

Krankenhaus: Fälle und Tage nach Diagnosen 2011

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.

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
ICD 10. Kev.	abso	lut	rage je rali	abs	olut	rage je rali	abso	olut	rage je Fali
A00	2	16	8,00	2	6	3,00	4	22	5,50
A01	77	785	10,19	87	831	9,55	164	1.616	9,85
A02	2.576	18.843	7,31	2.690	19.065	7,09	5.266	37.908	7,20
A03	18	110	6,11	37	225	6,08	55	335	6,09
A04	19.335	200.139	10,35	14.286	137.146	9,60	33.621	337.285	10,03
A05	410	1.507	3,68	369	1.320	3,58	779	2.827	3,63
A06	54	464	8,59	66	678	10,27	120	1.142	9,52
A07 A08	146 27.289	1.111 140.220	7,61 5,14	195 24.463	1.564 116.048	8,02 4,74	341 51.752	2.675 256.268	7,84 4,95
A08 A09	79.697	412.944	5,14 5,18	58.496	273.669	4,74	138.193	686.613	4,93
ZUS	1 29.604	776.139	5,99	100.691	550.552	5,47	230.295	1.326.691	5,76
A15	900	27.558	30,62	1.492	50.180	33,63	2.392	77.738	32,50
A16	461	6.148	13,34	813	12.497	15,37	1.274	18.645	14,64
A17	77	1.328	17,25	57	978	17,16	134	2.306	17,21
A18	443	6.453	14,57	278	4.410	15,86	721	10.863	15,07
A19	47	1.262	26,85	97	3.137	32,34	144	4.399	30,55
ZUS	1.928	42.749	22,17	2.737	71.202	26,01	4.665	113.951	24,43
A20				1	8	8,00	1	8	8,00
A21	11	203	18,45	10	58	5,80	21	261	12,43
A22	00	004	40.05	20	405	4447	50	740	40.54
A23	23 19	291	12,65	30	425	14,17	53	716	13,51
A24 A25	19	158	8,32	24 2	167 8	6,96 4,00	43 2	325 8	7,56 4,00
A26	138	894	6,48	132	781	5,92	270	1.675	6,20
A27	10	96	9,60	29	341	11,76	39	437	11,21
A28	111	812	7,32	122	960	7,87	233	1.772	7,61
ZUS	312	2.454	7,87	350	2.748	7,85	662	5.202	7,86
A30			•	8	242	30,25	8	242	30,25
A31	295	4.211	14,27	380	6.626	17,44	675	10.837	16,05
A32	77	1.414	18,36	111	2.166	19,51	188	3.580	19,04
A33									
A34	1	2	2,00				1	2	2,00
A35	6	312	52,00	2	33	16,50	8	345	43,12
A36	2	9	4,50	1	2	2,00	3	11	3,67
A37	460 310	3.966	8,62	368 312	2.973 1.285	8,08	828 622	6.939 2.685	8,38
A38 A39	144	1.400 1.892	4,52 13,14	205	3.227	4,12 15,74	349	5.119	4,32 14,67
A40	2.267	37.086	16,36	3.237	51.427	15,74	5.504	88.513	16,08
A41	27.080	376.190	13,89		418.424		55.922	794.614	
A42	78	1.072			915			1.987	
A43	8	61	7,62		383			444	
A44	3	27	9,00		159	13,25		186	12,40
A46	23.463	238.384	10,16		221.061	9,44		459.445	9,80
A48	282	3.473	12,32		6.312			9.785	
A49	3.339	29.527	8,84		35.753			65.280	
ZUS	57.815	699.026	12,09		750.988			1.450.014	
A50	7	67			39			106	
A51	29	133	4,59		1.284			1.417	
A52	57	721	12,65		2.862			3.583	
A53 A54	31 56	170 379	5,48 6,77		649 227			819 606	5,42 6,45
A55	2	19	9,50		13			32	
A56	252	1.372	5,44		283			1.655	
A57	19	286	15,05		219	12,88		505	14,03
A58	3	6	2,00		1	1,00		7	
A59	9	30	3,33		10	5,00		40	
A60	864	5.323	6,16		300	7,89		5.623	
A63	291	1.420	4,88		1.301	3,18	700	2.721	3,89
A64	1	102	102,00		32			134	
ZUS	1.621	10.028	6,19	1.131	7.220	6,38	2.752	17.248	6,27
A65		_		-	_		-	_	2.25
A66	1	4	4,00		5	2,50	3	9	3,00
A67	2	3	1,50		0.4	0.44	2	3	
A68	18	84	4,67	7	64	9,14	25	148	5,92

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart – ICD 10. Rev. –	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	absolu		rage je rali	abs			abs	olut	
A69	2.907	28.078	9,66	3.315	32.719	9,87	6.222	60.797	9,77
ZUS	2.928	28.169	9,62	3.324	32.788		6.252	60.957	9,75
A70	6	67	11,17	6	44	7,33	12	111	9,25
A71	0.7	057	0.77	50	544	0.74	450	4 004	7.05
A74	97	657	6,77	56	544		153	1.201	7,85
ZUS	103	724	7,03	62	588 37	9,48	165	1.312 37	
A75 A77	3	27	9,00	1 3	12	,	1 6	39	37,00 6,50
A78	17	216	12,71	35	542	•	52	758	14,58
A79	2	9	4,50	7	38	5,43	9	47	5,22
zus	22	252	11,45	46	629	13,67	68	881	12,96
A80	4	19	4,75	5	88	17,60	9	107	11,89
A81	266	4.887	18,37	200	3.325		466	8.212	
A82			,			,			,-
A83	1	10	10,00				1	10	10,00
A84	141	1.740	12,34	236	3.022	12,81	377	4.762	
A85	57	830	14,56	67	910		124	1.740	
A86	219	3.179	14,52	239	3.094		458	6.273	
A87	1.214	9.834	8,10	1.470	11.236	7,64	2.684	21.070	7,85
A88	16	125	7,81	15	89	5,93	31	214	6,90
A89	4	30	7,50	6	23		10	53	
ZUS	1.922	20.654	10,75	2.238	21.787		4.160	42.441	10,20
A90	36	186	5,17	37	197	5,32	73	383	
A91	1	5	5,00	1	4	•	2	9	4,50
A92	2	9	4,50	1	10	10,00	3	19	6,33
A93				1	6	6,00	1	6	6,00
A94	1	3	3,00				1	3	3,00
A95									
A96				1	1	1,00	1	1	1,00
A98	44	380	8,64	121	980	8,10	165	1.360	8,24
A99	1	3	3,00	1	2		2	5 4 70 0	
ZUS	85	586	6,89	163	1.200		248	1.786	7,20
B00	2.426	20.063 2.701	8,27	2.368	19.982		4.794	40.045	8,35 8,85
B01 B02	312 9.153	87.954	8,66 9,61	374 6.399	3.370 58.174		686 15.552	6.071 146.128	
B03	9.100	01.554	9,01	0.599	30.174	9,09	13.332	140.120	9,40
B04									
B05	144	765	5,31	130	698	5,37	274	1.463	5,34
B06	3	12	4,00	5	14		8	26	3,25
B07	747	2.838	3,80	746	3.314	•		6.152	
B08	1.132	4.266	3,77	1.250	5.197			9.463	
B09	168	725	4,32	179	753			1.478	
ZUS	14.085	119.324	8,47	11.451	91.502			210.826	
B15	185	1.512	8,17	193	1.285	6,66	378	2.797	
B16	158	1.565	9,91	346	3.171	9,16	504	4.736	9,40
B17	247	1.836	7,43		2.481			4.317	
B18	1.365	6.041	4,43	1.881	8.664			14.705	
B19	28	181	6,46	35	295			476	
ZUS	1.983	11.135	5,62		15.896			27.031	
B20	92	1.323	14,38	425	6.519			7.842	
B21	11	264	24,00		2.565			2.829	
B22	77	889	11,55	383	4.661			5.550	
B23	306	2.956	9,66	808	8.037			10.993	
B24	291 777	1.518	5,22	1.125	6.153			7.671	
ZUS	777	6.950	8,94	2.848	27.935			34.885	
B25	670	10.351	15,45	794	13.364			23.715	
B26 B27	41 3.040	196 17.407	4,78 5.71	103 3.257	588 18.427			784 35.834	
B27 B30	3.049 31	17.407	5,71 3,00	3.25 <i>1</i> 21	18.427			35.834 158	
B30 B33	102	593 593	3,00 5,81	21 177	1.240		52 279	1.833	
B34	4.118	17.935	4,36	4.841	20.828			38.763	
ZUS	8.011	46.575	5,81	9.193	54.512			101.087	
B35	203	1.644	8,10	289	2.185			3.829	
B36	36	297	8,25	43	413		79	710	
			5,20	.5	0	5,50	. 0	•	5,55

		Frauen			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	2.796	30.958	11,07	2.714	34.520	12,72	5.510	65.478	11,88
B38	1	8	8,00	1	2	2,00	2.010	10	5,00
B39	2	44	22,00	2	88	44,00	4	132	33,00
B40	-		22,00	2	5	2,50	2	5	2,50
B41				_	· ·	_,00	_	· ·	_,00
B42				3	10	3,33	3	10	3,33
B43	2	6	3,00	2	23	11,50	4	29	7,25
B44	479	6.682	13,95	751	12.303	16,38	1.230	18.985	15,43
B45	15	559	37,27	32	410	12,81	47	969	20,62
B46	3	47	15,67	13	328	25,23	16	375	23,44
B47	7	51	7,29	5	22	4,40	12	73	6,08
B48	22	296	13,45	30	225	7,50	52	521	10,02
B49	37	340	9,19	34	390	11,47	71	730	10,28
ZUS	3.603	40.932	11,36	3.921	50.924	12,99	7.524	91.856	12,21
B50	129	837	6,49	279	1.602	5,74	408	2.439	5,98
B51	26	146	5,62	38	214	5,63	64	360	5,62
B52	4	12	3,00	9	40	4,44	13	52	4,00
B53	9	28	3,11	8	44	5,50	17	72	4,24
B54	21	125	5,95	35	121	3,46	56	246	4,39
B55	15	232	15,47	16	161	10,06	31	393	12,68
B56	1	3	3,00	1	5	5,00	2	8	4,00
B57			-,	1	2	2,00	1	2	2,00
B58	180	1.584	8,80	191	2.657	13,91	371	4.241	11,43
B59	246	5.411	22,00	475	10.617	22,35	721	16.028	22,23
B60	37	463	12,51	26	247	9,50	63	710	11,27
B64				1	5	5,00	1	5	5,00
ZUS	668	8.841	13,24	1.080	15.715	14,55	1.748	24.556	14,05
B65	15	85	5,67	21	111	5,29	36	196	5,44
B66	4	17	4,25	1	8	8,00	5	25	5,00
B67	163	2.029	12,45	149	1.643	11,03	312	3.672	11,77
B68	3	10	3,33	1	3	3,00	4	13	3,25
B69	19	244	12,84	12	125	10,42	31	369	11,90
B70	1	3	3,00	1	15	15,00	2	18	9,00
B71	1	5	5,00	1	11	11,00	2	16	8,00
B72									
B73				1	4	4,00	1	4	4,00
B74	4	17	4,25	4	17	4,25	8	34	4,25
B75	2	25	12,50	2	17	8,50	4	42	10,50
B76	3	12	4,00	2	7	3,50	5	19	3,80
B77	130	530	4,08	104	403	3,88	234	933	3,99
B78	6	56	9,33		41	10,25	10	97	9,70
B79	9	56	6,22	3	13	4,33	12	69	5,75
B80	125	508	4,06	96	449	4,68	221	957	4,33
B81	16	50	3,12	8	36	4,50	24	86	3,58
B82	67	289	4,31	35	138	3,94	102	427	4,19
B83	35	127	3,63	36	155	4,31	71	282	3,97
ZUS	603	4.063	6,74		3.196	6,64	1.084	7.259	6,70
B85	10	44	4,40		16	4,00	14	60	4,29
B86	427	2.558	5,99	365	2.256	6,18	792	4.814	6,08
B87	4	21	5,25	5	72	14,40	9	93	10,33
B88	30	141	4,70	17	73	4,29	47	214	4,55
B89	4	33	8,25	4	9	2,25	8	42	5,25
ZUS	475	2.797	5,89	395	2.426	6,14	870	5.223	6,00
B90	9	117	13,00		50	6,25	17	167	9,82
B91	4	83	20,75	6	108	18,00	10	191	19,10
B92	_	07	5 40		405	44.05		400	04.00
B94	5	27	5,40	4	165	41,25	9	192	21,33
ZUS	18	227	12,61	18	323	17,94	36	550	15,28
B95	131	1.801	13,75	190	2.525	13,29	321	4.326	13,48
B96	198	1.902	9,61	170	2.068	12,16	368	3.970	10,79
B97	2	13	6,50	4	17	4,25	6	30	5,00
B98	224	2 740	44.00	1 265	6 4 61 6	6,00	1	6	6,00
ZUS B99	331 14.059	3.716 112.913	11,23 8,03	365 15.381	4.616 119.831	12,65 7,79	696 29.440	8.332 232.744	11,97 7,91
פפט	14.008	112.313	0,03	13.301	118.031	1,19	23.440	202.144	1,81

Karatt ti		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart – ICD 10. Rev. –	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Foll
	abso	olut	Tage je Fall	abso	olut	Tage je Fall	abs	olut	Tage je Fall
ZUS	14.059	112.913	8,03	15.381	119.831	7,79	29.440	232.744	7,91
C00	540	4.302	7,97	1.004	7.692	7,66	1.544	11.994	7,77
C01	969 4 547	9.882	10,20	3.070	28.013	9,12	4.039	37.895	9,38
C02 C03	1.517 663	15.672 7.782	10,33	3.366 816	32.990 10.445	9,80	4.883 1.479	48.662	9,97
C03 C04	1.595	18.108	11,74 11,35	5.307	10.445 56.911	12,80 10,72	6.902	18.227 75.019	12,32 10,87
C05	527	5.439	10,32	1.104	9.750	8,83	1.631	15.189	9,31
C06	605	6.704	11,08	757	9.248	12,22	1.362	15.952	11,71
C07	752	6.919	9,20	1.185	11.318	9,55	1.937	18.237	9,42
C08	256	1.965	7,68	259	2.060	7,95	515	4.025	7,82
C09	1.264	12.112	9,58	3.949	33.118	8,39	5.213	45.230	8,68
C10	1.925	18.469	9,59	7.432	70.570	9,50	9.357	89.039	9,52
C11	513	4.558	8,88	1.535	12.321	8,03	2.048	16.879	8,24
C12	49	610	12,45	538	4.471	8,31	587	5.081	8,66
C13	1.200	12.373	10,31	7.567	73.455	9,71	8.767	85.828	9,79
C14	108	909	8,42	384	3.443	8,97	492	4.352	8,85
ZUS	12.483	125.804	10,08	38.273	365.805	9,56	50.756	491.609	9,69
C15 C16	4.622	50.859	11,00	19.556	202.792 292.072	10,37	24.178	253.651	10,49
C16 C17	16.131 1.974	194.154 23.373	12,04 11,84	26.968 2.305	292.072	10,83 11,94	43.099 4.279	486.226 50.897	11,28 11,89
C18	33.598	446.728	13,30	39.666	496.783	12,52	73.264	943.511	12,88
C19	2.483	28.902	11,64	3.419	42.314	12,38	5.902	71.216	12,07
C20	20.820	252.713	12,14	37.230	433.436	11,64	58.050	686.149	11,82
C21	3.218	32.369	10,06	2.090	20.863	9,98	5.308	53.232	10,03
C22	6.689	68.621	10,26	15.499	140.282	9,05	22.188	208.903	9,42
C23	2.643	32.506	12,30	1.057	12.089	11,44	3.700	44.595	12,05
C24	3.093	40.691	13,16	3.542	49.987	14,11	6.635	90.678	13,67
C25	18.478	227.420	12,31	19.308	229.411	11,88	37.786	456.831	12,09
C26	265	3.156	11,91	301	2.924	9,71	566	6.080	10,74
ZUS	114.014	1.401.492	12,29	170.941	1.950.477	11,41	284.955	3.351.969	11,76
C30	512	4.434	8,66	797	6.309	7,92	1.309	10.743	8,21
C31 C32	518 1.800	5.359 15.444	10,35 8,58	1.129 12.158	10.565 101.582	9,36 8,36	1.647 13.958	15.924 117.026	9,67 8,38
C32	91	930	10,22	205	1.669	8,14	296	2.599	8,78
C34	55.674	542.013	9,74	111.715	1.039.234	9,30	167.389	1.581.247	9,45
C37	396	3.349	8,46	578	4.946	8,56	974	8.295	8,52
C38	525	6.103	11,62	723	8.270	11,44	1.248	14.373	11,52
C39	12	146	12,17	38	410	10,79	50	556	11,12
ZUS	59.528	577.778	9,71	127.343	1.172.985	9,21	186.871	1.750.763	9,37
C40	1.576	11.873	7,53	2.008	15.131	7,54	3.584	27.004	7,53
C41	1.699	18.715	11,02	2.140	21.724	10,15	3.839	40.439	10,53
ZUS	3.275	30.588	9,34	4.148	36.855	8,89	7.423	67.443	9,09
C43	11.561	71.228	6,16	13.172	77.962		24.733	149.190	6,03
C44	24.581	151.639	6,17	31.607	200.315		56.188	351.954	6,26
ZUS	36.142	222.867	6,17	44.779	278.277		80.921	501.144	6,19
C45 C46	1.108 54	11.730 288	10,59 5,33	3.446 212	36.355 2.017	10,55 9,51	4.554 266	48.085 2.305	10,56 8,67
C46	681	7.437	10,92	799	7.264	9,09	1.480	14.701	9,93
C47	1.584	20.934	13,22	785 785	10.644	13,56	2.369	31.578	13,33
C49	6.095	59.732	9,80	6.659	62.050	9,32	12.754	121.782	9,55
ZUS	9.522	100.121	10,51	11.901	118.330	9,94	21.423	218.451	10,20
C50	131.530	1.278.023	9,72	872	8.395	9,63	132.402	1.286.418	9,72
ZUS	131.530	1.278.023	9,72	872	8.395	9,63	132.402	1.286.418	9,72
C51	5.373	69.405	12,92				5.373	69.405	12,92
C52	1.024	10.971	10,71				1.024	10.971	10,71
C53	13.266	124.001	9,35				13.266	124.001	9,35
C54	16.117	171.861	10,66				16.117	171.861	10,66
C55	614	5.971	9,72				614	5.971	9,72
C56	27.363	299.928	10,96				27.363	299.928	10,96
C57	1.585	17.970	11,34				1.585	17.970	11,34
C58 ZUS	183 65.525	1.140	6,23				183 65.525	1.140	6,23
203 C60	03.323	701.247	10,70	1.617	15.061	9,31	1.617	701.247 15.061	10,70 9,31
C60 C61				66.314	593.552	8,95	66.314	593.552	8,95
501				00.514	090.002	0,35	00.514	090.002	0,95

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

		Frauen			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
D24	10.176	32.945	3,24	140	467	3,34	10.316	33.412	3,24
D25	64.375	395.273	6,14	6	23	3,83	64.381	395.296	6,14
D26	304	1.545	5,08	O	20	3,03	304	1.545	5,08
D27	19.151	102.988	5,38	2	9	4,50	19.153	102.997	5,38
D28	1.195	5.051	4,23	_	J	1,00	1.195	5.051	4,23
D29	1.155	1	1,00	2.591	17.539	6,77	2.592	17.540	6,77
D30	1.648	11.587	7,03	2.056	13.264	6,45	3.704	24.851	6,71
D31	335	1.080	3,22	307	1.047	3,41	642	2.127	3,31
D32	5.495	67.828	12,34	2.273	29.370	12,92	7.768	97.198	12,51
D33	1.984	20.919	10,54	1.680	18.004	10,72	3.664	38.923	10,62
D34	1.458	6.573	4,51	594	2.791	4,70	2.052	9.364	4,56
D35	3.058	27.716	9,06	2.507	23.291	9,29	5.565	51.007	9,17
D36	1.951	12.042	6,17	1.557	9.908	6,36	3.508	21.950	6,26
ZUS	148.900	893.555	6,00	51.299	324.045	6,32	200.199	1.217.600	6,08
D37	9.816	77.394	7,88	10.715	83.681	7,81	20.531	161.075	7,85
D38	6.957	55.319	7,95	12.635	97.601	7,72	19.592	152.920	7,81
D39	7.161	45.549	6,36		000.	.,	7.161	45.549	6,36
D40			-,	4.557	18.310	4,02	4.557	18.310	4,02
D41	4.238	27.099	6,39	6.775	41.370	6,11	11.013	68.469	6,22
D42	117	1.004	8,58	83	967	11,65	200	1.971	9,86
D43	2.704	27.035	10,00	2.697	24.865	9,22	5.401	51.900	9,61
D44	1.822	13.065	7,17	1.350	10.949	8,11	3.172	24.014	7,57
D45	326	3.007	9,22	358	3.671	10,25	684	6.678	9,76
D46	5.653	54.754	9,69	6.189	62.674	10,13	11.842	117.428	9,92
D47	2.554	23.515	9,21	2.642	25.988	9,84	5.196	49.503	9,53
D48	11.911	66.722	5,60	6.740	40.164	5,96	18.651	106.886	5,73
ZUS	53.259	394.463	7,41	54.741	410.240	7,49	108.000	804.703	7,45
D50	19.320	149.253	7,73	9.846	79.498	8,07	29.166	228.751	7,84
D51	1.696	16.348	9,64	1.037	9.591	9,25	2.733	25.939	9,49
D52	540	5.230	9,69	331	3.199	9,66	871	8.429	9,68
D53	741	6.803	9,18	519	4.509	8,69	1.260	11.312	8,98
ZUS	22.297	177.634	7,97	11.733	96.797	8,25	34.030	274.431	8,06
D55	42	766	18,24	42	321	7,64	84	1.087	12,94
D56	1.001	9.954	9,94	1.168	10.780	9,23	2.169	20.734	9,56
D57	470	3.978	8,46	576	5.026	8,73	1.046	9.004	8,61
D58	239	1.561	6,53	256	2.137	8,35	495	3.698	7,47
D59	2.069	26.524	12,82	1.383	16.682	12,06	3.452	43.206	12,52
ZUS	3.821	42.783	11,20	3.425	34.946	10,20	7.246	77.729	10,73
D60	89	1.223	13,74	99	670	6,77	188	1.893	10,07
D61	4.490	40.125	8,94	3.732	34.700	9,30	8.222	74.825	9,10
D62	3.166	30.030	9,49	2.662	24.559	9,23	5.828	54.589	9,37
D63	86	1.515	17,62	128	2.560	20,00	214	4.075	19,04
D64	13.929	116.414	8,36	9.173	77.914	8,49	23.102	194.328	8,41
ZUS	21.760	189.307	8,70	15.794	140.403	8,89	37.554	329.710	8,78
D65	27	425	15,74	36	438	12,17	63	863	13,70
D66	30	288	9,60	340	2.465	7,25	370	2.753	7,44
D67	5	36	7,20	55	296	5,38	60	332	5,53
D68	5.254	45.287	8,62	4.934	39.360	7,98	10.188	84.647	8,31
D69	5.405	45.892	8,49	5.325	47.128	8,85	10.730	93.020	8,67
ZUS	10.721	91.928	8,57	10.690	89.687	8,39	21.411	181.615	8,48
D70	4.211	31.729	7,53	2.417	19.941	8,25	6.628	51.670	7,80
D71	19	240	12,63	58	1.397	24,09	77	1.637	21,26
D72	401	3.263	8,14	415	3.494	8,42	816	6.757	8,28
D73	442	5.659	12,80	444	5.321	11,98	886	10.980	12,39
D74	4	23	5,75	12	70	5,83	16	93	5,81
D75	231	2.274	9,84	317	2.872	9,06	548	5.146	9,39
D76	209	2.961	14,17	242	3.820	15,79	451	6.781	15,04
D77	E E47	46 440	0.00	2 005	26.045	0.45	0.400	02.004	0.00
ZUS D80	5.517 300	46.149 2.658	8,36 8,86	3.905 483	36.915 2.702	9,45 5,59	9.422 783	83.064 5.360	8,82 6,85
D80 D81	300 79	2.058	28,96	483 89	2.702	22,75	168	4.313	25,67
D81	116	2.200 977	8,42	142	2.025	18,75	258	3.640	25,6 <i>1</i> 14,11
D83	117	846	7,23	148	1.169	7,90	265	2.015	7,60
D84	247	1.678	6,79	251	1.703	6,78	498	3.381	6,79
D0-r	271	1.070	0,79	201	1.700	0,70	430	3.501	3,73

		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
D86	3.320	27.102	8,16	3.450	26.375	7,64	6.770	53.477	7,90
D89	186	1.884	10,13	275	2.259	8,21	461	4.143	8,99
D90	241	1.980	8,22	157	1.204	7,67	398	3.184	8,00
ZUS	4.606	39.413	8,56	4.995	40.100	8,03	9.601	79.513	8,28
E00	4	16	4,00	2	19	9,50	6	35	5,83
E01	745	3.419	4,59	248	1.259	5,08	993	4.678	4,71
E02	5	56	11,20	2	2	1,00	7	58	8,29
E03	1.311	12.251	9,34	480	3.759	7,83	1.791	16.010	8,94
E04	43.846	208.903	4,76	14.771	71.348	4,83	58.617	280.251	4,78
E05	25.486	139.525	5,47	9.254	53.158	5,74	34.740	192.683	5,55
E06	1.833	11.465	6,25	384	2.448	6,38	2.217	13.913	6,28
E07	120	728	6,07	69	264	3,83	189	992	5,25
ZUS	73.350	376.363	5,13	25.210	132.257	5,25	98.560	508.620	5,16
E10	15.343	145.079	9,46	17.590	166.283	9,45	32.933	311.362	9,45
E11	66.870	784.467	11,73	79.292	1.035.915	13,06	146.162	1.820.382	12,45
E12	22	196	8,91	21	136	6,48	43	332	7,72
E13	1.008	10.437	10,35	2.307	23.947	10,38	3.315	34.384	10,37
E14	1.334	13.168	9,87	1.530	14.753	9,64	2.864	27.921	9,75
ZUS	84.577	953.347	11,27	100.740	1.241.034	12,32	185.317	2.194.381	11,84
E15	194	1.653	8,52	174	1.299	7,47	368	2.952	8,02
E16	2.172	15.027	6,92	1.784	11.274	6,32	3.956	26.301	6,65
ZUS	2.366	16.680	7,05	1.958	12.573	6,42	4.324	29.253	6,77
E20	126	1.236	9,81	47	417	8,87	173	1.653	9,55
E21	2.225	16.701	7,51	898	6.743	7,51	3.123	23.444	7,51
E22	621	7.024	11,31	382	3.634	9,51	1.003	10.658	10,63
E23	1.190	5.688	4,78	1.329	5.715	4,30	2.519	11.403	4,53
E24	414	4.332	10,46	129	1.163	9,02	543	5.495	10,12
E25	169	884	5,23	141	862	6,11	310	1.746	5,63
E26	327	2.379	7,28	305	1.862	6,10	632	4.241	6,71
E27	723	7.218	9,98	483	4.099	8,49	1.206	11.317	9,38
E28	471	2.093	4,44				471	2.093	4,44
E29	1	6	6,00	41	174	4,24	42	180	4,29
E30	370	736	1,99	114	364	3,19	484	1.100	2,27
E31	53	405	7,64	19	142	7,47	72	547	7,60
E32	33	287	8,70	25	206	8,24	58	493	8,50
E34	1.120	4.420	3,95	1.617	5.301	3,28	2.737	9.721	3,55
E35	4	16	4,00	7	32	4,57	11	48	4,36
ZUS	7.847	53.425	6,81	5.537	30.714	5,55	13.384	84.139	6,29
E40	1	30	30,00				1	30	30,00
E41	380	4.894	12,88	283	3.383	11,95	663	8.277	12,48
E42	6	119	19,83	2	31	15,50	8	150	18,75
E43	183	2.446	13,37	133	1.882	14,15	316	4.328	13,70
E44	201	1.678	8,35	132	1.585	12,01	333	3.263	9,80
E45	93	840	9,03	72	662	9,19	165	1.502	9,10
E46	212	2.258	10,65	182	2.248	12,35	394	4.506	11,44
ZUS E50	1.076	12.265 46	11,40	804 4	9.791 35	12,18	1.880	22.056	11,73
E50 E51	4 207	3.532	11,50		6.500	8,75	8	81 10.032	10,12
E52	1	3.532 9	17,06 9,00	489 1	6.500	13,29 61,00	696 2	70	14,41 35,00
E52 E53	508						1.007	9.957	9,89
E53 E54	2	5.182 13	10,20 6,50	499 1	4.775 29	9,57 29,00	3	9.957	14,00
E55	65	726	11,17	35	368	10,51	100	1.094	10,94
E56	9	726 54	6,00	10	76	7,60	19	130	6,84
E58	14	93	6,64	8	73	9,12	22	166	7,55
E59	14	93	0,04	O	73	3,12	22	100	7,55
E60				2	14	7,00	2	14	7,00
E61	118	781	6,62	79	447		197	1.228	6,23
E63	62	597	9,63	48	424	8,83	110	1.021	9,28
E64	2	20	10,00	3	23	7,67	5	43	8,60
ZUS	992	11.053	11,14	1.179	12.825	10,88	2.171	23.878	11,00
E65	1.436	11.883	8,28	318	3.096		1.754	14.979	8,54
E66	7.680	64.342	8,38	4.649	37.312		12.329	101.654	8,25
E67	10	99	9,90	5	16	3,20	15	115	7,67
E68	3	23	7,67	4	8	2,00	7	31	4,43
						•			•

		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
ZUS	9.129	76.347	8,36	4.976	40.432	8,13	14.105	116.779	8,28
E70	117	650	5,56	155	607	3,92	272	1.257	4,62
E71	206	1.303	6,33	311	2.028	6,52	517	3.331	6,44
E72	185	1.931	10,44	164	1.615	9,85	349	3.546	10,16
E73	1.585	8.888	5,61	871	4.671	5,36	2.456	13.559	5,52
E74	1.267	5.984	4,72	932	4.591	4,93	2.199	10.575	4,81
E75 E76	367 192	2.825 1.298	7,70 6,76	380 328	3.067 1.498	8,07 4,57	747 520	5.892 2.796	7,89 5,38
E77	26	1.290	6,31	28	1.490	4,37	54	2.790	5,22
E78	650	14.124	21,73	942	28.042	29,77	1.592	42.166	26,49
E79	74	776	10,49	122	1.294	10,61	196	2.070	10,56
E80	322	2.588	8,04	424	2.182	5,15	746	4.770	6,39
E83	1.465	17.100	11,67	1.152	12.783	11,10	2.617	29.883	11,42
E84	2.590	30.496	11,77	2.392	26.341	11,01	4.982	56.837	11,41
E85	647	6.512	10,06	798	8.735	10,95	1.445	15.247	10,55
E86	47.477	379.092	7,98	24.700	193.489	7,83	72.177	572.581	7,93
E87	13.561	125.367	9,24	5.747	51.767	9,01	19.308	177.134	9,17
E88 E89	806 627	6.291 4.836	7,81 7,71	615 229	5.648 1.569	9,18 6,85	1.421 856	11.939 6.405	8,40 7,48
E90	2	4.636	12,50	229	1.509	0,03	2	25	12,50
ZUS	72.166	610.250	8,46	40.290	350.045	8,69	112.456	960.295	8,54
F00	34	711	20,91	32	713	22,28	66	1.424	21,58
F01	6.403	95.387	14,90	4.773	70.048	14,68	11.176	165.435	14,80
F02	7	194	27,71	13	174	13,38	20	368	18,40
F03	6.514	96.922	14,88	4.299	58.421	13,59	10.813	155.343	14,37
F04	88	2.157	24,51	104	1.899	18,26	192	4.056	21,12
F05	16.088	272.929	16,96	12.174	198.574	16,31	28.262	471.503	16,68
F06	12.380	275.937	22,29	10.527	210.847	20,03	22.907	486.784	21,25
F07	2.954	58.652	19,86	4.053	83.250	20,54	7.007	141.902	20,25
F09 ZUS	221 44.689	3.334 806.223	15,09 18,04	183 36.158	2.445 626.371	13,36 17,32	404 80.847	5.779 1.432.594	14,30 17,72
F10	78.317	649.573	8,29	214.034	1.810.152	8,46	292.351	2.459.725	8,41
F11	6.921	98.229	14,19	19.625	264.087	13,46	26.546	362.316	13,65
F12	1.630	21.183	13,00	6.797	88.222	12,98	8.427	109.405	12,98
F13	4.777	68.906	14,42	3.827	48.549	12,69	8.604	117.455	13,65
F14	212	2.269	10,70	832	7.702	9,26	1.044	9.971	9,55
F15	1.024	10.700	10,45	2.442	23.710	9,71	3.466	34.410	9,93
F16	109	553	5,07	392	2.311	5,90	501	2.864	5,72
F17	200	1.781	8,90	362	2.973	8,21	562	4.754	8,46
F18	59	536	9,08	104	1.019	9,80	163	1.555	9,54
F19 ZUS	8.941 102.190	108.689 962.419	12,16 9,42	28.646 277.061	350.643 2.599.368	12,24 9,38	37.587 379.251	459.332 3.561.787	12,22 9,39
F20	34.960	1.179.681	33,74	51.143	1.590.438	31,10	86.103	2.770.119	32,17
F21	222	7.632	34,38	476	16.194	34,02	698	23.826	34,13
F22	2.971	85.134	28,65		55.624		5.110	140.758	27,55
F23	4.307	105.584	24,51	3.297	78.499	23,81	7.604	184.083	24,21
F24	51	1.128	22,12		1.165	17,13	119	2.293	19,27
F25	17.047	601.841	35,30	10.616	350.889	33,05	27.663	952.730	34,44
F28	120	2.900	24,17	99	2.533	25,59	219	5.433	24,81
F29	386	5.467	14,16	415	6.362	15,33	801	11.829	14,77
ZUS	60.064	1.989.367	33,12	68.253	2.101.704	30,79	128.317	4.091.071	31,88
F30	577	14.529	25,18	557	14.235	25,56	1.134	28.764	25,37
F31 F32	13.280 83.827	467.675 2.735.384	35,22 32,63	9.249 55.677	308.305 1.724.168	33,33 30,97	22.529 139.504	775.980 4.459.552	34,44 31,97
F33	82.852	3.022.801	36,48	42.749	1.467.555	34,33	125.601	4.490.356	35,75
F34	857	23.376	27,28	661	17.615	26,65	1.518	40.991	27,00
F38	99	1.837	18,56	74	911	12,31	173	2.748	15,88
F39	38	537	14,13	32	314	9,81	70	851	12,16
ZUS	181.530	6.266.139	34,52		3.533.103	32,41	290.529	9.799.242	33,73
F40	4.524	158.975	35,14		112.772	36,17	7.642	271.747	35,56
F41	18.884	447.311	23,69	10.218	221.933	21,72	29.102	669.244	23,00
F42	2.165	93.834	43,34		81.730		4.216	175.564	41,64
F43	39.794	801.705	20,15	27.100	452.857	16,71	66.894	1.254.562	18,75
F44	5.176	74.380	14,37	1.983	22.828	11,51	7.159	97.208	13,58

Vronkhaltaari		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart ICD 10. Rev.	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	abso		• •	abso			abs		
F45	27.806	440.897	15,86	14.554	220.738	15,17	42.360	661.635	15,62
F48	1.015	14.312	14,10	519	7.034 1.119.892	13,55	1.534	21.346	13,92
ZUS F50	99.364 9.425	2.031.414 375.184	20,44	59.543 1.102	30.007	18,81	158.907	3.151.306 405.191	19,83
F51	1.715	7.742	39,81 4,51	1.102	7.929	27,23 4,81	10.527 3.362	15.671	38,49
F52	1.715	162	16,20	1.647	1.231	6,58	197	1.393	4,66 7,07
F52 F53	322	7.763		107	1.231		323	7.764	
F53 F54	322 387	8.755	24,11 22,62	202	3.888	1,00 19,25	589	12.643	24,04 21,47
F55	283	2.198	7,77	149	1.049	7,04	432	3.247	7,52
F59	39	664	17,03	29	334	11,52	68	998	14,68
zus	12.181	402.468	33,04	3.317	44.439	13,40	15.498	446.90 7	28,84
F60	24.940	642.423	25,76	7.846	194.075	24,74	32.786	836.498	25,51
F61	2.589	89.888	34,72	2.589	73.967	28,57	5.178	163.855	31,64
F62	524	12.149	23,19	237	5.429	22,91	761	17.578	23,10
F63	349	8.771	25,13	991	19.775	19,95	1.340	28.546	21,30
F64	421	4.905	11,65	587	6.340	10,80	1.008	11.245	11,16
F65			,00	40	1.145	28,62	40	1.145	28,62
F66	6	279	46,50	45	2.914	64,76	51	3.193	62,61
F68	100	2.160	21,60	103	1.742	16,91	203	3.902	19,22
F69	59	770	13,05	62	833	13,44	121	1.603	13,25
ZUS	28.988	761.345	26,26	12.500	306.220	24,50	41.488	1.067.565	25,73
F70	1.531	27.169	17,75	2.089	39.716	19,01	3.620	66.885	18,48
F71	871	15.551	17,85	1.457	25.528	17,52	2.328	41.079	17,65
F72	295	5.217	17,68	536	10.070	18,79	831	15.287	18,40
F73	82	1.082	13,20	118	1.589	13,47	200	2.671	13,36
F74	16	205	12,81	29	166	5,72	45	371	8,24
F78	40	435	10,88	36	461	12,81	76	896	11,79
F79	138	1.814	13,14	203	1.926	9,49	341	3.740	10,97
ZUS	2.973	51.473	17,31	4.468	79.456	17,78	7.441	130.929	17,60
F80	1.123	7.141	6,36	2.251	15.490	6,88	3.374	22.631	6,71
F81	281	1.181	4,20	490	2.333	4,76	771	3.514	4,56
F82	320	1.273	3,98	677	1.773	2,62	997	3.046	3,06
F83	1.275	9.328	7,32	2.403	16.627	6,92	3.678	25.955	7,06
F84	585	14.689	25,11	2.115	69.499	32,86	2.700	84.188	31,18
F88	109	2.402	22,04	164	1.371	8,36	273	3.773	13,82
F89	286	1.688	5,90	541	2.409	4,45	827	4.097	4,95
ZUS	3.979	37.702	9,48	8.641	109.502	12,67	12.620	147.204	11,66
F90	2.236	72.368	32,36	10.635	385.959	36,29	12.871	458.327	35,61
F91	1.725	49.266	28,56	3.485	122.007	35,01	5.210	171.273	32,87
F92	4.542	154.892	34,10		283.457	42,40	11.228	438.349	39,04
F93	2.584	103.662	40,12		131.014	44,50		234.676	
F94	877	45.015	51,33		66.691	53,31	2.128	111.706	,
F95	249	2.635	10,58	726	12.357	17,02		14.992	
F98	1.607	25.500	15,87		49.173	19,03		74.673	
F99	163	1.304	8,00		1.257	8,49	311	2.561	8,23
ZUS G00	1 63	1.304	8,00		1.257	8,49		2.561	8,23
G00 G01	676	10.965	16,22	703	10.908	15,52	1.379	21.873	15,86
G02				1	15	15,00	1	15	15,00
G02 G03	1.207	9.843	8,15	1.342	11.566	8,62		21.409	8,40
G03 G04	3.715	40.669	10,95		31.113	11,93		71.782	
G05	3.713	190	17,27		31.113	19,00	13	228	17,54
G06	976	21.849	22,39	1.164	26.410	22,69		48.259	22,55
G07	370	21.043	22,00	2	54	27,00		54	27,00
G08	312	3.289	10,54	134	1.283	9,57	446	4.572	10,25
G09	14	5.269	4,79		1.203	15,14		173	8,24
ZUS	6.911	86.872	12,57	5.963	81.493	13,67		168.365	13,08
G10	443	7.456	16,83		8.016	18,56	875	15.472	
G11	581	6.229	10,72		6.765	10,27		12.994	
G12	2.002	22.414	11,20		27.631	10,76	4.569	50.045	10,95
G13			,=0	2.007	32	16,00	2	32	16,00
G14	8	159	19,88	5	93	18,60	13	252	19,38
ZUS	3.034	36.258	11,95		42.537	11,61	6.699	78.795	11,76
G20	13.288	201.690	15,18	16.864	252.020	14,94	30.152	453.710	15,05

Ι		Frauen	Ī		Männer	1		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage	_	Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
G21	1.200	16.824	14,02	1.458	19.335	13,26	2.658	36.159	13,60
G22			,			,			
G23	630	9.143	14,51	752	10.656	14,17	1.382	19.799	14,33
G24	1.513	11.659	7,71	997	7.253	7,27	2.510	18.912	7,53
G25	3.936	28.662	7,28	3.349	22.013	6,57	7.285	50.675	6,96
G26									
ZUS	20.567	267.978	13,03	23.420	311.277	13,29	43.987	579.255	13,17
G30	9.995	178.915	17,90	5.552	94.403	17,00	15.547	273.318	17,58
G31	1.470	20.894	14,21	1.940	26.263	13,54	3.410	47.157	13,83
G32	3	66	22,00	3	29	9,67	6	95	15,83
ZUS	11.468	199.875	17,43	7.495	120.695	16,10	18.963	320.570	16,91
G35	30.500	244.033	8,00	15.153	118.506	7,82	45.653	362.539	7,94
G36	439	3.564	8,12	138	1.381	10,01	577	4.945	8,57
G37	1.003	9.739	9,71	645	6.525	10,12	1.648	16.264	9,87
ZUS	31.942	257.336	8,06	15.936	126.412	7,93	47.878	383.748	8,02
G40	55.212	404.654	7,33	64.430	430.131	6,68	119.642	834.785	6,98
G41	4.816	50.741	10,54	4.611	44.301	9,61	9.427	95.042	10,08
G43	16.450	72.844	4,43	6.760	26.587	3,93	23.210	99.431	4,28
G44	8.327	51.441	6,18	5.128	28.878	5,63	13.455	80.319	5,97
G45	45.455	328.583	7,23	37.950	261.381	6,89	83.405	589.964	7,07
G46 G47	26 31.751	406 97.716	15,62	33 83.821	398 249.222	12,06	59 115.572	804 346.938	13,63
ZUS	162.037	1.006.385	3,08 6,21	202.733	1.040.898	2,97 5,13	364.770	2.047.283	3,00 5,61
G50	3.058	26.573	8,69	1.527	12.751	8,35	4.585	39.324	8,58
G50 G51	7.479	43.074	5,76	7.532	41.145	5,46	15.011	84.219	5,61
G52	226	2.021	8,94	232	1.897	8,18	458	3.918	8,55
G53	16	254	15,88	14	162	11,57	30	416	13,87
G54	1.408	11.760	8,35	1.686	13.704	8,13	3.094	25.464	8,23
G55	217	1.928	8,88	256	2.138	8,35	473	4.066	8,60
G56	11.854	47.241	3,99	8.200	35.466	4,33	20.054	82.707	4,12
G57	2.682	16.617	6,20	2.288	13.580	5,94	4.970	30.197	6,08
G58	3.755	17.038	4,54	3.566	14.804	4,15	7.321	31.842	4,35
G59	3	6	2,00			,	3	6	2,00
ZUS	30.698	166.512	5,42	25.301	135.647	5,36	55.999	302.159	5,40
G60	378	3.166	8,38	538	5.147	9,57	916	8.313	9,08
G61	2.346	29.909	12,75	4.236	49.626	11,72	6.582	79.535	12,08
G62	6.304	89.045	14,13	9.602	134.065	13,96	15.906	223.110	14,03
G63	19	225	11,84	27	626	23,19	46	851	18,50
G64	15	110	7,33	22	201	9,14	37	311	8,41
zus	9.062	122.455	13,51	14.425	189.665	13,15	23.487	312.120	13,29
G70	1.856	21.940	11,82	1.654	21.079	12,74	3.510	43.019	12,26
G71	701	5.459	7,79	1.314	10.768	8,19	2.015	16.227	8,05
G72	842	8.144	9,67	962	9.134	9,49	1.804	17.278	9,58
G73	1	7		1	3	3,00	2	10	5,00
ZUS	3.400	35.550	10,46	3.931	40.984	10,43	7.331	76.534	10,44
G80	1.360	14.629	10,76	1.633	19.848	12,15	2.993	34.477	11,52
G81	2.988 2.725	34.600	11,58	3.057	37.556	12,29	6.045	72.156	11,94
G82 G83	2.725 1.803	41.580 15.509	15,26 8,60	3.270 1.624	54.427 13.447	16,64 8,28	5.995 3.427	96.007 28.956	16,01 8,45
ZUS	8.876	106.318	11,98	9.584	125.278	13,07	18.460	231.596	12,55
G90	1.097	9.663	8,81	1.267	123.276	9,72	2.364	231.390	9,30
G90 G91	4.234	45.862	10,83	5.100	52.702	10,33	9.334	98.564	10,56
G92	109	1.629	14,94	109	1.793	16,45	218	3.422	15,70
G93	5.137	63.305	12,32	4.225	83.348	19,73	9.362	146.653	15,66
G94	1	20	20,00	1	2	2,00	2.302	22	11,00
G95	1.647	19.733	11,98	2.235	27.378	12,25	3.882	47.111	12,14
G96	834	7.990	9,58	623	6.251	10,03	1.457	14.241	9,77
G97	1.100	9.211	8,37	765	7.296	9,54	1.865	16.507	8,85
G98	42	444	10,57	38	391	10,29	80	835	10,44
G99	5	41	8,20	15	188	12,53	20	229	11,45
ZUS	14.206	157.898	11,11	14.378	191.663	13,33	28.584	349.561	12,23
H00	1.054	4.334	4,11	1.108	4.457	4,02	2.162	8.791	4,07
H01	160	543	3,39	138	560	4,06	298	1.103	3,70
H02	4.917	15.804	3,21	4.697	14.924	3,18	9.614	30.728	3,20

ı		Erouen	1		Männer			Zucommon	
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer		Fälle	Zusammen	
ICD 10. Rev.	ralle abso		Tage je Fall	ralle abso	Tage	Tage je Fall	Falle abs	Tage	Tage je Fall
H03	absc	5 Jul	5,00	2	16	8,00	aus	21	7,00
H04	4.004	16.641	4,16	1.918	7.668	4,00	5.922	24.309	4,10
H05	862	5.040	5,85	889	5.183	5,83	1.751	10.223	5,84
H06			2,22	-		2,22			-,-
ZUS	10.998	42.367	3,85	8.752	32.808	3,75	19.750	75.175	3,81
H10	271	1.206	4,45	316	1.614	5,11	587	2.820	4,80
H11	1.087	3.759	3,46	1.479	5.206	3,52	2.566	8.965	3,49
H13	1	14	14,00	2	58	29,00	3	72	24,00
ZUS	1.359	4.979	3,66	1.797	6.878	3,83	3.156	11.857	3,76
H15	147	993	6,76	139	815	5,86	286	1.808	6,32
H16	3.172	26.299	8,29	2.917	23.126	7,93	6.089	49.425	8,12
H17	339	1.949	5,75	367	2.176	5,93	706	4.125	5,84
H18	2.312	13.737	5,94	2.143	12.729	5,94	4.455	26.466	5,94
H19	1	13	13,00	1	3	3,00	2	16	8,00
H20	1.381	9.669	7,00	1.229	8.077	6,57	2.610	17.746	6,80
H21	359	1.855	5,17	409	2.117	5,18	768	3.972	5,17
H22	1	7	7,00	7 000	8	8,00	2	15	7,50
ZUS	7.712 52.165	54.522	7,07	7.206	49.051	6,81	14.918	103.573	6,94
H25 H26	7.013	137.984 21.856	2,65 3,12	29.797 5.457	83.491 18.398	2,80 3,37	81.962 12.470	221.475 40.254	2,70 3,23
H27	1.372	6.300	3,12 4,59	5.45 <i>1</i> 1.529	7.004	3,37 4,58	2.901	13.304	3,23 4,59
H28	1.572	0.300	4,39	1.529	7.004	4,50	2.901	13.304	4,59
ZUS	60.550	166.140	2,74	36.783	108.893	2,96	97.333	275.033	2,83
H30	377	2.366	6,28	319	2.069	6,49	696	4.435	6,37
H31	201	1.216	6,05	169	1.030	6,09	370	2.246	6,07
H32	201	1.2.10	0,00	100	1.000	0,00	0.0	2.2.10	0,01
H33	8.328	44.217	5,31	12.505	66.526	5,32	20.833	110.743	5,32
H34	4.990	27.270	5,46	5.117	29.410	5,75	10.107	56.680	5,61
H35	16.972	61.265	3,61	12.647	46.791	3,70	29.619	108.056	3,65
H36	10	41	4,10	12	31	2,58	22	72	3,27
ZUS	30.878	136.375	4,42	30.769	145.857	4,74	61.647	282.232	4,58
H40	28.555	132.321	4,63	22.192	104.745	4,72	50.747	237.066	4,67
H42									
ZUS	28.555	132.321	4,63	22.192	104.745	•	50.747	237.066	4,67
H43	2.735	13.620	4,98	3.190	16.267	5,10		29.887	5,04
H44	1.263	9.951	7,88	1.235	9.636	7,80	2.498	19.587	7,84
H45	0.000	00 574	5.00	4 405	05.000	5.05	0.400	40.474	5.07
ZUS	3.998	23.571	5,90	4.425	25.903	5,85	8.423	49.474	5,87
H46	2.075	12.842 11.791	6,19	979	5.928	6,06	3.054	18.770	6,15
H47 H48	2.019 2	11.791	5,84 5,00	2.147 2	12.786 20	5,96 10,00	4.166 4	24.577 30	,
ZUS	4.096	24.643	6,02	3.128	18.734			43.377	
H49	1.509	9.147	6,06	1.732	10.734			19.683	
H50	4.757	12.357	2,60	4.480	11.776		9.237	24.133	
H51	129	693	5,37	156	845	5,42		1.538	
H52	330	1.068	3,24	322	1.173			2.241	3,44
ZUS	6.725	23.265	3,46	6.690	24.330			47.595	3,55
H53	2.831	13.732	4,85	2.414	12.923		5.245	26.655	5,08
H54	377	2.156	5,72	317	1.785	5,63		3.941	5,68
ZUS	3.208	15.888	4,95	2.731	14.708	5,39	5.939	30.596	5,15
H55	164	687	4,19	232	869	3,75	396	1.556	3,93
H57	813	3.512	4,32	697	2.871	4,12		6.383	
H58	2	14	7,00	1	8	8,00		22	
H59	445	2.288	5,14	364	1.765	4,85	809	4.053	
ZUS	1.424	6.501	4,57	1.294	5.513	4,26		12.014	
H60	1.350	7.106	5,26	1.675	9.505	5,67		16.611	5,49
H61	1.315	6.304	4,79	2.422	10.201	4,21	3.737	16.505	4,42
H62		46 ***	=		40				
ZUS	2.665	13.410	5,03	4.097	19.706	4,81	6.762	33.116	
H65	3.114	12.715	4,08	3.670	14.195			26.910	
H66	7.102	33.895	4,77 5.22	7.438	35.232			69.127	,
H67 H68	3 88	16 290	5,33 3,30	2 127	13 358	6,50 2,82		29 648	5,80 3,01
H69	199	290 647	3,30	262	358 862	3,29	461	1.509	3,01
поэ	199	047	ა,∠5	202	002	3,29	401	1.509	3,27

Quelle: GKV-Statistik KG8 - 2011

- 11 -

		Ero	Т		Mëna	1		7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer Tage		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	ralle		Tage je Fall	raile		Tage je Fall	ralle		Tage je Fall
H70	1.194	8.182	6,85	1.362	9.573	7,03	2.556	17.755	6,95
H71	3.515	17.041	4,85	4.638	22.352	4,82	8.153	39.393	4,83
H72	911	3.678	4,04	861	3.470	4,03	1.772	7.148	4,03
H73	140	591	4,22	166	766	4,61	306	1.357	4,43
H74	1.324	5.998	4,53	1.201	5.406	4,50	2.525	11.404	4,52
H75									
ZUS	17.590	83.053	4,72	19.727	92.227	4,68	37.317	175.280	4,70
H80	2.281	11.641	5,10	1.186	5.781	4,87	3.467	17.422	,
H81 H82	32.843 2	192.566 19	5,86 9,50	21.308	118.475	5,56	54.151 2	311.041 19	5,74 9,50
H83	749	4.770	6,37	699	4.335	6,20	1.448	9.105	6,29
ZUS	35.875	208.996	5,83	23.193	128.591	5,54	59.068	337.587	5,72
H90	3.630	22.938	6,32	3.474	20.538	5,91	7.104	43.476	6,12
H91	7.730	52.726	6,82	7.262	48.464	6,67	14.992	101.190	6,75
H92	182	789	4,34	151	670	4,44	333	1.459	4,38
H93	2.169	14.042	6,47	2.003	12.261	6,12	4.172	26.303	6,30
H94	2	29	14,50	1	7	7,00	3	36	12,00
H95	414	2.140	5,17	574	3.042	5,30	988	5.182	5,24
ZUS	14.127	92.664	6,56	13.465	84.982	6,31	27.592	177.646	6,44
100	184	1.851	10,06	117	1.231	10,52	301	3.082	10,24
I01	60	1.028	17,13	88	2.219	25,22	148	3.247	21,94
102	18	146	8,11	6	99	16,50	24	245 6.574	10,21
ZUS 105	262 531	3.025 6.847	11,55 12,89	211 200	3.549 2.700	16,82 13,50	473 731	9.547	13,90 13,06
106	116	1.768	15,24	134	1.763	13,30	250	3.531	14,12
107	187	2.837	15,17	140	2.290	16,36	327	5.127	15,68
108	1.594	25.779	16,17	1.245	20.945	16,82	2.839	46.724	16,46
109	23	392	17,04	12	107	8,92	35	499	14,26
ZUS	2.451	37.623	15,35	1.731	27.805	16,06	4.182	65.428	15,65
l10	125.866	784.115	6,23	59.388	339.910	5,72	185.254	1.124.025	6,07
l11	26.573	173.564	6,53	14.130	84.757	6,00	40.703	258.321	6,35
l12	389	3.648	9,38	300	2.103	7,01	689	5.751	8,35
l13	975	10.240	10,50	669	7.148	10,68	1.644	17.388	10,58
I15	691	5.740	8,31	503	3.588	7,13	1.194	9.328	7,81
ZUS	154.494	977.307	6,33	74.990	437.506	5,83	229.484	1.414.813	6,17
I20 I21	81.617 60.919	469.385 600.784	5,75	136.026	741.518	5,45	217.643 169.624	1.210.903	5,56
121 122	161	1.740	9,86 10,81	108.705 307	993.538 2.893	9,14 9,42	468	1.594.322 4.633	9,40 9,90
123	57	573	10,01	109	1.387	12,72	166	1.960	11,81
124	1.160	8.137	7,01	1.685	10.180	6,04	2.845	18.317	
125	46.517	285.988	6,15	115.901	716.855	6,19	162.418	1.002.843	
zus	190.431	1.366.607	7,18	362.733	2.466.371	6,80	553.164	3.832.978	
126	21.789	247.912	11,38	17.125	183.348	10,71	38.914	431.260	
127	4.313	40.534	9,40	3.015	28.323	9,39	7.328	68.857	
128	89	463	5,20	83	622		172	1.085	
ZUS	26.191	288.909	11,03	20.223	212.293	10,50	46.414	501.202	
130	571	5.691	9,97	1.109	9.471	8,54	1.680	15.162	
I31	2.155	21.927	10,17	3.134	28.474	9,09	5.289	50.401	9,53
132	4 405	00.704	04.50	0.070	74 000	04.07	4.07.4	400.000	04.04
I33	1.495	36.764	24,59	2.879	71.896	24,97	4.374	108.660	
134 135	5.607 20.686	74.755 288.403	13,33 13,94	5.891 23.823	77.204 319.627	13,11 13,42	11.498 44.509	151.959 608.030	
136	354	5.139	14,52	25.623	3.757	14,91	606	8.896	14,68
137	136	1.099	8,08	189	1.501	7,94	325	2.600	
138	384	6.969	18,15	640	12.325	19,26	1.024	19.294	
139		2.230	,	1	47		1	47	
140	726	7.007	9,65	1.894	14.456	7,63	2.620	21.463	8,19
I41			•			•			, -
142	7.545	69.320	9,19	14.392	132.361	9,20	21.937	201.681	9,19
143									
144	9.333	83.295	8,92	13.116	102.764	7,84	22.449	186.059	8,29
145	2.648	17.722	6,69	3.306	20.027		5.954	37.749	
I46	1.971	14.558	7,39	3.201	29.375	9,18	5.172	43.933	
147	23.700	127.192	5,37	23.031	155.636	6,76	46.731	282.828	6,05

I		Frauen	1		Männer	1		Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
148	101.821	736.270	7,23	106.574	629.359	5,91	208.395	1.365.629	6,55
149	20.602	168.756	8,19	20.562	156.655	7,62	41.164	325.411	7,91
150	161.125	1.899.927	11,79	147.037	1.735.279	11,80	308.162	3.635.206	11,80
I51	2.503	19.614	7,84	2.822	20.364	7,22	5.325	39.978	7,51
152			•			•			•
ZUS	363.362	3.584.408	9,86	373.853	3.520.578	9,42	737.215	7.104.986	9,64
160	5.755	106.194	18,45	3.452	62.176	18,01	9.207	168.370	18,29
I61	13.146	204.454	15,55	13.890	245.149	17,65	27.036	449.603	16,63
162	3.004	40.236	13,39	4.863	61.709	12,69	7.867	101.945	12,96
163	99.174	1.318.919	13,30	93.798	1.236.427	13,18	192.972	2.555.346	13,24
164	7.405	84.060	11,35	5.780	62.953	10,89	13.185	147.013	11,15
165	10.030	81.210	8,10	19.365	149.399	7,71	29.395	230.609	7,85
166	401	3.415	8,52	419	3.308	7,89	820	6.723	8,20
167	13.074	121.162	9,27	7.631	70.135	9,19	20.705	191.297	9,24
168	1	15	15,00	4	69	17,25	5	84	16,80
169	427	7.448	17,44	451	7.394	16,39	878	14.842	16,90
ZUS	152.417	1.967.113	12,91	149.653	1.898.719	12,69	302.070	3.865.832	12,80
170	58.620	714.862	12,19	102.664	1.198.465	11,67	161.284	1.913.327	11,86
I71	5.319	66.154	12,44	17.725	216.431	12,21	23.044	282.585	12,26
172	2.763	26.784	9,69	5.823	70.085	12,04	8.586	96.869	11,28
173	2.674	22.650	8,47	2.719	23.550	8,66	5.393	46.200	8,57
174	9.552	115.467	12,09	8.054	102.271	12,70	17.606	217.738	12,37
177	2.640	23.074	8,74	2.432	20.401	8,39	5.072	43.475	8,57
178	575	2.716 242	4,72	430	2.076	4,83	1.005	4.792	4,77
179	17 82.160		14,24	43	992	23,07	60 222.050	1.234 2.606.220	20,57
ZUS 180	22.628	971.949 175.262	11,83 7,75	139.890 16.645	1.634.271 125.186	11,68 7,52	39.273	300.448	11,74 7,65
181	354	3.543	10,01	481	4.630	9,63	835	8.173	9,79
l82	2.537	17.842	7,03	2.039	14.631	7,18	4.576	32.473	7,10
183	54.962	273.810	4,98	27.316	145.931	5,34	82.278	419.741	5,10
184	18.435	76.296	4,14	23.427	92.244	3,94	41.862	168.540	4,03
185	817	5.797	7,10	1.311	9.238	7,05	2.128	15.035	7,07
186	349	2.136	6,12	2.371	8.681	3,66	2.720	10.817	3,98
187	2.777	19.849	7,15	1.899	15.774	8,31	4.676	35.623	7,62
188	3.256	14.137	4,34	2.996	12.965	4,33	6.252	27.102	4,33
189	4.041	38.174	9,45	3.285	29.186	8,88	7.326	67.360	9,19
ZUS	110.156	626.846	5,69	81.770	458.466	5,61	191.926	1.085.312	5,65
195	18.151	106.212	5,85	13.256	76.897	5,80	31.407	183.109	5,83
197	790	5.713	7,23	622	3.996	6,42	1.412	9.709	6,88
198	21	229	10,90	40	506	12,65	61	735	12,05
199	791	4.335	5,48	600	3.423	5,70	1.391	7.758	5,58
ZUS	19.753	116.489	5,90	14.518	84.822	5,84	34.271	201.311	5,87
J00	681	2.598	3,81	715	2.751	3,85	1.396	5.349	3,83
J01	3.056	16.955	5,55		15.626	5,43	5.934	32.581	5,49
J02	1.654	6.563	3,97		7.208	3,98	3.465	13.771	3,97
J03	8.433	38.545	4,57	8.702	39.134	4,50	17.135	77.679	4,53
J04	1.918	8.461	4,41	2.262	9.632	4,26	4.180	18.093	4,33
J05	912	3.028	3,32	1.832	5.892	3,22	2.744	8.920	3,25
J06	1.015.936	9.096.644	8,95	624.855	5.450.617			14.547.261	8,87
ZUS	1.032.590	9.172.794	8,88		5.530.860	8,60	1.675.645	14.703.654	8,77
J09	1.413	10.106	7,15	1.643	12.495	7,60	3.056	22.601	7,40
J10	986	6.013	6,10		7.728	6,65	2.148	13.741	6,40
J11	1.390	6.940	4,99	1.305	6.576	5,04	2.695	13.516	5,02
J12 J13	2.743 1.108	21.562 13.736	7,86 12,40	3.418 1.453	26.306 18.253	7,70 12,56	6.161 2.561	47.868 31.989	7,77 12,49
J14	547	6.242	11,41	870	10.642	12,30	1.417	16.884	11,92
J15	13.140	154.932	11,79	19.052	243.436	12,23	32.192	398.368	12,37
J16	774	9.903	12,79	1.141	15.076	13,21	1.915	24.979	13,04
J17	6	9.903	10,83		304	23,38	1.913	369	19,42
J18	81.948	830.234	10,63		1.034.864	10,12		1.865.098	10,12
ZUS	104.055	1.059.733	10,13		1.375.680	10,12	236.407	2.435.413	10,12
J20	34.055	225.618	6,63		219.543	5,88	71.398	445.161	6,23
J21	2.323	15.263	6,57		19.216	6,40	5.326	34.479	6,47
J22	5.896	48.337	8,20		42.297	7,88	11.263	90.634	8,05
	2.000		5,20	2.001		.,			2,23

			Frauen			Männer			Zusammen	
The color The	Krankheitsart	Fälle		Tago io Fall	Fälle		Togo io Foll	Fälle		Taga ia Fall
J30			ut	rage je Fali		olut	rage je Fali		olut	
J31										
J32										
J33										
J34										
J35										
J386 5,089 30,184 5,95 6,632 39,331 5,93 11,701 69,515 5,94 J37 927 2,764 2,98 1,739 5,207 2,99 3,38 8,970 30,977 3,45 10,719 36,142 3,37 19,689 67,119 3,41 J39 1,460 9,985 6,84 2,087 13,324 6,38 3,547 23,99 6,57 ZUS 126,641 612,619 4,84 144,307 667,584 4,63 270,948 1,280,203 4,72 J40 5,872 43,151 7,35 4,830 32,458 6,72 10,702 75,609 7,06 J41 1,423 11,548 8,12 1,482 11,240 7,58 2,905 22,788 7,84 J42 1,476 7,449 9,86 1,257 12,142 9,66 2,033 19,791 9,73 J44 69,493 746,382 10,74 90,340 93,543 10,35 158,933 19,791 7,33 J45 11,769 73,415 6,24 10,050 63,352 6,30 21,819 136,767 6,27 J46 1,862 11,614 6,27 1,554 8,499 5,47 3,406 20,113 5,91 J47 932 9,988 10,68 667 7,091 1,599 17,049 10,73 ZUS 33,593 336 8,84 199 1,619 8,14 237 1,995,364 9,72 J60 38 336 8,84 199 1,619 8,14 237 1,995,364 9,72 J61 17 152 8,94 269 2,312 8,59 266 2,444 8,62 J62 14 109 7,79 321 2,553 7,95 335 2,662 7,95 J64 10 84 8,40 36 2,85 7,92 46 369 8,02 J63 30 71 7,10 42 343 8,17 52 414 7,96 J64 10 84 8,40 36 2,85 7,92 46 369 8,02 J66 9 35 3,89 13 80 6,15 22 115 5,23 J67 608 5,550 9,18 473 40,666 8,64 1,081 9,666 8,04 J68 226 1,046 4,63 3,07 1,494 4,87 533 2,540 4,77 J68 226 1,046 4,63 3,07 1,494 4,87 533 2,540 4,77 J69 9,667 70,44 10,37 12,666 14,763 11,43 787 8,829 11,22 ZUS 7,241 7,637 1,059 8,20 2,99 2,824 9,44 53,81 1,351 9,666 3,44 J69 3,669 1,366 1,366 1,476,63 1,476 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487										
J37 927 2.764 2.98 1.739 5.207 2.99 2.666 7.971 3.44 3.39 1.460 9.985 6.84 2.087 13.324 6.38 3.547 23.309 6.57 2.75 4.81 3.34 3.35 3.547 23.309 6.57 2.75 4.81 3.34 3.35 3.547 23.309 6.57 2.75 4.81 3.34 3.35 3.547 23.309 4.72 3.40 5.872 43.151 7.35 4.830 32.458 6.72 10.702 75.609 7.06 3.41 1.423 11.548 8.12 1.482 11.240 7.58 2.905 2.2788 7.94 3.42 1.476 10.845 7.35 1.508 10.577 7.01 2.984 21.422 7.18 3.43 3.766 7.649 9.86 1.257 12.142 9.66 2.033 18.791 9.73 3.44 68.493 746.362 10.74 90.340 935.463 10.35 158.833 1.881.825 10.52 3.45 3.46 3.21 3.47										
J38										
J39										
J400 5.872 43.151 7.35 4.830 32.458 6.72 10.702 75.609 7.06 J41 1 4.23 11.548 8.12 11.82 11.240 7.58 2.905 7.06 J42 14.76 10.845 7.35 1.508 10.577 7.01 2.984 21.42 7.18 J43 776 7.649 9.86 1.257 12.142 9.66 2.033 19.72 7.91 J44 69.493 746.562 10.74 90.340 935.463 10.35 159.833 1.818.825 10.52 J45 11.789 73.415 6.24 10.050 63.352 6.30 21.819 136.767 6.27 J46 1.852 11.614 6.27 1.554 8.499 5.47 3.406 20.113 5.91 J47 932 9.955 10.66 657 7.091 10.79 1.589 17.049 10.73 ZUS 93.91 914.542 9.77 111.678 1.080.822 9.68 205.271 1.995.364 9.72 J60 38 3.36 8.84 199 1.619 8.14 237 1.995.364 9.72 J61 17 152 8.94 2.69 2.312 8.59 2.86 2.024 4.886 8.65 J62 14 1.09 7.79 321 2.553 7.95 3.35 2.662 7.95 J63 10 71 7.710 42 343 8.17 52 4.64 3.69 J64 10 84 8.40 36 285 7.92 46 369 8.02 J65 1 2 2.00 24 546 22.75 2.5 548 21.92 J66 9 35 3.89 13 80 6.15 80 6.15 J67 608 5.580 9.18 4.73 4.086 8.64 1.081 2.25 53 2.540 4.77 J68 2.26 1.046 4.63 307 1.494 4.87 533 2.540 4.77 J68 2.26 1.046 4.63 307 1.494 4.87 533 2.540 4.77 J68 2.26 1.046 4.63 307 1.494 4.87 533 2.540 4.77 J68 2.28 1.038 11.327 10.18 16.519 16.574 11.43 22.553 277.099 1.079 J68 2.26 1.046 4.63 307 1.494 4.87 533 2.540 4.77 J69 7.98 1.1327 1.985 8.94 11.327 1.985 8.94 11.327 J69 9.687 10.0444 10.37 12.866 147.063 11.43 22.553 2.7709 11.22 ZUS 19.938 11.1327 10.18 16.519 165.742 11.14 2.595 7.77 8.82 11.22 ZUS 19.938 11.327 10.18 16.519 165.742 11.14 2.595 7.77 8.82 11.22 ZUS 7.241 78.372 10.82 9.991 9.162 10.91 1.43 3.1351 1.98 J89 1.474 7.527 10.85 8.47 8.89 1.12.25 5.91 1.93 1.24 1.25 5.91 1.93 1.22 ZUS 7.281 10.384 11.327 10.85 1.315 2.2.934 17.44 1.934 3.1351 1.94 J89 1.474 7.527 1.586 14.70.63 11.43 12.647 12.92.63 11.22 ZUS 7.284 78.372 10.85 9.891 9.966 9.968 2.99 2.824 9.44 3.4 3.3 13.51 1.98 9.687 1.99 J89 1.475 7.541 10.85 7.785 7.785 7.799 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.										
J41 1,423 11,548 8,12 11,820 11,240 7,58 2,905 22,788 7,84 J42 1,476 10,845 7,35 1,508 10,577 7,01 2,984 2,1422 7,18 J43 776 76,649 9,86 12,57 12,142 9,66 2,033 19,791 9,73 J44 69,493 746,562 10,74 9),340 93,543 10,35 159,833 19,791 9,73 J45 11,769 73,415 6,24 10,050 63,352 6,30 21,819 136,767 6,27 J46 11,852 11,614 6,27 1,554 8,499 5,47 3,406 10,113 5,91 J47 932 9,958 10,68 657 7,091 10,79 15,89 17,049 10,73 ZUS 93,593 914,542 9,77 111,678 1,080,822 968 205,271 1,995,364 9,72 J80 38 336 8,84 199 16,16 8,14 227 1,995,364 9,72 J80 38 38 8,84 199 1,619 8,14 227 1,995,364 9,72 J80 38 10,71 11,767 1,10 42 343 8,17 52 414 7,96 J83 10 71 7,10 42 343 8,17 52 414 7,96 J83 10 71 7,10 42 343 8,17 52 414 7,96 J86 9 35 3,89 11 3 80 6,15 22 15 5,54 8 21,92 J86 9 35 3,89 11 3 80 6,15 22 15 5,54 8 21,92 J86 9 5,55 10 4 2 2,00 24 546 22,75 25 548 21,92 J87 608 5,580 9,18 473 4,086 8,64 1,081 9,666 8,94 J89 9,667 10,0444 10,37 12,866 147,063 11,43 22,553 24,507 10,97 J89 9,667 10,0444 10,37 12,866 147,063 11,43 22,553 24,507 10,97 J80 796 12,272 10,25 624 5,883 9,43 1,388 13,510 9,98 J81 744 7,627 10,25 624 5,883 9,43 1,388 13,510 9,98 J81 744 7,627 10,25 624 5,883 9,43 1,388 13,510 9,98 J81 744 7,627 10,25 624 5,883 9,43 1,388 13,510 9,98 J81 744 7,627 10,25 624 5,883 9,43 1,388 13,510 9,98 J82 239 1,959 8,20 299 2,944 5,94 5,99 9,99 9,90 5,71 1,99 1,90 5,99 1,90 6,77 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	ZUS	126.641	612.619			667.584		270.948	1.280.203	
J42				7,35			6,72			7,06
J44										
J44										
J45										
J46										
JAT 932 9.958 10,88 657 7.091 10,79 1.589 17,049 10,73										
ZUS										
J60										
161										
162										
J63										
J66 9 35 3.89 13 80 6,15 22 115 5,23 J67 608 5.580 9,18 473 4.086 8,64 1.081 9,666 8,94 J68 226 1.046 4,63 307 1.494 4,87 533 2,540 4,77 J69 9.687 100,444 10,37 12,866 147.063 11,43 22,553 247.507 10,97 J70 318 3.468 10,91 469 5.361 11,43 22,557 277.069 10,67 J80 796 12,272 15,42 983 17,706 18,01 1.779 29,978 16,85 J81 744 7.627 10,25 624 5,883 9,43 1.368 13,510 9,88 J82 239 1.959 8,20 299 2.824 9,44 538 4,783 8,89 J84 5.462 56,514 10,35 7,185 72,749 10,13 12,647 12,9263 10,22 ZUS 7,241 78,372 10,82 9,091 99,162 10,91 16,332 177,534 10,87 J85 619 10,261 16,58 1.315 22,934 17,44 1,934 33,195 17,16 J86 1.475 27,513 18,65 3.716 71,544 19,25 5.191 99,057 19,08 ZUS 2,094 3,7774 18,04 5.031 14,43 18,44 1,934 33,195 17,16 J86 1.475 2,7513 18,65 3.716 71,544 19,25 5.191 99,057 19,08 ZUS 2,094 3,7774 18,04 5.031 14,43 18,43 19,34 13,48 19,14 1,051 25,63 19,14 1,051 25,53 19,14 1,051 25,53 19,15 10,16 33 2,14 2,25 2,15 1,06 6,67 115 986 8,57 130 1.086 8,35 19,3 2,117 22,552 10,65 6,816 70,077 10,28 8,933 92,629 10,37 J94 557 7,495 10,46 10,65 6,816 70,077 10,28 8,933 92,629 10,37 J94 557 7,495 10,46 10,54 10,		10								
J66	J64	10	84	8,40	36	285	7,92	46	369	8,02
J67										
J68										
J69										
J70 318 3.468 10,91 469 5.361 11,43 787 8.829 11,22 ZUS 10,938 111,327 10,18 15.019 165.742 11,04 25.957 277.069 10,67 J80 796 12,272 15,42 983 17.706 18,01 1.779 29.978 16,85 J81 744 7.627 10,25 624 5.883 9,43 1.368 13.510 9,88 J82 239 1.959 8,20 299 2.824 9,44 538 4.783 8,89 J84 5.462 56.514 10,35 7.185 72.749 10,13 12,647 129.263 10,22 ZUS 7.241 78.372 10,82 9.991 99.162 10,91 16.332 177.534 10,87 J85 619 10.261 16,58 1.315 22.934 17,44 1.934 33.195 17,16 J85 2.094 37.7										
ZUS 10.938 111.327 10,18 15.019 165.742 11,04 25.957 277.069 10,67 J80 796 12.272 15,42 983 17.706 18,01 1.779 29.978 16,85 J81 744 76.27 10,25 624 5.883 9,43 1.368 13.510 9,88 J82 239 1.959 8,20 299 2.824 9,44 538 4,783 8,89 J84 5.462 56.514 10,35 7.185 72.749 10,13 12.647 129.263 10,22 ZUS 7.241 78.372 10,82 9.091 99.162 10,91 16.532 177.534 10,87 J85 619 10.261 16,58 1.315 22.934 17,44 1.934 33.195 17,16 J86 1.475 27.513 18,65 3.716 71.544 19,25 5.191 99.057 19,08 ZUS 2.094										
J80										
J81										
J82										
J84										
ZUS 7.241 78.372 10,82 9.091 99.162 10,91 16.332 177.534 10,87 J85 619 10.261 16,58 1.315 22.934 17,44 1.934 33.195 17,168 J86 1.475 27.513 18,65 3.716 71.544 19,25 5.191 99.057 19,08 ZUS 2.094 37.774 18,04 5.031 94.478 18,78 7.125 132.252 18,56 J90 4.976 56.544 11,36 7.098 77.320 10,89 12.074 133.864 11,09 J91 16 343 21,44 25 708 28,32 41 1.051 25.63 J92 15 100 6,67 115 986 8,57 130 1.086 8,35 J93 2.117 22.552 10,65 6.816 70.077 10,28 8.933 92.629 10,37 J94 557 7.495										
J86		7.241								
ZUS 2.094 37.774 18,04 5.031 94.478 18,78 7.125 132.252 18,56 J90 4.976 56.544 11,36 7.098 77.320 10,89 12.074 133.864 11,09 J91 16 343 21,44 25 708 28,32 41 1.051 25,63 J92 15 100 6,67 115 986 8,57 130 1.086 8,35 J93 2.117 22.552 10,65 6.816 70.077 10,28 8.933 92.629 10,37 J94 557 7.495 13,46 1.084 15.554 14,35 1.641 23.049 14,05 ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,88 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049	J85	619	10.261			22.934	17,44	1.934	33.195	
J90 4.976 56.544 11,36 7.098 77.320 10,89 12.074 133.864 11,09 J91 16 343 21,44 25 708 28,32 41 1.051 25,63 J92 15 100 6,67 115 986 8,57 130 1.086 8,35 J93 2.117 22.552 10,65 6.816 70.077 10,28 8,933 92.629 10,37 J94 557 7,495 13,46 1.084 15.554 14,35 1.641 23.049 14,05 ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,88 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.053 7,61			27.513						99.057	
J91 16 343 21,44 25 708 28,32 41 1.051 25,63 J92 15 100 6,67 115 986 8,57 130 1.086 8,35 J93 2.117 22.552 10,65 6.816 70.077 10,28 8.933 92.629 10,37 J94 557 7.495 13,46 1.084 15.554 14,35 1.641 23.049 14,05 ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,88 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 ZUS 16.0289 9,46 <td></td>										
J92 15 100 6,67 115 986 8,57 130 1.086 8,35 J93 2.117 22.552 10,65 6.816 70.077 10,28 8.933 92.629 10,37 J94 557 7.495 13,46 1.084 15.554 14,35 1.641 23.049 14,05 ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,08 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289							,			
J93 2.117 22.552 10,65 6.816 70.077 10,28 8.933 92.629 10,37 J94 557 7.495 13,46 1.084 15.554 14,35 1.641 23.049 14,05 ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,88 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K00 86 27										
J94 557 7.495 13,46 1.084 15.554 14,35 1.641 23.049 14,05 ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,88 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 <td></td>										
ZUS 7.681 87.034 11,33 15.138 164.645 10,88 22.819 251.679 11,03 J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165										
J95 2.017 20.165 10,00 3.114 31.315 10,06 5.131 51.480 10,03 J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K00 86 270 3,14 106 357 3,37 192 627 3,27 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11										
J96 11.887 117.049 9,85 14.265 147.389 10,33 26.152 264.438 10,11 J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K00 86 270 3,14 106 357 3,37 192 627 3,27 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 <td></td>										
J98 3.030 23.053 7,61 3.483 26.550 7,62 6.513 49.603 7,62 J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K00 86 270 3,14 106 357 3,37 192 627 3,27 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></t<>							•			
J99 1 22 22,00 1 8 8,00 2 30 15,00 ZUS 16.935 160.289 9,46 20.863 205.262 9,84 37.798 365.551 9,67 K00 86 270 3,14 106 357 3,37 192 627 3,27 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>							•			
K00 86 270 3,14 106 357 3,37 192 627 3,27 K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 <						8			30	
K01 799 3.565 4,46 755 3.509 4,65 1.554 7.074 4,55 K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 <td>ZUS</td> <td>16.935</td> <td>160.289</td> <td>9,46</td> <td>20.863</td> <td>205.262</td> <td>9,84</td> <td>37.798</td> <td>365.551</td> <td>9,67</td>	ZUS	16.935	160.289	9,46	20.863	205.262	9,84	37.798	365.551	9,67
K02 2.090 6.248 2,99 2.451 8.089 3,30 4.541 14.337 3,16 K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.07		86								
K03 53 165 3,11 72 263 3,65 125 428 3,42 K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K04 2.959 11.497 3,89 3.699 14.472 3,91 6.658 25.969 3,90 K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K05 566 2.423 4,28 617 2.577 4,18 1.183 5.000 4,23 K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K06 104 473 4,55 134 552 4,12 238 1.025 4,31 K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K07 5.072 25.847 5,10 3.340 17.190 5,15 8.412 43.037 5,12 K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K08 2.427 9.443 3,89 2.727 10.118 3,71 5.154 19.561 3,80 K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K09 556 2.690 4,84 955 4.961 5,19 1.511 7.651 5,06 K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										
K10 2.889 19.206 6,65 3.071 21.225 6,91 5.960 40.431 6,78										

		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
K12	4.146	26.129	6,30	4.693	29.389	6,26	8.839	55.518	6,28
K13	586	2.355	4,02	896	3.519	3,93	1.482	5.874	3,96
K14	1.260	5.147	4,08	1.117	4.319	3,87	2.377	9.466	3,98
ZUS	28.071	140.439	5,00	28.277	140.080	4,95	56.348	280.519	4,98
K20	834	5.455	6,54	1.016	6.950	6,84	1.850	12.405	6,71
K21	16.467	95.466	5,80	16.989	91.695	5,40	33.456	187.161	5,59
K22	10.270	75.246	7,33	15.711	102.733	6,54	25.981	177.979	6,85
K23	40.000	47E ECO	0.50	46.004	4 47 207	0.40	24.252	202.076	0.40
K25 K26	18.332 8.252	175.569 88.799	9,58 10,76	16.021 12.204	147.307 118.344	9,19 9,70	34.353 20.456	322.876 207.143	9,40 10,13
K27	175	1.928	11,02	204	1.916	9,70	379	3.844	10,13
K28	321	3.061	9,54	550	5.535	10,06	871	8.596	9,87
K29	56.849	321.002	5,65	38.496	205.841	5,35	95.345	526.843	5,53
K30	1.018	4.774	4,69	469	2.696	5,75	1.487	7.470	5,02
K31	6.412	51.657	8,06	5.924	50.476	8,52	12.336	102.133	8,28
zus	118.930	822.957	6,92	107.584	733.493	6,82	226.514	1.556.450	6,87
K35	43.134	251.490	5,83	40.947	251.115	6,13	84.081	502.605	5,98
K36	10.234	50.581	4,94	4.155	20.025	4,82	14.389	70.606	4,91
K37	2.053	7.938	3,87	1.223	4.742	3,88	3.276	12.680	3,87
K38	503	2.568	5,11	228	1.232	5,40	731	3.800	5,20
ZUS	55.924	312.577	5,59	46.553	277.114	5,95	102.477	589.691	5,75
K40	17.057	72.317	4,24	125.644	459.062	3,65	142.701	531.379	3,72
K41	2.833	19.050	6,72	790	4.414		3.623	23.464	6,48
K42	8.201	42.628	5,20	15.851	65.330	4,12		107.958	4,49
K43	23.373	189.258	8,10	20.644	154.419	7,48	44.017	343.677	7,81
K44	5.295 594	47.418	8,96	2.750 455	21.603	7,86	8.045 1.049	69.021	8,58
K45 K46	156	5.798 1.276	9,76 8,18	455 171	3.641 1.022	8,00 5,98	327	9.439 2.298	9,00 7,03
ZUS	57.509	377.745	6,57	166.305	709.491	4,27	223.814	1.087.236	4,86
K50	12.598	123.106	9,77	9.695	97.353	10,04	22.293	220.459	9,89
K51	7.671	78.568	10,24	7.344	73.257	9,98	15.015	151.825	10,11
K52	39.939	240.696	6,03	24.518	139.192	5,68	64.457	379.888	5,89
ZUS	60.208	442.370	7,35	41.557	309.802	7,45	101.765	752.172	7,39
K55	10.133	115.486	11,40	6.612	80.073	12,11	16.745	195.559	11,68
K56	48.767	434.019	8,90	37.026	321.279	8,68	85.793	755.298	8,80
K57	57.362	585.755	10,21	42.506	414.488	9,75	99.868	1.000.243	10,02
K58	3.843	25.952	6,75	1.617	10.841	6,70	5.460	36.793	6,74
K59	32.780	160.340	4,89	24.058	114.268	4,75	56.838	274.608	4,83
K60	9.835	41.489	4,22	17.232	71.348		27.067	112.837	
K61	6.221	29.530	4,75	17.923	78.102		24.144	107.632	
K62 K63	14.019 11.783	96.905 103.177	6,91 8,76	13.045 13.432	65.174 103.660		27.064 25.215	162.079 206.837	
ZUS	194.743	1.592.653			1.259.233			2.851.886	
K65	3.224	50.997			58.286			109.283	
K66	11.024	71.462			23.342			94.804	
K67			0,10	0.002	_0.0	.,. 0		000 .	3,. 3
ZUS	14.248	122.459	8,59	6.731	81.628	12,13	20.979	204.087	9,73
K70	8.414	106.110		21.429	253.767			359.877	•
K71	2.422	24.132	9,96	2.077	20.529	9,88	4.499	44.661	9,93
K72	1.472	19.302	13,11	1.990	25.313			44.615	
K73	120	918	7,65	112	1.109		232	2.027	
K74	7.891	86.879	11,01	9.360	99.209			186.088	
K75	3.008	32.043			30.205			62.248	
K76	4.100	32.058	7,82		29.835	,		61.893	,
K77	6 27 423	42	7,00		25 450 003		9 60 207	67 764 476	,
ZUS	27.433	301.484			459.992		68.387	761.476	
K80 K81	117.489 6.216	806.433 54.073	6,86 8,70		483.018 59.760		179.037 12.188	1.289.451 113.833	
K82	6.216 1.494	14.614	9,78	1.205	13.840		2.699	28.454	
K83	14.331	122.809	8,57		121.878			244.687	
K85	16.919	196.014			298.485			494.499	
K86	5.002	44.116	8,82		84.563			128.679	
K87	1	4	4,00		2			6	
ZUS	161.452	1.238.063	7,67		1.061.546			2.299.609	

Г		Гистъ	1		Männe			7	
Krankheitsart	Tälle.	Frauen		Гана	Männer		Tälla.	Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle absol	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
K90	2.369	18.235	7,70	abso 1.404	10.875	7,75	3.773	29.110	7,72
K90 K91	4.604	53.747	11,67	4.625	52.485	11,35	9.229	106.232	11,51
K92	26.139	187.912	7,19	25.129	181.531	7,22	51.268	369.443	7,21
K93	20.139	107.912	17,00	25.129	7	7,00	2	24	12,00
ZUS	33.113	259.911	7,85	31.159	244.898	7,86	64.272	504.809	7,85
L00	42	531	12,64	29	300	10,34	71	831	11,70
L01	565	3.597	6,37	633	3.704	5,85	1.198	7.301	6,09
L02	17.654	122.061	6,91	22.638	138.688	6,13	40.292	260.749	6,47
L03	15.355	132.639	8,64	20.006	168.595	8,43	35.361	301.234	8,52
L04	1.897	10.887	5,74	2.154	12.533	5,82	4.051	23.420	5,78
L05	6.152	23.500	3,82	20.657	76.760	3,72	26.809	100.260	3,74
L08	1.411	11.321	8,02	1.545	12.889	8,34	2.956	24.210	8,19
ZUS	43.076	304.536	7,07	67.662	413.469	6,11	110.738	718.005	6,48
L10	545	4.571	8,39	432	3.940	9,12	977	8.511	8,71
L11	7	74	10,57	29	3.940	12,90	36	448	12,44
L12	1.676	21.236	12,67	1.107	13.319	12,90	2.783	34.555	12,44
L12	1.070	1.631	10,39	1.107	1.515	10,45	302	34.555	10,42
L14	137	1.031	10,39	145	1.515	10,43	302	3.140	10,42
ZUS	2.385	27.512	11,54	1.713	19.148	11,18	4.098	46.660	11,39
L20	5.262	58.933		5.499	61.405		10.761	120.338	
L21	149	972	11,20 6,52	129	1.122	11,17 8,70	278	2.094	11,18 7,53
L21	93	440	4,73	71	385	5,42	164	825	
L23	1.705	9.296	5,45	1.132	6.531	5,42	2.837	15.827	5,03 5,58
L24	224	1.992	8,89	219	1.874		443	3.866	8,73
L25	210	1.548	7,37	136	1.074	8,56 7,87	346	2.618	7,57
L26	7	64	9,14	8	80	10,00	15	144	9,60
L27	3.207	20.791	6,48	1.896	12.336	6,51	5.103	33.127	6,49
L28	1.515	16.264	10,74	880	9.891	11,24	2.395	26.155	10,92
L29	598	4.750	7,94	444	3.763	8,48	1.042	8.513	8,17
L30	4.883	46.934	9,61	5.121	49.950	9,75	10.004	96.884	9,68
ZUS	17.853	161.984	9,07	15.535	148.407	9,75	33.388	310.391	9,30
L40	9.707	127.549	13,14	10.446	142.155	13,61	20.153	269.704	13,38
L41	180	1.986	11,03	281	3.974	14,14	461	5.960	12,93
L42	39	226	5,79	30	230	7,67	69	456	6,61
L43	973	10.129	10,41	519	5.609	10,81	1.492	15.738	10,55
L44	195	2.414	12,38	146	1.992	13,64	341	4.406	12,92
L45	195	2.414	12,30	140	1.332	13,04	341	4.400	12,32
ZUS	11.094	142.304	12,83	11.422	153.960	13,48	22.516	296.264	13,16
L50	4.816	23.480	4,88	3.521	14.537	4,13	8.337	38.017	4,56
L51	658	6.650	10,11	615	5.477	8,91	1.273	12.127	9,53
L52	711	5.165	7,26	235	1.650	7,02	946	6.815	7,20
L53	356	3.229	9,07	359	3.701	10,31	715	6.930	9,69
L54	1	8	8,00	000	0.701	10,01	1	8	8,00
ZUS	6.542	38.532	5,89	4.730	25.365	5,36	11.272	63.897	5,67
L55	77	238	3,09	82	315	3,84	159	553	3,48
L56	228	1.530	6,71	214	1.138	5,32	442	2.668	6,04
L57	929	5.202	5,60	1.922	13.110	6,82	2.851	18.312	6,42
L58	154	1.761	11,44	54	725	13,43	208	2.486	11,95
L59	94	1.476	15,70	50	731	14,62		2.207	15,33
ZUS	1.482	10.207	6,89	2.322	16.019	6,90	3.804	26.226	6,89
L60	674	2.370	3,52	866	3.001	3,47	1.540	5.371	3,49
L62			-,			-,			-,
L63	234	1.508	6,44	107	646	6,04	341	2.154	6,32
L64	27	155	5,74	5	5	1,00	32	160	5,00
L65	41	320	7,80	19	68	3,58	60	388	6,47
L66	106	773	7,29	88	633	7,19	194	1.406	7,25
L67	1	1	1,00	1	1	1,00	2	2	1,00
L68	61	540	8,85	6	32	5,33	67	572	8,54
L70	138	796	5,77	250	1.758	7,03	388	2.554	6,58
L71	311	2.245	7,22	499	2.632	5,27	810	4.877	6,02
L72	3.177	10.701	3,37	5.065	16.564	3,27	8.242	27.265	3,31
L73	2.163	13.385	6,19	2.569	17.519	6,82	4.732	30.904	6,53
L74	917	3.059	3,34	1.242	3.989	3,21	2.159	7.048	3,26
L75	18	73	4,06	17	52	3,06	35	125	3,57
			•						

Quelle: GKV-Statistik KG8 - 2011

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart –	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abso		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
ZUS	7.868	35.926	4,57	10.734	46.900	4,37	18.602	82.826	4,45
L80	66	1.162	17,61	25	361	14,44	91	1.523	16,74
L81	121	662	5,47	106	580	5,47	227	1.242	5,47
L82	208	822	3,95	181	579	3,20	389	1.401	3,60
L83	10	81	8,10	21	274		31	355	11,45
L84	169	1.140	6,75	107	727	6,79	276	1.867	6,76
L85	245	1.609	6,57	294	1.510	5,14	539	3.119	5,79
L86									
L87	64	1.015	15,86	64	794	12,41	128	1.809	14,13
L88	687	11.698	17,03	328	5.825	17,76	1.015	17.523	17,26
L89	6.012	131.380	21,85	4.501	123.895	27,53	10.513	255.275	24,28
L90	3.513	17.333	4,93	1.322	6.417	4,85	4.835	23.750	4,91
L91	959	3.555	3,71	503	2.035	4,05	1.462	5.590	3,82
L92 L93	1.065 900	7.142 7.416	6,71	636 271	4.053 2.184		1.701 1.171	11.195 9.600	6,58
L93 L94	900 816	9.409	8,24	292	2.184		1.171	12.079	8,20
L94 L95	409	5.091	11,53 12,45	292 294	3.491	9,14 11,87	703	8.582	10,90 12,21
L97	6.437	121.589	18,89	4.475	82.508	18,44	10.912	204.097	18,70
L98	2.360	27.745	11,76	2.543	31.022	12,20	4.903	58.767	11,99
L99	2.500	1	1,00	2.543	17		4.505		9,00
ZUS	24.042	348.850	14,51	15.964	268.942	16,85		617.792	1 5,44
M00	3.035	58.519	19,28	4.365	79.257	18,16		137.776	18,62
M01	0.000	00.0.0	.0,20		. 0.20				.0,02
M02	1.041	8.156	7,83	1.249	10.015	8,02	2.290	18.171	7,93
M03			,			-,-			,
ZUS	4.076	66.675	16,36	5.614	89.272	15,90	9.690	155.947	16,09
M05	9.540	110.858	11,62	3.601	40.494	11,25	13.141	151.352	11,52
M06	10.116	108.382	10,71	4.239	44.084	10,40	14.355	152.466	10,62
M07	20	244	12,20	13	151	11,62	33	395	11,97
M08	4.382	32.283	7,37	2.110	17.132	8,12	6.492	49.415	7,61
M09									
M10	2.131	19.285	9,05	4.573	37.936	8,30	6.704	57.221	8,54
M11	277	2.177	7,86	337	2.248	6,67	614	4.425	7,21
M12	781	4.512	5,78	1.048	4.829	4,61	1.829	9.341	5,11
M13	3.801	31.459	8,28	3.346	25.568	7,64	7.147	57.027	7,98
M14	5 24.0 5 2	27 309.227	5,40	8 40.275	80	10,00	13	107	8,23
ZUS M15	31.053 3.360		9,96 10,09	19.275 889	172.522 8.387	8,95	50.328 4.249	481.749 42.298	9,57
M16	79.811	33.911 1.059.623	13,28	53.416	673.588	9,43 12,61	133.227	1.733.211	9,95 13,01
M17	108.184	1.249.563	11,55	61.821	655.364		170.005	1.904.927	11,21
M18	6.923	28.017	4,05	1.705	6.647	•	8.628	34.664	4,02
M19	18.215	145.576	7,99	14.924	97.848		33.139	243.424	7,35
ZUS	216.493	2.516.690			1.441.834		349.248	3.958.524	11,33
M20	40.688	190.605	4,68	7.179	35.506		47.867	226.111	4,72
M21	6.371	43.822		5.183	36.770		11.554	80.592	6,98
M22	6.958	33.504	4,82	3.943	18.585		10.901	52.089	4,78
M23	43.675	144.163	3,30	42.011	142.583	3,39	85.686	286.746	3,35
M24	6.900	44.021	6,38	7.482	44.204		14.382	88.225	6,13
M25	16.142	112.177	6,95	12.968	78.713	6,07	29.110	190.890	6,56
ZUS	120.734	568.292	4,71	78.766	356.361	4,52	199.500	924.653	4,63
M30	725	7.094	9,78	660	6.523		1.385	13.617	9,83
M31	5.536	52.599	9,50		35.457		9.665	88.056	9,11
M32	3.673	32.476		873	7.932		4.546	40.408	8,89
M33	1.282	12.229	9,54	766	7.520		2.048	19.749	
M34	4.513	41.804	9,26	1.257	10.602		5.770	52.406	9,08
M35	7.621	80.853	10,61	3.181	33.726		10.802	114.579	10,61
M36	1	4 227.050	4,00	10.967	2 404 762		24 24 2		3,00
ZUS M40	23.351	227.059	9,72	10.867 547	101.762 6.595		34.218	328.821 15.138	9,61 12,01
M40 M41	713 3.778	8.543 41.229	11,98 10,91	1.522	15.987		1.260 5.300	57.216	10,80
M42	14.310	108.127	7,56	11.079	73.257		25.389	181.384	7,14
M43	8.115	88.714			45.770		12.984	134.484	10,36
ZUS	26.916	246.613	9,16	18.017	141.609		44.933	388.222	8,64
M45	1.256	14.543	11,58	2.282	24.910		3.538	39.453	11,15
			.,			-,	2.220		.,

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abso		Tage je Fall
M46	3.900	76.368	19,58	4.086	86.366	21,14	7.986	162.734	20,38
M47	23.866	206.716	8,66	15.194	117.249	7,72	39.060	323.965	8,29
M48	43.617	448.470	10,28	36.821	349.921	9,50	80.438	798.391	9,93
M49	4	112	28,00	3	58	19,33	7	170	24,29
ZUS	72.643	746.209	10,27	58.386	578.504	9,91	131.029	1.324.713	10,11
M50	12.953	96.370	7,44	11.325	84.493	7,46	24.278	180.863	7,45
M51	65.801	566.123	8,60	68.133	545.098	8,00	133.934	1.111.221	8,30
M53	12.697	129.192	10,18	7.740	72.340	9,35	20.437	201.532	9,86
M54	99.054	832.883	8,41	68.645	503.065	7,33	167.699	1.335.948	7,97
ZUS	190.505	1.624.568	8,53	155.843	1.204.996	7,73	346.348	2.829.564	8,17
M60	1.166	16.109	13,82	1.502	19.617	13,06	2.668	35.726	13,39
M61	275	2.786	10,13	373	3.598	9,65	648	6.384	9,85
M62	4.857	69.591	14,33	3.729	42.406	11,37	8.586	111.997	13,04
M63				1	6	6,00	1	6	6,00
ZUS	6.298	88.486	14,05	5.605	65.627	11,71	11.903	154.113	12,95
M65	6.789	34.349	5,06	4.661	25.597	5,49	11.450	59.946	5,24
M66	1.536	9.775	6,36	2.497	14.260	5,71	4.033	24.035	5,96
M67	4.741	19.353	4,08	3.658	15.403	4,21	8.399	34.756	4,14
M68				1	4	4,00	1	4	4,00
ZUS	13.066	63.477	4,86	10.817	55.264	5,11	23.883	118.741	4,97
M70	3.706	30.580	8,25	8.811	64.494	7,32	12.517	95.074	7,60
M71	2.271	15.798	6,96	2.424	17.382	7,17	4.695	33.180	7,07
M72	3.208	27.892	8,69	8.936	51.518	5,77	12.144	79.410	6,54
M73									
M75	45.904	216.171	4,71	50.927	224.552	4,41	96.831	440.723	4,55
M76	1.264	7.067	5,59	1.288	6.352	4,93	2.552	13.419	5,26
M77	5.362	23.387	4,36	3.570	15.075	4,22	8.932	38.462	4,31
M79	22.507	226.163	10,05	10.876	75.840	6,97	33.383	302.003	9,05
ZUS	84.222	547.058	6,50	86.832	455.213	5,24	171.054	1.002.271	5,86
M80	18.377	236.907	12,89	3.955	49.579	12,54	22.332	286.486	12,83
M81	2.218	23.360	10,53	511	4.070	7,96	2.729	27.430	10,05
M82	1	15	15,00	1	18	18,00	2	33	16,50
M83	82	1.090	13,29	30	231	7,70	112	1.321	11,79
M84	8.136	87.601	10,77	8.474	71.136	8,39	16.610	158.737	9,56
M85	1.387	7.889	5,69	1.262	6.803	5,39	2.649	14.692	5,55
ZUS	30.201	356.862	11,82	14.233	131.837	9,26	44.434	488.699	11,00
M86	3.579	62.869	17,57	5.586	106.832	19,12	9.165	169.701	18,52
M87	4.732	60.521	12,79	4.508	48.529	10,77	9.240	109.050	11,80
M88	53	370	6,98	74	837	11,31	127	1.207	9,50
M89	3.031	34.118	11,26		20.884	10,29	5.061	55.002	10,87
M90	4	132	33,00		187	46,75	8	319	39,88
ZUS	11.399	158.010	13,86		177.269	14,53	23.601	335.279	14,21
M91	183	1.274	6,96	548	3.891	7,10	731	5.165	7,07
M92	391	1.657	4,24	410	1.642	4,00	801	3.299	4,12
M93	2.878	14.233	4,95	3.730	17.607	4,72		31.840	4,82
M94	4.265	16.039	3,76	3.653	14.045	3,84	7.918	30.084	3,80
ZUS	7.717	33.203	4,30	8.341	37.185	4,46	16.058	70.388	4,38
M95	2.673	14.271	5,34	3.324	17.358	5,22	5.997	31.629	5,27
M96	5.874	90.198	15,36	4.305	60.179	13,98	10.179	150.377	14,77
M99	466	3.610	7,75	452	3.079	6,81	918	6.689	7,29
ZUS	9.013	108.079	11,99	8.081	80.616	9,98	17.094	188.695	11,04
N00	282	2.298	8,15		2.442	7,38	613	4.740	7,73
N01	109	1.016	9,32	306	2.104	6,88	415	3.120	7,52
N02 N03	237 207	1.112 993	4,69	472 351	2.064 1.540	4,37	709 558	3.176 2.533	4,48
N03 N04	1.152	9.663	4,80	2.024	15.232	4,39	3.176	2.533	4,54
			8,39			7,53			7,84
N05	384 41	3.047 119	7,93		3.116 205	5,62	938	6.163 324	6,57
N06 N07	10	27	2,90			4,10	91 13	324	3,56
N07 N08	29	285	2,70 9,83		12 224	4,00 12,44	47	509	3,00 10,83
NU8 ZUS	29 2.451	285 18.560			26.939			45.499	10,83 6,94
205 N10	2.451 21.042	131.892	7,57 6,27		26.939 42.433	6,56 7,82	6.560 26.468	45.499 174.325	6,94 6,59
N10 N11	637	5.267	8,27		2.552	8,86	925	7.819	8,45
N11 N12	3.612	21.958	6,08	288 927	7.120	7,68	4.539	29.078	6,45 6,41
IN I Z	3.012	۵۱.۶۵۵	0,00	921	1.120	7,00	4.559	29.010	0,41

Γ		Frauen	1		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	_	Fälle	Tage	_	Fälle	Tage	_
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall	abs		Tage je Fall
N13	38.448	227.276	5,91	47.292	274.454	5,80	85.740	501.730	5,85
N14	30	315	10,50	44	490	11,14	74	805	10,88
N15	597	8.425	14,11	261	4.204	16,11	858	12.629	14,72
N16									
ZUS	64.366	395.133	6,14	54.238	331.253	6,11	118.604	726.386	6,12
N17	21.533	281.546	13,08	21.554	283.500	13,15	43.087	565.046	13,11
N18	18.591	237.461	12,77	23.456	306.841	13,08	42.047	544.302	12,95
N19	1.296	13.926	10,75	1.279	12.880	•	2.575	26.806	10,41
ZUS	41.420	532.933	12,87	46.289	603.221	13,03	87.709	1.136.154	12,95
N20	30.847	151.539	4,91	64.441	297.417	4,62	95.288	448.956	4,71
N21	572	3.555	6,22	2.586	16.373	6,33	3.158	19.928	6,31
N22	1	3	3,00				1	3	3,00
N23	4.236	16.012	3,78	6.973	24.946	3,58	11.209	40.958	3,65
ZUS	35.656	171.109	4,80	74.000	338.736		109.656	509.845	4,65
N25	299	2.613	8,74	422	3.400		721	6.013	8,34
N26	274	2.410	8,80	178	1.472	•	452	3.882	8,59
N27	4 022	29	3,62	16	46	2,88	24	75	3,12
N28 N29	1.933	14.067	7,28	2.358	16.900	7,17	4.291	30.967	7,22
ZUS	2.514	19.119	7,61	2.974	21.818	7,34	5.488	40.937	7,46
N30	22.486	155.025	6,89	13.896	104.420	7,54 7,51	36.382	259.445	7,40 7,13
N31	4.006	33.519	8,37	3.431	22.252		7.437	55.771	7,13
N32	2.415	18.124	7,50	10.431	76.034	7,29	12.846	94.158	7,33
N33	2.410	10.12-1	7,00	10.401	70.004	7,20	12.040	04.100	7,00
N34	235	1.451	6,17	412	2.713	6,58	647	4.164	6,44
N35	2.136	7.824	3,66	9.094	50.089	5,51	11.230	57.913	5,16
N36	1.895	8.803	4,65	1.034	7.554		2.929	16.357	5,58
N37			,			,-			-,
N39	68.856	453.176	6,58	32.507	261.409	8,04	101.363	714.585	7,05
ZUS	102.029	677.922	6,64	70.805	524.471	7,41	172.834	1.202.393	6,96
N40				50.328	382.440	7,60	50.328	382.440	7,60
N41				4.912	33.684	6,86	4.912	33.684	6,86
N42				1.453	10.748	7,40	1.453	10.748	7,40
N43				10.325	43.374	, -	10.325	43.374	4,20
N44	4	10	2,50	5.695	16.254	2,85	5.699	16.264	2,85
N45	2	9	4,50	11.680	76.431	6,54	11.682	76.440	6,54
N46	_	_		277	445	1,61	277	445	1,61
N47	2	8	4,00	7.902	33.981	4,30	7.904	33.989	4,30
N48	2	4	2,00	4.991	20.702		4.993	20.706	4,15
N49				3.935	32.070		3.935	32.070	8,15
N50				2.151	9.002		2.151	9.002	4,19
N51 ZUS	10	24	2 10	102.650	13 659.144		102 660	13 650 175	13,00
N60	4.589	31 15.094	3,10 3,29	103.650 55	204		103.660 4.644	659.175 15.298	6,36 3,29
N61	6.167	35.927	5,83	338	1.519	4,49	6.505	37.446	5,29 5,76
N62	3.285	18.926	5,76	2.468	9.700		5.753	28.626	4,98
N63	532	1.380	2,59	13	46		545	1.426	2,62
N64	2.288	9.666	4,22	65	248	3,82	2.353	9.914	4,21
ZUS	16.861	80.993	4,80	2.939	11.717		19.800	92.710	4,68
N70	12.185	75.620	6,21	1	6	6,00	12.186	75.626	6,21
N71	1.990	11.508	5,78		_	-,	1.990	11.508	5,78
N72	566	2.459	4,34				566	2.459	4,34
N73	5.026	24.814	4,94				5.026	24.814	4,94
N74	1	5	5,00				1	5	5,00
N75	2.787	7.290	2,62	1	4		2.788	7.294	2,62
N76	5.785	26.048	4,50	1	2		5.786	26.050	4,50
N77	4	34	8,50				4	34	8,50
ZUS	28.344	147.778	5,21	3	12	4,00	28.347	147.790	5,21
N80	19.397	94.412	4,87				19.397	94.412	4,87
N81	44.925	360.428	8,02			_	44.925	360.428	8,02
N82	2.749	32.868	11,96	2	27		2.751	32.895	11,96
N83	37.523	150.550	4,01	6	17	2,83	37.529	150.567	4,01
N84	10.838	31.202	2,88				10.838	31.202	2,88
N85	10.151	42.154	4,15				10.151	42.154	4,15

Krankheitsart	Гана	Frauen		Fälle	Männer			Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
N86	236	iui 769	3,26	abso 1	4	4,00	237	773	3,26
N87	5.921	20.827	3,52	'	4	4,00	5.921	20.827	3,52
N88	1.004	5.732	5,32 5,71				1.004	5.732	5,32 5,71
N89	1.920	7.020	3,66	1	6	6,00	1.921	7.026	3,66
N90	3.513	10.242	2,92	'	O	0,00	3.513	10.242	2,92
N91	146	475	3,25				146	475	3,25
N92	21.947	98.843	4,50	1	5	5,00	21.948	98.848	4,50
N93	3.101	12.170	3,92	1	8	8,00	3.102	12.178	3,93
N94	4.493	15.079	3,36	2	13	6,50	4.495	15.092	3,36
N95	8.785	31.745	3,61	1	10	10,00	8.786	31.755	3,61
N96	38	102	2,68	'	10	10,00	38	102	2,68
N97	3.625	10.377	2,86	1	4	4,00	3.626	10.381	2,86
N98	1.153	8.270	7,17	'	7	4,00	1.153	8.270	7,17
ZUS	181.465	933.265	5,14	16	94	5,88	181.481	933.359	5,14
N99	6.304	47.103	7,47	5.828	36.171	6,21	12.132	83.274	6,86
ZUS	6.304	47.103	7,47	5.828	36.171	6,21	12.132	83.274	6,86
000	9.970	40.904	4,10	0.020	00.171	0,21	9.970	40.904	4,10
O01	196	646	3,30				196	646	3,30
O02	10.397	24.882	2,39				10.397	24.882	2,39
O03	8.191	20.793	2,54				8.191	20.793	2,54
O04	4.946	14.733	2,98				4.946	14.733	2,98
O05	1.034	2.649	2,56				1.034	2.649	2,56
O06	5.002	12.808	2,56				5.002	12.808	2,56
O07	97	302	3,11				97	302	3,11
O07	1.245	4.370	3,11				1.245	4.370	3,11
zus	41.078	122.087	2,97				41.078	122.087	2,97
009	1.152	5.028	4,36				1.152	5.028	
ZUS	1.152 1.152	5.028					1.152 1.152	5.028	4,36
O10			4,36						4,36
O10 O11	948 358	5.070	5,35				948 358	5.070	5,35
O11 O12		2.347	6,56					2.347	6,56
012	1.540 4.063	5.826 18.748	3,78				1.540 4.063	5.826	3,78
O13	7.545	41.886	4,61 5,55				7.545	18.748 41.886	4,61 5,55
O14 O15									
O16	148 133	911 508	6,16				148 133	911 508	6,16
zus	14.735	75.296	3,82				14.735	75.296	3,82
O20	20.080	94.792	5,11					94.792	5,11
			4,72				20.080		4,72
O21	19.404	103.366	5,33				19.404	103.366	5,33
O22 O23	699 7.564	3.295	4,71				699	3.295	4,71
	7.564	39.039	5,16				7.564	39.039	5,16
O24	7.147	33.660	4,71				7.147	33.660	4,71
O25	42	314	7,48				42	314	7,48
O26	23.752	82.014	3,45				23.752	82.014	3,45
O28	2.079	7.274	3,50				2.079	7.274	3,50
O29	23	71	3,09				23	71	3,09
ZUS	80.790	363.825	4,50				80.790	363.825	4,50
O30	2.228	15.684	7,04				2.228	15.684	7,04
O31	91 5 590	740	8,13				91 5 590	740	8,13
O32	5.580	21.398	3,83				5.580	21.398	3,83
O33	2.246	10.429	4,64				2.246	10.429	4,64
O34	24.507	202.631	8,27				24.507	202.631	8,27
O35	1.851	8.148	4,40				1.851	8.148	4,40
O36	15.703	72.553	4,62				15.703	72.553	4,62
O40	766	3.609	4,71				766	3.609	4,71
O41	3.893	19.995	5,14				3.893	19.995	5,14
O42	21.306	105.433	4,95				21.306	105.433	4,95
O43	1.250	6.568	5,25				1.250	6.568	5,25
O44	3.341	27.771	8,31				3.341	27.771	8,31
O45	762	4.495	5,90				762	4.495	5,90
O46	4.355	18.572	4,26				4.355	18.572	4,26
047	17.192	52.006	3,03				17.192	52.006	3,03
O48	10.706	44.773	4,18				10.706	44.773	4,18
ZUS	115.777	614.805	5,31				115.777	614.805	5,31
O60	26.750	174.965	6,54				26.750	174.965	6,54

<u> </u>		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
O61	1.632	6.803	4,17	abot	, ide		1.632	6.803	4,17
O62	4.464	18.258	4,09				4.464	18.258	4,09
O63	7.755	40.107	5,17				7.755	40.107	5,17
O64	6.663	33.834	5,08				6.663	33.834	5,08
O65	4.288	21.274	4,96				4.288	21.274	4,96
O66	1.199	5.735	4,78				1.199	5.735	4,78
O67	124	701	5,65				124	701	5,65
O68	19.463	93.971	4,83				19.463	93.971	4,83
O69	3.997	16.782	4,20				3.997	16.782	4,20
O70	24.896	103.132	4,14				24.896	103.132	4,14
071	8.312	35.643	4,29				8.312	35.643	4,29
072	3.153	12.498	3,96				3.153	12.498	3,96
O73	939	3.521	3,75				939	3.521	3,75
O74	167	838	5,02				167	838	5,02
O75	3.144	14.464	4,60				3.144	14.464	4,60
ZUS	116.946	582.526	4,98				116.946	582.526	4,98
O80	19.719 825	70.502	3,58				19.719	70.502	3,58
O81 O82	6.572	3.730 32.738	4,52 4,98				825 6.572	3.730 32.738	4,52 4,98
ZUS	27.116	106.970	3,94				27.116	106.970	3,94
O85	1.445	7.627	5,28				1.445	7.627	5,28
O86	1.315	7.397	5,63				1.315	7.397	5,63
087	199	1.107	5,56				199	1.107	5,56
O88	79	610	7,72				79	610	7,72
O89	148	532	3,59				148	532	3,59
O90	2.218	8.817	3,98				2.218	8.817	3,98
O91	3.370	16.865	5,00				3.370	16.865	5,00
O92	523	2.021	3,86				523	2.021	3,86
ZUS	9.297	44.976	4,84				9.297	44.976	4,84
O94	6	19	3,17				6	19	3,17
O95									
O96	1	4	4,00				1	4	4,00
O97									
O98	3.460	13.163	3,80				3.460	13.163	3,80
O99	21.393	81.077	3,79				21.393	81.077	3,79
ZUS	24.860	94.263	3,79				24.860	94.263	3,79
P00	205	1.181	5,76	81	625	7,72	286	1.806	6,31
P01	173	1.596	9,23	98	1.318	13,45	271	2.914	10,75
P02	572	4.083	7,14	734	5.835	7,95	1.306	9.918	7,59
P03	169 159	831	4,92	67	376		236 298	1.207	5,11
P04 ZUS	1.278	1.399	8,80	139	1.239		298 2.397	2.638	8,85 7,74
P05	1.699	9.090 12.259	7,11 7,22	1.119 592	9.393 6.045		2.291	18.483 18.304	
P07	11.943	266.492	22,31	11.535	290.530		23.478	557.022	
P08	2.051	9.457	4,61	236	1.304		23.476	10.761	4,71
ZUS	15.693	288.208	18,37	12.363	297.879		28.056	586.087	
P10	4	28	7,00	11	126		15	154	
P11	2	66	33,00	3	127		5	193	38,60
P12	224	978	4,37	119	495	4,16	343	1.473	4,29
P13	72	310	4,31	15	89		87	399	4,59
P14	38	150	3,95	31	179		69	329	4,77
P15	36	194	5,39	10	34		46	228	4,96
ZUS	376	1.726	4,59	189	1.050	5,56	565	2.776	4,91
P20	319	1.899	5,95	168	1.127	6,71	487	3.026	6,21
P21	1.067	6.939	6,50	1.345	9.983		2.412	16.922	
P22	2.389	19.342	8,10	3.546	28.113		5.935	47.455	
P23	303	2.980	9,83	491	5.148		794	8.128	
P24	200	1.661	8,30	200	1.849		400	3.510	8,78
P25	41	351	8,56	78	787	10,09	119	1.138	9,56
P26	3	23	7,67	2	139		5	162	
P27	52	1.331	25,60	89	2.148		141	3.479	24,67
P28	2.090	13.590	6,50		15.729		4.400	29.319	6,66
P29	418	2.922	6,99	477 9 70 6	3.775		895	6.697	7,48
zus	6.882	51.038	7,42	8.706	68.798	7,90	15.588	119.836	7,69

Г		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart –	Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	.
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall		solut	Tage je Fall		olut	Tage je Fall
P35	52	509	9,79	44	690	15,68	96	1.199	12,49
P36	815	7.304	8,96	1.430		8,92	2.245		8,93
P37	165	1.457	8,83	236	1.872	7,93	401	3.329	8,30
P38	127	707	5,57	194		6,11	321	1.892	5,89
P39	1.694	11.768	6,95	2.432		7,28	4.126		7,14
ZUS P50	2.853 5	21.745 12	7,62 2,40	4.336 10		7,89 15,10	7.189 15		7,78
P50 P51	4	20	2,40 5,00	10		5,08	16		10,87 5,06
P52	54	810	15,00	64		16,86	118		16,01
P53	3	11	3,67	2		11,00	5		6,60
P54	116	536	4,62	100		4,92	216		4,76
P55	332	2.092	6,30	281	1.819	6,47	613	3.911	6,38
P56				4		31,25	4		31,25
P57	3	18	6,00	2		7,00	5	32	6,40
P58	221	1.282	5,80	241	1.448	6,01	462		5,91
P59	4.450	23.856	5,36	5.511	29.590	5,37	9.961	53.446	5,37
P60 P61	1 244	2 1.550	2,00 6,35	270	1.832	6,79	1 514	2 3.382	2,00 6,58
ZUS	5.433	30.189	5,56	6.497		5,79 5,64			5,60
P70	2.039	11.728	5,75	2.167			4.206		6,03
P71	16	105	6,56	23		6,13	39	246	6,31
P72	15	103	6,87	11	85	7,73	26	188	7,23
P74	133	746	5,61	142	840	5,92	275	1.586	5,77
ZUS	2.203	12.682	5,76	2.343	14.718	6,28	4.546	27.400	6,03
P75									
P76	63	891	14,14	68	777	11,43	131	1.668	12,73
P77	71	2.647	37,28	66	1.704	25,82	137		31,76
P78 ZUS	159 293	825 4.363	5,19 14,89	183 317		8,19	342		6,80
P80	293 154	907	5,89	63		12,56 6,70	610 217		13,68 6,12
P81	154	815	5,29	100		5,93	254		5,54
P83	186	826	4,44	230		4,73	416		4,60
ZUS	494	2.548	5,16	393		5,35	887		5,24
P90	200	1.882	9,41	235	2.463	10,48	435	4.345	9,99
P91	90	1.142	12,69	89	921	10,35	179		11,53
P92	2.021	10.140	5,02	1.411	7.191	5,10	3.432		5,05
P93	2	4	2,00	3		3,67	5		3,00
P94	63	440	6,98	81	642	7,93	144		7,51
P95 P96	7 268	12 3.696	1,71 13,79	2 337			9 605		1,56 15,21
ZUS	2.651	17.316	6,53						7,08
Q00	10	84							7,23
Q01	54	539	9,98	44					8,65
Q02	124	433		158	649		282		3,84
Q03	242	2.071	8,56	313	2.588	8,27	555	4.659	8,39
Q04	310	2.194		398			708		7,35
Q05	535	7.904		438		16,78			15,68
Q06	194	1.992							
Q07 ZUS	295 1.764	3.151 18.368	10,68 10,41	185 1.697					10,00 10,11
Q10	428	1.047		498			926		2,36
Q11	83	349	4,20	65					4,11
Q12	243	933		269			512		3,62
Q13	90	422		61	237			659	4,36
Q14	57	178	3,12	59	138	2,34	116	316	2,72
Q15	439	1.990		533			972		4,40
Q16	133	524							4,13
Q17	1.357	4.498	3,31	1.080					3,38
Q18	1.989	9.530	4,79	1.925					4,82
ZUS Q20	4.819	19.471	4,04	4.659		4,03			4,03
Q20 Q21	629 4.176	6.453 29.270		923 3.579					10,98 6,82
Q21 Q22	530	5.061	9,55	548					
Q23	530	6.832				12,69			
			,50			,50			,. •

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart –	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	abso	_	Tage je Fall	abs		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
Q24	295	2.483	8,42	355	2.312	6,51	650	4.795	7,38
Q25	1.151	9.761	8,48	1.508	10.489	6,96	2.659	20.250	7,62
Q26	162	1.570	9,69	135	1.384		297	2.954	9,95
Q27	474	2.145	4,53	397	2.095	5,28	871	4.240	4,87
Q28	1.120	7.184	6,41	1.004	6.781	6,75	2.124	13.965	6,57
ZUS	9.067	70.759	7,80	9.763	79.173		18.830	149.932	7,96
Q30 Q31	410 272	2.379 1.754	5,80	398 285	2.266 1.669	5,69	808 557	4.645 3.423	5,75
Q31 Q32	118	794	6,45 6,73	173	930	5,86 5,38	291	1.724	6,15 5,92
Q32 Q33	107	1.259	11,77	123	1.483	12,06	230	2.742	11,92
Q34	52	383	7,37	80	962			1.345	10,19
ZUS	959	6.569	6,85	1.059	7.310	6,90	2.018	13.879	6,88
Q35	471	3.139	6,66	353	2.213	6,27	824	5.352	6,50
Q36	111	598	5,39	211	1.250	5,92	322	1.848	5,74
Q37	926	5.800	6,26	1.491	9.468	6,35	2.417	15.268	6,32
ZUS	1.508	9.537	6,32	2.055	12.931	6,29	3.563	22.468	6,31
Q38	203	888	4,37	162	518	3,20	365	1.406	3,85
Q39	166	2.672	16,10	270	5.085	18,83	436	7.757	17,79
Q40	259	1.993	7,69	785	5.519	7,03	1.044	7.512	7,20
Q41 Q42	71 288	1.880 2.701	26,48 9,38	79 365	1.887 3.932	23,89 10,77	150 653	3.767 6.633	25,11 10,16
Q42 Q43	856	8.172	9,55	896	9.745	10,77	1.752	17.917	10,10
Q44	526	5.760	10,95	209	2.647	12,67	735	8.407	11,44
Q45	147	1.161	7,90	86	724		233	1.885	8,09
ZUS	2.516	25.227	10,03	2.852	30.057	10,54	5.368	55.284	10,30
Q50	1.117	4.421	3,96			•	1.117	4.421	3,96
Q51	408	1.647	4,04				408	1.647	4,04
Q52	541	2.004	3,70	2	3	1,50	543	2.007	3,70
Q53	20	86	4,30	7.352	22.128	3,01	7.372	22.214	3,01
Q54	30	132	4,40	2.742	19.959	7,28	2.772	20.091	7,25
Q55	5	23	4,60	1.193	4.379	3,67	1.198	4.402	3,67
Q56 ZUS	7 2.128	63 8.376	9,00	10 11.299	51 46.520	5,10	17 13.427	114 54.896	6,71
Q60	112	773	3,94 6,90	161	46.320 765	4,12 4,75	273	1.538	4,09 5,63
Q61	442	3.604	8,15	594	5.344		1.036	8.948	8,64
Q62	2.078	11.510	5,54	2.506	14.696	5,86	4.584	26.206	5,72
Q63	347	2.161	6,23	233	946	4,06	580	3.107	5,36
Q64	546	2.995	5,49	1.128	6.472	5,74	1.674	9.467	5,66
ZUS	3.525	21.043	5,97	4.622	28.223	6,11	8.147	49.266	6,05
Q65	3.535	26.720		1.059	8.465		4.594	35.185	7,66
Q66	2.208	11.781	5,34	2.141	11.525		4.349	23.306	5,36
Q67	1.023	5.881	5,75	1.858	11.108		2.881	16.989	5,90
Q68	237	1.122	4,73	168	889		405	2.011	4,97
Q69	231	916	3,97	271 255	1.061	3,92		1.977	3,94
Q70 Q71	160 149	851 852	5,32 5,72	145	1.351 961	5,30 6,63	415 294	2.202 1.813	5,31 6,17
Q71 Q72	316	2.184		334	2.604		650	4.788	7,37
Q73	9	32		5	32		14	64	4,57
Q74	846	4.967	5,87	607	3.138			8.105	5,58
Q75	356	2.192	6,16	640	4.522		996	6.714	6,74
Q76	251	1.922	7,66	222	1.607		473	3.529	7,46
Q77	81	516	6,37	88	557		169	1.073	6,35
Q78	383	2.487	6,49	473	2.399	5,07	856	4.886	5,71
Q79	250	4.108	16,43	284	7.548		534	11.656	21,83
ZUS	10.035	66.531	6,63	8.550	57.767			124.298	6,69
Q80	35 95	759 618	21,69	69 84	779 529		104	1.538	14,79
Q81 Q82	85 1.069	8.344	7,27 7,81	84 764	529 5.504	6,30 7,20	169 1.833	1.147 13.848	6,79 7,55
Q83	1.381	6.344	4,59	8	3.504			6.381	7,55 4,59
Q83 Q84	36	125	3,47	22	63			188	3,24
Q85	827	4.359	5,27	874	5.619			9.978	5,87
Q86	17	204	12,00	17	92		34	296	8,71
Q87	147	1.030		173	1.587		320	2.617	8,18
Q89	123	945	7,68	121	1.080	8,93	244	2.025	8,30

		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
ZUS	3.720	22.728	6,11	2.132	15.290	7,17	5.852	38.018	6,50
Q90	206	1.722	8,36	256	2.775	10,84	462	4.497	9,73
Q91	36	364	10,11	14	113	8,07	50	477	9,54
Q92	20	228	11,40	19	176	9,26	39	404	10,36
Q93	78	708	9,08	65	559	8,60	143	1.267	8,86
Q95	440	447	2.70	1	22	22,00	1	22	22,00
Q96 Q97	110 11	417 88	3,79 8,00	1	1	1,00	111 11	418 88	3,77 8,00
Q97 Q98	1	1	1,00	47	584	12,43	48	585	12,19
Q99	39	510	13,08	48	437	9,10	87	947	10,89
ZUS	501	4.038	8,06	451	4.667	10,35	952	8.705	9,14
R00	14.380	74.439	5,18	10.268	50.341	4,90	24.648	124.780	5,06
R01	231	668	2,89	202	661	3,27	433	1.329	3,07
R02	848	13.367	15,76	884	14.871	16,82	1.732	28.238	16,30
R03	147	597	4,06	99	337	3,40	246	934	3,80
R04	8.658	41.847	4,83	12.843	65.045	5,06	21.501	106.892	4,97
R05	1.683	9.237	5,49	1.358	6.980	5,14	3.041	16.217	5,33
R06	33.322	239.748	7,19	32.249	234.574	7,27	65.571	474.322	7,23
R07 R09	51.139 2.151	204.552 12.579	4,00 5,85	60.777 2.529	220.598 14.962	3,63 5,92	111.916 4.680	425.150 27.541	3,80 5,88
ZUS	112.559	597.034	5,30	121.209	608.369	5,92 5,02	233.768	1.205.403	5,00 5,16
R10	109.212	494.512	4,53	60.359	289.405	4,79	169.571	783.917	4,62
R11	18.941	111.879	5,91	10.481	54.543	5,20	29.422	166.422	5,66
R12	213	720	3,38	163	544	3,34	376	1.264	3,36
R13	4.858	30.347	6,25	5.287	33.413	6,32	10.145	63.760	6,28
R14	891	3.362	3,77	815	3.049	3,74	1.706	6.411	3,76
R15	2.158	15.717	7,28	785	6.435	8,20	2.943	22.152	7,53
R16	287	2.405	8,38	373	3.020	8,10	660	5.425	8,22
R17	1.228	14.718	11,99	1.357	15.118	11,14	2.585	29.836	11,54
R18	3.442	25.937	7,54	3.488	25.373	7,27	6.930	51.310	7,40
R19	4.950	30.240	6,11	3.086	17.861	5,79	8.036	48.101	5,99
ZUS R20	146.180 10.404	729.837 51.649	4,99 4,96	86.194 6.247	448.761 31.594	5,21 5,06	232.374 16.651	1.178.598 83.243	5,07 5,00
R21	524	2.490	4,96	426	1.973	4,63	950	4.463	4,70
R22	1.837	8.743	4,76	1.336	6.582	4,93	3.173	15.325	4,83
R23	774	3.040	3,93	807	3.555	4,41	1.581	6.595	4,17
zus	13.539	65.922	4,87	8.816	43.704	4,96	22.355	109.626	4,90
R25	969	5.308	5,48	921	4.831	5,25	1.890	10.139	5,36
R26	13.828	232.348	16,80	8.251	122.272		22.079	354.620	16,06
R27	509	4.152	8,16	604	4.264		1.113	8.416	7,56
R29	5.898	70.680	11,98	2.903	29.813		8.801	100.493	11,42
ZUS	21.204	312.488	14,74		161.180		33.883	473.668	13,98
R30	240	1.134	4,72	196	943		436	2.077	4,76
R31 R32	3.791 1.151	22.458 6.216	5,92 5,40	11.564 945	73.930 5.760		15.355 2.096	96.388 11.976	6,28 5,71
R33	2.411	14.233	5,90	7.942	46.718		10.353	60.951	5,89
R34	148	1.046	7,07		636	7,23	236	1.682	7,13
R35	148	715	4,83	127	749	5,90	275	1.464	5,32
R36			1,00	2	17		2	17	8,50
R39	1.362	8.016	5,89	2.183	11.690		3.545	19.706	5,56
ZUS	9.251	53.818	5,82	23.047	140.443		32.298	194.261	6,01
R40	4.879	34.143	7,00	3.518	24.091	6,85	8.397	58.234	6,94
R41	2.821	19.083	6,76	2.468	15.632		5.289	34.715	6,56
R42	29.819	172.563	5,79	20.224	107.786	,	50.043	280.349	5,60
R43	71	304	4,28	51	319	6,25	122	623	5,11
R44	298 1 572	2.639	8,86 5,63	194	1.304		492	3.943	8,01 5.66
R45 R46	1.572 108	8.827 821	5,62 7,60		7.989 1.002		2.973 247	16.816 1.823	5,66 7,38
ZUS	39.568	238.380	6,02	27.995	158.123		67.563	396.503	7,30 5,87
203 R47	2.213	20.184	9,12	1.695	17.669		3.908	37.853	9,69
R48	26	403	15,50	29	263		55	666	12,11
R49	344	1.768	5,14	411	1.604		755	3.372	4,47
ZUS	2.583	22.355	8,65	2.135	19.536		4.718	41.891	8,88
R50	6.983	54.262	7,77	8.032	62.600		15.015	116.862	7,78

Falle Tage Tage Falle Tage Tage Falle Tage Falle Tage Tage Falle Tage Tage	17 11 11 1	Frauen				Männer		Zusammen			
R61	Krankheitsart	Fälle		Tage ie Fall	Fälle		Tage ie Fall	Fälle		Tage ie Fall	
R52				• •							
RS3 11.053 98.865 8.94 8.90 75.573 8.90 19.543 174.438 9.93 R55 77.236 480.711 6.22 61.980 364.073 5.87 139.216 844.784 40.78 R56 9.994 45.937 4.00 124.37 52.344 4.33 22.2431 99.779 4.67 R67 2.984 22.170 7.43 3.240 28.924 8.93 6.224 51.09 7.79 4.63 R68 841 7.222 8.59 773 6.119 7.92 1.614 13.341 8.27 R69 3.162 171.211 5.41 3.643 19.353 5.31 6.005 36.441 5.37 R61 4.92 1.890 3.84 3.441 1.437 4.18 8.36 3.327 3.98 R62 1.268 6.648 5.24 1.329 6.531 5.543 7.83 17.233 13.348 2.6000 7.33 <td></td>											
R54 125 1,306 10,45 43 473 11,00 168 1,779 10,59 R56 9.94 45,937 4,60 12,437 53,842 4,33 22,431 99,779 4,68 R57 2.984 42,170 7,43 32,40 28,924 4,33 22,431 199,779 4,68 R58 841 7,222 8,59 773 6,119 7,92 1,614 13,341 8,27 R69 3,162 1,7121 5,41 3,643 19,395 5,31 6,005 36,474 5,36 R60 2,112 14,977 7,09 1,436 11,023 7,68 3,548 20,000 7,33 R61 492 1,289 3,84 344 1,437 4,18 836 3,327 3,98 R62 1,268 6,648 5,24 1,329 6,531 4,91 2,697 13,179 5,07 R63 3,825 7,758 7,5											
R55 77.236 480.711 6,22 61.989 364.073 5,87 139.216 844.784 6,07 867 2.984 22.170 7.43 3.240 28.924 8,93 6.224 51.094 8.27 R58 841 7.222 8.59 77.3 6.119 7.92 1.814 13.341 8.27 R59 3.162 17.121 5,41 3.843 11.023 7,68 3.548 26000 7,33 R61 492 1.890 3.84 3.44 1.437 4.18 836 3.327 3,98 R62 1.268 6.648 5.24 1.329 6.531 7,83 1.733 117.233 133.489 7,66 R63 9.882 77,955 7,89 7,351 57,543 7,83 17.233 133.489 7,66 R64 705 7,293 10.34 604 6.376 10.56 1.309 13.669 10.44 R65 72 1.114 <td></td>											
R57 2,984 22,170 7,43 3,240 28,924 8,93 6,224 51,094 8,21 R59 3,162 17,121 5,41 3,643 19,353 5,31 6,805 36,44 6,36 R60 2,112 14,977 7,09 1,436 11,023 7,68 3,548 3,64 3,60 3,60 3,60 3,347 3,88 62 1,128 3,38 3,44 1,437 4,18 836 3,337 3,88 7,856 7,89 7,351 67,531 4,91 2,597 13,179 5,07 863 9,882 7,795 7,89 7,351 67,543 7,83 17,233 13,488 7,86 7,86 7,83 17,233 13,488 7,86 7,86 7,83 17,233 13,488 7,86 7,86 7,83 17,233 13,488 7,86 7,83 13,179 7,171 15,89 8,62 7,22 10,134 604 6,376 10,63 13,17 2,174											
R586 B41 7.222 8.59 773 6.119 7.02 1.614 13.341 8.27 R60 2.112 14.977 7.09 1.436 11.023 7.68 3.548 26.000 7.33 R61 492 1.280 6.648 5.24 13.29 6.531 4.91 2.597 13.179 5.07 R62 1.288 6.648 5.24 13.29 6.531 4.91 2.597 135.498 7.86 R64 705 7.293 10.34 604 6.376 10.56 1.309 13.698 7.86 R66 684 2.966 4.32 633 2.760 4.36 1.317 5.716 4.34 R68 684 2.966 4.32 633 2.760 4.36 1.317 5.717 1.589 R68 684 2.966 6,55 125.045 7809.926 6.25 274.688 1.761311 6,41 R70 8.9 8.6<				4,60		53.842	4,33			4,45	
R599 3.162 17.121 5.41 3.643 19.353 5.31 6.805 38.474 5.36 R61 492 1.890 3.84 3.44 1.437 4.18 8.65 3.247 3.98 R62 1.268 6.648 5.24 1.329 6.531 4.91 2.597 13.179 5.07 R63 9.882 77.955 7.89 7.351 57.543 7.83 17.233 13.486 7.86 R64 705 7.293 10.34 604 6.376 10.56 1.309 13.1868 7.86 R65 72 1.114 15.47 65 1.063 16.35 137 2.177 15.89 R68 684 2.156 6.32 2.760 4.36 6.34 386 2.522 6.56 2US 149.623 8.06 6.55 125.045 78.9926 6.25 274.688 1.76 3.3 R70 8.8 6.00 7.23 <td></td>											
R60 2.112 14.977 7,09 14.36 11.023 7,68 3.548 260,00 7,33 R62 1.268 6.648 5.24 1.329 6.531 4.91 2.597 13.179 5.07 R63 9.882 7.7.955 7.89 7.351 57.543 7.83 17.233 13.179 5.07 R64 705 7.293 10.34 604 6.376 10.56 1.309 13.689 10.44 R66 72 1.114 11.674 65 1.063 16.35 137 2.177 15.89 R68 684 2.966 4.32 633 2.760 4.36 1.317 5.716 4.34 R69 171 1.169 6.84 215 1.363 6.35 1.37 2177 1.58 R70 8.5 620 7.29 35 263 7.51 120 8.36 1.73 1.76 1.33 70 5.28 273											
R61 492 1.880 3.84 3.44 1.437 4.18 836 3.27 3.98 R62 1.288 6.648 5.24 1.329 6.531 4.91 2.957 13.179 5.07 R63 9.882 77.955 7.89 7.351 57.543 7.83 17.233 135.488 7.86 R64 705 7.293 10.34 604 6.376 10.66 1.30 13.689 10.44 R65 72 1.114 15.47 65 1.063 16.35 137 2.177 15.89 R68 684 2.956 4.32 633 2.760 4.36 13.17 7.17 16.38 R09 171 1.169 6.84 215 1.363 6.34 386 2.532 6.54 RV 8.08 6.95 7.52 25 2.23 2.53 1.21 83 7.71 1.68 38 33 7.72 7.53 8.75											
R62 1_268 6.648 5_24 1_3.29 6.531 4_91 2_597 13,179 5_07 R64 705 7_293 1_0.34 604 6.376 10.56 1_309 13,5498 7_86 R68 684 7_956 1_083 6.376 10.56 1_309 13,5698 1_169 R68 684 2_956 4_32 633 2_760 4_36 1_317 5_716 4_34 R69 171 1_189 6_84 2_15 1_363 6_34 386 1_576 4_434 R70 6.623 980.445 6_55 125.045 780.926 6_25 274.668 1,661.371 6_41 R70 6.630 7.61 1.49 3.67 2.62 4.32 4.93 7.02 5.38 R71 6 6.38 6.33 7.67 7.40 5.007 6.77 1.648 11.973 7.27 R71 2.74 9.476 5.37 </td <td></td>											
R63 9.882 77.955 7.89 7.351 57.543 7.83 11.233 135.486 7.86 R66 72 1.114 15.47 66 1.063 16.35 1.37 2.177 15.89 R68 684 2.956 4.32 6.33 2.760 4.36 1.317 2.177 15.89 R69 171 1.169 6.84 215 1.363 6.34 3.86 2.532 6.56 ZUS 149.623 980.445 6.55 125.045 780.926 6.25 274.668 1.761.371 6,41 R70 85 620 7.29 35 263 7.51 120 883 7.36 R71 6 38 6.33 7 32 4.57 13 70 5.37 R72 68 595 8.75 55 282 5.13 123 334 17.07 7.90 R73 908 6.966 7.67 7											
R64 705 7.283 10.34 604 6.376 10.56 1.309 13.809 10.44 R68 684 2.956 4.32 633 2.760 4.36 1.317 5.716 4.34 R69 171 1.169 6.84 2.15 1.363 6.34 386 1.5716 4.34 R70 6.920 7.29 35 263 7.51 13 7.0 5.38 R71 6 38 6.33 7 32 4.57 13 7.0 5.38 R72 68 595 8.75 55 282 5.13 123 70 5.38 R73 908 6.968 7.67 740 5.007 6.77 1.648 11.973 7.27 R74 1.764 9.476 5.37 1.570 8.031 5.12 3.334 17.507 5.28 R75 2 5 5.250 1.570 8.031 5.12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
R68 684 2.966 4.32 633 2.760 4.36 1.317 5.716 4.34 R69 171 1.169 6,84 215 1.363 6.34 388 2.532 6.56 2.00 2.00 6.55 125.045 780.926 6.25 274.688 1.761.371 6.41 8.77 7.51 8.73 7.36 8.77 7.51 8.77 7.53 7.36 8.77 7.51 1.70 5.38 7.73 7.71 7.71 3.77 7.33 7.36 8.75 55 2.82 5.13 12.23 8.77 7.13 7.07 5.38 R73 9.08 6.966 7.67 7.40 5.007 6.77 1.484 11.1973 7.27 7.74 1.764 9.476 5.37 1.570 8.031 5.12 3.334 17.507 5.25 7.72 8.73 1.727 8.031 8.71 2.21 7.6 3.52 2.50 9.92 2.53 5.16 1											
R69											
ZUS											
R70											
R71 6 38 6,33 7 32 4,57 13 70 5,38 R72 68 595 8,75 55 282 5,13 123 877 7,13 R73 908 6,966 7,67 740 5,007 6,77 1,648 11,973 7,27 R74 1,764 9,476 5,37 1,570 8,031 5,12 3,334 17,507 5,25 R76 71 373 5,25 49 253 5,16 120 626 5,22 R77 177 1,479 8,36 178 1,092 6,13 355 2,571 7,24 R78 38 331 8,71 21 76 3,62 59 407 6,90 R79 384 2,235 5,82 435 2,192 5,64 819 4,427 5,41 ZUS 3,503 22,118 6,31 3,091 17,250 5,58											
R72 68 595 8.75 55 282 5.13 123 877 7,13 R74 1.764 9.476 5.37 1.570 8.031 5.12 3.334 17,507 5.25 R76 2 5 2.50 1 22 22.00 3 27 9.00 R76 71 373 5.25 49 253 5.16 120 626 5.22 R77 177 1.479 8.36 178 1.092 6.13 355 2.571 7.24 R78 38 231 8.71 21 76 3,62 59 407 6,90 R79 384 2.235 5,82 435 2.192 5,04 819 4.427 5,41 ZUS 3.50 22 430 16 35 2.19 4.6 164 3,57 R81 30 19 4.3 14 15 587 4.05											
R73											
R74 1.764 9.476 5.37 1.570 8.031 5.12 3.334 17.507 5.25 R76 71 373 5.25 49 253 5.16 120 626 5.22 R77 177 1.479 8.36 178 1.092 6.13 355 2.571 7.24 R78 38 331 8.71 21 76 3.62 59 407 6,90 R79 384 2.235 5.82 435 2.192 5.04 819 4.427 5.41 ZUS 3.503 22.118 6.31 3.091 17.250 5.58 6.594 39.388 5.47 R80 236 707 3.00 332 1.200 3.61 568 1.907 3.36 R81 30 129 4.30 16 35 2.19 46 164 3.57 R83 47 273 5.81 42 191 4.55 <td></td>											
R75 2 5 2,50 1 22 22,00 3 27 9,00 R76 71 373 5,25 49 253 5,16 120 626 5,22 R77 177 1,479 8,36 178 1,092 6,13 355 2,571 7,24 R79 384 2,235 5,82 435 2,192 5,04 819 4,427 5,41 ZUS 3,503 22,118 6,31 3,091 17,250 5,58 6,594 39,368 5,97 R80 236 707 3,00 332 1,200 3,61 568 1,907 3,36 R81 30 129 4,30 16 35 2,19 46 164 3,57 R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 567 4,05 ZUS 345 1,114 3,23 414 1,54 3,75 8											
R77 177 1479 8,36 178 1.092 6,13 355 2.571 7,24 R78 38 331 8,71 21 76 3,62 59 407 6,90 R79 384 2,235 5,82 435 2,192 5,04 819 4,427 5,41 ZUS 3,503 22,118 6,31 3.091 17,250 5,58 6,594 39,368 5,97 R81 30 129 4,30 16 35 2,19 46 164 3,57 R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 587 4,05 ZUS 345 1,114 3,23 414 1,544 3,73 759 2,658 3,50 R83 47 273 5,81 42 191 4,55 89 464 5,21 R84 19 140 5,26 38 2,24 2 2 </td <td>R75</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> <td>1</td> <td>22</td> <td></td> <td>3</td> <td>27</td> <td></td>	R75	2	5		1	22		3	27		
R78 38 331 8,71 21 76 3,62 59 407 6,90 R79 384 2,235 5,82 435 2,192 5,04 819 4,427 5,41 ZUS 3,503 22,118 6,31 3,091 17,250 5,58 6,594 39,368 5,97 R80 236 707 3,00 332 1,200 3,61 568 1,907 3,66 R81 30 129 4,30 16 35 2,19 46 164 3,57 R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 587 4,05 ZUS 345 1,114 3,23 414 1,544 3,73 759 2,658 3,50 R83 47 273 5,81 42 191 4,55 89 464 5,21 R84 19 144 7,58 19 100 5,26 38		71					5,16				
R79											
ZUS 3.503 22.118 6,31 3.091 17.250 5,58 6.594 39.368 5,97 R80 236 707 3,00 332 1.200 3,61 568 1.907 3,36 R81 30 129 4,30 16 35 2,19 46 164 3,57 R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 587 4,05 ZUS 345 1,114 3,23 414 1,544 3,73 759 2,688 3,52 R84 19 144 7,58 19 100 5,26 38 244 6,42 R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 2.241 7,283 3,25 2 268 2,64 22 58 2,64 R87 2.241 7,283 3,25 2 7 113 4,19<											
R80 236 707 3,00 332 1,200 3,61 568 1,907 3,36 R81 30 129 4,30 16 35 2,19 46 164 3,57 R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 587 4,05 ZUS 345 1,114 3,23 414 1,544 3,73 759 2,658 3,50 R83 47 273 5,81 42 191 4,55 89 464 5,21 R84 19 144 7,58 19 100 5,26 38 244 6,42 R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 2,88 R87 2,241 7,283 3,25 22 58 2,64 22 58											
R81 30 129 4,30 16 35 2,19 46 164 3,57 R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 587 4,05 ZUS 345 1.114 3,23 414 1.544 3,73 759 2.658 3,50 R83 47 273 5,81 42 191 4,55 89 464 5,21 R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 2241 7.283 3,25 22 58 2,64 22 58 2,64 R87 2.241 7.283 3,25 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.466 8.339 3,41 165 875 5,30 2,611 9,214 3,53 R90 60 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122											
R82 79 278 3,52 66 309 4,68 145 587 4,05 ZUS 345 1.114 3,23 414 1.544 3,73 759 2.658 3,50 R83 47 273 5,81 42 191 4,55 89 464 5,21 R84 19 144 7,58 19 100 5,26 38 244 6,42 R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 2241 7,283 3,25 2,244 22 58 2,64 R87 2,241 7,283 3,25 2,241 7,283 3,25 R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2,446 8,339 3,41 165 875 5,30 2,611 9,214 3,53 R91 1,623 <td></td>											
ZUS 345 1.114 3,23 414 1.544 3,73 759 2.658 3,50 R84 19 144 7,58 19 100 5,26 38 224 6,42 R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 22 58 2,64 22 58 2,64 R87 2,241 7,283 3,25 2,241 7,283 3,25 R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2.611 9,214 3,53 R90 606 4,227 6,98 516 4,199 8,14 1,122 8,426 7,51 R91 1,623 12,465 7,68 2,507 19,631 7,83 4,130 32.096 7,77 R92 1,369 <td></td>											
R83 47 273 5,81 42 191 4,55 89 464 5,21 R84 19 144 7,58 19 100 5,26 38 244 6,42 R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 2.241 7,283 3,25 2,241 7,283 3,25 R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2,611 9,214 3,53 R90 606 4,227 6,98 516 4,199 8,14 1,122 8,426 7,51 R91 1,623 12,465 7,68 2,507 19,631 7,83 4,130 32,096 7,77 R92 1,369 4,558 3,33 8 13 1,62 1,377 4,571 3,32 <td></td>											
R85 83 399 4,81 55 413 7,51 138 812 5,88 R86 22 58 2,64 22 58 2,64 R87 2.241 7.283 3,25 2.241 7.283 3,25 R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2.611 9.214 3,53 R90 606 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122 8.426 7,51 R91 1.623 12,465 7,68 2.507 19,631 7,83 4,130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1,377 4,571 3,32 R93 1.015 4,980 4,91 881 4,650 5,28 1,896 9,630 5,08 R94 <	R83										
R86 2.241 7.283 3.25 2.64 22 58 2,64 R87 2.241 7.283 3,25 2.241 7.283 3,25 R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2.611 9.214 3,53 R90 606 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122 8.426 7,51 R91 1.623 12.465 7,68 2.507 19.631 7,83 4.130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4.980 4,91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3,725 12.645 3,39 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38</td> <td></td> <td></td>								38			
R87 2.241 7.283 3,25 4,19 2.241 7.283 3,25 R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2.611 9.214 3,53 R90 606 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122 8.426 7,51 R91 1.623 12.465 7,68 2.507 19.631 7,83 4.130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4,980 4.91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3,725 12.645 3,39 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 <td></td> <td>83</td> <td>399</td> <td>4,81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		83	399	4,81							
R89 56 240 4,29 27 113 4,19 83 353 4,25 ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2.611 9.214 3,53 R90 606 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122 8.426 7,51 R91 1.623 12.465 7,68 2.507 19.631 7,83 4.130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4.980 4,91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3.725 12.645 3,39 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21					22	58	2,64				
ZUS 2.446 8.339 3,41 165 875 5,30 2.611 9.214 3,53 R90 606 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122 8.426 7,51 R91 1.623 12.465 7,68 2.507 19.631 7,83 4.130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4.980 4,91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3.725 12.645 3,99 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td>112</td><td>4.10</td><td></td><td></td><td></td></td<>					27	112	4.10				
R90 606 4.227 6,98 516 4.199 8,14 1.122 8.426 7,51 R91 1.623 12.465 7,68 2.507 19.631 7,83 4.130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4.980 4,91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3.725 12.645 3,39 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 141 14,00											
R91 1.623 12.465 7,68 2.507 19.631 7,83 4.130 32.096 7,77 R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4.980 4,91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3.725 12.645 3,39 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 1 1 14 14,00 R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039											
R92 1.369 4.558 3,33 8 13 1,62 1.377 4.571 3,32 R93 1.015 4.980 4.91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3.725 12.645 3,39 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 1 14 14,00 1 14 14,00 R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039 7,81 ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
R93 1.015 4.980 4,91 881 4.650 5,28 1.896 9.630 5,08 R94 1.645 5.832 3,55 2.080 6.813 3,28 3.725 12.645 3,39 ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 1 14 14,00 1 14 14,00 R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039 7,81 ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 173 1.171 6,77 S00 19,778 63.325 3,20 19,410 51,680 2,66											
ZUS 6.258 32.062 5,12 5.992 35.306 5,89 12.250 67.368 5,50 R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 11 14 14,00 14 14,00 14 14,00 14 14,00 14 14,00 14,00 14 14,00 14,00 14 14,00 14,00 14 14,00<	R93					4.650					
R95 5 6 1,20 21 34 1,62 26 40 1,54 R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 1 14 14,00 R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039 7,81 ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 173 1.171 6,77 S00 19.778 63.325 3,20 19.410 51.680 2,66 39.188 115.005 2,93 S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3											
R96 6 45 7,50 7 33 4,71 13 78 6,00 R98 1 14 14,00 1 1 14 14,00 R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039 7,81 ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 173 1.171 6,77 S00 19.778 63.325 3,20 19.410 51.680 2,66 39.188 115.005 2,93 S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
R98 1 14 14,00 1 14 14,00 R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039 7,81 ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 173 1.171 6,77 S00 19.778 63.325 3,20 19.410 51.680 2,66 39.188 115.005 2,93 S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
R99 74 619 8,36 59 420 7,12 133 1.039 7,81 ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 173 1.171 6,77 S00 19.778 63.325 3,20 19.410 51.680 2,66 39.188 115.005 2,93 S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.70						33	4,71				
ZUS 86 684 7,95 87 487 5,60 173 1.171 6,77 S00 19.778 63.325 3,20 19.410 51.680 2,66 39.188 115.005 2,93 S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57						420	7 12				
S00 19.778 63.325 3,20 19.410 51.680 2,66 39.188 115.005 2,93 S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53											
S01 5.082 20.273 3,99 6.871 21.855 3,18 11.953 42.128 3,52 S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719											
S02 10.555 60.863 5,77 21.795 114.620 5,26 32.350 175.483 5,42 S03 294 1.122 3,82 301 863 2,87 595 1.985 3,34 S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 <td></td>											
S04 42 232 5,52 47 345 7,34 89 577 6,48 S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90	S02	10.555	60.863	5,77	21.795	114.620	5,26	32.350			
S05 1.085 6.182 5,70 2.775 14.314 5,16 3.860 20.496 5,31 S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											
S06 81.007 386.890 4,78 92.705 478.681 5,16 173.712 865.571 4,98 S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											
S07 7 60 8,57 4 29 7,25 11 89 8,09 S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											
S08 318 1.758 5,53 389 2.107 5,42 707 3.865 5,47 S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											
S09 516 2.382 4,62 719 3.049 4,24 1.235 5.431 4,40 ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											
ZUS 118.684 543.087 4,58 145.016 687.543 4,74 263.700 1.230.630 4,67 S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											
S10 383 1.130 2,95 489 1.403 2,87 872 2.533 2,90											

			Frauen			Männer			Zusammen	
Size 2.749 33.544 12.20 2.824 34.986 12.25 5.757 68.130 12.23 513 4.677 17.237 3.69 3.939 16.004 4.06 8.616 33.241 3.86 515 19 237 12.47 48 2.88 6.00 67 5.25 7.84 13.65 515 19 237 12.47 48 2.88 6.00 67 5.25 7.84 13.65 151 15.39 44.10 13.77 44 12 5.25 44 13 3.25 8 34 4.25 151 5.39 44 102 4.36 151 15.39 44 102 4.36 151 15.39 44 102 4.36 151 15.39 44 102 4.36 151 15.39 44 102 4.36 151 15.39 44 102 4.36 151 1		Fälle			Fälle			Fälle		
S12	ICD 10. Rev.			Tage je Fall			Tage je Fall			Tage je Fall
S13	S12			12.20			12.25			12.23
S14										
S15			9.379							
S17								67		
S18	S16	16	41	2,56	28	151	5,39	44	192	4,36
S19 31 137 4,42 48 370 7,71 79 507 6,64 S20 7,020 35,670 5,08 6,713 27,031 4,03 13,733 62,701 4,57 S21 182 1,636 8,99 500 2,755 5,51 662 4,391 6,44 S22 24,889 249,671 10,03 21,132 179,864 8,51 40,21 429,535 9,33 S23 327 1,885 5,76 326 21,377 6,56 653 4,022 61,65 S24 120 4,478 37,32 228 10,83 15,351 15,151 52,173 7,62 S26 106 886 8,36 179 12,87 7,19 285 2,173 7,62 S27 1,695 1,000 4,60 179 12,87 597 2,985 5,00 ZUS 34,595 317,984 9,17 33,515	S17	4	21	5,25	4		3,25	8		4,25
Section Sect										
\$20 7,020 36,670 5,08 6,713 27,031 4,03 13,733 62,701 4,675 \$21 1889 1,636 8,99 500 27,55 5,51 682 4,391 6,44 \$222 24,889 249,671 10,03 21,132 179,864 8,51 40,021 429,535 9,33 \$23 327 1,885 5,76 326 21,37 6,56 663 40,02 6,16 \$24 120 4,478 37,32 228 10,833 17,93 348 15,351 15,155 17,02 285 2,173 7,62 2,00 2 6 3,00 20 15,155 15,155 15										
S21 182 1.636 8.99 500 2.755 5.51 682 4.391 6.44 S22 3.27 1.885 5.76 326 2.137 6.56 653 4.022 6.16 S24 120 4.478 3.732 2.28 10.883 4.733 348 6.36 1.030 16.36 93 1.535 16.51 S26 100 886 8.36 1.79 1.287 7.19 285 2.173 7.62 S27 1.695 21.334 12.59 4.001 4.8083 12.02 2.6 6.9417 12.19 S28 1 4 4.00 1 2 2.00 2 6.9417 12.19 S28 1.25 1.025 4.56 372 1.980 5.27 5.97 2.985 5.00 S30 1.268 7.7524 6.11 8.072 3.9414 4.88 20.758 116.938 5.63 S31										
S22 24.889 249.671 10.03 21.132 179.864 8.51 46.021 429.555 9.33 S23 327 1.885 5.76 326 2.137 6.56 653 4.022 6.16 S24 120 4.478 37.32 228 10.883 47.73 348 15.361 44.14 14 44 10.0 1 2.27 7.19 2.85 2.173 7.62 S26 108 886 8.36 179 1.287 7.19 2.85 2.173 7.62 S29 2.25 1.025 4.56 3.72 1.806 5.27 597 2.985 6.00 2.00 2.06 6.9417 1.219 2.200 2.08 6.9417 1.219 2.200 2.08 6.9417 1.219 2.200 2.08 6.9411 8.01 8.31 1.038 6.01 6.81 6.81 6.81 6.81 6.81 6.81 6.81 6.81 6.82 2.03 7.11										
\$23 327 1.885 5.76 326 2.137 6.56 653 4.022 6.16 \$24 120 4.478 37.32 2.228 10.883 4.773 3.48 6.35 1.1535 16.51 \$25 1.05 886 8.36 1.79 1.287 7.19 285 2.173 7.62 \$27 1.695 21.334 12.59 4.001 4.002 5.696 69.417 12.19 \$28 1 4.00 1 2 2.00 5.696 69.417 12.19 \$28 2 1.025 4.56 372 1.060 5.27 597 2.985 5.00 \$28 2.25 1.025 4.56 372 2.750322 8.21 68.110 592.26 8.00 \$20 2.25 1.025 4.68 3.72 2.66 3.00 \$20 2.25 4.03 5.77 5.34 6.81 6.00 5.215 7.67										
S24 120 4.478 37.32 228 10.883 47.73 348 15.361 44.14 S25 106 886 8.36 179 1.287 7.19 2285 2.173 7.62 S27 1.695 21.334 4.259 4.001 4.8083 12.02 5.696 69.417 7.19 S28 1 4 4.00 1 2 2.00 2 6 3.00 S29 225 1.025 4.56 3.72 1.660 5.27 597 2.985 5.00 ZUS 34.595 317.094 9.17 33.615 275.032 8.21 68.110 592.126 8.69 S30 12.686 77.524 6.11 8.072 39.414 4.88 20.758 82.9867 12.92 S31 1.003 6.709 6.681 13.00 23.81.00 12.57 64.257 82.9867 12.92 S33 761 5.185 6.81										
S25 30 505 16,83 63 1,030 16,55 93 1,535 16,51 S27 1,695 21,334 12,59 4,001 48,083 12,02 5,696 69,417 12,19 S28 1 4 4,00 1 2 2,00 2 6 3,00 S29 225 1,025 4,56 372 1,960 5,27 597 2,285 5,00 S30 12,686 77,524 6,11 8,072 39,414 4,68 20,758 116,938 5,63 S31 1,003 6,709 6,699 1,303 8,612 6,61 2,306 16,257 64,257 829,867 12,92 S33 761 5,185 6,81 680 5,215 7,67 1,441 10,400 7,22 S34 103 2,881 2,109 12 1,091 15,15 135 18,98 13,76 S33 761 5,481										
\$26 106 886 8,36 179 1.287 7,19 285 2.173 7,62 \$27 1.695 21,334 12,59 4.001 1 2 2.00 2 6 3.00 \$28 1 4 4.00 1 2 2.00 2 6 3.00 \$28 1 4 4.00 1 2 2.00 2 6 3.00 \$34,595 317.094 9,17 33.515 275.032 8.21 68.10 592.126 8.69 \$33 1.003 6.709 6.69 1.303 8.612 6.61 2.306 15.221 6.64 \$33 45.317 591.861 13.06 18.940 228.106 12.57 64.257 829.967 12.92 \$33 761 5.818 16.81 2.306 16.83 33.07 226 6.949 30.75 \$35 63 78.81 12.19 72 1.091										
S27 1.695 21.334 1.2,59 4.001 48.083 12.02 5.696 69.417 12.19 S28 2 25 1.025 4.56 372 1.960 5.27 597 2.285 5.00 ZUS 34.595 317.094 9.17 33.515 275.032 8.21 68.10 592.126 8.69 S30 12.086 77.524 6.11 8.072 39.414 4.88 20.758 116.938 5.63 S31 1.003 6.709 6.69 1.303 8.612 6.61 2.306 15.321 6.68 S32 45.317 591.861 13.06 8.940 23.83 7.67 1.441 10.400 7.22 S34 103 2.881 27.97 123 4.068 3.07 2.26 6.949 30,75 S36 63 768 12.19 72 1.091 15.15 13.5 18.59 13.76 S37 1.106 <										
\$28 1 4 4,00 1 2 2,00 2 6 3,00 ZUS 34,595 317,094 9,17 33,515 275,032 8,21 68,110 592,126 8,69 S30 12,686 77,524 6,11 8,072 39,414 4,88 20,738 116,393 5,63 S31 1,003 6,709 6,69 1,303 8,612 6,61 2,306 15,321 6,64 S33 761 5,185 6,81 680 5,215 7,67 1,441 10,40 7,22 S34 103 2,881 27,97 123 4,068 33,07 226 6,949 30,75 S35 63 768 12,19 72 1,091 15,15 135 1,859 13,76 S36 1,639 2,3433 14,30 2,333 30,426 13,04 3,972 21,503 8,99 13,37 250 6,76 44 276										
S29 225 1 0.25 4 56 372 1.960 5.27 597 2.985 5.00 S30 12,686 77,524 6,11 8.072 39.414 4.88 20,758 116,938 5,63 S31 1,003 6,709 6,69 1,303 8,612 6,61 2,306 115,321 6,64 S32 45,317 591,861 13,06 18,940 228,155 7,67 1,441 10,400 7,22 S34 103 2,881 27,97 123 4,068 33,07 226 6,949 30,75 S35 63 768 12,19 72 1,091 15,15 135 1,589 13,77 S36 1,106 8,046 7,27 1,971 13,457 6,83 3,077 21,503 6,99 S38 7 26 3,71 37 250 6,76 44 276 6,27 S39 2,140 6,814 3,18										
Sus										
S30 12.686 77,524 6,11 8.072 39.414 4.88 20.758 118.938 5,63 S31 1.003 6.799 6.69 1.303 8.612 6,61 2.306 15.321 6,64 S32 45.317 591.861 13.06 18.940 238.106 12.57 64.257 829.967 12.92 S34 103 2.881 27.97 123 4.068 33.07 226 6.949 30.75 S36 63 768 12.19 72 1.091 15.15 135 1.859 13.77 S36 1.639 23.333 1.436 6.83 3.077 25.859 13.56 S37 1.106 8.046 7.27 1.971 13.457 6.83 3.077 21.503 6.99 S38 7 26 3.71 13 250 6.76 44 276 6.27 S39 2.140 6.814 3.18 3.025 10.019<										
\$31										
S32 45.317 591.861 13.06 18.940 288.106 12.57 64.257 829.967 12.92 S34 103 2.881 27.97 123 4.068 33.07 226 6.949 30,75 S35 63 768 12.19 72 1.091 15.15 135 1.869 13.77 S36 1.639 23.433 14.30 2.333 30.426 13.04 3.972 53.869 13.66 S37 1.106 8.046 7,27 1.971 13.467 6.83 3.077 21.503 6.99 S38 7 26 3.71 3.7 250 6.76 44 276 6.27 S39 2.140 6.814 3.18 3.025 10.019 3.31 5.165 16.833 3.26 ZUS 64.825 723.247 11.16 36.556 350.658 9.59 101.381 1.073.905 10.54 5.45 S41 293 <										
\$33\$ 761 5.185 6,81 680 5.215 7,67 1.441 10.400 7,22 \$34 103 2.881 27,97 123 4.068 33,07 226 6.949 30,75 \$35 63 768 12,19 72 1.091 15,15 135 1.859 13,77 \$36 1.639 23.433 14,30 2.2333 30.426 13,04 3.972 53.869 13,56 \$37 1.106 8.046 7,27 1.971 13.467 6.83 3.077 21,503 6,99 \$38 7 26 3,71 37 250 6,76 44 276 6.27 \$39 2.140 6.814 3,18 3.025 10.019 3,31 5.165 16.83 3,26 \$40 1.732 10.487 6.05 1.231 5.664 4.60 2.963 16.151 5.45 \$41 293 2.115 7.22 4										
S34 103 2.881 27.97 123 4.068 33,07 226 6.949 30,75 S35 63 768 12.19 72 1.091 15,15 135 1.859 13,77 S36 1.639 23.433 14,30 2.333 30.426 13,04 3.972 53.859 13,76 S37 1.106 8.046 7.27 1.971 13.457 6.83 3.077 21.503 6.99 S38 7 26 3,71 37 250 6,6 44 276 6,27 S39 2.140 6.814 3,18 3.025 10.019 3.31 5.165 16.833 3,26 ZUS 64.825 723.247 11,16 36.556 350.658 9.99 101.381 1.073.905 10,59 S40 1.732 10.487 6,05 1.231 5.664 4.60 2.963 16.151 5.45 S41 293 2.115 5.057 <td></td>										
S36 1.639 23.433 14.30 2.333 30.426 13.04 3.972 53.859 13.66 S37 1.106 8.046 7,27 1.971 13.457 6,83 3.077 21.503 6,99 S38 7 26 3,71 37 250 6,76 44 276 6,27 S39 2.140 6.814 3,18 3.025 10.019 3,31 5.165 16.833 3.26 ZUS 64.825 723.247 11,16 36.556 350.658 9.59 101.381 1.073.905 105,59 S40 1.732 10.487 6,05 1.231 5.664 4,60 2.963 16.151 5,45 S41 293 2.115 7.22 416 2.405 5,78 709 4.520 6,38 S44 2.413 553.775 10.57 2.803 219.010 7.35 82.216 772.785 9.40 S43 5.511 30.618	S34	103	2.881	27,97	123	4.068	33,07	226	6.949	30,75
S37 1.106 8.046 7,27 1.971 13.457 6,83 3.077 21.503 6,99 S38 7 26 3.71 37 250 6,76 44 276 6,27 S39 2.140 6.814 3.18 3.025 10.019 3.31 5.165 16.833 3.26 ZUS 64.825 723.247 11,16 36.556 350.658 9,59 101.381 1.073.905 10,59 S40 1.732 10.487 6,05 1.231 5.664 4.60 2.963 16.151 5.45 S41 293 2.115 7.22 416 2.405 5,78 709 4.520 6,38 S42 5.511 30.618 5,56 11.843 48.838 4.12 17.354 79.456 4,58 S44 28 196 7,00 60 307 5,12 88 503 5,72 S45 34 249 7.32	S35	63	768	12,19		1.091	15,15		1.859	
S38 7 26 3,71 37 250 6,76 44 276 6,27 S39 2.140 6.814 3,18 3.025 10.019 3,31 5.165 16.833 3,26 ZUS 64.825 723.247 11,16 36.556 350.658 9,59 101.381 1.073.905 10,59 S40 1.732 10.487 6,05 1.231 5.664 4.60 2.963 16.151 5.45 S41 293 2.115 7,22 416 2.405 5,78 709 4.520 6,38 S42 52.413 553.775 10,57 29.803 219.010 7,35 82.216 772.785 9.40 S43 5.511 30.618 5,56 11.843 48.838 4.12 17.354 79.456 4.58 S44 28 196 7,00 60 307 5.12 88 503 5,72 S45 34 249 7,32			23.433	14,30		30.426	13,04		53.859	
S39										
ZUS 64.825 723.247 11,16 36.556 350.658 9,59 101.381 1.073.905 10,59 S40 1.732 10.487 6,05 1.231 5.664 4,60 2.963 16.151 5.45 S41 293 2.115 7,22 416 2.405 5,78 709 4.520 6,38 S42 52.413 553.775 10.67 29.803 219.010 7,35 82.216 772.785 9,40 S43 5.511 30.618 5,56 11.843 48.838 4,12 17.354 79.456 4,58 S44 28 196 7,00 60 307 5,12 88 503 5,72 S45 34 249 7,32 72 929 12.90 106 1.178 11,11 S46 1.361 8.047 5,91 4.784 22.873 4,78 6.145 30.920 5.03 S47 3 98 32,67 <td></td>										
\$40 1,732 10,487 6,05 1,231 5,664 4,60 2,963 16,151 5,45 \$41 293 2,115 7,22 416 2,405 5,78 709 4,520 6,38 \$42 52,413 553,775 10,57 29,803 219,010 7,35 82,216 772,785 9,40 \$43 5,511 30,618 5,56 11,843 48,838 4,12 17,354 79,456 4,58 \$44 28 196 7,00 60 307 5,12 88 503 5,72 \$45 34 249 7,32 72 929 12,90 106 1,178 11,11 \$46 1,361 8,047 5,91 4,784 22,873 4,78 6,145 30,920 5,03 \$47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 \$48 4 173 43,25 10 <										
S41 293 2.115 7,22 416 2.405 5,78 709 4.520 6,38 S42 52.413 553.775 10,57 29.803 219.010 7,35 82.216 772.785 9,40 S43 5.511 30.618 5,56 11.843 48.838 4,12 17.354 79.456 4,58 S44 28 196 7,00 60 307 5,12 88 503 5,72 S45 34 249 7,32 72 929 12,90 106 1.178 11,11 S46 1.361 8.047 5,91 4.784 22.873 4.78 6.145 30.920 5.03 S47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 S48 4 173 43,25 10 384 38,40 14 557 39,79 S49 28 175 6,25 52 291										
\$42 \$52.413 \$553.775 \$10,57 \$29.803 \$219.010 \$7,35 \$82.216 \$772.785 \$9,40 \$43 \$5.511 \$30.618 \$5,56 \$11.843 \$48.838 \$4,12 \$17.354 \$79.456 \$4,58 \$44 \$28 \$196 \$7,00 \$60 \$307 \$5,12 \$88 \$503 \$5,72 \$45 \$34 \$249 \$7,32 \$72 \$929 \$12,90 \$106 \$1.178 \$11,11 \$46 \$1,361 \$8.047 \$5,91 \$4.784 \$2.873 \$4,78 \$6.145 \$30,920 \$5,03 \$47 \$3 \$98 \$32,67 \$6 \$17 \$2,83 \$9 \$115 \$12,78 \$48 \$4 \$173 \$43,25 \$10 \$384 \$38,40 \$14 \$557 \$9,78 \$49 \$28 \$175 \$6,25 \$52 \$291 \$5,60 \$00 \$466 \$5,82 \$2US \$410 \$43,25										
\$43 5.511 30.618 5,56 11.843 48.838 4,12 17.354 79.456 4,58 \$44 28 196 7,00 60 307 5,12 88 503 5,72 \$45 34 249 7,32 72 929 106 1.178 11,11 \$46 1.361 8.047 5,91 4.784 22.873 4,78 6.145 30.920 5,03 \$47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 \$48 4 173 43,25 10 384 8,40 14 557 39,79 \$49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 \$2US 61,407 605,933 9,87 48.277 300.718 6,23 109,684 906,651 8,27 \$50 771 4,422 5,74 749 3,676 5,68										
S44 28 196 7,00 60 307 5,12 88 503 5,72 S45 34 249 7,32 72 929 12,90 106 1.178 11,111 S46 1.361 8.047 5,91 4.784 22.873 4,78 6.145 30.920 5,03 S47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 S48 4 173 43,25 10 384 38,40 14 557 39,79 S49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 ZUS 61.407 605.933 9,87 48.277 300,718 6,23 109,884 906,651 8,27 S50 771 4.422 5,74 749 3.676 4,91 1.520 8.098 5,33 S51 1.317 8.390 6,37 1.753 9.957 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
\$45 34 249 7,32 72 929 12,90 106 1.178 11,11 \$46 1.361 8.047 5,91 4.784 22.873 4,78 6.145 30,920 5,03 \$47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 \$48 4 173 43,25 10 384 38,40 14 557 39,79 \$49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 \$49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 \$49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 \$40 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 \$40 35 3,67 1,53 39,957 5,68 3,070 18,34										
\$46 1.361 8.047 5,91 4.784 22.873 4,78 6.145 30.920 5,03 \$47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 \$48 4 173 43,25 10 384 38,40 14 557 39,79 \$49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 \$2US 61.407 605.933 9,87 48.277 300.718 6,23 109.684 906.651 8,27 \$50 771 4.422 5,74 749 3.676 4,91 1.520 8.098 5,33 \$51 1.317 8.390 6,37 1.753 9.957 5,68 3.070 18.347 5,98 \$52 70.587 407.591 5,77 29.669 138.251 4,66 100.256 545.842 5,44 \$53 1.831 11.541 6,30 1.348 </td <td></td>										
S47 3 98 32,67 6 17 2,83 9 115 12,78 S48 4 173 43,25 10 384 38,40 14 557 39,79 S49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 ZUS 61,407 605,933 9,87 48,277 300,718 6,23 109,684 906,651 8,27 S50 771 4,422 5,74 749 3,676 4,91 1,520 8,098 5,33 S51 1,317 8,390 6,37 1,753 9,957 5,68 3,070 18,347 5,98 S52 70,587 407,591 5,77 29,669 138,251 4,66 100,256 545,842 5,44 S53 1,813 11,541 6,30 1,348 6,675 4,95 3,179 18,216 5,73 S54 127 696 5,48 280										
S48 4 173 43,25 10 384 38,40 14 557 39,79 S49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 ZUS 61.407 605.933 9,87 48.277 300.718 6,23 109.684 906.651 8,27 S50 771 4.422 5,74 749 3.676 4,91 1.520 8.098 5,33 S51 1.317 8.390 6,37 1.753 9.957 5,68 3.070 18.347 5,98 S52 70.587 407.591 5,77 29.669 138.251 4,66 100.256 545.842 5,44 S53 1.831 11.541 6,30 1.348 6.675 4,95 3.179 18.216 5,73 S54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 S55 101 575 5,69 325										
S49 28 175 6,25 52 291 5,60 80 466 5,82 ZUS 61.407 605.933 9,87 48.277 300.718 6,23 109.684 906.651 8,27 S50 771 4.422 5,74 749 3.676 4,91 1.520 8.098 5,33 S51 1.317 8.390 6,37 1.753 9.957 5,68 3.070 18.347 5,98 S52 70.587 407.591 5,77 29.669 138.251 4,66 100.256 545.842 5,44 S53 1.831 11.541 6,30 1.348 6.675 4,95 3.179 18.216 5,73 S54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 S55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 S56 228 1.054 4,62										
ZUS 61.407 605.933 9,87 48.277 300.718 6,23 109.684 906.651 8,27 S50 771 4.422 5,74 749 3.676 4,91 1.520 8.098 5,33 S51 1.317 8.390 6,37 1.753 9.957 5,68 3.070 18.347 5,98 S52 70.587 407.591 5,77 29.669 138.251 4,66 100.256 545.842 5,44 S53 1.831 11.541 6,30 1.348 6.675 4,95 3.179 18.216 5,73 S54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 S55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 S56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 S57 4 35 8,75										
\$50 771 4.422 5,74 749 3.676 4,91 1.520 8.098 5,33 \$51 1.317 8.390 6,37 1.753 9.957 5,68 3.070 18.347 5,98 \$52 70.587 407.591 5,77 29.669 138.251 4,66 100.256 545.842 5,44 \$53 1.831 11.541 6,30 1.348 6.675 4,95 3.179 18.216 5,73 \$54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 \$55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 \$56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 \$57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 \$58 5 142 28,40 7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>109.684</td><td></td><td></td></t<>								109.684		
\$52 70.587 407.591 5,77 29.669 138.251 4,66 100.256 545.842 5,44 \$53 1.831 11.541 6,30 1.348 6.675 4,95 3.179 18.216 5,73 \$54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 \$55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 \$56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 \$57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 \$58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 \$59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 \$20\$ 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 <td>S50</td> <td>771</td> <td>4.422</td> <td></td> <td></td> <td>3.676</td> <td></td> <td>1.520</td> <td>8.098</td> <td></td>	S50	771	4.422			3.676		1.520	8.098	
S53 1.831 11.541 6,30 1.348 6.675 4,95 3.179 18.216 5,73 S54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 S55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 S56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 S57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 S58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 S59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 ZUS 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 S60 735 2.858 3,89 983 3.645	S51		8.390	6,37	1.753	9.957	5,68			5,98
S54 127 696 5,48 280 1.352 4,83 407 2.048 5,03 S55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 S56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 S57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 S58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 S59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 ZUS 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 S60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 S61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 <										
\$55 101 575 5,69 325 1.816 5,59 426 2.391 5,61 \$56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 \$57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 \$58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 \$59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 \$50 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 \$60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 \$61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 \$62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 <td></td>										
\$56 228 1.054 4,62 709 2.920 4,12 937 3.974 4,24 \$57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 \$58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 \$59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 \$20\$ 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 \$60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 \$61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 \$62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 \$63 1.687 6.458 3,83 2.555 <										
\$57 4 35 8,75 15 126 8,40 19 161 8,47 \$58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 \$59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 \$20\$ \$75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 \$60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 \$61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 \$62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 \$63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 \$64 595 2.066 3,47 1.123										
\$58 5 142 28,40 7 149 21,29 12 291 24,25 \$59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 \$20\$ \$75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 \$60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 \$61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 \$62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 \$63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 \$64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 \$65 243 1.235 5,08 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
S59 33 186 5,64 40 133 3,32 73 319 4,37 ZUS 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 S60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 S61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 S62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 S63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 S64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 S65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 S66 1.754 7.140 4,07										
ZUS 75.004 434.632 5,79 34.895 165.055 4,73 109.899 599.687 5,46 \$60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 \$61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 \$62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 \$63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 \$64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 \$65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 \$66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 \$67 17 94 5,										
\$60 735 2.858 3,89 983 3.645 3,71 1.718 6.503 3,79 \$61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 \$62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 \$63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 \$64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 \$65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 \$66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 \$67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 \$68 522 2.757 5,28 2.										
S61 2.006 9.804 4,89 3.879 17.543 4,52 5.885 27.347 4,65 S62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 S63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 S64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 S65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 S66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 S67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 3										
S62 5.027 20.968 4,17 13.216 49.220 3,72 18.243 70.188 3,85 S63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 S64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 S65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 S66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 S67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51										
S63 1.687 6.458 3,83 2.555 9.992 3,91 4.242 16.450 3,88 S64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 S65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 S66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 S67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51										
S64 595 2.066 3,47 1.123 4.642 4,13 1.718 6.708 3,90 S65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 S66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 S67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51										
S65 243 1.235 5,08 686 3.558 5,19 929 4.793 5,16 S66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 S67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51										
\$66 1.754 7.140 4,07 4.221 17.081 4,05 5.975 24.221 4,05 \$67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 \$68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 \$69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51										
S67 17 94 5,53 50 347 6,94 67 441 6,58 S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51										
S68 522 2.757 5,28 2.539 15.667 6,17 3.061 18.424 6,02 S69 74 346 4,68 300 1.714 5,71 374 2.060 5,51		17				347				
				5,28						
ZUS 12.660 53.726 4,24 29.552 123.409 4,18 42.212 177.135 4,20				•						
	ZUS	12.660	53.726	4,24	29.552	123.409	4,18	42.212	177.135	4,20

								_	
Krankheitsart -	Fälle	Frauen		Fälle	Männer		Fälle	Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle abso	Tage	Tage je Fall	Fälle abs	Tage	Tage je Fall	Fälle abso	Tage	Tage je Fall
S70	9.250	71.728	7,75	4.851	33.726	6,95	14.101	105.454	7,48
S71	385	4.136	10,74	586	4.570	7,80	971	8.706	8,97
S72	93.750	1.558.067	16,62	37.810	591.592	15,65	131.560	2.149.659	16,34
S73	1.655	16.260	9,82	879	7.678	8,73	2.534	23.938	9,45
S74	17	115	6,76	17	116	6,82	34	231	6,79
S75	53	794	14,98	84	1.270	15,12	137	2.064	15,07
S76	1.245	12.049 82	9,68	3.362	27.319 43	8,13	4.607	39.368 125	8,55
S77 S78	8 7	316	10,25 45,14	8 29	905	5,38 31,21	16 36	1.221	7,81 33,92
S79	56	659	11,77	55	292	5,31	111	951	8,57
ZUS	106.426	1.664.206	15,64	47.681	667.511	14,00	154.107	2.331.717	15,13
S80	8.119	79.538	9,80	4.936	34.113	6,91	13.055	113.651	8,71
S81	2.577	34.229	13,28	2.268	19.698	8,69	4.845	53.927	11,13
S82	56.502	571.533	10,12	43.829	396.855	9,05	100.331	968.388	9,65
S83	16.235	75.759	4,67	27.647	123.035	4,45	43.882	198.794	4,53
S84	38	221	5,82	61	360	5,90	99	581	5,87
S85 S86	89 2.038	1.147 13.515	12,89	108 7.863	1.138	10,54	197	2.285	11,60
S87	2.036	506	6,63 18,07	7.003	43.059 282	5,48 5,13	9.901 83	56.574 788	5,71 9,49
S88	11	346	31,45	21	663	31,57	32	1.009	31,53
S89	116	1.048	9,03	131	932	7,11	247	1.980	8,02
ZUS	85.753	777.842	9,07	86.919	620.135	7,13	172.672	1.397.977	
S90	924	4.891	5,29	904	4.344	4,81	1.828	9.235	5,05
S91	619	5.125	8,28	1.080	8.539	7,91	1.699	13.664	
S92	7.612	55.469	7,29	8.610	71.325	8,28	16.222	126.794	
S93	2.984	18.023	6,04	3.324	17.867	5,38	6.308	35.890	5,69
S94	17	81	4,76	12	49	4,08	29	130	4,48
S95 S96	12 244	85 1.151	7,08 4,72	21 426	113 2.150	5,38 5,05	33 670	198 3.301	6,00 4,93
S97	52	285	5,48	76	575	7,57	128	860	6,72
S98	28	339	12,11	108	1.438	13,31	136	1.777	13,07
S99	28	142	5,07	35	196	5,60	63	338	5,37
ZUS	12.520	85.591	6,84	14.596	106.596	7,30	27.116	192.187	7,09
T00	500	2.969	5,94	468	2.044	4,37	968	5.013	5,18
T01	64	357	5,58	85	485	5,71	149	842	5,65
T02	49	847	17,29	44	593	13,48	93	1.440	15,48
T03 T04	7 3	60	8,57	4	59	14,75	11	119	10,82
T05	2	19 46	6,33 23,00	3	14 81	3,50 27,00	7 5	33 127	4,71 25,40
T06	18	127	7,06	16	104	6,50	34	231	6,79
T07	217	2.914	13,43	398	8.028	20,17	615	10.942	
ZUS	860	7.339	8,53	1.022	11.408	11,16	1.882	18.747	
T08	284	2.626	9,25	111	865	7,79	395	3.491	8,84
T09	685	4.620	6,74	546	3.128	5,73	1.231	7.748	
T10	10	40	4,00	10	68	6,80	20	108	5,40
T11	56	372	6,64	58	281	4,84	114	653	5,73
T12 T13	12 98	144 906	12,00 9,24	10 99	49 723	4,90 7,30	22 197	193 1.629	8,77 8,27
T14	2.747	18.082	6,58	2.546	13.998	5,50	5.293	32.080	
ZUS	3.892	26.790	6,88	3.380	19.112	5,65	7.272	45.902	
T15	103	192	1,86	265	632	2,38	368	824	
T16	73	158	2,16	114	209	1,83	187	367	
T17	2.251	8.798	3,91	2.270	9.330	4,11	4.521	18.128	4,01
T18	2.606	7.879	3,02	4.019	11.004	2,74	6.625	18.883	
T19	314	1.412	4,50	280	1.414	5,05	594	2.826	
ZUS	5.347	18.439	3,45	6.948	22.589	3,25	12.295	41.028	
T20 T21	520 1.073	3.968 11.280	7,63 10,51	997 1.259	8.432 13.189	8,46 10,48	1.517 2.332	12.400 24.469	
T22	669	5.846	8,74	974	8.699	8,93	1.643	24.469 14.545	
T23	610	4.482	7,35	1.115	8.028	7,20	1.725	12.510	
T24	975	9.996	10,25	928	10.827	11,67	1.903	20.823	
T25	359	3.472	9,67	560	6.790	12,12	919	10.262	
ZUS	4.206	39.044	9,28	5.833	55.965	9,59	10.039	95.009	9,46
T26	189	720	3,81	468	2.157	4,61	657	2.877	4,38

		Frauen			Männer			Zucommon	
Krankheitsart -	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	abso		Tage je Fall	abs		Tage je Fall		olut	Tage je Fall
T27	22	117	5,32	41	236	5,76	63	353	5,60
T28	159	1.286	8,09	212	1.398	6,59	371	2.684	7,23
ZUS	370	2.123	5,74	721	3.791	5,26	1.091	5.914	5,42
T29	114	866	7,60	130	1.247	9,59	244	2.113	8,66
T30	181	1.090	6,02	221	1.311	5,93	402	2.401	5,97
T31	20	246	12,30	32	187	5,84	52	433	8,33
T32									
zus	315	2.202	6,99	383	2.745	7,17	698	4.947	7,09
T33	17	91	5,35	19	102	5,37	36	193	5,36
T34	27	456	16,89	70	1.805	25,79	97	2.261	23,31
T35	5	56	11,20	15	295	19,67	20	351	17,55
ZUS	49	603	12,31	104	2.202	21,17	153	2.805	18,33
T36	87	269	3,09	44	89	2,02	131	358	2,73
T37	17	41	2,41	14	38	2,71	31	79	2,55
T38	344	1.498	4,35	273	1.255	4,60	617	2.753	4,46
T39	2.545	7.698	3,02	1.129	3.358	2,97	3.674	11.056	3,01
T40	1.140	6.679	5,86	1.235	4.453	3,61	2.375	11.132	4,69
T41 T42	32 4.979	99 20.651	3,09	36	121 11.534	3,36	68 7.968	220	3,24
T43	4.979 4.799	18.513	4,15	2.989 2.632	9.943	3,86	7.431	32.185	4,04
T44	4.799 472	1.644	3,86 3,48	345	1.352	3,78 3,92	817	28.456 2.996	3,83 3,67
T45	1.281	8.353	6,52	964	5.659	5,87	2.245	14.012	6,24
T46	1.311	10.347	7,89	645	4.075	6,32		14.422	7,37
T47	93	251	2,70	55	164	2,98	148	415	2,80
T48	156	526	3,37	121	364	3,01	277	890	3,21
T49	20	51	2,55	24	51	2,12	44	102	2,32
T50	5.241	20.138	3,84	2.927	10.920	3,73	8.168	31.058	3,80
zus	22.517	96.758	4,30	13.433	53.376	3,97	35.950	150.134	4,18
T51	1.147	2.617	2,28	2.080	4.905	2,36	3.227	7.522	2,33
T52	119	313	2,63	244	967	3,96	363	1.280	3,53
T53	13	53	4,08	19	45	2,37	32	98	3,06
T54	117	417	3,56	148	583	3,94	265	1.000	3,77
T55	186	552	2,97	210	552	2,63	396	1.104	2,79
T56	20	83	4,15	29	171	5,90	49	254	5,18
T57	22	83	3,77	24	56	2,33	46	139	3,02
T58	1.325	3.563	2,69	1.643	4.318	2,63	2.968	7.881	2,66
T59	1.542	4.114	2,67	1.767	4.495	2,54	3.309	8.609	2,60
T60	47	163	3,47	53	442	8,34	100	605	6,05
T61	129	386	2,99	89	307	3,45	218	693	3,18
T62	719	2.045	2,84	631	1.663	2,64	1.350	3.708	2,75
T63 T64	4.369 20	10.819	2,48	5.717	15.381	2,69	10.086	26.200 99	2,60
T65	997	53 3.307	2,65 3,32	13 1.062	46 3.110		33 2.059	6.417	3,00 3,12
zus	10.772	28.568	2,65	13.729	37.041	2,93 2,70	24.501	65.609	2,68
T66	25	238	9,52	36	344		61	582	2,00 9,54
T67	343	939	2,74	507	1.552		850	2.491	2,93
T68	553	4.140	7,49	681	4.789	7,03	1.234	8.929	7,24
T69	30	489	16,30		114		45	603	13,40
T70	36	154	4,28	66	356	5,39	102	510	5,00
T71	72	437	6,07	170	1.625	9,56	242	2.062	8,52
T73	45	181	4,02	49	185	3,78	94	366	3,89
T74	35	198	5,66	27	211	7,81	62	409	6,60
T75	1.970	4.763	2,42	3.367	8.120	2,41	5.337	12.883	2,41
T78	13.881	45.313	3,26	11.680	36.692	3,14	25.561	82.005	3,21
ZUS	16.990	56.852	3,35	16.598	53.988		33.588	110.840	3,30
T79	2.006	23.622	11,78	2.826	30.174		4.832	53.796	11,13
ZUS	2.006	23.622	11,78	2.826	30.174		4.832	53.796	11,13
T80	962	7.571	7,87		5.727		1.756	13.298	7,57
T81	31.434	326.735	10,39		304.506	9,78	62.574	631.241	10,09
T82	18.765	173.057	9,22	27.269	268.987		46.034	442.044	9,60
T83	3.906	22.449	5,75	5.213	34.034		9.119	56.483	6,19
T84	45.663	723.554	15,85		474.578		75.948	1.198.132	15,78
T85 T86	10.722 4.401	82.244 46.660	7,67 10,60		60.888 66.573		18.242 10.919	143.132 113.233	7,85 10,37
100	4.401	40.000	10,00	0.010	00.573	10,21	10.818	113.233	10,37

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

		_				ı		_	
Krankheitsart	Гана	Frauen		Tälla.	Männer			Zusammen	
ICD 10. Rev.	Fälle je 10.000 \	Tage Vers	Tage je Fall	Fälle ie 10.00	Tage 00 Vers	Tage je Fall	Fälle je 10.000	Tage Vers	Tage je Fall
	•						•		
A00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	5,50
A01 A02	0,02 0,70	0,21 5,11	10,19 7,31	0,03	0,25 5,82	9,55 7,09	0,02	0,23	9,85
A02 A03	0,70	0,03	6,11	0,82 0,01	0,07	6,08	0,76 0,01	5,45 0,05	7,20 6,09
A04	5,25	54,32	10,35	4,36	41,85	9,60	4,83	48,45	10,03
A05	0,11	0,41	3,68	0,11	0,40	3,58	0,11	0,41	3,63
A06	0,01	0,13	8,59	0,02	0,10	10,27	0,02	0,16	9,52
A07	0,04	0,30	7,61	0,06	0,48	8,02	0,05	0,38	7,84
A08	7,41	38,06	5,14	7,47	35,42	4,74	7,43	36,81	4,95
A09	21,63	112,08	5,18	17,85	83,52	4,68	19,85	98,64	4,97
ZUS	35,18	210,67	5,99	30,73	168,02	5,47	33,08	190,59	5,76
A15	0,24	7,48	30,62	0,46	15,31	33,63	0,34	11,17	32,50
A16	0,13	1,67	13,34	0,25	3,81	15,37	0,18	2,68	14,64
A17	0,02	0,36	17,25	0,02	0,30	17,16	0,02	0,33	17,21
A18	0,12	1,75	14,57	0,08	1,35	15,86	0,10	1,56	15,07
A19	0,01	0,34	26,85	0,03	0,96	32,34	0,02	0,63	30,55
ZUS	0,52	11,60	22,17	0,84	21,73	26,01	0,67	16,37	24,43
A20				0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	8,00
A21	0,00	0,06	18,45	0,00	0,02	5,80	0,00	0,04	12,43
A22	0,00	0,00	40.05	0,00	0,00	4447	0,00	0,00	40.54
A23	0,01	0,08	12,65	0,01	0,13	14,17	0,01	0,10	13,51
A24	0,01	0,04	8,32	0,01	0,05	6,96	0,01	0,05	7,56
A25 A26	0.04	0.24	6.49	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
A26 A27	0,04 0,00	0,24 0,03	6,48 9,60	0,04 0,01	0,24 0,10	5,92 11,76	0,04 0,01	0,24 0,06	6,20 11,21
A27 A28	0,03	0,03	7,32	0,01	0,10	7,87	0,01	0,00	7,61
ZUS	0,08	0,67	7,87	0,04	0,29	7,87 7,85	0,03	0,25	7,86
A30	0,00	0,01	7,07	0,00	0,07	30,25	0,00	0,03	30,25
A31	0,08	1,14	14,27	0,12	2,02	17,44	0,10	1,56	16,05
A32	0,02	0,38	18,36	0,03	0,66	19,51	0,03	0,51	19,04
A33	0,00	0,00	,	0,00	0,00	,.	0,00	0,00	,.
A34	0,00	0,00	2,00	•	,		0,00	0,00	2,00
A35	0,00	0,08	52,00	0,00	0,01	16,50	0,00	0,05	43,13
A36	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,67
A37	0,12	1,08	8,62	0,11	0,91	8,08	0,12	1,00	8,38
A38	0,08	0,38	4,52	0,10	0,39	4,12	0,09	0,39	4,32
A39	0,04	0,51	13,14	0,06	0,98	15,74	0,05	0,74	14,67
A40	0,62	10,07	16,36	0,99	15,69	15,89	0,79	12,72	16,08
A41	7,35	102,11	13,89	8,80	127,69	14,51	8,03	114,15	14,21
A42	0,02	0,29	13,74	0,02	0,28	14,08	0,02	0,29	13,90
A43	0,00	0,02	7,63	0,00	0,12	27,36	0,00	0,06	20,18
A44	0,00	0,01	9,00	0,00	0,05	13,25	0,00	0,03	12,40
A46	6,37	64,70	10,16	7,14	67,46 1,93	9,44	6,73	66,00	9,80
A48 A49	0,08 0,91	0,94 8,01	12,32 8,84	0,13 1,19	10,91	15,17 9,14	0,10 1,04	1,41 9,38	14,02 9,00
ZUS	1 5,69	189,74	12,09	1,19 18,71	229,19	9,14 12,25	1,04 17,11	9,38 208,31	9,00 12,17
A50	0,00	0,02	9,57	0,00	0,01	7,80	0,00	0,02	8,83
A51	0,01	0,02	4,59	0,00	0,39	5,92	0,00	0,02	5,76
A52	0,02	0,20	12,65	0,07	0,87	12,13	0,04	0,51	12,23
A53	0,01	0,05	5,48	0,04	0,20	5,41	0,02	0,12	5,42
A54	0,02	0,10	6,77	0,01	0,07	5,97	0,01	0,09	6,45
A55	0,00	0,01	9,50	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	10,67
A56	0,07	0,37	5,44	0,01	0,09	6,58	0,04	0,24	5,61
A57	0,01	0,08	15,05	0,01	0,07	12,88	0,01	0,07	14,03
A58	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,75
A59	0,00	0,01	3,33	0,00	0,00	5,00	0,00	0,01	3,64
A60	0,23	1,44	6,16	0,01	0,09	7,89	0,13	0,81	6,23
A63	0,08	0,39	4,88	0,12	0,40	3,18	0,10	0,39	3,89
A64	0,00	0,03	102,00	0,00	0,01	8,00	0,00	0,02	26,80
ZUS	0,44	2,72	6,19	0,35	2,20	6,38	0,40	2,48	6,27
A65	0,00	0,00	4.00	0,00	0,00	0.50	0,00	0,00	0.00
A66	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	3,00
A67	0,00	0,00	1,50	0.00	0.00	0.44	0,00	0,00	1,50
A68	0,00	0,02	4,67	0,00	0,02	9,14	0,00	0,02	5,92

Г		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
A69	0,79	7,62	9,66	1,01	9,99	9,87	0,89	8,73	9,77
ZUS	0,79	7,65	9,62	1,01	10,01	9,86	0,90	8,76	9,75
A70	0,00	0,02	11,17	0,00	0,01	7,33	0,00	0,02	9,25
A71	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A74	0,03	0,18	6,77	0,02	0,17	9,71	0,02	0,17	7,85
ZUS	0,03	0,20	7,03	0,02	0,18	9,48	0,02	0,19	7,95
A75 A77	0,00	0,01	9,00	0,00 0,00	0,01 0,00	37,00 4,00	0,00 0,00	0,01 0,01	37,00 6,50
A78	0,00	0,01	12,71	0,00	0,00	15,49	0,00	0,01	14,58
A79	0,00	0,00	4,50	0,00	0,01	5,43	0,00	0,01	5,22
ZUS	0,01	0,07	11,45	0,01	0,19	13,67	0,01	0,13	12,96
A80	0,00	0,01	4,75	0,00	0,03	17,60	0,00	0,02	11,89
A81	0,07	1,33	18,37	0,06	1,01	16,63	0,07	1,18	17,62
A82	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
A83	0,00	0,00	10,00				0,00	0,00	10,00
A84	0,04	0,47	12,34	0,07	0,92	12,81	0,05	0,68	12,63
A85	0,02	0,23	14,56	0,02	0,28	13,58	0,02	0,25	14,03
A86 A87	0,06 0,33	0,86 2,67	14,52 8,10	0,07 0,45	0,94 3,43	12,95 7,64	0,07 0,39	0,90 3,03	13,70 7,85
A88	0,00	0,03	7,81	0,43	0,03	5,93	0,00	0,03	6,90
A89	0,00	0,03	7,50	0,00	0,03	3,83	0,00	0,03	5,30
ZUS	0,52	5,61	10,75	0,68	6,65	9,74	0,60	6,10	10,20
A90	0,01	0,05	5,17	0,01	0,06	5,32	0,01	0,06	5,25
A91	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,50
A92	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	6,33
A93				0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
A94	0,00	0,00	3,00	0.00	0.00		0,00	0,00	3,00
A95	0,00	0,00		0,00	0,00	1.00	0,00	0,00	4.00
A96 A98	0,01	0,10	8,64	0,00 0,04	0,00 0,30	1,00 8,10	0,00 0,02	0,00 0,20	1,00 8,24
A99	0,01	0,10	3,00	0,04	0,00	2,00	0,02	0,20	2,50
ZUS	0,02	0,16	6,89	0,05	0,37	7,36	0,04	0,26	7,20
B00	0,66	5,45	8,27	0,72	6,10	8,44	0,69	5,75	8,35
B01	0,08	0,73	8,66	0,11	1,03	9,01	0,10	0,87	8,85
B02	2,48	23,87	9,61	1,95	17,75	9,09	2,23	20,99	9,40
B03	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B04	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B05	0,04	0,21	5,31	0,04	0,21	5,37	0,04	0,21	5,34
B06 B07	0,00 0,20	0,00 0,77	4,00 3,80	0,00 0,23	0,00 1,01	2,80 4,44	0,00 0,21	0,00 0,88	3,25 4,12
B08	0,20	1,16	3,77		1,59	4,16	0,21	1,36	3,97
B09	0,05	0,20	4,32	0,05	0,23	4,21	0,05	0,21	4,26
ZUS	3,82	32,39	8,47	3,49	27,92		3,67		8,26
B15	0,05	0,41	8,17	0,06	0,39	6,66	0,05	0,40	7,40
B16	0,04	0,42	9,91	0,11	0,97	9,16	0,07	0,68	9,40
B17	0,07	0,50	7,43		0,76	8,22	0,08	0,62	7,86
B18	0,37	1,64	4,43		2,64	4,61	0,47		4,53
B19	0,01	0,05	6,46	0,01	0,09	8,43	0,01	0,07	7,56
ZUS B20	0,54 0,02	3,02 0,36	5,62 14,38	0,84 0,13	4,85 1,99	5,77 15,34	0,68 0,07	3,88 1,13	5,70 15,17
B21	0,02	0,30	24,00		0,78	23,97	0,07	0,41	23,97
B22	0,00	0,24	11,55		1,42				12,07
B23	0,08	0,80	9,66		2,45	9,95	0,16		9,87
B24	0,08	0,41	5,22		1,88	5,47	0,20	1,10	5,42
ZUS	0,21	1,89	8,94		8,53	9,81	0,52	5,01	9,62
B25	0,18	2,81	15,45	0,24	4,08	16,83	0,21	3,41	16,20
B26	0,01	0,05	4,78	0,03	0,18	5,71	0,02	0,11	5,44
B27	0,83	4,72	5,71	0,99	5,62	5,66	0,91	5,15	5,68
B30	0,01	0,03	3,00	0,01	0,02	3,10	0,01	0,02	3,04
B33	0,03	0,16	5,81	0,05	0,38	7,01	0,04	0,26	6,57
B34 ZUS	1,12 2,17	4,87 12,64	4,36 5,81	1,48 2,81	6,36 16,64	4,30 5,93	1,29 2,47	5,57 14,52	4,33 5,88
B35	0,06	0,45	8,10		0,67	7,56	0,07		7,78
B36	0,00	0,08	8,25	0,03	0,13	9,60	0,01	0,33	8,99
	3,01	0,00	0,20	0,01	0,.0	0,00	0,01	5,10	5,55

Kronish olt	Frauen				Männer	I	Z	usammen	
Krankheitsart — ICD 10. Rev. —	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
	je 10.000 \		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.000 \	Vers.	0 ,
B37	0,76	8,40	11,07	0,83	10,53	12,72	0,79	9,41	11,88
B38	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	5,00
B39	0,00	0,01	22,00	0,00	0,03	44,00	0,00	0,02	33,00
B40				0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
B41	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B42				0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	3,33
B43	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	11,50	0,00	0,00	7,25
B44	0,13	1,81	13,95	0,23	3,75	16,38	0,18	2,73	15,43
B45	0,00	0,15	37,27	0,01	0,13	12,81	0,01	0,14	20,62
B46	0,00	0,01	15,67	0,00	0,10	25,23	0,00	0,05	23,44
B47	0,00	0,01	7,29	0,00	0,01	4,40	0,00	0,01	6,08
B48	0,01	0,08	13,45	0,01	0,07	7,50	0,01	0,07	10,02
B49 ZUS	0,01	0,09	9,19	0,01	0,12	11,47	0,01	0,10	10,28
B50	0,98 0,04	11,11 0,23	11,36 6,49	1,20 0,09	15,54 0,49	12,99 5,74	1,08 0,06	13,20 0,35	12,21 5,98
B51	0,04	0,23	5,62	0,09	0,49	5,63	0,00	0,05	5,63
B52	0,00	0,04	3,02	0,01	0,07	4,44	0,00	0,03	4,00
B53	0,00	0,00	3,00	0,00	0,01	5,50	0,00	0,01	4,00
B54	0,00	0,03	5,95	0,00	0,01	3,46	0,00	0,04	4,39
B55	0,00	0,03	15,47	0,01	0,04	10,06	0,00	0,04	12,68
B56	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	4,00
B57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
B58	0,05	0,43	8,80	0,06	0,81	13,91	0,05	0,61	11,43
B59	0,07	1,47	22,00	0,14	3,24	22,35	0,10	2,30	22,23
B60	0,01	0,13	12,51	0,01	0,08	9,50	0,01	0,10	11,27
B64	-,-	-, -	, -	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00
ZUS	0,18	2,40	13,24	0,33	4,80	14,55	0,25	3,53	14,05
B65	0,00	0,02	5,67	0,01	0,03	5,29	0,01	0,03	5,44
B66	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	5,00
B67	0,04	0,55	12,45	0,05	0,50	11,03	0,04	0,53	11,77
B68	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,25
B69	0,01	0,07	12,84	0,00	0,04	10,42	0,00	0,05	11,90
B70	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	9,00
B71	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	8,00
B72	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
B73				0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
B74	0,00	0,00	4,25	0,00	0,01	4,25	0,00	0,00	4,25
B75	0,00	0,01	12,50	0,00	0,01	8,50	0,00	0,01	10,50
B76	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	3,80
B77	0,04	0,14	4,08	0,03	0,12		0,03	0,13	3,99
B78	0,00	0,02	9,33	0,00	0,01	10,25	0,00	0,01	9,70
B79	0,00	0,02	6,22	0,00	0,00	4,33	0,00	0,01	5,75
B80	0,03	0,14	4,06	0,03	0,14		0,03	0,14	4,33
B81	0,00	0,01	3,13	0,00	0,01	4,50	0,00	0,01	3,58
B82 B83	0,02	0,08	4,31	0,01	0,04 0,05		0,01	0,06	4,19 3.07
ZUS	0,01 0,16	0,03 1,10	3,63 6,74	0,01 0,15	0,05 0,98	4,31 6,64	0,01 0,16	0,04 1,04	3,97 6,70
B85	0,16	0,01	6,74 4,40	0,13	0,00	4,00	0,16	0,01	6,70 4,29
B86	0,00	0,61	5,99	0,00	0,60	6,18	0,00	0,61	4,29 6,08
B87	0,12	0,09	5,99 5,25	0,00	0,09		0,11	0,09	10,33
B88	0,00	0,01	4,70	0,00	0,02		0,00	0,01	4,55
B89	0,00	0,01	8,25	0,00	0,02	2,25	0,00	0,01	5,25
ZUS	0,13	0,76	5,89	0,12	0,74		0,12	0,75	6,00
B90	0,00	0,03	13,00	0,00	0,02		0,00	0,02	9,82
B91	0,00	0,02	20,75	0,00	0,02		0,00	0,02	19,10
B92	0,00	0,00	_0,. 0	0,00	0,00	. 5,50	0,00	0,00	. 5, 76
B94	0,00	0,01	5,40	0,00	0,05	41,25	0,00	0,03	21,33
ZUS	0,00	0,06	12,61	0,01	0,10		0,01	0,08	15,28
B95	0,04	0,49	13,75	0,06	0,77		0,05	0,62	13,48
B96	0,05	0,52	9,61	0,05	0,63		0,05	0,57	10,79
B97	0,00	0,00	6,50	0,00	0,01	4,25	0,00	0,00	5,00
B98	•	•	•	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	
zus	0,09	1,01	11,23	0,11	1,41	12,65	0,10	1,20	11,97
B99	3,82	30,65	8,03	4,69	36,57	7,79	4,23	33,44	7,91

		Frauen			Männer	-		Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	T '	Fälle	Tage	T '- F-"	Fälle	Tage	T '- F-"
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
ZUS	3,82	30,65	8,03	4,69	36,57	7,79	4,23	33,44	7,91
C00	0,15	1,17	7,97	0,31	2,35	7,66	0,22	1,72	7,77
C01	0,26	2,68	10,20	0,94	8,55	9,12	0,58	5,44	9,38
C02	0,41	4,25	10,33	1,03	10,07	9,80	0,70	6,99	9,97
C03	0,18	2,11	11,74	0,25	3,19	12,80	0,21	2,62	12,32
C04 C05	0,43 0,14	4,92 1,48	11,35 10,32	1,62	17,37 2,98	10,72 8,83	0,99 0,23	10,78 2,18	10,87 9,31
C05	0,14	1,40	11,08	0,34 0,23	2,96	12,22	0,23	2,10	11,71
C07	0,10	1,88	9,20	0,25	3,45	9,55	0,28	2,62	9,42
C08	0,07	0,53	7,68	0,08	0,63	7,95	0,07	0,58	7,82
C09	0,34	3,29	9,58	1,21	10,11	8,39	0,75	6,50	8,68
C10	0,52	5,01	9,59	2,27	21,54	9,50	1,34	12,79	9,52
C11	0,14	1,24	8,88	0,47	3,76	8,03	0,29	2,42	8,24
C12	0,01	0,17	12,45	0,16	1,36	8,31	0,08	0,73	8,66
C13	0,33	3,36	10,31	2,31	22,42	9,71	1,26	12,33	9,79
C14	0,03	0,25	8,42	0,12	1,05	8,97	0,07	0,63	8,85
ZUS	3,39	34,15	10,08	11,68	111,64	9,56	7,29	70,62	9,69
C15	1,25	13,80	11,00	5,97	61,89	10,37	3,47	36,44	10,49
C16	4,38	52,70	12,04	8,23	89,13	10,83	6,19	69,85	11,28
C17 C18	0,54	6,34	11,84	0,70	8,40	11,94 12,52	0,61 10,52	7,31 135,54	11,89
C16 C19	9,12 0,67	121,25 7,84	13,30 11,64	12,11 1,04	151,61 12,91	12,32	0,85	10,23	12,88 12,07
C20	5,65	68,59	12,14	11,36	132,28	11,64	8,34	98,57	11,82
C21	0,87	8,79	10,06	0,64	6,37	9,98	0,76	7,65	10,03
C22	1,82	18,63	10,26	4,73	42,81	9,05	3,19	30,01	9,42
C23	0,72	8,82	12,30	0,32	3,69	11,44	0,53	6,41	12,05
C24	0,84	11,04	13,16	1,08	15,25	14,11	0,95	13,03	13,67
C25	5,02	61,73	12,31	5,89	70,01	11,88	5,43	65,63	12,09
C26	0,07	0,86	11,91	0,09	0,89	9,71	0,08	0,87	10,74
ZUS	30,95	380,41	12,29	52,17	595,24	11,41	40,94	481,54	11,76
C30	0,14	1,20	8,66	0,24	1,93	7,92	0,19	1,54	8,21
C31	0,14	1,45	10,35	0,34	3,22	9,36	0,24	2,29	9,67
C32 C33	0,49	4,19	8,58	3,71	31,00	8,36	2,01	16,81	8,38
C33	0,02 15,11	0,25 147,12	10,22 9,74	0,06 34,09	0,51 317,15	8,14 9,30	0,04 24,05	0,37 227,16	8,78 9,45
C37	0,11	0,91	8,74 8,46	0,18	1,51	8,56	0,14	1,19	8,52
C38	0,11	1,66	11,62	0,10	2,52	11,44	0,14	2,06	11,52
C39	0,00	0,04	12,17	0,01	0,13	10,79	0,01	0,08	11,12
ZUS	16,16	156,83	9,71	38,86	357,97	9,21	26,85	251,51	9,37
C40	0,43	3,22	7,53	0,61	4,62	7,54	0,51	3,88	7,53
C41	0,46	5,08	11,02		6,63	10,15	0,55	5,81	10,53
ZUS	0,89	8,30	9,34		11,25	8,89	1,07	9,69	9,09
C43	3,14	19,33	6,16	4,02	23,79	5,92	3,55	21,43	
C44	6,67	41,16	6,17	9,65	61,13		8,07	50,56	
ZUS	9,81	60,49	6,17	13,67	84,92		11,62	71,99	
C45	0,30	3,18	10,59	1,05	11,09	10,55	0,65	6,91	10,56
C46	0,01	0,08	5,33		0,62		0,04	0,33	8,67
C47 C48	0,18 0,43	2,02 5,68	10,92 13,22		2,22 3,25	9,09 13,56	0,21 0,34	2,11 4,54	9,93 13,33
C48	1,65	16,21	9,80	2,03	18,94	9,32	1,83	17,49	9,55
ZUS	2,58	27,18	10,51	3,63	36,11	9,94	3,08	31,38	10,20
C50	35,70	346,89	9,72		2,56	9,63	19,02		
ZUS	35,70	346,89	9,72		2,56	9,63	19,02	184,80	
C51	1,46	18,84	12,92		,	ŕ	0,77	9,97	
C52	0,28	2,98	10,71				0,15	1,58	10,71
C53	3,60	33,66	9,35				1,91	17,81	9,35
C54	4,37	46,65	10,66				2,32	24,69	10,66
C55	0,17	1,62	9,72				0,09	0,86	9,72
C56	7,43	81,41	10,96				3,93	43,09	10,96
C57	0,43	4,88	11,34				0,23	2,58	11,34
C58	0,05	0,31	6,23				0,03	0,16	6,23
ZUS C60	17,79	190,34	10,70	0.40	4.60	0.04	9,41	100,74	10,70
C60 C61				0,49 20,24	4,60 181,14	9,31 8,95	0,23 9,53	2,16 85,27	9,31 8,95
COI				20,24	101,14	0,95	3,53	00,27	0,93

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

		Erover	Т		Mënn	Т		7,100,000,000	
Krankheitsart	Fälle	Frauen Tage		Fälle	Männer Tage		Fälle	Zusammen Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.000		Tage je Fall
D24	2,76	8,94	3,24	0,04	0,14	3,34	1,48	4,80	3,24
D25	17,47	107,29	6,14	0,00	0,01	3,83	9,25	56,79	6,14
D26	0,08	0,42	5,08				0,04	0,22	5,08
D27	5,20	27,95	5,38	0,00	0,00	4,50	2,75	14,80	5,38
D28	0,32	1,37	4,23				0,17	0,73	4,23
D29	0,00	0,00	1,00	0,79	5,35	6,77	0,37	2,52	6,77
D30	0,45	3,15	7,03	0,63	4,05	6,45	0,53	3,57	6,71
D31	0,09	0,29	3,22	0,09	0,32	3,41	0,09	0,31	3,31
D32	1,49	18,41	12,34	0,69	8,96	12,92	1,12	13,96	12,51
D33	0,54	5,68	10,54	0,51	5,49	10,72	0,53	5,59	10,62
D34	0,40	1,78	4,51	0,18	0,85	4,70	0,29	1,35	4,56
D35	0,83 0,53	7,52 3,27	9,06	0,77	7,11	9,29	0,80	7,33 3,15	9,17
D36 ZUS	4 0,42	242,54	6,17 6,00	0,48 15,66	3,02 98,89	6,36 6,32	0,50 28,76	174,92	6,26 6,08
D37	2,66	21,01	7,88	3,27	25,54	7,81	2,95	23,14	7,85
D38	1,89	15,02	7,95	3,86	29,79	7,72	2,81	21,97	7,81
D39	1,94	12,36	6,36	0,00	20,70	7,72	1,03	6,54	6,36
D40	.,	,00	0,00	1,39	5,59	4,02	0,65	2,63	4,02
D41	1,15	7,36	6,39	2,07	12,63	6,11	1,58	9,84	6,22
D42	0,03	0,27	8,58	0,03	0,30	11,65	0,03	0,28	9,86
D43	0,73	7,34	10,00	0,82	7,59	9,22	0,78	7,46	9,61
D44	0,49	3,55	7,17	0,41	3,34	8,11	0,46	3,45	7,57
D45	0,09	0,82	9,22	0,11	1,12	10,25	0,10	0,96	9,76
D46	1,53	14,86	9,69	1,89	19,13	10,13	1,70	16,87	9,92
D47	0,69	6,38	9,21	0,81	7,93	9,84	0,75	7,11	9,53
D48	3,23	18,11	5,60	2,06	12,26	5,96	2,68	15,36	5,73
ZUS	14,46	107,07	7,41	16,71	125,20	7,49	15,52	115,60	7,45
D50	5,24	40,51	7,73	3,00	24,26	8,07	4,19	32,86	7,84
D51	0,46	4,44	9,64	0,32	2,93	9,25	0,39	3,73	9,49
D52	0,15	1,42	9,69	0,10	0,98	9,66	0,13	1,21	9,68
D53 ZUS	0,20 6,05	1,85 48,21	9,18 7,97	0,16 3,58	1,38 29,54	8,69 8,25	0,18 4,89	1,63 39,42	8,98 8,06
D55	0,03	0,21	18,24	0,01	0,10	7,64	0,01	0,16	12,94
D56	0,27	2,70	9,94	0,36	3,29	9,23	0,31	2,98	9,56
D57	0,13	1,08	8,46	0,18	1,53	8,73	0,15	1,29	8,61
D58	0,06	0,42	6,53	0,08	0,65	8,35	0,07	0,53	7,47
D59	0,56	7,20	12,82	0,42	5,09	12,06	0,50	6,21	12,52
ZUS	1,04	11,61	11,20	1,05	10,66	10,20	1,04	11,17	10,73
D60	0,02	0,33	13,74	0,03	0,20	6,77	0,03	0,27	10,07
D61	1,22	10,89	8,94	1,14	10,59	9,30	1,18	10,75	9,10
D62	0,86	8,15	9,49	0,81	7,49	9,23	0,84	7,84	
D63	0,02	0,41	17,62	0,04	0,78	20,00	0,03	0,59	19,04
D64	3,78	31,60	8,36	2,80	23,78	8,49	3,32	27,92	8,41
ZUS	5,91	51,38	8,70	4,82	42,85	8,89	5,39	47,37	
D65	0,01	0,12	15,74	0,01	0,13	12,17	0,01	0,12	13,70
D66 D67	0,01	0,08 0,01	9,60	0,10	0,75 0,09	7,25	0,05	0,40 0,05	7,44
D67 D68	0,00 1,43	12,29	7,20 8,62	0,02 1,51	12,01	5,38 7,98	0,01 1,46	12,16	5,53 8,31
D69	1,43	12,29	8,49	1,63	14,38	8,85	1,40	13,36	
zus	2,91	24,95	8,57	3,26	27,37	8,39	3,08	26,09	
D70	1,14	8,61	7,53	0,74	6,09	8,25	0,95	7,42	
D71	0,01	0,07	12,63	0,02	0,43	24,09	0,01	0,24	
D72	0,11	0,89	8,14	0,13	1,07	8,42	0,12	0,97	
D73	0,12	1,54	12,80	0,14	1,62	11,98	0,13	1,58	12,39
D74	0,00	0,01	5,75	0,00	0,02	5,83	0,00	0,01	5,81
D75	0,06	0,62	9,84	0,10	0,88	9,06	0,08	0,74	9,39
D76	0,06	0,80	14,17	0,07	1,17	15,79	0,06	0,97	15,04
D77	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	1,50	12,53	8,36	1,19	11,27	9,45	1,35	11,93	
D80	0,08	0,72	8,86	0,15	0,82	5,59	0,11	0,77	
D81	0,02	0,62	28,96	0,03	0,62	22,75	0,02	0,62	25,67
D82	0,03	0,27	8,42	0,04	0,81	18,75	0,04	0,52	
D83 D84	0,03 0,07	0,23 0,46	7,23 6,79	0,05 0,08	0,36 0,52	7,90 6,78	0,04 0,07	0,29 0,49	7,60 6,79
D04	0,07	0,40	0,79	0,06	0,32	0,70	0,07	0,49	0,79

Г		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	ie 10.00		Tage je Fall
D86	0,90	7,36	8,16	1,05	8,05	7,64	0,97	7,68	7,90
D89	0,05	0,51	10,13	0,08	0,69	8,21	0,07	0,60	8,99
D90	0,07	0,54	8,22	0,05	0,37	7,67	0,06	0,46	8,00
ZUS	1,25	10,70	8,56	1,52	12,24	8,03	1,38	11,42	8,28
E00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	9,50		0,01	5,83
E01	0,20	0,93	4,59	0,08	0,38	5,08	0,14	0,67	4,71
E02	0,00	0,02	11,20	0,00	0,00	1,00		0,01	8,29
E03	0,36	3,33	9,34	0,15	1,15	7,83		2,30	8,94
E04	11,90	56,70	4,76	4,51	21,77	4,83		40,26	4,78
E05 E06	6,92 0,50	37,87 3,11	5,47 6,25	2,82 0,12	16,22 0,75	5,74 6,38		27,68 2,00	5,55 6,28
E07	0,30	0,20	6,23	0,12	0,73	3,83		0,14	5,25
zus	1 9,91	102,16	5,13	7,69	40,36	5,05 5,25	14,16	73,07	5,16
E10	4,16	39,38	9,46	5,37	50,75	9,45	4,73	44,73	9,45
E11	18,15	212,93	11,73	24,20	316,14	13,06	21,00	261,51	12,45
E12	0,01	0,05	8,91	0,01	0,04	6,48	0,01	0,05	7,72
E13	0,27	2,83	10,35	0,70	7,31	10,38	0,48	4,94	10,37
E14	0,36	3,57	9,87	0,47	4,50	9,64	0,41	4,01	9,75
ZUS	22,96	258,77	11,27	30,74	378,74	12,32	26,62	315,24	11,84
E15	0,05	0,45	8,52	0,05	0,40	7,47	0,05	0,42	8,02
E16	0,59	4,08	6,92	0,54	3,44	6,32	0,57	3,78	6,65
ZUS	0,64	4,53	7,05	0,60	3,84	6,42	0,62	4,20	6,77
E20	0,03	0,34	9,81	0,01	0,13	8,87	0,02	0,24	9,55
E21	0,60	4,53	7,51	0,27	2,06	7,51	0,45	3,37	7,51
E22	0,17	1,91	11,31	0,12	1,11	9,51	0,14	1,53	10,63
E23	0,32	1,54	4,78	0,41	1,74	4,30		1,64	4,53
E24	0,11	1,18	10,46	0,04	0,35	9,02		0,79	10,12
E25	0,05	0,24	5,23	0,04	0,26	6,11	0,04	0,25	5,63
E26 E27	0,09	0,65	7,28	0,09	0,57	6,10		0,61	6,71
E27 E28	0,20 0,13	1,96 0,57	9,98 4,44	0,15	1,25	8,49	0,17 0,07	1,63 0,30	9,38 4,44
E29	0,13	0,00	6,00	0,01	0,05	4,24	0,07	0,03	4,29
E30	0,10	0,20	1,99	0,03	0,03	3,19	0,07	0,16	2,27
E31	0,01	0,11	7,64	0,01	0,04	7,47		0,08	7,60
E32	0,01	0,08	8,70	0,01	0,06	8,24	0,01	0,07	8,50
E34	0,30	1,20	3,95	0,49	1,62	3,28	0,39	1,40	3,55
E35	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	4,57	0,00	0,01	4,36
ZUS	2,13	14,50	6,81	1,69	9,37	5,55	1,92	12,09	6,29
E40	0,00	0,01	30,00				0,00	0,00	30,00
E41	0,10	1,33	12,88	0,09	1,03	11,95	0,10	1,19	12,48
E42	0,00	0,03	19,83	0,00	0,01	15,50	0,00	0,02	18,75
E43	0,05	0,66	13,37	0,04	0,57	14,15	0,05	0,62	13,70
E44	0,05	0,46	8,35	0,04	0,48	12,01	0,05	0,47	9,80
E45	0,03	0,23	9,03	0,02	0,20	9,19	0,02	0,22	9,10
E46 ZUS	0,06	0,61	10,65	0,06	0,69	12,35	0,06	0,65	11,44
E50	0,29 0,00	3,33 0,01	11,40 11,50	0,25 0,00	2,99 0,01	12,18 8,75	0,27 0,00	3,17 0,01	11,73 10,13
E51	0,00	0,96	17,06	0,00	1,98	13,29	0,00	1,44	14,41
E52	0,00	0,00	9,00	0,00	0,02	61,00		0,01	35,00
E53	0,14	1,41	10,20	0,15	1,46	9,57	0,14	1,43	9,89
E54	0,00	0,00	6,50	0,00	0,01	29,00	0,00	0,01	14,00
E55	0,02	0,20	11,17	0,01	0,11	10,51	0,01	0,16	10,94
E56	0,00	0,01	6,00	0,00	0,02	7,60		0,02	6,84
E58	0,00	0,03	6,64	0,00	0,02	9,13	0,00	0,02	7,55
E59	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
E60				0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00
E61	0,03	0,21	6,62	0,02	0,14	5,66	0,03	0,18	6,23
E63	0,02	0,16	9,63	0,01	0,13	8,83		0,15	9,28
E64	0,00	0,01	10,00	0,00	0,01	7,67	0,00	0,01	8,60
ZUS	0,27	3,00	11,14	0,36	3,91	10,88	0,31	3,43	11,00
E65	0,39	3,23	8,28	0,10	0,94	9,74		2,15	8,54
E66	2,08	17,46	8,38	1,42	11,39	8,03		14,60	8,25
E67 E68	0,00 0,00	0,03	9,90 7.67	0,00	0,00 0,00	3,20		0,02 0,00	7,67 4,43
⊏00	0,00	0,01	7,67	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	4,43

		Frauen			Männer	-		Zusammen	1
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	2,48	20,72	8,36	1,52	12,34	8,13	2,03	16,78	8,28
E70	0,03	0,18	5,56	0,05	0,19	3,92	0,04	0,18	4,62
E71	0,06	0,35	6,33	0,09	0,62	6,52	0,07	0,48	6,44
E72	0,05	0,52	10,44	0,05	0,49	9,85	0,05	0,51	10,16
E73	0,43	2,41	5,61	0,27	1,43	5,36	0,35	1,95	5,52
E74	0,34	1,62	4,72	0,28	1,40	4,93	0,32	1,52	4,81
E75 E76	0,10 0,05	0,77 0,35	7,70 6,76	0,12 0,10	0,94 0,46	8,07 4,57	0,11 0,07	0,85 0,40	7,89 5,38
E77	0,03	0,04	6,31	0,10	0,40	4,21	0,07	0,40	5,22
E78	0,18	3,83	21,73	0,29	8,56	29,77	0,23	6,06	26,49
E79	0,02	0,21	10,49	0,04	0,39	10,61	0,03	0,30	10,56
E80	0,09	0,70	8,04	0,13	0,67	5,15	0,11	0,69	6,39
E83	0,40	4,64	11,67	0,35	3,90	11,10	0,38	4,29	11,42
E84	0,70	8,28	11,77	0,73	8,04	11,01	0,72	8,17	11,41
E85	0,18	1,77	10,06	0,24	2,67	10,95	0,21	2,19	10,55
E86	12,89	102,90	7,98	7,54	59,05	7,83	10,37	82,26	7,93
E87	3,68	34,03	9,24	1,75	15,80	9,01	2,77	25,45	9,17
E88	0,22	1,71	7,81	0,19	1,72	9,18	0,20	1,72	8,40
E89	0,17	1,31	7,71	0,07	0,48	6,85	0,12	0,92	7,48
E90	0,00	0,01	12,50	40.00	400.00	0.00	0,00	0,00	12,50
ZUS F00	19,59 0,01	165,64 0,19	8,46 20,91	12,30 0,01	106,83 0,22	8,69 22,28	16,16 0,01	137,95 0,20	8,54 21,58
F01	1,74	25,89	14,90	1,46	21,38	14,68	1,61	23,77	14,80
F02	0,00	0,05	27,71	0,00	0,05	13,38	0,00	0,05	18,40
F03	1,77	26,31	14,88	1,31	17,83	13,59	1,55	22,32	14,37
F04	0,02	0,59	24,51	0,03	0,58	18,26	0,03	0,58	21,13
F05	4,37	74,08	16,96	3,72	60,60	16,31	4,06	67,74	16,68
F06	3,36	74,90	22,29	3,21	64,35	20,03	3,29	69,93	21,25
F07	0,80	15,92	19,86	1,24	25,41	20,54	1,01	20,39	20,25
F09	0,06	0,90	15,09	0,06	0,75	13,36	0,06	0,83	14,30
ZUS	12,13	218,83	18,04	11,03	191,16	17,32	11,61	205,80	17,72
F10	21,26	176,31	8,29	65,32	552,42	8,46	42,00	353,36	8,41
F11	1,88	26,66	14,19	5,99	80,59	13,46	3,81	52,05	13,65
F12 F13	0,44 1,30	5,75 18,70	13,00 14,42	2,07 1,17	26,92 14,82	12,98 12,69	1,21 1,24	15,72 16,87	12,98 13,65
F13	0,06	0,62	10,70	0,25	2,35	9,26	0,15	1,43	9,55
F15	0,00	2,90	10,70	0,23	7,24	9,20	0,13	4,94	9,93
F16	0,03	0,15	5,07	0,12	0,71	5,90	0,07	0,41	5,72
F17	0,05	0,48	8,91	0,11	0,91	8,21	0,08	0,68	8,46
F18	0,02	0,15	9,08	0,03	0,31	9,80	0,02	0,22	9,54
F19	2,43	29,50	12,16	8,74	107,01	12,24	5,40	65,99	12,22
ZUS	27,74	261,23	9,42	84,55	793,27	9,38	54,48	511,68	9,39
F20	9,49	320,20	33,74		485,37	31,10	12,37	397,95	32,17
F21	0,06	2,07	34,38	0,15	4,94	34,02	0,10	3,42	34,13
F22	0,81	23,11	28,65		16,98	26,00	0,73	20,22	27,55
F23	1,17	28,66	24,51	1,01	23,96	23,81	1,09	26,45	24,21
F24	0,01	0,31	22,12		0,36	17,13	0,02	0,33	19,27
F25	4,63	163,36	35,30	3,24	107,08	33,05	3,97	136,87	34,44
F28 F29	0,03 0,10	0,79	24,17		0,77 1,94	25,59 15,33	0,03 0,12	0,78 1,70	24,81 14,77
ZUS	16,30	1,48 539,97	14,16 33,12		641,40	30,79	18,43	587,72	31,88
F30	0,16	3,94	25,18		4,34	25,56	0,16	4,13	25,37
F31	3,60	126,94	35,22		94,09	33,33		111,48	34,44
F32	22,75	742,46	32,63		526,18	30,97		640,65	31,97
F33	22,49	820,48	36,48		447,87	34,33	18,04	645,08	35,75
F34	0,23	6,34	27,28		5,38	26,65	0,22	5,89	27,00
F38	0,03	0,50	18,56	0,02	0,28	12,31	0,02	0,39	15,88
F39	0,01	0,15	14,13	0,01	0,10	9,81	0,01	0,12	12,16
ZUS	49,27	1.700,81	34,52		1.078,23	32,41	41,74	1.407,74	33,73
F40	1,23	43,15	35,14		34,42	36,17	1,10	39,04	35,56
F41	5,13	121,41	23,69		67,73	21,72	4,18	96,14	23,00
F42	0,59	25,47	43,34		24,94	39,85	0,61	25,22	41,64
F43	10,80	217,61	20,15		138,20	16,71	9,61	180,23	18,75
F44	1,40	20,19	14,37	0,61	6,97	11,51	1,03	13,96	13,58

Г		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	ie 10.00		Tage je Fall
F45	7,55	119,67	15,86	4,44	67,36	15,17	6,09	95,05	15,62
F48	0,28	3,88	14,10	0,16	2,15	13,55	0,22	3,07	13,92
ZUS	26,97	551,38	20,44	18,17	341,77	18,81	22,83	452,71	19,83
F50	2,56	101,84	39,81	0,34	9,16	27,23	1,51	58,21	38,49
F51	0,47	2,10	4,51	0,50	2,42	4,81	0,48	2,25	4,66
F52	0,00	0,04	16,20	0,06	0,38	6,58	0,03	0,20	7,07
F53	0,09	2,11	24,11	0,00	0,00	1,00	0,05	1,12	24,04
F54	0,11	2,38	22,62	0,06	1,19	19,25	0,08	1,82	21,47
F55 F59	0,08 0,01	0,60 0,18	7,77 17,03	0,05 0,01	0,32 0,10	7,04 11,52	0,06 0,01	0,47 0,14	7,52 14,68
ZUS	3,31	109,24	33,04	1,01	13,56	13,40	2,23	64,20	28,84
F60	6,77	174,37	25,76	2,39	59,23	24,74	4,71	120,17	25,51
F61	0,70	24,40	34,72	0,79	22,57	28,57	0,74	23,54	31,64
F62	0,14	3,30	23,19	0,07	1,66	22,91	0,11	2,53	23,10
F63	0,09	2,38	25,13	0,30	6,03	19,95	0,19	4,10	21,30
F64	0,11	1,33	11,65	0,18	1,93	10,80	0,14	1,62	11,16
F65	•	•	·	0,01	0,35	28,63	0,01	0,16	28,63
F66	0,00	0,08	46,50	0,01	0,89	64,76	0,01	0,46	62,61
F68	0,03	0,59	21,60	0,03	0,53	16,91	0,03	0,56	19,22
F69	0,02	0,21	13,05	0,02	0,25	13,44	0,02	0,23	13,25
ZUS	7,87	206,65	26,26	3,81	93,45	24,50	5,96	153,36	25,73
F70	0,42	7,37	17,75	0,64	12,12	19,01	0,52	9,61	18,48
F71	0,24	4,22	17,85	0,44	7,79	17,52	0,33	5,90	17,65
F72	0,08	1,42	17,68	0,16	3,07	18,79	0,12	2,20	18,40
F73	0,02	0,29	13,20	0,04	0,48	13,47	0,03	0,38	13,36
F74	0,00	0,06	12,81	0,01	0,05	5,72	0,01	0,05	8,24
F78	0,01	0,12	10,88	0,01	0,14	12,81	0,01	0,13	11,79
F79 ZUS	0,04 0,81	0,49 13,97	13,14 17,31	0,06 1,36	0,59 24,25	9,49 17,78	0,05 1,07	0,54 18,81	10,97 17,60
F80	0,30	1,94	6,36	0,69	4,73	6,88	0,48	3,25	6,71
F81	0,30	0,32	4,20	0,09	0,71	4,76	0,40	0,50	4,56
F82	0,09	0,35	3,98	0,13	0,54	2,62	0,14	0,44	3,06
F83	0,35	2,53	7,32	0,73	5,07	6,92	0,53	3,73	7,06
F84	0,16	3,99	25,11	0,65	21,21	32,86	0,39	12,09	31,18
F88	0,03	0,65	22,04	0,05	0,42	8,36	0,04	0,54	13,82
F89	0,08	0,46	5,90	0,17	0,74	4,45	0,12	0,59	4,95
ZUS	1,08	10,23	9,48	2,64	33,42	12,67	1,81	21,15	11,66
F90	0,61	19,64	32,36	3,25	117,79	36,29	1,85	65,84	35,61
F91	0,47	13,37	28,56	1,06	37,23	35,01	0,75	24,60	32,87
F92	1,23	42,04	34,10	2,04	86,51	42,40	1,61	62,97	39,04
F93	0,70	28,14	40,12	0,90	39,98	44,50	0,79	33,71	42,45
F94	0,24	12,22	51,33	0,38	20,35	53,31	0,31	16,05	52,49
F95	0,07	0,72	10,58	0,22	3,77	17,02	0,14	2,15	15,38
F98	0,44	6,92	15,87	0,79	15,01	19,03	0,60	10,73	17,82
F99	0,04	0,35	8,00	0,05	0,38	8,49	0,04	0,37	8,23
ZUS G00	0,04 0,18	0,35 2,98	8,00 16,22	0,05 0,21	0,38 3,33	8,49 15,52	0,04 0,20	0,37 3,14	8,23 15,86
G01	0,18	0,00	10,22	0,00	0,00	13,32	0,20	0,00	13,00
G02	0,00	0,00		0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00
G03	0,33	2,67	8,15	0,41	3,53	8,62	0,37	3,08	8,40
G04	1,01	11,04	10,95	0,80	9,50	11,93	0,91	10,31	11,35
G05	0,00	0,05	17,27		0,01	19,00	0,00	0,03	17,54
G06	0,26	5,93	22,39	0,36	8,06	22,69	0,31	6,93	22,55
G07				0,00	0,02	27,00	0,00	0,01	27,00
G08	0,08	0,89	10,54	0,04	0,39	9,57	0,06	0,66	10,25
G09	0,00	0,02	4,79	0,00	0,03	15,14	0,00	0,02	8,24
ZUS	1,88	23,58	12,57	1,82	24,87	13,67	1,85	24,19	13,08
G10	0,12	2,02	16,83	0,13	2,45	18,56	0,13	2,22	17,68
G11	0,16	1,69	10,72		2,06	10,27	0,18	1,87	10,48
G12	0,54	6,08	11,20	0,78	8,43	10,76	0,66	7,19	10,95
G13	0.00	0.01	40.00	0,00	0,01	16,00	0,00	0,00	16,00
G14	0,00	0,04	19,88	0,00	0,03	18,60	0,00	0,04	19,38
ZUS G20	0,82 3,61	9,84 54,74	11,95 15,18	1,12 5,15	12,98 76,91	11,61 14,94	0,96 4,33	11,32 65,18	11,76 15,05
GZU	3,01	54,74	13,10	5,15	10,91	14,34	4,33	00,10	13,03

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

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	T	Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
H03	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7,00
H04	1,09	4,52	4,16	0,59	2,34	4,00	0,85	3,49	4,10
H05	0,23	1,37	5,85	0,27	1,58	5,83	0,25	1,47	5,84
H06	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	2,99	11,50	3,85	2,67	10,01	3,75	2,84	10,80	3,81
H10	0,07	0,33	4,45	0,10	0,49	5,11	0,08	0,41	4,80
H11	0,30	1,02	3,46	0,45	1,59	3,52	0,37	1,29	3,49
H13	0,00	0,00	14,00	0,00	0,02	29,00	0,00	0,01	24,00
ZUS	0,37	1,35	3,66	0,55	2,10	3,83	0,45	1,70	3,76
H15	0,04	0,27	6,76	0,04	0,25	5,86	0,04	0,26	6,32
H16	0,86	7,14	8,29	0,89	7,06	7,93	0,87	7,10	8,12
H17	0,09	0,53	5,75	0,11	0,66	5,93	0,10	0,59	5,84
H18	0,63	3,73	5,94	0,65	3,88	5,94	0,64	3,80	5,94
H19	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	8,00
H20	0,37	2,62	7,00	0,38	2,46	6,57	0,37	2,55	6,80
H21	0,10	0,50	5,17	0,12	0,65	5,18	0,11	0,57	5,17
H22	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7,50
ZUS	2,09	14,80	7,07	2,20	14,97	6,81	2,14	14,88	6,94
H25	14,16	37,45	2,65	9,09	25,48	2,80	11,77	31,82	2,70
H26	1,90	5,93	3,12	1,67	5,61	3,37	1,79	5,78	3,23
H27	0,37	1,71	4,59	0,47	2,14	4,58	0,42	1,91	4,59
H28	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	16,44	45,10	2,74	11,23	33,23	2,96	13,98	39,51	2,83
H30	0,10	0,64	6,28	0,10	0,63	6,49	0,10	0,64	6,37
H31	0,05	0,33	6,05	0,05	0,31	6,09	0,05	0,32	6,07
H32	0,00	0,00	5.04	0,00	0,00	5.00	0,00	0,00	5.00
H33	2,26	12,00	5,31	3,82	20,30	5,32	2,99	15,91	5,32
H34	1,35	7,40	5,46	1,56	8,98	5,75	1,45	8,14	5,61
H35	4,61	16,63	3,61	3,86	14,28	3,70	4,26	15,52	3,65
H36 ZUS	0,00 8,38	0,01 37,02	4,10 4,42	0,00 9,39	0,01 44,51	2,58 4,74	0,00 8,86	0,01 40,54	3,27 4,58
203 H40	0,30 7,75	37,02	4,42 4,63	9,39 6,77	31,97	4,74 4,72	7,29	34,06	4,56 4,67
H42	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	4,07
ZUS	7,7 5	35,92	4,63	6,77	31,97	4,72	7,29	34,06	4,67
H43	0,74	3,70	4,98	0,97	4,96	5,10	0,85	4,29	5,04
H44	0,34	2,70	7,88	0,38	2,94	7,80	0,36	2,81	7,84
H45	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,04
ZUS	1,09	6,40	5,90	1,35	7,91	5,85	1,21	7,11	5,87
H46	0,56	3,49	6,19	0,30	1,81	6,06	0,44	2,70	6,15
H47	0,55	3,20	5,84	0,66	3,90	5,96	0,60	3,53	5,90
H48	0,00	0,00	5,00	0,00	0,01	10,00	0,00	0,00	7,50
ZUS	1,11	6,69	6,02	0,95	5,72	5,99	1,04	6,23	6,00
H49	0,41	2,48	6,06	0,53	3,22	6,08	0,47	2,83	6,07
H50	1,29	3,35	2,60	1,37	3,59	2,63	1,33	3,47	2,61
H51	0,04	0,19	5,37	0,05	0,26	5,42	0,04	0,22	5,40
H52	0,09	0,29	3,24	0,10	0,36	3,64	0,09	0,32	3,44
ZUS	1,83	6,31	3,46	2,04	7,43	3,64	1,93	6,84	3,55
H53	0,77	3,73	4,85	0,74	3,94	5,35	0,75	3,83	5,08
H54	0,10	0,59	5,72		0,54	5,63	0,10	0,57	5,68
ZUS	0,87	4,31	4,95	0,83	4,49	5,39	0,85	4,40	5,15
H55	0,04	0,19	4,19	0,07	0,27	3,75	0,06	0,22	3,93
H57	0,22	0,95	4,32		0,88	4,12	0,22	0,92	4,23
H58	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7,33
H59	0,12	0,62	5,14		0,54	4,85	0,12		5,01
ZUS	0,39	1,76	4,57	0,39	1,68	4,26	0,39	1,73	4,42
H60	0,37	1,93	5,26	0,51	2,90	5,67	0,43	2,39	5,49
H61	0,36	1,71	4,79	0,74	3,11	4,21	0,54	2,37	4,42
H62	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	0,72	3,64	5,03	1,25	6,01	4,81	0,97	4,76	4,90
H65	0,85	3,45	4,08	1,12	4,33	3,87	0,97	3,87	3,97
H66	1,93	9,20	4,77	2,27	10,75		2,09	9,93	4,75
H67	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	5,80
H68	0,02	0,08	3,30	0,04	0,11	2,82	0,03	0,09	3,01
H69	0,05	0,18	3,25	0,08	0,26	3,29	0,07	0,22	3,27

[Frauen			Männer	1		Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage	Table 1: E 2:	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
H70	0,32	2,22	6,85	0,42	2,92	7,03	0,37	2,55	6,95
H71	0,95	4,63	4,85	1,42	6,82	4,82	1,17	5,66	4,83
H72	0,25	1,00	4,04	0,26	1,06	4,03	0,25	1,03	4,03
H73	0,04	0,16	4,22	0,05	0,23	4,61	0,04	0,19	4,43
H74	0,36	1,63	4,53	0,37	1,65	4,50	0,36	1,64	4,52
H75	0,00	0,00	4 70	0,00	0,00	4 60	0,00	0,00	4 70
ZUS H80	4,77 0,62	22,54 3,16	4,72 5,10	6,02 0,36	28,15 1,76	4,68 4,87	5,36 0,50	25,18 2,50	4,70 5,03
H81	8,91	52,27	5,10	6,50	36,16	5,56	7,78	2,50 44,68	5,03 5,74
H82	0,00	0,01	9,50	0,00	50,10	5,50	0,00	0,00	9,50
H83	0,20	1,29	6,37	0,21	1,32	6,20	0,21	1,31	6,29
zus	9,74	56,73	5,83	7,08	39,24	5,54	8,49	48,50	5,72
H90	0,99	6,23	6,32	1,06	6,27	5,91	1,02	6,25	6,12
H91	2,10	14,31	6,82	2,22	14,79	6,67	2,15	14,54	6,75
H92	0,05	0,21	4,34	0,05	0,20	4,44	0,05	0,21	4,38
H93	0,59	3,81	6,47	0,61	3,74	6,12	0,60	3,78	6,30
H94	0,00	0,01	14,50	0,00	0,00	7,00 5.30	0,00	0,01	12,00
H95 ZUS	0,11 3,83	0,58 25,15	5,17 6,56	0,18 4,11	0,93 25,93	5,30 6,31	0,14 3,96	0,74 25,52	5,24 6,44
100	3,03 0,05	0,50	10,06	0,04	0,38	10,52	0,04	0,44	10,24
100	0,03	0,30	17,13	0,04	0,38	25,22	0,04	0,44	21,94
102	0,00	0,04	8,11	0,00	0,03	16,50	0,00	0,04	10,21
ZUS	0,07	0,82	11,55	0,06	1,08	16,82	0,07	0,94	13,90
105	0,14	1,86	12,89	0,06	0,82	13,50	0,11	1,37	13,06
106	0,03	0,48	15,24	0,04	0,54	13,16	0,04	0,51	14,12
107	0,05	0,77	15,17	0,04	0,70	16,36	0,05	0,74	15,68
108	0,43	7,00	16,17	0,38	6,39	16,82	0,41	6,71	16,46
109	0,01	0,11	17,04	0,00	0,03	8,92	0,01	0,07	14,26
ZUS 110	0,67	10,21	15,35	0,53	8,49	16,06	0,60	9,40	15,65
110 111	34,16 7,21	212,83 47,11	6,23 6,53	18,12 4,31	103,73 25,87	5,72 6,00	26,61 5,85	161,48 37,11	6,07 6,35
l12	0,11	0,99	9,38	0,09	0,64	7,01	0,10	0,83	8,35
113	0,26	2,78	10,50	0,20	2,18	10,68	0,10	2,50	10,58
115	0,19	1,56	8,31	0,15	1,09	7,13	0,17	1,34	7,81
zus	41,93	265,27	6,33	22,89	133,52	5,83	32,97	203,25	6,17
120	22,15	127,40	5,75	41,51	226,30	5,45	31,27	173,96	5,56
l21	16,54	163,07	9,86	33,17	303,21	9,14	24,37	229,04	9,40
122	0,04	0,47	10,81	0,09	0,88	9,42	0,07	0,67	9,90
l23	0,02	0,16	10,05	0,03	0,42	12,72	0,02	0,28	11,81
124 125	0,31 12,63	2,21 77,63	7,01 6,15	0,51 35,37	3,11 218,77	6,04 6,19	0,41 23,33	2,63 144,07	6,44 6,17
ZUS	51,69	370,94	7,18	110,70	752,68	6,19	23,33 79,47	550,64	6,17 6,93
126	5,91	67,29	11,38	5,23	55,95	10,71	5,59	61,95	11,08
127	1,17	11,00	9,40	0,92	8,64	9,39	1,05	9,89	9,40
128	0,02	0,13	5,20	0,03	0,19	7,49	0,02	0,16	6,31
ZUS	7,11	78,42	11,03	6,17	64,79	10,50	6,67	72,00	10,80
130	0,15	1,54	9,97	0,34	2,89	8,54	0,24	2,18	9,03
l31	0,58	5,95	10,17	0,96	8,69	9,09	0,76	7,24	9,53
132	0,00	0,00	04.50	0,00	0,00	0467	0,00	0,00	04.04
133 134	0,41	9,98	24,59	0,88	21,94	24,97	0,63	15,61	24,84
134 135	1,52 5,61	20,29 78,28	13,33 13,94	1,80 7,27	23,56 97,54	13,11 13,42	1,65 6,39	21,83 87,35	13,22 13,66
136	0,10	1,39	14,52	0,08	1,15	14,91	0,09	1,28	14,68
137	0,04	0,30	8,08	0,06	0,46	7,94	0,05	0,37	8,00
138	0,10	1,89	18,15	0,20	3,76	19,26	0,15	2,77	18,84
139	,	, -	, -	0,00	0,01	47,00	0,00	0,01	47,00
140	0,20	1,90	9,65	0,58	4,41	7,63	0,38	3,08	8,19
l41	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
142	2,05	18,82	9,19	4,39	40,39	9,20	3,15	28,97	9,19
143	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
144	2,53	22,61	8,92	4,00	31,36	7,84	3,22	26,73	8,29
145 146	0,72	4,81 3.05	6,69 7.30	1,01	6,11 8.06	6,06	0,86	5,42 6.31	6,34 8 40
146 147	0,53 6,43	3,95 34,52	7,39 5,37	0,98 7,03	8,96 47,50	9,18 6,76	0,74 6,71	6,31 40,63	8,49 6,05
141	0,43	34,32	5,57	1,03	47,50	0,70	0,71	40,03	0,05

		Frauen			Männer			Zusammen	1
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall
148	27,64	199,84	7,23	32,52	192,07	5,91	29,94		6,55
149	5,59	45,81	8,19	6,28	47,81	7,62		46,75	7,91
150	43,73	515,69	11,79	44,87	529,57	11,80		522,23	11,80
l51	0,68	5,32	7,84	0,86	6,21	7,22	0,76	5,74	7,51
152	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	98,63	972,91	9,86	114,09	1.074,41	9,42	105,91	1.020,69	9,64
160	1,56	28,82	18,45	1,05	18,97	18,01	1,32	24,19	18,29
l61	3,57	55,49	15,55	4,24	74,81	17,65	3,88	64,59	16,63
162	0,82	10,92	13,39	1,48	18,83	12,69	1,13	14,65	12,96
163	26,92	357,99	13,30	28,63	377,33	13,18	27,72		13,24
164	2,01	22,82	11,35	1,76	19,21	10,89	1,89	21,12	11,15
165	2,72	22,04	8,10	5,91	45,59	7,71	4,22		7,85
166	0,11	0,93	8,52	0,13	1,01	7,89	0,12		8,20
167	3,55	32,89	9,27	2,33	21,40	9,19	2,97		9,24
168	0,00	0,00	15,00	0,00	0,02	17,25	0,00		16,80
169	0,12	2,02	17,44	0,14	2,26	16,39	0,13		16,90
ZUS	41,37	533,93	12,91	45,67	579,45	12,69	43,39	555,36	12,80
I70	15,91	194,03	12,19	31,33	365,75	11,67	23,17	274,86	11,86
l71	1,44	17,96	12,44	5,41	66,05	12,21	3,31	40,60	12,26
l72	0,75	7,27	9,69	1,78	21,39	12,04			11,28
173 174	0,73	6,15	8,47	0,83	7,19	8,66	0,77	6,64	8,57
174 177	2,59 0,72	31,34 6,26	12,09 8,74	2,46 0,74	31,21 6,23	12,70 8,39	2,53 0,73	31,28 6,25	12,37 8,57
177 178	0,72	0,20	4,72	0,74	0,63	4,83	0,73		6,57 4,77
179	0,10	0,74	14,24	0,13	0,83	23,07	0,14	0,09	20,57
ZUS	22,30	263,81	11,83	42,69	498,75	11,68	31,90	374,40	20,37 11,74
180	6,14	47,57	7,75	5,08	38,20	7,52	5,64		7,65
I81	0,10	0,96	10,01	0,15	1,41	9,63	0,12		9,79
182	0,69	4,84	7,03	0,62	4,47	7,18			7,10
183	14,92	74,32	4,98	8,34	44,54	5,34			5,10
184	5,00	20,71	4,14	7,15	28,15	3,94		24,21	4,03
185	0,22	1,57	7,10	0,40	2,82	7,05	0,31	2,16	7,07
186	0,09	0,58	6,12	0,72	2,65	3,66	0,39	1,55	3,98
187	0,75	5,39	7,15	0,58	4,81	8,31	0,67	5,12	7,62
188	0,88	3,84	4,34	0,91	3,96	4,33	0,90	3,89	4,33
189	1,10	10,36	9,45	1,00	8,91	8,88	1,05	9,68	9,19
ZUS	29,90	170,14	5,69	24,95	139,91	5,61	27,57	155,91	5,65
195	4,93	28,83	5,85	4,05	23,47	5,80	4,51	26,31	5,83
197	0,21	1,55	7,23	0,19	1,22	6,42	0,20	1,39	6,88
198	0,01	0,06		0,01	0,15	12,65	0,01	0,11	12,05
199	0,21	1,18	5,48	0,18	1,04	5,71	0,20		5,58
ZUS	5,36	31,62		4,43	25,89	5,84			5,87
J00	0,18	0,71	3,81	0,22	0,84				3,83
J01	0,83	4,60		0,88	4,77	5,43			5,49
J02	0,45	1,78	3,97	0,55	2,20	3,98			3,97
J03	2,29	10,46		2,66	11,94				4,53
J04	0,52	2,30		0,69	2,94	4,26			4,33
J05	0,25	0,82		0,56	1,80	3,22			3,25
J06	275,75	2.469,09	8,95	190,69	1.663,41	8,72			8,87
ZUS	280,27	2.489,76		196,25	1.687,90	8,60			8,77
J09	0,38	2,74		0,50	3,81	7,60			7,40
J10	0,27 0,38	1,63 1,88	6,10 4,99	0,35	2,36	6,65		1,97	6,40
J11	0,36 0,74	5,85		0,40 1,04	2,01 8,03	5,04 7,70			5,02 7,77
J12 J13	0,74	3,73		0,44		12,56			12,49
J14	0,30 0,15	1,69		0,44	5,57 3,25	12,36			11,92
J15	3,57	42,05		5,81	3,25 74,29	12,23			12,37
J16	3,57 0,21	2,69	12,79	0,35	4,60	13,21	0,28		13,04
J17	0,21	0,02		0,33	0,09	23,38			19,42
J18	22,24	225,35		31,22	315,82				10,12
ZUS	28,24	287,64		40,39	419,83				
J20	9,24	61,24		11,40	67,00	5,88			6,23
J21	0,63	4,14	6,57	0,92	5,86	6,40			6,47
J22	1,60	13,12		1,64	12,91	7,88	1,62		8,05
JZZ	1,00	13,12	0,20	1,04	12,31	1,00	1,02	13,02	6,05

		Frauen	1		Männer			Zusammen	1
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	11,47	78,50	6,84	13,95	85,77	6,15	12,64	81,92	6,48
J30	0,05	0,32	6,59	0,06	0,38	6,66	0,05	0,35	6,63
J31	0,06	0,24	3,84	0,08	0,39	4,64	0,07	0,31	4,27
J32	5,76	27,73	4,81	8,38	40,49	4,83	6,99	33,74	4,83
J33	0,25	1,17	4,66	0,49	2,32	4,73	0,36	1,71	4,71
J34 J35	7,30 16,49	31,82 84,93	4,36 5,15	13,04 15,53	57,87 73,59	4,44 4,74	10,00 16,04	44,09 79,59	4,41 4,96
J36	1,38	8,19	5,15	2,02	12,00	5,93	1,68	9,99	5,94
J37	0,25	0,13	2,98	0,53	1,59	2,99	0,38	1,15	2,99
J38	2,43	8,41	3,45	3,27	11,03	3,37	2,83	9,64	3,41
J39	0,40	2,71	6,84	0,64	4,07	6,38	0,51	3,35	6,57
ZUS	34,37	166,28	4,84	44,04	203,73	4,63	38,92	183,91	4,72
J40	1,59	11,71	7,35	1,47	9,91	6,72	1,54	10,86	7,06
J41	0,39	3,13	8,12	0,45	3,43	7,58	0,42	3,27	7,84
J42	0,40	2,94	7,35	0,46	3,23	7,01	0,43	3,08	7,18
J43	0,21	2,08	9,86	0,38	3,71	9,66	0,29	2,84	9,73
J44	18,86	202,58	10,74	27,57	285,48	10,35	22,96	241,61	10,52
J45	3,19	19,93	6,24	3,07	19,33	6,30	3,13	19,65	6,27
J46	0,50	3,15	6,27	0,47	2,59	5,47	0,49	2,89	5,91
J47	0,25	2,70	10,68	0,20	2,16	10,79	0,23	2,45	10,73
ZUS J60	25,40 0,01	248,23 0,09	9,77 8,84	34,08 0,06	329,84 0,49	9,68 8,14	29,49 0,03	286,65 0,28	9,72 8,25
J61	0,00	0,09	8,94	0,08	0,49	8,59	0,03	0,28	8,62
J62	0,00	0,04	7,79	0,00	0,71	7,95	0,04	0,33	7,95
J63	0,00	0,02	7,10	0,01	0,10	8,17	0,01	0,06	7,96
J64	0,00	0,02	8,40	0,01	0,09	7,92	0,01	0,05	8,02
J65	0,00	0,00	2,00	0,01	0,17	22,75	0,00	0,08	21,92
J66	0,00	0,01	3,89	0,00	0,02	6,15	0,00	0,02	5,23
J67	0,17	1,51	9,18	0,14	1,25	8,64	0,16	1,39	8,94
J68	0,06	0,28	4,63	0,09	0,46	4,87	0,08	0,36	4,77
J69	2,63	27,26	10,37	3,93	44,88	11,43	3,24	35,56	10,97
J70	0,09	0,94	10,91	0,14	1,64	11,43	0,11	1,27	11,22
ZUS	2,97	30,22	10,18	4,58	50,58	11,04	3,73	39,80	10,67
J80 J81	0,22 0,20	3,33 2,07	15,42 10,25	0,30 0,19	5,40 1,80	18,01 9,43	0,26 0,20	4,31 1,94	16,85 9,88
J82	0,20	0,53	8,20	0,19	0,86	9,43	0,20	0,69	8,89
J84	1,48	15,34	10,35	2,19	22,20	10,13	1,82	18,57	10,22
ZUS	1,97	21,27	10,82	2,77	30,26	10,91	2,35	25,50	10,87
J85	0,17	2,79	16,58	0,40	7,00	17,44		4,77	17,16
J86	0,40	7,47	18,65			19,25		14,23	19,08
ZUS	0,57	10,25	18,04			18,78		19,00	18,56
J90	1,35	15,35	11,36			10,89			11,09
J91	0,00	0,09	21,44		0,22			0,15	25,63
J92	0,00	0,03	6,67			8,57			8,35
J93	0,57	6,12	10,65	2,08		10,28			10,37
J94	0,15	2,03	13,46			14,35		3,31	14,05
ZUS	2,08	23,62	11,33			10,88		36,16	11,03
J95	0,55	5,47	10,00	0,95		10,06		7,40	10,03
J96	3,23 0,82	31,77 6,26	9,85	4,35		10,33		37,99 7,13	10,11 7,62
J98 J99	0,02	0,01	7,61 22,00	1,06 0,00		7,62 8,00		0,00	15,00
zus	4,60	43,51	9,46						9,67
K00	0,02	0,07	3,14			3,37			3,27
K01	0,22	0,97	4,46	0,23		4,65			4,55
K02	0,57	1,70	2,99	0,75		3,30			3,16
K03	0,01	0,04	3,11	0,02		3,65			3,42
K04	0,80	3,12	3,89	1,13	4,42	3,91	0,96	3,73	3,90
K05	0,15	0,66	4,28	0,19		4,18			4,23
K06	0,03	0,13	4,55	0,04		4,12		0,15	4,31
K07	1,38	7,02	5,10			5,15		6,18	5,12
K08	0,66	2,56	3,89	0,83		3,71	0,74		3,80
K09	0,15	0,73	4,84			5,19			5,06
K10 K11	0,78	5,21 6.78	6,65 5.58	0,94	6,48 5,96	6,91 5.36	0,86 1 17	5,81 6,40	6,78 5.48
N.II	1,22	6,78	5,58	1,11	5,96	5,36	1,17	6,40	5,48

	Г		Frauen			Männer			Zusammen	1
K12		Fälle		. . –	Fälle		.	Fälle		.
K12	ICD 10. Rev.			Гаде је Fall			rage je Fall			Tage je Fall
K14	K12	1,13	7,09	6,30	1,43	8,97	6,26	1,27	7,98	6,28
ZUIS 7,62 38,12 5,00 8,63 42,75 4,95 8,09 40,30 40,30 42,74 4,47 25,91 5,80 5,18 27,98 5,40 4,81 26,89 5,80 4,91 26,89 5,80 4,91 26,89 26,89	K13	0,16	0,64	4,02	0,27	1,07	3,93	0,21	0,84	3,96
K20	K14	0,34		4,08	0,34	1,32	3,87			3,98
K21										4,98
K22 2,79 20,42 7,33 4,79 31,35 6,54 3,73 25,57 6,00 K25 4,98 47,65 9,58 4,89 44,95 9,19 4,94 46,38 22,976 10,00 K26 2,24 24,10 10,76 3,72 36,12 9,70 2,94 29,76 10,00 K27 0,05 0,52 11,02 0,06 0,58 9,39 0,05 0,55 10,00 K28 0,09 0,83 9,54 0,17 1,89 10,06 0,13 1,23 9,00 K30 0,28 1,31 4,69 0,14 0,22 5,76 0,21 1,07 75,89 5,5 K31 1,74 14,02 8,06 1,81 15,40 3,52 1,77 14,67 K33 1,171 68,26 5,83 12,50 76,64 6,13 12,08 22,23,60 8,2 K35 1,171 68,26 5,										6,71
K23 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4.00 4.638 9, K26 2.24 24,10 10,76 3.72 36,12 9,70 2.94 29,76 10. K27 0.05 0.52 11,02 0.06 0.58 9,39 0.05 0.55 10. K28 0.09 0.83 9,54 0.17 1.69 11.00 0.13 1.23 9. 1.56 11.75 6.82 2.535 13,70 75,7599 5. K30 0.28 1.30 4.69 0.14 0.62 5.75 0.21 1.07 55,75 K31 1.74 4.74										5,59
K25 4,88 47,65 9,58 4,89 44,95 9,19 4,94 46,38 9,76 10,65 22,47 10,76 3,72 36,12 9,70 2,94 29,76 10,06 K27 0,05 0,52 11,02 0,06 0,58 9,39 0,05 0,55 10,23 9,98 0,09 0,83 9,54 0,17 1,69 10,06 0,13 1,23 9,98 1,10				7,33			6,54			6,85
K26 2.24 24,10 10,76 3,72 36,12 9,70 2.94 29,76 10 K27 0.05 0.52 11,02 0.06 0.58 9,39 0.05 5.05 5.05 K28 0.09 0.83 9,54 0.17 1.69 110.06 0.13 1.23 9,8 K30 0.28 1.30 4.69 0.14 0.82 5,75 0.21 1.07 5,75 K31 1.74 14.02 8.06 1.81 15.40 8.52 1.77 14.67 8.2 K35 11,71 68.26 2.32 23.85 6.82 32.54 223.60 6.83 12.50 76.64 6.13 12.08 6.6 8.22 17 14.67 8.4 13.73 4.94 1.27 6.61 4.82 2.07 10.14 4 1.22 3.6 1.25 1.61 4.82 2.07 10.14 4 1.22 3.6 1.1 1.0				0.50			0.40			0.40
K27 0.05 0.52 11.02 0.06 0.58 9.38 0.05 0.55 10. K28 1.543 8.713 5.65 11.75 62.82 5.35 13.70 75.69 5. K30 0.28 1.30 4.69 0.14 0.82 5.75 0.21 1.07 75.69 5. K31 1.74 14.02 8.06 1.81 15.40 8.52 1.77 14.67 8. ZUS 32.28 223.37 6.92 32.283 22.385 6.82 32.51 71.71 14.67 8. K36 1.71 68.26 5.83 12.50 76.64 6.13 12.08 72.20 5. K37 0.56 2.15 3.87 0.37 1.45 3.88 0.47 1.82 3. K38 0.14 0.70 5.11 0.07 0.38 5.40 0.11 1.05 5.5 ZUS 15.18 8.48 <										9,40
K28 0.09 0.83 9.54 0.17 1.68 1 0.06 0.13 1.23 9. K29 15.43 87,13 5.65 11.75 6.22 5.55 13,70 7.569 5.56 K31 1.74 14.02 8.08 1.81 15.40 8.52 1.77 14.67 8. ZUS 32.28 223.37 6.92 32.83 223.85 6.82 32.71 14.67 2.8 K35 1.171 68.26 5.83 12.50 7.64 6.13 12.02 7.72 0.56 K36 2.78 13.73 4.94 1.27 6.14 4.82 2.07 10.14 4.4 K37 0.56 2.15 3.87 4.94 1.27 6.11 4.82 2.07 10.14 4.4 K37 0.56 2.15 3.87 4.94 1.27 6.11 4.82 2.07 10.14 4.1 K33 0.14 0.70										10,13
K29										9,87
K30										5,53
K31 1,74 14,02 8,06 1,81 15,40 8,52 1,77 14,67 8,8 ZUS 32,28 223,87 6,92 32,81 223,80 6,82 32,81 223,80 6,82 32,81 223,60 6,82 32,81 223,60 6,82 32,81 223,60 6,82 32,81 223,00 6,83 14,71 16,82 2,07 10,14 4,22 2,07 10,14 4,2 2,07 10,14 4,2 2,07 10,14 4,4 4,33 1,36 0,37 1,45 3,88 0,47 1,82 3,5 4,0 0,11 0,55 5,5 5,5 14,27 84,71 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 3,5 3,0 3,0 3,3 3,0 4,4 4,83 4,94 4,10 0,55 3,3 3,6 6,2 3,3,5 6,5 1,41 1,0 0,55 5,5 1,42 1,41 1,0 0,55 3,3 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,02</td></th<>										5,02
ZUS 32,28 223,37 69,2 32,83 223,85 6,82 32,54 223,00 6,13 12,61 12,60 12,60 13,60 13,60 14,60										8,28
K35										6,87
K36										5,98
K37										4,91
K38										3,87
K40	K38	0,14	0,70	5,11		0,38	5,40	0,11		5,20
K41	ZUS	15,18	84,84	5,59	14,21		5,95	14,72	84,71	5,75
K42 2.23 11,57 5.20 4,84 19.94 4,12 3,46 15,51 4, K43 K44 1,44 12.87 8,96 0,84 6,59 7,86 1,16 9,92 8, K45 0,16 1,287 9,76 0,14 1,11 8,00 0,15 1,36 9,92 8, K45 0,16 1,57 9,76 0,14 1,11 8,00 0,15 1,36 9,92 8, K45 0,04 0,35 8,18 0,05 0,31 5,98 0,05 0,33 7, 2US 15,61 102,53 6,57 50,75 216,52 4,27 32,15 156,19 4, 4,55 156,19 4, 4,55 1,04 3,20 31,67 9,0 4,62 10,04 3,20 31,67 9,0 4,62 10,04 3,20 31,67 9,0 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 <th< td=""><td>K40</td><td>4,63</td><td>19,63</td><td>4,24</td><td>38,34</td><td>140,10</td><td>3,65</td><td>20,50</td><td>76,34</td><td>3,72</td></th<>	K40	4,63	19,63	4,24	38,34	140,10	3,65	20,50	76,34	3,72
K43	K41	0,77		6,72	0,24	1,35	5,59	0,52	3,37	6,48
K44 1,44 12,87 8,96 0,84 6,59 7,86 1,16 9,92 8,8 K45 0,16 1,57 9,76 0,14 1,11 8,00 0,15 1,36 9,1 K46 0,04 0,35 8,18 0,05 0,31 5,98 0,05 0,33 7,7 K50 3,42 33,41 9,77 2,96 2,971 1,04 3,20 31,67 9,9 K51 2,08 2,133 10,24 2,24 22,36 9,98 2,16 21,81 10,6 8,52 10,84 65,33 6,03 7,48 42,48 5,68 9,26 5,457 5,5 2,08 9,98 2,16 21,81 10,0 8,05 8,65 13,24 11,78 1,89 11,13 9,98 2,16 21,81 10,0 8,05 8,68 12,32 108,50 8,6 14,22 108,06 7,7 8,55 7,45 14,62 108,06 7,7 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>4,49</td></t<>		,						•		4,49
K45 0,16 1,57 9,76 0,14 1,11 8,00 0,15 1,36 9,33 7,7 ZUS 15,61 102,53 8,18 0,05 0,31 5,98 0,05 0,33 7,7 ZUS 15,61 102,53 6,57 50,75 216,52 4,27 32,15 156,19 4, K51 2,08 21,33 10,24 2,24 22,36 9,98 2,16 21,81 10, K52 10,84 65,33 6,03 7,48 42,48 5,68 9,26 54,57 5, ZUS 16,34 120,07 7,35 12,68 94,55 7,45 14,62 108,06 7, K55 2,75 31,35 11,40 2,02 24,44 12,11 2,41 2,80 11, K56 13,24 117,81 8,90 11,30 98,05 8,68 12,32 108,50 8,8 K57 15,57 158,99										7,81
K46		•								8,58
ZUS 15,61 102,53 6,57 50,75 216,52 4,27 32,15 156,19 4, K50 K51 2,08 21,33 10,24 2,24 22,36 9,98 2,16 21,81 10,0 K51 2,08 21,33 10,24 2,24 22,36 9,98 2,16 21,81 10,0 K52 10,84 66,33 6,03 7,48 42,48 5,68 9,26 54,57 5,5 K55 2,75 31,35 11,40 2,02 24,44 12,11 2,41 28,09 11,1 K56 13,24 117,81 8,90 11,30 98,05 8,68 12,32 108,50 8,0 K57 15,57 158,99 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10,1 143,69 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10,21 12,97 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9,00</td>										9,00
K50										7,03
K51 2,08 21,33 10,24 2,24 22,36 9,98 2,16 21,81 10, K52 ZUS 16,34 65,33 6,03 7,48 42,48 5,68 9,26 54,57 5,5 ZUS 16,34 120,07 7,35 12,68 94,55 7,45 14,62 108,06 7, K55 2,75 31,35 11,40 2,02 24,44 12,11 2,41 28,09 11, K56 13,24 117,81 8,90 11,30 98,05 8,68 12,32 108,50 8, K57 15,57 158,99 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10, K58 1,04 7,04 6,75 0,49 3,31 6,70 0,78 5.29 6, K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 2,67 11,26 4,22 <										4,86
K52 10,84 65,33 6,03 7,48 42,48 5,68 9,26 54,57 5,5 ZUS 16,34 120,07 7,35 12,68 94,55 7,45 14,62 108,06 7, K55 2,75 31,35 11,40 2,02 24,44 12,11 2,41 28,09 11, K56 13,24 117,81 8,90 11,30 98,05 8,68 12,32 108,50 8, K57 15,57 158,99 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10, K58 1,04 7,04 6,75 0,49 3,31 6,70 0,78 5,29 6, K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47										9,89
ZUS 16,34 120,07 7,35 12,68 94,55 7,45 14,62 108,06 7, K55 2,75 31,35 11,40 2,02 24,44 12,11 2,41 28,09 11, K56 13,24 117,81 8,90 11,30 98,05 8,68 12,32 108,50 8, K57 15,57 158,99 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10, K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47<										10,11
K55 2,75 31,35 11,40 2,02 24,44 12,11 2,41 28,09 11, K56 K57 15,57 158,99 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10,01 K58 1,04 7,04 6,75 0,49 3,31 6,70 0,78 5,29 6, K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, ZUS 52,86 432,29 8,18 52,93 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,89 7,39</td>										5,89 7,39
K56 13,24 117,81 8,90 11,30 98,05 8,68 12,32 108,50 8, K57 15,57 158,99 10,21 12,97 126,49 9,75 14,35 143,69 10, K58 1,04 7,04 6,75 0,49 3,31 6,70 0,78 5,29 6, K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, ZUS 52,86 432,29 8,18 52,93										11,68
K57										8,80
K58 1,04 7,04 6,75 0,49 3,31 6,70 0,78 5,29 6, K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, ZUS 52,86 432,29 8,18 52,93 384,29 7,26 52,89 409,70 7, K65 0,88 13,84 15,82 1,14 17,79 15,63 1,00 15,70 15, K66 2,99 19,40 6,48 0,92										10,02
K59 8,90 43,52 4,89 7,34 34,87 4,75 8,17 39,45 4, K60 K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K62 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, R6 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, R6 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, R7 20,84 19,70 7, R8 20,1 13,62 6, K65 0,88 13,84 15,82 1,14 17,79 15,63 1,00 15,70 15, K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,12 7,78 2,01 13,62 6, K67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0										6,74
K60 2,67 11,26 4,22 5,26 21,77 4,14 3,89 16,21 4, K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, R63 32,29 8,18 52,93 384,29 7,26 52,89 409,70 7, K65 K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,12 7,78 2,01 13,62 6, K67 0,00							•			4,83
K61 1,69 8,02 4,75 5,47 23,84 4,36 3,47 15,46 4, K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, K65 52,86 432,29 8,18 52,93 384,29 7,26 52,89 409,70 7,7 K65 0,88 13,84 15,82 1,14 17,79 15,63 1,00 15,70 15, K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,12 7,78 2,01 13,62 6, K67 0,00 13,62 6,6 6,7 <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,17</td>				4,22						4,17
K62 3,81 26,30 6,91 3,98 19,89 5,00 3,89 23,28 5, K63 3,20 28,01 8,76 4,10 31,63 7,72 3,62 29,71 8, ZUS 52,86 432,29 8,18 52,93 384,29 7,26 52,89 409,70 7, K65 0,88 13,84 15,82 1,14 17,79 15,63 1,00 15,70 15, K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,12 7,78 2,01 13,62 6, K67 0,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,46</td>										4,46
ZUS 52,86 432,29 8,18 52,93 384,29 7,26 52,89 409,70 7; K65 0,88 13,84 15,82 1,14 17,79 15,63 1,00 15,70 15, K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,712 7,78 2,01 13,62 6, K67 0,00	K62	3,81	26,30	6,91		19,89	5,00			5,99
K65 0,88 13,84 15,82 1,14 17,79 15,63 1,00 15,70 15, K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,12 7,78 2,01 13,62 6,6 6,6 6,6 6,71 7,78 2,01 13,62 6,6 6,6 6,6 6,71 7,78 2,01 13,62 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 7,72 12,13 3,01 29,32 9,7 8,70 12,33 3,01 29,32 9,7 8,70 1,66 6,55 9,96 0,63 6,27 9,88 0,65 6,42 9,8 1,70 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 12,72 0,50 6,41 12,72 </td <td>K63</td> <td>3,20</td> <td>28,01</td> <td>8,76</td> <td>4,10</td> <td>31,63</td> <td>7,72</td> <td>3,62</td> <td>29,71</td> <td>8,20</td>	K63	3,20	28,01	8,76	4,10	31,63	7,72	3,62	29,71	8,20
K66 2,99 19,40 6,48 0,92 7,12 7,78 2,01 13,62 6,6 K67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ZUS 3,87 33,24 8,59 2,05 24,91 12,13 3,01 29,32 9, K70 2,28 28,80 12,61 6,54 77,44 11,84 4,29 51,70 12, K71 0,66 6,55 9,96 0,63 6,27 9,88 0,65 6,42 9, K72 0,40 5,24 13,11 0,61 7,72 12,72 0,50 6,41 12, K73 0,03 0,25 7,65 0,03 0,34 9,90 0,03 0,29 8, K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10, K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27										7,75
K67 0,00										15,72
ZUS 3,87 33,24 8,59 2,05 24,91 12,13 3,01 29,32 9, K70 2,28 28,80 12,61 6,54 77,44 11,84 4,29 51,70 12, K71 0,66 6,55 9,96 0,63 6,27 9,88 0,65 6,42 9, K72 0,40 5,24 13,11 0,61 7,72 12,72 0,50 6,41 12, K73 0,03 0,25 7,65 0,03 0,34 9,90 0,03 0,29 8, K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10, K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11, K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01				6,48			7,78			6,76
K70 2,28 28,80 12,61 6,54 77,44 11,84 4,29 51,70 12, K71 K71 0,66 6,55 9,96 0,63 6,27 9,88 0,65 6,42 9, K72 K72 0,40 5,24 13,11 0,61 7,72 12,72 0,50 6,41 12, K73 0,03 0,25 7,65 0,03 0,34 9,90 0,03 0,29 8, K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10, K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11, K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 7,0 8,89 8, R 8,70 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24							4			=
K71 0,66 6,55 9,96 0,63 6,27 9,88 0,65 6,42 9, K72 0,40 5,24 13,11 0,61 7,72 12,72 0,50 6,41 12, K73 0,03 0,25 7,65 0,03 0,34 9,90 0,03 0,29 8, K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10, K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11, K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 1										9,73
K72 0,40 5,24 13,11 0,61 7,72 12,72 0,50 6,41 12, K73 0,03 0,25 7,65 0,03 0,34 9,90 0,03 0,29 8, K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10, K75 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11, K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 9, K82 10,49 10,49 10,44 11,49 0,39 4,09 10,48 10,41 3,79 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12,06</td>										12,06
K73 0,03 0,25 7,65 0,03 0,34 9,90 0,03 0,29 8,7 K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10, K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11, K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37										9,93
K74 2,14 23,58 11,01 2,86 30,28 10,60 2,48 26,73 10,65 K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11,75 K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8,8 K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, K83 3,89 33,33 8,57 4,40										8,74
K75 0,82 8,70 10,65 0,75 9,22 12,27 0,79 8,94 11, K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, K85 4,59 53,20 11,59 7,90										10,79
K76 1,11 8,70 7,82 1,07 9,11 8,47 1,09 8,89 8, K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, SE K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, KS K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, KS K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, KS K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, KS K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11,KS K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11,38</td>										11,38
K77 0,00 0,01 7,00 0,00 0,01 8,33 0,00 0,01 7, ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11, K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9, K87 0,00 0,00 4,00 0,00										8,12
ZUS 7,45 81,83 10,99 12,50 140,38 11,23 9,82 109,39 11, K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11, K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9, K87 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,44</td>										7,44
K80 31,89 218,89 6,86 18,78 147,41 7,85 25,72 185,24 7, K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11, K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9, K87 0,00 0,00 4,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00 3,										11,13
K81 1,69 14,68 8,70 1,82 18,24 10,01 1,75 16,35 9, K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10, K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11, K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9, K87 0,00 0,00 4,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00 3,										7,20
K82 0,41 3,97 9,78 0,37 4,22 11,49 0,39 4,09 10,7 K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8,7 K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11,7 K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9,7 K87 0,00 0,00 4,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00 3,00										9,34
K83 3,89 33,33 8,57 4,40 37,19 8,45 4,13 35,15 8, K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11, K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9, K87 0,00 0,00 4,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00 3,										10,54
K85 4,59 53,20 11,59 7,90 91,09 11,52 6,15 71,04 11,7 K86 1,36 11,97 8,82 2,80 25,81 9,22 2,04 18,49 9,7 K87 0,00 0,00 4,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00 3,00										8,51
K87 0,00 0,00 4,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00	K85	4,59	53,20	11,59	7,90	91,09	11,52	6,15	71,04	11,55
										9,08
ZUS 43,82 336,05 7,67 36,08 323,96 8,98 40,18 330,36 8,										3,00
	ZUS	43,82	336,05	7,67	36,08	323,96	8,98	40,18	330,36	8,22

		Frauen	1		Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall
K90	0,64	4,95	7,70	0,43	3,32	7,75	0,54	4,18	7,72
K91	1,25	14,59	11,67	1,41	16,02	11,35	1,33	15,26	11,51
K92	7,09	51,00	7,19	7,67	55,40	7,22	7,37	53,07	7,21
K93	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	12,00
ZUS	8,99	70,55	7,85	9,51	74,74	7,86	9,23	72,52	7,85
L00	0,01	0,14	12,64	0,01	0,09	10,34	0,01	0,12	11,70
L01	0,15	0,98	6,37	0,19	1,13	5,85	0,17	1,05	6,09
L02	4,79	33,13	6,91	6,91	42,32	6,13	5,79	37,46	
L03	4,17	36,00	8,64	6,11	51,45	8,43	5,08	43,27	8,52
L04	0,51	2,96	5,74	0,66	3,82	5,82	0,58	3,36	5,78
L05	1,67	6,38	3,82	6,30	23,43	3,72	3,85	14,40	3,74
L08	0,38	3,07	8,02	0,47	3,93	8,34	0,42	3,48	8,19
ZUS	11,69	82,66	7,07	20,65	126,18	6,11	15,91	103,15	6,48
L10 L11	0,15	1,24	8,39	0,13	1,20	9,12	0,14	1,22	8,71
L12	0,00 0,45	0,02 5,76	10,57 12,67	0,01 0,34	0,11 4,06	12,90 12,03	0,01 0,40	0,06 4,96	12,44 12,42
L12	0,45	0,44	10,39	0,34	0,46	12,03	0,40	4,96 0,45	10,42
L13	0,04	0,00	10,39	0,04	0,40	10,43	0,04	0,43	10,42
ZUS	0,65	7,47	11,54	0,52	5,84	11,18	0,59	6,70	11,39
L20	1,43	16,00	11,20	1,68	18,74	11,17	1,55	17,29	11,18
L21	0,04	0,26	6,52	0,04	0,34	8,70	0,04	0,30	7,53
L22	0,03	0,12	4,73	0,02	0,12	5,42	0,02	0,12	5,03
L23	0,46	2,52	5,45	0,35	1,99	5,77	0,41	2,27	5,58
L24	0,06	0,54	8,89	0,07	0,57	8,56	0,06	0,56	8,73
L25	0,06	0,42	7,37	0,04	0,33	7,87	0,05	0,38	7,57
L26	0,00	0,02	9,14	0,00	0,02	10,00	0,00	0,02	9,60
L27	0,87	5,64	6,48	0,58	3,76	6,51	0,73	4,76	6,49
L28	0,41	4,41	10,74	0,27	3,02	11,24	0,34	3,76	10,92
L29	0,16	1,29	7,94	0,14	1,15	8,48	0,15	1,22	
L30	1,33	12,74	9,61	1,56	15,24	9,75	1,44	13,92	
ZUS	4,85	43,97	9,07	4,74	45,29	9,55	4,80	44,59	9,30
L40	2,63	34,62	13,14	3,19	43,38	13,61	2,90	38,75	
L41	0,05	0,54	11,03	0,09	1,21	14,14	0,07	0,86	12,93
L42 L43	0,01 0,26	0,06 2,75	5,79 10,41	0,01 0,16	0,07 1,71	7,67 10,81	0,01 0,21	0,07 2,26	6,61 10,55
L43	0,26	0,66	12,38	0,10	0,61	13,64	0,21	0,63	12,92
L45	0,00	0,00	12,30	0,04	0,00	13,04	0,03	0,03	12,92
ZUS	3,01	38,63	12,83	3,49	46,99	13,48	3,23	42,56	13,16
L50	1,31	6,37	4,88	1,07	4,44	4,13	1,20	5,46	4,56
L51	0,18	1,81	10,11	0,19	1,67	8,91	0,18	1,74	
L52	0,19	1,40	7,26	0,07	0,50	7,02	0,14	0,98	
L53	0,10	0,88	9,07	0,11	1,13	10,31	0,10	1,00	9,69
L54	0,00	0,00	8,00				0,00	0,00	8,00
ZUS	1,78	10,46	5,89	1,44	7,74	5,36	1,62	9,18	
L55	0,02	0,06	3,09	0,03	0,10	3,84	0,02	0,08	
L56	0,06	0,42	6,71	0,07	0,35	5,32	0,06	0,38	6,04
L57	0,25	1,41	5,60	0,59	4,00	6,82	0,41	2,63	
L58	0,04	0,48	11,44	0,02	0,22	13,43	0,03	0,36	
L59	0,03	0,40	15,70	0,02	0,22	14,62	0,02	0,32	
ZUS	0,40	2,77	6,89	0,71	4,89	6,90	0,55	3,77	
L60	0,18	0,64	3,52	0,26	0,92	3,47	0,22	0,77	3,49
L62 L63	0,00 0,06	0,00 0,41	6,44	0,00 0,03	0,00 0,20	6,04	0,00 0,05	0,00	6 22
L64	0,00	0,41	5,74	0,03	0,20	1,00	0,03	0,31 0,02	6,32 5,00
L65	0,01	0,04	7,80	0,00	0,00	3,58	0,00	0,02	
L66	0,01	0,09	7,30	0,01	0,02	7,19	0,01	0,00	
L67	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
L68	0,00	0,00	8,85	0,00	0,01	5,33	0,00	0,08	
L70	0,04	0,22	5,77	0,08	0,54	7,03	0,06	0,37	
L71	0,08	0,61	7,22	0,15	0,80	5,27	0,12	0,70	
L72	0,86	2,90	3,37	1,55	5,05	3,27	1,18	3,92	
L73	0,59	3,63	6,19	0,78	5,35	6,82	0,68	4,44	6,53
L74	0,25	0,83	3,34	0,38	1,22	3,21	0,31	1,01	3,26
L75	0,00	0,02	4,06	0,01	0,02	3,06	0,01	0,02	3,57

		Frauen			Männer			Zusammen	1
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	2,14	9,75	4,57	3,28	14,31	4,37	2,67	11,90	4,45
L80	0,02	0,32	17,61	0,01	0,11	14,44	0,01	0,22	16,74
L81	0,03	0,18	5,47	0,03	0,18	5,47	0,03	0,18	5,47
L82	0,06	0,22	3,95	0,06	0,18	3,20	0,06		3,60
L83	0,00	0,02	8,10	0,01	0,08	13,05	0,00	0,05	11,45
L84 L85	0,05	0,31 0,44	6,75	0,03	0,22	6,79	0,04		6,76
L86	0,07 0,00	0,44	6,57	0,09 0,00	0,46 0,00	5,14	0,08 0,00	0,45 0,00	5,79
L87	0,00	0,00	15,86	0,00	0,00	12,41	0,00	0,00	14,13
L88	0,19	3,18	17,03		1,78	17,76	0,02	2,52	
L89	1,63	35,66	21,85	1,37	37,81	27,53	1,51	36,67	24,28
L90	0,95	4,70	4,93	0,40	1,96	4,85	0,69	3,41	4,91
L91	0,26	0,96	3,71	0,15	0,62	4,05	0,21	0,80	3,82
L92	0,29	1,94	6,71	0,19	1,24	6,37	0,24	1,61	6,58
L93	0,24	2,01	8,24	0,08	0,67	8,06	0,17	1,38	8,20
L94	0,22	2,55	11,53	0,09	0,81	9,14	0,16	1,74	10,90
L95	0,11	1,38	12,45	0,09	1,07	11,87	0,10	1,23	12,21
L97	1,75	33,00	18,89	1,37	25,18	18,44		29,32	
L98	0,64	7,53	11,76	0,78	9,47	12,20	0,70	8,44	
L99	0,00	0,00	1,00	0,00	0,01	17,00	0,00 5.75	0,00	9,00
ZUS M00	6,53	94,69	14,51	4,87	82,08	16,85	5,75	88,75 10.70	15,44
M01	0,82 0,00	15,88 0,00	19,28	1,33 0,00	24,19 0,00	18,16	1,06 0,00	19,79 0,00	18,62
M02	0,00	2,21	7,83	0,00	3,06	8,02	0,00		7,93
M03	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	7,55
ZUS	1,11	18,10	16,36	1,71	27,24	15,90	1,39	22,40	16,09
M05	2,59	30,09	11,62	1,10	12,36	11,25	1,89	21,74	11,52
M06	2,75	29,42	10,71	1,29	13,45	10,40	2,06		10,62
M07	0,01	0,07	12,20	0,00	0,05	11,62	0,00	0,06	11,97
M08	1,19	8,76	7,37	0,64	5,23	8,12	0,93	7,10	7,61
M09	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
M10	0,58	5,23	9,05	1,40	11,58	8,30	0,96		8,54
M11	0,08	0,59	7,86	0,10	0,69	6,67	0,09	0,64	7,21
M12	0,21	1,22	5,78	0,32	1,47	4,61	0,26	1,34	5,11
M13	1,03	8,54	8,28	1,02	7,80	7,64		8,19	7,98
M14 ZUS	0,00	0,01 83,93	5,40 9,96	0,00 5,88	0,02 52,65	10,00 8,95	0,00 7,23	0,02 69,21	8,23 9,57
M15	8,43 0,91	9,20	10,09	0,27	2,56	9,43	0,61	6,08	9,95
M16	21,66	287,61	13,28	16,30	205,56	12,61	19,14		13,01
M17	29,36	339,17				10,60			
M18	1,88	7,60							
M19	4,94	39,51	7,99						
ZUS	58,76	683,10			440,02				
M20	11,04	51,74							
M21	1,73	11,89	6,88						
M22	1,89	9,09	4,82			4,71			
M23	11,85	39,13	3,30			3,39			
M24	1,87	11,95	6,38	2,28					
M25	4,38	30,45	6,95						
ZUS M30	32,77 0,20	154,25	4,71 9,78	24,04 0,20					
M31	0,20 1,50	1,93 14,28							
M32	1,00	8,81	9,50 8,84						
M33	0,35	3,32	9,54	0,27		9,82			
M34	1,22	11,35	9,26	0,23					
M35	2,07	21,95		0,97					
M36	0,00	0,00	4,00			2,00			
ZUS	6,34	61,63							
M40	0,19	2,32	11,98			12,06			
M41	1,03	11,19	10,91	0,46	4,88		0,76	8,22	10,80
M42	3,88	29,35							
M43	2,20	24,08							
ZUS	7,31	66,94		5,50		7,86			
M45	0,34	3,95	11,58	0,70	7,60	10,92	0,51	5,67	11,15

Krankhaitaart		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		
M46	1,06	20,73	19,58	1,25	26,36	21,14	1,15	23,38	20,38
M47	6,48	56,11	8,66	4,64	35,78	7,72	5,61	46,54	8,29
M48	11,84 0,00	121,73	10,28	11,24 0,00	106,79	9,50	11,56	114,70	9,93
M49 ZUS	19,72	0,03 202,54	28,00 10,27	17,82	0,02 176,55	19,33 9,91	0,00 18,82	0,02 190,31	24,29 10,11
M50	3,52	26,16	7,44	3,46	25,79	7,46	3,49	25,98	7,45
M51	17,86	153,66	8,60	20,79	166,35	8,00	19,24	159,64	8,30
M53	3,45	35,07	10,18	2,36	22,08	9,35	2,94	28,95	9,86
M54	26,89	226,07	8,41	20,95	153,52	7,33	24,09	191,92	7,97
zus	51,71	440,95	8,53	47,56	367,74	7,73	49,76	406,49	8,17
M60	0,32	4,37	13,82	0,46	5,99	13,06	0,38	5,13	13,39
M61	0,07	0,76	10,13	0,11	1,10	9,65	0,09	0,92	9,85
M62	1,32	18,89	14,33	1,14	12,94	11,37	1,23	16,09	13,04
M63				0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
ZUS	1,71	24,02	14,05	1,71	20,03	11,71	1,71	22,14	12,95
M65	1,84	9,32	5,06	1,42	7,81	5,49	1,64	8,61	5,24
M66	0,42	2,65	6,36	0,76	4,35	5,71	0,58	3,45	5,96
M67	1,29	5,25	4,08	1,12	4,70	4,21	1,21	4,99	4,14
M68	2.55	47.00	4.00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
ZUS M70	3,55 1,01	17,23 8,30	4,86 8,25	3,30 2,69	16,87 19,68	5,11 7,32	3,43 1,80	17,06 13,66	4,97 7,60
M71	0,62	4,29	6,96	0,74	5,30	7,32 7,17	0,67	4,77	7,00 7,07
M72	0,82	7,57	8,69	2,73	15,72	5,77	1,74	11,41	6,54
M73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	0,00	0,00	0,04
M75	12,46	58,68	4,71	15,54	68,53	4,41	13,91	63,31	4,55
M76	0,34	1,92	5,59	0,39	1,94	4,93	0,37	1,93	5,26
M77	1,46	6,35	4,36	1,09	4,60	4,22	1,28	5,53	4,31
M79	6,11	61,39	10,05	3,32	23,14	6,97	4,80	43,39	9,05
ZUS	22,86	148,49	6,50	26,50	138,92		24,57	143,98	5,86
M80	4,99	64,30	12,89	1,21	15,13	12,54	3,21	41,16	12,83
M81	0,60	6,34	10,53	0,16	1,24	7,96	0,39	3,94	10,05
M82	0,00	0,00	15,00	0,00	0,01	18,00	0,00	0,00	16,50
M83	0,02	0,30	13,29	0,01	0,07	7,70	0,02	0,19	11,79
M84	2,21	23,78	10,77	2,59	21,71	8,39	2,39	22,80	9,56
M85	0,38	2,14	5,69	0,39	2,08	5,39	0,38	2,11	5,55
ZUS	8,20	96,86	11,82	4,34	40,23	9,26	6,38	70,21	11,00
M86 M87	0,97	17,06	17,57	1,70	32,60	19,12	1,32	24,38	18,52
M88	1,28 0,01	16,43 0,10	12,79 6,98	1,38 0,02	14,81 0,26	10,77 11,31	1,33 0,02	15,67 0,17	11,80 9,50
M89	0,81	9,26	11,26	0,62	6,37	10,29	0,02	7,90	10,87
M90	0,02	0,04	33,00	0,02	0,06	46,75	0,00	0,05	39,88
ZUS	3,09	42,89	13,86	3,72	54,10		3,39	48,17	14,21
M91	0,05	0,35	6,96	0,17	1,19	7,10	0,11	0,74	7,07
M92	0,11	0,45	4,24	0,13	0,50	4,00	0,12	0,47	4,12
M93	0,78	3,86	4,95	1,14	5,37	4,72		4,57	4,82
M94	1,16	4,35	3,76	1,11	4,29	3,84	1,14	4,32	3,80
ZUS	2,09	9,01	4,30	2,55	11,35	4,46	2,31	10,11	4,38
M95	0,73	3,87	5,34	1,01	5,30	5,22	0,86	4,54	5,27
M96	1,59	24,48	15,36	1,31	18,37		1,46	21,60	14,77
M99	0,13	0,98	7,75	0,14	0,94	6,81	0,13	0,96	7,29
ZUS	2,45	29,34	11,99	2,47	24,60	9,98	2,46	27,11	11,04
N00	0,08	0,62	8,15	0,10	0,75	7,38	0,09	0,68	7,73
N01 N02	0,03 0,06	0,28 0,30	9,32 4,69	0,09 0,14	0,64 0,63	6,88 4,37	0,06 0,10	0,45 0,46	7,52 4,48
N03	0,06	0,30	4,89	0,14	0,63	4,37	0,10	0,46	4,48 4,54
N04	0,00	2,62	8,39	0,11	4,65	7,53	0,08	3,58	7,84
N05	0,10	0,83	7,93	0,02	0,95	5,62	0,40	0,89	6,57
N06	0,10	0,03	2,90	0,17	0,95	4,10	0,13	0,05	3,56
N07	0,00	0,01	2,70	0,00	0,00	4,00	0,00	0,01	3,00
N08	0,01	0,08	9,83	0,01	0,07	12,44	0,01	0,07	10,83
ZUS	0,67	5,04	7,57	1,25	8,22		0,94	6,54	6,94
N10	5,71	35,80	6,27	1,66	12,95		3,80	25,04	6,59
N11	0,17	1,43	8,27	0,09	0,78	8,86	0,13	1,12	8,45
N12		5,96	6,08	0,28	2,17		0,65	4,18	6,41

Т		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
N13	10,44	61,69	5,91	14,43	83,76	5,80	12,32	72,08	5,85
N14	0,01	0,09	10,50	0,01	0,15	11,14	0,01	0,12	10,88
N15	0,16	2,29	14,11	0,08	1,28	16,11	0,12	1,81	14,72
N16	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	17,47	107,25	6,14	16,55	101,09	6,11	17,04		6,12
N17	5,84	76,42	13,08	6,58	86,52	13,15	6,19	81,17	13,11
N18	5,05	64,45	12,77	7,16	93,64	13,08	6,04	78,19	12,95
N19 ZUS	0,35 11,24	3,78 144,65	10,75 12,87	0,39 14,13	3,93 184,09	10,07 13,03	0,37 12,60	3,85 163,22	10,41 12,95
N20	8,37	41,13	4,91	19,67	90,77	4,62	13,69	64,50	4,71
N21	0,16	0,96	6,22	0,79	5,00	6,33	0,45		6,31
N22	0,00	0,00	3,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
N23	1,15	4,35	3,78	2,13	7,61	3,58	1,61	5,88	3,65
ZUS	9,68	46,44	4,80	22,58	103,38	4,58	15,75	73,24	4,65
N25	0,08	0,71	8,74	0,13	1,04	8,06	0,10		8,34
N26	0,07	0,65	8,80	0,05	0,45	8,27	0,06	0,56	8,59
N27	0,00	0,01	3,63	0,00	0,01	2,88	0,00	0,01	3,13
N28	0,52	3,82	7,28	0,72	5,16	7,17	0,62		7,22
N29	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
ZUS	0,68	5,19	7,61	0,91	6,66	7,34	0,79	5,88	7,46
N30	6,10	42,08	6,89	4,24	31,87	7,51	5,23	37,27	7,13
N31 N32	1,09	9,10	8,37	1,05	6,79	6,49	1,07	8,01	7,50
N33	0,66 0,00	4,92 0,00	7,50	3,18 0,00	23,20 0,00	7,29	1,85 0,00	13,53 0,00	7,33
N34	0,00	0,00	6,17	0,00	0,00	6,58	0,00	0,60	6,44
N35	0,58	2,12	3,66	2,78	15,29	5,51	1,61	8,32	5,16
N36	0,51	2,39	4,65	0,32	2,31	7,31	0,42	2,35	5,58
N37	0,00	0,00	,	0,00	0,00	,-	0,00	0,00	-,
N39	18,69	123,00	6,58	9,92	79,78	8,04	14,56		7,05
ZUS	27,69	184,01	6,64	21,61	160,06	7,41	24,83	172,73	6,96
N40				15,36	116,71	7,60	7,23	54,94	7,60
N41				1,50	10,28	6,86	0,71	4,84	6,86
N42				0,44	3,28	7,40	0,21	1,54	7,40
N43	0.00	0.00	0.50	3,15	13,24	4,20	1,48	6,23	4,20
N44	0,00	0,00	2,50	1,74	4,96	2,85	0,82	2,34	2,85
N45 N46	0,00	0,00	4,50	3,56 0,08	23,33 0,14	6,54 1,61	1,68 0,04	10,98 0,06	6,54 1,61
N47	0,00	0,00	4,00	2,41	10,37	4,30	1,14	4,88	4,30
N48	0,00	0,00	2,00	1,52	6,32	4,15	0,72		4,15
N49	0,00	0,00	2,00	1,20	9,79	8,15	0,57		8,15
N50				0,66	2,75	4,19	0,31	1,29	4,19
N51				0,00	0,00	13,00	0,00		13,00
ZUS	0,00	0,01	3,10	31,63	201,16		14,89		6,36
N60	1,25	4,10	3,29	0,02	0,06	3,71	0,67	2,20	3,29
N61	1,67	9,75	5,83	0,10	0,46	4,49	0,93		5,76
N62	0,89	5,14	5,76	0,75	2,96	3,93	0,83		4,98
N63	0,14	0,37	2,59	0,00	0,01	3,54			2,62
N64	0,62	2,62	4,22	0,02	0,08	3,82			
ZUS	4,58	21,98	4,80	0,90	3,58	3,99	2,84		4,68
N70	3,31	20,53	6,21	0,00	0,00	6,00	1,75		6,21
N71 N72	0,54 0,15	3,12 0,67	5,78 4,34				0,29 0,08		5,78 4,34
N73	1,36	6,74	4,34				0,08		4,34 4,94
N74	0,00	0,00	5,00				0,72		5,00
N75	0,76	1,98	2,62	0,00	0,00	4,00	0,40		2,62
N76	1,57	7,07	4,50	0,00	0,00	2,00	0,83		4,50
N77	0,00	0,01	8,50	,	,	,	0,00		8,50
ZUS	7,69	40,11	5,21	0,00	0,00	4,00	4,07		5,21
N80	5,26	25,63	4,87				2,79	13,56	4,87
N81	12,19	97,83	8,02				6,45		8,02
N82	0,75	8,92	11,96	0,00	0,01	13,50	0,40		11,96
N83	10,18	40,86	4,01	0,00	0,01	2,83	5,39		4,01
N84	2,94	8,47	2,88				1,56		2,88
N85	2,76	11,44	4,15				1,46	6,06	4,15

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
N86	0,06	0,21	3,26	0,00	0,00	4,00	0,03	0,11	3,26
N87	1,61	5,65	3,52	5,55	2,22	1,00	0,85	2,99	3,52
N88	0,27	1,56	5,71				0,14	0,82	5,71
N89	0,52	1,91	3,66	0,00	0,00	6,00	0,28	1,01	3,66
N90	0,95	2,78	2,92	-,	-,	-,	0,50	1,47	2,92
N91	0,04	0,13	3,25				0,02	0,07	3,25
N92	5,96	26,83	4,50	0,00	0,00	5,00	3,15	14,20	4,50
N93	0,84	3,30	3,92	0,00	0,00	8,00	0,45	1,75	3,93
N94	1,22	4,09	3,36	0,00	0,00	6,50	0,65	2,17	3,36
N95	2,38	8,62	3,61	0,00	0,00	10,00	1,26	4,56	3,61
N96	0,01	0,03	2,68	-,	-,	-,	0,01	0,01	2,68
N97	0,98	2,82	2,86	0,00	0,00	4,00	0,52	1,49	2,86
N98	0,31	2,24	7,17	-,	-,	,	0,17	1,19	7,17
ZUS	49,25	253,31	5,14	0,00	0,03	5,88	26,07	134,08	5,14
N99	1,71	12,79	7,47	1,78	11,04	6,21	1,74	11,96	6,86
ZUS	1,71	12,79	7,47	1,78	11,04	6,21	1,74	11,96	6,86
O00	2,71	11,10	4,10	,	,	,	1,43	5,88	4,10
O01	0,05	0,18	3,30				0,03	0,09	3,30
O02	2,82	6,75	2,39				1,49	3,57	2,39
O03	2,22	5,64	2,54				1,18	2,99	2,54
O04	1,34	4,00	2,98				0,71	2,12	2,98
O05	0,28	0,72	2,56				0,15	0,38	2,56
O06	1,36	3,48	2,56				0,72	1,84	2,56
O07	0,03	0,08	3,11				0,01	0,04	3,11
O08	0,34	1,19	3,51				0,18	0,63	3,51
ZUS	11,15	33,14	2,97				5,90	17,54	2,97
O09	0,31	1,36	4,36				0,17	0,72	4,36
ZUS	0,31	1,36	4,36				0,17	0,72	4,36
O10	0,26	1,38	5,35				0,14	0,73	5,35
O11	0,10	0,64	6,56				0,05	0,34	6,56
O12	0,42	1,58	3,78				0,22	0,84	3,78
O13	1,10	5,09	4,61				0,58	2,69	4,61
O14	2,05	11,37	5,55				1,08	6,02	5,55
O15	0,04	0,25	6,16				0,02	0,13	6,16
O16	0,04	0,14	3,82				0,02	0,07	3,82
ZUS	4,00	20,44	5,11				2,12	10,82	5,11
O20	5,45	25,73	4,72				2,88	13,62	4,72
O21	5,27	28,06	5,33				2,79	14,85	5,33
O22	0,19	0,89	4,71				0,10	0,47	4,71
O23	2,05	10,60	5,16				1,09	5,61	5,16
O24	1,94	9,14	4,71				1,03	4,84	4,71
O25	0,01	0,09	7,48				0,01	0,05	7,48
O26	6,45	22,26	3,45				3,41	11,78	3,45
O28	0,56	1,97	3,50				0,30	1,04	3,50
O29	0,01	0,02	3,09				0,00	0,01	3,09
ZUS	21,93	98,75	4,50				11,61	52,27	4,50
O30	0,60	4,26	7,04				0,32	2,25	7,04
O31	0,02	0,20	8,13				0,01	0,11	8,13
O32	1,51	5,81	3,83				0,80	3,07	3,83
O33	0,61	2,83	4,64				0,32	1,50	4,64
O34	6,65	55,00	8,27				3,52	29,11	8,27
O35	0,50	2,21	4,40				0,27	1,17	4,40
O36	4,26	19,69	4,62				2,26	10,42	4,62
O40	0,21	0,98	4,71				0,11	0,52	4,71
O41	1,06	5,43	5,14				0,56	2,87	5,14
O42	5,78	28,62	4,95				3,06	15,15	4,95
O43	0,34	1,78	5,25				0,18	0,94	5,25
O44	0,91	7,54	8,31				0,48	3,99	8,31
O45	0,21	1,22	5,90				0,11	0,65	5,90
O46	1,18	5,04	4,26				0,63	2,67	4,26
047	4,67	14,12	3,03				2,47	7,47	3,03
O48	2,91	12,15	4,18				1,54	6,43	4,18
ZUS	31,43	166,88	5,31				16,63	88,32	5,31
O60	7,26	47,49	6,54				3,84	25,14	6,54

- 49 -

		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall		00 Vers.	Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
O61	0,44	1,85	4,17	je 10.00	00 1010.	l	0,23	0,98	4,17
O62	1,21	4,96	4,09				0,64	2,62	4,09
O63	2,10	10,89	5,17				1,11	5,76	5,17
O64	1,81	9,18	5,08				0,96	4,86	5,08
O65	1,16	5,77	4,96				0,62	3,06	4,96
O66	0,33	1,56	4,78				0,17	0,82	4,78
O67	0,03	0,19	5,65				0,02	0,10	5,65
O68	5,28	25,51	4,83				2,80	13,50	4,83
O69	1,08	4,56	4,20				0,57	2,41	4,20
O70	6,76	27,99	4,14				3,58	14,82	4,14
O71	2,26	9,67	4,29				1,19	5,12	4,29
072	0,86	3,39	3,96				0,45	1,80	3,96
O73	0,25	0,96	3,75				0,13	0,51	3,75
O74	0,05	0,23	5,02				0,02	0,12	5,02
O75	0,85	3,93	4,60				0,45	2,08	4,60
ZUS	31,74	158,11	4,98				16,80	83,68	4,98
O80	5,35 0,22	19,14	3,58				2,83 0,12	10,13	3,58
O81 O82	1,78	1,01 8,89	4,52 4,98				0,12	0,54 4,70	4,52 4,98
ZUS	7,36	29,03	3,94				3,90	15,37	3,94
O85	0,39	2,07	5,28				0,21	1,10	5,28
O86	0,36	2,01	5,63				0,19	1,06	5,63
O87	0,05	0,30	5,56				0,03	0,16	5,56
O88	0,02	0,17	7,72				0,01	0,09	7,72
O89	0,04	0,14	3,59				0,02	0,08	3,59
O90	0,60	2,39	3,98				0,32	1,27	3,98
O91	0,91	4,58	5,00				0,48	2,42	5,00
O92	0,14	0,55	3,86				0,08	0,29	3,86
ZUS	2,52	12,21	4,84				1,34	6,46	4,84
O94	0,00	0,01	3,17				0,00	0,00	3,17
O95	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
O96	0,00	0,00	4,00				0,00	0,00	4,00
O97	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
O98	0,94	3,57	3,80				0,50	1,89	3,80
O99	5,81	22,01	3,79				3,07	11,65	3,79
ZUS	6,75	25,59	3,79	0.00	0.40		3,57	13,54	3,79
P00	0,06	0,32	5,76	0,02		7,72	0,04	0,26	6,31
P01	0,05	0,43	9,23	0,03			0,04	0,42	10,75
P02 P03	0,16	1,11 0,23	7,14	0,22			0,19	1,42	7,59
P03	0,05 0,04	0,23	4,92 8,80	0,02 0,04		5,61 8,91	0,03 0,04	0,17 0,38	5,11 8,85
ZUS	0,04	2,47	7,11	0,04			0,04	2,66	7,71
P05	0,46	3,33	7,11	0,18			0,33	2,63	7,99
P07	3,24	72,33	22,31	3,52				80,02	23,73
P08	0,56	2,57	4,61	0,02				1,55	4,71
ZUS	4,26	78,23	18,37	3,77			4,03	84,20	20,89
P10	0,00	0,01	7,00	0,00				0,02	10,27
P11	0,00	0,02	33,00	0,00				0,03	38,60
P12	0,06	0,27	4,37	0,04				0,21	4,29
P13	0,02	0,08	4,31	0,00	0,03			0,06	4,59
P14	0,01	0,04	3,95	0,01	0,05	5,77	0,01	0,05	4,77
P15	0,01	0,05	5,39	0,00			0,01	0,03	4,96
ZUS	0,10	0,47	4,59	0,06				0,40	4,91
P20	0,09	0,52	5,95	0,05			0,07	0,43	6,21
P21	0,29	1,88	6,50	0,41				2,43	7,02
P22	0,65	5,25	8,10	1,08				6,82	8,00
P23	0,08	0,81	9,83	0,15			0,11	1,17	10,24
P24	0,05	0,45	8,31	0,06				0,50	8,78
P25	0,01	0,10	8,56	0,02			0,02	0,16	9,56
P26	0,00	0,01	7,67	0,00				0,02	32,40
P27 P28	0,01 0,57	0,36 3,69	25,60 6.50	0,03				0,50	24,67 6.66
P28 P29	0,5 <i>7</i> 0,11	3,69 0,79	6,50 6,99	0,70 0,15			0,63 0,13	4,21 0,96	6,66 7,48
ZUS	1,8 7	13,85	7,42	2,66				1 7,22	7,40 7,69
200	1,01	13,03	1,72	2,00	21,00	1,30	2,24	11,22	1,03

T		Frauen			Männer	1		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	-	Fälle	Tage	
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	ie 10.00		Tage je Fall
P35	0,01	0,14	9,79	0,01	0,21	15,68	0,01	0,17	12,49
P36	0,22	1,98	8,96	0,44	3,89	8,92	0,32	2,88	8,93
P37	0,04	0,40	8,83	0,07	0,57	7,93	0,06	0,48	8,30
P38	0,03	0,19	5,57	0,06	0,36	6,11	0,05	0,27	5,89
P39	0,46	3,19	6,95	0,74	5,40	7,28	0,59	4,23	7,14
ZUS	0,77	5,90	7,62	1,32	10,43	7,89	1,03		7,78
P50	0,00	0,00	2,40	0,00	0,05	15,10	0,00	0,02	10,87
P51	0,00	0,01	5,00	0,00	0,02	5,08	0,00	0,01	5,06
P52	0,01	0,22	15,00	0,02	0,33	16,86	0,02	0,27	16,01
P53	0,00	0,00	3,67	0,00	0,01	11,00	0,00	0,00	6,60
P54	0,03	0,15	4,62	0,03	0,15	4,92	0,03		4,76
P55	0,09	0,57	6,30	0,09	0,56	6,47	0,09	0,56	6,38
P56	0.00	0.00	0.00	0,00	0,04	31,25	0,00	0,02	31,25
P57 P58	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	6,40 5.01
P59	0,06 1,21	0,35 6,48	5,80 5,36	0,07 1,68	0,44 9,03	6,01 5,37	0,07 1,43	0,39 7,68	5,91 5,37
P60	0,00	0,00	2,00	1,00	9,03	5,57	0,00	0,00	2,00
P61	0,00	0,00	6,35	0,08	0,56	6,79	0,00	0,00	6,58
ZUS	1,47	8,19	5,56	1,98	11,18	5,64	1,71	9,60	5,60
P70	0,55	3,18	5,75	0,66	4,17	6,30	0,60	3,65	6,03
P71	0,00	0,03	6,56	0,01	0,04	6,13	0,01	0,04	6,31
P72	0,00	0,03	6,87	0,00	0,03	7,73	0,00	0,03	7,23
P74	0,04	0,20	5,61	0,04	0,26	5,92	0,04		5,77
ZUS	0,60	3,44	5,76	0,72	4,49	6,28	0,65		6,03
P75	0,00	0,00	,	0,00	0,00	,	0,00	0,00	,
P76	0,02	0,24	14,14	0,02	0,24	11,43	0,02	0,24	12,73
P77	0,02	0,72	37,28	0,02	0,52	25,82	0,02	0,63	31,76
P78	0,04	0,22	5,19	0,06	0,46	8,19	0,05	0,33	6,80
ZUS	0,08	1,18	14,89	0,10	1,21	12,56	0,09	1,20	13,68
P80	0,04	0,25	5,89	0,02	0,13	6,70	0,03	0,19	6,12
P81	0,04	0,22	5,29	0,03	0,18	5,93	0,04		5,54
P83	0,05	0,22	4,44	0,07	0,33	4,73	0,06	0,27	4,60
ZUS	0,13	0,69	5,16	0,12	0,64	5,35	0,13		5,24
P90	0,05	0,51	9,41	0,07	0,75	10,48	0,06	0,62	9,99
P91	0,02	0,31	12,69	0,03	0,28	10,35	0,03	0,30	11,53
P92	0,55	2,75	5,02	0,43	2,19	5,10	0,49	2,49	5,05
P93	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00	3,00
P94 P95	0,02 0,00	0,12 0,00	6,98	0,02 0,00	0,20 0,00	7,93 1,00	0,02 0,00	0,16 0,00	7,51
P96	0,00	1,00	1,71 13,79	0,00	1,68	16,34	0,00	1,32	1,56 15,21
ZUS	0,07 0,72	4,70	6,53	0 ,10	5,11	7,76	0 ,09		7,08
Q00	0,00	0,02	8,40	0,00	0,00	3,33	0,00		7,23
Q01	0,00	0,02	9,98	0,01	0,00	7,02	0,00	0,12	8,65
Q02	0,03	0,12	3,49	0,05	0,20	4,11	0,04		3,84
Q03	0,07	0,56	8,56	0,10	0,79	8,27	0,08		8,39
Q04	0,08	0,60	7,08	0,12	0,92	7,56	0,10		7,35
Q05	0,15	2,15	14,77	0,13	2,24	16,78	0,14		15,68
Q06	0,05	0,54	10,27	0,05	0,33	6,74	0,05		8,68
Q07	0,08	0,86	10,68	0,06	0,50	8,90	0,07		10,00
ZUS	0,48	4,99	10,41	0,52	5,07	9,80	0,50	5,03	10,11
Q10	0,12	0,28	2,45	0,15	0,35	2,29	0,13	0,31	2,36
Q11	0,02	0,09	4,20	0,02	0,08	3,98	0,02		4,11
Q12	0,07	0,25	3,84	0,08	0,28	3,41	0,07		3,62
Q13	0,02	0,11	4,69	0,02	0,07	3,89	0,02		4,36
Q14	0,02	0,05	3,12	0,02	0,04	2,34	0,02		2,72
Q15	0,12	0,54	4,53	0,16	0,70	4,28	0,14		4,40
Q16	0,04	0,14	3,94	0,05	0,22	4,27	0,04		4,13
Q17	0,37	1,22	3,31	0,33	1,14	3,45	0,35		3,38
Q18	0,54	2,59	4,79	0,59	2,85	4,85	0,56		4,82
ZUS	1,31	5,28	4,04	1,42	5,73	4,03	1,36		4,03
Q20	0,17	1,75	10,26	0,28	3,23	11,48	0,22		10,98
Q21 Q22	1,13	7,94	7,01	1,09	7,20	6,60	1,11	7,60	6,82
Q22 Q23	0,14 0,14	1,37 1,85	9,55 12,89	0,17 0,40	1,60 5,09	9,55 12,69	0,15 0,26		9,55 12,75
QZS	0,14	1,03	12,09	0,40	5,09	12,09	0,20	3,30	12,13

		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
Q24	0,08	0,67	8,42	0,11	0,71	6,51	0,09	0,69	7,38
Q25	0,31	2,65	8,48	0,46	3,20	6,96	0,38	2,91	7,62
Q26	0,04	0,43	9,69	0,04	0,42	10,25	0,04	0,42	9,95
Q27	0,13	0,58	4,53	0,12	0,64	5,28	0,13	0,61	4,87
Q28	0,30	1,95	6,41	0,31	2,07	6,75	0,31	2,01	6,57
ZUS Q30	2,46 0,11	19,21 0,65	7,80 5,80	2,98 0,12	24,16 0,69	8,11 5,69	2,71 0,12	21,54 0,67	7,96 5,75
Q30 Q31	0,11	0,65	6,45	0,12	0,69	5,86	0,12	0,67	5,75 6,15
Q32	0,07	0,40	6,73	0,03	0,31	5,38	0,00	0,49	5,92
Q33	0,03	0,22	11,77	0,03	0,45	12,06	0,04	0,39	11,92
Q34	0,01	0,10	7,37	0,02	0,29	12,03	0,02	0,19	10,19
ZUS	0,26	1,78	6,85	0,32	2,23	6,90	0,29	1,99	6,88
Q35	0,13	0,85	6,66	0,11	0,68	6,27	0,12	0,77	6,50
Q36	0,03	0,16	5,39	0,06	0,38	5,92	0,05	0,27	5,74
Q37	0,25	1,57	6,26	0,46	2,89	6,35	0,35	2,19	6,32
ZUS	0,41	2,59	6,32	0,63	3,95	6,29	0,51	3,23	6,31
Q38	0,06	0,24	4,37	0,05	0,16	3,20	0,05	0,20	3,85
Q39	0,05	0,73	16,10	0,08	1,55	18,83	0,06	1,11	17,79
Q40	0,07	0,54	7,69	0,24	1,68	7,03	0,15	1,08	7,20
Q41	0,02	0,51	26,48	0,02	0,58	23,89	0,02	0,54	25,11
Q42 Q43	0,08 0,23	0,73 2,22	9,38 9,55	0,11 0,27	1,20 2,97	10,77 10,88	0,09 0,25	0,95 2,57	10,16 10,23
Q43 Q44	0,23	1,56	10,95	0,27	0,81	12,67	0,23	1,21	11,44
Q45	0,14	0,32	7,90	0,03	0,31	8,42	0,03	0,27	8,09
ZUS	0,68	6,85	10,03	0,87	9,17	10,54	0,77	7,94	10,30
Q50	0,30	1,20	3,96	-,	2,11		0,16	0,64	3,96
Q51	0,11	0,45	4,04				0,06	0,24	4,04
Q52	0,15	0,54	3,70	0,00	0,00	1,50	0,08	0,29	3,70
Q53	0,01	0,02	4,30	2,24	6,75	3,01	1,06	3,19	3,01
Q54	0,01	0,04	4,40	0,84	6,09	7,28	0,40	2,89	7,25
Q55	0,00	0,01	4,60	0,36	1,34	3,67	0,17	0,63	3,67
Q56	0,00	0,02	9,00	0,00	0,02	5,10	0,00	0,02	6,71
ZUS	0,58	2,27	3,94	3,45	14,20	4,12	1,93	7,89	4,09
Q60 Q61	0,03 0,12	0,21 0,98	6,90 8,15	0,05 0,18	0,23 1,63	4,75 9,00	0,04 0,15	0,22 1,29	5,63 8,64
Q62	0,12	3,12	5,54	0,18	4,48	5,86	0,13	3,76	5,72
Q63	0,09	0,59	6,23	0,70	0,29	4,06	0,00	0,45	5,36
Q64	0,15	0,81	5,49	0,34	1,98	5,74	0,24	1,36	5,66
ZUS	0,96	5,71	5,97	1,41	8,61	6,11	1,17	7,08	6,05
Q65	0,96	7,25	7,56	0,32	2,58	7,99	0,66	5,05	7,66
Q66	0,60	3,20	5,34	0,65	3,52	5,38	0,62		5,36
Q67	0,28	1,60		0,57	3,39	5,98	0,41	2,44	5,90
Q68	0,06	0,30		0,05	0,27	5,29	0,06	0,29	4,97
Q69	0,06	0,25	3,97	0,08	0,32	3,92	0,07		3,94
Q70	0,04	0,23		0,08	0,41	5,30	0,06	0,32	
Q71	0,04	0,23	5,72	0,04	0,29	6,63	0,04	0,26	6,17
Q72	0,09	0,59	6,91	0,10	0,79	7,80	0,09	0,69	7,37
Q73 Q74	0,00 0,23	0,01 1,35	3,56 5,87	0,00 0,19	0,01 0,96	6,40 5,17	0,00 0,21	0,01 1,16	4,57 5,58
Q74 Q75	0,23	0,59	6,16	0,19	1,38	7,07	0,21		6,74
Q76	0,10	0,59	7,66	0,20	0,49	7,07			7,46
Q77	0,02	0,14	6,37	0,03	0,17		0,02		6,35
Q78	0,10	0,68	6,49	0,14	0,73	5,07	0,12		5,71
Q79	0,07	1,12		0,09	2,30	26,58	0,08	1,67	21,83
ZUS	2,72	18,06	6,63	2,61	17,63		2,67		6,69
Q80	0,01	0,21	21,69	0,02	0,24		0,01	0,22	14,79
Q81	0,02	0,17	7,27	0,03	0,16	6,30	0,02	0,16	6,79
Q82	0,29	2,26	7,81	0,23	1,68	7,20	0,26	1,99	7,55
Q83	0,37	1,72		0,00	0,01	4,63	0,20	0,92	4,59
Q84	0,01	0,03	3,47	0,01	0,02	2,86	0,01	0,03	3,24
Q85	0,22	1,18	5,27	0,27	1,71	6,43	0,24		5,87
Q86 Q87	0,00 0,04	0,06 0,28	12,00 7,01	0,01 0,05	0,03 0,48	5,41 0.17	0,00	0,04 0,38	8,71 8,18
Q87 Q89	0,04	0,28	7,01 7,68	0,05	0,48	9,17 8,93	0,05 0,04	0,38	8,18 8,30
QUS	0,03	0,20	7,00	0,04	0,33	0,93	0,04	0,29	0,30

CD 10. Rev.	Fälle je 10.000 1,01 0,06 0,01 0,01	6,17 0,47	Tage je Fall - 6,11	Fälle je 10.00	Tage 00 Vers.	Tage je Fall	Fälle je 10.00	Tage 0 Vers	Tage je Fall
ZUS Q90 Q91 Q92 Q93 Q95 Q96	1,01 0,06 0,01 0,01	6,17 0,47		,	00 Vers.	raye je i ali	je 10.00	00 Vers.	rage je i ali
Q90 Q91 Q92 Q93 Q95 Q96	0,06 0,01 0,01	0,47	6.11						
Q91 Q92 Q93 Q95 Q96	0,01 0,01			0,65	4,67	7,17	0,84	5,46	6,50
Q92 Q93 Q95 Q96	0,01		8,36	0,08	0,85	10,84	0,07	0,65	9,73
Q93 Q95 Q96		0,10	10,11	0,00	0,03	8,07	0,01	0,07	9,54
Q95 Q96		0,06	11,40	0,01	0,05	9,26	0,01	0,06	10,36
Q96	0,02	0,19	9,08	0,02	0,17	8,60	0,02	0,18	8,86
				0,00	0,01	22,00	0,00	0,00	22,00
	0,03	0,11	3,79	0,00	0,00	1,00	0,02	0,06	3,77
Q97	0,00	0,02	8,00				0,00	0,01	8,00
Q98	0,00	0,00	1,00	0,01	0,18	12,43	0,01	0,08	12,19
Q99	0,01	0,14	13,08	0,01	0,13	9,10	0,01	0,14	10,89
ZUS	0,14	1,10	8,06	0,14	1,42	10,35	0,14	1,25	9,14
R00	3,90	20,20	5,18	3,13	15,36	4,90	3,54	17,93	5,06
R01	0,06	0,18	2,89	0,06	0,20	3,27	0,06	0,19	3,07
R02	0,23	3,63	15,76	0,27	4,54	16,82	0,25	4,06	16,30
R03	0,04	0,16	4,06	0,03	0,10	3,40	0,04	0,13	3,80
R04	2,35	11,36	4,83	3,92	19,85	5,06	3,09	15,36	4,97
R05	0,46	2,51	5,49	0,41	2,13	5,14	0,44	2,33	5,33
R06	9,04	65,07	7,19	9,84	71,59	7,27	9,42	68,14	7,23
R07	13,88	55,52	4,00	18,55	67,32	3,63	16,08	61,08	3,80
R09	0,58	3,41	5,85	0,77	4,57	5,92	0,67	3,96	5,88
ZUS	30,55	162,05	5,30	36,99	185,66	5,02	33,58	173,17	5,16
R10	29,64	134,22	4,53	18,42	88,32	4,79	24,36	112,62	4,62
R11	5,14	30,37	5,91	3,20	16,65	5,20	4,23	23,91	5,66
R12	0,06	0,20	3,38	0,05	0,17	3,34	0,05	0,18	3,36
R13	1,32	8,24	6,25	1,61	10,20	6,32	1,46	9,16	6,28
R14	0,24	0,91	3,77	0,25	0,93	3,74	0,25	0,92	3,76
R15	0,59	4,27	7,28	0,24	1,96	8,20	0,42	3,18	7,53
R16	0,08	0,65	8,38	0,11	0,92	8,10	0,09	0,78	8,22
R17	0,33	3,99	11,99	0,41	4,61	11,14	0,37	4,29	11,54
R18	0,93	7,04	7,54	1,06	7,74	7,27	1,00	7,37	7,40
R19	1,34	8,21	6,11	0,94	5,45	5,79	1,15	6,91	5,99
ZUS R20	39,68 2,82	198,10 14,02	4,99 4,96	26,30 1,91	136,95 9,64	5,21 5,06	33,38 2,39	169,32 11,96	5,07 5,00
R21	0,14	0,68	4,96	0,13	0,60	4,63	0,14	0,64	4,70
R22	0,14	2,37	4,75	0,13	2,01	4,03	0,14	2,20	4,70
R23	0,30	0,83	3,93	0,41	1,08	4,93	0,40	0,95	4,03 4,17
ZUS	3,67	1 7,89	4,87	2,69	13,34	4,41	3,21	15,75	4,17 4,90
R25	0,26	1,44	5 ,48	0,28	1,47	5 ,25	0,27	1,46	5,36
R26	3,75	63,07	16,80	2,52	37,31	14,82	3,17	50,94	16,06
R27	0,14	1,13	8,16	0,18	1,30	7,06	0,16		7,56
R29	1,60	19,18	11,98	0,18	9,10	10,27	1,26		11,42
ZUS	5,76	84,82	14,74	3,87	49,19	12,71	4,87		13,98
R30	0,07	0,31	4,73	0,06	0,29	4,81	0,06		
R31	1,03	6,10	5,92	3,53	22,56	6,39	2,21	13,85	6,28
R32	0,31	1,69	5,92	0,29	1,76	6,10	0,30		5,26 5,71
R33	0,65	3,86	5,40	2,42	14,26	5,88	1,49	8,76	5,89
R34	0,03	0,28	7,07	0,03	0,19	7,23	0,03		7,13
R35	0,04	0,28	4,83	0,03	0,19	5,90	0,03		5,32
R36	0,04	0,19	4,00	0,04	0,23	8,50	0,04		8,50
R39	0,37	2,18	5,89	0,67	3,57	5,36	0,00	2,83	5,56
ZUS	2,51	14,61	5,89 5,82	7,03	42,86	6,09	4,64		6,01
R40	1,32	9,27	7,00	1,07	7,35	6,85	1,21	8,37	6,94
R41	0,77	5,18	6,76	0,75	4,77	6,33	0,76		6,56
R42	8,09	46,84	5,79	6,17	32,89	5,33	7,19		
R43	0,09	0,08	4,28	0,17	0,10	6,25	0,02		5,00 5,11
R44	0,02	0,72	8,86	0,02	0,10	6,72	0,02		8,01
R45	0,43	2,40	5,62	0,43	2,44	5,70	0,43		5,66
R46	0,43	0,22	7,60	0,43	0,31	7,21	0,43		7,38
ZUS	10,74	64,70	6,02	8,54	48,26	5,65	9,71	56,96	5,87
203 R47	0,60	5,48	9,12	0,52	5,39	10,42	0,56	5,44	9,69
R47 R48	0,00	0,11	15,50	0,52	0,08	9,07	0,30	0,10	
R49	0,01	0,11	5,14	0,01	0,08	3,90	0,01	0,10	4,47
ZUS	0,09 0,70	6,07	8,6 5	0,13 0,65	5,96	9,15	0,11 0,68	6, 02	8,88
R50	1,90	14,73	6,65 7,77	2,45	19,10	9,13 7,79	2,16	16,79	0,00 7,78

		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
R51	3,83	15,51	4,05	2,97	11,56	3,89	3,43	13,65	3,98
R52	2,10	22,18	10,54	1,43	13,43	9,39	1,79	18,06	10,11
R53	3,00	26,83	8,94	2,59	23,06	8,90	2,81	25,06	8,93
R54	0,03	0,35	10,45	0,01	0,14	11,00	0,02	0,26	10,59
R55	20,96	130,48	6,22	18,91	111,11	5,87	20,00	121,36	6,07
R56	2,71	12,47	4,60	3,80	16,43	4,33	3,22		4,45
R57	0,81	6,02	7,43	0,99	8,83	8,93	0,89	7,34	8,21
R58	0,23	1,96	8,59	0,24	1,87	7,92	0,23	1,92	8,27
R59	0,86	4,65	5,41	1,11	5,91	5,31	0,98	5,24	5,36
R60	0,57	4,07	7,09	0,44	3,36	7,68	0,51	3,74	7,33
R61	0,13	0,51	3,84	0,10	0,44	4,18	0,12		3,98
R62	0,34	1,80	5,24	0,41	1,99	4,91	0,37	1,89	5,07
R63	2,68	21,16	7,89	2,24	17,56	7,83	2,48	19,47	7,86
R64	0,19	1,98	10,34	0,18	1,95	10,56	0,19	1,96	10,44
R65	0,02	0,30	15,47	0,02	0,32	16,35	0,02	0,31	15,89
R68 R69	0,19 0,05	0,80 0,32	4,32 6,84	0,19 0,07	0,84 0,42	4,36 6,34	0,19 0,06	0,82 0,36	4,34 6,56
ZUS	40,61	266,12	6,55	38,16	238,32	6,34 6,25	39,46	253,04	
R70	0,02	0,17	7,29	0,01	0,08	7,51	0,02	0,13	6,41 7,36
R71	0,02	0,17	6,33	0,01	0,03	4,57	0,02	0,13	5,38
R72	0,00	0,01	8,75	0,00	0,01	5,13	0,00	0,01	7,13
R73	0,02	1,89	7,67	0,02	1,53	6,77	0,02	1,72	7,13
R74	0,48	2,57	5,37	0,48	2,45	5,12	0,48	2,52	5,25
R75	0,00	0,00	2,50	0,00	0,01	22,00	0,00	0,00	9,00
R76	0,02	0,10	5,25	0,01	0,08	5,16	0,02	0,09	5,22
R77	0,05	0,40	8,36	0,05	0,33	6,13	0,05	0,37	7,24
R78	0,01	0,09	8,71	0,01	0,02	3,62	0,01	0,06	6,90
R79	0,10	0,61	5,82	0,13	0,67	5,04	0,12	0,64	5,41
ZUS	0,95	6,00	6,31	0,94	5,26	5,58	0,95	5,66	5,97
R80	0,06	0,19	3,00	0,10	0,37	3,61	0,08	0,27	3,36
R81	0,01	0,04	4,30	0,00	0,01	2,19	0,01	0,02	3,57
R82	0,02	0,08	3,52	0,02	0,09	4,68	0,02	0,08	4,05
ZUS	0,09	0,30	3,23	0,13	0,47	3,73	0,11	0,38	3,50
R83	0,01	0,07	5,81	0,01	0,06	4,55	0,01	0,07	5,21
R84	0,01	0,04	7,58	0,01	0,03	5,26	0,01	0,04	6,42
R85	0,02	0,11	4,81	0,02	0,13	7,51	0,02	0,12	5,88
R86				0,01	0,02	2,64	0,00	0,01	2,64
R87	0,61	1,98	3,25	0.04	0.00	4.40	0,32	1,05	3,25
R89	0,02	0,07	4,29	0,01	0,03	4,19	0,01	0,05	4,25
ZUS	0,66	2,26	3,41	0,05	0,27	5,30	0,38	1,32	3,53
R90	0,16	1,15	6,98	0,16	1,28	8,14	0,16		7,51
R91 R92	0,44 0,37	3,38 1,24	7,68 3,33	0,77 0,00	5,99 0,00	7,83 1,63	0,59 0,20		7,77 3,32
R93	0,37	1,35	4,91	0,00	1,42	5,28			5,08
R94	0,28	1,58	3,55	0,27	2,08	3,28			3,39
ZUS	1,70	8,70	5,33 5,12	1,83	10,77	5,20			5,50
R95	0,00	0,00	1,20	0,01	0,01	1,62			1,54
R96	0,00	0,01	7,50	0,00	0,01	4,71	0,00		6,00
R98	0,00	0,00	14,00	0,00	0,01	.,	0,00		14,00
R99	0,02	0,17	8,36	0,02	0,13	7,12			7,81
ZUS	0,02	0,19	7,95	0,03	0,15	5,60			6,77
S00	5,37	17,19	3,20	5,92	15,77	2,66			2,93
S01	1,38	5,50	3,99	2,10	6,67	3,18			3,52
S02	2,86	16,52	5,77	6,65	34,98	5,26			5,42
S03	0,08	0,30	3,82	0,09	0,26	2,87			3,34
S04	0,01	0,06	5,52	0,01	0,11	7,34		0,08	6,48
S05	0,29	1,68	5,70	0,85	4,37	5,16	0,55	2,94	5,31
S06	21,99	105,01	4,78	28,29	146,08	5,16		124,35	4,98
S07	0,00	0,02	8,57	0,00	0,01	7,25	0,00		8,09
S08	0,09	0,48	5,53	0,12	0,64	5,42			5,47
S09	0,14	0,65	4,62	0,22	0,93	4,24			4,40
ZUS	32,21	147,41	4,58	44,26	209,82	4,74			4,67
S10	0,10	0,31	2,95	0,15	0,43	2,87			2,90
S11	0,03	0,14	5,59	0,07	0,41	6,15	0,04	0,27	5,98

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

1		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage	Tago io Fall	Fälle	Tage	Togo io Foll	Fälle	Tage	Togo io Foll
ICD 10. Rev.	je 10.000		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall	je 10.00		Tage je Fall
S70	2,51	19,47	7,75	1,48	10,29	6,95	2,03		7,48
S71	0,10	1,12	10,74	0,18	1,39	7,80	0,14		8,97
S72	25,45	422,90	16,62	11,54	180,54	15,65	18,90	308,82	16,34
S73	0,45	4,41	9,82	0,27	2,34	8,73	0,36		9,45
S74	0,00	0,03	6,76	0,01	0,04	6,82	0,00		6,79
S75	0,01	0,22	14,98	0,03	0,39	15,12	0,02		15,07
S76	0,34	3,27	9,68	1,03	8,34	8,13	0,66		8,55
S77	0,00	0,02	10,25	0,00	0,01	5,38	0,00		7,81
S78	0,00	0,09	45,14	0,01	0,28	31,21	0,01	0,18	33,92
S79	0,02	0,18	11,77	0,02	0,09	5,31	0,02	0,14	8,57
ZUS	28,89	451,71	15,64	14,55	203,71	14,00	22,14		15,13
S80	2,20	21,59	9,80	1,51	10,41	6,91	1,88	16,33	8,71
S81	0,70	9,29	13,28	0,69	6,01	8,69	0,70		11,13
S82	15,34	155,13	10,12	13,38	121,11	9,05	14,41	139,12	9,65
S83	4,41	20,56	4,67	8,44	37,55	4,45	6,30		4,53
S84	0,01	0,06	5,82	0,02	0,11	5,90	0,01	0,08	5,87
S85	0,02	0,31	12,89	0,03	0,35	10,54	0,03		11,60
S86	0,55	3,67	6,63	2,40	13,14	5,48	1,42	8,13	5,71
S87	0,01	0,14	18,07	0,02	0,09	5,13	0,01	0,11	9,49
S88	0,00	0,09	31,45	0,01	0,20	31,57	0,00	0,14	31,53
S89	0,03	0,28	9,03	0,04	0,28	7,11	0,04		8,02
ZUS	23,28	211,13	9,07	26,53	189,25	7,13	24,81	200,83	8,10
S90	0,25	1,33	5,29	0,28	1,33	4,81	0,26	1,33	5,05
S91	0,17	1,39	8,28	0,33	2,61	7,91	0,24		8,04
S92	2,07	15,06	7,29	2,63	21,77	8,28	2,33		7,82
S93	0,81	4,89	6,04	1,01	5,45	5,38	0,91	5,16	5,69
S94	0,00	0,02	4,76	0,00	0,01	4,08	0,00		4,48
S95	0,00	0,02	7,08	0,01	0,03	5,38	0,00	0,03	6,00
S96	0,07	0,31	4,72	0,13	0,66	5,05	0,10		4,93
S97 S98	0,01	0,08 0,09	5,48	0,02	0,18	7,57	0,02		6,72
S99	0,01		12,11 5,07	0,03	0,44	13,31	0,02		13,07
ZUS	0,01 3,40	0,04 23,23	6,84	0,01 4,45	0,06 32,53	5,60 7,30	0,01 3,90	0,05 27,61	5,37 7,09
T00	0,14	0,81	5,94	0,14	0,62	4,37	0,14		5,18
T01	0,14	0,10	5,58	0,14	0,02	5,71	0,14	0,72	5,65
T02	0,02	0,10	17,29	0,03	0,13	13,48	0,02	0,12	15,48
T03	0,00	0,02	8,57	0,00	0,02	14,75	0,00	0,02	10,82
T04	0,00	0,01	6,33	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	4,71
T05	0,00	0,01	23,00	0,00	0,02	27,00	0,00	0,02	25,40
T06	0,00	0,03	7,06	0,00	0,03	6,50	0,00		6,79
T07	0,06	0,79	13,43	0,12	2,45	20,17	0,09		17,79
ZUS	0,23	1,99	8,53	0,31	3,48	11,16	0,27		9,96
T08	0,08	0,71	9,25	0,03	0,26	7,79	0,06		8,84
T09	0,19	1,25	6,74	0,17	0,95	5,73	0,18		6,29
T10	0,00	0,01	4,00	0,00	0,02	6,80	0,00		5,40
T11	0,02	0,10	6,64	0,02	0,09	4,84	0,02		5,73
T12	0,00	0,04	12,00	0,00	0,01	4,90	0,00		8,77
T13	0,03	0,25	9,24	0,03	0,22	7,30	0,03		8,27
T14	0,75	4,91	6,58	0,78	4,27	5,50	0,76		6,06
ZUS	1,06	7,27	6,88	1,03	5,83	5,65	1,04		6,31
T15	0,03	0,05	1,86	0,08	0,19	2,38	0,05		2,24
T16	0,02	0,04	2,16	0,03	0,06	1,83	0,03		1,96
T17	0,61	2,39	3,91	0,69	2,85	4,11	0,65		4,01
T18	0,71	2,14	3,02	1,23	3,36	2,74	0,95		2,85
T19	0,09	0,38	4,50	0,09	0,43	5,05	0,09		4,76
ZUS	1,45	5,00	3,45	2,12	6,89	3,25	1,77		3,34
T20	0,14	1,08	7,63	0,30	2,57	8,46	0,22		8,17
T21	0,29	3,06	10,51	0,38	4,03	10,48	0,34		10,49
T22	0,18	1,59	8,74	0,30	2,65	8,93	0,24		8,85
T23	0,17	1,22	7,35	0,34	2,45	7,20	0,25		7,25
T24	0,26	2,71	10,25	0,28	3,30	11,67	0,27		10,94
T25	0,10	0,94	9,67	0,17	2,07	12,13	0,13	1,47	11,17
ZUS T26	1,14	10,60	9,28	1,78	17,08	9,59	1,44	13,65	9,46

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	ie 10.00		Tage je Fall
T27	0,01	0,03	5,32	0,01	0,07	5,76	0,01	0,05	5,60
T28	0,04	0,35	8,09	0,06	0,43	6,59	0,05	0,39	7,23
ZUS	0,10	0,58	5,74		1,16	5,26	0,16	0,85	5,42
T29	0,03	0,24	7,60	0,04	0,38	9,59	0,04	0,30	8,66
T30	0,05	0,30	6,02	0,07	0,40	5,93	0,06	0,34	5,97
T31	0,01	0,07	12,30	0,01	0,06	5,84	0,01	0,06	8,33
T32	0,00	0,00	·	0,00	0,00		0,00	0,00	,
ZUS	0,09	0,60	6,99	0,12	0,84	7,17	0,10	0,71	7,09
T33	0,00	0,02	5,35	0,01	0,03	5,37	0,01	0,03	5,36
T34	0,01	0,12	16,89	0,02	0,55	25,79	0,01	0,32	23,31
T35	0,00	0,02	11,20	0,00	0,09	19,67	0,00	0,05	17,55
ZUS	0,01	0,16	12,31	0,03	0,67	21,17	0,02	0,40	18,33
T36	0,02	0,07	3,09	0,01	0,03	2,02	0,02	0,05	2,73
T37	0,00	0,01	2,41	0,00	0,01	2,71	0,00	0,01	2,55
T38	0,09	0,41	4,35	0,08	0,38	4,60	0,09	0,40	4,46
T39	0,69	2,09	3,02	0,34	1,02	2,97	0,53	1,59	3,01
T40	0,31	1,81	5,86	0,38	1,36	3,61	0,34	1,60	4,69
T41	0,01	0,03	3,09	0,01	0,04	3,36	0,01	0,03	3,24
T42	1,35	5,61	4,15	0,91	3,52	3,86	1,14	4,62	4,04
T43	1,30	5,02	3,86	0,80	3,03	3,78	1,07	4,09	3,83
T44	0,13	0,45	3,48	0,11	0,41	3,92	0,12	0,43	3,67
T45	0,35	2,27	6,52	0,29	1,73	5,87	0,32	2,01	6,24
T46	0,36	2,81	7,89	0,20	1,24	6,32	0,28	2,07	7,37
T47	0,03	0,07	2,70	0,02	0,05	2,98	0,02	0,06	2,80
T48	0,04	0,14	3,37	0,04	0,11	3,01	0,04	0,13	3,21
T49	0,01	0,01	2,55	0,01	0,02	2,13	0,01	0,01	2,32
T50	1,42	5,47	3,84		3,33	3,73	1,17	4,46	3,80
ZUS	6,11	26,26	4,30	4,10	16,29	3,97	5,16	21,57	4,18
T51	0,31	0,71	2,28	0,63	1,50	2,36	0,46	1,08	2,33
T52	0,03	0,08	2,63	0,07	0,30	3,96	0,05	0,18	3,53
T53	0,00	0,01	4,08	0,01	0,01	2,37	0,00	0,01	3,06
T54	0,03	0,11	3,56	0,05	0,18	3,94	0,04	0,14	3,77
T55	0,05	0,15	2,97	0,06	0,17	2,63	0,06	0,16	2,79
T56	0,01	0,02	4,15	0,01	0,05	5,90	0,01	0,04	5,18
T57	0,01	0,02	3,77	0,01	0,02	2,33	0,01	0,02	3,02
T58	0,36	0,97	2,69	0,50	1,32	2,63	0,43	1,13	2,66
T59	0,42	1,12	2,67	0,54	1,37	2,54	0,48	1,24	2,60
T60	0,01	0,04	3,47	0,02	0,13	8,34	0,01	0,09	6,05
T61	0,04	0,10	2,99	0,03	0,09	3,45	0,03	0,10	3,18
T62	0,20	0,56	2,84		0,51	2,64	0,19	0,53	2,75
T63	1,19	2,94	2,48		4,69	2,69	1,45	3,76	2,60
T64	0,01	0,01	2,65		0,01	3,54	0,00	0,01	3,00
T65	0,27	0,90	3,32		0,95	2,93	0,30	0,92	3,12
ZUS	2,92	7,75	2,65		11,30	2,70	3,52	9,43	2,68
T66	0,01	0,06	9,52		0,10	9,56	0,01	0,08	9,54
T67 T68	0,09	0,25 1,12	2,74		0,47	3,06	0,12	0,36	2,93
T69	0,15		7,49 16.30		1,46	7,03	0,18	1,28	7,24
T70	0,01	0,13 0,04	16,30 4,28		0,03 0,11	7,60 5,39	0,01 0,01	0,09 0,07	13,40 5,00
T70 T71	0,01 0,02	0,04	4,28 6,07		0,11	5,39 9,56	0,01	0,07	5,00 8,52
T73			4,02						
T74	0,01	0,05 0,05			0,06	3,78	0,01	0,05	3,89
T75	0,01 0,53		5,66		0,06	7,81	0,01 0,77	0,06 1,85	6,60
T78		1,29	2,42 3,26		2,48 11,20	2,41		11,78	2,41 3,21
	3,77	12,30				3,14	3,67		
ZUS T79	4,61 0,54	15,43 6,41	3,35 11,78	5,07 0,86	16,48 9,21	3,25 10,68	4,83 0,69	15,92 7,73	3,30 11,13
ZUS	0,54 0,54	6,41	11,78		9,21 9,21	10,68	0,69 0,69	7,73 7,73	11,13 11,13
780	0,34 0,26	2,05	7,87		1,75	7,21	0,69	1,73 1,91	7,57
T81	8,53	88,69	10,39	9,50	92,93	9,78	8,99	90,68	10,09
T82	5,09	46,97	9,22		82,93	9,76	6,61	63,50	9,60
T83	1,06	6,09	9,22 5,75		10,39	9,00 6,53	1,31	8,11	6,19
T84	12,39	196,39	15,85		144,83	15,67		172,12	15,78
T85	2,91	22,32	7,67		18,58	8,10	2,62	20,56	7,85
T86	1,19	12,66	10,60		20,32	10,21	1,57	16,27	10,37
100	1,10	12,00	10,00	1,33	20,02	10,21	1,57	10,27	10,57

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