.000	0,01			.,00

Krankheitsart		Frauen			Männer		Zusammen			
ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	
ICD 10. KeV.	abso	olut	Tage je Fall	abso	olut	rage je Fali	abs	olut	rage je Fali	
T86	4.647	45.685	9,83	6.648	62.311	9,37	11.295	107.996	9,56	
T87	1.016	19.583	19,27	2.408	50.903	21,14	3.424	70.486	20,59	
T88	5.600	24.400	4,36	3.500	15.705	4,49	9.100	40.105	4,41	
ZUS	120.955	1.387.251	11,47	112.022	1.246.602	11,13	232.977	2.633.853	11,31	
T89	466	6.402	13,74	493	5.432	11,02	959	11.834	12,34	
ZUS	466	6.402	13,74	493	5.432	11,02	959	11.834	12,34	
T90	29	416	14,34	43	368	8,56	72	784	10,89	
T91	5	52	10,40	3	17	5,67	8	69	8,62	
T92	17	107	6,29	13	50	3,85	30	157	5,23	
T93	37	598	16,16	22	210	9,55	59	808	13,69	
T94	17	167	9,82	14	85	6,07	31	252	8,13	
T95	7	25	3,57	4	16	4,00	11	41	3,73	
T96	31	192	6,19	18	100	5,56	49	292	5,96	
T97										
T98	15	103	6,87	22	366	16,64	37	469	12,68	
ZUS	158	1.660	10,51	139	1.212	8,72	297	2.872	9,67	
Insgesamt	8.697.825	80.039.973	9,20	7.561.942	67.806.575	8,97	16.259.767	147.846.548	9,09	

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
A00	0,00	0,02	15,40	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	13,33
A01	0,00	0,02	9,21	0,02	0,25	10,57	0,02	0,20	9,96
A02	0,63	4,76	7,53	0,73	5,18	7,12	0,68	4,96	7,33
A03	0,01	0,05	6,65	0,01	0,06	6,67	0,01	0,05	6,66
A04	5,08	54,41	10,71	4,14	40,67	9,83	4,64	47,93	10,34
A05	0,11	0,37	3,41	0,11	0,35	3,28	0,11	0,36	3,35
A06	0,01	0,09	8,22	0,02	0,26	13,51	0,01	0,17	11,42
A07	0,05	0,32	6,68	0,06	0,52	9,45	0,05	0,42	8,08
A08 A09	6,89 20,48	36,18 105,60	5,25 5,16	6,86 16,73	33,01 78,63	4,81 4,70	6,88 18,71	34,69 92,88	5,04 4,96
ZUS	33,28	<b>201,97</b>	6,0 <b>7</b>	28,67	158,94	5,54	31,10	181,68	5,84
A15	0,22	6,36	28,99	0,44	14,97	34,05	0,32	10,42	32,24
A16	0,11	1,42	13,43	0,23	3,58	15,55	0,16	2,44	14,83
A17	0,02	0,37	20,80	0,02	0,44	24,86	0,02	0,40	22,72
A18	0,09	1,39	14,74	0,09	1,41	15,70	0,09	1,40	15,18
A19	0,01	0,42	29,23	0,03	0,77	29,37	0,02	0,58	29,32
ZUS	0,45	9,96	22,05	0,80	21,16	26,35	0,62	15,24	24,69
A20	0.00	0.04	40.50	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
A21	0,00	0,01	10,50	0,00	0,02	8,29	0,00	0,01	8,78
A22 A23	0,00 0,01	0,02 0,11	29,00 10,25	0,00 0,01	0,00 0,17	2,00 13,90	0,00 0,01	0,01 0,14	22,25 12,10
A23 A24	0,01	0,11	6,30	0,01	0,17	5,33	0,01	0,14	5,94
A25	0,00	0,02	1,50	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	3,00
A26	0,03	0,23	7,91	0,04	0,26	7,11	0,03	0,24	7,48
A27	0,00	0,05	10,82	0,01	0,15	12,58	0,01	0,09	12,04
A28	0,04	0,33	7,71	0,04	0,39	9,08	0,04	0,36	8,35
ZUS	0,09	0,77	8,35	0,11	1,00	9,23	0,10	0,88	8,80
A30	0,00	0,02	11,80	0,00	0,03	25,00	0,00	0,02	17,67
A31	0,08	1,20	14,45	0,11	1,70	16,04	0,09	1,44	15,29
A32	0,03	0,62	20,69	0,04	0,85	20,54	0,04	0,73	20,61
A33	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00 0,00	
A34 A35	0,00 0,00	0,00 0,05	47,00	0,00 0,00	0,00 0,03	36,33	0,00 0,00	0,00	42,43
A36	0,00	0,00	5,00	0,00	0,03	21,00	0,00	0,04	15,67
A37	0,19	1,53	8,27	0,16	1,29	8,16	0,17	1,42	8,22
A38	0,09	0,38	4,18	0,13	0,54	4,30	0,11	0,46	4,25
A39	0,04	0,62	15,45	0,05	0,59	11,63	0,05	0,60	13,42
A40	0,71	11,30	15,90	1,08	16,95		0,88	13,96	
A41	8,50	115,01	13,53	10,22	145,72		9,31	129,49	13,91
A42	0,02	0,29	14,29	0,02	0,25	15,38		0,27	
A43	0,00	0,03	12,20	0,00	0,05	19,88		0,04	15,61
A44 A46	0,00 6,50	0,02 65,24	7,00 10,03	0,00 7,46	0,06 69,86	14,54 9,37		0,04 67,42	11,26 9,70
A48	0,08	0,95	12,36	0,13	1,91	14,92		1,40	13,89
A49	1,07	9,67	9,02	1,43	13,12	9,17		11,30	9,10
ZUS	17,32	206,95	11,95	20,82	252,95	12,15		228,65	12,05
A50	0,00	0,00	8,50	0,00	0,01	8,00		0,01	8,17
A51	0,01	0,05	5,88	0,06	0,37	5,76	0,03	0,20	5,78
A52	0,01	0,21	13,87		0,91	13,66		0,54	13,70
A53	0,01	0,03	5,29	0,05	0,27	5,33		0,15	5,33
A54	0,01	0,11	7,91	0,01	0,09	6,02		0,10	7,00
A55	0,00	0,01	8,75	0,00	0,01	9,00		0,01	8,89
A56 A57	0,07 0,00	0,41 0,09	5,86 20,29	0,01 0,00	0,06 0,04	8,25 25,20	0,04 0,00	0,25 0,07	6,07 21,41
A57 A58	0,00	0,09	20,29	0,00	0,04	25,20	0,00	0,07	2,50
A59	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	6,00		0,00	5,00
A60	0,26	1,60	6,20	0,01	0,00	8,44		0,90	6,30
A63	0,04	0,12	3,38	0,08	0,38	4,85		0,24	4,34
A64	0,00	0,01	30,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,01	17,50
ZUS	0,42	2,68	6,37	0,30	2,25	7,52		2,48	6,82
A65	_			0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
A66	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A67	0,00	0,00	9,00	0.00	0.02	6.40	0,00	0,00	9,00
A68	0,00	0,01	7,00	0,00	0,03	6,13	0,00	0,02	6,30

Falle   Tage   Tage   Falle   Tage   Tage   Falle   Tage   Tage   Falle   Tage   Tag			Frauen			Männer			Zusammen	1
A69	Krankheitsart	Fälle		To a - :	Fälle		To a - :	Fälle		Town: - F.
A69	ເປັນ 10. Rev.			rage je Fall			rage je Fall			rage je Fall
A70					0,78	7,83		0,67	6,67	9,98
A71										9,96
A74				8,00			11,50			8,88
ZUS							2.22			2.2.
A75										
A77										
A78										
A79         0,00         0,01         5,75         0,00         0,01         1,11         11,87         0,01         0,01         1,11         11,87         0,01         0,09         11,73         A80         0,00         0,00         0,00         3,33         0,00         0,01         10,00         0,01         7,00         0,00         0,01         7,00         0,00         0,01         7,00         0,00         <										
ZUS										
A80 0.00 0.00 3.33 0.00 0.01 10.00 0.00 0.										
A81 0,07 1,07 15,68 0,07 1,05 14,88 0,07 1,06 15,29 A82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,										
A82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,										15,29
A84       0,02       0,20       12,50       0,03       0,47       13,92       0,02       0,23       13,55         A86       0,06       0,78       13,75       0,07       0,82       12,50       0,06       0,80       13,11         A87       0,35       2,82       8,16       0,43       3,28       7,70       0,33       3,04       7,92         A88       0,01       0,04       5,85       0,01       0,09       13,57       0,01       0,06       9,23         A88       0,01       0,04       5,85       0,01       0,09       13,57       0,01       0,06       9,23         A89       0,00       0,01       8,00       0,00       0,01       7,00       0,00       0,01       7,73       9,79         A90       0,02       0,13       5,52       0,02       0,13       5,83       0,02       0,13       5,66         A91       0,00       0,00       5,67       0,00       0,01       17,00       0,00       0,01       6,70         A92       0,00       0,00       5,67       0,00       0,01       17,00       0,00       0,01       13,00       7,70       0,00       0	A82	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A86       0.02       0.20       12.52       0.02       0.27       12.59       0.06       0.08       13.15         A87       0.35       2.82       8.16       0.43       3.28       7.70       0.38       3.04       7.92         A88       0.01       0.04       5.85       0.01       0.09       13.57       0.01       0.06       9.23         A89       0.00       0.01       8.00       0.00       0.01       7.70       0.00       0.01       7.73         A90       0.02       0.13       5.52       0.02       0.13       5.68       0.02       0.13       5.63       9.79         A91       0.00       0.01       6.63       0.00       0.00       7.00       0.00       0.01       6.63         A92       0.00       0.00       1.66       6.30       0.00       0.00       7.00       0.00       0.01       16.00         A93       0.00       0.01       15.00       0.00       0.00       0.00       1.00       1.00         A94       0.00       0.00       14.00       0.00       0.00       0.00       1.00       1.00         A95       0.00       0.00 <td>A83</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td>	A83	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		
A86 0,06 0,78 13,75 0,07 0,82 12,50 0,06 0,80 13,11 A87 0,35 2,82 8,16 0,43 3,28 7,70 0,38 3,04 7,92 A88 0,01 0,04 5,85 0,01 0,09 13,57 0,01 0,06 9,23 A89 0,00 0,01 18,00 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 7,43 70 0,00 0,01 1,43 5,00 0,00 0,01 1,43 5,00 0,00 0,01 1,43 5,00 0,00 0,01 1,43 5,00 0,00 0,01 1,43 5,00 0,00 0,01 1,43 5,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 1,50 0,00 0,0										13,53
A87         0,35         2,82         8,16         0,43         3,28         7,70         0,38         3,04         7,92           A88         0,01         0,04         5,85         0,01         0,06         9,23           A89         0,00         0,01         8,00         0,00         0,01         7,00         0,00         0,01         7,40           A90         0,02         0,13         5,52         0,02         0,13         5,83         0,02         0,13         5,68           A91         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,01         16,70           A92         0,00         0,00         5,67         0,00         0,00         0,00         0,01         17,00         0,00         0,01         10,70           A93         0,00         0,01         15,00         0         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         15,00           A94         0,00         0,00         14,00         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0										
A88       0,01       0,04       5,85       0,01       0,09       13,57       0,01       0,06       0,01       7,00       0,01       0,00       0,01       7,43         ZUS       0,51       5,12       10,02       0,63       5,99       9,58       0,57       5,53       9,79         A90       0,02       0,13       5,52       0,02       0,13       5,83       0,02       0,13       5,66         A91       0,00       0,01       16,63       0,00       0,00       0,00       0,00       0,01       6,76         A92       0,00       0,00       0,01       15,00       0,00										
A89										
ZUS										
A90         0,02         0,13         5,52         0,02         0,13         5,68         0,02         0,13         5,66           A91         0,00         0,01         6,63         0,00         0,00         7,00         0,00         0,01         110,00           A92         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         15,00           A94         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         15,00           A96         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         1,00           A98         0,13         0,97         7,70         0,30         2,35         7,79         0,21         1,62         7,76           A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         7,25         0         2         2         1,10         8         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00										
A91         0,00         0,01         6,63         0,00         0,00         7,00         0,00         0,01         1,70           A92         0,00         0,00         5,67         0,00         0,01         17,00         0,00         0,01         10,20           A93         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         15,00           A95          0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         14,00           A98         0,13         0,97         7,70         0,30         2,35         7,79         0,21         1,62         7,76           A99         0,00         0,01         110,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         7,22         5,53         8,17         7,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20         800         8,65         5,35         8,17         0,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20         801         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31										
A92         0,00         0,00         1,567         0,00         0,01         17,00         0,00         0,01         10,20           A93         0,00         0,00         0,00         7,50         0,00         0,00         0,00         15,00           A95         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         14,00           A98         0,13         0,97         7,70         0,30         2,35         7,79         0,21         1,62         7,76           A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         14,00           A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         7,25           ZUS         0,16         1,14         7,38         0,33         2,55         8,23         0,69         5,63         8,20           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,33         2,05         1,49         9,33         8,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
A93       0,00       0,01       15,00       0,00       0,00       0,00       0,00       7,50         A95       0,00       0,00       0,00       2,00       0,00       0,00       2,00         A96       0,00       0,00       14,00       0,00       0,00       0,00       12,00         A98       0,13       0,97       7,70       0,30       2,35       7,79       0,21       1,62       7,76         A99       0,00       0,01       110,00       0,00       0,00       0,00       0,00       7,25         B00       0,65       5,35       8,17       0,72       5,95       8,23       0,69       5,63       8,20         B01       0,08       0,79       9,46       0,12       1,08       9,31       0,10       0,93       9,33         B02       2,53       24,08       9,53       2,05       18,58       9,05       2,30       21,49       9,33         B03       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00										
A94         0,00         0,00         7,50         0,00         0,00         2,00         0,00         0,00         2,00         0,00         0,00         2,00           A96         0,00         0,00         14,00         0,00         0,00         0,00         14,00           A98         0,13         0,97         7,70         0,30         2,35         7,79         0,01         1,62         7,76           A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         7,25           ZUS         0,16         1,14         7,38         0,33         2,50         7,66         0,24         1,78         7,56           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,33           B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B04         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00						0,0.	,00			
A95         0,00         0,00         14,00         0,00         2,00         0,00         0,00         2,00           A98         0,13         0,97         7,70         0,30         2,35         7,79         0,21         1,62         7,76           A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         7,25           ZUS         0,16         1,14         7,38         0,33         2,50         7,66         0,24         1,78         7,56           B00         0,65         5,35         8,17         0,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,33           B03         0,00										
A96         0,00         0,00         14,00           A98         0,13         0,97         7,70         0,30         2,35         7,79         0,21         1,62         7,76           A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         7,25           ZUS         0,16         1,14         7,38         0,33         2,50         7,66         0,24         1,78         7,56           B00         0,65         5,35         8,17         0,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,37           B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B03         0,00         0		,		·	0,00	0,00	2,00			2,00
A99         0,00         0,01         10,00         0,00         0,00         4,50         0,00         0,00         7,25           ZUS         0,16         1,14         7,38         0,33         2,50         7,66         0,24         1,78         7,56           B00         0,65         5,35         8,17         0,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,37           B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B03         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50	A96	0,00	0,00	14,00				0,00	0,00	14,00
ZUS         0,16         1,14         7,38         0,33         2,50         7,66         0,24         1,78         7,58           B01         0,65         5,35         8,17         0,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,37           B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B03         0,00		0,13	0,97	7,70	0,30			0,21	1,62	7,76
B00         0,65         5,35         8,17         0,72         5,95         8,23         0,69         5,63         8,20           B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,37           B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B03         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         3,63         9,81         3,83										7,25
B01         0,08         0,79         9,46         0,12         1,08         9,31         0,10         0,93         9,37           B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B03         0,00<										
B02         2,53         24,08         9,53         2,05         18,58         9,05         2,30         21,49         9,33           B03         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           B04         0,00<										
B03         0,00										
B04         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         5,63         0,18         0,92         5,21         0,05         0,31         6,59         0,06         0,25         4,29         0,05         0,24         4,33         3,93         8,23         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75         B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0				9,53			9,05			9,33
B05         0,01         0,04         5,44         0,01         0,04         5,39         0,01         0,04         5,42           B06         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50           B07         0,17         0,84         4,82         0,18         1,02         5,63         0,18         0,92         5,21           B08         0,39         1,58         4,09         0,49         1,90         3,84         0,44         1,73         3,96           B09         0,05         0,23         4,37         0,06         0,25         4,29         0,05         0,24         4,33           ZUS         3,89         32,93         8,47         3,63         28,83         7,93         3,77         30,99         8,23           B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71 <td></td>										
B06         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50         0,00         0,02         7,50           B07         0,17         0,84         4,82         0,18         1,02         5,63         0,18         0,92         5,21           B08         0,39         1,58         4,09         0,49         1,90         3,84         0,44         1,73         3,96           B09         0,05         0,23         4,37         0,06         0,25         4,29         0,05         0,24         4,33           ZUS         3,89         32,93         8,47         3,63         28,83         7,93         3,77         30,99         8,23           B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38 <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.44</td> <td></td> <td></td> <td>5 30</td> <td></td> <td></td> <td>5.42</td>				5.44			5 30			5.42
B07         0,17         0,84         4,82         0,18         1,02         5,63         0,18         0,92         5,21           B08         0,39         1,58         4,09         0,49         1,90         3,84         0,44         1,73         3,96           B09         0,05         0,23         4,37         0,06         0,25         4,29         0,05         0,24         4,33           ZUS         3,89         32,93         8,47         3,63         28,83         7,93         3,77         30,99         8,23           B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07 <td></td>										
B08         0,39         1,58         4,09         0,49         1,90         3,84         0,44         1,73         3,96           B09         0,05         0,23         4,37         0,06         0,25         4,29         0,05         0,24         4,33           ZUS         3,89         32,93         8,47         3,63         28,83         7,93         3,77         30,99         8,23           B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,31         3,69         6,06           B20 <td></td>										
B09         0,05         0,23         4,37         0,06         0,25         4,29         0,05         0,24         4,33           ZUS         3,89         32,93         8,47         3,63         28,83         7,93         3,77         30,99         8,23           B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,46           B20         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31 </td <td></td>										
ZUS         3,89         32,93         8,47         3,63         28,83         7,93         3,77         30,99         8,23           B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,31           ZUS         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48										
B15         0,05         0,31         6,59         0,06         0,35         6,21         0,05         0,33         6,39           B16         0,04         0,32         8,49         0,09         0,81         8,88         0,06         0,55         8,75           B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,31           ZUS         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15										8,23
B17         0,07         0,56         8,37         0,10         0,88         8,58         0,08         0,71         8,49           B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,31           ZUS         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1	B15	0,05	0,31	6,59	0,06	0,35	6,21	0,05		6,39
B18         0,32         1,71         5,28         0,48         2,38         4,93         0,40         2,02         5,08           B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,31           ZUS         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6		0,04				0,81				8,75
B19         0,01         0,06         6,16         0,01         0,07         6,46         0,01         0,07         6,31           ZUS         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23										8,49
ZUS         0,49         2,96         6,10         0,75         4,50         6,04         0,61         3,69         6,06           B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,08</td></t<>										5,08
B20         0,02         0,33         17,54         0,09         1,31         15,37         0,05         0,79         15,80           B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
B21         0,00         0,01         9,25         0,02         0,48         25,21         0,01         0,23         24,25           B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0										
B22         0,02         0,33         13,22         0,09         1,15         12,47         0,06         0,71         12,64           B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B30         0,01         0,05         4,55         0,01         0,05         4,63         0,01         0,05         4,59           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0,4										
B23         0,07         0,51         7,51         0,25         2,61         10,55         0,15         1,50         9,84           B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B30         0,01         0,05         4,55         0,01         0,05         4,63         0,01         0,05         4,59           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0,40         6,86         0,05         0,32         6,70           B34         1,14         4,88         4,28         1,49         6,37 </td <td></td>										
B24         0,07         0,38         5,46         0,27         1,32         4,90         0,16         0,82         5,02           ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B30         0,01         0,05         4,55         0,01         0,05         4,63         0,01         0,05         4,59           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0,40         6,86         0,05         0,32         6,70           B34         1,14         4,88         4,28         1,49         6,37         4,28         1,30         5,58         4,28           ZUS         2,27         12,82         5,64         2,85         16,62<										
ZUS         0,18         1,55         8,53         0,71         6,87         9,64         0,43         4,06         9,39           B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B30         0,01         0,05         4,55         0,01         0,05         4,63         0,01         0,05         4,59           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0,40         6,86         0,05         0,32         6,70           B34         1,14         4,88         4,28         1,49         6,37         4,28         1,30         5,58         4,28           ZUS         2,27         12,82         5,64         2,85         16,62         5,83         2,54         14,61         5,74           B35         0,05         0,41         7,99         0,08         0,68										
B25         0,19         2,66         14,30         0,23         3,72         16,06         0,21         3,16         15,23           B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B30         0,01         0,05         4,55         0,01         0,05         4,63         0,01         0,05         4,59           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0,40         6,86         0,05         0,32         6,70           B34         1,14         4,88         4,28         1,49         6,37         4,28         1,30         5,58         4,28           ZUS         2,27         12,82         5,64         2,85         16,62         5,83         2,54         14,61         5,74           B35         0,05         0,41         7,99         0,08         0,68         8,48         0,07         0,54         8,28										
B26         0,01         0,04         6,08         0,01         0,06         5,70         0,01         0,05         5,85           B27         0,89         4,96         5,56         1,05         6,01         5,73         0,97         5,45         5,64           B30         0,01         0,05         4,55         0,01         0,05         4,63         0,01         0,05         4,59           B33         0,04         0,24         6,46         0,06         0,40         6,86         0,05         0,32         6,70           B34         1,14         4,88         4,28         1,49         6,37         4,28         1,30         5,58         4,28           ZUS         2,27         12,82         5,64         2,85         16,62         5,83         2,54         14,61         5,74           B35         0,05         0,41         7,99         0,08         0,68         8,48         0,07         0,54         8,28										
B27       0,89       4,96       5,56       1,05       6,01       5,73       0,97       5,45       5,64         B30       0,01       0,05       4,55       0,01       0,05       4,63       0,01       0,05       4,59         B33       0,04       0,24       6,46       0,06       0,40       6,86       0,05       0,32       6,70         B34       1,14       4,88       4,28       1,49       6,37       4,28       1,30       5,58       4,28         ZUS       2,27       12,82       5,64       2,85       16,62       5,83       2,54       14,61       5,74         B35       0,05       0,41       7,99       0,08       0,68       8,48       0,07       0,54       8,28										5,85
B30       0,01       0,05       4,55       0,01       0,05       4,63       0,01       0,05       4,59         B33       0,04       0,24       6,46       0,06       0,40       6,86       0,05       0,32       6,70         B34       1,14       4,88       4,28       1,49       6,37       4,28       1,30       5,58       4,28         ZUS       2,27       12,82       5,64       2,85       16,62       5,83       2,54       14,61       5,74         B35       0,05       0,41       7,99       0,08       0,68       8,48       0,07       0,54       8,28										
B33       0,04       0,24       6,46       0,06       0,40       6,86       0,05       0,32       6,70         B34       1,14       4,88       4,28       1,49       6,37       4,28       1,30       5,58       4,28         ZUS       2,27       12,82       5,64       2,85       16,62       5,83       2,54       14,61       5,74         B35       0,05       0,41       7,99       0,08       0,68       8,48       0,07       0,54       8,28										4,59
B34       1,14       4,88       4,28       1,49       6,37       4,28       1,30       5,58       4,28         ZUS       2,27       12,82       5,64       2,85       16,62       5,83       2,54       14,61       5,74         B35       0,05       0,41       7,99       0,08       0,68       8,48       0,07       0,54       8,28										6,70
<b>ZUS</b> 2,27 12,82 5,64 2,85 16,62 5,83 2,54 14,61 5,74 B35 0,05 0,41 7,99 0,08 0,68 8,48 0,07 0,54 8,28					1,49					4,28
							5,83			5,74
R36 0.01 0.10 10.26 0.01 0.07 7.40 0.04 0.00 0.00										8,28
550 0,01 0,10 10,20 0,01 0,07 7,40 0,01 0,08 9,00	B36	0,01	0,10	10,26	0,01	0,07	7,48	0,01	0,08	9,00

		Frauen	Т		Männer	Т		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle Tage			Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000 \		Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall	je 10.000		Tage je Fall
B37	0,76	7,79	10,23	0,94	10,98	11,70	0,84	9,29	11,00
B38	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	5,50
B39	0,00	0,02	11,80	0,00	0,01	11,00	0,00	0,01	11,57
B40	•		•	0,00		3,00	0,00	0,00	3,00
B41				0,00		15,00	0,00	0,00	15,00
B42				0,00		2,50	0,00	0,00	2,50
B43	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	12,50	0,00	0,00	9,67
B44	0,15	2,08	14,30	0,25	3,87	15,29	0,20	2,93	14,90
B45	0,00	0,12	25,17	0,01	0,20	25,50	0,01	0,16	25,36
B46	0,00	0,03	31,00	0,01	0,13	12,94	0,01	0,07	14,49
B47	0,00	0,02	12,43	0,00	0,03	9,55	0,00	0,03	10,67
B48	0,01	0,07	13,42	0,01	0,07	12,65	0,01	0,07	13,06
B49	0,01	0,11	11,73	0,01	0,13	10,63	0,01	0,12	11,12
ZUS	0,99	10,75	10,83	1,32	16,18	12,24	1,15	13,31	11,60
B50	0,03	0,23	6,76	0,08	0,46	5,60	0,06	0,34	5,96
B51	0,00	0,02	5,06	0,01	0,08	6,50	0,01	0,05	6,05
B52	0,00	0,01	4,00	0,00		6,00	0,00	0,01	5,44
B53	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	4,14	0,00	0,00	4,13
B54	0,01	0,03	4,41	0,01	0,03	3,34	0,01	0,03	3,78
B55	0,00	0,01	6,00	0,01	0,07	9,29	0,00	0,04	8,82
B56				0,00	0,01	7,00	0,00	0,00	7,00
B57	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	
B58	0,05	0,63	13,33	0,06	1,17	17,99	0,06	0,88	15,90
B59	0,07	1,52	22,84	0,15	3,23	22,24	0,10	2,33	22,44
B60	0,01	0,09	9,76	0,01	0,07	9,50	0,01	0,08	9,66
B64	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	0,17	2,52	14,90	0,33		15,35	0,25	3,76	15,18
B65	0,00	0,02	7,13	0,01	0,13	19,32	0,00	0,07	16,07
B66	0,00	0,02	14,50	0,00	0,01	11,67	0,00	0,01	13,29
B67	0,04	0,45	11,61	0,04	0,49	12,66	0,04	0,47	12,11
B68	0,00	0,01	5,00	0,00		7,83	0,00	0,01	6,70
B69	0,00	0,06	15,21	0,00	0,02	9,29	0,00	0,04	13,24
B70	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B71	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
B72	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B73	0.00	0.04	0.07	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	4,50
B74	0,00	0,01	6,67	0,00	0,01	8,50	0,00	0,01	7,40
B75	0.00	0.00	0.07	0,00	0,01	7,25	0,00	0,00	7,25
B76	0,00	0,02	9,67	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	8,75
B77	0,03	0,13	4,45	0,02		4,87	0,03	0,13	4,63
B78	0,00	0,02	25,67	0,00		4,00	0,00	0,01	17,00
B79	0,00	0,00	9,00	0,00		4,50	0,00	0,00	6,00
B80	0,03	0,15	4,38	0,03		3,93	0,03	0,13	4,18
B81	0,01	0,03	4,90	0,00		4,55	0,00	0,02	4,77
B82	0,01	0,05	3,90	0,01	0,06	4,55 5.15	0,01	0,05	4,20
B83	0,01	0,04	4,11 6.00	0,01	0,05	5,15 <b>7.90</b>	0,01	0,05	4,60
ZUS	0,14	0,99	6,90	0,13		7,80	<b>0,14</b>	1,02	<b>7,31</b>
B85	0,00	0,02	5,75	0,00		35,22	0,00	0,06	16,36
B86	0,10	0,62	5,90	0,14		5,96	0,12	0,71	5,93
B87	0,00	0,00	2,00	0,00	0,01	7,33	0,00	0,01	5,56
B88	0,00	0,02	6,36	0,01	0,05	6,83	0,01	0,04	6,66
B89	0,00	0,01	17,67	0.45	0.07	C EC	0,00	0,01	17,67
ZUS	0,11	0,68	<b>5,96</b>	0,15		6,56	0,13	0,82	6,28
B90	0,00	0,01	5,00	0,00		8,80	0,00	0,01	6,90
B91 B92	0,00	0,00	9,00	0,00		11,50	0,00	0,01	10,25
	0,00	0,00		0,00		2F F0	0,00	0,00	25.50
B94	0.00	0.04	6.44	0,00		35,50	0,00	0,02	35,50 14.00
ZUS	0,00	0,01	6,14	0,00		19,00	<b>0,00</b>	0,04	14,00
B95	0,05	0,68	12,34	0,08	1,09	12,90	0,07	0,87	12,66
B96	0,09	0,98	10,63	0,08	0,82	10,48	0,09	0,90	10,57
B97	0,00	0,00	5,00	0,00		9,82	0,00	0,02	9,42
B98	0,01	0,08	6,00	0,01	0,06	4,39	0,01	0,07	5,25
ZUS BOO	<b>0,16</b>	1,74	10,81	<b>0,18</b>		11,15	<b>0,17</b>	1,86	10,98
B99	3,87	30,30	7,82	4,86	37,25	7,66	4,34	33,58	7,74

		Frauen	-		Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	T !- F-"	Fälle	Tage	T '	Fälle	Tage	T:
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
ZUS	3,87	30,30	7,82	4,86	37,25	7,66	4,34	33,58	7,74
C00	0,15	1,17	7,62	0,28	2,21	7,84	0,21	1,66	7,75
C01	0,25	2,52	9,88	0,86	8,67	10,04	0,54	5,42	10,00
C02	0,40	3,99	9,99	0,98	9,88	10,13	0,67	6,77	10,09
C03	0,17	2,07	12,21	0,26	3,23	12,43	0,21	2,61	12,34
C04 C05	0,42 0,15	5,03 1,54	11,94 10,25	1,56	17,46 3,22	11,20 9,29	0,96 0,24	10,89 2,33	11,38 9,60
C05	0,15	1,54	10,25	0,35 0,24	3,22 2,71	11,38	0,24	2,33 2,22	11,78
C07	0,14	1,76	9,62	0,24	2,92	9,04	0,19	2,22	9,25
C08	0,10	0,56	8,47	0,08	0,90	11,84	0,27	0,72	10,18
C09	0,33	3,25	9,80	1,06	9,68	9,17	0,67	6,28	9,33
C10	0,46	4,51	9,87	2,05	21,09	10,27	1,21	12,33	10,19
C11	0,14	1,14	8,24	0,40	3,53	8,73	0,26	2,27	8,60
C12	0,02	0,21	9,26	0,15	1,29	8,80	0,08	0,72	8,87
C13	0,29	3,11	10,79	2,08	21,24	10,20	1,13	11,66	10,28
C14	0,04	0,37	9,19	0,12	1,24	10,00	0,08	0,78	9,78
ZUS	3,20	32,80	10,26	10,79	109,29	10,13	6,78	68,87	10,16
C15	1,29	14,40	11,21	5,83	60,95	10,46	3,43	36,36	10,61
C16	4,16	48,44	11,65	7,81	84,01	10,76	5,88	65,22	11,09
C17	0,50	6,25	12,51	0,65	7,77	11,93	0,57	6,97	12,20
C18 C19	8,50 0,62	116,16 7,47	13,66 12,10	11,05 0,96	142,05 11,72	12,85 12,27	9,71 0,78	128,37 9,48	13,23 12,20
C20	5,20	64,75	12,10	10,59	125,27	11,83	7,74	93,29	12,20
C21	0,79	8,25	10,47	0,53	5,85	11,00	0,67	7,12	10,66
C22	1,78	17,93	10,08	4,60	41,59	9,05	3,11	29,09	9,36
C23	0,65	7,94	12,30	0,29	3,09	10,77	0,48	5,65	11,86
C24	0,80	10,92	13,57	1,10	15,34	13,95	0,94	13,01	13,78
C25	5,02	60,88	12,13	5,92	67,99	11,49	5,44	64,23	11,80
C26	0,07	0,85	11,84	0,07	0,80	10,68	0,07	0,82	11,28
ZUS	29,37	364,25	12,40	49,39	566,45	11,47	38,81	459,61	11,84
C30	0,17	1,44	8,54	0,24	2,08	8,58	0,20	1,74	8,56
C31	0,17	1,60	9,17	0,30	3,17	10,60	0,23	2,34	10,03
C32	0,48	4,16	8,64	3,41	28,37	8,33	1,86	15,58	8,37
C33 C34	0,04 14,99	0,31 147,03	8,63 9,81	0,07 32,83	0,70 309,97	10,54 9,44	0,05 23,40	0,49 223,87	9,83 9,57
C34 C37	0,09	0,94	10,30	0,14	1,28	9,44	0,12	1,10	9,57 9,55
C38	0,09	1,46	11,15	0,14	2,43	11,32	0,12	1,10	11,25
C39	0,00	0,06	15,29	0,01	0,08	10,40	0,01	0,07	12,15
ZUS	16,08	156,99	9,77	37,21	348,08	9,35	26,04	247,11	9,49
C40	0,40	3,38	8,51	0,62	5,02	8,10	0,50	4,15	8,27
C41	0,45	4,51	9,96		6,09	10,74	0,51	5,26	10,37
ZUS	0,85	7,89	9,28		11,11	9,36	1,01	9,41	9,33
C43	2,91	18,37	6,32		21,31	6,10	3,18	19,76	6,21
C44	6,64	41,81	6,30	9,29	58,54	6,30	7,89	49,70	6,30
ZUS	9,55	60,18	6,30	12,79	79,86	6,25	11,08	69,46	6,27
C45	0,27	2,67	10,00	1,02	10,81	10,60	0,62	6,51	10,47
C46	0,01	0,07	5,10	0,07	0,62	9,40	0,04	0,33	8,61
C47	0,18	1,70	9,55	0,30	2,64	8,87	0,23	2,14	9,15
C48 C49	0,42	5,45	12,92	0,24	3,04	12,90	0,33	4,31	12,92
<b>ZUS</b>	1,56 <b>2,44</b>	15,40 <b>25,29</b>	9,88 <b>10,37</b>	1,91 <b>3,53</b>	18,22 <b>35,33</b>	9,52 <b>10,00</b>	1,73 <b>2,95</b>	16,73 <b>30,02</b>	9,69 <b>10,16</b>
C50	32,76	317,40	9,69	0,24	2,35	9,66	17,42	168,82	9,69
ZUS	32,76	317,40	9,69	0,24	2,35	9,66	17,42	168,82	9,69
C51	1,45	18,51	12,76	0,00	0,01	2,57	0,77	9,78	12,75
C52	0,29	3,03	10,47	.,	-,-	,-	0,15	1,60	10,47
C53	3,40	31,48	9,26	0,00	0,00	1,00	1,80	16,63	9,26
C54	4,43	46,80	10,56	0,00	0,00	7,50	2,34	24,73	10,56
C55	0,16	1,60	10,23				0,08	0,84	10,23
C56	6,79	76,73	11,30				3,59	40,54	11,30
C57	0,43	4,72	10,87	0,00	0,00	11,00	0,23	2,50	10,87
C58	0,05	0,28	5,19				0,03	0,15	5,19
ZUS	17,01	183,14	10,77	0,00	0,01	4,09	8,99	96,78	10,77
C60				0,50	4,60	9,26	0,23	2,17	9,26
C61				17,36	160,37	9,24	8,19	75,63	9,24

- 33 -

Г		Frauen	I		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	_
ICD 10. Rev.	je 10.00		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall
C62	0,00	0,00	7,00	3,02	20,09	6,64	1,43	9,47	6,64
C63	.,	-,	,	0,09	0,83	9,33	0,04	0,39	9,33
ZUS	0,00	0,00	7,00	20,97	185,88	8,87	9,89	87,66	8,86
C64	1,99	23,18	11,67	3,59	40,32	11,22	2,74	31,26	11,39
C65	0,38	4,32	11,44	0,75	7,74	10,32	0,55	5,93	10,73
C66	0,23	2,29	10,09	0,50	4,78	9,59	0,35	3,46	9,76
C67	4,86	40,01	8,23	17,34	132,88	7,66	10,75	83,81	7,80
C68	0,09	1,10	11,62	0,28	2,42	8,53	0,18	1,72	9,37
ZUS	7,55	70,89	9,39	22,47	188,14	8,37	14,58	126,19	8,65
C69	0,44	2,60	5,91	0,47	2,80	5,91	0,46	2,69	5,91
C70	0,03	0,57	17,12	0,04	0,59	13,53	0,04	0,58	15,18
C71 C72	2,35	29,23	12,43	3,77	43,01	11,42	3,02	35,73	11,84
zus	0,14 <b>2,97</b>	1,61 <b>34,02</b>	11,42 <b>11,47</b>	0,15 <b>4,43</b>	1,56 <b>47,95</b>	10,63 <b>10,83</b>	0,14 <b>3,66</b>	1,59 <b>40,59</b>	11,04 <b>11,10</b>
C73	2,97	15,84	5,34	1,48	8,89	6,01	2,26	12,56	5,55
C74	0,18	1,76	9,64	0,25	2,20	8,90	0,21	1,97	9,24
C75	0,17	1,48	8,76	0,25	2,19	8,69	0,21	1,82	8,72
ZUS	3,32	19,08	5,75	1,98	13,28	6,72	2,69	16,35	6,09
C76	0,18	2,06	11,34	0,20	1,71	8,68	0,19	1,89	10,03
C77	1,44	13,28	9,23	1,87	17,65	9,45	1,64	15,34	9,35
C78	5,28	56,01	10,61	5,16	54,33	10,52	5,23	55,22	10,57
C79	5,67	76,71	13,53	6,08	83,55	13,74	5,86	79,94	13,63
C80	1,86	20,11	10,84	2,54	25,48	10,05	2,18	22,64	10,41
ZUS	14,43	168,18	11,66	15,84	182,72	11,53	15,09	175,04	11,60
C81	1,22	9,89	8,13	1,70	14,71	8,64	1,45	12,17	8,41
C82	1,19	10,47	8,82	1,06	9,75	9,19	1,13	10,13	8,98
C83	3,63	38,64	10,63	5,39	55,17	10,24	4,46	46,44	10,41
C84 C85	0,51	5,64	11,09	0,99	10,90	11,01	0,74	8,12	11,04
C88	1,55 0,30	15,82 2,52	10,22 8,37	1,86 0,36	18,49 3,19	9,92 8,80	1,70 0,33	17,08 2,84	10,06 8,59
C90	2,78	40,31	14,52	3,66	53,58	14,63	3,19	46,57	14,58
C91	2,62	27,78	10,61	4,09	45,19	11,05	3,31	35,99	10,86
C92	2,07	38,96	18,85	2,64	48,32	18,32	2,34	43,38	18,57
C93	0,18	3,03	17,29	0,23	3,91	16,75	0,20	3,44	17,00
C94	0,06	1,10	17,70	0,10	1,42	14,75	0,08	1,25	15,99
C95	0,09	0,92	9,93	0,12	1,45	12,54	0,10	1,17	11,31
C96	0,15	1,43	9,38	0,18	1,81	10,26	0,16	1,61	9,83
ZUS	16,34	196,50	12,03	22,38	267,90	11,97	19,19	230,17	11,99
C97	0,00	0,01	13,75	0,01	0,07	6,88	0,01	0,04	7,61
ZUS	0,00	0,01	13,75	0,01	0,07	6,88	0,01	0,04	7,61
D00	0,04	0,28	7,20	0,12	0,71	6,03	0,08	0,48	6,34
D01	0,13	1,08	8,44	0,18	1,54	8,76	0,15	1,29	8,62
D02 D03	0,03 0,26	0,19 1,49	5,67 5,70	0,16 0,24	0,77 1,19	4,86 4,96	0,09 0,25	0,46	5,01 5,37
D03	0,20	2,15	6,81	0,24	3,58	8,18		1,35 2,82	7,57
D05	2,20	12,29	5,59	0,01	0,03	4,65	1,16	6,51	5,59
D06	1,38	5,92	4,28	0,00	0,00	5,00		3,13	4,28
D07	0,39	1,87	4,79	0,08	0,33	4,22		1,14	4,70
D09	0,06	0,37	6,11	0,18	1,22	6,76		0,77	6,58
ZUS	4,81	25,63	5,33	1,39	9,36	6,72		17,96	5,62
D10	0,35	1,28	3,70	0,45	1,73	3,82	0,40	1,49	3,77
D11	0,84	4,83	5,74	0,98	5,70	5,80		5,24	5,77
D12	2,49	14,61	5,88	3,42	19,96	5,83		17,13	5,85
D13	0,98	8,48	8,62	0,76	6,21	8,16		7,41	8,43
D14	0,52	3,06	5,90	0,84	5,05	5,98	0,67	3,99	5,95
D15	0,14	1,62	11,52	0,12	1,35	11,66	0,13	1,49	11,58
D16	0,58 1.35	3,03	5,24	0,62	3,34 5.55	5,39	0,60	3,18 5.38	5,31 3.80
D17	1,35	5,23 6.40	3,87 5.58	1,49 0,87	5,55 5,54	3,74 6.40	1,41 1,01	5,38 5,99	3,80 5.01
D18 D19	1,15 0,02	6,40 0,21	5,58 8,75	0,87	0,15	6,40 9,80	0,02	5,99 0,18	5,91 9,12
D19	0,02	0,21	9,83	0,01	0,13	9,80	0,02	0,18	9,12
D21	0,36	1,94	5,33	0,02	1,52	5,18	0,03	1,74	5,26
D22	0,47	1,47	3,16	0,38	1,26	3,31	0,43	1,37	3,23
D23	0,40	1,62	4,11	0,39	1,66	4,21	0,39	1,64	4,16
	•	•	•	•	•	•	•	•	•

		Frome	ī		Männ	Т		7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Krankheitsart -	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000 \		Tage je Fall	je 10.00	Tage 0 Vers	Tage je Fall	je 10.000		Tage je Fall
D24	2,46	7,85	3,19	0,05	0,16	3,54	1,32	4,22	3,19
D25	15,52	93,74	6,04	0,00	0,00	8,00	8,20	49,53	6,04
D26	0,07	0,34	4,80	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	4,80
D27	4,92	26,17	5,32	0,00	0,01	4,25	2,60	13,83	5,32
D28	0,28	1,11	4,00	0,00	0,0.	.,_0	0,15	0,59	4,00
D29	0,00	0,00	4,00	0,64	4,27	6,71	0,30	2,02	6,71
D30	0,48	3,36	6,98	0,65	4,34	6,67	0,56	3,82	6,81
D31	0,06	0,23	3,71	0,08	0,28	3,48	0,07	0,25	3,59
D32	1,42	18,12	12,77	0,58	8,07	14,02	1,02	13,38	13,10
D33	0,50	5,36	10,71	0,48	5,50	11,54	0,49	5,43	11,09
D34	0,32	1,49	4,62	0,17	0,80	4,83	0,25	1,16	4,69
D35	0,85	7,73	9,08	0,74	7,41	10,03	0,80	7,58	9,49
D36	0,49	2,98	6,12	0,45	2,89	6,43	0,47	2,94	6,26
ZUS	37,06	222,73	6,01	14,47	92,94	6,42	26,40	161,52	6,12
D37	2,39	18,79	7,86	2,94	22,51	7,66	2,65	20,54	7,75
D38	1,92	14,45	7,54	3,76	28,55	7,59	2,79	21,10	7,57
D39	1,64	10,56	6,46	0,00	0,00	3,00	0,86	5,58	6,46
D40				1,02	4,75	4,65	0,48	2,24	4,65
D41	1,02	6,50	6,38	1,85	11,40	6,16	1,41	8,81	6,25
D42	0,03	0,33	10,36	0,02	0,26	10,43	0,03	0,30	10,39
D43	0,67	6,14	9,14	0,83	7,61	9,13	0,75	6,83	9,14
D44	0,44	3,32	7,51	0,36	3,00	8,39	0,40	3,17	7,88
D45	0,09	1,01	11,35	0,10	1,02	10,03	0,09	1,01	10,69
D46	1,46	13,97	9,56	1,82	19,30	10,58	1,63	16,48	10,09
D47	0,67	6,53	9,69	0,81	7,55	9,37	0,74	7,01	9,53
D48	2,56	15,24	5,96	1,78	10,79	6,05	2,19	13,14	5,99
ZUS	12,89	96,83	7,51	15,30	116,73	7,63	14,03	106,22	7, <b>5</b> 7
D50 D51	5,29	40,26	7,62	3,06	24,26	7,94	4,23	32,71	7,73
D51	0,48 0,17	4,47 1,54	9,33 9,29	0,35 0,12	3,20 1,06	9,23 9,23	0,42 0,14	3,87 1,31	9,29 9,27
D52	0,17	1,67	8,35	0,12	1,18	9,23 8,44	0,14	1,44	8,39
<b>zus</b>	6,13	47,94	7,82	3,66	29,70	8,12	4,96	39,34	7,92
D55	0,01	0,21	17,04	0,02	0,18	11,34	0,01	0,20	13,99
D56	0,21	3,42	15,94	0,28	2,91	10,23	0,25	3,18	12,85
D57	0,14	1,10	7,85	0,17	1,74	10,22	0,15	1,40	9,08
D58	0,07	0,42	6,44	0,07	0,54	7,81	0,07	0,48	7,10
D59	0,39	4,36	11,12	0,34	4,01	11,87	0,37	4,20	11,44
ZUS	0,83	9,52	11,53	0,88	9,38	10,69	0,85	9,45	11,12
D60	0,03	0,18	6,59	0,03	0,28	9,61	0,03	0,23	8,06
D61	1,19	10,72	8,99	1,12	10,57	9,44	1,16	10,65	9,20
D62	0,84	7,34	8,77	0,78	6,76	8,71	0,81	7,07	8,74
D63	0,03	0,49	14,76	0,04	0,79	20,18	0,04	0,63	17,54
D64	3,39	27,02	7,98	2,58	20,52	7,97	3,00	23,95	7,97
ZUS	5,48	45,74	8,35	4,54	38,93	8,57	5,03	42,53	
D65	0,01	0,10	13,30	0,01	0,08	10,56	0,01	0,09	11,98
D66	0,01	0,04	6,95	0,07	0,56	7,69	0,04	0,29	7,63
D67	0,00	0,00	4,50	0,01	0,08	8,03	0,01	0,04	7,65
D68	1,48	13,09	8,84	1,51	12,23	8,08	1,50	12,68	8,48
D69	1,44	12,38	8,58	1,55	13,17	8,50	1,49	12,75	8,54
ZUS	2,94	25,61	8,72	3,15	26,12	8,29	3,04	25,85	8,51
D70	1,08	7,95	7,34	0,75	5,93	7,94	0,92	7,00	7,57
D71	0,01	0,08	14,40	0,02	0,32	18,84	0,01	0,19	17,67
D72	0,09	0,72	7,78	0,10	0,81	7,89	0,10	0,76	7,84
D73	0,13	1,53	12,05	0,14	1,86	13,11	0,13	1,69	12,58
D74 D75	0,00 0,05	0,01 0,40	3,29 8,35	0,00 0,07	0,01 0,68	5,43 10,30	0,00 0,06	0,01 0,53	4,36 9,43
D76				0,07	0,00		0,06	0,80	15,56
D76 D77	0,05	0,89	16,92	0,05	0,71	13,96 16,00	0,05	0,80	16,00
<b>ZUS</b>	1,41	11,58	8,21	1,13	10,32	9,16	1,28	10,99	8,60
D80	0,08	0,67	8,21 8,31	0,15	0,77	5,10 5,19	0,11	0,72	6,36
D81	0,01	0,23	15,68	0,13	0,77	13,82	0,02	0,72	14,46
D82	0,01	0,23	8,46	0,03	0,42	16,21	0,02	0,32	13,80
D83	0,03	0,12	5,93	0,04	0,30	7,69	0,02	0,23	6,88
D84	0,07	0,59	8,63	0,06	0,36	6,36	0,06	0,48	7,67
- • •	٥,٠.	5,50	2,30	2,20	2,30	3,30	5,55	5, 10	.,51

T		Frauen			Männer	-		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall
D86	0,94	7,41	7,92	1,06	8,02	7,58	0,99	7,70	7,75
D89	0,05	0,61	12,28	0,08	0,66	8,11	0,06	0,64	9,81
D90	0,06	0,39	7,00	0,04	0,38	9,41	0,05	0,38	7,94
ZUS	1,25	10,20	8,17	1,49	11,51	7,72	1,36		7,93
E00	0,00	0,01	9,50	0,00	0,01	16,50	0,00	0,01	13,00
E01	0,15	0,65	4,43	0,05	0,28	5,15	0,10		4,61
E02	0,00	0,01	8,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	6,40
E03	0,31	2,64	8,63	0,12	1,10	9,08	0,22		8,75
E04	10,48	50,28	4,80	4,03	19,71	4,89	7,44		4,82
E05	6,31	34,66	5,49	2,57	15,21	5,91	4,55	25,49	5,60
E06	0,45	2,90	6,48	0,12	1,04	8,41	0,30		6,86
E07	0,03	0,10	3,90	0,02	0,12	6,52	0,02	0,11	4,92
ZUS	17,72	91,24	5,15	6,93	37,47	5,41	12,63	65,88	5,22
E10	4,07	37,77	9,28	5,39	50,39	9,35	4,69	43,72	9,32
E11	17,42	199,35	11,44	23,46	301,35	12,85	20,27	247,45	12,21
E12	0,00	0,06	12,33	0,01	0,07	10,55	0,01	0,07	11,35
E13	0,26	2,58	10,04	0,77	7,65	9,97	0,50	4,98	9,99
E14	0,25	2,54	10,16	0,34	3,80	11,18	0,29	3,14	10,72
ZUS	22,00	242,31	11,01	29,96	363,27	12,13	25,75	299,35	11,62
E15	0,04	0,41	9,67	0,04	0,28	6,82	0,04	0,35	8,36
E16	0,48	3,20	6,64	0,43	2,73	6,30	0,46	2,98	6,49
ZUS	0,53	3,61	6,89	0,47	3,01	6,34	0,50	3,33	6,64
E20	0,02	0,20	8,56	0,01	0,08	6,48	0,02	0,15	7,88
E21	0,64	4,55	7,06	0,27	1,91	7,19	0,47		7,10
E22	0,19	2,17	11,51	0,12	1,27	10,73	0,16	1,75	11,23
E23	0,28	1,39	4,95	0,36	1,40	3,90	0,32	1,40	4,39
E24	0,10	0,96	9,26	0,04	0,30	7,44	0,07	0,65	8,79
E25	0,03	0,18	5,97	0,02	0,13	5,97	0,03	0,16	5,97
E26	0,10	0,58	5,77	0,10	0,62	6,52	0,10	0,60	6,11
E27	0,19	1,81	9,45	0,14	1,17	8,49	0,17	1,51	9,07
E28	0,10	0,52	5,35				0,05	0,27	5,35
E29	0,00	0,02	17,25	0,01	0,13	10,14	0,01	0,07	10,74
E30	0,08	0,23	2,97	0,03	0,10	3,17	0,06	0,17	3,02
E31	0,02	0,19	10,72	0,00	0,07	17,62	0,01	0,13	11,87
E32	0,01	0,06	9,73	0,01	0,07	7,33	0,01	0,07	8,29
E34	0,24	1,19	4,93	0,37	1,84	4,96	0,30	1,49	4,95
E35	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
ZUS	2,01	14,06	7,01	1,48	9,10	6,15	1,76	11,72	6,67
E40	0,00	0,02	30,67	0,00	0,00	11,00	0,00	0,01	25,75
E41	0,09	1,18	12,53	0,07	0,76	11,16	0,08	0,98	11,99
E42	0,00	0,03	17,50	0,00	0,02	20,33	0,00	0,02	18,44
E43	0,06	0,70	12,50	0,04	0,52	12,58	0,05	0,61	12,53
E44	0,06	0,65	10,91	0,05	0,45	9,51	0,05	0,55	10,33
E45	0,03	0,27	8,26	0,02	0,25	10,30	0,03	0,26	9,08
E46	0,07	0,83	12,17	0,06	0,72	12,03	0,06	0,77	12,11
ZUS	0,31	3,67	11,76	0,24	2,72	11,24	0,28	3,22	11,55
E50	0.05	0.04	47.40	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	4,33
E51	0,05	0,94	17,48	0,16	2,26	14,17	0,10	1,56	15,08
E52	0,00	0,02	14,50	0.47	4.00	0.70	0,00	0,01	14,50
E53	0,15	1,46	9,69	0,17	1,62	9,76	0,16		9,73
E54	0.04	0.40	0.00	0,00	0,01	43,00	0,00	0,01	43,00
E55	0,01	0,13	9,23	0,01	0,17	12,09	0,01	0,15	10,57
E56	0,00	0,03	8,31	0,00	0,04	14,20	0,00	0,04	10,87
E58	0,00	0,04	9,00	0,00	0,03	9,00	0,00	0,04	9,00
E59	0,00	0,00	40.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	40.50
E60	0,00	0,01	12,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	10,50
E61	0,03	0,23	7,09	0,02	0,12	6,29	0,03	0,18	6,81
E63	0,01	0,13	8,87	0,01	0,10	8,07	0,01	0,11	8,52
E64	0,00	0,00	40.00	0,00	0,00	44.50	0,00	0,00	44.00
ZUS	0,28	2,99	10,83	0,38	4,37	11,50	0,32		11,20
E65	0,40	3,49	8,69 9.79	0,11	1,15	10,56	0,26		9,05
E66	2,09	18,39	8,78	1,35	10,82	8,04	1,74		8,51
E67 E68	0,00	0,01	5,60	0,00	0,00	5,33	0,00	0,01	5,50 7,00
EOO	0,00	0,01	7,00				0,00	0,00	7,00

		Frauen	-		Männer	-		Zusammen	
Krankheitsart -	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
ZUS	2,50	21,90	8,77	1,46	11,97	8,22	2,01	17,22	8,58
E70	0,03	0,16	5,47	0,04	0,23	6,13	0,03	0,20	5,82
E71	0,05	0,45	8,36	0,09	0,74	7,95	0,07	0,58	8,11
E72	0,05	0,50	10,79	0,06	0,64	10,91	0,05	0,57	10,85
E73	0,39	2,23	5,67	0,22	1,17	5,22	0,31	1,73	5,52
E74	0,36	1,90	5,24	0,31	1,62	5,20	0,34	1,77	5,22
E75	0,09	0,57	6,16	0,11	0,96	8,73	0,10	0,76	7,48
E76	0,06	0,45	7,32	0,08	0,77	9,52	0,07	0,60	8,51
E77	0,01	0,06	8,54	0,01	0,04	7,11	0,01	0,05	7,98
E78 E79	0,13	4,02 0,12	30,19	0,23	8,76	37,86	0,18	6,26	34,85
E80	0,01 0,09	0,12	9,15 7,53	0,03 0,11	0,27 0,73	9,37 6,44	0,02 0,10	0,19 0,71	9,29 6,96
E83	0,09	4,82	11,49	0,11	3,88	11,21	0,10	4,37	11,37
E84	0,42	7,61	11,38	0,69	7,69	11,15	0,68	7,65	11,27
E85	0,19	1,64	8,86	0,24	2,47	10,23	0,00	2,04	9,60
E86	13,18	102,70	7,79	7,66	58,16	7,59	10,58	81,69	7,72
E87	3,87	35,03	9,04	1,91	16,40	8,60	2,95	26,24	8,91
E88	0,21	1,54	7,44	0,16	1,79	11,07	0,19	1,66	8,93
E89	0,16	1,32	8,45	0,06	0,41	6,66	0,11	0,89	7,99
E90	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	19,98	165,82	8,30	12,36	106,73	8,63	16,39	137,95	8,42
F00	0,01	0,08	11,80	0,01	0,13	25,65	0,01	0,10	17,40
F01	1,67	25,45	15,26	1,42	20,60	14,51	1,55	23,16	14,93
F02	0,00	0,07	17,87	0,01	0,17	16,88	0,01	0,12	17,19
F03	1,68	23,24	13,86	1,20	15,53	12,98	1,45	19,61	13,52
F04	0,02	0,42	18,31	0,04	0,94	23,35	0,03	0,67	21,40
F05	4,50	77,76	17,27	4,12	67,83	16,47	4,32	73,08	16,91
F06	3,48	77,37	22,20	3,24	66,39	20,46	3,37	72,19	21,41
F07	0,80	16,74	20,97	1,26	25,94	20,53	1,02	21,08	20,72
F09	0,05	0,64	13,57	0,05	0,83	15,37	0,05	0,73	14,48
ZUS	12,21	221,76	18,16	11,35	198,38	17,48	11,81	210,74	17,85
F10 F11	21,45 1,73	176,02 25,04	8,21 14,47	64,77 5,33	549,50 74,19	8,48 13,92	41,88 3,43	352,16 48,22	8,41 14,06
F12	0,50	6,69	13,46	2,21	30,17	13,92	1,30	17,76	13,63
F13	1,24	17,69	14,23	1,09	13,84	12,67	1,17	15,87	13,55
F14	0,06	0,58	9,34	0,29	2,39	8,19	0,17	1,43	8,41
F15	0,33	3,76	11,57	0,84	8,55	10,13	0,57	6,02	10,56
F16	0,03	0,16	5,29	0,09	0,52	5,88	0,06	0,33	5,72
F17	0,04	0,37	10,01	0,06	0,52	8,32	0,05	0,44	8,99
F18	0,01	0,13	9,96	0,02	0,17	7,09	0,02	0,15	8,17
F19	2,52	29,71	11,80		108,99	12,45	5,46	67,10	12,29
ZUS	27,91	260,15	9,32	83,46	788,84	9,45	54,11	509,48	9,42
F20	8,95	298,01	33,29		457,48			373,22	
F21	0,06	1,80	30,04		4,68	34,40	0,10	3,16	32,96
F22	0,84	23,03	27,54		17,38				
F23	1,12	27,50	24,50		24,00	22,62		25,85	23,64
F24	0,01	0,25	23,18		0,38	18,34			20,13
F25	4,55	156,74	34,49		96,25	32,25	3,81	128,21	33,66
F28	0,03	0,65	19,31	0,03	0,91	26,26		0,77	22,64
F29	0,09	1,32	14,86		1,44	15,19		1,37	15,02
<b>ZUS</b> F30	<b>15,65</b> 0,15	509,30	<b>32,55</b> 23,86		602,52	<b>30,52</b> 24,90			<b>31,48</b> 24,34
F31	3,55	3,47 126,91	35,74		3,49 92,84				
F32	22,13	743,97	33,62		534,47		19,57		
F33	23,39	867,75	37,10		479,89	34,90	18,84		36,34
F34	0,20	6,18	30,38		5,06	31,63		5,65	30,89
F38	0,03	0,45	17,56		0,28	13,83		0,37	16,03
F39	0,01	0,07	12,74		0,06	8,50		0,06	10,37
ZUS	49,45	1.748,80	35,36		1.116,09	33,32	41,93		34,60
F40	1,28	45,20	35,27		34,69	36,17	1,13		35,63
F41	5,06	122,77			69,62			97,70	23,87
F42	0,61	26,67			25,95			26,33	43,80
F43	10,67	214,87	20,13		138,74		9,59	178,97	18,67
F44	1,44	19,69	13,64	0,64	7,30	11,44	1,06	13,85	13,02

		Frauen	-		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	<b>.</b>	Fälle	Tage	<b>-</b>	Fälle	Tage	<b>-</b>
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
F45	7,64	120,92	15,83	4,32	69,34	16,06	6,07	96,59	15,91
F48	0,22	3,33	14,89	0,13	2,36	17,53	0,18	2,87	15,81
ZUS	26,93	553,45	20,55	18,01	347,99	19,32	22,73	456,55	20,09
F50	2,58	104,16	40,38	0,28	7,89	28,12	1,50	58,76	39,29
F51	0,41	2,21	5,35	0,40	2,15	5,40	0,41	2,18	5,38
F52	0,00	0,04	25,83	0,04	0,30	7,17	0,02	0,17	7,94
F53 F54	0,10 0,10	2,37 2,72	24,23 26,90	0,08	2,00	24,27	0,05 0,09	1,25 2,38	24,23 25,80
F55	0,10	0,51	7,98	0,08	0,34	7,93	0,09	0,43	7,96
F59	0,00	0,31	17,52	0,04	0,34	8,74	0,03	0,43	12,78
ZUS	3,26	112,12	34,36	0,85	12,76	14,93	2,13	65,26	30,68
F60	6,62	170,43	25,76	2,26	55,43	24,49	4,56	116,20	25,46
F61	0,66	22,36	33,95	0,75	21,67	29,06	0,70	22,04	31,49
F62	0,12	3,09	25,56	0,06	1,21	20,89	0,09	2,20	24,16
F63	0,08	2,18	25,82	0,31	6,67	21,32	0,19	4,30	22,36
F64	0,12	1,51	12,19	0,22	2,51	11,43	0,17	1,98	11,72
F65				0,01	0,63	47,18	0,01	0,30	47,18
F66	0,00	0,07	38,00	0,01	0,33	53,70	0,00	0,19	49,63
F68	0,03	0,53	17,81	0,02	0,28	13,86	0,03	0,41	16,32
F69	0,01	0,12	13,38	0,02	0,12	7,88	0,01	0,12	10,06
ZUS E70	7,65	200,30	26,20	3,65	88,85	24,31	5,76	147,74	25,63
F70 F71	0,36 0,20	7,35 3,74	20,14 18,53	0,57 0,38	11,61 7,12	20,40 18,50	0,46 0,29	9,36 5,33	20,29 18,51
F71	0,20	1,02	16,50	0,38	2,29	18,22	0,29	1,62	17,61
F73	0,00	0,24	19,71	0,13	0,59	19,28	0,03	0,40	19,41
F74	0,00	0,08	21,77	0,01	0,23	33,13	0,01	0,15	29,03
F78	0,00	0,05	14,21	0,01	0,15	10,93	0,01	0,10	11,72
F79	0,03	0,43	14,33	0,04	0,59	14,83	0,03	0,50	14,60
ZUS	0,68	12,91	19,04	1,17	22,58	19,29	0,91	17,47	19,19
F80	0,23	1,70	7,47	0,49	3,75	7,65	0,35	2,67	7,59
F81	0,02	0,30	15,15	0,04	0,95	24,83	0,03	0,61	21,28
F82	0,05	0,30	6,23	0,09	0,62	6,75	0,07	0,45	6,56
F83	0,27	2,36	8,61	0,52	5,22	9,95	0,39	3,71	9,46
F84	0,14	3,86	27,45	0,60	22,86	37,82	0,36	12,82	35,68
F88	0,02	0,44	20,22 5,47	0,03 0,10	0,47 0,60	17,51 5,69	0,02	0,46	18,80
F89 <b>ZUS</b>	0,05 <b>0,78</b>	0,29 <b>9,25</b>	11, <b>79</b>	1,88	34,47	18,32	0,08 <b>1,30</b>	0,43 <b>21,15</b>	5,61 <b>16,24</b>
F90	0,51	19,74	38,81	2,56	115,80	45,24	1,48	65,04	44,07
F91	0,42	12,45	29,45	0,98	34,37	35,18	0,68	22,79	33,31
F92	1,26	42,01	33,39	1,95	85,97	44,12	1,58	62,74	39,61
F93	0,70	30,68	43,82	0,86	42,97	49,71	0,78	36,48	46,91
F94	0,25	12,93	52,69	0,39	20,62	53,10	0,31	16,56	52,93
F95	0,06	0,72		0,21	3,27	15,66	0,13	1,92	14,48
F98	0,37	6,67	18,21	0,64	13,40	20,79	0,50	9,85	19,79
ZUS	3,57	125,20	35,11	7,59	316,40	41,68	5,46	215,37	39,41
F99	0,04	0,31	7,97	0,04	0,31	8,29	0,04	0,31	8,11
ZUS	0,04	0,31	7,97	0,04	0,31	8,29	0,04	0,31	8,11
G00 G01	0,16	2,49	16,04	0,19	3,28	17,28	0,17	2,86	16,69
G02	0,00 0,00	0,01 0,00	10,67	0,00 0,00	0,00 0,00	14,00	0,00 0,00	0,01 0,00	11,50
G02 G03	0,00	2,67	9,12	0,00	2,92	8,28	0,00	2,79	8,68
G04	0,29	11,19		0,80	9,89	12,41	0,90	10,58	11,75
G05	0,00	0,02	24,33	0,00	0,02	11,00	0,00	0,02	16,00
G06	0,24	5,50	22,94	0,35	8,51	24,00	0,29	6,92	23,54
G07	0,00	0,00	,-	0,00	0,00	,	0,00	0,00	-,-
G08	0,07	0,75	10,04	0,04	0,37	10,30	0,06	0,57	10,12
G09	0,00	0,04	14,89	0,00	0,00	1,00	0,00	0,02	13,50
ZUS	1,76	22,68	12,89	1,73	25,00	14,42	1,75	23,77	13,61
G10	0,11	1,83	17,05	0,11	1,93	17,11	0,11	1,88	17,08
G11	0,14	1,80	12,43	0,18	1,83	10,04	0,16	1,81	11,16
G12	0,52	5,73	10,91	0,76	7,92	10,42	0,64	6,76	10,63
G13	0,00	0,01	37,00	0,00	0,02	54,00	0,00	0,01	45,50
G14 <b>ZUS</b>	0,00 <b>0.78</b>	0,03	11,90 <b>12.05</b>	0,00 <b>1.06</b>	0,04 <b>11 7</b> 4	13,56	0,00	0,03 <b>10,50</b>	12,68 <b>11,52</b>
203	0,78	9,40	12,05	1,06	11,74	11,09	0,91	10,50	11,52

	Kronish eite eut		Frauen			Männer			Zusammen	
		Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle		Tago io Fall
G21	ICD IO. Rev.	je 10.000	0 Vers.	rage je rali	je 10.00		rage je rali	je 10.00		rage je rali
G22         0.00										
G23				13,63			13,68			13,65
G24         0,41         3,41         8,25         0,28         1,198         7,01         0,35         2,74         7,78         6,95         6,26         0,00         0,02         2,10         8,45         1,746         2,33         3,68         15,32         0,00         0,02         2,16         16,60         6,30         0,07         8,60         0,00         0,02         2,16         16,60         6,30         0,07         8,60         0,00         0,02         2,16         16,60         18,60         0,30         4,00         0,00         0,02         2,11         8,60         3,33         8,61         3,60         0,71         8,40         3,00										
G25         1.12         8.51         7,60         1,01         6.22         6.15         1,07         7,43         6,95           ZUS         5,64         73,74         13,08         7,30         96,62         13,24         6,42         84,53         13,17           G31         0.39         5,53         14,32         0.56         7,83         13,37         0.47         6,67         14,12           G32         0.00         0.01         6,67         0.00         0.03         44,00         0.00         0.02         21,60           G35         7.96         64,44         8,10         4,44         35,46         7,99         630         50,71         8,06           G36         0.12         1,01         8,45         0.04         0.38         8,63         0.08         0.71         8,06           G37         0.27         2,51         9,13         0.18         2,09         11,35         0.23         2,31         9,49           ZUS         8,35         67,36         8,14         4,66         3,37         3,13         6,61         15,20         20,31         9,49           41         1,43         1,45         10,45							•			
C26         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         13,17         G30         2,73         48,85         17,91         1,75         28,98         118,18         17,35         0,00         0,01         6,67         0,00         0,03         44,00         0,00         0,02         21,20         23,12         2,60         6,67         14,12         2,66         3,83         13,67         0,47         6,67         14,12         2,05         3,12         2,75         46,16         16,60         635         7,96         64,44         8,10         4,44         35,46         7,99         6,30         50,77         8,06         636         0,12         1,913         0,18         2,09         11,35         0,23         2,31         9,98         6,30         50,77         8,06         633         0,07         8,08         6,33         6,01         8,01         8,01         3,98         14,31         4,06         13,24         1,91         14,14         14,14         14,14         14,14         14,14         14,14         <										
Tube				7,60			6,15			6,95
G30										
G31										
G32										
ZUS   3,12   54,48   17,46   2,33   36,84   15,82   2,75   46,16   16,80										
G35										
G36										
C37         Q.27         2.51         9.13         0.18         2.09         11.35         0.23         2.31         9.8           C40         14.62         106.95         7.31         19.08         128,31         6.72         16.72         117.02         7.00           G41         1.462         106.95         7.31         19.08         128,31         6.72         16.72         117.02         7.03           G43         4.59         2.00.4         4.37         2.03         8.08         3.97         3.39         14.40         4.25           G44         2.23         13.59         5.84         1.55         8.94         5.75         1.98         11.40         5.81           G45         12.05         85.28         7.07         11.53         76.12         6.78         11.81         81.89         6.94           G46         0.01         0.19         15.84         0.01         0.19         13.35         0.01         0.19         14.57           G47         8.38         25.98         3.10         0.44         3.74         8.31         0.64         48.67         3.05         15.25         288.09         5.62           G50										
ZUS										
G40 14,62 106,95 7,31 19,08 128,31 6,72 16,72 117,02 7,00   G41 1,43 14,95 10,45 1,38 14,06 10,20 1,41 14,53   G43 4,59 20,04 4,37 2,03 8,08 3,97 3,39 14,40 4,25   G44 2,33 13,59 5,84 1,55 8,94 5,75 1,96 11,40 5,81   G45 12,05 85,26 7,07 11,53 75,12 6,78 11,81 81,89 6,94   G46 0,01 0,19 15,84 0,01 0,19 13,35 0,01 0,19 14,57   G47 8,38 25,98 3,10 24,44 74,08 3,03 15,95 48,67 3,05   ZUS 43,41 266,96 6,15 60,02 311,77 5,19 51,25 288,09 5,62   G50 0,81 7,10 8,75 0,45 3,74 8,31 0,64 5,51 8,61   G51 2,01 11,02 5,48 2,21 11,71 5,30 2,11 11,34 5,39   G52 0,07 0,59 8,83 0,07 0,61 8,20 0,07 0,60 8,52   G53 0,00 0,03 12,70 0,00 0,03 8,70 0,00 0,03 10,70   G54 0,34 2,94 8,64 0,48 3,94 8,22 0,41 3,41 8,40   G55 0,08 0,71 8,62 0,09 0,73 8,26 0,08 0,72 8,44   G55 0,08 0,71 8,62 0,09 0,73 8,26 0,08 0,72 8,44   G56 2,60 9,36 3,60 1,95 7,56 3,88 2,29 8,51 3,71   G57 0,73 4,52 6,19 0,66 4,19 6,35 0,70 4,36 6,26   G58 1,05 4,90 4,68 1,07 4,41 4,13 1,06 4,67 4,42   G59 0,00 0,00 0,00 0,20   ZUS 7,69 41,16 5,35 6,98 36,92 5,29 7,36 39,16 5,22   G60 0,09 0,90 0,90 1,20 0,15 1,71 11,59 0,12 1,28 11,03   G61 0,65 8,53 13,07 1,33 15,36 11,57 0,97 11,75 12,10   G62 1,77 2,596 14,69 3,37 0,01 0,31 2,727 0,01 0,19 24,25   G60 0,09 0,90 0,00 1,20 0,15 1,71 11,59 0,12 1,28 11,03   G61 0,65 8,53 13,07 1,33 15,36 11,57 0,97 11,75 12,10   G62 1,77 2,596 14,69 3,37 0,01 0,31 2,727 0,01 0,19 24,25   G63 0,01 0,09 18,37 0,01 0,31 2,727 0,01 0,19 24,25   G64 0,00 0,00 0,00 3,38 0,00 0,00 0,02 5,56 0,00 0,00 2,70   ZUS 7,69 41,16 5,35 6,98 36,92 5,29 7,36 39,16 5,32   G61 0,65 8,53 13,07 1,33 15,36 11,57 0,97 11,75 12,10   G62 1,77 2,596 14,69 4,69 4,69 4,51 7,77 2,596 1,49 4,59 4,59 4   G63 0,01 0,00 0,00 3,36 0,00 0,00 2,00 2 5,56 0,00 0,00 2,00   ZUS 7,69 41,16 5,35 6,98 36,92 5,29 7,36 39,16 5,32   G63 0,01 0,00 0,00 3,36 0,00 0,00 0,02 5,56 0,00 0,00 0,00 7,76 5 0,00 0,00 0,00 7,76 5 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0										
G41 1,43 14,95 10,45 1,38 14,06 10,20 1,41 14,53 10,33 G43 4,59 20,04 4,37 2,03 80,88 3,97 3,39 14,40 5,81 G44 2,33 13,59 5,84 1,55 8,94 5,75 1,96 11,14 14,0 5,81 G45 12,05 85,26 7,07 11,53 78,12 6,78 11,81 81,89 6,94 G46 0,01 0,19 15,84 0,01 0,19 13,35 0,01 0,19 14,57 G47 8,38 25,98 3,10 24,44 74,08 3,03 15,95 84,67 3,05 G50 0,81 7,10 8,75 0,45 3,74 8,31 0,64 5,51 8,61 5,51 8,51 8,51 8,51 8,51 8,51 8,51 8,5										
G43										
G44										
G45										
G46										
G47										
ZUS         43,41         266,96         6.15         60,02         311,77         5.19         51,25         288,09         5,62           G50         0,81         7,10         8,75         0,45         3,74         8,31         0,64         5,51         8,61           G51         2,01         11,02         5,48         2,21         11,71         5,30         2,11         11,34         5,39           G52         0,07         0,59         8,83         0,07         0,61         8,20         0,07         0,60         8,52           G53         0,00         0,03         12,70         0,00         0,03         8,70         0,00         0,03         10,70           G54         0,34         2,94         8,64         0,48         3,94         8,22         0,41         3,41         8,40           G55         0,08         0,71         8,62         0,09         0,73         8,26         0,08         0,72         8,41           G56         2,60         9,36         3,60         1,95         7,56         3,88         2,29         8,51         3,71           G57         0,73         4,52         6,19         0,66										
G50										
G51										
G52										
GE3										
G54										
G55										
G56										
G57										
G58										
G59		•								
ZUS         7,69         41,16         5,35         6,98         36,92         5,29         7,36         39,16         5,32           G60         0,09         0,90         10,20         0,15         1,71         11,59         0,12         1,28         11,03           G61         0,65         8,53         13,07         1,33         15,36         11,57         0,97         11,75         12,10           G62         1,77         25,96         14,69         3,07         46,94         15,27         2,38         35,86         15,04           G63         0,01         0,09         18,37         0,01         0,31         27,27         0,01         0,19         24,25           G64         0,00         0,03         9,36         0,00         0,02         5,56         0,00         0,02         7,65           ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,52         0,23         2,1		•			1,07	4,41	4,13			
G60         0,09         0,90         10,20         0,15         1,71         11,59         0,12         1,28         11,03           G61         0,65         8,53         13,07         1,33         15,36         11,57         0,97         11,75         12,10           G62         1,77         25,96         14,69         3,07         46,94         15,27         2,38         35,86         15,04           G63         0,01         0,09         18,37         0,01         0,31         27,27         0,01         0,19         24,25           G64         0,00         0,03         9,36         0,00         0,02         5,56         0,00         0,02         7,65           ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20.00</td> <td><b>5</b> 00</td> <td></td> <td></td> <td></td>						20.00	<b>5</b> 00			
G61         0,65         8,53         13,07         1,33         15,36         11,57         0,97         11,75         12,10           G62         1,77         25,96         14,69         3,07         46,94         15,27         2,38         35,86         15,04           G63         0,01         0,09         18,37         0,01         0,31         27,27         0,01         0,19         24,25           G64         0,00         0,03         9,36         0,00         0,02         5,56         0,00         0,02         7,65           ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00 <td></td>										
G62         1,77         25,96         14,69         3,07         46,94         15,27         2,38         35,86         15,04           G63         0,01         0,09         18,37         0,01         0,31         27,27         0,01         0,19         24,25           G64         0,00         0,03         9,36         0,00         0,02         5,56         0,00         0,02         7,65           ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         45,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16										
G63         0,01         0,09         18,37         0,01         0,31         27,27         0,01         0,19         24,25           G64         0,00         0,03         9,36         0,00         0,02         5,56         0,00         0,02         7,65           ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         3,55         10,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45										
G64         0,00         0,03         9,36         0,00         0,02         5,56         0,00         0,02         7,65           ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         0,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         45,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79										
ZUS         2,52         35,52         14,12         4,56         64,34         14,10         3,48         49,11         14,10           G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         345,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89<										
G70         0,50         5,38         10,86         0,46         5,79         12,63         0,48         5,57         11,66           G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         45,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64 </td <td></td>										
G71         0,16         1,59         9,78         0,40         3,57         9,00         0,27         2,53         9,25           G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         45,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35<										
G72         0,23         2,11         9,37         0,30         3,20         10,57         0,26         2,62         10,02           G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         45,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35<										
G73         0,00         0,00         8,00         0,00         0,05         83,00         0,00         0,03         45,50           ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08 11,53         10,66         1,61										
ZUS         0,88         9,09         10,28         1,16         12,61         10,88         1,01         10,75         10,61           G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,										
G80         0,33         3,98         11,99         0,46         5,87         12,82         0,39         4,87         12,45           G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,2										
G81         0,72         7,83         10,94         0,79         8,81         11,13         0,75         8,29         11,03           G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0										
G82         0,70         11,28         16,21         0,89         15,71         17,57         0,79         13,37         16,94           G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0										
G83         0,48         4,03         8,35         0,50         4,28         8,60         0,49         4,15         8,47           ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18<										
ZUS         2,23         27,12         12,18         2,64         34,67         13,13         2,42         30,68         12,67           G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,2										
G90         0,27         2,50         9,37         0,35         3,41         9,67         0,31         2,93         9,53           G91         1,08         11,53         10,66         1,61         16,60         10,33         1,33         13,92         10,47           G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,22         2,18         10,14         0,26         2,42         9,34           G98         0,01         0,11         13,41         0,01 <td></td>										
G91       1,08       11,53       10,66       1,61       16,60       10,33       1,33       13,92       10,47         G92       0,02       0,41       16,47       0,02       0,42       18,32       0,02       0,42       17,30         G93       1,44       18,34       12,69       1,21       26,65       22,05       1,33       22,26       16,69         G94       0,00       0,01       21,00       0,00       0,06       52,25       0,00       0,03       46,00         G95       0,41       4,78       11,57       0,63       7,30       11,51       0,52       5,97       11,53         G96       0,22       2,17       9,98       0,18       1,86       10,14       0,20       2,02       10,05         G97       0,30       2,64       8,82       0,22       2,18       10,14       0,26       2,42       9,34         G98       0,01       0,11       13,41       0,01       0,09       10,10       0,01       0,10       11,73         G99       0,00       0,06       14,79       0,01       0,06       7,87       0,01       0,06       10,49         ZUS       3,76<										
G92         0,02         0,41         16,47         0,02         0,42         18,32         0,02         0,42         17,30           G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,22         2,18         10,14         0,26         2,42         9,34           G98         0,01         0,11         13,41         0,01         0,09         10,10         0,01         0,10         11,73           G99         0,00         0,06         14,79         0,01         0,06         7,87         0,01         0,06         10,49           ZUS         3,76         42,54         11,31         4,24 <td></td>										
G93         1,44         18,34         12,69         1,21         26,65         22,05         1,33         22,26         16,69           G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,22         2,18         10,14         0,26         2,42         9,34           G98         0,01         0,11         13,41         0,01         0,09         10,10         0,01         0,10         11,73           G99         0,00         0,06         14,79         0,01         0,06         7,87         0,01         0,06         10,49           ZUS         3,76         42,54         11,31         4,24         58,64         13,82         3,99         50,13         12,57           H00         0,26         1,07         4,15         0,28 </td <td></td>										
G94         0,00         0,01         21,00         0,00         0,06         52,25         0,00         0,03         46,00           G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,22         2,18         10,14         0,26         2,42         9,34           G98         0,01         0,11         13,41         0,01         0,09         10,10         0,01         0,10         11,73           G99         0,00         0,06         14,79         0,01         0,06         7,87         0,01         0,06         10,49           ZUS         3,76         42,54         11,31         4,24         58,64         13,82         3,99         50,13         12,57           H00         0,26         1,07         4,15         0,28         1,19         4,33         0,27         1,13         4,23										
G95         0,41         4,78         11,57         0,63         7,30         11,51         0,52         5,97         11,53           G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,22         2,18         10,14         0,26         2,42         9,34           G98         0,01         0,11         13,41         0,01         0,09         10,10         0,01         0,10         11,73           G99         0,00         0,06         14,79         0,01         0,06         7,87         0,01         0,06         10,49           ZUS         3,76         42,54         11,31         4,24         58,64         13,82         3,99         50,13         12,57           H00         0,26         1,07         4,15         0,28         1,19         4,33         0,27         1,13         4,23		•								
G96         0,22         2,17         9,98         0,18         1,86         10,14         0,20         2,02         10,05           G97         0,30         2,64         8,82         0,22         2,18         10,14         0,26         2,42         9,34           G98         0,01         0,11         13,41         0,01         0,09         10,10         0,01         0,10         11,73           G99         0,00         0,06         14,79         0,01         0,06         7,87         0,01         0,06         10,49           ZUS         3,76         42,54         11,31         4,24         58,64         13,82         3,99         50,13         12,57           H00         0,26         1,07         4,15         0,28         1,19         4,33         0,27         1,13         4,23										
G97       0,30       2,64       8,82       0,22       2,18       10,14       0,26       2,42       9,34         G98       0,01       0,11       13,41       0,01       0,09       10,10       0,01       0,10       11,73         G99       0,00       0,06       14,79       0,01       0,06       7,87       0,01       0,06       10,49         ZUS       3,76       42,54       11,31       4,24       58,64       13,82       3,99       50,13       12,57         H00       0,26       1,07       4,15       0,28       1,19       4,33       0,27       1,13       4,23										
G98       0,01       0,11       13,41       0,01       0,09       10,10       0,01       0,10       11,73         G99       0,00       0,06       14,79       0,01       0,06       7,87       0,01       0,06       10,49         ZUS       3,76       42,54       11,31       4,24       58,64       13,82       3,99       50,13       12,57         H00       0,26       1,07       4,15       0,28       1,19       4,33       0,27       1,13       4,23										
G99 0,00 0,06 14,79 0,01 0,06 7,87 0,01 0,06 10,49 <b>ZUS</b> 3,76 42,54 11,31 4,24 58,64 13,82 3,99 50,13 12,57  H00 0,26 1,07 4,15 0,28 1,19 4,33 0,27 1,13 4,23										
<b>ZUS</b> 3,76 42,54 11,31 4,24 58,64 13,82 3,99 50,13 12,57 H00 0,26 1,07 4,15 0,28 1,19 4,33 0,27 1,13 4,23										
H00 0,26 1,07 4,15 0,28 1,19 4,33 0,27 1,13 4,23										
$\Box \cup 1$ $\cup 0,03$ $\cup 0,12$ 3,98 $\cup 0,03$ $\cup 0,12$ 4,10 $\cup 0,03$ $\cup 0,12$ 4,04										
	H01	0,03	0,12	3,98	0,03	0,12	4,10	0,03	0,12	4,04

- 39 -

	г		Frauen			Männer			Zusammen	
Horal   Hora		Fälle			Fälle			Fälle		
H02	ICD 10. Rev.			Гаде је Fall			Гage je Fall			Гаде је Fall
Ho4	H02	1,31	4,13	3,15	1,27	4,04	3,17	1,29	4,09	3,16
H05	H03	0,00	0,01	26,00	0,00	0,01	9,50	0,00	0,01	15,00
H06	H04	1,01	4,22	4,16	0,55	2,15	3,88		3,24	
2US   2,80   10,71   3,83   2,36   8,75   3,71   2,59   9,76   3,78   H11   0,26   1,01   3,57   0,46   1,61   3,49   0,37   1,29   3,55   1,30   3,75   0,55   2,04   3,69   0,44   1,65   3,75   1,10   0,00   0				6,18			5,62			5,89
H10										
H11										
H13										
ZUS		0,28	1,01	3,57						
H15		0.25	1 20	2.75						
H116										
H17										
H18										
H19										
H20										
H21										
H22										
ZUS					-,:-	2,22	-,-			
H25					2,09	13,99	6,70			
H27										
H28	H26	1,75	5,30	3,03	1,46	4,76	3,26	1,61	5,05	3,13
ZUS	H27	0,40	1,83	4,60	0,46	2,11	4,64	0,42	1,96	4,62
H30	H28	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
H31			40,66							
H32										
H33				5,84			6,66			6,24
H34										
H35							•			
H36										
ZUS         8,05         35,56         4,42         8,97         42,23         4,71         8,48         38,71         4,56           H40         8,16         36,96         4,53         7,12         32,78         4,60         7,67         34,99         4,56           H42         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         34,99         4,56         H43         0,73         3,73         5,10         0,93         4,74         5,10         0,83         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,08         4,21         5,10         1,84         4,60         0,36         2,73         7,68         4,21         5,10         1,84         4,61         4,61         4,61         4,										
H40										
H42							•			
ZUS         8,16         36,96         4,53         7,12         32,78         4,60         7,67         34,99         4,56           H43         0,73         3,73         5,10         0,93         4,74         5,10         0,83         4,21         5,10           H44         0,35         2,65         7,68         0,37         2,81         7,67         0,36         2,73         7,68           H45         0,00         0,00         1,00         0,00         0,00         0,00         1,00           ZUS         1,08         6,39         5,93         1,30         7,555         5,83         1,18         6,94         5,88           H46         0,53         3,24         6,13         0,29         1,94         6,69         0,42         2,66         6,31           H47         0,54         3,13         5,83         0,68         4,03         5,91         0,61         3,56         5,87           H48         0,00         0,00         6,00         0,00         0,01         10,33         0,00         0,01         9,25           ZUS         1,07         6,37         5,98         0,97         5,98         6,15         1,02<				4,55			4,00			4,50
H43				4 53			4 60			4 56
H44										
H45										
ZUS         1,08         6,39         5,93         1,30         7,55         5,83         1,18         6,94         5,88           H46         0,53         3,24         6,13         0,29         1,94         6,69         0,42         2,63         6,31           H47         0,54         3,13         5,83         0,68         4,03         5,91         0,61         3,56         5,87           H48         0,00         0,00         6,00         0,00         0,01         10,33         0,00         0,01         9,25           ZUS         1,07         6,37         5,98         0,97         5,98         6,15         1,02         6,19         6,05           H49         0,38         2,41         6,30         0,54         3,33         6,19         0,46         2,84         6,24           H50         1,13         3,05         2,69         1,13         3,06         2,70         1,13         3,06         2,70           H51         0,04         0,23         6,21         0,04         0,21         5,84         0,04         0,22         6,04           H52         0,06         0,23         3,66         1,76         6,80					2,21	_,- :	,,,,,			
H46					1,30	7,55	5,83			
H47										
ZUS         1,07         6,37         5,98         0,97         5,98         6,15         1,02         6,19         6,05           H49         0,38         2,41         6,30         0,54         3,33         6,19         0,46         2,84         6,24           H50         1,13         3,05         2,69         1,13         3,06         2,70         1,13         3,06         2,70           H51         0,04         0,23         6,21         0,04         0,21         5,84         0,04         0,22         6,04           H52         0,06         0,23         3,67         0,06         0,19         3,43         0,06         0,21         3,56           ZUS         1,61         5,92         3,66         1,76         6,80         3,85         1,68         6,33         3,76           H53         0,79         4,02         5,11         0,74         4,05         5,46         0,76         4,03         5,27           H54         0,10         0,56         5,45         0,08         0,49         5,85         0,09         0,52         5,62           ZUS         0,89         4,57         5,15         0,83         4,54										
H49         0,38         2,41         6,30         0,54         3,33         6,19         0,46         2,84         6,24           H50         1,13         3,05         2,69         1,13         3,06         2,70         1,13         3,06         2,70           H51         0,04         0,23         6,21         0,04         0,21         5,84         0,04         0,22         6,04           H52         0,06         0,23         3,67         0,06         0,19         3,43         0,06         0,21         3,56           ZUS         1,61         5,92         3,66         1,76         6,80         3,85         1,68         6,33         3,76           H53         0,79         4,02         5,11         0,74         4,05         5,46         0,76         4,03         5,27           H54         0,10         0,56         5,45         0,08         0,49         5,85         0,09         0,52         5,62           ZUS         0,89         4,57         5,15         0,83         4,54         5,50         0,86         4,56         5,31           H55         0,06         0,22         3,94         0,07         0,25	H48	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	10,33	0,00	0,01	9,25
H50							6,15			
H51										
H52         0,06         0,23         3,67         0,06         0,19         3,43         0,06         0,21         3,56           ZUS         1,61         5,92         3,66         1,76         6,80         3,85         1,68         6,33         3,76           H53         0,79         4,02         5,11         0,74         4,05         5,46         0,76         4,03         5,27           H54         0,10         0,56         5,45         0,08         0,49         5,85         0,09         0,52         5,62           ZUS         0,89         4,57         5,15         0,83         4,54         5,50         0,86         4,56         5,31           H55         0,06         0,22         3,94         0,07         0,25         3,51         0,06         0,23         3,71           H57         0,16         0,81         4,90         0,16         0,72         4,61         0,16         0,77         4,77           H58         0,00         0,02         18,75         0,00         0,01         7,60         0,00         0,02         12,56           H59         0,10         0,52         5,47         0,09         0,45 <td></td>										
ZUS         1,61         5,92         3,66         1,76         6,80         3,85         1,68         6,33         3,76           H53         0,79         4,02         5,11         0,74         4,05         5,46         0,76         4,03         5,27           H54         0,10         0,56         5,45         0,08         0,49         5,85         0,09         0,52         5,62           ZUS         0,89         4,57         5,15         0,83         4,54         5,50         0,86         4,56         5,31           H55         0,06         0,22         3,94         0,07         0,25         3,51         0,06         0,23         3,71           H57         0,16         0,81         4,90         0,16         0,72         4,61         0,16         0,77         4,77           H58         0,00         0,02         18,75         0,00         0,01         7,60         0,00         0,02         12,56           H59         0,10         0,52         5,47         0,09         0,45         4,94         0,09         0,49         5,22           ZUS         0,32         1,57         4,95         0,32         1,43 <td></td>										
H53										
H54 0,10 0,56 5,45 0,08 0,49 5,85 0,09 0,52 5,62 ZUS 0,89 4,57 5,15 0,83 4,54 5,50 0,86 4,56 5,31 H55 0,06 0,22 3,94 0,07 0,25 3,51 0,06 0,23 3,71 H57 0,16 0,81 4,90 0,16 0,72 4,61 0,16 0,77 4,77 H58 0,00 0,00 0,02 18,75 0,00 0,01 7,60 0,00 0,02 12,56 H59 0,10 0,52 5,47 0,09 0,45 4,94 0,09 0,49 5,22 ZUS 0,32 1,57 4,95 0,32 1,43 4,47 0,32 1,51 4,72 H60 0,38 2,05 5,37 0,47 2,76 5,92 0,42 2,38 5,66 H61 0,34 1,56 4,61 0,63 2,72 4,31 0,48 2,11 4,42 H62 0,00 0,01 27,00 0,00 0,00 0,00 4,00 0,00 0,01 19,33 ZUS 0,72 3,62 5,03 1,10 5,48 4,99 0,90 4,50 5,01 H65 0,69 2,82 4,12 0,86 3,41 3,96 0,77 3,10 4,03 H66 1,67 8,11 4,86 1,96 9,44 4,82 1,81 8,74 4,84 H67										
ZUS         0,89         4,57         5,15         0,83         4,54         5,50         0,86         4,56         5,31           H55         0,06         0,22         3,94         0,07         0,25         3,51         0,06         0,23         3,71           H57         0,16         0,81         4,90         0,16         0,72         4,61         0,16         0,77         4,77           H58         0,00         0,02         18,75         0,00         0,01         7,60         0,00         0,02         12,56           H59         0,10         0,52         5,47         0,09         0,45         4,94         0,09         0,49         5,22           ZUS         0,32         1,57         4,95         0,32         1,43         4,47         0,32         1,51         4,72           H60         0,38         2,05         5,37         0,47         2,76         5,92         0,42         2,38         5,66           H61         0,34         1,56         4,61         0,63         2,72         4,31         0,48         2,11         4,42           H62         0,00         0,01         27,00         0,00         0,00 <td></td>										
H55										
H57         0,16         0,81         4,90         0,16         0,72         4,61         0,16         0,77         4,77           H58         0,00         0,02         18,75         0,00         0,01         7,60         0,00         0,02         12,56           H59         0,10         0,52         5,47         0,09         0,45         4,94         0,09         0,49         5,22           ZUS         0,32         1,57         4,95         0,32         1,43         4,47         0,32         1,51         4,72           H60         0,38         2,05         5,37         0,47         2,76         5,92         0,42         2,38         5,66           H61         0,34         1,56         4,61         0,63         2,72         4,31         0,48         2,11         4,42           H62         0,00         0,01         27,00         0,00         0,00         4,00         0,00         0,01         19,33           ZUS         0,72         3,62         5,03         1,10         5,48         4,99         0,90         4,50         5,01           H65         0,69         2,82         4,12         0,86         3,41 </td <td></td>										
H58         0,00         0,02         18,75         0,00         0,01         7,60         0,00         0,02         12,56           H59         0,10         0,52         5,47         0,09         0,45         4,94         0,09         0,49         5,22           ZUS         0,32         1,57         4,95         0,32         1,43         4,47         0,32         1,51         4,72           H60         0,38         2,05         5,37         0,47         2,76         5,92         0,42         2,38         5,66           H61         0,34         1,56         4,61         0,63         2,72         4,31         0,48         2,11         4,42           H62         0,00         0,01         27,00         0,00         0,00         4,00         0,00         0,01         19,33           ZUS         0,72         3,62         5,03         1,10         5,48         4,99         0,90         4,50         5,01           H65         0,69         2,82         4,12         0,86         3,41         3,96         0,77         3,10         4,03           H66         1,67         8,11         4,86         1,96         9,44 </td <td></td>										
H59 0,10 0,52 5,47 0,09 0,45 4,94 0,09 0,49 5,22 ZUS 0,32 1,57 4,95 0,32 1,43 4,47 0,32 1,51 4,72 H60 0,38 2,05 5,37 0,47 2,76 5,92 0,42 2,38 5,66 H61 0,34 1,56 4,61 0,63 2,72 4,31 0,48 2,11 4,42 H62 0,00 0,01 27,00 0,00 0,00 4,00 0,00 0,01 19,33 ZUS 0,72 3,62 5,03 1,10 5,48 4,99 0,90 4,50 5,01 H65 0,69 2,82 4,12 0,86 3,41 3,96 0,77 3,10 4,03 H66 1,67 8,11 4,86 1,96 9,44 4,82 1,81 8,74 4,84 H67										
ZUS         0,32         1,57         4,95         0,32         1,43         4,47         0,32         1,51         4,72           H60         0,38         2,05         5,37         0,47         2,76         5,92         0,42         2,38         5,66           H61         0,34         1,56         4,61         0,63         2,72         4,31         0,48         2,11         4,42           H62         0,00         0,01         27,00         0,00         0,00         4,00         0,00         0,01         19,33           ZUS         0,72         3,62         5,03         1,10         5,48         4,99         0,90         4,50         5,01           H65         0,69         2,82         4,12         0,86         3,41         3,96         0,77         3,10         4,03           H66         1,67         8,11         4,86         1,96         9,44         4,82         1,81         8,74         4,84           H67         0,00         0,00         0,00         6,50         0,00         0,00         6,50										
H60       0,38       2,05       5,37       0,47       2,76       5,92       0,42       2,38       5,66         H61       0,34       1,56       4,61       0,63       2,72       4,31       0,48       2,11       4,42         H62       0,00       0,01       27,00       0,00       0,00       4,00       0,00       0,01       19,33         ZUS       0,72       3,62       5,03       1,10       5,48       4,99       0,90       4,50       5,01         H65       0,69       2,82       4,12       0,86       3,41       3,96       0,77       3,10       4,03         H66       1,67       8,11       4,86       1,96       9,44       4,82       1,81       8,74       4,84         H67       0,00       0,00       0,00       6,50       0,00       0,00       6,50										
H61       0,34       1,56       4,61       0,63       2,72       4,31       0,48       2,11       4,42         H62       0,00       0,01       27,00       0,00       0,00       4,00       0,00       0,01       19,33         ZUS       0,72       3,62       5,03       1,10       5,48       4,99       0,90       4,50       5,01         H65       0,69       2,82       4,12       0,86       3,41       3,96       0,77       3,10       4,03         H66       1,67       8,11       4,86       1,96       9,44       4,82       1,81       8,74       4,84         H67       0,00       0,00       6,50       0,00       0,00       6,50										
H62 0,00 0,01 27,00 0,00 0,00 4,00 0,00 0,01 19,33 <b>ZUS</b> 0,72 3,62 5,03 1,10 5,48 4,99 0,90 4,50 5,01 H65 0,69 2,82 4,12 0,86 3,41 3,96 0,77 3,10 4,03 H66 1,67 8,11 4,86 1,96 9,44 4,82 1,81 8,74 4,84 H67 0,00 0,00 6,50 0,00 0,00 6,50										
ZUS         0,72         3,62         5,03         1,10         5,48         4,99         0,90         4,50         5,01           H65         0,69         2,82         4,12         0,86         3,41         3,96         0,77         3,10         4,03           H66         1,67         8,11         4,86         1,96         9,44         4,82         1,81         8,74         4,84           H67         0,00         0,00         6,50         0,00         0,00         6,50										
H65     0,69     2,82     4,12     0,86     3,41     3,96     0,77     3,10     4,03       H66     1,67     8,11     4,86     1,96     9,44     4,82     1,81     8,74     4,84       H67     0,00     0,00     6,50     0,00     0,00     6,50										
H66     1,67     8,11     4,86     1,96     9,44     4,82     1,81     8,74     4,84       H67     0,00     0,00     6,50     0,00     0,00     6,50										
H68 0,05 0,14 3,01 0,06 0,19 3,16 0,05 0,16 3,09										
	H68	0,05	0,14	3,01	0,06	0,19	3,16	0,05	0,16	3,09

T		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
ICD 10. Rev.	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
H69	0,08	0,25	3,23	0,09	0,29	3,03	0,09	0,27	3,13
H70	0,29	2,03	6,94	0,38	2,63	6,97	0,33	2,31	6,96
H71	0,90	4,45	4,97	1,26	6,21	4,92	1,07	5,28	4,95
H72	0,22	0,87	3,99	0,23	0,94	4,11	0,22	0,90	4,05
H73	0,04	0,15	4,06	0,05	0,19	4,25	0,04	0,17	4,16
H74 H75	0,30	1,41 0,00	4,67	0,35 0,00	1,50 0,00	4,32	0,32	1,45 0,00	4,49
<b>ZUS</b>	0,00 <b>4,22</b>	<b>20,24</b>	4,79	5,00	24,80	4,74	0,00 <b>4,70</b>	22,39	4,76
H80	0,53	2,67	5,03	0,30	1,53	5,06	0,42	2,13	5,04
H81	9,04	51,13	5,66	6,59	35,74	5,42	7,89	43,87	5,56
H82	0,00	0,02	30,33	0,00	0,00	6,00	0,00	0,01	24,25
H83	0,19	1,22	6,51	0,21	1,28	6,12	0,20	1,25	6,31
ZUS	9,76	55,04	5,64	7,11	38,55	5,43	8,51	47,27	5,56
H90	0,98	6,29	6,44	1,02	5,74	5,64	1,00	6,03	6,06
H91	1,98	14,21	7,18	2,01	14,09	7,00	1,99	14,15	7,09
H92	0,04	0,19	4,38	0,04	0,18	4,11	0,04	0,18	4,25
H93	0,61	3,86	6,30	0,59	3,63	6,14	0,60	3,75	6,23
H94	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	6,33
H95	0,13	0,70	5,57	0,19	1,04	5,55	0,15	0,86	5,56
<b>ZUS</b> 100	<b>3,74</b> 0,04	<b>25,25</b> 0,39	<b>6,76</b> 11,09	<b>3,85</b> 0,03	<b>24,67</b> 0,28	<b>6,41</b> 10,36	<b>3,79</b> 0,03	<b>24,98</b> 0,34	<b>6,59</b> 10,80
100	0,04	0,39	16,37	0,03	0,28	18,44	0,03	0,34	17,46
101	0,02	0,20	6,68	0,02	0,40	6,57	0,02	0,03	6,66
ZUS	0,06	0,71	12,18	0,05	0,69	13,63	0,05	0,70	12,81
105	0,14	1,71	12,46	0,07	0,94	14,28	0,10	1,35	13,00
106	0,03	0,30	9,80	0,03	0,42	12,75	0,03	0,36	11,24
107	0,06	0,82	13,09	0,04	0,62	14,88	0,05	0,72	13,75
108	0,42	6,68	15,91	0,43	7,04	16,51	0,42	6,85	16,19
109	0,01	0,07	12,41	0,00	0,05	19,63	0,00	0,06	14,33
ZUS	0,66	9,58	14,60	0,57	9,06	15,93	0,62	9,34	15,18
l10	35,14	213,25	6,07	18,22	100,62	5,52	27,16	160,13	5,90
l11	7,47	47,85	6,41	4,34	25,54	5,89	5,99	37,33	6,23
l12 l13	0,10 0,27	0,92 2,69	9,00	0,09	0,62	7,32	0,09	0,78	8,28
115 115	0,27	1,42	9,80 8,22	0,20 0,15	2,11 1,03	10,57 7,08	0,24 0,16	2,42 1,23	10,11 7,73
<b>ZUS</b>	43,16	266,12	6,17	22,99	1,03 1 <b>29,92</b>	5,65	33,65	201,89	6,00
120	20,88	116,52	5,58	39,68	214,04	5,39	29,74	162,51	5,46
121	16,66	161,93	9,72	33,62	302,05	8,98	24,66	228,01	9,25
122	0,03	0,35	10,23	0,07	0,68	9,74	0,05	0,50	9,92
123	0,02	0,14	8,83	0,02	0,29	11,49	0,02	0,21	10,38
124	0,29	1,87	6,54	0,45	2,76	6,15	0,36	2,29	6,31
125	11,98	73,64	6,15	33,36	210,83	6,32	22,06	138,34	6,27
ZUS	49,85	354,46	7,11	107,20	730,64	6,82	76,90	531,87	6,92
126	6,11	68,39	11,19	5,40	56,35		5,78	62,71	10,85
127	1,11	10,31	9,26	0,91	8,35	9,13	1,02	9,38	9,20
128	0,02	0,14	6,81	0,03	0,19	7,20	0,02	0,17	7,02
ZUS	7,25	78,85	10,88	6,34	64,89	10,23	6,82	72,26	10,59
130 131	0,15 0,58	1,59 5,60	10,81 9,65	0,33 0,97	2,82 9,00	8,43 9,24	0,24 0,77	2,17 7,21	9,21 9,40
131 132	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00	9,24	0,00	0,00	9,40
133	0,44	11,14	25,16	0,00	23,90	24,16	0,70	17,16	24,50
134	1,59	20,70	13,02		26,04	13,06	1,78	23,22	13,04
135	5,99	82,33	13,73		100,16	13,34	6,71	90,74	13,52
136	0,12	1,76	14,22		1,45	17,28	0,10	1,61	15,37
137	0,04	0,37	9,32	0,06	0,51	9,07	0,05	0,44	9,18
138	0,09	1,96	21,92		3,64	21,31	0,13	2,75	21,54
139	0,00	0,01	23,50				0,00	0,01	23,50
140	0,21	1,60	7,57	0,63	4,85	7,73	0,41	3,13	7,69
I41				0,00	0,01	7,67	0,00	0,00	7,67
142	2,06	19,08	9,28	4,21	40,21	9,56	3,07	29,05	9,46
143	o	00.01	2.2-	0,00	0,01	22,00	0,00	0,00	22,00
144	2,57	22,31	8,67	4,02	31,15	7,76	3,25	26,48	8,14
145 146	0,68 0,52	4,68 3,79	6,85 7,32		5,51 7,71	5,88 7,88	0,80 0,74	5,07 5,64	6,32 7,67
140	0,52	3,19	1,32	0,98	7,71	1,08	0,74	5,64	10,1

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart -	Fälle	Tage	I	Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall
147	6,47	34,27	5,30	6,97	46,32	6,65	6,70		5,96
148	28,55	200,11	7,01	32,89	191,57	5,82	30,60		6,41
I49	5,49	44,39	8,08	6,16	47,19	7,66	5,81	45,71	7,87
l50 l51	43,88 0,61	507,10 4,83	11,56 7,91	45,23 0,80	524,95 5,73	11,61 7,18	44,52 0,70		11,58 7,52
152	0,00	0,00	9,00	0,00	3,73	7,10	0,00		
ZUS	100,05	967,64	9,67	114,93	1.072,71	9,33	107,07		
160	1,45	29,04	20,09	1,02	18,47	18,17	1,24		
l61	3,54	57,01	16,11	4,20	77,51	18,47	3,85		
162	0,79	10,22	12,91	1,45	18,60	12,86	1,10		
163 164	26,67 1,47	357,19 15,47	13,39 10,50	28,52 1,33	374,85 13,68	13,14 10,25	27,55 1,41	365,52 14,63	
165	2,35	19,02	8,08	5,28	41,44	7,85	3,73		
166	0,10	0,88	8,48	0,11	0,95	8,55	0,10	0,91	8,51
167	3,34	30,09	9,01	2,22	20,47	9,20	2,81	25,55	
168	0,00	0,00	11,00	0,00	0,02	64,00	0,00		37,50
169	0,07	1,24	17,46	0,08	1,55	18,35	0,08		17,92
ZUS	39,79	520,16	13,07	44,21	567,53	12,84	41,88		
170 171	15,65 1,45	187,51 18,04	11,98 12,45	29,82 5,09	345,59 62,35	11,59 12,24	22,33 3,17		•
17 1 172	0,75	7,53	9,98	1,77	21,09	11,89	1,24		
173	0,66	5,92	9,01	0,67	6,88	10,28	0,66		
174	2,54	30,72	12,10	2,44	30,78	12,64	2,49		
177	0,65	5,41	8,31	0,74	6,26	8,47	0,69		8,39
178	0,14	0,78	5,56	0,13	0,60	4,78	0,13		5,21
179	0,01	0,08	14,09	0,02	0,36	20,93	0,01	0,21	19,00
<b>ZUS</b> 180	21,84	255,98	11,72	40,67	473,92	11,65	30,72		
181	5,47 0,09	42,86 0,86	7,83 9,56	4,61 0,15	34,46 1,56	7,48 10,39	5,07 0,12		7,68 10,06
182	0,36	3,09	8,64	0,30	2,40	8,04	0,12		
183	13,63	66,62	4,89	7,65	40,42	5,28	10,81	54,26	
184	4,61	19,08	4,14	6,49	25,66	3,95	5,50	22,19	4,04
185	0,19	1,25	6,54	0,34	2,41	7,04	0,26		
186	0,07	0,47	6,41	0,64	2,41	3,75	0,34		4,05
187	0,70	5,48	7,88	0,61	5,45	9,01	0,65		
188 189	0,92 1,14	3,93 11,01	4,26 9,66	0,88 1,05	3,79 9,32	4,32 8,90	0,90 1,10		4,29 9,32
<b>ZUS</b>	27,18	154,66	5,69	22,72	127,89	5,63	25,08		
195	5,08	30,03	5,91	4,18	24,35	5,82	4,66		5,87
197	0,19	1,43	7,41	0,16	1,06	6,73	0,18		
198	0,01	0,13	15,52	0,02	0,21	11,86			
199	0,16	0,84	5,42	0,14	0,74	5,21	0,15		
ZUS	5,44	32,43	5,96	4,50	26,36	5,86			
J00 J01	0,19 0,81	0,74 4,47	3,90 5,49	0,23 0,84	0,82 4,67	3,60 5,55			
J02	0,46	1,91	4,15	0,54	2,16	4,01	0,50		
J03	2,41	10,89	4,52	2,84	12,56	4,42			
J04	0,48	2,20	4,58	0,64	2,71	4,26	0,55		
J05	0,21	0,73	3,53	0,49	1,66	3,41	0,34		
J06	276,76	2.467,30	8,92	190,74	1.650,55	8,65			
ZUS	281,32	2.488,23			1.675,12				
J09	0,06	0,36	5,66	0,08	0,47	6,21	0,07		
J10 J11	0,18 0,25	1,14 1,30	6,28 5,20	0,24 0,27	1,46 1,29	6,00 4,76	0,21 0,26		
J12	0,83	6,14	7,39	1,24	9,12	7,34			
J13	0,19	2,61	13,49	0,28	3,64	13,18	0,23		
J14	0,17	1,94	11,47		3,00	12,00			
J15	3,70	43,18	11,67	5,88	74,16	12,60	4,73	57,79	12,22
J16	0,17	2,11	12,27		4,07	13,13			
J17	0,00	0,02	14,75	0,00	0,08	17,80			
J18	21,97 <b>27.53</b>	222,55 281 35			309,84 <b>407 1</b> 4	10,10			
<b>ZUS</b> J20	<b>27,53</b> 9,78	<b>281,35</b> 65,69	<b>10,22</b> 6,72	<b>39,23</b> 11,36	<b>407,14</b> 67,33	<b>10,38</b> 5,93			
J21	9,76 0,70	4,51	6,72	1,03	6,46	5,93 6,25	0,86		
UZ 1	0,70	4,51	0,40	1,03	0,40	0,20	0,00	J, <del>4</del> J	0,00

Falle     Tage     Falle     Tage     Falle     Tage     Falle     Tage       Falle     Tage       Falle     Tage       Falle     Tage       Falle	<b>1</b>		Frauen			Männer			Zusammen	
		Fälle		Тана : а Баш	Fälle		Тана : а Ган	Fälle		Tanaia Fall
2US	1CD 10. Rev.			rage je Faii			rage je Faii			rage je Fali
J30										
J31										
J32										
J33										
J34										
J35										
J36							•			
J37							•			
J38										
J39										
ZUIS										
J40 1,49 10,73 7,19 1,44 9,31 6,47 1,47 10,06 6,88  J41 0,37 2,93 8,00 0,46 3,50 7,80 0,41 3,20 7,89  J42 0,40 3,00 7,51 0,46 3,28 7,16 0,43 3,13 7,33  J43 0,23 2,26 9,69 0,44 4,43 10,07 0,33 3,28 9,93  J44 19,49 204,76 10,51 28,36 285,82 10,08 23,67 242,99 10,28  J45 3,16 19,29 6,10 0,28 19,80 6,87 3,03 19,53 6,45  J46 0,48 2,97 6,15 0,41 2,18 5,32 0,45 2,26 0,5,80  J47 0,28 2,78 10,55 0,22 2,23 10,29 0,24 2,60 5,80  J47 0,28 2,78 10,55 0,22 2,23 10,29 0,24 2,60 5,80  J47 0,28 2,88 148,71 9,61 34,65 330,56 9,54 30,02 287,31 9,57  J60 0,00 0,00 3,7,54 0,08 0,70 9,33 0,04 0,35 8,24  J62 0,00 0,05 13,00 0,08 0,70 9,33 0,04 0,35 8,24  J62 0,00 0,05 13,00 0,08 0,70 9,33 0,04 0,35 8,24  J64 0,00 0,02 6,77 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 9,38  J64 0,00 0,02 6,77 0,01 0,09 9,77 0,01 0,05 8,36  J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 5,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0										
J41 0,37 2,93 8,00 0,45 3,50 7,80 0,41 3,20 7,89 J42 0,40 3,00 7,51 0,46 3,28 7,16 0,43 3,13 7,33 J43 0,23 2,26 9,69 0,44 4,43 10,07 0,33 3,28 9,93 J44 19,49 204,76 10,51 28,36 285,82 10,08 23,67 242,99 10,22 J45 3,16 19,29 6,10 2,88 19,80 6,87 3,03 19,53 6,45 J46 0,48 2,97 6,15 0,41 2,18 5,32 0,45 2,50 J47 0,26 2,78 10,55 0,22 2,23 10,29 0,24 2,52 10,44 ZUS 25,89 248,71 9,61 34,65 330,56 9,54 30,02 287,31 9,57 J50 0,01 0,09 8,29 0,06 0,52 8,55 0,03 0,29 8,51 J61 0,00 0,03 7,54 0,08 0,70 8,22 0,04 0,35 9,24 J62 0,00 0,05 14,46 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 9,33 J64 0,00 0,05 14,46 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 9,33 J65 0,00 0,03 10,80 0,00 0,04 9,80 0,00 0,04 10,20 J66 0,00 0,03 10,80 0,00 0,04 9,80 0,00 0,04 10,20 J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 5,00 0,00 0,01 1,23 J67 0,16 1,56 9,88 0,15 1,44 9,89 0,15 1,51 9,88 J68 0,05 0,26 4,86 0,09 0,41 4,70 0,07 0,33 3,476 J69 2,66 27,11 10,18 4,01 46,09 11,50 3,30 3,30 6,00 1,34 1,81 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 1,073 0,11 1,18 1,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,71 J80 0,15 2,66 17,58 0,21 4,17 15,53 0,18 1,37 10,73 3,11 1,18 1,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 1,80 0,15 1,42 9,32 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,53 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55							•			
J42 0.40 3.00 7.51 0.46 3.28 7.16 0.43 3.13 7.33   J43 0.23 2.26 9.69 0.44 4.43 10,07 0.33 3.28 9.93   J44 19.49 204.76 10.51 28.36 285.82 10.08 23.67 242.99 10.28   J45 3.16 19.29 6.10 2.88 19.80 6.87 3.03 19.53 6.45   J46 0.48 2.97 6.15 0.41 2.18 5.32 0.45 2.60 5.80   J47 0.26 2.78 10.55 0.22 2.23 10.29 0.24 2.52 10.44   J50 0.01 0.09 8.29 0.06 0.52 8.55 0.03 0.22 87.31 9.57   J50 0.01 0.09 8.29 0.06 0.52 8.55 0.03 0.29 8.51   J61 0.00 0.03 7.54 0.08 0.70 9.33 0.04 0.35 9.24   J62 0.00 0.05 13.00 0.08 0.70 9.33 0.04 0.35 9.24   J62 0.00 0.05 13.00 0.08 0.70 9.33 0.04 0.36 8.47   J63 0.00 0.05 14.46 0.01 0.09 7.73 0.01 0.07 9.38   J64 0.00 0.02 6.77 0.01 0.08 9.07 0.01 0.05 8.36   J66 0.00 0.01 12.25 0.00 0.01 5.00 0.04 9.80 0.00 0.04   J66 0.00 0.01 12.25 0.00 0.01 5.00 0.01 7.23   J68 0.05 0.26 4.86 0.05 0.15 1.44 9.89 0.15 1.51 9.88   J68 0.05 0.26 4.86 0.09 0.41 4.70 0.07 0.07 0.03 4.78   J68 0.05 0.26 4.86 0.09 0.41 4.70 0.07 0.03 0.03 4.78   J68 0.05 0.26 4.86 0.09 0.41 4.70 0.07 0.03 0.03 4.78   J69 0.01 1.11 1.16 0.01 1.15 0.00 0.01 1.15 0.00 0.00 0.01 7.23   J69 0.01 1.01 11.69 0.13 1.37 10.73 0.11 1.18 11.14   ZUS 2.99 30.23 10.11 4.62 51.47 11.14 3.76 40.24 10.71   J80 0.15 2.65 17.58 0.21 4.17 19.53 0.18 3.37 18.67   J81 0.15 1.59 10.31 0.15 1.42 9.32 0.15 1.51 9.85   J82 0.07 0.59 8.77 0.08 0.69 8.25 0.08 0.64 4.0 16.55   J83 0.15 1.88 19.83 10.57 2.64 27.76 10.53 2.23 2.57 10.55   J85 0.17 2.87 17.38 0.37 6.11 1.69 0.22 1.82 18.80 9.09 0.85 1.88 19.83 10.57 2.64 27.76 10.53 2.23 2.57 10.55   J85 0.17 2.87 17.38 0.37 6.11 1.59 0.33 0.30 2.23 3.57 10.55   J85 0.17 2.87 17.38 0.37 6.11 1.69 0.22 1.82 18.80 9.90 1.34 1.49 9.90 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0										
J44										
J44 19,49 204,76 10,51 28,36 285,82 10,08 23,67 242,99 10,28 J46 0.48 2.97 6,15 0.41 2.18 5,32 0.45 2.60 5,80 J47 0.26 2.78 10,55 0.22 2.23 10,39 0.24 2.52 10,44 ZUS 25,89 248,71 9,61 34,65 330,56 9,54 30,02 287,31 9,57 J50 0.01 0.09 8.29 0.06 0.52 8,55 0.03 0.22 287,31 9,57 J50 0.00 0.03 37,54 0.08 0,70 9,33 0.04 0.35 9,24 J62 0.00 0.05 13,00 0.08 0,70 9,33 0.04 0.35 9,24 J62 0.00 0.05 13,00 0.08 0,70 9,33 0.04 0.35 9,24 J62 0.00 0.05 13,00 0.08 0,70 9,33 0.04 0.35 9,24 J62 0.00 0.05 13,00 0.08 0,70 9,33 0.04 0.35 9,24 J62 0.00 0.05 13,00 0.08 0,70 9,33 0.04 0.35 9,24 J63 0.00 0.05 14,46 0.01 0.09 7,73 0.01 0.07 9,38 J64 0.00 0.02 6,77 0.01 0.08 9,07 0.01 0.05 8,36 0.00 J64 0.00 0.00 0.00 1,225 0.00 0.04 9,80 0.00 0.04 10,20 J66 0.00 0.01 12,25 0.00 0.01 5.00 0.00 0.01 7,23 J68 0.05 0.26 4,86 0.09 0.41 4,70 0.07 0.33 4,76 J68 0.05 0.26 4,86 0.09 0.41 4,70 0.07 0.03 3,476 J68 0.05 0.26 4,86 0.09 0.41 4,70 0.07 0.03 3,30 36.06 10,94 J70 0.09 1.01 11,69 0.13 1,37 10,73 0.11 1,18 11,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,71 J80 0.15 1.55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1										
J46										
J47         0.26         2.78         10.55         0.22         2.23         10.29         0.24         2.52         10.44           ZUS         25.89         248,71         9.61         34,65         330,56         9,54         30.02         287,31         9.67           J61         0.00         0.03         7.54         0.08         0.70         9.33         0.04         0.35         9.24           J62         0.00         0.05         13,00         0.08         0.70         9.33         0.04         0.36         8.47           J63         0.00         0.05         14,46         0.01         0.09         7.73         0.01         0.07         9.38           J64         0.00         0.02         6.77         0.01         0.08         9.07         0.01         0.05         8.36           J65         0.00         0.03         10.80         0.00         0.04         9.80         0.00         0.04         10.07         9.38           J66         0.00         0.01         12.25         0.00         0.01         5.00         0.00         0.01         7.72         9.32           J67         0.16         1.56	J45									
J47         0.26         2.78         10.55         0.22         2.23         10.29         0.24         2.52         10.44           ZUS         25.89         248,71         9.61         34,65         330,56         9,54         30.02         287,31         9.67           J61         0.00         0.03         7.54         0.08         0.70         9.33         0.04         0.35         9.24           J62         0.00         0.05         13,00         0.08         0.70         9.33         0.04         0.36         8.47           J63         0.00         0.05         14,46         0.01         0.09         7.73         0.01         0.07         9.38           J64         0.00         0.02         6.77         0.01         0.08         9.07         0.01         0.05         8.36           J65         0.00         0.03         10.80         0.00         0.04         9.80         0.00         0.04         10.07         9.38           J66         0.00         0.01         12.25         0.00         0.01         5.00         0.00         0.01         7.72         9.32           J67         0.16         1.56										
J60 0,01 0,09 8,29 0,06 0,52 8,55 0,03 0,29 8,51 J61 0,00 0,03 7,54 0,08 0,70 9,33 0,04 0,35 9,24 J62 0,00 0,05 13,00 0,08 0,70 8,22 0,04 0,36 8,47 J63 0,00 0,05 14,46 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 9,38 J65 0,00 0,00 0,05 14,46 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 9,38 J66 0,00 0,03 10,80 0,00 0,04 9,80 0,00 0,04 10,20 J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 5,00 0,00 0,04 12,23 J67 0,16 1,56 9,88 0,15 1,44 9,89 0,15 1,51 9,88 J68 0,05 0,26 4,86 0,09 0,41 4,70 0,07 0,33 4,76 J69 2,66 27,11 10,18 4,01 46,09 11,50 3,30 36,06 10,94 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 10,73 0,11 1,18 11,14 2US 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,17 J80 0,15 1,59 10,31 0,15 1,42 9,32 0,15 1,51 9,85 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 8,25 0,08 0,64 8,21 J84 1,50 15,00 1,01 0,15 1,59 10,31 0,15 1,42 9,32 0,15 1,51 9,85 J86 0,17 2,87 1,88 19,83 10,57 2,64 27,76 10,53 2,23 23,57 10,55 J86 0,17 2,87 18,61 1,13 21,86 19,14 1,50 1,30 1,30 1,01 1,20 2,19 2,14 1,50 1,30 3,00 3,60 10,01 2,19 2,14 1,50 1,30 3,00 3,60 4,20 1,31 1,31 1,50 0,15 1,50 0,01 0,01 2,19 2,14 1,16 1,59 0,26 4,40 16,85 J86 0,42 7,87 18,61 1,13 21,86 19,14 1,50 1,50 0 10,01 2,19 2,14 7 9,82 1,82 18,05 9,90 2US 1,88 19,83 10,57 2,64 27,76 10,53 2,23 23,57 10,55 J86 0,47 2,87 18,61 1,13 21,86 19,14 0,76 1,43 818,9 2 US 1,58 19,14 1,29 1,067 2,11 2,31 8 10,98 1,70 18,48 10,48 10,85 2,19 10,00 0,11 2,37 6 0,01 0,33 8,64 0,02 0,19 8,95 2,19 10,00 0,11 2,37 6 0,01 0,33 8,64 0,02 0,19 8,95 2,19 10,00 0,11 2,37 6 0,01 0,33 8,64 0,02 0,19 8,95 2,19 10,00 0,11 2,37 6 0,01 0,33 8,64 0,02 0,19 8,95 2,19 10,00 0,01 1,32 9,03 4,56 4,59 10,30 0,39 2,33 10,48 10,85 10,99 10,99 0,00 0,04 6,70 0,00 0,00 0,01 23,00 0,00 0,00 0,02 27,96 10,18 8,95 10,18 8,99 0,00 0,00 0,04 6,70 0,00 0,00 0,01 23,00 0,00 0,00 0,02 2,38 8,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	J47	0,26	2,78	10,55	0,22	2,23	10,29	0,24	2,52	10,44
J61 0,00 0,03 7,54 0,08 0,70 9,33 0,04 0,35 9,24 J62 0,00 0,05 13,00 0,08 0,70 8,22 0,04 0,36 8,47 J63 0,00 0,05 14,46 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 9,38 J64 0,00 0,02 6,77 0,01 0,08 9,07 0,01 0,05 8,36 0,00 0,03 10,80 0,00 0,04 9,80 0,00 0,00 0,04 10,20 J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 5,00 0,00 0,01 7,23 J67 0,16 1,56 9,88 0,15 1,44 9,89 0,15 1,51 9,88 J68 0,05 0,26 4,86 0,09 0,41 4,70 0,07 0,33 4,76 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 10,73 0,11 1,18 11,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,71 J80 0,15 1,59 10,31 0,15 1,42 9,32 0,15 1,51 9,85 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 8,25 0,08 0,64 8,21 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 8,25 0,08 0,64 8,21 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 8,25 0,08 0,64 8,21 J84 1,50 15,00 10,01 2,19 21,47 9,82 1,82 1,80 1,83 19,83 10,57 2,64 27,76 10,53 2,23 2,357 10,55 J85 0,42 7,67 18,61 1,13 21,68 19,14 0,76 14,38 18,99 2,19 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 3,32 2,33 3,33 13,47 10,50 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 3,30 1,2 0,01 0,20 2,796 19,32 1,34 14,29 10,67 2,11 2,318 10,9 3,32 2,3 3,33 13,24 20,3 13,3 3,35 3,25 5,48 10,00 0,9 2,9 4,5 10,30 0,9 6 7,48 7,80 J99 0,00 0,01 0,06 0,07 3,39 3,39 3,31 3,34 6,67 2,9 9,2 2,70 10,86 4,48 48,82 10,89 3,22 3,93 3,33 10,48 6,33 7,57 1,10 8,78 8,00 0,9 6 7,48 7,80 J99 0,00 0,04 6,70 0,00 0,01 2,30 0,00 0,00 0,00 0,00 2,23 3,33 10,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	ZUS	25,89	248,71	9,61	34,65	330,56	9,54	30,02	287,31	9,57
J62		0,01	0,09		0,06	0,52		0,03		8,51
J63 J64 0,00 0,05 14,46 0,01 0,09 7,73 0,01 0,07 3,38 J65 0,00 0,03 10,80 0,00 0,04 9,80 0,00 0,00 1,04 10,20 J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 15,00 0,00 0,01 17,23 J67 0,16 1,56 9,88 0,15 1,44 9,89 0,15 1,51 9,88 J68 0,05 0,26 4,86 0,09 0,41 4,70 0,07 0,33 4,76 J69 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 10,73 0,11 1,18 11,14  ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 3,76 40,24 10,71 J81 0,15 1,59 10,31 0,15 1,42 9,32 0,15 1,51 9,88 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 2,23 23,57 10,55 J85 0,17 2,87 18,61 1,50 1,50 1,73 2,64 2,776 1,10 2,18 2,18 2,18 2,18 2,18 2,18 3,18 3,18 3,10,57 2,64 2,776 1,10 3,18 3,18 3,18 3,18 3,18 3,19 3,10,17 2,64 2,776 1,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10										
J64 0,00 0,02 6,77 0,01 0,08 9,07 0,01 0,05 8,36 J65 0,00 0,03 10,80 0,00 0,04 9,80 0,00 0,00 1,020 J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 5,00 0,00 0,00 0,01 7,23 J67 0,16 1,56 9,88 0,15 1,44 9,89 0,15 1,51 9,88 J68 0,05 0,26 4,86 0,09 0,41 4,70 0,07 0,33 4,76 J69 2,66 27,11 10,18 4,01 46,09 11,50 3,30 36,06 10,94 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 10,73 0,11 1,18 11,14 32										
J65										
J66 0,00 0,01 12,25 0,00 0,01 5,00 0,00 0,01 7,23 J67 0,16 1,56 9,88 0,15 1,44 9,89 0,15 1,51 9,88 J68 0,05 0,26 4,86 0,09 0,41 4,70 0,07 0,33 4,76 J69 2,66 27,11 10,18 4,01 46,09 11,50 3,30 36,06 10,94 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 10,73 0,11 1,18 11,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,71 J80 0,15 2,65 17,58 0,21 4,17 19,53 0,18 3,37 18,67 J81 0,15 1,59 10,31 0,15 1,42 9,32 0,15 1,51 9,85 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 8,25 0,08 0,64 8,21 J84 1,50 15,00 10,01 2,19 21,47 9,82 18,2 18,05 9,90 ZUS 1,88 19,83 10,57 2,64 27,76 10,53 2,23 23,57 10,55 J85 0,17 2,87 17,38 0,37 6,11 16,59 0,26 4,40 18,85 J86 0,42 7,76 10,53 2,23 23,57 10,55 J86 0,42 7,77 2,87 18,61 1,13 21,68 19,14 0,76 14,38 18,19 J91 0,00 0,11 23,76 0,01 0,30 30,12 0,01 0,20 18,78 18,44 J90 1,34 14,29 10,67 2,11 23,18 10,98 1,70 18,48 10,85 J91 0,00 0,11 23,76 0,01 0,30 30,12 0,01 0,20 27,96 J92 0,01 0,06 10,73 0,04 0,33 8,64 0,02 0,19 8,95 J93 0,58 6,13 10,53 1,97 20,30 10,32 1,24 12,82 10,37 J94 0,16 2,10 13,29 0,36 4,71 13,21 0,25 3,33 13,24 ZUS 2,09 22,70 10,86 4,48 48,82 10,89 3,22 35,02 10,88 J95 0,55 5,48 10,00 0,92 9,45 10,30 0,96 7,48 7,80 J99 0,00 0,04 67,00 0,00 0,01 23,00 0,00 0,02 25,33 ZUS 4,73 44,43 9,38 6,57 65,19 9,92 5,60 54,22 9,68 K00 0,02 0,06 3,33 0,03 0,12 0,01 0,00 0,00 2,2 0,66 3,33 0,00 0,01 0,30 3,92 39,36 10,04 0,85 3,33 3,33 3,33 3,33 3,33 3,13 4,45 3,93 0,98 3,86 3,93 K06 0,03 0,14 4,17 0,04 0,04 2,67 0,01 0,03 2,56 K07 1,36 6,93 5,10 0,95 4,95 5,20 1,17 5,99 5,14 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,										
J67										
J68										
J69 2,66 27,11 10,18 4,01 46,09 11,50 3,30 36,06 10,94 J70 0,09 1,01 11,69 0,13 1,37 10,73 0,11 1,18 11,14 ZUS 2,99 30,23 10,11 4,62 51,47 11,14 3,76 40,24 10,71 J80 0,15 2,65 17,58 0,21 4,17 19,53 0,18 3,37 18,67 J81 0,15 1,59 10,31 0,15 1,42 9,32 0,15 1,51 9,85 J82 0,07 0,59 8,17 0,08 0,69 8,25 0,08 0,64 8,21 J84 1,50 15,00 10,01 2,19 21,47 9,82 1,82 18,05 9,90 ZUS 1,88 19,83 10,57 2,64 27,76 10,53 2,23 23,57 10,55 J85 0,17 2,87 17,38 0,37 6,11 16,59 0,26 4,40 16,85 J86 0,42 7,87 18,61 1,13 21,68 19,14 0,76 14,38 18,99 ZUS 0,59 10,74 18,26 1,50 27,79 18,52 1,02 18,78 18,44 J90 1,34 14,29 10,67 2,11 23,18 10,98 1,70 18,48 10,85 J91 0,00 0,11 23,76 0,01 0,33 3,12 0,01 0,20 27,96 J93 0,58 6,13 10,53 1,97 20,30 10,32 1,24 12,82 10,37 J94 0,16 2,10 13,29 0,36 4,71 13,21 0,25 3,33 13,24 ZUS 2,09 22,70 10,86 4,48 48,82 10,89 3,22 35,02 10,18 J95 0,55 5,48 10,00 0,92 9,45 10,30 3,92 39,36 10,04 J98 0,84 6,33 7,57 1,10 8,78 10,00 0,92 9,45 10,30 3,92 39,36 10,04 J98 0,84 6,33 7,57 1,10 8,78 1,00 1,10 8,78 1,00 1,20 0,06 10,73 0,40 0,92 9,45 10,30 3,92 39,36 10,04 J98 0,84 6,33 7,57 1,10 8,78 10,00 0,92 9,45 10,30 3,92 39,36 10,04 J98 0,84 6,33 7,57 1,10 8,78 10,00 0,92 1,45 10,30 3,92 39,36 10,04 J98 0,84 6,33 7,57 1,10 8,78 1,00 1,20 0,06 2,33 ZUS 47,3 44,43 9,38 6,57 65,19 9,92 5,60 54,22 9,68 K00 0,02 0,06 3,33 3,93 1,13 44 4,45 3,39 0,98 3,86 3,93 K05 0,13 0,55 4,02 0,16 0,95 4,95 5,20 1,17 5,99 5,14 K02 0,55 1,36 0,01 0,03 2,44 0,01 0,04 2,67 0,01 0,03 2,44 0,01 0,04 2,67 0,01 0,03 2,44 0,01 0,04 2,67 0,01 0,03 2,44 0,01 0,04 2,67 0,01 0,03 2,44 0,01 0,04 2,67 0,01 0,03 2,56 K04 0,85 3,33 3,33 1,13 4,45 3,93 0,98 3,86 3,93 K05 0,13 0,55 4,02 0,16 0,62 3,84 3,11 3,84 3,11 3,86 0,91 1,17 5,99 5,14 K08 0,67 2,61 3,90 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,17 5,99 5,14 K08 0,67 2,61 3,90 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,10 5										
J70										
ZUS         2,99         30,23         10,11         4,62         51,47         11,14         3,76         40,24         10,71           J81         0,15         2,65         17,58         0,21         4,17         19,53         0,18         3,37         18,67           J81         0,15         1,59         10,31         0,15         1,59         10,31         0,15         1,59         1,60         10,01         2,19         21,47         9,82         1,82         18,05         9,90           J84         1,50         15,00         10,01         2,19         21,47         9,82         1,82         18,05         9,90           ZUS         1,88         19,83         10,57         2,64         27,76         10,53         2,23         23,57         10,55           J85         0,17         2,87         18,61         1,13         21,68         19,14         0,76         14,38         18,99           ZUS         0,59         10,74         18,26         1,50         27,79         18,52         1,02         18,78         18,44           J90         1,34         14,29         10,67         2,11         23,18         10,98         1,70		•								
J80		•								
J81										
J82		•								
J84         1,50         15,00         10,01         2,19         21,47         9,82         1,82         18,05         9,90           ZUS         1,88         19,83         10,57         2,64         27,76         10,53         2,23         23,57         10,55           J85         0,17         2,87         17,38         0,37         6,11         16,59         0,26         4,40         16,85           J86         0,42         7,87         18,61         1,13         21,68         19,14         0,76         14,38         18,99           ZUS         0,59         10,74         18,26         1,50         27,79         18,52         1,02         18,78         18,44           J90         1,34         14,29         10,67         2,11         23,18         10,98         1,70         18,48         10,85           J91         0,00         0,11         23,76         0,01         0,30         30,12         0,01         0,20         27,96           J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         <										
J85         0,17         2,87         17,38         0,37         6,11         16,59         0,26         4,40         16,85           J86         0,42         7,87         18,61         1,13         21,68         19,14         0,76         14,38         18,99           ZUS         0,59         10,74         18,26         1,50         27,79         18,52         1,02         18,78         18,48           J90         1,34         14,29         10,67         2,11         23,18         10,98         1,70         18,48         10,85           J91         0,00         0,11         23,76         0,01         0,30         30,12         0,01         0,20         27,96           J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					2,19					
J85         0,17         2,87         17,38         0,37         6,11         16,59         0,26         4,40         16,85           J86         0,42         7,87         18,61         1,13         21,68         19,14         0,76         14,38         18,99           ZUS         0,59         10,74         18,26         1,50         27,79         18,52         1,02         18,78         18,48           J90         1,34         14,29         10,67         2,11         23,18         10,98         1,70         18,48         10,85           J91         0,00         0,11         23,76         0,01         0,30         30,12         0,01         0,20         27,96           J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86 <t< td=""><td>ZUS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>27,76</td><td>10,53</td><td></td><td></td><td></td></t<>	ZUS					27,76	10,53			
ZUS         0,59         10,74         18,26         1,50         27,79         18,52         1,02         18,78         18,44           J90         1,34         14,29         10,67         2,11         23,18         10,98         1,70         18,48         10,85           J91         0,00         0,11         23,76         0,01         0,30         30,12         0,01         0,20         27,96           J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J98         0,84         6,33         7,57 <td< td=""><td>J85</td><td>0,17</td><td>2,87</td><td>17,38</td><td>0,37</td><td>6,11</td><td>16,59</td><td>0,26</td><td>4,40</td><td>16,85</td></td<>	J85	0,17	2,87	17,38	0,37	6,11	16,59	0,26	4,40	16,85
J90         1,34         14,29         10,67         2,11         23,18         10,98         1,70         18,48         10,85           J91         0,00         0,11         23,76         0,01         0,30         30,12         0,01         0,20         27,96           J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00										
J91         0,00         0,11         23,76         0,01         0,30         30,12         0,01         0,20         27,96           J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00<										
J92         0,01         0,06         10,73         0,04         0,33         8,64         0,02         0,19         8,95           J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57<										
J93         0,58         6,13         10,53         1,97         20,30         10,32         1,24         12,82         10,37           J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56 <td></td>										
J94         0,16         2,10         13,29         0,36         4,71         13,21         0,25         3,33         13,24           ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21										
ZUS         2,09         22,70         10,86         4,48         48,82         10,89         3,22         35,02         10,88           J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79										
J95         0,55         5,48         10,00         0,92         9,45         10,30         0,72         7,35         10,18           J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01										
J96         3,35         32,58         9,73         4,56         46,95         10,30         3,92         39,36         10,04           J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
J98         0,84         6,33         7,57         1,10         8,78         8,00         0,96         7,48         7,80           J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13         4,45         3,93         0,98         3,86         3,93           K05         0,13         0,53         4,02         0,16         0,62										
J99         0,00         0,04         67,00         0,00         0,01         23,00         0,00         0,02         52,33           ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13         4,45         3,93         0,98         3,86         3,93           K05         0,13         0,53         4,02         0,16         0,62         3,84         0,15         0,57         3,93           K06         0,03         0,14         4,17         0,04         0,20										
ZUS         4,73         44,43         9,38         6,57         65,19         9,92         5,60         54,22         9,68           K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13         4,45         3,93         0,98         3,86         3,93           K05         0,13         0,53         4,02         0,16         0,62         3,84         0,15         0,57         3,93           K06         0,03         0,14         4,17         0,04         0,20         4,92         0,04         0,17         4,56           K07         1,36         6,93         5,10         0,95         4,95 <td></td>										
K00         0,02         0,06         3,33         0,03         0,12         3,87         0,02         0,09         3,64           K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13         4,45         3,93         0,98         3,86         3,93           K05         0,13         0,53         4,02         0,16         0,62         3,84         0,15         0,57         3,93           K06         0,03         0,14         4,17         0,04         0,20         4,92         0,04         0,17         4,56           K07         1,36         6,93         5,10         0,95         4,95         5,20         1,17         5,99         5,14           K08         0,67         2,61         3,90         0,81         3,11										
K01         0,19         0,56         3,00         0,21         0,68         3,22         0,20         0,62         3,11           K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13         4,45         3,93         0,98         3,86         3,93           K05         0,13         0,53         4,02         0,16         0,62         3,84         0,15         0,57         3,93           K06         0,03         0,14         4,17         0,04         0,20         4,92         0,04         0,17         4,56           K07         1,36         6,93         5,10         0,95         4,95         5,20         1,17         5,99         5,14           K08         0,67         2,61         3,90         0,81         3,11         3,83         0,74         2,84         3,86           K09         0,15         0,75         5,14         0,27         1,44										
K02         0,59         1,92         3,24         0,79         2,48         3,13         0,69         2,19         3,18           K03         0,01         0,03         2,44         0,01         0,04         2,67         0,01         0,03         2,56           K04         0,85         3,33         3,93         1,13         4,45         3,93         0,98         3,86         3,93           K05         0,13         0,53         4,02         0,16         0,62         3,84         0,15         0,57         3,93           K06         0,03         0,14         4,17         0,04         0,20         4,92         0,04         0,17         4,56           K07         1,36         6,93         5,10         0,95         4,95         5,20         1,17         5,99         5,14           K08         0,67         2,61         3,90         0,81         3,11         3,83         0,74         2,84         3,86           K09         0,15         0,75         5,14         0,27         1,44         5,37         0,20         1,08         5,28										
K03       0,01       0,03       2,44       0,01       0,04       2,67       0,01       0,03       2,56         K04       0,85       3,33       3,93       1,13       4,45       3,93       0,98       3,86       3,93         K05       0,13       0,53       4,02       0,16       0,62       3,84       0,15       0,57       3,93         K06       0,03       0,14       4,17       0,04       0,20       4,92       0,04       0,17       4,56         K07       1,36       6,93       5,10       0,95       4,95       5,20       1,17       5,99       5,14         K08       0,67       2,61       3,90       0,81       3,11       3,83       0,74       2,84       3,86         K09       0,15       0,75       5,14       0,27       1,44       5,37       0,20       1,08       5,28										
K04       0,85       3,33       3,93       1,13       4,45       3,93       0,98       3,86       3,93         K05       0,13       0,53       4,02       0,16       0,62       3,84       0,15       0,57       3,93         K06       0,03       0,14       4,17       0,04       0,20       4,92       0,04       0,17       4,56         K07       1,36       6,93       5,10       0,95       4,95       5,20       1,17       5,99       5,14         K08       0,67       2,61       3,90       0,81       3,11       3,83       0,74       2,84       3,86         K09       0,15       0,75       5,14       0,27       1,44       5,37       0,20       1,08       5,28	K03		0,03	2,44		0,04	2,67	0,01	0,03	2,56
K06       0,03       0,14       4,17       0,04       0,20       4,92       0,04       0,17       4,56         K07       1,36       6,93       5,10       0,95       4,95       5,20       1,17       5,99       5,14         K08       0,67       2,61       3,90       0,81       3,11       3,83       0,74       2,84       3,86         K09       0,15       0,75       5,14       0,27       1,44       5,37       0,20       1,08       5,28	K04	0,85	3,33	3,93	1,13	4,45	3,93	0,98	3,86	3,93
K07       1,36       6,93       5,10       0,95       4,95       5,20       1,17       5,99       5,14         K08       0,67       2,61       3,90       0,81       3,11       3,83       0,74       2,84       3,86         K09       0,15       0,75       5,14       0,27       1,44       5,37       0,20       1,08       5,28										3,93
K08 0,67 2,61 3,90 0,81 3,11 3,83 0,74 2,84 3,86 K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28										
K09 0,15 0,75 5,14 0,27 1,44 5,37 0,20 1,08 5,28										
K1U U,8U 5,6U 7,02 0,92 6,53 7,12 0,85 6,04 7,07										
	K10	0,80	5,60	7,02	0,92	6,53	7,12	0,85	6,04	7,07

Г		Frauen	-		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	<b>.</b>	Fälle	Tage	<b>-</b>	Fälle	Tage	<b>-</b> :
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall
K11	1,17	6,47	5,51	1,13	6,05	5,37	1,15	6,27	5,44
K12	1,18	7,47	6,34	1,56	9,85	6,32	1,36		6,33
K13	0,16	0,68	4,20	0,27	1,05	3,90	0,21	0,85	4,02
K14	0,36	1,35	3,76	0,35	1,37	3,88	0,36		3,82
ZUS	7,67	38,44	5,01	8,63	42,92	4,97	8,12		4,99
K20	0,23	1,50	6,58	0,33	2,06	6,18	0,28		6,35
K21 K22	4,23 2,82	24,54 20,89	5,80 7,41	4,97 4,72	27,66 31,71	5,57 6,72	4,58 3,71	26,01 25,99	5,68 7,00
K22 K23	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	0,72	0,00		7,00
K25	4,56	43,76	9,60	4,59	41,61	9,07	4,57		9,35
K26	2,14	22,46	10,52	3,54	33,60	9,50	2,80		9,91
K27	0,04	0,49	10,90	0,05	0,50	10,07	0,05		10,49
K28	0,09	0,85	9,34	0,17	1,94	11,29	0,13		10,56
K29	15,54	87,99	5,66	11,57	62,57	5,41	13,67		5,56
K30	0,30	1,50	4,96	0,16	0,69	4,36	0,23	1,12	4,77
K31	1,75	14,25	8,15	1,85	16,06	8,66	1,80		8,40
ZUS	31,70	218,23	6,89	31,95	218,40	6,84	31,81	218,31	6,86
K35	11,37	65,35	5,75	12,18	74,30	6,10	11,75		5,92
K36	2,30	11,63	5,06	1,00	4,93	4,92	1,69		5,02
K37	0,37	1,55	4,19	0,22	0,93	4,22			4,20
K38	0,12	0,62	5,10	0,07	0,39	5,69	0,10		5,30
<b>ZUS</b> K40	<b>14,16</b> 4,27	<b>79,15</b> 17,77	<b>5,59</b> 4,16	<b>13,47</b> 35,49	<b>80,55</b> 127,75	<b>5,98</b> 3,60	<b>13,84</b> 18,99		<b>5,77</b> 3,67
K40 K41	0,74	4,80	6,48	0,20	1,14	5,72			6,33
K42	2,07	10,87	5,24	4,62	19,09	4,13			4,50
K43	6,19	50,53	8,16	6,15	46,44	7,55	6,17		7,87
K44	1,42	12,97	9,13	0,77	6,40	8,36	1,11	9,87	8,88
K45	0,16	1,54	9,94	0,12	0,98	8,24	0,14		9,25
K46	0,04	0,37	10,00	0,03	0,24	6,99	0,04	0,31	8,63
ZUS	14,89	98,86	6,64	47,38	202,03	4,26	30,21	147,51	4,88
K50	3,27	33,14	10,13	2,88	29,20	10,14		31,28	10,13
K51	2,12	21,67	10,23	2,24	23,05	10,31	2,17		10,27
K52	9,71	58,95	6,07	6,74	38,92	5,78	8,31	49,50	5,96
ZUS	15,10	113,76	7,53	11,85	91,17	7,69	13,57		7,60
K55	2,72 12,99	30,59	11,24 8,86	2,07 11,23	24,75	11,93	2,42		11,52
K56 K57	15,00	115,09 148,92	9,93	12,49	98,31 120,32	8,75 9,63	12,16 13,82		8,81 9,80
K58	0,97	6,72	6,94	0,44	3,34	7,63	0,72		7,14
K59	9,36	46,02	4,92	7,73	37,02	4,79	8,59	41,78	4,86
K60	2,42	9,73	4,03	4,76	19,37	4,07			4,05
K61	1,66	7,85	4,73	5,17	22,76				4,49
K62	3,63	26,11	7,19	3,65	18,82	5,15	3,64		6,23
K63	2,86	25,44	8,91	3,54	29,06	8,21	3,18	27,15	8,54
ZUS	51,61	416,48	8,07	51,09	373,76				7,72
K65	0,92	14,42		1,19	18,16				15,48
K66	2,79	18,04	6,47	0,86	6,85	7,93	1,88		6,78
K67	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		
ZUS	3,71	32,46	8,76	2,05	25,01	12,18	2,93		9,89
K70	2,26	28,35	12,57	6,39	74,43		4,20		11,91
K71 K72	0,64 0,43	6,44 5,54	10,12 13,03	0,62 0,60	5,89 7,41	9,49 12,25	0,63 0,51		9,83 12,59
K72 K73	0,43	0,27		0,00	0,24				8,09
K73	2,13	23,64	11,11	2,84	30,64				10,93
K75	0,81	8,97	11,11	0,70	7,91	11,34			
K76	1,07	8,54	8,01	1,09	9,68	8,89	1,08		8,43
K77	0,00	0,01	47,00	0,00	0,00	6,00			19,67
ZUS	7,35	81,78	11,12	12,27	136,20	11,10			11,11
K80	31,03	211,73	6,82	18,75	145,40	7,75	25,24	180,45	7,15
K81	1,66	14,36	8,63	1,83	17,78	9,71	1,74	15,97	9,16
K82	0,36	3,41	9,60	0,36	3,90	10,91	0,36	3,64	10,22
K83	3,89	33,15	8,51	4,29	36,96		4,08		8,56
K85	4,57	51,43		7,98	90,75				11,32
K86	1,43	12,56	8,76	2,74	24,83		2,05		8,96
K87				0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00

Krankhaitaant		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart – ICD 10. Rev. –	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000			je 10.00			je 10.00		
ZUS	42,94	326,64	7,61	35,95	319,61	8,89	39,65	323,33	8,16
K90	0,64	4,64	7,25	0,43	3,16	7,33	0,54		7,28
K91	1,22	13,93	11,37	1,39	16,13	11,63	1,30	14,96	11,50
K92	6,76	46,82	6,93	7,34	51,57	7,02	7,03		6,97
K93	0,00	0,02	17,50	0,00	0,01	8,50	0,00	0,01	14,50
<b>ZUS</b> L00	8,63	<b>65,41</b> 0,06	7,58	9,16	70,86	7,74	<b>8,88</b> 0,01	67,98	7,66
L00 L01	0,01 0,15	0,08	7,15 6,43	0,01 0,19	0,13 1,19	10,95 6,37	0,01	0,09 1,08	9,18 6,40
L01 L02	4,69	31,26	6,67	6,76	40,69	6,02	5,66	35,71	6,30
L03	4,09	33,77	8,25	5,84	48,00	8,22	4,92	40,48	8,23
L04	0,49	2,78	5,72	0,61	3,50	5,71	0,55	3,12	5,71
L05	1,65	6,16	3,72	6,02	22,52	3,74	3,71	13,88	3,74
L08	0,40	3,19	8,05	0,50	4,34	8,61	0,45	3,73	8,35
ZUS	11,48	78,21	6,81	19,93	120,37	6,04	15,47	98,09	6,34
L10	0,13	1,23	9,29	0,12	1,00	8,49	0,13		8,94
L11	0,00	0,05	12,07	0,01	0,15	11,79	0,01	0,10	11,86
L12	0,45	5,63	12,59	0,35	4,27	12,29	0,40	4,99	12,46
L13	0,04	0,50	11,15	0,03	0,31	9,88	0,04	0,41	10,66
L14	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	0,63	7,41	11,79	0,51	5,73	11,25	0,57	6,62	11,56
L20	1,45	16,97	11,71	1,70	18,63	10,95	1,57	17,75	11,32
L21	0,04	0,32	8,24	0,04	0,30	8,24	0,04	0,31	8,24
L22	0,02	0,14	6,51	0,02	0,08	5,29	0,02	0,11	6,03
L23	0,48	2,67	5,56	0,34	2,02	5,86	0,42		5,67
L24	0,07	0,62	9,55	0,06	0,51	8,80	0,06	0,57	9,22
L25	0,05	0,39	7,44	0,03	0,28	8,05	0,04	0,34	7,67
L26	0,00	0,01	6,50	0,00	0,04	26,80	0,00	0,02	15,73
L27	0,89	5,58	6,30	0,57	3,61	6,38	0,73	4,65	6,33
L28	0,44	4,68	10,69	0,29	3,22	11,20	0,37	3,99	10,88
L29	0,14	1,24	9,09	0,12	1,07	9,21	0,13	1,16	9,14
L30	1,31	12,95	9,85	1,58	15,96	10,12	1,44	14,37	9,99
<b>ZUS</b> L40	4,88	45,57	9,33	4,74	<b>45,72</b>	9,65	4,82	<b>45,64</b>	9,48
L40 L41	2,63 0,05	33,80 0,63	12,87 13,57	3,05 0,08	41,89 1,17	13,73 14,56	2,83 0,06	37,62 0,88	13,30 14,18
L42	0,03	0,05	5,47	0,08	0,05	8,45	0,00	0,05	6,62
L43	0,01	2,76	11,06	0,01	1,49	11,17	0,01	2,16	11,09
L44	0,23	0,50	8,93	0,13	0,51	11,52	0,05	0,50	10,00
L45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,02	0,00	0,00	10,00
ZUS	2,99	37,74	12,63	3,32	45,11	13,60	3,14	41,21	13,11
L50	1,34	6,26	4,66	1,06	4,35	4,12	1,21	5,36	4,44
L51	0,18	1,71	9,62	0,17	1,51	8,85	0,17		9,26
L52	0,20	1,52	7,75	0,07	0,56	7,56	0,14		7,70
L53	0,10	0,82	8,47	0,13	1,24	9,80	0,11	1,02	9,19
L54	0,00	0,00	4,50				0,00	0,00	4,50
ZUS	1,82	10,32	5,68	1,43	7,66	5,36	1,63		5,55
L55	0,02	0,06	3,34	0,03	0,12	3,51	0,03	0,09	3,44
L56	0,06	0,43	7,40	0,06	0,34	5,38	0,06	0,39	6,41
L57	0,20	1,07	5,24	0,52	3,32	6,36	0,35	2,13	6,02
L58	0,04	0,38	10,64	0,02	0,20	12,85	0,03	0,29	11,27
L59	0,02	0,37	16,52	0,01	0,19	14,14	0,02	0,29	15,69
ZUS	0,34	2,31	6,81	0,65	4,17	6,43	0,48		6,57
L60	0,18	0,59	3,29	0,24	0,87	3,70	0,21	0,72	3,51
L62	0,00	0,00	0.70	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	7.04
L63	0,05	0,37	6,78	0,03	0,25	8,06	0,04		7,21
L64 L65	0,00	0,05	39,00	0.00	0.00	9.00	0,00	0,03	39,00
L66	0,01	0,06 0,23	7,77 6,36	0,00 0,02	0,03 0,22	8,00 8.75	0,01 0,03	0,05	7,84 7,26
L67	0,04 0,00	0,23	0,30	0,02	0,22	8,75	0,03	0,22 0,00	7,26
L67 L68	0,00	0,00	13,73	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	13,51
L70	0,01	0,18	7,62	0,00	0,00	8,00	0,01		7,87
L71	0,03	0,21	9,54	0,00	0,43	5,21	0,04		6,82
L72	0,86	2,83	3,28	1,49	4,96	3,33	1,16		3,31
L73	0,61	3,82	6,25	0,80	5,65	7,05	0,70		6,68
	0,23	0,77	3,30	0,33	1,06	3,23	0,28	0,91	3,26

Г		Frauen	-		Männer	-		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	<b>-</b>	Fälle	Tage	<b>-</b>	Fälle	Tage	<b>-</b> :
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
L75	0,00	0,02	3,56	0,00	0,01	3,25	0,00	0,01	3,43
ZUS	2,11	9,85	4,67	3,12	14,23	4,57	2,58	11,92	4,61
L80	0,01	0,27	23,07	0,01	0,20	23,93	0,01	0,24	23,41
L81	0,03	0,18	5,41	0,02	0,17	6,93	0,03	0,17	6,01
L82	0,05	0,23	4,55	0,06	0,23	3,83	0,06	0,23	4,17
L83	0,00	0,01	3,83	0,00	0,03	6,77	0,00	0,02	5,84
L84 L85	0,04 0,07	0,26 0,50	6,68 7,23	0,03 0,09	0,17 0,53	6,29 6,16	0,03 0,08	0,22 0,51	6,53 6,67
L86	0,07	0,00	7,23	0,09	0,00	0,10	0,00	0,00	0,07
L87	0,00	0,25	14,05	0,02	0,00	13,72	0,00	0,00	13,90
L88	0,17	3,11	18,48	0,13	2,35	18,70	0,15	2,75	18,57
L89	1,60	34,30	21,38	1,38	34,96	25,33	1,50	34,61	23,09
L90	0,88	4,42	5,04	0,37	1,98	5,29	0,64	3,27	5,11
L91	0,21	0,82	3,87	0,12	0,57	4,66	0,17	0,71	4,14
L92	0,28	2,01	7,28	0,19	1,19	6,38	0,23	1,62	6,94
L93	0,22	1,91	8,84	0,09	0,76	8,69	0,16	1,37	8,80
L94	0,24	2,85	11,65	0,10	0,98	10,25	0,17	1,97	11,29
L95 L97	0,10	1,12	11,33	0,08	0,82	9,87	0,09	0,98	10,70
L97 L98	1,60 0,63	30,62 7,42	19,08 11,85	1,29 0,72	23,45 8,97	18,23 12,45	1,45 0,67	27,24 8,15	18,73 12,16
L98	0,03	0,02	17,50	0,72	0,01	15,00	0,00	0,02	16,43
ZUS	6,15	90,29	14,68	4,69	77,58	16,55	5,46	84,29	15,44
M00	0,81	15,92	19,57	1,33	24,21	18,18	1,06	19,83	18,74
M01	0,00	0,00	-,-	0,00	0,00	-, -	0,00	0,00	-,
M02	0,26	2,07	7,86	0,35	2,92	8,25	0,31	2,47	8,07
M03	0,00	0,00	3,00				0,00	0,00	3,00
ZUS	1,08	18,00	16,70	1,69	27,13	16,09	1,36	22,30	16,34
M05	2,54	28,85	11,37	1,07	11,86	11,06	1,85	20,84	11,29
M06	2,75	29,80	10,84	1,26	13,25	10,55	2,05	21,99	10,75
M07	0,01	0,08	10,64	0,00	0,04	11,36	0,01	0,06	10,85
M08 M09	1,13 0,00	8,45 0,00	7,47	0,61 0,00	4,73 0,00	7,69	0,89 0,00	6,69 0,00	7,54
M10	0,60	5,50	9,17	1,44	12,05	8,39	0,00	8,59	8,64
M11	0,08	0,60	7,65	0,11	0,69	6,39	0,09	0,64	6,96
M12	0,20	1,14	5,81	0,27	1,37	5,01	0,23	1,25	5,37
M13	1,01	8,70	8,59	1,00	8,04	8,00	1,01	8,39	8,32
M14	0,00	0,01	6,57	0,00	0,03	9,50	0,00	0,02	8,29
ZUS	8,31	83,12	10,00	5,77	52,05	9,02	7,11	68,47	9,62
M15	0,86	8,87	10,36	0,24	2,41	9,96	0,57	5,82	10,28
M16	20,33	269,48	13,25		190,17		17,80		13,04
M17	26,78	309,74	11,56		185,72		22,29	251,25	11,27
M18 M19	1,77 4,76	7,03 38,48	3,97 8,09	0,49 4,24	1,97 28,79	4,03 6,79	1,17 4,51	4,64 33,91	3,98 7,52
ZUS	54,50	633,61	11,63		409,06				11,39
M20	10,52	48,95	4,65		9,96	4,90			4,69
M21	1,78	12,14	6,81	1,51	10,76	7,14		11,49	6,95
M22	1,72	8,19	4,76		5,11	4,70			4,74
M23	10,84	35,21	3,25		36,75	3,27		35,94	3,26
M24	1,88	11,86	6,32		13,28		2,06	12,53	6,09
M25	4,21	30,62	7,28		24,25			27,62	
ZUS	30,95	146,97	4,75		100,11	4,57			
M30	0,20	2,00	9,92		2,02			2,01	9,58
M31	1,48	14,47	9,75		10,97				9,29
M32 M33	0,91	8,33	9,11	0,26	2,25			5,46	8,98
M34	0,39 1,25	3,46 11,66	8,87 9,34		2,29 3,79	11,67 9,43	0,30 0,85	2,91 7,95	9,74 9,36
M35	2,15	22,33	10,40	1,00	10,53		1,61	16,76	10,43
M36	۷,۱۵	22,00	10,40	0,00	0,01	8,50		0,00	8,50
ZUS	6,38	62,24	9,75	3,35	31,86	9,52	4,95	47,91	9,67
M40	0,19	2,45	12,85		1,80	12,37			12,66
M41	0,91	10,17	11,12	0,40	4,40	10,98	0,67		11,08
M42	3,59	26,75	7,45		19,40				7,08
M43	2,09	23,34	11,15		13,02				
zus	6,79	62,71	9,24	4,85	38,62	7,96	5,88	51,35	8,74

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
M45	0,36	4,43	12,39	0,67	7,77	11,53	0,51	6,00	11,85
M46	1,07	21,46	20,04	1,25	27,65	22,06	1,16	24,38	21,08
M47	6,35	54,12	8,52	4,57	35,33	7,73	5,51	45,26	8,21
M48	11,66	120,42	10,33	10,81	102,10	9,44	11,26	111,78	9,93
M49	0,00	0,04	26,40	0,00	0,02	9,86	0,00	0,03	16,75
<b>ZUS</b> M50	<b>19,44</b> 3,33	<b>200,47</b> 24,93	10,31	<b>17,31</b> 3,25	172,86	9,99	<b>18,44</b> 3,29	187,45	<b>10,17</b> 7,55
M51	3,33 16,42	142,16	7,49 8,66	18,91	24,76 152,62	7,62 8,07	3,29 17,60	24,85 147,10	8,36
M53	3,53	35,34	10,02	2,36	21,82	9,23	2,98	28,96	9,72
M54	27,65	232,40	8,41	20,94	155,49	7,42	24,49	196,13	8,01
ZUS	50,92	434,82	8,54	45,47	354,69	7,80	48,35	397,03	8,21
M60	0,32	4,37	13,78	0,42	5,75	13,57	0,37	5,02	13,66
M61	0,07	0,60	8,74	0,11	1,29	11,57	0,09	0,93	10,42
M62	1,50	20,78	13,88	1,31	15,05	11,47	1,41	18,08	12,82
M63	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	1,88	25,75	13,67	1,85	22,09	11,96	1,87	24,02	12,87
M65	1,45	6,85	4,72	1,29	7,28	5,65	1,38	7,06	5,13
M66	0,39	2,36	6,11	0,70	4,07	5,81	0,54	3,17	5,92
M67	1,13	4,27	3,78	0,95	3,74	3,93	1,05	4,02	3,84
M68 <b>ZUS</b>	2,97	13,49	4,54	0,00 <b>2,94</b>	0,00 <b>15,10</b>	5,00 <b>5,13</b>	0,00 <b>2,96</b>	0,00 <b>14,25</b>	5,00 <b>4,82</b>
M70	2, <b>97</b> 0,97	8,29	<b>4,54</b> 8,50	<b>2,54</b> 2,51	18,94	7,55	1,70	13,31	<b>4,82</b> 7,84
M71	0,56	4,11	7,31	0,69	5,40	7,33	0,62	4,72	7,55
M72	0,83	7,33	8,87	2,44	14,71	6,02	1,59	10,81	6,80
M73	0,00	0,03	99,00	_,	,	0,02	0,00	0,01	99,00
M75	11,65	54,12	4,65	14,25	62,62	4,39	12,88	58,13	4,51
M76	0,32	1,85	5,72	0,34	1,82	5,33	0,33	1,84	5,53
M77	1,29	5,85	4,52	0,88	3,69	4,17	1,10	4,83	4,38
M79	6,10	60,27	9,88	3,27	22,88	7,01	4,76	42,64	8,95
ZUS	21,73	141,85	6,53	24,39	130,06	5,33	22,98	136,29	5,93
M80	5,13	66,81	13,03	1,24	15,51	12,49	3,29	42,62	12,93
M81	0,51	5,33	10,44	0,12	1,12	8,98	0,33	3,34	10,18
M82 M83	0,00	0,01	12,50 9,57	0,00	0,02	12,50 6,63	0,00	0,01	12,50
M84	0,01 2,00	0,14 21,83	10,94	0,01 2,38	0,08 20,41	8,59	0,01 2,18	0,11 21,16	8,36 9,73
M85	0,34	1,94	5,76	0,37	2,07	5,65	0,35	2,00	5,71
ZUS	7,98	96,05	12,03	4,12	39,20	9,51	6,16	69,24	11,24
M86	0,98	17,72	18,09	1,57	30,32	19,30	1,26	23,66	18,80
M87	1,28	15,90	12,38	1,31	13,60	10,37	1,30	14,82	11,42
M88	0,01	0,13	8,91	0,02	0,21	10,21	0,02	0,17	9,63
M89	0,87	9,59	11,02	0,66	6,19	9,45	0,77		10,39
M90	0,00	0,09	35,00	0,00	0,06	26,14	0,00		31,13
ZUS	3,15	43,43	13,78	3,56		14,15	3,34		13,97
M91	0,04	0,26	6,81	0,15		7,21	0,09		7,12
M92	0,10	0,41	4,14	0,10	0,40	3,86	0,10		4,01
M93 M94	0,74 1,11	3,74 4,17	5,02 3,76	1,02 1,09	5,02 4,42	4,90 4,06	0,88 1,10		4,96 3,90
ZUS	1,11 <b>1,99</b>	8,58	4,31	2,36	10,89	4,06 <b>4,61</b>	2,17		3,90 <b>4,46</b>
M95	0,69	3,64	5,25	0,97	5,21	5,40	0,82		5,33
M96	1,44	22,25	15,47	1,19	16,46	13,88	1,32		14,80
M99	0,07	0,66	9,36	0,10		8,54	0,08		8,91
ZUS	2,20	26,56	12,06	2,25	22,50	10,01	2,22		11,08
N00	0,08	0,70	8,55	0,10		7,59	0,09		8,04
N01	0,05	0,34	6,92	0,08	0,51	6,09	0,07		6,42
N02	0,06	0,30	4,89	0,15	0,80	5,25	0,10		5,14
N03	0,06	0,31	5,23	0,12		4,60	0,09		4,82
N04	0,29	2,40	8,35	0,60	4,59	7,61	0,44		7,86
N05	0,09	0,61	6,71	0,15	0,95	6,26	0,12		6,44
N06	0,01	0,04	3,34	0,02	0,10	4,85	0,02		4,23
N07 N08	0,00 0,01	0,01 0,05	4,29 8,33	0,00 0,01	0,01 0,11	3,75 18,05	0,00 0,01	0,01 0,08	4,00 12,75
ZUS	0,01 <b>0,65</b>	4,76	7,32	1,24		6,76	0,01 <b>0,93</b>		6,97
N10	5,66	35,52	6,27	1,60		7,68	3,75		6,56
N11	0,13	1,16	9,02	0,07		9,16	0,10		9,07
	5,.5	.,.0	0,02	0,01	0,00	0,10	5,.0	0,00	0,01

Г		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
ICD 10. Rev.	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
N12	1,15	6,90	6,00	0,30	2,27	7,60	0,75	4,72	6,30
N13	10,45	62,53	5,98	14,66	85,51	5,83	12,44	73,37	5,90
N14	0,01	0,10	10,67	0,01	0,10	8,00	0,01	0,10	9,21
N15	0,17	2,50	14,68	0,09	1,44	16,65	0,13	2,00	15,30
N16	0,00	0,01	26,00	0,00	0,01	12,33	0,00	0,01	15,75
ZUS	17,57	<b>108,70</b>	<b>6,19</b>	16,74	102,33	<b>6,11</b>	17,18	105,70	6,15
N17 N18	6,39 4,76	81,70 61,85	12,78 12,99	7,27 6,71	92,65 90,08	12,74 13,42	6,81 5,68	86,86 75,16	12,76 13,23
N19	0,30	2,97	9,87	0,35	3,48	9,85	0,33	3,21	9,86
ZUS	11,45	146,52	12,79	14,34	186,21	12,99	12,81	165,24	12,90
N20	8,09	40,23	4,97	18,90	88,22	4,67	13,19	62,86	4,77
N21	0,15	0,96	6,39	0,77	4,70	6,14	0,44	2,73	6,18
N22	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
N23	1,10	3,94	3,59	2,09	7,17	3,43	1,56	5,46	3,49
ZUS	9,34	45,13	4,83	21,76	100,09	4,60	15,20	71,05	4,68
N25	0,07	0,65	9,02	0,11	0,82	7,77	0,09	0,73	8,31
N26	0,07	0,69	10,09	0,05	0,44	9,71	0,06	0,57	9,95
N27 N28	0,00 0,51	0,02 4,10	5,86 7,99	0,00 0,68	0,03 5,27	7,92 7,70	0,00 0,59	0,03 4,65	6,81 7,83
N28 N29	0,00	0,00	1,99	0,08	0,00	7,70	0,09	0,00	1,03
ZUS	0,66	5,47	8,31	0,00 <b>0,84</b>	6,56	7,82	0,00 <b>0,74</b>	5,98	8,05
N30	6,06	41,60	6,86	4,27	31,84	7,45	5,22	37,00	7,09
N31	1,14	9,59	8,42	0,99	6,34	6,42	1,07	8,06	7,54
N32	0,62	4,99	8,03	3,15	23,06	7,32	1,81	13,51	7,45
N33	0,00	0,00		0,00	0,00	-	0,00	0,00	
N34	0,06	0,30	5,35	0,12	0,92	7,51	0,09	0,59	6,78
N35	0,52	1,82	3,51	2,67	15,03	5,62	1,54	8,05	5,24
N36	0,48	2,15	4,50	0,33	2,45	7,52	0,41	2,29	5,64
N37	0,00	0,00	0.77	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	7.40
N39 <b>ZUS</b>	18,99 <b>27,87</b>	128,66 <b>189,12</b>	6,77 <b>6,79</b>	10,69 <b>22,22</b>	85,55 <b>165,19</b>	8,00 <b>7,43</b>	15,08 <b>25,21</b>	108,33 <b>177,84</b>	7,18 <b>7,06</b>
<b>203</b> N40	0,00	0,01	7,33	14,11	103,19	7,43 7,72	6,65	51,36	7,06 7,72
N41	0,00	0,01	7,55	1,46	9,77	6,67	0,69	4,61	6,67
N42				0,50	3,88	7,80	0,23	1,83	7,80
N43				2,99	12,33	4,13	1,41	5,81	4,13
N44	0,00	0,00	2,75	1,74	4,87	2,80	0,82	2,30	2,80
N45				3,48	23,10	6,64	1,64	10,89	6,64
N46				0,04	0,08	2,20	0,02	0,04	2,20
N47	0,00	0,00	2,25	1,69	5,20	3,07	0,80	2,46	3,07
N48	0,00	0,00	3,00	1,45	6,28	4,32	0,69	2,96	4,32
N49 N50	0,00	0,00	4,00	1,20	10,25	8,56 4,28	0,56	4,84	8,56
N50 N51	0,00 0,00	0,00 0,00	3,00	0,61 0,00	2,59 0,00	4,28	0,29 0,00	1,22 0,00	4,28
ZUS	0,00 <b>0,00</b>	0,00 <b>0,01</b>	3,71	29,26	187,26	6,40	13,80	88,32	6,40
N60	1,07	3,55	3,33	0,01	0,03	3,29	0,57	1,89	3,33
N61	1,53	9,07	5,92		0,48	4,62	0,86	5,02	5,85
N62	0,81	4,82	5,92	0,68	2,78	4,12	0,75	3,86	5,16
N63	0,10	0,29	2,80	0,00	0,02	5,20	0,06	0,16	2,89
N64	0,52	2,25	4,33		0,08	4,77	0,28	1,22	4,34
ZUS	4,03	19,98	4,95	0,81	3,40	4,19	2,51	12,16	4,84
N70	3,14	19,61	6,24	0,00	0,00	7,00	1,66	10,36	6,24
N71	0,57	3,22	5,69				0,30	1,70	5,69
N72 N73	0,14	0,63 5,95	4,46	0.00	0.04	0 67	0,07	0,33 3,15	4,46
N73 N74	1,21 0,00	0,00	4,92 6,00	0,00	0,01	8,67	0,64 0,00	0,00	4,93 6,00
N75	0,66	1,66	2,52				0,00	0,88	2,52
N76	1,48	6,87	4,65	0,00	0,01	9,00	0,33	3,63	4,65
N77	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1,00
ZUS	7,20	37,94	5,27	0,00	0,02	8,67	3,80	20,06	5,27
N80	5,12	24,96	4,87	•			2,71	13,19	4,87
N81	11,48	89,98	7,84	0,00	0,00	5,00	6,07	47,55	7,84
N82	0,66	7,97	12,10				0,35	4,21	12,10
N83	9,82	39,34	4,01	0,00	0,00	3,50	5,19	20,79	4,01
N84	2,56	7,19	2,81				1,35	3,80	2,81

Falle	Manufacture est		Frauen			Männer			Zusammen	
N85	Krankheitsart	Fälle		Tago io Fall	Fälle		Tago io Fall	Fälle		Tage je Fall
N86		je 10.00	0 Vers.		je 10.00	0 Vers.			00 Vers.	- 1
N87					0,00	0,00	3,50			4,19
N88										2,98
N89										3,48
N90										5,10
N91										3,64
N92 5,15 22,64 4,40 2,72 11,96 N93 0,76 2,86 3,77 0,00 0,00 3,00 0,40 1,51 N94 1,09 3,64 3,34 0,00 0,00 3,33 0,88 1,92 N96 0,01 0,01 2,12 0,00 0,01 N97 0,81 2,19 2,69 0,43 3,116 N98 0,32 2,13 6,76 N99 1,58 11,73 7,42 1,58 9,76 6,18 1,58 10,80 ZUS 45,01 230,03 5,11 0,00 0,02 3,88 23,79 121,56 N99 1,58 11,73 7,42 1,58 9,76 6,18 1,58 10,80 CUS 2,66 10,84 4,07 1,41 5,73 CUS 2,18 5,26 2,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					0,00	0,00	3,75			2,86
N93										3,55
N94										4,40
N96										3,77
N96					0,00	0,00	3,33			3,34
N87										3,62
N98										2,12
ZUS										2,69
N89										6,76
ZUS         1,58         11,73         7,42         1,58         9,76         6,18         1,58         10,80           OO0         2,66         10,84         4,07         1,41         5,73         0.01         0.05         0,19         3,61         1,41         5,73         0.00         0.02         2,18         5,26         2,41         1,15         2,78         0.00         1,11         2,91         0.00         1,11         2,91         0.00         0.00         0,09         0,25         0.00         0.05         0,17         0,48         2,79         0,09         0,25         0.06         1,44         3,85         2,68         0,76         2,04         0.01         0,04         0.00         0,09         0,25         0.06         0,01         0,04         0.08         3,41         0,01         0,04         0.01         0,04         0.00         0.01         0,04         0.00         0.01         0,04         0.00         0.01         0.04         0.00         0.01         0.04         0.00         0.01         0.04         0.01         0.04         0.02         0.04         0.02         0.04         0.02         0.03         0.01         0.04         0.02         0										5,11
OO0         2.66         10.84         4.07         1.41         5.73           OO1         0.05         0.19         3.61         0.03         0.10           OO2         2.18         5.26         2.41         1.115         2.78           OO3         2.09         5.50         2.63         1.11         2.91           OO4         1.09         3.37         3.09         0.58         1.78           OO5         0.17         0.48         2.79         0.09         0.25           OO6         0.14         3.85         2.68         0.76         2.04           OO7         0.02         0.08         3.41         0.01         0.04           OW         0.34         1.18         3.43         0.18         0.62           ZUS         10.06         30,74         3.06         5,32         16,24           OO9         0.41         1.85         4.48         0.22         0.98           O10         0.23         1.13         5.01         0.12         0.60           O11         0.10         0.60         6.30         0.05         0.32           O12         0.41         1.50         3.63										
O01         0,05         0,19         3,61         0,03         0,10           O02         2,18         5,26         2,41         1,15         2,78           O03         2,09         5,50         2,63         1,11         2,91           O04         1,09         3,37         3,09         0,58         1,78           O05         0,17         0,48         2,79         0,09         0,25           O06         1,44         3,85         2,68         0,76         2,04           O07         0,02         0,08         3,41         0,01         0,04           O08         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,50         3,63         0,25         0,08           O11         0,10         0,60         6,30<					1,58	9,76	6,18			6,83
OO2         2.18         5.26         2.41         1,15         2,78           OO3         2.09         5.50         2.63         1,11         2,91           OO4         1.09         3,37         3,09         0,58         1,78           OO5         0,17         0,48         2,79         0,09         0,25           OO6         1,44         3,85         2,68         0,76         2,04           OO7         0,02         0,08         3,41         0,01         0,04           OO8         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,22         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19<										4,07
O03         2,09         5,50         2,63         1,11         2,91           O04         1,09         3,37         3,09         0,58         1,78           O05         0,17         0,48         2,79         0,09         0,25           O06         1,44         3,85         2,68         0,76         2,04           O07         0,02         0,08         3,41         0,01         0,04           O08         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           2US         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19<										3,61
O04         1,09         3,37         3,09         0,58         1,78           O05         0,17         0,48         2,79         0,09         0,25           O06         1,44         3,85         2,68         0,76         2,04           O07         0,02         0,08         3,41         0,01         0,04           O08         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63<										2,41
O05         0.17         0.48         2.79         0.09         0.25           O06         1.44         3.85         2.68         0.76         2.04           O07         0.02         0.08         3.41         0.01         0.04           O08         0.34         1,18         3.43         0.18         0.62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0.41         1.85         4.48         0.22         0.98           ZUS         0,41         1.85         4.48         0.22         0.98           O10         0.23         1.13         5.01         0.12         0.60           O11         0.10         0.60         6.30         0.05         0.32           O12         0.41         1.50         3.63         0.22         0.79           O13         1.08         4.68         4.35         0.57         2.47           O14         1.89         9.83         5.19         1.00         5.19           O15         0.04         0.23         5.72         0.02         0.02           O16         0.04         0.14         3.63<										2,63
O06         1,44         3,85         2,68         0,76         2,04           O07         0,02         0,08         3,41         0,01         0,04           O08         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,6										3,09
O07         0,02         0,08         3,41         0,01         0,04           O08         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,6										2,79
O08         0,34         1,18         3,43         0,18         0,62           ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,95         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,02           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5										2,68
ZUS         10,06         30,74         3,06         5,32         16,24           O09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,95         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,12           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,12           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5										3,41
CO09         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           ZUS         0,41         1,85         4,48         0,22         0,98           O10         0,23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,95         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5										3,43
ZUS         0.41         1.85         4.48           O10         0.23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0.41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,										3,06
O10         0.23         1,13         5,01         0,12         0,60           O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,										4,48
O11         0,10         0,60         6,30         0,05         0,32           O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3										4,48
O12         0,41         1,50         3,63         0,22         0,79           O13         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           O14         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           O15         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,										5,01
013         1,08         4,68         4,35         0,57         2,47           014         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           015         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           020         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           021         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           022         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           023         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           024         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           025         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           028         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           029         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           030         0,51         3,51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6,30</td></t<>										6,30
014         1,89         9,83         5,19         1,00         5,19           015         0,04         0,23         5,72         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           020         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           021         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           022         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           023         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           024         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           025         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           026         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           028         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           029         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           2US         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           030         0,51         3,51										3,63
015         0,04         0,23         5,72         0,02         0,12           016         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51										4,35
O16         0,04         0,14         3,63         0,02         0,08           ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12										5,19
ZUS         3,78         18,11         4,79         2,00         9,57           O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,694         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15										5,72
O20         5,13         23,78         4,64         2,71         12,57           O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         <										3,63
O21         5,43         28,26         5,20         2,87         14,93           O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,79</td></t<>										4,79
O22         0,17         0,87         5,12         0,09         0,46           O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,64</td></td<>										4,64
O23         1,99         10,17         5,10         1,05         5,38           O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62         4,52         0,19         0,86           O36         3,63         16,24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
O24         1,41         6,58         4,68         0,74         3,48           O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62         4,52         0,19         0,86           O36         3,63         16,24         4,48         1,92         8,58           O40         0,17         0,74 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,12</td></td<>										5,12
O25         0,00         0,03         6,71         0,00         0,02           O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62         4,52         0,19         0,86           O36         3,63         16,24         4,48         1,92         8,58           O40         0,17         0,74         4,48         0,09         0,39           O41         0,79         3,94 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,10</td></td<>										5,10
O26         6,12         20,82         3,40         3,24         11,00           O28         0,56         2,04         3,68         0,29         1,08           O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62         4,52         0,19         0,86           O36         3,63         16,24         4,48         1,92         8,58           O40         0,17         0,74         4,48         0,09         0,39           O41         0,79         3,94         5,01         0,42         2,08           O42         4,07         20,06 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,68</td></t<>										4,68
O28       0,56       2,04       3,68       0,29       1,08         O29       0,00       0,01       2,82       0,00       0,00         ZUS       20,81       92,57       4,45       11,00       48,91         O30       0,51       3,51       6,94       0,27       1,85         O31       0,02       0,12       6,67       0,01       0,06         O32       1,18       4,15       3,53       0,62       2,19         O33       0,40       1,77       4,41       0,21       0,94         O34       6,16       51,80       8,41       3,26       27,37         O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06										
O29         0,00         0,01         2,82         0,00         0,00           ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62         4,52         0,19         0,86           O36         3,63         16,24         4,48         1,92         8,58           O40         0,17         0,74         4,48         0,09         0,39           O41         0,79         3,94         5,01         0,42         2,08           O42         4,07         20,06         4,93         2,15         10,60           O43         0,29         1,55         5,39         0,15         0,82           O44         0,90         7,26 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
ZUS         20,81         92,57         4,45         11,00         48,91           O30         0,51         3,51         6,94         0,27         1,85           O31         0,02         0,12         6,67         0,01         0,06           O32         1,18         4,15         3,53         0,62         2,19           O33         0,40         1,77         4,41         0,21         0,94           O34         6,16         51,80         8,41         3,26         27,37           O35         0,36         1,62         4,52         0,19         0,86           O36         3,63         16,24         4,48         1,92         8,58           O40         0,17         0,74         4,48         0,09         0,39           O41         0,79         3,94         5,01         0,42         2,08           O42         4,07         20,06         4,93         2,15         10,60           O43         0,29         1,55         5,39         0,15         0,82           O44         0,90         7,26         8,06         0,48         3,84           O45         0,15         0,80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
O30       0,51       3,51       6,94       0,27       1,85         O31       0,02       0,12       6,67       0,01       0,06         O32       1,18       4,15       3,53       0,62       2,19         O33       0,40       1,77       4,41       0,21       0,94         O34       6,16       51,80       8,41       3,26       27,37         O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
O31       0,02       0,12       6,67       0,01       0,06         O32       1,18       4,15       3,53       0,62       2,19         O33       0,40       1,77       4,41       0,21       0,94         O34       6,16       51,80       8,41       3,26       27,37         O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										<b>4,45</b>
O32       1,18       4,15       3,53       0,62       2,19         O33       0,40       1,77       4,41       0,21       0,94         O34       6,16       51,80       8,41       3,26       27,37         O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O33       0,40       1,77       4,41       0,21       0,94         O34       6,16       51,80       8,41       3,26       27,37         O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										6,67
O34       6,16       51,80       8,41       3,26       27,37         O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										3,53
O35       0,36       1,62       4,52       0,19       0,86         O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O36       3,63       16,24       4,48       1,92       8,58         O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O40       0,17       0,74       4,48       0,09       0,39         O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O41       0,79       3,94       5,01       0,42       2,08         O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O42       4,07       20,06       4,93       2,15       10,60         O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										4,48
O43       0,29       1,55       5,39       0,15       0,82         O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O44       0,90       7,26       8,06       0,48       3,84         O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O45       0,15       0,80       5,48       0,08       0,42         O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O46       1,27       5,43       4,27       0,67       2,87         O47       4,24       12,51       2,95       2,24       6,61										
O47 4,24 12,51 2,95 2,24 6,61										
										2,95
	O48	1,86	7,23	3,88				0,98		
ZUS 25,97 138,72 5,34 13,72 73,30	208	25,97	138,72	5,34				13,72	73,30	5,34

		Frauen			Männer		1	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Table 1: E 2:	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T ' "
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall
O60	6,82	43,13	6,33	•		•	3,60		6,33
O61	0,42	1,57	3,72				0,22	0,83	3,72
O62	0,90	3,34	3,72				0,47	1,77	3,72
O63	1,52	7,39	4,86				0,80		4,86
O64	1,23	6,05	4,92				0,65		4,92
O65	0,71	3,33	4,68				0,38		4,68
O66	0,20	0,91	4,55				0,11		4,55
O67	0,02	0,09	4,39				0,01		4,39
O68	3,61	16,54	4,59				1,91	8,74	4,59
O69	0,67	2,80	4,14				0,36		4,14
O70	4,66	18,51	3,97				2,46		3,97
071	1,45	5,99	4,12				0,77		4,12
072	0,66	2,50	3,78				0,35		3,78
073	0,23	0,81	3,55				0,12		3,55
O74	0,04	0,20	4,75				0,02		4,75
O75	0,62	2,71	4,39				0,33		4,39
ZUS	23,76	115,87	4,88				12,55		4,88
O80 O81	3,54	12,50	3,53				1,87		3,53
O81 O82	0,14	0,61	4,41 4,84				0,07		4,41
ZUS	1,04 <b>4,72</b>	5,04 <b>18,15</b>	3,84				0,55 <b>2,50</b>		4,84 <b>3,84</b>
O85	0,38	1,94	5,12				0,20		5,12
O86	0,35	1,97	5,59				0,20		5,59
O87	0,06	0,30	5,41				0,13		5,41
O88	0,00	0,30	7,20				0,03		7,20
O89	0,04	0,18	4,04				0,02		4,04
090	0,58	2,36	4,08				0,31		4,08
O91	0,91	4,56	5,03				0,48		5,03
092	0,11	0,41	3,79				0,06		3,79
ZUS	2,44	11,85	4,85				1,29		4,85
O94	0,00	0,00	3,67				0,00		3,67
O95	0,00	0,00	•	0,00	0,00		0,00		,
O96	0,00	0,00		0,00			0,00		
O97	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
O98	0,92	3,38	3,68				0,48	1,79	3,68
O99	5,64	20,75	3,68				2,98	10,96	3,68
ZUS	6,56	24,13	3,68				3,47	12,75	3,68
P00	0,05	0,30	6,33	0,03					6,60
P01	0,04	0,59	16,04	0,03					15,64
P02	0,12	0,85	7,08	0,18					7,47
P03	0,05	0,22	4,71	0,02					5,05
P04	0,04	0,37	8,61	0,05					9,49
ZUS	0,29	2,33	7,92	0,30					8,24
P05	0,42	2,75	6,56	0,14					7,40
P07	3,11	70,39	22,62	3,35					24,12
P08	0,60	2,65	4,41	0,06					4,50
ZUS	4,13	75,79	18,34	3,55					21,10
P10 P11	0,00 0,00	0,03 0,02	11,80	0,00					10,86
P12	0,00	0,02	16,60 4,45	0,00 0,02					14,50 4,41
P13	0,00	0,29	4,43	0,02					5,04
P14	0,02	0,08	6,22	0,00					7,38
P15	0,01	0,04	4,09	0,00					4,21
<b>ZUS</b>	0,10	0,50	4,97	0,00					5,19
P20	0,09	0,47	5,21	0,05					5,66
P21	0,29	2,16	7,45	0,41					7,23
P22	0,68	5,60	8,30	1,11					8,31
P23	0,07	0,61	9,20	0,13					10,05
P24	0,05	0,43	8,59	0,06					9,55
P25	0,01	0,11	12,78	0,02					11,94
P26	0,00	0,00	1,00	0,00					9,60
P27	0,02	0,49	31,91	0,03					25,08
P28	0,57	3,74	6,60	0,73	4,94				6,71
P29	0,11	0,69	6,29	0,13	0,92	7,24			6,77

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
ZUS	1,87	14,30	7,64		21,15	7,93	2,25	17,53	7,80
P35	0,01	0,14	12,64	0,02	0,27	16,49	0,01	0,20	14,79
P36	0,20	1,76	8,92	0,39	3,56	9,13	0,29	2,61	9,05
P37	0,05	0,37	6,73	0,08	0,60	7,26	0,07	0,48	7,04
P38	0,04	0,22	5,54	0,07	0,40	5,83	0,05	0,30	5,72
P39 <b>ZUS</b>	0,49	3,29 <b>5,78</b>	6,74	0,76 <b>1,32</b>	5,50	7,22 <b>7,83</b>	0,62	4,33 <b>7,92</b>	7,02
P50	<b>0,79</b> 0,00	0,02	<b>7,31</b> 5,56	0,00	<b>10,32</b> 0,01	6,25	<b>1,04</b> 0,00	0,02	<b>7,62</b> 5,70
P51	0,00	0,02	2,71	0,00	0,01	4,17	0,00	0,02	3,78
P52	0,01	0,14	14,58	0,01	0,15	10,40	0,01	0,15	12,19
P53	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	4,25	0,00	0,00	4,00
P54	0,04	0,15	4,29	0,03	0,13	4,19	0,03	0,14	4,25
P55	0,08	0,47	5,78	0,08	0,52	6,32	0,08	0,49	6,04
P56				0,00	0,01	46,00	0,00	0,01	46,00
P57	0,00	0,01	7,67	0,00	0,02	7,22	0,00	0,01	7,33
P58	0,06	0,34	5,75	0,08	0,46	6,02	0,07	0,40	5,90
P59	1,14	6,02	5,26	1,69	8,99	5,33	1,40	7,42	5,30
P60 P61	0,00	0,00	7.10	0,00	0,00	6.60	0,00 0,07	0,00	6.05
<b>ZUS</b>	0,06 <b>1,39</b>	0,41 <b>7,56</b>	7,12 <b>5,43</b>	0,07 <b>1,97</b>	0,49 <b>10,79</b>	6,62 <b>5,47</b>	0,07 <b>1,67</b>	0,45 <b>9,08</b>	6,85 <b>5,45</b>
P70	0,52	2,91	5,43 5,61	0,64	3,98	6,25	0,57	3,41	5,45 5,94
P71	0,00	0,03	7,14	0,01	0,04	6,88	0,00	0,03	7,00
P72	0,01	0,03	5,17	0,00	0,02	6,78	0,00	0,03	5,63
P74	0,04	0,21	5,49	0,05	0,29	6,03	0,04		5,77
ZUS	0,57	3,17	5,61	0,69	4,32	6,24	0,63	3,71	5,94
P75	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
P76	0,01	0,15	12,27	0,02	0,28	13,60	0,02	0,21	13,08
P77	0,01	0,18	23,93	0,02	0,56	27,49	0,01	0,36	26,47
P78	0,04	0,26	6,01	0,06	0,47	8,33	0,05		7,27
ZUS	0,06	0,58	9,32	0,10	1,32	13,43	0,08	0,93	11,72
P80	0,05	0,27	5,61	0,02	0,13	7,03	0,03	0,21	5,97
P81 P83	0,05 0,04	0,26 0,24	5,33 5,46	0,03 0,05	0,18 0,27	6,53 4,94	0,04 0,05	0,22 0,25	5,74 5,19
<b>ZUS</b>	0,04	0,24	5,40 <b>5,47</b>	0,03	0,58	5,77	0,03 <b>0,12</b>	0,23	5,59
P90	0,05	0,44	8,87	0,07	0,59	8,71	0,06	0,51	8,78
P91	0,02	0,31	15,38	0,03	0,38	14,17	0,02	0,34	14,72
P92	0,56	2,74	4,86	0,44	2,19	4,94	0,51	2,48	4,90
P93	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	3,75
P94	0,01	0,14	10,19	0,02	0,19	11,29	0,02	0,17	10,76
P95	0,00	0,02	15,60		0,00	1,00	0,00		13,17
P96	0,07	1,25	16,88		1,38	15,13	0,08		15,97
ZUS	0,72	4,91	6,78		4,74		0,69		7,02
Q00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	1,33	0,00		1,88
Q01 Q02	0,01 0,04	0,11 0,16	7,63 3,95		0,11 0,15	7,83 3,42	0,01 0,04	0,11 0,15	7,73 3,70
Q02 Q03	0,04	0,16	8,40	0,04	0,13	8,83	0,04		3,70 8,65
Q04	0,00	0,55	7,73		0,74		0,00		7,38
Q05	0,14	3,01	20,98	0,15	2,52	17,19	0,14		19,18
Q06	0,05	0,45	9,73		0,42	8,81	0,05		9,29
Q07	0,06	0,71	11,63		0,46	9,36	0,06		10,67
ZUS	0,44	5,54	12,50		5,26	10,46	0,47		11,48
Q10	0,09	0,21	2,49	0,14	0,34			0,27	2,51
Q11	0,01	0,07	5,17		0,05	3,82	0,01	0,06	4,55
Q12	0,06	0,18	3,21	0,08	0,30	4,00	0,06		3,64
Q13	0,02	0,07	4,62	0,02	0,06	3,38	0,02		3,99
Q14	0,01	0,03	3,06		0,05	3,00	0,01	0,04	3,02
Q15 Q16	0,11	0,44	4,06 5.02	0,17	0,75	4,34	0,14		4,22
Q16 Q17	0,03 0,29	0,17 0,90	5,02 3,05	0,04 0,30	0,17 1,05	4,52 3,53	0,04 0,30		4,78 3,28
Q17 Q18	0,29	2,53	5,05	0,30	2,71	5,08	0,30		5,26 5,05
zus	1,12	4,61	4,10		5,49	4,22	1,21		4,16
Q20	0,14	1,87	13,60	0,24	3,28	13,94			13,80
Q21	0,94	6,62	7,05	0,96	7,06	7,37			7,20
Q22	0,12	1,39	11,57		1,57	11,03	0,13		11,29
	•	, -	•	,	,	, -	, -	,	, -

Falle	Kronkhaitaart		Frauen			Männer			Zusammen	
Q22		Fälle		Tago io Fall	Fälle		Tago io Fall	Fälle		Tage je Fall
Q24         0,07         0,65         8,77         0,07         0,75         10,41         0,07         0,76           Q26         0,04         0,34         8,81         0,05         0,53         11,29         0,04         0,34         0,81         0,05         0,53         11,129         0,04         0,44         0,71         0,28         1,88         6,78         0,31         2,19         7,17         0,29         2,03         0,92         1,88         6,78         0,31         2,19         7,17         0,29         2,03         0,99         0,51         5,86         0,99         0,54         5,92         0,09         0,53         6,15         0,07         0,43         2,39         221,29         0,03         0,04         0,49         0,53         6,15         0,07         0,43         0,02         0,04         0,49         0,53         6,55         0,04         0,23         0,03         0,04         0,49         12,79         0,03         0,04         0,49         12,79         0,03         0,04         0,49         12,79         0,03         0,04         0,49         12,79         0,03         0,04         0,49         12,79         0,03         0,04         0,49		je 10.00						,		
C25										15,62
Q25										9,53
Q27										7,88
Q28										10,09
ZUS										4,96
Q30										6,98
C31										8,92
G32										5,89
Q33										6,10
Q34										5,27
2US										11,69
Q35										6,71
Q36										6,69
Q37										6,43
ZUS										5,55
Q38										6,32
Q39										6,28
Q40										3,93
Q41         0,02         0,36         20,36         0,02         0,53         23,39         0,02         0,44           Q42         0,66         0,56         8,81         0,09         0,93         10,14         0,08         0,74           Q43         0,21         2,19         10,22         0,27         2,90         10,88         0,24         2,53           Q44         0,13         1,47         10,90         0,66         0,94         14,82         0,10         1,22           Q45         0,03         0,22         7,35         0,03         0,21         8,22         0,03         0,21           Q50         0,27         1,08         3,96         0,01         0,14         0,57           Q51         0,10         0,37         3,70         0,00         0,05         0,14         0,57           Q51         0,10         0,37         3,70         0,00         0,00         0,05         0,19           Q52         0,12         0,54         4,40         0,00         0,00         2,00         0,66         0,28           Q54         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,87</td>										14,87
Q42         0.06         0.56         8.81         0.09         0.93         10.14         0.08         0.74           Q43         0.21         2.19         10.22         0.27         2.90         10.88         0.24         2.53           Q44         0.13         1.47         10.90         0.06         0.94         14.82         0.10         1.22           Q45         0.03         0.22         7.35         0.03         0.21         8.22         0.03         0.21           Q50         0.27         1.08         3.96         0.14         0.57         0.51         0.10         0.37         3,70         0.05         0.14         0.57           Q51         0,10         0.37         3,70         0.00         0.00         0.06         0.28           Q53         0,00         0.01         6,40         0,77         5,51         7.20         0,36         2,60           Q55         0.00         0.01         4,02         2.97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q65         0.50         2,01         4,02         2.97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q65 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,02</td>										7,02
Q43         0,21         2,19         10,22         0,27         2,90         10,88         0,24         2,53           Q44         0,13         1,47         10,90         0,06         0,94         14,82         0,10         1,22           Q45         0,03         0,22         7,35         0,03         0,21         8,22         0,03         0,21           Q50         0,27         1,08         3,96         0.01         0,14         0,57           Q51         0,10         0,37         3,70         0.05         0,19         0,05         0,19           Q52         0,12         0,54         4,40         0,00         0,00         2,00         0,06         0,28           Q53         0,00         0,00         3,00         1,91         5,56         2,91         0,90         2,63           Q54         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36         2,60           Q55         0         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01           Q56         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02										21,96
Q44         0,13         1,47         10,90         0,06         0,94         14,82         0,10         1,22           Q45         0,03         0,22         7,35         0,03         0,21         8,22         0,03         0,21           ZUS         0,61         6,29         10,23         0,82         8,31         10,07         0,71         7,24           Q50         0,27         1,08         3,96         0.00         0,00         0,05         0,19           Q52         0,12         0,54         4,40         0,00         0,00         2,00         0,06         0,28           Q53         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36         2,60           Q55         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01           ZUS         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13           Q61         0,12         9,95         8,13         0,17										9,56
Q45										10,57
ZUS         0,61         6,29         10,23         0,82         8,31         10,07         0,71         7,24           Q50         0,27         1,08         3,96         0.00         0,05         0,19         0,57         0,19         0,55         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,06         0,28         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,01         3,30         0,00         0,00         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01         2,86         0,00         0,01         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13         0,13         0,61         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27         0,62         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56         0,										12,06
Q50         0,27         1,08         3,96         0,14         0,57         0,55         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,05         0,19         0,06         0,28         0,28         0,23         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         2,00         0,06         0,28         0,28         0,29         1,13         3,88         0,14         0,53         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83         0,68         2,05         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13         0,13         0,14         1,67         4,12         0,03         0,13         0,13         0,14         1,12         0,03         0,13         0,13         0,14         1,12         0,03         0,13         0,13         0,14         1,27         0,03         0,13         0,13         0,00         0,01 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,72</td></t<>										7,72
Q51         0,10         0,37         3,70         0,00         0,05         0,19         0,28         0,53         0,00         0,00         3,00         1,91         5,56         2,91         0,90         2,63         0,64         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36         2,60         0,55         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01         1,33         3,88         0,14         0,53         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01         1,33         0,00         0,00         0,01         1,12         0,53         0,00         0,01         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13         0,13         0,13         0,13         0,13         0,13         0,13         0,13         0,13         0,13         0,01         3,56         0,26         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56         0,63         0,07         0,35 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,82</td><td>8,31</td><td>10,07</td><td></td><td></td><td>10,14</td></td<>					0,82	8,31	10,07			10,14
Q52         0,12         0,54         4,40         0,00         0,00         2,00         0,06         0,28           Q53         0,00         0,00         3,00         1,91         5,56         2,91         0,90         2,63           Q54         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36         2,60           Q55         0,29         1,13         3,88         0,14         0,53         2,56           Q56         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01           ZUS         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13           Q61         0,12         0,95         8,13         0,17         4,12         0,03         0,13           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64										3,96
Q53         0,00         0,01         6,40         0,77         5,56         2,91         0,90         2,63           Q54         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36         2,60           Q55         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01           ZUS         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13           Q61         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90					0.00	0.00	0.00			3,70
Q54         0,00         0,01         6,40         0,77         5,51         7,20         0,36         2,60           Q55         0,29         1,13         3,88         0,14         0,53           Q56         0,00         0,01         3,33         0,00         0,00         0,01         0,01         0,00         0,01         0,00         0,01         0,00         0,01         0,00         0,01         0,00         0,01         0,00         0,01         0,00         0,01         0,14         1,67         6,83           Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13           Q61         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         6,91         1,80         6,63           Q65							•			4,40
Q55         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01         0,53           ZUS         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13           Q61         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07										2,91
Q56         0,00         0,01         3,33         0,00         0,02         7,30         0,00         0,01           ZUS         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q60         0,03         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,33         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05		0,00	0,01	0,40						7,20
ZUS         0,50         2,01         4,02         2,97         12,22         4,11         1,67         6,83           Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13         0,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27         0,62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56         0,63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44         0,44         0,64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24         2US         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63         0,66         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55         0,66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43         0,67         0,48         0,67         0,48         5,76         0,62         3,43         0,67         0,04         2,64         5,54         0,05         0,28         0,66		0.00	0.01	2 22		•				3,88 5,81
Q60         0,03         0,10         3,67         0,04         0,17         4,12         0,03         0,13           Q61         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,25         4,56		•	•							4,10
Q61         0,12         0,95         8,13         0,17         1,62         9,76         0,14         1,27           Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26										3,93
Q62         0,52         2,86         5,55         0,72         4,34         5,99         0,61         3,56           Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         5,62										9,04
Q63         0,09         0,52         5,98         0,07         0,35         4,64         0,08         0,44           Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62										5,80
Q64         0,12         0,68         5,67         0,32         1,87         5,90         0,21         1,24           ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,225         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81										5,40
ZUS         0,87         5,11         5,90         1,32         8,34         6,31         1,08         6,63           Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50				,					,	5,83
Q65         0,86         6,44         7,46         0,30         2,44         8,21         0,60         4,55           Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32										
Q66         0,57         3,07         5,36         0,67         3,84         5,76         0,62         3,43           Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17										7,64
Q67         0,18         1,05         5,80         0,40         2,64         6,57         0,29         1,80           Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34										
Q68         0,05         0,31         5,59         0,05         0,25         5,54         0,05         0,28           Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84										
Q69         0,06         0,25         4,26         0,08         0,33         3,91         0,07         0,29           Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05										
Q70         0,04         0,27         6,28         0,07         0,43         6,00         0,06         0,35           Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45										
Q71         0,05         0,27         5,62         0,04         0,25         6,56         0,04         0,26           Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85										
Q72         0,07         0,48         6,81         0,09         0,62         6,96         0,08         0,54           Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98 <td></td>										
Q73         0,00         0,01         4,50         0,00         0,01         7,25         0,00         0,01           Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41 </td <td></td>										
Q74         0,19         0,99         5,32         0,14         0,83         5,76         0,17         0,91           Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41         0,03         0,23         9,12         0,02         0,15           Q82         0,25         1,77         7,01 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,42</td>										5,42
Q75         0,08         0,61         7,17         0,19         1,30         6,65         0,14         0,93           Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41         0,03         0,23         9,12         0,02         0,15           Q82         0,25         1,77         7,01         0,20         1,72         8,57         0,23         1,74           Q83         0,35         1,62         4,62 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,50</td>										5,50
Q76         0,06         0,53         8,34         0,06         0,45         6,95         0,06         0,49           Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41         0,03         0,23         9,12         0,02         0,15           Q82         0,25         1,77         7,01         0,20         1,72         8,57         0,23         1,74           Q83         0,35         1,62         4,62         0,00         0,01         4,45         0,19         0,87           Q84         0,01         0,06         5,86 </td <td></td>										
Q77         0,02         0,24         12,84         0,03         0,24         9,01         0,02         0,24           Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41         0,03         0,23         9,12         0,02         0,15           Q82         0,25         1,77         7,01         0,20         1,72         8,57         0,23         1,74           Q83         0,35         1,62         4,62         0,00         0,01         4,45         0,19         0,87           Q84         0,01         0,06         5,86         0,01         0,08         9,92         0,01         0,07           Q85         0,22         1,47         6,64 </td <td></td>										
Q78         0,10         0,58         6,05         0,13         0,73         5,50         0,11         0,65           Q79         0,07         1,40         21,45         0,08         1,70         22,56         0,07         1,54           ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41         0,03         0,23         9,12         0,02         0,15           Q82         0,25         1,77         7,01         0,20         1,72         8,57         0,23         1,74           Q83         0,35         1,62         4,62         0,00         0,01         4,45         0,19         0,87           Q84         0,01         0,06         5,86         0,01         0,08         9,92         0,01         0,07           Q85         0,22         1,47         6,64         0,24         1,84         7,63         0,23         1,65										
Q79       0,07       1,40       21,45       0,08       1,70       22,56       0,07       1,54         ZUS       2,41       16,50       6,85       2,33       16,05       6,88       2,37       16,29         Q80       0,01       0,17       13,98       0,02       0,28       13,06       0,02       0,22         Q81       0,02       0,08       5,41       0,03       0,23       9,12       0,02       0,15         Q82       0,25       1,77       7,01       0,20       1,72       8,57       0,23       1,74         Q83       0,35       1,62       4,62       0,00       0,01       4,45       0,19       0,87         Q84       0,01       0,06       5,86       0,01       0,08       9,92       0,01       0,07         Q85       0,22       1,47       6,64       0,24       1,84       7,63       0,23       1,65										5,75
ZUS         2,41         16,50         6,85         2,33         16,05         6,88         2,37         16,29           Q80         0,01         0,17         13,98         0,02         0,28         13,06         0,02         0,22           Q81         0,02         0,08         5,41         0,03         0,23         9,12         0,02         0,15           Q82         0,25         1,77         7,01         0,20         1,72         8,57         0,23         1,74           Q83         0,35         1,62         4,62         0,00         0,01         4,45         0,19         0,87           Q84         0,01         0,06         5,86         0,01         0,08         9,92         0,01         0,07           Q85         0,22         1,47         6,64         0,24         1,84         7,63         0,23         1,65										
Q80       0,01       0,17       13,98       0,02       0,28       13,06       0,02       0,22         Q81       0,02       0,08       5,41       0,03       0,23       9,12       0,02       0,15         Q82       0,25       1,77       7,01       0,20       1,72       8,57       0,23       1,74         Q83       0,35       1,62       4,62       0,00       0,01       4,45       0,19       0,87         Q84       0,01       0,06       5,86       0,01       0,08       9,92       0,01       0,07         Q85       0,22       1,47       6,64       0,24       1,84       7,63       0,23       1,65										
Q81 0,02 0,08 5,41 0,03 0,23 9,12 0,02 0,15 Q82 0,25 1,77 7,01 0,20 1,72 8,57 0,23 1,74 Q83 0,35 1,62 4,62 0,00 0,01 4,45 0,19 0,87 Q84 0,01 0,06 5,86 0,01 0,08 9,92 0,01 0,07 Q85 0,22 1,47 6,64 0,24 1,84 7,63 0,23 1,65										
Q82     0,25     1,77     7,01     0,20     1,72     8,57     0,23     1,74       Q83     0,35     1,62     4,62     0,00     0,01     4,45     0,19     0,87       Q84     0,01     0,06     5,86     0,01     0,08     9,92     0,01     0,07       Q85     0,22     1,47     6,64     0,24     1,84     7,63     0,23     1,65										
Q83 0,35 1,62 4,62 0,00 0,01 4,45 0,19 0,87 Q84 0,01 0,06 5,86 0,01 0,08 9,92 0,01 0,07 Q85 0,22 1,47 6,64 0,24 1,84 7,63 0,23 1,65										
Q84 0,01 0,06 5,86 0,01 0,08 9,92 0,01 0,07 Q85 0,22 1,47 6,64 0,24 1,84 7,63 0,23 1,65										
Q85 0,22 1,47 6,64 0,24 1,84 7,63 0,23 1,65										
Q86 0.00 0.02 8.27 0.00 0.03 10.22 0.00 0.03	Q86	0,00	0,02	8,27	0,00	0,03				
Q87 0,04 0,48 11,11 0,04 0,48 12,41 0,04 0,48										11,69

Т		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	<b>-</b>	Fälle	Tage	<u> </u>	Fälle	Tage	<b>-</b> :
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
Q89	0,03	0,20	7,29	0,03	0,29	10,63	0,03	0,24	8,87
ZUS	0,94	5,88	6,28	0,57	4,97	8,73	0,76	5,45	7,14
Q90	0,05	0,57	10,92	0,07	0,68	10,08	0,06	0,62	10,47
Q91	0,01	0,08	16,11	0,00	0,08	15,69	0,01	0,08	15,91
Q92	0,00	0,02	7,10	0,00	0,07	15,53	0,00	0,04	12,16
Q93	0,01	0,19	14,00	0,02	0,21	10,61	0,02	0,20	12,09
Q95 Q96	0,00 0,02	0,00 0,29	1,00 12,03	0,00	0,02	26,00	0,00 0,01	0,01 0,16	17,67 12,03
Q90 Q97	0,02	0,29	7,55				0,01	0,10	7,55
Q98	0,00	0,02	7,55	0,01	0,06	8,04	0,00	0,01	8,04
Q99	0,01	0,07	7,27	0,01	0,05	6,27	0,01	0,06	6,83
ZUS	0,11	1,25	11,29	0,11	1,16	10,32	0,11	1,21	10,83
R00	4,11	20,46	4,98	3,27	15,41	4,71	3,72	18,08	4,86
R01	0,02	0,09	3,61	0,01	0,04	2,61	0,02	0,07	3,26
R02	0,20	3,00	15,27	0,27	4,22	15,39	0,23	3,58	15,34
R03	0,04	0,16	4,01	0,04	0,16	3,80	0,04	0,16	3,91
R04	2,30	11,18	4,87	3,90	19,72	5,06	3,05	15,21	4,98
R05	0,50	2,84	5,69	0,47	2,67	5,75	0,48	2,76	5,72
R06	8,27	54,79	6,63	8,93	60,38	6,77	8,58	57,43	6,69
R07	14,58	57,61	3,95	19,11	67,72	3,54	16,72	62,38	3,73
R09	0,59	3,29	5,58	0,76	4,39	5,80	0,67	3,81	5,70
<b>ZUS</b> R10	<b>30,61</b> 27,45	<b>153,43</b> 121,50	<b>5,01</b> 4,43	<b>36,76</b> 16,87	<b>174,71</b> 78,11	<b>4,75</b> 4,63	<b>33,51</b> 22,46	<b>163,47</b> 101,04	<b>4,88</b>
R11	4,93	27,41	5,56	3,05	14,48	4,03	4,04	21,31	4,50 5,27
R12	0,05	0,22	4,75	0,04	0,17	4,38	0,04	0,19	4,59
R13	1,31	8,16	6,24	1,58	9,72	6,14	1,44	8,89	6,19
R14	0,24	0,89	3,76	0,25	0,97	3,94	0,24	0,93	3,85
R15	0,55	4,26	7,75	0,23	1,92	8,34	0,40	3,16	7,91
R16	0,07	0,59	8,20	0,10	0,72	7,54	0,08	0,66	7,84
R17	0,25	2,63	10,64	0,30	3,14	10,37	0,27	2,87	10,50
R18	0,89	6,47	7,29	1,12	8,00	7,15	1,00	7,19	7,21
R19	1,12	6,41	5,71	0,79	4,61	5,82	0,97	5,56	5,76
ZUS	36,85	178,55	4,85	24,33	121,84	5,01	30,94	151,81	4,91
R20	3,00	14,88	4,96	1,99	10,02	5,05	2,52	12,59	4,99
R21 R22	0,15	0,65	4,49	0,13 0,37	0,59	4,58	0,14	0,62	4,53
R23	0,45 0,22	2,04 0,92	4,50 4,25	0,37	1,89 0,84	5,14 3,75	0,41 0,22	1,97 0,88	4,77 4,01
ZUS	3,81	18,49	4,85	2,71	13,34	4,93	3,29	16,06	4,88
R25	0,28	1,50	5,30	0,33	1,74	5,29	0,30	1,61	5,29
R26	4,38	74,48	17,01	2,86	43,45	15,21	3,66	59,84	16,35
R27	0,12	1,00	8,10	0,19	1,36	7,29	0,15	1,17	7,64
R29	1,63	19,84	12,15	0,91	9,44	10,41	1,29		11,57
ZUS	6,42	96,82	15,09	4,28	55,98	13,09	5,41	77,56	14,34
R30	0,05	0,26	4,73	0,06	0,29	4,88	0,06	0,27	4,81
R31	1,01	6,15	6,11	3,45	22,35	6,47			6,38
R32	0,22	1,05	4,81	0,19	0,97	5,05	0,21	1,01	4,92
R33	0,61	3,68	6,04	2,40	13,90	5,80		8,50	5,85
R34 R35	0,04 0,04	0,28 0,23	7,88 5,25	0,03 0,04	0,26 0,19	7,54 5,38	0,03	0,27 0,21	7,72 5,31
R36	0,04	0,23	5,25	0,04	0,19	6,00	0,04 0,00	0,00	5,50
R39	0,00	1,99	5,67	0,64	3,64	5,70	0,00		5,69
ZUS	2,32	13,63	5,88	6,81	41,61	6,11	4,44		6,05
R40	1,88	10,75	5,71	1,70	8,75	5,15	1,80		5,46
R41	0,80	5,25	6,52	0,78	4,59	5,91	0,79		6,24
R42	8,33	46,34	5,56	6,28	32,25	5,13	7,37		5,39
R43	0,02	0,10	6,47	0,01	0,06	5,15	0,01	0,09	5,93
R44	0,09	0,76	8,04	0,06	0,38	6,40	0,08	0,58	7,45
R45	0,40	2,00	5,06	0,44	2,25	5,12	0,42	2,12	5,09
R46	0,03	0,16	4,57	0,05	0,29	5,97		0,22	5,35
ZUS	11,56	65,35	5,65	9,32	48,57	5,21	10,50		5,47
R47	0,60	5,34	8,92	0,51	5,02	9,84	0,56		9,31
R48 R49	0,01 0,09	0,08 0,41	7,81 4,78	0,01 0,11	0,08	8,83		0,08 0,42	8,26 4,30
<b>ZUS</b>	0,09 <b>0,70</b>	5,83	4,78 <b>8,39</b>	<b>0</b> ,11	0,43 <b>5,53</b>	3,88 <b>8,78</b>	0,10 <b>0,66</b>	5,69	4,30 <b>8,56</b>
203	0,70	3,03	0,39	0,03	5,53	0,78	0,00	5,69	0,30

T		Frauen			Männer	-		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	ie 10.000		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
R50	1,62	11,90	7,36	2,10	15,73	7,48	1,85	13,71	7,42
R51	3,84	15,64	4,08	2,87	11,20	3,90	3,38	13,55	4,00
R52	1,97	21,02	10,69	1,35	13,41	9,92	1,68	17,43	10,40
R53	2,90	24,75	8,53	2,56	21,97	8,58	2,74	23,44	8,56
R54	0,03	0,33	12,46	0,01	0,17	11,79	0,02	0,26	12,24
R55	20,74	125,53	6,05	18,86	109,25	5,79	19,85	117,85	5,94
R56	2,54	11,10	4,37		14,60	4,16	3,00	12,75	4,26
R57	0,78	5,78	7,41	1,01	8,78	8,68	0,89	7,19	8,09
R58	0,21	1,84	8,58	0,24	1,73	7,32	0,22	1,79	7,96
R59	0,86	4,58	5,33	1,08	5,98	5,54	0,96	5,24	5,44
R60	0,57	3,85	6,72		3,21	7,38	0,51	3,55	6,98
R61	0,13	0,54	4,19	0,09	0,41	4,47	0,11	0,48	4,30
R62	0,31	1,87	6,05	0,36	1,80	5,06	0,33	1,84	5,55
R63	2,60	20,05	7,72	2,18	16,54	7,57	2,40	18,40	7,66
R64	0,18	1,93	10,51	0,15	1,55	10,58	0,17	1,75	10,54
R65	0,03	0,46	17,28	0,03	0,38	13,57	0,03	0,43	15,48
R68	0,20	0,92	4,67	0,24	1,38	5,70	0,22	1,14	5,21
R69	0,02	0,35	16,87	0,03	0,28	10,86	0,02	0,32	13,70
ZUS	39,51	252,45	6,39	37,11	228,38	6,15	38,38	241,10	6,28
R70	0,02	0,16	7,20	0,01	0,09	7,87	0,02	0,13	7,42
R71	0,00	0,01	4,67	0,00	0,01	4,40	0,00	0,01	4,55
R72	0,02	0,11	6,09	0,02	0,11	5,38	0,02	0,11	5,73
R73	0,19	1,27	6,68	0,19	1,27	6,59	0,19	1,27	6,64
R74	0,45	2,37	5,23	0,45	2,25	5,04	0,45	2,31	5,15
R75	0,00	0,00	0,20	0,00		0,01	0,00	0,00	0,10
R76	0,02	0,10	5,17	0,02	0,09	5,17	0,02	0,10	5,17
R77	0,02	0,10	7,99	0,02	0,81	4,04	0,12	0,18	4,85
R78	0,01	0,07	7,24		0,03	4,20	0,01	0,05	6,03
R79	0,10	0,56	5,43			4,98	0,11	0,57	5,20
ZUS	0,86	5,02	5, <del>4</del> 5	1,01	5,23	<b>5,16</b>	0,93	5,12	5,48
R80	0,06	0,25	3,95	0,09	0,31	3,45	0,08	0,28	3,67
R81	0,00	0,02	2,89	0,00	0,01	3,75	0,00	0,02	3,15
R82	0,01	0,02	3,32	0,00	0,01	4,70	0,01	0,02	4,02
ZUS	0,02	0,35	3,71	0,03		3,73	0,02	0,10	3,72
R83	0,03	0,08	6,31	0,02	0,10	5,73 5,71	0,01	0,09	5,99
R84	0,00	0,02	6,00	0,02	0,10	4,44	0,00	0,03	5,14
R85	0,00	0,10	4,89	0,00	0,02	3,91	0,02	0,02	4,51
R86	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	3,14	0,00	0,00	3,14
R87	0,36	1,13	3,11	0,00	0,00	0,14	0,19	0,60	3,11
R89	0,02	0,08	4,88		0,04	4,40	0,01	0,06	4,72
ZUS	0,41	1,41	3,39		0,22	4,67	0,24	0,85	3,51
R90	0,16	1,17	7,16			8,54	0,15	1,20	7,76
R91	0,44	3,09	7,09	0,68	5,12	7,48	0,55	4,04	7,32
R92	0,27	1,17	4,36		0,00	4,00	0,14	0,62	4,36
R93	0,32	1,51	4,72		1,61	5,17	0,32	1,56	4,93
R94	0,48	1,83	3,81	0,68	2,31	3,41	0,57	2,06	3,59
ZUS	1,66	8,76	5,26			5,64	1,74	9,47	5,45
R95	0,00	0,01	5,00		0,01	3,80	0,00	0,01	4,29
R96	0,00	0,04	7,59		0,03	6,85	0,00	0,03	7,27
R98	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00
R99	0,01	0,11	7,63		0,13	8,55	0,01	0,12	8,07
ZUS	0,02	0,16	7,43			7,58	0,02	0,16	7,50
S00	5,63	18,26	3,25		16,15	2,70	5,79	17,26	2,98
S01	1,21	4,78	3,95	1,85		3,30	1,51	5,41	3,58
S02	2,82	16,53	5,85		33,35	5,36	4,43	24,46	5,52
S03	0,07	0,24	3,23		0,24	3,20	0,07	0,24	3,21
S04	0,01	0,07	5,10			6,77	0,02	0,09	5,97
S05	0,01	1,53	5,68		4,23	5,41	0,02	2,80	5,48
S06	22,34	105,93	4,74		146,69	5,21	25,09	125,15	4,99
S07	0,00	0,00	4,74		0,01	6,67	0,00	0,00	5,60
S08	0,00	0,00	5,85			5,68	0,00	0,60	5,75
S09	0,09	0,60	4,46			4,25	0,10	0,00	4,34
zus	32,58	148,46	4,56			4,80	37,70	176,75	4,69
S10	0,09	0,28	3,31	0,12		2,77	0,10	0,31	3,01
010	0,09	0,20	5,51	0,12	0,54	۷,11	0,10	0,51	3,01

Krankheitsart -					Männer			Zusammen	
100 40 0	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	<b>-</b>
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
S11	0,03	0,17	6,75	0,07	0,40	5,92	0,05	0,28	6,17
S12	0,80	9,31	11,68	0,91	10,78	11,86	0,85	10,01	11,77
S13	1,26	4,46	3,54	1,13	4,26	3,75	1,20	4,37	3,63
S14	0,07	2,54	38,31	0,19	8,84	46,06	0,13	5,51	43,90
S15	0,01	0,08	8,49	0,02	0,13	7,69	0,01	0,10	8,00
S16	0,00	0,04	11,07	0,01	0,03	4,54	0,01	0,04	6,95
S17	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	3,29
S18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S19	0,01	0,03	3,46	0,01	0,06	6,09	0,01	0,04	4,87
ZUS	2,26	16,92	7,49	2,46	24,84	10,10	2,35	20,66	8,78
S20 S21	1,90 0,05	9,96 0,39	5,23 8,33	2,09 0,15	8,68 0,94	4,16 6,12	1,99 0,10	9,36 0,65	4,70 6,68
S21	6,61	65,98	9,98	6,19	52,54	8,49	6,41	59,64	9,30
S23	0,01	05,98	5,56	0,19	0,46	5,03	0,41	0,50	5,31
S24	0,03	1,40	42,29	0,07	3,51	51,75	0,05	2,40	48,40
S25	0,01	0,09	13,88	0,02	0,26	12,61	0,01	0,17	12,96
S26	0,03	0,18	6,75	0,05	0,32	6,25	0,04	0,25	6,44
S27	0,48	5,88	12,35	1,16	13,73	11,79	0,80	9,58	11,96
S28	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
S29	0,05	0,19	3,79	0,09	0,44	4,92	0,07	0,31	4,49
ZUS	9,25	84,60	9,15	9,92	80,87	8,16	9,56	82,84	8,66
S30	3,49	22,02	6,31	2,42	11,87	4,91	2,98	17,24	5,78
S31	0,28	1,87	6,72	0,36	2,45	6,83	0,32	2,14	6,78
S32	12,23	159,91	13,08	5,57	70,40	12,65	9,09	117,69	12,95
S33	0,20	1,46	7,25	0,21	2,03	9,57	0,21	1,73	8,38
S34	0,02	0,64	28,28	0,03	1,00	30,94	0,03	0,81	29,77
S35	0,02	0,27	15,80	0,03	0,42	13,85	0,02	0,34	14,61
S36	0,45	6,32	13,93	0,67	8,88	13,17	0,56	7,53	13,50
S37	0,28	1,88	6,74	0,52	3,85	7,34	0,39	2,81	7,11
S38	0,00	0,00	3,20	0,01	0,07	9,64	0,00	0,04	8,57
S39	0,55	1,77	3,22	0,79	2,51	3,16	0,66	2,12	3,19
ZUS	17,52	196,14	11,20	10,62	103,48	9,75	14,26	152,44	10,69
S40	0,45	2,83	6,36	0,34	1,67	4,96	0,39	2,29	5,80
S41 S42	0,08 13,73	0,66 144,17	7,85 10,50	0,14 8,74	0,82 64,86	5,75 7,42	0,11 11,38	0,74 106,77	6,58 9,39
S43	1,48	8,20	5,56	3,36	14,01	4,17	2,36	100,77	4,63
S44	0,01	0,10	9,45	0,02	0,10	5,54	0,01	0,10	7,07
S45	0,01	0,10	6,16	0,02	0,16	7,83	0,01	0,10	7,38
S46	0,35	2,10	6,02	1,31	6,21	4,74	0,80	4,03	5,03
S47	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
S48	0,00	0,07	31,00	0,00	0,05	39,75	0,00	0,06	33,92
S49	0,00	0,02	5,79	0,01	0,05	5,59	0,01	0,03	5,65
ZUS	16,11	158,19	9,82	13,93	87,94		15,08	125,06	8,29
S50	0,18	1,07	5,92	0,18	0,88	4,84	0,18	0,98	5,41
S51	0,35	2,28	6,45	0,52	2,79	5,40	0,43	2,52	5,85
S52	17,52	102,21	5,83	7,87	37,06	4,71	12,97		5,51
S53	0,44	2,87	6,60	0,37	2,07	5,55	0,41	2,49	6,15
S54	0,04	0,17	4,86	0,08	0,37	4,68	0,06	0,26	4,74
S55	0,02	0,14	5,75	0,10	0,56	5,83	0,06		5,81
S56	0,06	0,28	4,58	0,19	0,90	4,73	0,12	0,57	4,69
S57	0,00	0,00	5,67	0,00	0,01	4,67	0,00	0,01	4,92
S58	0,00	0,04	37,75	0,00	0,03	20,40	0,00	0,04	28,11
S59	0,01	0,03	4,60	0,01	0,05	5,61	0,01	0,04	5,13
<b>ZUS</b> S60	18,63	109,11	<b>5,86</b>	9,32	<b>44,72</b>	4,80	14,24		
S61	0,14 0,55	0,70 2,72	4,88 4,92	0,18 1,12	0,77 5,34	4,32 4,76	0,16 0,82	0,74 3,96	4,59 4,82
S62	1,17	4,96	4,92	3,29	11,72		2,17		3,76
S63	0,39	1,47	3,79	0,66	2,45	3,74	0,51	1,93	3,76
S64	0,39	0,57	3,79	0,30	1,23	4,16	0,31		4,02
S65	0,13	0,33	4,75	0,30	1,20	5,83	0,22		5,54
S66	0,41	1,60	3,85	1,21	4,80	3,97	0,79	3,11	3,94
S67	0,00	0,01	4,40	0,01	0,08	6,60	0,01	0,04	6,36
		0,73	5,43	0,68	4,35	6,42	0,39	2,44	6,24
S68	0,13	0,73	5,45	0,00	4,55	0,72	0,55	2,77	O, <b>_</b> .

Falle	Knowl both		Frauen			Männer			Zusammen	
Section   Sect		Fälle		Tago io Fall	Fälle		Tago io Fall	Fälle		Tago io Fall
S70         2,54         19,88         7,76         1,52         10,51         6,93         2,06         15,36           S71         0,11         1,23         10,91         0,20         1,59         7,87         0,16         1,40           S72         24,89         409,77         16,47         11,26         175,44         15,58         18,46         299,26         1           S74         0,01         0,05         8,76         0,00         0,06         13,07         0,01         0,05         1,00           S76         0,34         3,35         9,72         1,00         8,35         8,35         0,65         5,71           S77         0,00         0,03         31,44         0,00         0,03         5,19         0,00         0,03         5,19         0,00         0,03         5,14         4,00         0,03         5,19         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         1,44         4,40         0,00         0,00         221,72         3,25         8,56         3,23         1,66		je 10.000					rage je Fali		00 Vers.	
S71										4,23
S72										7,47
S73										9,04
S74										16,21
S75         0.01         0.15         13.14         0.02         0.41         17.51         0.02         0.27         1           S76         0.34         3,35         9.72         1.00         8.35         8.35         0.65         5.71           S77         0.00         0.03         18.14         0.00         0.03         5.19         0.00         0.06         4           S78         0.01         0.09         9.41         0.01         0.09         6.62         0.01         0.09         3.25.64         1         0.00										9,51 10,56
S76         0,34         3,35         9,72         1,00         8,35         8,35         0,66         5,71           S77         0,00         0,00         5,00         0,00         0,14         44,40         0,00         0,06         4           S79         0,01         0,09         6,62         0,01         0,09         6,62         0,01         0,09           ZUS         28,35         438,73         15,48         14,30         198,93         1,63         16,43           S81         0,67         8,39         12,52         0,65         5,74         8,83         0,66         7,14         1           S82         13,95         140,68         10,08         1,75         10,75         9,15         1,291         125,04           S83         4,03         19,09         4,74         7,52         33,83         4,50         5,67         26,04           S84         0,01         0,08         6,57         0,01         0,06         6,57         0,01         0,07         125,04         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00         1,00										15,97
S77         0.00         0.03         18,14         0.00         0.03         5,19         0.00         0.03           S78         0.01         0.09         9,41         0.01         0.09         6,62         0.01         0.09           ZUS         28,35         438,73         15,48         14,30         198,33         1,32         21,72         325,64           S81         0.67         8.39         14,08         19,93         1,32         21,72         325,64           S81         0.67         8.39         140,08         10,08         11,75         107,52         9,15         12,91         125,04           S83         4.03         19,09         4,74         7,52         33,83         4,50         56,7         70,01         0.07           S84         0.01         0.08         7,20         0.01         0.06         6,57         0.01         0.07         26,04           S86         0.51         3.47         6.82         2,14         11,92         5,56         12.8         7,46           S87         0.01         0.14         14,58         0.01         0.02         3,152         0.01         0.12         28										8,73
S78										9,13
S79         0.01         0.09         9.41         0.01         0.09         6.62         0.01         0.09           ZUS         28,35         438,73         115,48         14,30         198,93         13,92         21,72         325,64         1           S81         0,67         8.39         14,08         10,08         11,75         107,52         9.15         12,91         125,00         12,08           S82         13,95         140,68         10,08         11,75         107,52         9.15         12,91         125,04         1           S84         0.01         0.08         7,20         0.01         0.06         6,57         0.01         0.07           S85         0.02         0.29         14,17         0.02         0.30         13,09         0.02         0,30         1           S86         0.02         0.29         14,14         14,56         0.01         0.09         6,53         0.01         0.12         1           S87         0.01         0.14         14,56         0.01         0.09         6,53         0.01         0.12         1           S88         0.02         2.21         9,37         0.03										40,82
ZUS										7,82
S80										14,99
\$82	S80									8,96
\$884		0,67	8,39	12,52	0,65	5,74	8,83	0,66		10,81
S84         0.01         0.08         7,20         0.01         0.06         6,57         0.01         0.07           S85         0.02         0.29         14,17         0.02         0.30         1         0.07         0.03         1         0.07         0.03         1         0.02         0.30         1         1         0.03         1         1         0.03         1         1         0.03         1         1         0.03         0.01         0.02         0.01         0.01         0.05         1         2         0.01         0.15         2         2         0.01         0.15         2         2         3         0.03         0.19         6.97         0.03         0.02         0.03         0.02         1         1,44         9.07         2.33         1.70         0.03         0.19         6.97         0.03         0.02         1.24         1.51         0.23         1.21         5.15         0.23         1.23         1.70         0.03         0.03         0.75         4.56         9.90         0.22         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23			140,68							9,68
\$85										4,59
\$86										6,94
\$87 0.01 0.14 14.58 0.01 0.09 6.53 0.01 0.12 12 2889 0.00 0.00 0.06 22.50 0.01 0.26 31.52 0.01 0.15 2 2 289 0.02 0.21 9.37 0.03 0.19 6.77 0.03 0.20 2.21 12 14 194.14 9.07 23.58 170.42 7.23 22.44 182.95 590 0.22 1.26 5.75 0.23 1.21 5.15 0.23 1.23 591 0.18 1.58 8.76 0.35 3.10 8.93 0.26 2.29 1.28 592 1.86 13.81 7.41 2.27 18.72 8.24 2.06 16.12 593 0.02 1.36 0.00 0.03 7.75 0.00 0.02 4.60 0.00 0.00 0.03 7.75 0.00 0.02 4.60 0.00 0.00 0.02 595 0.00 0.01 3.17 0.00 0.04 9.40 0.00 0.02 595 0.00 0.01 3.17 0.00 0.04 9.40 0.00 0.02 595 0.00 0.01 0.11 1.66 0.02 0.29 12.80 0.00 0.01 0.10 599 0.01 0.03 4.59 0.01 0.05 5.00 0.01 0.00 0.01 0.04 5.31 0.02 0.15 7.58 0.01 0.10 0.04 22US 3.03 21.41 7.06 3.88 29.22 7.54 3.43 25.09 0.01 0.04 2.00 0.01 0.04 2.00 0.01 0.04 2.00 0.01 0.04 2.00 0.01 0.04 2.00 0.00 0.01 0.04 2.00 0.00 0.01 0.00 0.02 0.19 10 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0										13,63
\$88										5,83
S89										10,11
ZUS         21,41         194,14         9,07         23,58         170,42         7,23         22,44         182,95           S90         0,22         1,56         5,75         0,23         3,10         8,93         0,26         2,29           S91         0,18         1,58         8,76         0,35         3,10         8,93         0,26         2,29           S92         1,86         13,81         7,41         2,27         18,72         8,24         2,06         16,12           S93         0,68         4,23         6,25         0,84         4,93         5,90         0,75         4,56           S94         0,00         0,01         3,17         0,00         0,02         4,60         0,00         0,02           S95         0,00         0,01         3,17         0,00         0,02         4,60         0,00         0,02           S96         0,06         0,31         4,94         0,13         0,72         5,63         0,09         0,50           S97         0,01         0,06         6,31         0,02         0,29         12,80         0,02         0,19         1           ZUS         3,03         21,4										29,08
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										8,11 <b>8,15</b>
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										5,46
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc										8,87
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										7,85
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										6,07
\$95										6,00
\$97										7,62
\$98	S96	0,06	0,31	4,94	0,13	0,72	5,63	0,09	0,50	5,39
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		0,01	0,06	6,31	0,02	0,15	7,58	0,01	0,10	7,13
ZUS         3,03         21,41         7,06         3,88         29,22         7,54         3,43         25,09           T00         0,12         0,71         6,14         0,09         0,42         4,72         0,10         0,57           T01         0,01         0,10         9,48         0,01         0,09         6,52         0,01         0,10           T02         0,00         0,05         11,50         0,01         0,23         15,76         0,01         0,14         1           T03         0,00										12,46
T00         0,12         0,71         6,14         0,09         0,42         4,72         0,10         0,57           T01         0,01         0,10         9,48         0,01         0,09         6,52         0,01         0,10           T02         0,00         0,05         11,50         0,01         0,23         15,76         0,01         0,14         1           T03         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1         1         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1         1         1         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1         1         1         0         0         0,00         0,06         14,08         0,00         0,00         0,06         14,18         1,864         0,05         0,87         1         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,81</td></td<>										4,81
T01										7,32
T02         0,00         0,05         11,50         0,01         0,23         15,76         0,01         0,14         1           T03         0,00         0,02         3         0         0,00         0,03         57,50         0,00         0,02         3         0         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1         1         0										5,56
T03         0,00         0,00         4,33         0,00         0,00         2,00         0,00         0,00           T04         0,00         0,00         3,00         0,00         0,00         3,75         0,00         0,00           T05         0,00         0,00         0,00         0,03         57,50         0,00         0,02         3           T06         0,00         0,02         6,90         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1           T07         0,03         0,59         18,91         0,06         1,18         18,64         0,05         0,87         1           ZUS         0,17         1,47         8,89         0,19         2,03         10,75         0,18         1,74           T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01           T11 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,90</td></t<>										7,90
T04         0,00         0,00         3,00         0,00         0,00         3,75         0,00         0,00           T05         0,00         0,00         3,00         0,00         0,03         57,50         0,00         0,02         3           T06         0,00         0,02         6,90         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1           T07         0,03         0,59         18,91         0,06         1,18         18,64         0,05         0,87         1           ZUS         0,17         1,47         8,89         0,19         2,03         10,75         0,18         1,74           T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           <										14,71 3,00
T05         0,00         0,00         3,00         0,00         0,03         57,50         0,00         0,02         3           T06         0,00         0,02         6,90         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1           T07         0,03         0,59         18,91         0,06         1,18         18,64         0,05         0,87         1           ZUS         0,17         1,47         8,89         0,19         2,03         10,75         0,18         1,74           T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01         1           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00							•			3,50
T06         0,00         0,02         6,90         0,00         0,06         14,08         0,00         0,04         1           T07         0,03         0,59         18,91         0,06         1,18         18,64         0,05         0,87         1           ZUS         0,17         1,47         8,89         0,19         2,03         10,75         0,18         1,74           T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14										39,33
T07         0,03         0,59         18,91         0,06         1,18         18,64         0,05         0,87         1           ZUS         0,17         1,47         8,89         0,19         2,03         10,75         0,18         1,74           T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76										10,96
ZUS         0,17         1,47         8,89         0,19         2,03         10,75         0,18         1,74           T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05										18,73
T08         0,05         0,61         12,14         0,03         0,22         7,70         0,04         0,42         1           T09         0,15         1,09         7,09         0,13         0,85         6,46         0,14         0,98           T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         0,00         0,01           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02										9,83
T10         0,00         0,01         6,14         0,00         0,00         1,00         0,00         0,01           T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97										10,65
T11         0,02         0,14         7,14         0,02         0,11         5,73         0,02         0,13           T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30	T09		1,09	7,09	0,13	0,85	6,46	0,14	0,98	6,81
T12         0,00         0,00         4,50         0,00         0,01         3,17         0,00         0,00           T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60										5,50
T13         0,02         0,24         10,00         0,02         0,19         7,52         0,02         0,21           T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67										6,46
T14         0,51         3,35         6,56         0,51         2,90         5,70         0,51         3,14           ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91										3,50
ZUS         0,76         5,44         7,16         0,72         4,28         5,97         0,74         4,89           T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67										8,80
T15         0,02         0,05         2,05         0,06         0,15         2,73         0,04         0,10           T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14										6,16
T16         0,02         0,06         2,65         0,02         0,05         2,18         0,02         0,06           T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14         6,58         0,34         2,47         7,34         0,25         1,77           T24         0,28         2,75										6,62
T17         0,58         2,57         4,41         0,66         2,89         4,39         0,62         2,72           T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14         6,58         0,34         2,47         7,34         0,25         1,77           T24         0,28         2,75         9,94         0,28         3,48         12,46         0,28         3,09         1           T25         0,11										2,50 2,42
T18         0,72         2,15         2,97         1,21         3,44         2,85         0,95         2,76           T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14         6,58         0,34         2,47         7,34         0,25         1,77           T24         0,28         2,75         9,94         0,28         3,48         12,46         0,28         3,09         1           T25         0,11         1,11         10,20         0,17         1,88         10,91         0,14         1,47         1										4,40
T19         0,06         0,25         4,30         0,10         0,45         4,71         0,08         0,35           ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14         6,58         0,34         2,47         7,34         0,25         1,77           T24         0,28         2,75         9,94         0,28         3,48         12,46         0,28         3,09         1           T25         0,11         1,11         10,20         0,17         1,88         10,91         0,14         1,47         1										2,90
ZUS         1,41         5,08         3,60         2,04         6,99         3,42         1,71         5,98           T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14         6,58         0,34         2,47         7,34         0,25         1,77           T24         0,28         2,75         9,94         0,28         3,48         12,46         0,28         3,09         1           T25         0,11         1,11         10,20         0,17         1,88         10,91         0,14         1,47         1										4,54
T20         0,15         1,29         8,67         0,31         2,40         7,71         0,23         1,82           T21         0,28         3,11         10,91         0,36         3,92         11,00         0,32         3,49         1           T22         0,19         1,67         8,71         0,28         2,57         9,04         0,24         2,10           T23         0,17         1,14         6,58         0,34         2,47         7,34         0,25         1,77           T24         0,28         2,75         9,94         0,28         3,48         12,46         0,28         3,09         1           T25         0,11         1,11         10,20         0,17         1,88         10,91         0,14         1,47         1										3,50
T21     0,28     3,11     10,91     0,36     3,92     11,00     0,32     3,49     1       T22     0,19     1,67     8,71     0,28     2,57     9,04     0,24     2,10       T23     0,17     1,14     6,58     0,34     2,47     7,34     0,25     1,77       T24     0,28     2,75     9,94     0,28     3,48     12,46     0,28     3,09     1       T25     0,11     1,11     10,20     0,17     1,88     10,91     0,14     1,47     1										8,04
T22     0,19     1,67     8,71     0,28     2,57     9,04     0,24     2,10       T23     0,17     1,14     6,58     0,34     2,47     7,34     0,25     1,77       T24     0,28     2,75     9,94     0,28     3,48     12,46     0,28     3,09     1       T25     0,11     1,11     10,20     0,17     1,88     10,91     0,14     1,47     1										10,96
T23     0,17     1,14     6,58     0,34     2,47     7,34     0,25     1,77       T24     0,28     2,75     9,94     0,28     3,48     12,46     0,28     3,09     1       T25     0,11     1,11     10,20     0,17     1,88     10,91     0,14     1,47     1	T22									8,90
T25 0,11 1,11 10,20 0,17 1,88 10,91 0,14 1,47 1										7,06
										11,13
ZUS 1,18 11,07 9,34 1,74 16,72 9,61 1,45 13,74										10,62
	ZUS	1,18	11,07	9,34	1,74	16,72	9,61	1,45	13,74	9,49

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
T26	0,05	0,21	4,08	0,14	0,64	4,58	0,09	0,42	4,44
T27	0,00	0,06	13,47	0,01	0,12	12,06	0,01	0,09	12,55
T28	0,05	0,26	5,38	0,06	0,47	7,35	0,06	0,36	6,44
ZUS	0,10	0,53	5,10	0,21	1,23	5,75	0,16	0,86	5,52
T29	0,03	0,30	10,86	0,04	0,33	8,36	0,03	0,32	9,46
T30 T31	0,04	0,29 0,02	7,61	0,07	0,38	5,50	0,05	0,33 0,05	6,30
T32	0,00 0,00	0,02	5,25	0,01 0,00	0,08 0,00	10,12	0,01 0,00	0,00	8,26
ZUS	0,00 <b>0,07</b>	0,62	8,76	0,00	0,00	6,79	0,00	0,00	7,58
T33	0,01	0,04	6,23		0,13	8,32	0,01	0,09	7,63
T34	0,01	0,11	14,07	0,03	0,62	20,64	0,02	0,35	19,10
T35	0,00	0,03	10,50	0,00	0,03	10,70	0,00	0,03	10,60
ZUS	0,02	0,19	10,44	0,05	0,78	15,97	0,03	0,47	14,36
T36	0,02	0,04	2,19	0,01	0,02	2,42	0,01	0,03	2,26
T37	0,00	0,01	2,80	0,00	0,01	2,79	0,00	0,01	2,79
T38	0,08	0,38	4,83	0,06	0,25	3,84		0,32	4,41
T39	0,65	2,05	3,15	0,31	0,91	2,96	0,49	1,51	3,09
T40 T41	0,24	1,27	5,29	0,29	1,15	3,93	0,26	1,21	4,58
T41	0,00 1,03	0,02 3,85	4,57 3,76	0,01 0,70	0,03 2,57	2,85 3,68	0,01 0,87	0,03 3,25	3,30 3,73
T43	1,03	3,56	3,45	0,70	2,37	3,31	0,87	3,25 2,96	3,40
T44	0,10	0,30	3,14	0,09	0,30	3,25	0,09	0,30	3,19
T45	0,31	1,89	6,02	0,24	1,41	5,83	0,28	1,66	5,94
T46	0,27	2,07	7,52	0,15	0,81	5,38	0,22	1,47	6,82
T47	0,02	0,08	4,93	0,01	0,03	2,97	0,01	0,06	4,25
T48	0,03	0,10	3,28	0,03	0,12	3,78	0,03	0,11	3,52
T49	0,01	0,02	2,48	0,01	0,01	2,00	0,01	0,01	2,28
T50	1,24	4,85	3,89	0,80	2,87	3,58	1,04	3,92	3,78
ZUS	5,03	20,48	4,07	3,41	12,78	3,75	4,27	16,85	3,95
T51	0,25	0,59	2,39	0,46	1,07	2,34		0,82	2,36
T52 T53	0,04 0,00	0,10 0,01	2,66 3,00	0,06 0,01	0,18 0,01	3,16 2,20	0,05 0,01	0,14 0,01	2,95 2,54
T54	0,00	0,01	4,04	0,01	0,01	5,57	0,01	0,01	4,83
T55	0,05	0,12	2,39	0,05	0,14	2,63	0,05	0,13	2,51
T56	0,00	0,01	3,00	0,01	0,06	11,39	0,00	0,03	8,03
T57	0,01	0,01	2,00	0,01	0,02	2,37	0,01	0,02	2,20
T58	0,38	1,06	2,81	0,50	1,39	2,80	0,43	1,22	2,80
T59	0,36	0,98	2,72	0,45	1,11	2,45	0,40	1,04	2,58
T60	0,01	0,05	4,26	0,02	0,13	7,05	0,02	0,09	5,85
T61	0,02	0,07	2,83	0,02	0,07	3,44		0,07	3,10
T62	0,19	0,50			0,44	2,54		0,47	2,61
T63 T64	0,48 0,00	1,68 0,01	3,52 2,50	0,66 0,00	2,76 0,00	4,21 2,67	0,56 0,00	2,19 0,00	3,90 2,55
T65	0,00	0,67		0,00	0,84	2,96		0,00	2,91
ZUS	2,05	5,97		2,72	8,43	3,09	2,37	7,13	3,01
T66	0,00	0,04	9,73		0,05	8,78		0,04	9,21
T67	0,12	0,35	2,84	0,19	0,51	2,68		0,43	2,75
T68	0,16	1,27			1,37	5,69		1,32	6,62
T69	0,01	0,10			0,03	9,44		0,07	13,37
T70	0,01	0,04	5,47		0,11	4,61	0,02	0,08	4,85
T71	0,02	0,10		0,05	0,33	6,38		0,21	6,14
T73	0,01	0,08	9,72	0,01	0,04	3,56		0,06	6,40
T74	0,01	0,04	8,11	0,01	0,06	9,52		0,05	8,85
T75 T78	0,56 3,57	1,32 12,11	2,36 3,39	1,07 3,28	2,64 11,19	2,47 3,41	0,80 3,43	1,94 11,68	2,43 3,40
ZUS	3,57 <b>4,46</b>	12,11 <b>15,45</b>		3,28 <b>4,88</b>	16,32			11,08 <b>15,86</b>	3,40 <b>3,40</b>
T79	0,50	6,42			8,31	11,22			11,88
ZUS	0,50 <b>0,50</b>	6,42	12,75 12,75	0,74	8,31	11,22		7,31 <b>7,31</b>	11,88
T80	0,21	1,69	7,95		1,41	7,39		1,56	7,70
T81	8,20	84,81	10,35		88,91	9,91		86,74	10,13
T82	5,16	47,74	9,25		83,62	10,01	6,67	64,66	9,70
T83	1,06	6,28	5,92		10,89	6,97		8,45	6,52
T84	11,82	187,49	15,86		136,60	15,39	10,43	163,49	15,67
T85	3,32	24,22	7,29	2,29	18,51	8,07	2,84	21,53	7,59

Krankheitsart		Frauen			Männer			Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
ICD 10. Kev.	je 10.00	0 Vers.	rage je Fali	je 10.00	0 Vers.	rage je Fali	je 10.00	0 Vers.	rage je Fall
T86	1,26	12,40	9,83	2,02	18,95	9,37	1,62	15,49	9,56
T87	0,28	5,32	19,27	0,73	15,48	21,14	0,49	10,11	20,59
T88	1,52	6,62	4,36	1,06	4,78	4,49	1,31	5,75	4,41
ZUS	32,83	376,58	11,47	34,07	379,16	11,13	33,42	377,80	11,31
T89	0,13	1,74	13,74	0,15	1,65	11,02	0,14	1,70	12,34
ZUS	0,13	1,74	13,74	0,15	1,65	11,02	0,14	1,70	12,34
T90	0,01	0,11	14,34	0,01	0,11	8,56	0,01	0,11	10,89
T91	0,00	0,01	10,40	0,00	0,01	5,67	0,00	0,01	8,63
T92	0,00	0,03	6,29	0,00	0,02	3,85	0,00	0,02	5,23
T93	0,01	0,16	16,16	0,01	0,06	9,55	0,01	0,12	13,69
T94	0,00	0,05	9,82	0,00	0,03	6,07	0,00	0,04	8,13
T95	0,00	0,01	3,57	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	3,73
T96	0,01	0,05	6,19	0,01	0,03	5,56	0,01	0,04	5,96
T97	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T98	0,00	0,03	6,87	0,01	0,11	16,64	0,01	0,07	12,68
ZUS	0,04	0,45	10,51	0,04	0,37	8,72	0,04	0,41	9,67
Insgesamt	2.361,11	21.727,60	9,20	2.299,98	20.623,51	8,97	2.332,28	21.206,91	9,09