

Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2015

Ergebnisse der Krankheitsartenstatistik der gesetzlichen Krankenversicherung

www.bundesgesundheitsministerium.de

Ergebnisse der GKV-Statistik KG8 - Krankheitsartenstatistik -

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage nach Diagnosen

Inhalt: Fälle und Tage GKV insg. absolut Seiten 1 bis 22

Fälle und Tage GKV insg. je 10 Tsd. Pfl.-Mitgl. Seiten 23 bis 44

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

In der ersten Spalte ist jeweils der ICD-Code mit den ersten 3 Stellen abgedruckt. Die Diagnose im Textformat ist anhand des ausgewiesenen ICD-Codes über das Internetangebot von DIMDI unter folgender Adresse 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 sind:

- Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Falldauer
- Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Alters- und Krankheitsartengruppen

Weitere Statistiken zum Gesundheitswesen und insbesondere zur Krankenversicherung werden vom Bundesgesundheitsministerium im Internet unter:

http://www.bundesgesundheitsministerium.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.

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

	Krankheitsart	, a solisuilla	Frauen	and tage de	. ,	Männer	Neittier (GR	-,	Zusammen	
A001 886 2.289 5.95 402 2.344 5.83 787 4 633 5.89 A021 1.571 (8.615) 11.14 1.511 1.48.50 9.68 3.182 3.245 10.45 A023 1.671 (8.615) 11.14 1.511 1.48.50 9.68 3.182 3.245 10.45 A034 1.309 (9.68) 3.741 1.856 6.737 4.83 8.00 6.94 7.42 2.205 9.68 3.690 6.94 7.42 2.205 9.65 4.72 2.005 9.65 4.72 2.007 4.73 8.00 8.94 7.42 2.805 9.65 4.72 4.73 8.00 8.94 7.44 1.835 9.60 4.72 4.73 4.73 4.72 8.00 8.00 8.95 9.74 4.28 33.99 9.60 5.00 8.43 4.74 4.83 9.80 9.00 4.31 4.10 4.72 4.73 4.42 4.23		Fälle		Tage je Fall	Fälle		Tage je Fall	Fälle		Tage je Fall
A02	A00 `	385	2.289	5,95		2.344	5,83		4.633	5,89
A04										
A04										
A05 1,306 5,213 3,99 1,496 6,322 4,23 2,201 11,555 7,13 A07 297 2,529 8,52 297 2,478 8,34 594 5,00 8,43 A08 160,644 79,122 4,48 175,325 760,886 4,28 235,596 1,470,114 4,34 A09 995,528 4,350,030 4,37 1,110,21 4,732,582 4,28 2,171,139 9,025,282 4,31 A17 20 1,119 4,68 311 2,152 4,88 2,171 4,48 4,01 <td></td>										
AOB 855 5.707 6.83 800 5.949 7.44 1.635 11.656 7.13 AOR 160.644 719.128 4.48 715.225 750.225 750.886 4.28 335.969 1.470.014 4.38 AOB 1998.528 4.390.0300 4.37 1.110.621 4.732.562 4.26 219.74 902.592 4.30 A15 213 10.313 48.42 319 19.9273 62.47 532 302.00 56.88 A16 420 11.71 42.88 58.98 34.41 234 48.81 5.153 24.08 8.254 8.41 50.88 8.41 48.48 15.13 22.28 28.99 4.44 41.81 4.44 41.18 4.44 4.11.81 4.46 405 15.33 4.46 405 15.33 4.46 405 15.33 4.46 405 15.33 4.46 4.05 15.33 4.46 4.05 15.33 4.46 4.05 15.34<										
A08 100 644 719 128 44,8 175 325 750 886 4,28 335 989 1,470 014 4,38 A15 213 10.313 48,42 319 19.927 62,47 532 30.240 56,84 A16 403 17.191 42,66 544 27,653 50,83 947 44,84 47,35 A17 22 186 8.45 18 416 23,11 40 602 15,05 A18 214 5.153 24,08 254 8.415 33,13 488 13,58 28,99 A19 34 798 23,47 34 715 21,03 68 1.513 22,22 A22 33 118 8,58 24 84 22,24 49 39 6,32 16 625 39,06 38 764 20,14 A22 139 6,32 16 625 39,06 38 764 20,11 A22 </td <td>A06</td> <td></td> <td></td> <td>6,83</td> <td></td> <td></td> <td>7,44</td> <td>1.635</td> <td></td> <td></td>	A06			6,83			7,44	1.635		
A99 996,528 4,350,030 4,37 1110,621 4,732,6562 4,26 2,107,149 90,827,52 32,23 30,240 56,84 A16 403 17,191 42,66 544 27,853 50,83 947 44,844 47,35 A17 22 186 8,45 18 416 23,11 40 602 15,05 A18 214 5,153 24,08 254 34 715 21,03 488 13,568 22,52 A21 34 74 78 22,27 18 46 66 66 66 66 58 16 66 22 33 118 35,8 48 2241 15,48 60 62 23 16 625 16 625 16 625 16 625 16 625 16 625 16 625 16 625 16 625 18 22,02 17 83 9,75 24										
A15 213 10.313 48,42 319 19.027 62,47 532 30.240 56,84 A17 22 186 8,45 18 416 23,11 40 602 15,05 A18 214 5.153 24,08 254 8.415 33,13 486 13,568 28,99 A19 34 798 22,47 34 715 21,03 68 1.513 22,25 A21 30 248 8.72 26 612 25,54 56 800 15,38 A21 30 248 8.72 26 612 25,54 56 800 15,38 A22 33 116 224 188 221 180 23 38 146 462 A22 12 13 8.84 18.22 188 20 30 10.06 38 764 20.11 A22 16 254 15.88 8 <td></td>										
A16 403 17.191 42,66 544 27.653 50,83 947 44,844 47.58 A17 22 186 8,45 18 416 23,11 40 602 15.05 A18 214 5,153 24,08 254 8,415 33,13 468 13,568 28,99 A20 25 157 6,28 21 248 11,81 46 405 8,06 A22 33 118 3,58 44 241 5,48 77 359 4,68 A23 105 804 8,42 188 2,027 107.8 233 291 201 A24 22 139 6,53 8 8 65 38,06 38 22,32 A27 13 188 15,32 13 130 2,40 22,32 30 106 33,33 12 14 33 4,52 34 42,23 30 88 <td></td>										
A17 22 186 8,45 18 416 23,11 40 602 15,08 A18 214 5,153 24,08 254 8,415 33,13 486 13,568 28,99 A20 25 157 6,28 21 248 11,81 46 405 8,80 A21 30 248 8,27 26 612 22,48 56 80 15,36 A22 33 118 3,58 44 241 5,48 77 359 4,66 A23 105 884 8,42 188 2,027 10,78 23 4,66 A23 10 25 10 25 1,588 38 78 9,75 24 332 13,33 A26 1,077 10318 9,58 1,323 13,03 8,83 2,00 23,22 13,33 9,72 A27 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1										
A19 34 798 23,47 34 7715 21,03 68 1.513 22,25 A21 30 248 8,27 26 612 23,54 56 860 15,36 A22 33 118 3,58 44 241 5,48 77 359 4,66 A23 105 884 8,42 188 2,027 10,78 293 2,911 9,94 A25 16 625 16 625 39,06 38 764 20,11 A25 16 625 16 625 39,06 38 764 20,11 A25 16 625 16 625 39,06 32 10 30 20 110,00 30 20 110,00 30 30 100 30 30 100 30 30 100 30 30 100 30 30 100 30 30 100 30										
A20 25 157 6,28 21 248 11,181 46 405 8,80 A22 33 118 3,58 44 241 5,48 77 359 4,66 A23 105 884 8,42 188 2,027 10,78 233 2211 9,94 A24 22 139 6,32 16 625 39,06 38 764 20,11 9,94 A25 16 6,254 15,88 8 78 9,75 24 332 13,383 13,383 13,383 2,400 23,321 19,72 13 1,68 12,92 17 83 49,29 30 1,006 33,53 13,383 13,13 13,73 3,23 13,13 13,73 3,21 1,006 33,53 1,11 3,43 1,11 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41								468		
A21 30 248 8.27 26 612 23,54 56 860 15,38 A23 105 884 8.42 188 2.027 10,78 293 2.911 9.94 A24 22 139 6.32 16 625 39,06 38 76 20,11 A25 16 624 15,88 8 78 9,75 24 332 13,33 A26 1.077 10,318 9,58 1,323 13,033 9,83 2,400 23,21 9,72 A27 13 168 12,92 17 838 49,29 30 1,066 33,53 17,61 A30 22 148 6,73 16 85 5,31 38 233 17,61 49 1,194 24,30 A31 175 3,688 20,90 179 5,552 2,822 354 8,71 24,30 3,36 17,24 4,33 8,25										
A22 33 118 3,59 44 241 5,48 77 359 4,68 A24 122 139 6,32 16 6,25 39,06 38 764 20,11 9,44 A25 16 6,254 15,58 8 78 9,75 24 33,13 13,38 A26 1,077 10,318 9,58 1,323 13,003 9,83 2,400 23,321 9,72 A27 13 168 16,29 17 83 49,29 30 10,00 33,53 17,61 A30 22 148 6,73 16 85 5,31 38 233 6,13 A31 175 3,658 20,90 179 5,502 28,22 354 8,710 24,93 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A33 48 71 8,88 6 27 </td <td></td>										
A23 105 884 8,42 188 2.027 10,78 293 2911 9,94 A25 16 254 15,88 8 78 9,75 24 332 13,83 A26 1.077 10.318 9,58 1.323 13,03 9,83 2.400 23.21 13,23 A27 13 168 12,92 17 838 49,29 30 10,06 33,53 A28 120 1,981 16,51 81 1,558 19,23 201 3,539 17,61 A30 22 148 6,73 16 85 5,31 38 233 6,13 A31 175 3,658 20,99 179 5,062 28,22 364 8,710 24,437 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A34 58 737 12,71 4 33 8,25										
A26 16 254 15,88 8 78 9,75 24 332 13,03 A27 13 168 12,92 17 838 49,29 30 1,06 33,53 A28 120 1,981 16,51 81 1,558 19,23 201 3,539 17,61 A30 22 148 6,73 16 85 5,31 38 233 6,13 A31 175 3,658 20,90 179 5052 28,22 354 8,710 24,93 A32 30 868 28,93 19 326 17,16 49 1,194 24,37 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A34 58 737 12,71 4 33 8,25 62 770 12,42 A33 8,25 62 770 12,42 13 14 88										
A26 1,077 10,318 9,58 1,323 13003 9,83 2,400 23,221 9,72 A27 13 168 12,92 17 838 49,29 20 1,010 33,53 A28 120 1,981 16,51 81 1,558 19,23 201 3,539 17,61 A31 175 3,658 20,90 179 5,082 28,22 354 8710 24,60 A32 30 868 20,90 179 5,082 28,22 354 8710 24,60 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 1222 37,00 A34 58 71 8,88 6 27 4,50 14 98 7,00 A36 68 618 9,38 76 904 11,89 142 1522 10,72 A37 3,127 41,036 13,12 1,413 18,648 1		22		6,32		625	39,06	38	764	20,11
A27 13 168 12,92 17 838 49,29 30 1,00 3,353 17,61 A30 22 148 6,73 16 85 5,31 38 233 1,61 A31 175 3,658 28,93 19 326 17,16 49 1,194 24,37 A32 30 888 28,93 19 326 17,16 49 1,194 24,37 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A34 58 737 12,71 4 33 8.25 62 770 12,42 A36 66 618 9,36 76 904 11,89 142 15,22 10,72 A37 3,127 41,036 1,41 18,48 12,20 4,541 5,686 8,31 13,12 1,41,41 18,48 12,20 4,541 4,586 18,22 1,33										
A28 120 1.981 16.51 81 1.558 19.23 201 3.539 17.61 A31 175 3.6688 20.90 179 5.052 28,22 354 8.710 24,60 A32 30 888 28,93 19 3.26 17.16 49 11.94 24,24 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A34 58 771 8.88 6 27 4,50 14 98 7,00 A35 8 71 8.88 6 27 4,50 14 98 7,00 A37 3.127 41,008 13,12 1,413 18,648 13,20 4,540 59,684 13,15 A38 4,333 27,814 6,422 33 50 50,01 33,34 280 7,969 22,33 A40 130 2,298 22,83 150 50,01<										
A30 22 148 6,73 16 85 5,31 38 233 6,13 A32 30 888 28,83 19 326 17,16 49 1,194 24,37 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 370 12,42 A34 58 737 12,71 4 33 8,25 62 770 12,42 A35 8 71 8,88 6 27 4,50 14 98 7,00 12,42 A36 66 618 9,36 76 904 11,89 142 1,522 10,72 A37 3,127 41,036 13,12 1,413 18,648 13,20 4,540 59,664 13,15 A39 89 1,615 18,15 72 2,077 28,85 161 3,692 22,83 A41 2,209 44,51 20,2 2,077 2										
A31 175 3.688 20,90 179 5.052 28,22 354 8.710 24,60 A32 30 888 28,93 19 326 17.16 49 1.194 24,73 A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A34 58 71 8,88 6 27 4,50 14 98 7,00 A36 66 618 9,36 76 904 11,89 142 1,522 10,72 A37 3,127 41,036 13,12 1,413 18,648 13,20 4,540 59,684 13,15 A38 89 1,615 18,15 72 2,077 28,85 161 3,692 22,233 A41 2,209 44,541 20,16 2,446 62,802 25,688 4,655 107,34 22,80 A41 2,209 44,53 39,88 8,98 5										
A33 4 16 4,00 2 206 103,00 6 222 37,00 A35 8 71 8,88 6 27 4,50 14 98 7,00 A36 66 618 9,36 76 904 11,89 142 1,522 10,72 A37 3,127 41,036 13,12 1,413 18,648 13,20 4,540 59,684 13,15 A38 43,33 27,814 6,42 1,984 12,564 6,33 6,317 40,378 6,33 A40 130 2,298 3 150 5,001 33,34 280 7,969 28,46 A41 2,209 44,541 20,16 2,446 6,802 25,68 4,65 10,32 20 303 15,15 45 561 11,32,47 24,41 11,42 4,44 15 94 6,27 18 131 7,28 4,60 12,44 11,42 4,46 </td <td></td>										
A34 58 737 12,71 4 33 8,25 62 770 12,42 A36 66 618 9,36 76 904 11,89 142 1,522 10,72 A37 3,127 41,036 13,12 1,413 18,848 13,20 4,540 59,684 13,15 A38 4,333 27,814 6,42 1,894 12,564 6,33 6,317 40,378 6,39 A39 89 1,615 18,15 72 2,077 28,85 161 3,692 22,83 A41 2,299 44,541 20,16 2,446 62,802 25,68 4,655 107,343 23,06 A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 <t>12,03 A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 12,04 A44 15 94 6,27 18 131<td>A32</td><td></td><td>868</td><td></td><td></td><td></td><td>17,16</td><td>49</td><td></td><td></td></t>	A32		868				17,16	49		
A35 8 71 8,88 6 27 4,50 14 98 7,00 A37 3,127 41,036 13,12 1,413 1,413 18,648 13,20 4,540 59,684 13,15 A38 4,333 27,814 6,42 1,984 12,564 6,33 6,317 40,378 6,39 A39 89 1,615 18,15 72 2,077 28,85 161 3,692 22,33 A40 130 2,296 22,63 150 5,001 33,34 280 7,969 22,43 A41 2,299 44,541 20,16 2,43 366 8,98 85 1,615 19,00 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,82 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,22 A44 15 15 45 550										
A36 66 618 9,36 76 904 11,89 142 1.522 10,72 A37 3,127 41,036 13,12 1.413 18,648 13,31 2,440 59,684 13,15 A39 89 1,615 18,15 72 2,077 28,85 161 3,692 22,83 A40 130 2,968 22,83 150 5,001 33,34 280 7,969 28,46 A41 2,209 44,541 20,16 2,446 62,802 25,68 4,655 107,343 23,06 A42 42 1,229 29,26 43 386 8,98 5 16,15 19,00 A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 12,47 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 46,06 161,038 13,35 A48 444 6,159 13,87 467 <										
A37 3,127 41,036 13,12 1,413 18,648 13,20 4,540 59,684 13,15 A38 4,333 27,814 6,42 1,984 12,564 6,33 6,317 40,378 6,33 A40 130 2,988 2,283 150 5,001 33,34 280 7,989 22,93 A41 2,209 44,541 20,16 2,446 62,802 25,68 4,655 107,343 20,86 A42 42 1,229 29,26 43 386 8,98 85 1,615 19,00 A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 12,47 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,62 A46 17,294 204,897 11,85 28,782 410,411 14,25 46,076 615,038 33 225 6,62 A49 12,816 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
A38 4.333 27.814 6,42 1.984 12.564 6.33 6.317 40.378 6.39 A40 130 2.968 22,83 150 5.001 33,34 280 7.969 22,46 A41 2.209 44.541 20,16 2.2466 62.802 25,68 4.655 107.343 23,06 A42 42 1.229 29,26 43 386 8,98 85 1.615 19,00 A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 12,47 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,62 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 46,076 615,038 13,35 A44 15.16 10.724 8,37 10.714 81,45 31,91 14.624 16,05 A45 12.16 107.246 8,37 10.714 731										
A40 130 2.968 2.2.83 150 5.001 33.34 280 7.969 28.46 A41 2.209 44.541 20,16 2.446 62.802 25,68 4.655 107.343 23.06 A43 25 258 10.32 20 303 15.15 45 561 12.47 A44 15 94 6.27 18 131 7.28 33 225 6.82 A46 17.294 204.897 11.85 28.782 410.141 14.25 46.076 615.038 13.35 A48 444 6.159 13.87 467 8.465 18.13 911 14.624 16.05 A49 12.816 107.246 8.37 10.714 87.356 8.15 23.530 194.602 8.27 A50 41 533 236 12.51 7.72 35 25.25 45.08 A51 73 10.22 14.00 319 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
A41 2.209 44.541 20.16 2.446 62.802 25.88 4.655 107.343 23.06 A42 42 1.292 29.26 43 386 88 85 1.615 19.00 A44 15 94 6.27 18 131 7.28 33 225 6.82 A46 17.294 204.897 11,85 28.782 410.141 14,125 46.076 615.038 13,35 A48 444 6.159 13,87 467 8.465 18,13 911 14.624 16,05 A99 12,816 107.246 8,37 10.714 87.356 8.13 911 14.624 16,05 A50 41 535 13,05 44 531 12,07 85 1.066 12,54 A51 73 1.022 14,00 319 3.123 9,79 392 4.145 10,55 45,08 A53 38 266 7,53<	A39			18,15			28,85	161		22,93
A42 42 1,229 29,26 43 386 8,98 85 1,615 19,00 A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 12,47 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,82 A46 17,294 204,897 11,85 28,782 410,141 14,25 46,076 615,038 13,35 A48 444 6,159 13,87 467 8,465 18,13 911 14,622 16,062 8,27 A50 41 535 13,05 44 531 12,07 85 1,062 8,27 A51 73 1,022 14,00 319 3,123 9,79 392 4,145 10,57 A52 113 5,269 46,63 232 10,283 44,32 344 32 345 15,52 450 A53 38 286										
A43 25 258 10,32 20 303 15,15 45 561 12,47 A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,82 A48 17,294 204,897 11,85 28,782 410,141 14,25 46,076 615,038 13,35 A48 444 6,159 13,87 467 8,465 18,13 911 14,624 16,05 A50 41 535 13,05 44 531 12,07 85 1,066 12,54 A51 73 1,022 14,00 319 3,123 9,79 392 4,145 10,57 A52 113 5,269 46,63 232 10,283 44,32 345 15,552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2,215 7,72 325 2,501 7,70 A55 7 84 12,00 14 76										
A44 15 94 6,27 18 131 7,28 33 225 6,82 A46 17,294 204,897 11,85 28,782 410,141 14,25 46,076 615,038 13,35 A49 12,816 107,246 8,37 10,714 87,366 8,15 23,530 194,602 8,27 A50 41 535 13,05 44 531 12,07 85 1.066 12,54 A51 73 1,022 14,00 319 3,123 9,79 392 4,145 10,57 A52 113 5,269 46,63 232 10,283 44,32 345 15,552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2,215 7,70 325 2,501 7,70 A54 260 2,673 10,28 432 3,066 7,10 692 5,739 8,29 A55 7 84 12,00 14										
A46 17,294 204,897 11,85 28,782 410,141 14,25 46,076 615,038 13,35 A48 444 6,159 13,87 467 8,465 18,13 911 14,624 16,05 A49 12,816 107,246 8,37 10,714 87,356 8,15 23,550 194,602 8,27 A50 41 535 13,05 44 531 12,07 85 1,066 12,54 A51 73 1,022 14,00 319 3,123 9,79 392 4,145 10,57 A52 1113 5,269 46,63 232 10,283 44,32 345 15,552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2,215 7,72 325 2,501 7,70 A54 260 2,673 10,28 432 3,066 7,10 692 5,539 8,29 A55 7 84 12,00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
A49 12.816 107.246 8.37 10.714 87.356 8.15 23.530 194.602 8.27 A50 41 535 13.05 44 531 12.07 85 1.066 12.54 A51 73 1.022 14,00 319 3.123 9,79 392 4.145 10,57 A52 113 5.269 46,63 232 10.283 44,32 345 15.552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2.215 7,72 325 2.501 7,70 A54 260 2.673 10,28 432 3.066 7,10 692 5.739 8.29 A55 7 84 12,00 14 76 5,43 21 160 7,62 A56 318 2.907 9,14 188 1,559 8,29 506 4.466 8,83 A57 8 118 14,75 32 300	A46	17.294	204.897	11,85	28.782	410.141		46.076	615.038	
ASO 41 535 13,05 44 531 12,07 85 1,066 12,54 A51 73 1,022 14,00 319 3,123 9,79 392 4,145 10,57 A52 113 5,269 46,63 232 10,283 44,32 345 15,552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2,215 7,72 325 2,501 7,70 A54 260 2,673 10,28 432 3,066 7,10 692 5,739 8,29 A55 7 84 12,00 14 76 5,43 21 160 7,62 A56 318 2.907 9,14 188 1,559 8,29 506 4,466 8,83 A57 8 118 14,75 32 330 10,31 40 448 11,20 A58 13 66 523 6 72 12,00										
A51 73 1.022 14,00 319 3.123 9,79 392 4.145 10,57 A52 113 5.269 46,63 232 10.283 44,32 345 15.552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2.215 7,72 325 2.501 7,70 A54 260 2.673 10,28 432 3.066 7,10 692 5,739 8.29 A55 7 84 12,00 14 76 5,43 21 160 7,62 A56 318 2.907 9,14 188 1.559 8,29 506 4,466 8,83 A57 8 118 14,75 32 330 10,31 40 448 11,20 A58 13 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A59 112 604 5,39 55 268 4,87										
A52 113 5.269 46,63 232 10.283 44,32 345 15.552 45,08 A53 38 286 7,53 287 2.215 7,72 325 2.501 7,70 A54 260 2.673 10,28 432 3.066 7,10 692 5.739 8,29 A55 7 84 12,00 14 76 5,43 21 160 7,62 A56 318 2.907 9,14 188 1.559 8,29 506 4.466 8,83 A57 8 113 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A59 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2.901 19,461 6,71 307 2.999 9,77 3.208 22,2460 7,00 A63 3.100 26.258 8,47 4.065 37.17							,			
A53 38 286 7,53 287 2,215 7,72 325 2,501 7,70 A54 260 2,673 10,28 432 3,066 7,10 692 5,739 8,29 A55 7 84 12,00 14 76 5,43 21 160 7,62 A56 318 2,907 9,14 188 1,559 8,29 506 4,466 8,83 A57 8 118 14,75 32 330 10,31 40 448 11,20 A58 13 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A69 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2,901 19,461 6,71 307 2,999 9,77 3,208 22,460 7,00 A63 3,100 26,258 8,47 4,065 37,175 9,15										
A55 7 84 12,00 14 76 5,43 21 160 7,62 A56 318 2,907 9,14 188 1.559 8,29 506 4.466 8,83 A57 8 118 14,75 32 330 10,31 40 448 11,20 A58 13 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A59 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2,901 19,461 6,71 307 2,999 9,77 3,208 22,460 7,00 A63 3,100 26,258 8,47 4,065 37,175 9,15 7,165 63,433 8,85 A64 19 453 23,84 95 365 3,84 114 818 7,18 A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 <td></td>										
A56 318 2.907 9,14 188 1.559 8,29 506 4.466 8,83 A57 8 118 14,75 32 330 10,31 40 448 11,20 A58 13 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A59 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2,901 19,461 6,71 307 2,999 9,77 3,208 22,460 7,00 A63 3,100 26,258 8,47 4,065 37,175 9,15 7,165 63,433 8,85 A64 19 453 23,84 96 365 3,84 114 818 7,18 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 1										
A57 8 118 14,75 32 330 10,31 40 448 11,20 A58 13 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A59 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2.901 19.461 6,71 307 2.999 9,77 3.208 22.460 7,00 A63 3.100 26.258 8,47 4.065 37.175 9,15 7.165 63.433 8,85 A64 19 453 23,84 95 365 3,84 114 818 7,18 A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 49 8,17 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10										
A58 13 68 5,23 6 72 12,00 19 140 7,37 A59 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2,901 19,461 6,71 307 2,999 9,77 3,208 22,460 7,00 A63 3,100 26,258 8,47 4,065 37,175 9,15 7,165 63,433 8,85 A64 19 453 23,84 95 365 3,84 114 818 7,18 A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 49 8,17 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9.665 17,93 473 11,128 23,53 1.012										
A59 112 604 5,39 55 268 4,87 167 872 5,22 A60 2.901 19.461 6,71 307 2.999 9,77 3.208 22.460 7,00 A63 3.100 26.258 8,47 4.065 37.175 9,15 7.165 63.433 8,85 A64 19 453 23,84 95 365 3,84 114 818 7,18 A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 49 8,17 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9,665 17,93 473 11.128 23,53 1.012 20.793 20,55 A69 4.055 86.133 21,24 3,723 81,441 21,88										
A60 2.901 19.461 6,71 307 2.999 9,77 3.208 22.460 7,00 A63 3.100 26.258 8,47 4.065 37.175 9,15 7.165 63.433 8,85 A64 19 453 23,84 95 365 3,84 114 818 7,18 A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 49 8,17 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9,665 17,93 473 11,128 23,53 1.012 20.793 20,55 A69 4,055 86,133 21,24 3.723 81,441 21,88 7,778 167,574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,0										
A64 19 453 23,84 95 365 3,84 114 818 7,18 A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 49 8,17 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9,665 17,93 473 11,128 23,53 1,012 20.793 20,55 A69 4.055 86.133 21,24 3.723 81,441 21,88 7.778 167.574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,08 27 319 11,81 A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8.792 16,07 338 3.826 11,32 85 <td>A60</td> <td>2.901</td> <td></td> <td>6,71</td> <td>307</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22.460</td> <td></td>	A60	2.901		6,71	307				22.460	
A65 2 10 5,00 4 39 9,75 6 49 8,17 A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9,665 17,93 473 11,128 23,53 1,012 20,793 20,55 A69 4,055 86,133 21,24 3,723 81,441 21,88 7,778 167,574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,08 27 319 11,81 A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8,792 16,07 338 3,826 11,32 885 12,618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34										
A66 47 417 8,87 50 428 8,56 97 845 8,71 A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9.665 17,93 473 11,128 23,53 1.012 20,793 20,55 A69 4.055 86,133 21,24 3,723 81,441 21,88 7,778 167,574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,08 27 319 11,81 A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8,792 16,07 338 3,826 11,32 885 12,618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08										
A67 6 31 5,17 4 40 10,00 10 71 7,10 A68 539 9.665 17,93 473 11.128 23,53 1.012 20.793 20,55 A69 4.055 86.133 21,24 3.723 81.441 21,88 7.778 167.574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,08 27 319 11,81 A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8.792 16,07 338 3.826 11,32 885 12.618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06										
A68 539 9.665 17,93 473 11.128 23,53 1.012 20.793 20,55 A69 4.055 86.133 21,24 3.723 81.441 21,88 7.778 167.574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,08 27 319 11,81 A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8.792 16,07 338 3.826 11,32 885 12,618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56										
A69 4.055 86.133 21,24 3.723 81.441 21,88 7.778 167.574 21,54 A70 15 234 15,60 12 85 7,08 27 319 11,81 A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8.792 16,07 338 3.826 11,32 885 12,618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97										
A71 22 109 4,95 10 46 4,60 32 155 4,84 A74 547 8.792 16,07 338 3.826 11,32 885 12.618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97 65 1.419 21,83 A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12				21,24		81.441			167.574	
A74 547 8.792 16,07 338 3.826 11,32 885 12.618 14,26 A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97 65 1.419 21,83 A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43										
A75 17 659 38,76 17 107 6,29 34 766 22,53 A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97 65 1.419 21,83 A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1,999 22,21 177										
A77 16 116 7,25 24 266 11,08 40 382 9,55 A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97 65 1.419 21,83 A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41										
A78 62 924 14,90 78 1.019 13,06 140 1.943 13,88 A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97 65 1.419 21,83 A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
A79 22 177 8,05 16 121 7,56 38 298 7,84 A80 33 620 18,79 32 799 24,97 65 1.419 21,83 A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 183 7.274 39,75 A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78		62		14,90	78		13,06		1.943	13,88
A81 427 4.370 10,23 381 5.609 14,72 808 9.979 12,35 A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 183 7.274 39,75 A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78 713 17.633 24,73						121				
A82 8 44 5,50 4 36 9,00 12 80 6,67 A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 183 7.274 39,75 A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78 713 17.633 24,73										
A83 24 299 12,46 19 139 7,32 43 438 10,19 A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 183 7.274 39,75 A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78 713 17.633 24,73										
A84 87 2.522 28,99 90 1.999 22,21 177 4.521 25,54 A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 183 7.274 39,75 A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78 713 17.633 24,73										
A85 14 514 36,71 27 1.004 37,19 41 1.518 37,02 A86 89 3.840 43,15 94 3.434 36,53 183 7.274 39,75 A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78 713 17.633 24,73										
A87 351 9.387 26,74 362 8.246 22,78 713 17.633 24,73							37,19		1.518	37,02
A00 457 3.030 7,94 304 3.467 11,40 761 7.097 9,33										
	A00	457	3.030	7,94	304	3.40/	11,40	101	7.097	9,33

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart	Aibeitsuilla	Frauen	ago de		Männer	1.5.1.1.5.	,	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
A89	89	738	8,29	68	369	5,43	157	1.107	7,05
A90	163	1.835	11,26	156	1.668	10,69	319	3.503	10,98
A91	10	31	3,10	7	121	17,29	17	152	8,94
A92	41	851	20,76	22	563	25,59	63	1.414	22,44
A93	16	169	10,56	15	147	9,80	31	316	10,19
A94 A95	10 6	77 42	7,70 7,00	8 8	31 33	3,88 4,12	18 14	108 75	6,00 5,36
A96	33	291	8,82	43	396	9,21	76	687	9,04
A98	101	1.976	19,56	202	4.534	22,45	303	6.510	21,49
A99	152	653	4,30	193	1.229	6,37	345	1.882	5,46
B00	19.499	133.745	6,86	9.676	74.989	7,75	29.175	208.734	7,15
B01	2.375	25.823	10,87	1.880	20.795	11,06	4.255	46.618	10,96
B02	42.695	570.024	13,35	27.879	381.649	13,69	70.574	951.673	13,48
B03	5	51	10,20	4	35	8,75	9	86	9,56
B04 B05	18 351	84 4.238	4,67 12,07	17 290	83 3.302	4,88	35	167 7.540	4,77
B06	217	4.230 1.550	7,14	151	1.191	11,39 7,89	641 368	2.741	11,76 7,45
B07	6.580	64.607	9,82	9.398	96.042	10,22	15.978	160.649	10,05
B08	6.369	41.140	6,46	4.398	28.368	6,45	10.767	69.508	6,46
B09	2.114	12.684	6,00	1.684	10.251	6,09	3.798	22.935	6,04
B15	133	3.988	29,98	155	4.232	27,30	288	8.220	28,54
B16	228	5.066	22,22	555	14.455	26,05	783	19.521	24,93
B17	272	9.125	33,55	451	13.956	30,94	723	23.081	31,92
B18	992	22.642	22,82	2.285	53.651	23,48	3.277	76.293	23,28
B19	81	1.542	19,04	104	3.180	30,58	185	4.722	25,52
B20 B21	110 12	803 321	7,30 26,75	160 19	3.655 650	22,84 34,21	270 31	4.458 971	16,51 31,32
B22	13	176	13,54	62	2.810	45,32	75	2.986	39,81
B23	104	2.308	22,19	333	8.180	24,56	437	10.488	24,00
B24	232	4.655	20,06	1.303	32.391	24,86	1.535	37.046	24,13
B25	511	7.459	14,60	406	7.476	18,41	917	14.935	16,29
B26	499	4.651	9,32	384	5.211	13,57	883	9.862	11,17
B27	8.449	131.091	15,52	5.983	94.498	15,79	14.432	225.589	15,63
B30	3.015	20.846	6,91	2.261	15.670	6,93	5.276	36.516	6,92
B33 B34	6.476 515.347	41.546 3.015.896	6,42 5,85	6.910 475.404	40.852 2.646.793	5,91 5,57	13.386 990.751	82.398 5.662.689	6,16 5,72
B35	2.604	23.876	9,17	5.067	46.952	9,27	7.671	70.828	9,23
B36	1.283	10.187	7,94	2.232	16.384	7,34	3.515	26.571	7,56
B37	3.899	33.549	8,60	2.347	23.069	9,83	6.246	56.618	9,06
B38	17	203	11,94	17	123	7,24	34	326	9,59
B39	352	2.649	7,53	269	1.781	6,62	621	4.430	7,13
B40	28	480	17,14	33	200	6,06	61	680	11,15
B41	16	316	19,75	6	33	5,50	22	349	15,86
B42	25	362	14,48	22	152	6,91	47	514	10,94
B43 B44	149 153	918 6.134	6,16 40,09	76 116	463 5.495	6,09 47,37	225 269	1.381 11.629	6,14 43,23
B45	26	441	16,96	22	850	38,64	48	1.291	26,90
B46	41	599	14,61	36	344	9,56	77	943	12,25
B47	10	75	7,50	11	67	6,09	21	142	6,76
B48	131	1.528	11,66	146	1.384	9,48	277	2.912	10,51
B49	1.165	7.800	6,70	1.370	8.837	6,45	2.535	16.637	6,56
B50	82	1.171	14,28	177	2.258	12,76	259	3.429	13,24
B51	36	247	6,86	39	145	3,72	75 24	392	5,23
B52 B53	19 48	143 541	7,53 11,27	12 31	199 236	16,58 7,61	31 79	342 777	11,03 9,84
B54	104	927	8,91	163	2.052	12,59	267	2.979	11,16
B55	21	433		26	251	9,65	47	684	14,55
B56	21	847	40,33	6	21	3,50	27	868	32,15
B57	5	23	4,60	9	23	2,56	14	46	3,29
B58	269	5.285	19,65	135	2.747	20,35	404	8.032	19,88
B59	30	539	17,97	42	1.219	29,02	72	1.758	24,42
B60	44	356	8,09	42	918	21,86	86	1.274	14,81
B64 B65	5 40	25 261	5,00 6,52	3 37	91 588	30,33 15,89	8 77	116 849	14,50 11,03
B66	55	580	10,55	45	327	7,27	100	907	9,07
B67	92	2.814	30,59	96	3.560	37,08	188	6.374	33,90
B68	19	164	8,63	11	154	14,00	30	318	10,60
B69	47	408	8,68	39	703	18,03	86	1.111	12,92
B70	6	36	6,00	9	63	7,00	15	99	6,60
B71	23	152	6,61	25	222	8,88	48	374	7,79
B72	3	5	1,67	3	39	13,00	6	44	7,33
B73 B74	3 13	41 99	13,67 7,62	1 29	15 331	15,00 11,41	4 42	56 430	14,00 10,24
B75	2	99 171	85,50	29 5	17	3,40	42 7	188	26,86
B76	23	115	5,00	12	144	12,00	35	259	7,40
B77	73	753		50	463	9,26	123	1.216	9,89
			•			, -			

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart	sonouniai	Frauen			Männer	Nentriei (GNV	,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
B78	13	271	20,85	9	122	13,56	22	393	17,86
B79 B80	5 460	22 2.656	4,40 5,77	6 308	25 1.479	4,17 4,80	11 768	47 4.135	4,27 5,38
B81	460	2.000	5,77 5,42	22	1.479		65	345	5,30 5,31
B82	81	693	8,56	63	384	6,10	144	1.077	7,48
B83	392	3.052	7,79	250	1.258	5,03	642	4.310	6,71
B85	3.385	11.737	3,47	431	1.657	3,84	3.816	13.394	3,51
B86	3.623	22.919	6,33	3.544	20.578	5,81	7.167	43.497	6,07
B87 B88	34 428	120 2.249	3,53 5,25	29 388	92 2.916	3,17 7,52	63 816	212 5.165	3,37 6,33
B89	115	786	6,83	85	643	7,56	200	1.429	7,14
B90	55	543	9,87	59	696	11,80	114	1.239	10,87
B91	73	1.993	27,30	85	2.289	26,93	158	4.282	27,10
B92	6	67	11,17	6	56	9,33	12	123	10,25
B94 B95	204 360	2.104 4.669	10,31 12,97	200 321	1.828 11.116	9,14	404	3.932 15.785	9,73
B96	580	9.539	16,45	339	9.942	34,63 29,33	681 919	19.481	23,18 21,20
B97	1.947	13.627	7,00	1.573	10.284	6,54	3.520	23.911	6,79
B98	1.092	10.461	9,58	1.106	12.647	11,43	2.198	23.108	10,51
B99	159.150	1.001.299	6,29	147.241	909.251	6,18	306.391	1.910.550	6,24
C00	78	1.857	23,81	131	2.941	22,45	209	4.798	22,96
C01 C02	114 257	10.195 21.103	89,43	361 539	32.619	90,36	475	42.814	90,13 86,94
C02	53	4.011	82,11 75,68	89	48.101 9.082	89,24 102,04	796 142	69.204 13.093	92,20
C04	146	12.830	87,88	513	51.328	100,05	659	64.158	97,36
C05	75	4.317	57,56	126	10.556	83,78	201	14.873	74,00
C06	93	5.739	61,71	176	17.708	100,61	269	23.447	87,16
C07	138	7.173	51,98	154	9.400	61,04	292	16.573	56,76
C08 C09	85 210	5.615 21.606	66,06 102,89	93 519	6.452 55.705	69,38 107,33	178 729	12.067 77.311	67,79 106,05
C10	200	18.668	93,34	645	70.916	107,33	845	89.584	106,03
C11	170	8.567	50,39	258	15.873	61,52	428	24.440	57,10
C12	14	54	3,86	27	2.123	78,63	41	2.177	53,10
C13	77	6.034	78,36	384	41.025	106,84	461	47.059	102,08
C14	29	3.049	105,14	91	10.988	120,75	120	14.037	116,98
C15 C16	335 1.274	32.222 131.734	96,19 103,40	1.869 2.231	190.335 226.339	101,84 101,45	2.204 3.505	222.557 358.073	100,98 102,16
C17	317	11.096	35,00	443	21.795	49,20	760	32.891	43,28
C18	11.247	322.660	28,69	10.751	404.863	37,66	21.998	727.523	33,07
C19	217	20.277	93,44	269	20.844	77,49	486	41.121	84,61
C20	1.972	215.226	109,14	3.643	382.864	105,10	5.615	598.090	106,52
C21	526	40.510	77,02	344	21.591	62,76	870	62.101	71,38
C22 C23	437 89	41.736 11.188	95,51 125,71	923 63	75.922 5.788	82,26 91,87	1.360 152	117.658 16.976	86,51 111,68
C24	150	12.900	86,00	227	19.939	87,84	377	32.839	87,11
C25	1.024	125.324	122,39	1.359	160.458	118,07	2.383	285.782	119,93
C26	482	11.634	24,14	465	16.740		947	28.374	29,96
C30	92	5.164	56,13	114	7.192		206	12.356	59,98
C31	90 284	6.374	70,82	166	10.455		256	16.829	65,74
C32 C33	14	16.389 1.144	57,71 81,71	1.541 6	120.824 1.516		1.825 20	137.213 2.660	75,19 133,00
C34	3.559	489.429	137,52	5.662	678.197	119,78	9.221	1.167.626	126,63
C37	45	3.165	70,33	59	5.187		104	8.352	80,31
C38	73	9.777	133,93	34	3.537	104,03	107	13.314	124,43
C39	20	2.406	120,30	13	1.297	99,77	33	3.703	112,21
C40 C41	124 315	10.925 23.961	88,10	216 429	13.485 29.558	62,43	340 744	24.410 53.519	71,79
C41 C43	7.814	157.146	76,07 20,11	6.480	136.638	68,90 21,09	14.294	293.784	71,93 20,55
C44	12.701	126.544	9,96	11.001	120.908		23.702	247.452	10,44
C45	58	5.572	96,07	110	7.407		168	12.979	77,26
C46	14	1.097	78,36	90	1.778	19,76	104	2.875	27,64
C47	80	3.805	47,56	119	3.778	31,75	199	7.583	38,11
C48 C49	145 1.098	12.888 69.170	88,88 63,00	69 1.321	8.048 75.366	116,64 57,05	214 2.419	20.936 144.536	97,83 59,75
C49 C50	47.830	4.857.642	101,56	241	16.942		48.071	4.874.584	101,40
C51	811	57.671	71,11	7	84		818	57.755	70,61
C52	137	11.062	80,74	1	2		138	11.064	80,17
C53	3.058	254.112	83,10	5	582		3.063	254.694	83,15
C54	1.988	171.856	86,45	7	188	26,86	1.995	172.044	86,24
C55	400	38.553	96,38	1	3		401	38.556	96,15
C56 C57	3.044 211	351.421 16.773	115,45 79,49	12 6	296 252		3.056 217	351.717 17.025	115,09 78,46
C58	47	2.299	48,91	2	14		49	2.313	47,20
C60	22	652	29,64	274	17.607	64,26	296	18.259	61,69
C61	7	384		11.876	666.361	56,11	11.883	666.745	56,11
C62	6	782	130,33	4.469	208.999	46,77	4.475	209.781	46,88

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Manual 1 19 11	Arbeitsunta		una -tage de	ı Filichtinit(Rentner (GKV	')	7	1
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
(ICD) C63	3	rage 9	3,00	76	3.243	42,67	79	3.252	41,16
C64	1.023	87.111	85,15	2.519	179.882	71,41	3.542	266.993	75,38
C65	58	4.926	84,93	167	9.694	58,05	225	14.620	64,98
C66	36	1.588	44,11	116	5.062	43,64	152	6.650	43,75
C67	2.375	85.648	36,06	9.851	266.239	27,03	12.226	351.887	28,78
C68	294	15.654		1.152	47.756	41,45	1.446	63.410	43,85
C69 C70	539 45	19.260 2.751	35,73 61,13	568 39	19.136 1.823	33,69 46,74	1.107 84	38.396 4.574	34,68 54,45
C70 C71	1.192	143.976		1.920	198.942	103,62	3.112	342.918	110,19
C72	68	5.104	75,06	70	3.712	53,03	138	8.816	63,88
C73	4.326	135.785	31,39	1.783	57.262	32,12	6.109	193.047	31,60
C74	85	8.081	95,07	89	5.802	65,19	174	13.883	79,79
C75	240	12.115	50,48	264	13.891	52,62	504	26.006	51,60
C76	281	12.572		261	13.612	52,15	542	26.184	48,31
C77 C78	830 1.683	67.679 155.621	81,54 92,47	853 1.480	79.824 131.897	93,58 89,12	1.683 3.163	147.503 287.518	87,64 90,90
C79	1.761	165.176	93,80	1.386	122.853	88,64	3.147	288.029	91,52
C80	1.290	115.587	89,60	1.547	125.968	81,43	2.837	241.555	85,14
C81	1.139	85.420	75,00	1.847	109.730	59,41	2.986	195.150	65,35
C82	942	38.723	41,11	1.160	37.186	32,06	2.102	75.909	36,11
C83	751	54.508	72,58	1.263	74.703	59,15	2.014	129.211	64,16
C84	256	10.911	42,62	630	16.781	26,64	886	27.692	31,26
C85 C86	2.142 27	164.039 793	76,58 29,37	3.140 67	196.961 2.299	62,73 34,31	5.282 94	361.000 3.092	68,35 32,89
C88	164	5.356	32,66	231	10.592	45,85	395	15.948	40,37
C90	865	76.694	88,66	1.505	103.623	68,85	2.370	180.317	76,08
C91	954	51.230	53,70	2.062	107.181	51,98	3.016	158.411	52,52
C92	993	71.733	72,24	1.622	98.696	60,85	2.615	170.429	65,17
C93	43	3.041	70,72	45	3.024	67,20	88	6.065	68,92
C94 C95	43 171	2.865 19.041	66,63 111,35	70 313	3.025 28.033	43,21 89,56	113 484	5.890 47.074	52,12 97,26
C95	117	6.278	53,66	133	5.374	40,41	250	11.652	46,61
C97	28	2.632		31	3.944	127,23	59	6.576	111,46
D00	86	1.595	18,55	141	10.250	72,70	227	11.845	52,18
D01	297	5.913		296	6.628	22,39	593	12.541	21,15
D02	81	2.674		77	4.736	61,51	158	7.410	46,90
D03 D04	1.020 635	7.932 6.224		706 606	6.255 4.552	8,86	1.726 1.241	14.187	8,22
D04 D05	2.229	129.788	9,80 58,23	9	4.552 621	7,51 69,00	2.238	10.776 130.409	8,68 58,27
D06	4.092	66.319	16,21	38	193	5,08	4.130	66.512	16,10
D07	625	15.079	24,13	209	12.201	58,38	834	27.280	32,71
D09	345	12.553	36,39	219	6.365	29,06	564	18.918	33,54
D10	794	6.019	7,58	798	7.908	9,91	1.592	13.927	8,75
D11	989	19.834		1.111	20.837	18,76	2.100	40.671	19,37
D12 D13	11.260 1.788	35.760 17.125	3,18 9,58	11.558 1.418	46.536 12.410	4,03 8,75	22.818 3.206	82.296 29.535	3,61 9,21
D13	403	7.542		650	10.443	16,07	1.053	17.985	17,08
D15	134	9.616		86	6.836	79,49	220	16.452	74,78
D16	1.426	43.802	30,72	1.513	42.535	28,11	2.939	86.337	29,38
D17	10.430	121.378		14.271	166.910		24.701	288.288	11,67
D18 D19	2.346 44	43.989	18,75	1.956	37.257 319	19,05	4.302	81.246	18,89
D19 D20	84	526 1.299	11,95 15,46	34 28	668	9,38 23,86	78 112	845 1.967	10,83 17,56
D21	6.175	73.498	11,90	6.166	66.626	10,81	12.341	140.124	11,35
D22	30.949	101.762		22.830	92.349	4,05	53.779	194.111	3,61
D23	6.362	36.776	5,78	5.704	39.051	6,85	12.066	75.827	6,28
D24	4.929	56.443		61	614	10,07	4.990	57.057	11,43
D25 D26	29.831	770.004		4 2	56 76	14,00	29.835 542	770.060	25,81
D26 D27	540 4.943	10.890 71.647		4	76 22	38,00 5,50	542 4.947	10.966 71.669	20,23 14,49
D28	768	7.236		2	8	4,00	770	7.244	9,41
D29	21	314		893	17.878	20,02	914	18.192	19,90
D30	188	3.315	17,63	200	3.689	18,44	388	7.004	18,05
D31	454	3.146	6,93	348	3.421	9,83	802	6.567	8,19
D32	1.946	169.953		641	48.272	75,31	2.587	218.225	84,35
D33 D34	805 681	44.592 11.860		688 264	34.743 4.168	50,50 15,79	1.493 945	79.335 16.028	53,14 16,96
D35	1.685	49.712		1.217	49.192	40,42	2.902	98.904	34,08
D36	3.521	67.774		3.012	56.109	18,63	6.533	123.883	18,96
D37	6.064	110.369	18,20	6.189	154.261	24,93	12.253	264.630	21,60
D38	1.262	62.280		1.933	86.086	44,53	3.195	148.366	46,44
D39	7.308	199.893		13	85	6,54	7.321	199.978	27,32
D40	21	189		2.920	78.136	26,76	2.941	78.325	26,63
D41 D42	1.488 62	49.262 3.928		2.730 40	98.101 3.114	35,93 77,85	4.218 102	147.363 7.042	34,94 69,04
D42 D43	795	75.143	94,52	782	77.180	98,70	1.577	152.323	96,59
			,	- -		., -			-,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart	, bonoulla	Frauen	IIII lago de		Männer	Neillier (GRV	,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
D44 `	1.044	45.805	43,87	750	29.346	39,13	1.794	75.151	41,89
D45	290	3.159	10,89	682	6.971	10,22	972	10.130	10,42
D46 D47	382 1.290	16.414 29.176	42,97 22,62	460 1.466	18.209 35.777	39,58 24,40	842 2.756	34.623 64.953	41,12 23,57
D47 D48	30.657	475.445	15,51	24.677	345.670	14,01	55.334	821.115	14,84
D50	9.966	134.777	13,52	2.189	46.800	21,38	12.155	181.577	14,94
D51	423	5.608	13,26	263	5.189	19,73	686	10.797	15,74
D52	52	1.585	30,48	60	2.238	37,30	112	3.823	34,13
D53	117	2.150	18,38	61	1.727		178	3.877	21,78
D55 D56	25 320	817 4.404	32,68 13,76	33 263	341 1.956	10,33 7,44	58 583	1.158 6.360	19,97 10,91
D57	143	1.677	11,73	152	2.657	17,48	295	4.334	14,69
D58	140	4.265	30,46	127	2.006	15,80	267	6.271	23,49
D59	359	6.294	17,53	308	7.106	23,07	667	13.400	20,09
D60	41	1.064	25,95	44	1.351	30,70	85	2.415	28,41
D61	371	19.189	51,72	339	20.671	60,98	710	39.860	56,14
D62 D63	379 39	12.760 3.058	33,67 78,41	211 47	11.487 4.545	54,44 96,70	590 86	24.247 7.603	41,10 88,41
D64	5.854	100.851	17,23	2.483	67.223	27,07	8.337	168.074	20,16
D65	18	120	6,67	21	486	23,14	39	606	15,54
D66	31	164	5,29	337	3.143	9,33	368	3.307	8,99
D67	5	58	11,60	53	549	10,36	58	607	10,47
D68	1.569	25.131	16,02	1.002	17.974	17,94	2.571	43.105	16,77
D69 D70	1.900 541	39.327 12.586	20,70 23,26	1.778 331	42.142 8.917		3.678 872	81.469 21.503	22,15 24,66
D70	7	29	4,14	18	150	8,33	25	179	7,16
D72	662	9.366	14,15	711	9.599	13,50	1.373	18.965	13,81
D73	134	4.158	31,03	166	4.912		300	9.070	30,23
D74	5	322	64,40	6	78	,	11	400	36,36
D75	447	9.799	21,92	666	10.905	16,37	1.113	20.704	18,60
D76 D77	57 2	1.205 22	21,14 11,00	68 4	1.726 34	25,38 8,50	125 6	2.931 56	23,45 9,33
D80	1.507	14.449	9,59	1.179	7.633		2.686	22.082	8,22
D81	56	983	17,55	61	1.569	25,72	117	2.552	21,81
D82	27	405	15,00	30	284	9,47	57	689	12,09
D83	167	704	4,22	150	1.390	9,27	317	2.094	6,61
D84 D86	797 2.641	8.831	11,08	536	4.500	8,40	1.333	13.331	10,00
D89	2.641 465	81.853 5.265	30,99 11,32	3.721 317	103.668 3.953	27,86 12,47	6.362 782	185.521 9.218	29,16 11,79
D90	116	2.790	24,05	105	4.048	38,55	221	6.838	30,94
E00	30	503	16,77	19	99	5,21	49	602	12,29
E01	1.206	21.192	17,57	425	7.467	17,57	1.631	28.659	17,57
E02	38	1.448	38,11	12	96	8,00	50	1.544	30,88
E03 E04	7.269 20.924	134.636 389.420	18,52 18,61	2.320 6.650	43.212 126.598	18,63 19,04	9.589 27.574	177.848 516.018	18,55 18,71
E05	13.190	239.801	18,18	4.472	76.816	17,18	17.662	316.617	17,93
E06	5.098	89.048	17,47	1.042	17.369	16,67	6.140	106.417	17,33
E07	2.435	34.297	14,09	806	9.925	12,31	3.241	44.222	13,64
E10	8.071	119.676	14,83	11.417	180.190	15,78	19.488	299.866	15,39
E11	11.530	213.959	18,56	30.562	669.609	21,91	42.092	883.568	20,99
E12 E13	27 339	585 7.528	21,67 22,21	42 880	1.026 20.097	24,43 22,84	69 1.219	1.611 27.625	23,35 22,66
E14	3.819	78.024	20,43	9.424	231.770		13.243	309.794	23,39
E15	46	738	16,04	73	872		119	1.610	13,53
E16	1.637	12.870	7,86	2.032	16.629	8,18	3.669	29.499	8,04
E20	113	4.262	37,72	63	1.328	21,08	176	5.590	31,76
E21 E22	832 232	16.103	19,35	352	7.627 2.490	21,67	1.184	23.730	20,04
E22 E23	232 424	2.516 6.613	10,84 15,60	133 422	5.374	18,72 12,73	365 846	5.006 11.987	13,72 14,17
E24	304	9.627	31,67	98	2.377	24,26	402	12.004	29,86
E25	134	1.504	11,22	112	546	4,88	246	2.050	8,33
E26	234	3.970	16,97	202	3.798	18,80	436	7.768	17,82
E27	537	11.856	22,08	291	5.569	19,14	828	17.425	21,04
E28	1.011	10.187	10,08	4	37		1.015	10.224	10,07
E29 E30	17 15	105 118	6,18 7,87	245 10	2.549 32	10,40 3,20	262 25	2.654 150	10,13 6,00
E31	64	680	10,62	28	401	3,20 14,32	92	1.081	11,75
E32	155	4.358	28,12	101	2.671	26,45	256	7.029	27,46
E34	934	9.491	10,16	486	4.694	9,66	1.420	14.185	9,99
E35	11	90	8,18	6	16	2,67	17	106	6,24
E40	5	36	7,20	3	14	4,67	120	50	6,25
E41 E42	69 21	2.731 739	39,58 35,19	51 10	1.153 257	22,61 25,70	120 31	3.884 996	32,37 32,13
E42 E43	21	699	33,29	19	654		40	1.353	33,82
E44	31	269	8,68	36	375	10,42	67	644	9,61
E45	3	114	38,00	8	178	22,25	11	292	26,55

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart	Aibeitsuilla		unu -tage ue		Männer		-,	Zusammen	
Krankneitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
E46	57	1.363	23,91	39	832	21,33	96	2.195	22,86
E50	41	1.359	33,15	32	262	8,19	73	1.621	22,21
E51	51	2.081	40,80	47	2.548	54,21	98	4.629	47,23
E52	8	128	16,00	9	169	18,78	17	297	17,47
E53	461	7.031	15,25	264	5.026	19,04	725	12.057	16,63
E54	8 535	118 10.047	14,75	16	76 5.135	4,75	24	194	8,08
E55 E56	90	1.268	18,78 14,09	243 39	436	21,13 11,18	778 129	15.182 1.704	19,51 13,21
E58	33	454	13,76	8	547	68,38	41	1.001	24,41
E59	4	23		6	32	5,33	10	55	5,50
E60	13	268	20,62	5	664	132,80	18	932	51,78
E61	1.411	13.855	9,82	278	4.029	14,49	1.689	17.884	10,59
E63	33	638	19,33	36	496	13,78	69	1.134	16,43
E64	25	1.083		24	575	23,96	49	1.658	33,84
E65	1.064 7.754	37.530 216.257		329 5.987	10.684 173.973	32,47	1.393	48.214 390.230	34,61 28,40
E66 E67	36	552	27,89 15,33	5.967 27	209	29,06 7,74	13.741 63	761	12,08
E68	40	961	24,02	59	1.295	21,95	99	2.256	22,79
E70	48	650	13,54	66	212	3,21	114	862	7,56
E71	33	398	12,06	64	1.554	24,28	97	1.952	20,12
E72	72	877	12,18	64	1.322	20,66	136	2.199	16,17
E73	3.669	13.313		2.050	6.702	3,27	5.719	20.015	3,50
E74	2.103	8.230		978	3.586	3,67	3.081	11.816	3,84
E75	201	2.463		222	2.842	12,80	423	5.305	12,54
E76 E77	49 13	1.744 102	35,59 7,85	80 17	747 259	9,34 15,24	129 30	2.491 361	19,31 12,03
E78	2.211	43.629	19,73	4.622	93.275	20,18	6.833	136.904	20,04
E79	377	7.712	20,46	3.172	43.862	13,83	3.549	51.574	14,53
E80	336	4.689	13,96	456	4.321	9,48	792	9.010	11,38
E83	1.144	17.000		1.855	14.259	7,69	2.999	31.259	10,42
E84	1.045	16.595	15,88	1.382	18.992	13,74	2.427	35.587	14,66
E85	247	3.421	13,85	370	6.557	17,72	617	9.978	16,17
E86	3.063	23.012	7,51	2.896	20.282	7,00	5.959	43.294	7,27
E87 E88	1.387 1.688	32.548 28.675	23,47 16,99	1.307 2.106	34.935	26,73	2.694 3.794	67.483	25,05 17,17
E89	2.322	63.364	27,29	719	36.483 16.483	17,32 22,92	3.794	65.158 79.847	26,26
E90	3	20	6,67	6	10.403	17,83	9	127	14,11
F00	52	6.948	133,62	57	11.927	209,25	109	18.875	173,17
F01	91	6.720	73,85	92	5.096	55,39	183	11.816	64,57
F02	24	1.733	72,21	29	4.086	140,90	53	5.819	109,79
F03	232	15.026		350	22.535	64,39	582	37.561	64,54
F04	29	366	12,62	40	1.981	49,52	69	2.347	34,01
F05 F06	124 1.455	3.816 65.781	30,77 45,21	170 1.684	7.417 91.637	43,63 54,42	294 3.139	11.233 157.418	38,21 50,15
F07	802	26.780	33,39	916	42.260	46,14	1.718	69.040	40,19
F09	896	22.894	25,55	585	19.046	32,56	1.481	41.940	28,32
F10	18.255	565.791	30,99	51.409	1.428.627	27,79	69.664	1.994.418	28,63
F11	636	22.196	34,90	3.033	75.750	24,98	3.669	97.946	26,70
F12	603	32.656	54,16	3.226	132.293	41,01	3.829	164.949	43,08
F13	1.288	38.844	30,16	1.085	27.675	25,51	2.373	66.519	28,03
F14	129	4.057	31,45	566	20.659	36,50	695	24.716	35,56
F15 F16	465 54	18.338 1.851	39,44 34,28	1.662 204	48.648 3.828	29,27 18,76	2.127 258	66.986 5.679	31,49 22,01
F17	2.118	55.403	26,16	3.741	99.093	26,49	5.859	154.496	26,37
F18	74	872	11,78	95	2.098	22,08	169	2.970	17,57
F19	1.442	55.128	38,23	6.746	246.127	36,48	8.188	301.255	36,79
F20	7.720	462.584	59,92	13.182	674.915	51,20	20.902	1.137.499	54,42
F21	183	11.544	63,08	221	14.931	67,56	404	26.475	65,53
F22	789	55.882	70,83	1.058	63.943	60,44	1.847	119.825	64,88
F23	2.228	122.270	54,88	1.910	97.647	51,12	4.138	219.917	53,15
F24 F25	9 3.864	143 270.091	15,89 69,90	16 3.132	1.234 201.771	77,12 64,42	25 6.996	1.377 471.862	55,08 67,45
F28	74	2.306	31,16	67	3.025	45,15	141	5.331	37,81
F29	947	44.645	47,14	1.413	54.549	38,61	2.360	99.194	42,03
F30	1.130	30.744	27,21	713	27.337	38,34	1.843	58.081	31,51
F31	5.731	458.810	80,06	4.553	342.848	75,30	10.284	801.658	77,95
F32	314.771	18.311.982	58,18	193.109	10.975.401	56,84	507.880	29.287.383	57,67
F33	75.412	6.172.781	81,85	41.450	3.133.737	75,60	116.862	9.306.518	79,64
F34	10.377	511.627	49,30	6.148	301.556	49,05	16.525	813.183	49,21
F38 F39	476 672	14.723 23.583	30,93 35,09	266 409	7.633 11.169	28,70 27,31	742 1.081	22.356 34.752	30,13 32,15
F40	4.531	333.248	73,55	3.415	217.688	63,74	7.946	550.936	69,34
F41	72.005	3.798.944		43.081	2.136.015	49,58	115.086	5.934.959	51,57
F42	2.860	226.050		2.347	142.930	60,90	5.207	368.980	70,86
F43	409.894	10.208.867	24,91	207.986	5.156.775	24,79	617.880	15.365.642	24,87
F44	2.102	87.705	41,72	1.004	39.911	39,75	3.106	127.616	41,09

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart		Frauen	and tage de		Männer	Kenther (GKV	,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
F45	153.329	4.034.438	26,31	91.438	2.241.238	24,51	244.767	6.275.676	25,64
F48 F50	220.095 4.440	5.244.296 324.213	23,83 73,02	108.797 642	2.438.088 30.147	22,41 46,96	328.892 5.082	7.682.384 354.360	23,36 69,73
F51	7.195	160.588	22,32	6.352	126.733	19,95	13.547	287.321	21,21
F52	175	5.822	33,27	479	9.055	18,90	654	14.877	22,75
F53	281	9.700	34,52	12	122	10,17	293	9.822	33,52
F54 F55	2.661 134	51.709 5.526	19,43 41,24	1.549 105	31.241 2.710	20,17	4.210 239	82.950 8.236	19,70 34,46
F59	458	9.695	21,17	222	3.262	25,81 14,69	680	12.957	19,05
F60	8.287	594.753	71,77	4.466	301.932	67,61	12.753	896.685	70,31
F61	872	73.170	83,91	821	78.098	95,13	1.693	151.268	89,35
F62	759	34.676	45,69	438	19.217	43,87	1.197	53.893	45,02
F63 F64	260 335	18.343 18.114	70,55 54,07	1.225 689	64.303 26.813	52,49 38,92	1.485 1.024	82.646 44.927	55,65 43,87
F65	13	587	45,15	26	1.697	65,27	39	2.284	58,56
F66	68	2.542	37,38	41	1.702	41,51	109	4.244	38,94
F68	1.746	39.649	22,71	1.225	26.442	21,59	2.971	66.091	22,25
F69	312	11.705	37,52	332	9.466	28,51	644	21.171	32,87
F70 F71	457 252	10.921 5.933	23,90 23,54	537 386	12.691 7.168	23,63 18,57	994 638	23.612 13.101	23,75 20,53
F72	56	1.392	24,86	83	1.490	17,95	139	2.882	20,73
F73	47	1.418	30,17	28	877	31,32	75	2.295	30,60
F74	12	103	8,58	12	638	53,17	24	741	30,88
F78	18	135	7,50	15	770	51,33	33	905	27,42
F79 F80	206 93	3.566 4.658	17,31 50,09	233 89	6.052 3.481	25,97 39,11	439 182	9.618 8.139	21,91 44,72
F81	66	1.729	26,20	83	2.899	34,93	149	4.628	31,06
F82	66	3.193	48,38	78	2.811	36,04	144	6.004	41,69
F83	58	1.006	17,34	49	1.174	23,96	107	2.180	20,37
F84	199	6.949 86	34,92	430	18.782 77	43,68	629 11	25.731 163	40,91
F88 F89	5 17	350	17,20 20,59	6 37	1.579	12,83 42,68	54	1.929	14,82 35,72
F90	692	39.170	56,60	1.391	71.340	51,29	2.083	110.510	53,05
F91	865	16.625	19,22	746	16.603	22,26	1.611	33.228	20,63
F92	170	6.420	37,76	152	3.391	22,31	322	9.811	30,47
F93 F94	211 48	5.849 976	27,72 20,33	136 38	3.173 723	23,33 19,03	347 86	9.022 1.699	26,00 19,76
F95	245	6.653	27,16	415	6.782	16,34	660	13.435	20,36
F98	380	11.669	30,71	625	16.905	27,05	1.005	28.574	28,43
F99	7.171	162.521	22,66	4.324	108.149	25,01	11.495	270.670	23,55
G00	282	6.610	23,44	163	5.505	33,77	445	12.115	27,22
G01 G02	21 184	307 3.341	14,62 18,16	13 27	175 613	13,46 22,70	34 211	482 3.954	14,18 18,74
G03	872	23.534	26,99	784	22.031	28,10	1.656	45.565	27,52
G04	2.038	66.809	32,78	1.262	47.013	37,25	3.300	113.822	34,49
G05	42	734	17,48	54	5.126	94,93	96	5.860	61,04
G06 G07	199 3	7.508 40	37,73 13,33	152 3	10.608 108	69,79 36,00	351 6	18.116 148	51,61 24,67
G08	305	12.082	39,61	119	5.116	42,99	424	17.198	40,56
G09	73	2.246	30,77	63	1.641	26,05	136	3.887	28,58
G10	104	9.988	96,04	149	11.468	76,97	253	21.456	84,81
G11	321	12.376	38,55	472	17.305	36,66	793	29.681	37,43
G12 G13	336 33	27.766 660	82,64 20,00	640 13	47.652 642	74,46 49,38	976 46	75.418 1.302	77,27 28,30
G14	77	2.796	36,31	66	2.276	34,48	143	5.072	35,47
G20	999	68.908	68,98	2.081	129.594	62,27	3.080	198.502	64,45
G21	78 40	1.672	21,44	108	6.476	59,96	186	8.148	43,81
G22 G23	16 63	230 3.219	14,38 51,10	11 49	93 2.489	8,45 50,80	27 112	323 5.708	11,96 50,96
G23 G24	4.296	54.804	12,76	4.047	43.265	10,69	8.343	98.069	11,75
G25	2.357	67.646	28,70	2.129	56.334	26,46	4.486	123.980	27,64
G26	10	222	22,20	18	194	10,78	28	416	14,86
G30 G31	98	11.288	115,18	117	11.781	100,69	215	23.069	107,30
G31 G32	314 80	11.800 2.883	37,58 36,04	256 70	13.074 2.241	51,07 32,01	570 150	24.874 5.124	43,64 34,16
G35	29.900	784.598	26,24	13.625	349.242	25,63	43.525	1.133.840	26,05
G36	205	6.382	31,13	93	1.296	13,94	298	7.678	25,77
G37	432	13.255	30,68	256	6.605	25,80	688	19.860	28,87
G40 G41	15.458 348	347.098 6.040	22,45 17,36	20.069 350	500.401 8.305	24,93 23,73	35.527 698	847.499 14.345	23,86 20,55
G43	288.409	1.116.743	3,87	98.179	354.091	23,73 3,61	386.588	1.470.834	3,80
G44	45.496	304.721	6,70	37.423	248.715	6,65	82.919	553.436	6,67
G45	6.411	152.196	23,74	7.702	222.324	28,87	14.113	374.520	26,54
G46	42	2.766	65,86	53 72 179	3.907	73,72	95 115 575	6.673	70,24
G47 G50	43.397 8.739	615.957 157.602	14,19 18,03	72.178 3.929	788.927 64.646	10,93 16,45	115.575 12.668	1.404.884 222.248	12,16 17,54
	3.700		. 5,00	3.320	5 0 10	. 5, 10	500		. , , , , , ,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Manual day 19	Arbeitsunta		una -tage de	i Filichtmit		Rentner (GK)	v)	7	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
(ICD) G51	4.524	134.881	29,81	5.771	151.020	26,17	10.295	285.901	27,77
G52	348	11.396	32,75	280	5.300	18,93	628	16.696	26,59
G53	865	19.542	22,59	546	12.813	23,47	1.411	32.355	22,93
G54	3.812	107.979	28,33	4.656	140.221	30,12	8.468	248.200	29,31
G55	4.706	184.062	39,11	5.864	239.502	40,84	10.570	423.564	40,07
G56	61.728	2.038.438	33,02	43.617	1.390.829	31,89	105.345	3.429.267	32,55
G57	4.329	152.049	35,12	4.445	160.551	36,12	8.774	312.600	35,63
G58 G59	23.227 38	221.931 687	9,55 18,08	28.460 32	250.735 800	8,81 25,00	51.687 70	472.666 1.487	9,14 21,24
G60	375	13.866	36,98	450	17.560	39,02	825	31.426	38,09
G61	911	36.198	39,73	1.649	45.788	27,77	2.560	81.986	32,03
G62	3.380	117.715	34,83	5.294	199.929	37,77	8.674	317.644	36,62
G63	242	10.145	41,92	589	33.238	56,43	831	43.383	52,21
G64	69	2.019	29,26	65	1.853	28,51	134	3.872	28,90
G70	985	35.166	35,70	723	26.112	36,12	1.708	61.278	35,88
G71 G72	681	18.887	27,73	999	30.928	30,96	1.680	49.815	29,65
G72 G73	641 43	11.702 1.372	18,26 31,91	1.022	15.301 2.343	14,97 71,00	1.663 76	27.003 3.715	16,24 48,88
G80	326	7.465	22,90	350	8.190	23,40	676	15.655	23,16
G81	1.014	77.264	76,20	1.260	128.052	101,63	2.274	205.316	90,29
G82	805	42.990	53,40	1.159	64.680	55,81	1.964	107.670	54,82
G83	1.547	48.066	31,07	1.581	66.344	41,96	3.128	114.410	36,58
G90	787	12.869	16,35	601	12.709	21,15	1.388	25.578	18,43
G91	473	23.043	48,72	479	17.893	37,35	952	40.936	43,00
G92	10	289	28,90	15	1.566	104,40	25	1.855	74,20
G93 G94	4.227 16	123.226 935	29,15 58,44	2.287 15	94.334 794	41,25 52,93	6.514 31	217.560 1.729	33,40 55,77
G95	718	28.355	39,49	944	43.490	46,07	1.662	71.845	43,23
G96	478	7.631	15,96	336	6.616	19,69	814	14.247	17,50
G97	627	10.773	17,18	389	4.407	11,33	1.016	15.180	14,94
G98	201	4.073	20,26	183	3.872	21,16	384	7.945	20,69
G99	282	10.249	36,34	347	14.694	42,35	629	24.943	39,66
H00	12.558	43.902	3,50	18.097	64.284	3,55	30.655	108.186	3,53
H01	5.474	23.328	4,26	3.894	14.895	3,83	9.368	38.223	4,08
H02 H03	5.063 160	34.055 1.031	6,73 6,44	3.309 94	23.436 832	7,08 8,85	8.372 254	57.491 1.863	6,87 7,33
H04	3.066	20.343	6,64	1.655	9.931	6,00	4.721	30.274	6,41
H05	640	8.920	13,94	605	8.178	13,52	1.245	17.098	13,73
H06	239	7.750	32,43	109	2.925	26,83	348	10.675	30,68
H10	83.885	337.145	4,02	68.114	280.728	4,12	151.999	617.873	4,06
H11	4.109	23.615	5,75	4.746	26.988	5,69	8.855	50.603	5,71
H13	346	2.028	5,86	284	2.169	7,64	630	4.197	6,66
H15 H16	1.780 12.905	11.422 82.342	6,42 6,38	1.427 15.612	8.555 90.025	6,00 5,77	3.207 28.517	19.977 172.367	6,23 6,04
H17	308	4.282	13,90	577	9.141	15,84	885	13.423	15,17
H18	4.081	41.138	10,08	5.782	52.053	9,00	9.863	93.191	9,45
H19	724	7.392	10,21	577	5.473		1.301	12.865	9,89
H20	5.260	63.022	11,98	5.754	64.574	11,22	11.014	127.596	11,58
H21	317	3.762	11,87	376	4.101	10,91	693	7.863	11,35
H22	40 5.704	501	12,52	44 5 04 7	741	16,84	84	1.242	14,79
H25 H26	5.791 8.750	98.091 140.936	16,94 16,11	5.317 8.303	95.479 143.221	17,96 17,25	11.108 17.053	193.570 284.157	17,43 16,66
H27	1.465	27.194	18,56	1.504	32.107	21,35	2.969	59.301	19,97
H28	82	1.500	18,29	69	1.105	16,01	151	2.605	17,25
H30	866	11.405	13,17	797	14.085	17,67	1.663	25.490	15,33
H31	247	4.125	16,70	294	7.400	25,17	541	11.525	21,30
H32	28	315	11,25	21	502	23,90	49	817	16,67
H33	5.484	116.579	21,26	5.403	151.949	28,12	10.887	268.528	24,67
H34 H35	2.120 10.501	25.117	11,85	3.551	52.091 122.340	14,67	5.671	77.208	13,61
H36	951	92.477 7.521	8,81 7,91	15.184 2.424	17.500	8,06 7,22	25.685 3.375	214.817 25.021	8,36 7,41
H40	10.569	87.018	8,23	10.094	86.190	8,54	20.663	173.208	8,38
H42	20	126	6,30	15	546	36,40	35	672	19,20
H43	3.140	35.425	11,28	2.657	43.538	16,39	5.797	78.963	13,62
H44	575	7.186	12,50	703	7.623	10,84	1.278	14.809	11,59
H45	23	380	16,52	26	598	23,00	49	978	19,96
H46	1.841	42.421	23,04	896	23.621	26,36	2.737	66.042	24,13
H47 H48	1.032 68	21.462 1.045	20,80 15,37	1.036 42	27.114 491	26,17 11,69	2.068 110	48.576 1.536	23,49 13,96
п46 H49	515	19.116	37,12	631	24.216	38,38	1.146	43.332	37,81
H50	1.783	24.667	13,83	1.429	21.317	14,92	3.212	45.984	14,32
H51	327	6.378	19,50	345	5.030	14,58	672	11.408	16,98
H52	2.793	14.075	5,04	2.830	15.447	5,46	5.623	29.522	5,25
H53	9.115	107.790	11,83	9.573	136.495	14,26	18.688	244.285	13,07
H54	1.877	24.505	13,06	2.461	39.293	15,97	4.338	63.798	14,71
H55	221	3.329	15,06	211	3.684	17,46	432	7.013	16,23

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheit	teart	, boitouilla	Frauen	and tage de		Männer	Neillier (GIN	• ,	Zusammen	
(ICD)		Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
H57		18.333	50.572	2,76	23.152	61.928	2,67	41.485	112.500	2,71
H58		154	2.888	18,75	164	3.382	20,62	318	6.270	19,72
H59		2.502	30.756	12,29	2.642	34.255	12,97	5.144	65.011	12,64
H60		29.888	159.746	5,34	36.377	183.742		66.265	343.488	5,18
H61 H62		4.476 95	26.212 1.079	5,86 11,36	6.166 134	39.289 866	6,37 6,46	10.642 229	65.501 1.945	6,15 8,49
H65		18.730	126.890	6,77	13.766	91.463	6,64	32.496	218.353	6,72
H66		60.467	419.703	6,94	50.689	348.067	6,87	111.156	767.770	6,91
H67		183	1.432	7,83	141	897	6,36	324	2.329	7,19
H68		11.569	67.856	5,87	6.171	33.864	5,49	17.740	101.720	5,73
H69		5.904	35.254	5,97	3.357	18.684	5,57	9.261	53.938	5,82
H70		690	9.039	13,10	598	10.026	16,77	1.288	19.065	14,80
H71		1.323	24.793	18,74	2.217	44.906	20,26	3.540	69.699	19,69
H72 H73		1.340 1.566	14.741 9.996	11,00 6,38	1.837 2.048	21.395 11.831	11,65 5,78	3.177 3.614	36.136 21.827	11,37 6,04
H74		659	8.550	12,97	650	8.357	12,86	1.309	16.907	12,92
H75		68	1.634	24,03	75	1.124	14,99	143	2.758	19,29
H80		1.304	24.679	18,93	683	11.084	16,23	1.987	35.763	18,00
H81		49.216	605.300	12,30	32.352	482.934	14,93	81.568	1.088.234	13,34
H82		235	3.107	13,22	183	2.839	15,51	418	5.946	14,22
H83 H90		2.026	25.022 39.722	12,35	2.091 2.798	26.509 37.092	12,68	4.117 5.862	51.531 76.814	12,52
н90 Н91		3.064 21.842	299.995	12,96 13,73	16.060	208.038	13,26 12,95	37.902	508.033	13,10 13,40
H92		13.353	66.435	4,98	9.443	42.898	4,54	22.796	109.333	4,80
H93		23.130	336.956	14,57	20.501	314.479	15,34	43.631	651.435	14,93
H94		54	628	11,63	37	1.137	30,73	91	1.765	19,40
H95		334	5.041	15,09	446	10.285	23,06	780	15.326	19,65
100		613	11.357	18,53	438	6.879	15,71	1.051	18.236	17,35
101		321	4.160 1.576	12,96	233	2.625 1.500	11,27	554	6.785 3.076	12,25
102 105		208 167	7.925	7,58 47,46	206 246	16.304	7,28 66,28	414 413	24.229	7,43 58,67
106		1.602	12.360	7,72	1.305	11.463	8,78	2.907	23.823	8,20
107		134	5.594	41,75	123	5.042		257	10.636	41,39
108		143	5.943	41,56	180	6.546	36,37	323	12.489	38,67
109		302	3.639	12,05	304	3.321	10,92	606	6.960	11,49
I10		123.610	1.685.598	13,64	145.217	2.120.769	14,60	268.827	3.806.367	14,16
l11 l12		4.593 208	68.270 4.685	14,86 22,52	6.622 356	133.188 8.108	20,11 22,78	11.215 564	201.458 12.793	17,96 22,68
I12		368	5.427	14,75	486	9.375	19,29	854	14.802	17,33
I15		796	11.077	13,92	1.067	17.306	16,22	1.863	28.383	15,24
120		11.905	186.570	15,67	25.453	510.099	20,04	37.358	696.669	18,65
I21		3.961	277.274	70,00	15.784	1.195.114	75,72	19.745	1.472.388	74,57
122		97	1.792	18,47	147	7.626	51,88	244	9.418	38,60
123 124		59 728	642 18.506	10,88	80 1 701	1.804 58.291	22,55	139	2.446	17,60
124		14.866	467.378	25,42 31,44	1.791 51.689	2.090.844	32,55 40,45	2.519 66.555	76.797 2.558.222	30,49 38,44
126		3.223	135.389	42,01	3.378	163.637	48,44	6.601	299.026	45,30
127		590	20.469	34,69	467	19.001	40,69	1.057	39.470	37,34
128		39	794	20,36	55	1.497		94	2.291	24,37
130		330	7.490	22,70	429	11.808		759	19.298	25,43
131 132		931	39.772 2.405	42,72 23,12	1.513	58.075 1.703		2.444	97.847	40,04
132		104 134	5.460	40,75	60 223	14.030		164 357	4.108 19.490	25,05 54,59
134		1.056	44.136	41,80	1.665	91.668		2.721	135.804	49,91
135		1.002	56.077	55,97	2.932	192.278		3.934	248.355	63,13
136		62	1.162	18,74	61	2.162		123	3.324	27,02
137		88	1.744	19,82	90	1.699		178	3.443	19,34
138		361	11.570	32,05	525	18.987		886	30.557	34,49
139 140		89 1.068	942 24.858	10,58 23,28	44 1.666	545 52.224		133 2.734	1.487 77.082	11,18 28,19
140		125	2.680	21,44	99	2.739		2.734	5.419	24,19
142		1.726	95.007	55,04	4.954	320.719		6.680	415.726	62,23
143		126	3.336	26,48	129	2.825	21,90	255	6.161	24,16
144		783	22.374	28,57	1.023	28.600		1.806	50.974	28,22
145		1.143	16.608	14,53	1.511	24.655		2.654	41.263	15,55
146 147		297 11.250	12.768 125.341	42,99	649 6.686	33.711	51,94 15.02	946 17 036	46.479	49,13
14 <i>7</i> 148		11.250	125.341 214.247	11,14 19,94	6.686 26.844	100.414 570.580		17.936 37.587	225.755 784.827	12,59 20,88
146		17.520	249.981	14,27	17.330	293.113		34.850	543.094	15,58
150		2.956	128.534	43,48	7.827	454.170		10.783	582.704	54,04
I51		6.456	103.375	16,01	7.799	190.642	24,44	14.255	294.017	20,63
152		47	1.164	24,77	33	420		80	1.584	19,80
160		1.270	147.465	116,11	1.056	101.284		2.326	248.749	106,94
l61 l62		843 297	102.682 23.419	121,81 78,85	1.245 457	158.859 34.461	127,60 75,41	2.088 754	261.541 57.880	125,26 76,76
163		5.071	467.872	92,26	8.796	934.914		13.867	1.402.786	101,16
		5.07 1		32,20	5.700	33 1.017	. 55,25	. 5.557		, , , ,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Kranl	kheitsart		Frauen			Männer	. ,	•	Zusammen	
	ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
164	•	1.854	160.050	86,33	3.299	338.835	102,71	5.153	498.885	96,81
165		1.075	38.018	35,37	2.172	95.682	44,05	3.247	133.700	41,18
166		381	9.868	25,90	400	10.424	26,06	781	20.292	25,98
167		2.670	106.602	39,93	2.178	89.331	41,02	4.848	195.933	40,42
168 169		11 1.052	1.114	101,27	13 1.780	1.242	95,54	24	2.356	98,17
170		3.795	105.847 115.371	100,62 30,40	11.943	196.090 433.406	110,16 36,29	2.832 15.738	301.937 548.777	106,62 34,87
171		660	45.172	68,44	2.546	178.288	70,03	3.206	223.460	69,70
172		1.166	61.300	52,57	1.253	65.083	51,94	2.419	126.383	52,25
173		3.281	115.542	35,22	7.608	367.631	48,32	10.889	483.173	44,37
174		931	32.510	34,92	1.355	58.376	43,08	2.286	90.886	39,76
177		1.194	35.195	29,48	1.193	37.961	31,82	2.387	73.156	30,65
178		353	2.996	8,49	256	2.968	11,59	609	5.964	9,79
179		57	1.685	29,56	165	9.717	58,89	222	11.402	51,36
180		20.956	327.849	15,64	17.790	347.710	19,55	38.746	675.559	17,44
I81		160	6.356	39,72	140	4.896	34,97	300	11.252	37,51
182		5.724	93.034	16,25	5.312	107.951	20,32	11.036	200.985	18,21
183 184		59.952 2	887.213 7	14,80 3,50	34.527 6	628.674 17	18,21 2,83	94.479 8	1.515.887 24	16,04 3,00
185		305	6.541	21,45	636	15.099	2,03	941	21.640	23,00
186		641	8.079	12,60	2.610	29.454	11,29	3.251	37.533	11,55
187		8.093	112.940	13,96	5.349	102.932	19,24	13.442	215.872	16,06
188		12.646	91.228	7,21	8.396	73.137	8,71	21.042	164.365	7,81
189		7.852	183.855	23,42	5.073	111.597	22,00	12.925	295.452	22,86
195		47.148	259.225	5,50	23.420	136.063	5,81	70.568	395.288	5,60
197		1.356	20.700	15,27	1.053	11.938	11,34	2.409	32.638	13,55
198		278	4.351	15,65	253	2.771	10,95	531	7.122	13,41
199		70.137	429.897	6,13	44.164	286.205	6,48	114.301	716.102	6,27
J00		212.015	1.133.445	5,35	196.185	1.002.369	5,11	408.200	2.135.814	5,23
J01		311.270	1.929.481	6,20	196.249	1.185.928	6,04	507.519	3.115.409	6,14
J02 J03		270.391 291.466	1.500.371 1.744.736	5,55 5,99	213.374 242.139	1.149.814 1.441.866	5,39 5,95	483.765 533.605	2.650.185 3.186.602	5,48 5,97
J03		180.534	1.195.236	6,62	90.324	568.077	6,29	270.858	1.763.313	6,51
J05		944	7.713	8,17	482	5.143	10,67	1.426	12.856	9,02
J06		2.808.269	16.628.551	5,92	2.541.408	14.442.100	5,68	5.349.677	31.070.651	5,81
J09		2.080	17.356	8,34	1.763	13.860	7,86	3.843	31.216	8,12
J10		10.997	91.427	8,31	10.049	78.249	7,79	21.046	169.676	8,06
J11		183.307	1.291.111	7,04	182.292	1.196.483	6,56	365.599	2.487.594	6,80
J12		782	10.903	13,94	876	11.994	13,69	1.658	22.897	13,81
J13		152	2.499	16,44	195	3.924	20,12	347	6.423	18,51
J14		44	759	17,25	63	1.582	25,11	107	2.341	21,88
J15		3.110	53.194	17,10	3.322	59.933	18,04	6.432	113.127	17,59
J16 J17		352 42	6.117 1.816	17,38 43,24	396 55	7.032 1.578	17,76 28,69	748 97	13.149 3.394	17,58 34,99
J18		45.567	734.402	16,12	49.889	809.877	16,23	95.456	1.544.279	16,18
J20		571.187	4.320.651	7,56	543.788	3.968.264	7,30	1.114.975	8.288.915	7,43
J21		4.226	35.593	8,42	3.774	32.813	8,69	8.000	68.406	8,55
J22		53.371	354.834	6,65	49.423	317.183	6,42	102.794	672.017	6,54
J30		21.468	116.933	5,45	24.319	112.978	4,65	45.787	229.911	5,02
J31		11.588	66.496	5,74	10.711	58.454	5,46	22.299	124.950	5,60
J32		301.502	1.955.367	6,49	196.738	1.309.092	6,65	498.240	3.264.459	6,55
J33		1.825	21.216	11,63	2.679	31.937	11,92	4.504	53.153	11,80
J34		25.826	319.326	12,36	37.569	494.929	13,17	63.395	814.255	12,84
J35		18.178	247.805	13,63	11.976	165.535	13,82	30.154	413.340	13,71
J36		4.086	42.677	10,44	5.573	61.490	11,03	9.659	104.167	10,78
J37 J38		2.782 5.909	26.926 98.408	9,68 16,65	1.722 3.715	16.819 49.679	9,77 13,37	4.504 9.624	43.745 148.087	9,71 15,39
J39		14.892	98.754	6,63	12.594	84.233	6,69	27.486	182.987	6,66
J40		500.585	3.706.543	7,40	458.925	3.262.111	7,11	959.510	6.968.654	7,26
J41		55.886	424.170	7,59	56.880	420.968	7,40	112.766	845.138	7,49
J42		30.289	218.198	7,20	26.925	187.987	6,98	57.214	406.185	7,10
J43		844	22.039	26,11	1.252	48.499	38,74	2.096	70.538	33,65
J44		44.727	721.286	16,13	51.476	1.022.706	19,87	96.203	1.743.992	18,13
J45		67.990	726.574	10,69	57.763	569.707	9,86	125.753	1.296.281	10,31
J46		846	8.635	10,21	681	8.009	11,76	1.527	16.644	10,90
J47		429	9.533	22,22	270	6.083	22,53	699	15.616	22,34
J60		23	230	10,00	35	610	17,43	58	840	14,48
J61		12	565	47,08	50	1.137	22,74	62	1.702	27,45
J62		6	57	9,50	82	4.577	55,82	88	4.634	52,66 56.77
J63 J64		34 34	2.526	74,29	76 81	3.719 4.236	48,93 52.30	110 115	6.245	56,77 50,63
J64 J65		34 4	1.586 8	46,65 2,00	81 4	4.236	52,30 49,25	115 8	5.822 205	50,63 25,62
J66		27	235	8,70	34	235	6,91	61	470	7,70
J67		248	6.574	26,51	252	7.212	28,62	500	13.786	27,57
J68		255	2.607	10,22	371	5.339	14,39	626	7.946	12,69
J69		449	5.403	12,03	482	9.174	19,03	931	14.577	15,66
				•			•			

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Kro	nkheitsart	7.1. 20.1.3dillid	Frauen	l lage ac		Männer	Neither (GK	• ,	Zusammen	
K18	Inkneitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
J70	·/	150	3.410	22,73	148	2.953	19,95	298	6.363	21,35
J80		193	4.470	23,16	219	7.717	35,24	412	12.187	29,58
J81		66	1.742	26,39	108	3.437	31,82	174	5.179	29,76
J82		173	3.553	20,54	137	3.590	26,20	310	7.143	23,04
J84		835	33.692	40,35	1.257	47.725	37,97	2.092	81.417	38,92
J85 J86		63 288	2.874 11.283	45,62 39,18	139 545	7.662 28.906	55,12 53,04	202 833	10.536 40.189	52,16 48,25
J90		819	31.995	39,16	1.030	38.589	37,47	1.849	70.584	38,17
J91		26	613	23,58	52	3.433	66,02	78	4.046	51,87
J92		39	308	7,90	49	464	9,47	88	772	8,77
J93		1.105	39.023	35,31	3.078	91.654	29,78	4.183	130.677	31,24
J94		329	6.068	18,44	407	11.524	28,31	736	17.592	23,90
J95		660	7.166	10,86	473	6.513	13,77	1.133	13.679	12,07
J96		1.366	31.975	23,41	2.158	63.779	29,55	3.524	95.754	27,17
J98 J99		193.672 502	1.191.720 4.272	6,15 8,51	167.152 333	998.353 3.240	5,97 9,73	360.824 835	2.190.073 7.512	6,07 9,00
K00		2.811	9.955	3,54	2.473	8.343	3,37	5.284	18.298	3,46
K01		16.274	71.763	4,41	15.795	66.143	4,19	32.069	137.906	4,30
K02		3.884	12.646	3,26	5.184	18.202	3,51	9.068	30.848	3,40
K03		2.456	7.672	3,12	2.167	6.261	2,89	4.623	13.933	3,01
K04		27.630	102.791	3,72	27.395	97.530	3,56	55.025	200.321	3,64
K05		4.615	15.771	3,42	4.249	13.758	3,24	8.864	29.529	3,33
K06		841	3.727	4,43	637	2.744	4,31	1.478	6.471	4,38
K07		9.819	92.217 1.924.351	9,39	7.407	58.353	7,88	17.226	150.570	8,74
K08 K09		668.991 1.367	9.763	2,88 7,14	663.312 1.487	1.742.053 10.754	2,63 7,23	1.332.303 2.854	3.666.404 20.517	2,75 7,19
K10		7.442	45.304	6,09	6.942	38.098	5,49	14.384	83.402	5,80
K11		9.049	67.714	•	7.946	65.382		16.995	133.096	7,83
K12		4.917	31.471	6,40	4.952	34.971	7,06	9.869	66.442	6,73
K13		1.144	7.585	6,63	1.352	13.168	9,74	2.496	20.753	8,31
K14		1.202	10.213	8,50	955	9.111	9,54	2.157	19.324	8,96
K20		1.422	9.510	6,69	2.012	13.043	6,48	3.434	22.553	6,57
K21		37.806	242.032	6,40	45.739	286.935	6,27	83.545	528.967	6,33
K22 K23		3.209 31	26.926 214	8,39 6,90	5.746 24	48.562 388	8,45 16,17	8.955 55	75.488 602	8,43 10,95
K25		8.416	93.964	11,16	9.695	134.028	13,82	18.111	227.992	12,59
K26		4.337	40.715	9,39	6.097	70.705	11,60	10.434	111.420	10,68
K27		1.303	9.043	6,94	1.196	11.161	9,33	2.499	20.204	8,08
K28		377	4.708	12,49	379	6.700	17,68	756	11.408	15,09
K29		296.740	1.719.586	5,79	264.054	1.465.350	5,55	560.794	3.184.936	5,68
K30		11.990	57.156	4,77	9.842	45.308	4,60	21.832	102.464	4,69
K31		17.776	98.830	5,56	16.029	94.966	5,92	33.805	193.796	5,73
K35 K36		15.347 2.332	204.514 27.269	13,33 11,69	14.385 1.426	218.915 18.291	15,22 12,83	29.732 3.758	423.429 45.560	14,24 12,12
K37		12.478	162.527	13,03	10.612	156.134	14,71	23.090	318.661	13,80
K38		577	7.963	13,80	488	7.397	15,16	1.065	15.360	14,42
K40		8.603	194.591	22,62	71.709	1.807.453	25,21	80.312	2.002.044	24,93
K41		1.048	21.531	20,54	410	9.864	24,06	1.458	31.395	21,53
K42		6.407	134.929	21,06	18.101	483.585		24.508	618.514	25,24
K43		6.554	205.296	31,32	7.430	251.476	,	13.984	456.772	32,66
K44 K45		5.612 268	47.546 7.071	8,47 26,38	5.687 399	45.501 11.119	8,00 27,87	11.299 667	93.047 18.190	8,23 27,27
K46		942	27.904	29,62	2.102	56.067		3.044	83.971	27,59
K50		24.396	382.451	15,68	20.963	308.755	,	45.359	691.206	15,24
K51		17.926	248.882		19.575	291.241	14,88	37.501	540.123	14,40
K52		463.970	2.098.944	4,52	522.390	2.285.328	4,37	986.360	4.384.272	4,44
K55		987	14.913	15,11	1.053	13.497		2.040	28.410	13,93
K56		6.829	149.010	21,82	5.953	123.469		12.782	272.479	21,32
K57		41.321	541.187		41.683	585.501	14,05	83.004	1.126.688	13,57
K58 K59		20.022 21.136	131.194 111.578	6,55 5,28	13.288 17.520	87.310 91.486	6,57 5,22	33.310 38.656	218.504 203.064	6,56 5,25
K60		9.961	162.365	16,30	16.570	322.230		26.531	484.595	18,27
K61		4.694	97.102		15.017	358.379		19.711	455.481	23,11
K62		10.873	102.570	9,43	14.489	131.409		25.362	233.979	9,23
K63		27.800	99.170	3,57	27.365	126.772		55.165	225.942	4,10
K64		36.796	284.439	7,73	60.331	517.230		97.127	801.669	8,25
K65		937	38.153	40,72	966	38.278		1.903	76.431	40,16
K66		5.007	93.864	18,75	1.304	27.463		6.311	121.327	19,22
K67 K70		18 510	513 26.168	28,50 51,31	8 1.532	74 63.081	9,25 41,18	26 2.042	587 89.249	22,58 43,71
K70		439	10.768	24,53	427	12.586		866	23.354	26,97
K72		153	11.275	73,69	201	11.787		354	23.062	65,15
K73		162	2.771	17,10	227	6.568	28,93	389	9.339	24,01
K74		1.360	58.696	43,16	2.027	110.186	54,36	3.387	168.882	49,86
K75		1.621	41.730	25,74	1.468	35.895		3.089	77.625	25,13
K76		3.384	61.095	18,05	4.193	83.777	19,98	7.577	144.872	19,12

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart		Frauen			Männer	Nentriei (GRV	,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
K77	45	970	21,56	57	871	15,28	102	1.841	18,05
K80 K81	44.070 5.984	706.417 109.637	16,03 18,32	19.709 3.677	346.654 74.695	17,59 20,31	63.779 9.661	1.053.071 184.332	16,51 19,08
K82	2.321	36.919	15,91	1.273	22.364	17,57	3.594	59.283	16,49
K83	2.325	39.778	17,11	2.207	46.078		4.532	85.856	18,94
K85	5.893	134.237	22,78	9.632	235.091	24,41	15.525	369.328	23,79
K86	2.179	56.067	25,73	3.704	113.127	30,54	5.883	169.194	28,76
K87 K90	33 3.088	545 20.035	16,52 6,49	26 1.361	449 11.904	17,27 8,75	59 4.449	994 31.939	16,85 7,18
K91	1.664	40.156	24,13	1.167	28.280	24,23	2.831	68.436	24,17
K92	28.607	146.130	5,11	32.971	213.187		61.578	359.317	5,84
K93	79	836	10,58	57	952	,	136	1.788	13,15
L00	69	495	7,17	81	1.307	16,14	150	1.802	12,01
L01 L02	2.926 36.379	19.719 441.137	6,74 12,13	2.542 60.053	18.914 808.040	7,44 13,46	5.468 96.432	38.633 1.249.177	7,07 12,95
L03	29.887	300.037	10,04	42.520	499.742		72.407	799.779	11,05
L04	4.722	34.915	7,39	3.448	28.124		8.170	63.039	7,72
L05	5.367	134.888	25,13	23.961	695.950	29,05	29.328	830.838	28,33
L08 L10	4.881 368	43.364 5.716	8,88	6.187 398	59.355 7.834	9,59	11.068 766	102.719 13.550	9,28
L10 L11	300 174	1.106	15,53 6,36	184	1.220	19,68 6,63	358	2.326	17,69 6,50
L12	199	3.381	16,99	212	3.477		411	6.858	16,69
L13	302	2.813	9,31	327	3.028	9,26	629	5.841	9,29
L14	10	93	9,30	6	44	7,33	16	137	8,56
L20 L21	13.428 595	171.994 4.403	12,81 7,40	10.566 745	122.869 6.483	11,63 8,70	23.994 1.340	294.863 10.886	12,29 8,12
L21 L22	34	145	4,26	37	301	8,14	71	446	6,28
L23	14.445	103.094	7,14	10.473	76.593	7,31	24.918	179.687	7,21
L24	811	10.754	13,26	826	10.298	12,47	1.637	21.052	12,86
L25	2.989	32.738	10,95	2.862	34.162		5.851	66.900	11,43
L26 L27	41 2.207	486 13.730	11,85 6,22	39 1.224	632 8.806	16,21 7,19	80 3.431	1.118 22.536	13,98 6,57
L28	687	7.508	10,93	612	8.188	13,38	1.299	15.696	12,08
L29	2.752	18.301	6,65	2.329	16.333	7,01	5.081	34.634	6,82
L30	24.428	268.182	10,98	27.054	284.670	10,52	51.482	552.852	10,74
L40	10.406	224.722	21,60	13.656	270.899	19,84	24.062	495.621	20,60
L41 L42	129 593	1.167 4.165	9,05 7,02	225 437	3.710 2.311	16,49 5,29	354 1.030	4.877 6.476	13,78 6,29
L43	827	16.437	19,88	605	8.169	13,50	1.432	24.606	17,18
L44	102	1.778	17,43	105	2.287	21,78	207	4.065	19,64
L45	5	13	2,60	12	320	26,67	17	333	19,59
L50 L51	14.671 485	101.776 5.001	6,94 10,31	9.588 382	60.988 5.522	6,36 14,46	24.259 867	162.764 10.523	6,71 12,14
L52	992	15.879	16,01	351	4.792		1.343	20.671	15,39
L53	655	6.506	9,93	575	5.728	9,96	1.230	12.234	9,95
L54		246	17,57	14	354	25,29	28	600	21,43
L55 L56	1.477	5.257 5.727	3,56	2.401	9.323	3,88	3.878	14.580	3,76
L56 L57	963 870	6.497	5,95 7,47	681 1.022	5.142 6.749	7,55 6,60	1.644 1.892	10.869 13.246	6,61 7,00
L58	22	926	42,09	11	125		33	1.051	31,85
L59	108	2.665	24,68	90	1.439	15,99	198	4.104	20,73
L60	15.536	150.436	9,68	23.991	256.869	10,71	39.527	407.305	10,30
L62 L63	5 383	49 4.977	9,80 12,99	5 242	23 3.261	4,60 13,48	10 625	72 8.238	7,20 13,18
L64	52	754	14,50	32	1.003	31,34	84	1.757	20,92
L65	561	6.298	11,23	153	1.526	9,97	714	7.824	10,96
L66	124	627	5,06	144	980	6,81	268	1.607	6,00
L67 L68	16 66	973 320	60,81 4,85	15 9	285 610	19,00 67,78	31 75	1.258 930	40,58 12,40
L70	1.317	320 21.431	4,85 16,27	1.614	25.084	67,78 15,54	2.931	46.515	15,40
L71	2.448	21.844	8,92	911	7.847		3.359	29.691	8,84
L72	17.900	121.519	6,79	29.420	245.550		47.320	367.069	7,76
L73	2.397	41.139	17,16	3.314	52.494		5.711	93.633	16,40
L74 L75	1.232 39	16.880 525	13,70 13,46	2.471 43	32.448 414		3.703 82	49.328 939	13,32 11,45
L80	97	1.182	12,19	94	752		191	1.934	10,13
L81	445	2.153	4,84	318	2.105	6,62	763	4.258	5,58
L82	716	2.035	2,84	586	2.437	4,16	1.302	4.472	3,43
L83	16	211	13,19	24	1.061	44,21	40 5 729	1.272	31,80
L84 L85	2.432 607	28.169 6.448	11,58 10,62	3.306 936	36.349 9.316	10,99 9,95	5.738 1.543	64.518 15.764	11,24 10,22
L86	9	36	4,00	18	115	6,39	27	15.764	5,59
L87	77	1.306	16,96	23	1.064	46,26	100	2.370	23,70
L88	189	7.382	39,06	124	5.696	45,94	313	13.078	41,78
L89 L90	612 2.874	15.767 47.852	25,76 16,65	1.551 1.817	55.695 27.304	35,91 15,03	2.163 4.691	71.462 75.156	33,04 16,02
	2.014	71.002	10,00	1.017	21.004	10,00	7.031	70.100	10,02

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart	, boitouilla	Frauen	una tage de		Männer	101111111111111111111111111111111111111	•,	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
L91	893	10.313		633	9.237	14,59	1.526	19.550	12,81
L92	1.868	21.318	11,41	1.927	22.720	11,79	3.795	44.038	11,60
L93	1.715	35.986		481	10.102		2.196	46.088	20,99
L94	444	7.048		218	2.962		662	10.010	15,12
L95	421	6.498		241	3.868	16,05	662	10.366	15,66
L97 L98	1.624	69.340 58.348		4.185	175.343	41,90	5.809 9.063	244.683	42,12
L96 L99	3.580 191	1.111	16,30 5,82	5.483 136	115.569 1.201	21,08 8,83	327	173.917 2.312	19,19 7,07
M00	644	17.894		1.160	40.183	34,64	1.804	58.077	32,19
M01	129	2.129		110	2.096	19,05	239	4.225	17,68
M02	2.354	40.052	17,01	3.046	50.834	16,69	5.400	90.886	16,83
M03	78	1.090	13,97	71	1.228	17,30	149	2.318	15,56
M05	7.000	131.965		3.735	72.487	19,41	10.735	204.452	19,05
M06	24.704	646.599		13.960	349.194	25,01	38.664	995.793	25,76
M07 M08	1.053 831	28.309 9.780		1.039 442	26.780 6.034	25,77 13,65	2.092 1.273	55.089 15.814	26,33 12,42
M09	164	2.896		176	2.595	14,74	340	5.491	16,15
M10	6.449	62.436		62.966	572.604	9,09	69.415	635.040	9,15
M11	324	8.104		641	19.154	29,88	965	27.258	28,25
M12	1.138	25.329		1.238	27.237	22,00	2.376	52.566	22,12
M13	38.369	701.627	18,29	55.308	876.894	15,85	93.677	1.578.521	16,85
M14	124	7.194		200	9.462		324	16.656	51,41
M15	8.741	269.486		4.965	154.146	31,05	13.706	423.632	30,91
M16 M17	21.387 55.133	1.265.618 2.672.273		28.955 75.578	1.588.205 3.109.733	54,85 41,15	50.342 130.711	2.853.823 5.782.006	56,69 44,24
M18	15.851	633.549		7.245	225.796	31,17	23.096	859.345	37,21
M19	29.342	1.044.618	,	45.978	1.569.659	34,14	75.320	2.614.277	34,71
M20	33.906	1.748.527	,	8.131	372.082		42.037	2.120.609	50,45
M21	5.977	205.748	34,42	6.285	178.241	28,36	12.262	383.989	31,32
M22	11.366	364.055		14.467	353.494	24,43	25.833	717.549	27,78
M23	84.795	2.978.744		142.058	4.592.329	32,33	226.853	7.571.073	33,37
M24	11.008	344.772	,	15.771	451.212	,	26.779	795.984	29,72
M25 M30	126.411 376	2.308.826 8.105		203.359 236	3.301.284 5.596	16,23 23,71	329.770 612	5.610.110 13.701	17,01 22,39
M31	1.129	36.742		1.092	28.519	26,12	2.221	65.261	29,38
M32	2.138	41.572		395	12.787	32,37	2.533	54.359	21,46
M33	529	9.723		260	9.337	35,91	789	19.060	24,16
M34	1.709	35.601	20,83	660	14.839	22,48	2.369	50.440	21,29
M35	6.310	158.405		2.839	64.592	22,75	9.149	222.997	24,37
M36	31	951	30,68	59	1.197	20,29	90	2.148	23,87
M40 M41	2.464 8.277	44.962 186.935		2.543 7.939	39.268 133.749	15,44 16,85	5.007 16.216	84.230 320.684	16,82 19,78
M42	14.793	440.613		17.520	496.998	28,37	32.313	937.611	29,02
M43	18.603	402.486	,	21.599	390.972	18,10	40.202	793.458	19,74
M45	4.490	97.291	21,67	8.695	178.550	20,53	13.185	275.841	20,92
M46	4.028	84.292	,	4.074	93.986	23,07	8.102	178.278	22,00
M47	57.892	1.255.269		73.876	1.529.168		131.768	2.784.437	21,13
M48	11.918	707.944		15.329	842.802		27.247	1.550.746	56,91
M49 M50	83 23.338	2.056 969.111		152 19.930	4.043 829.046	,	235 43.268	6.099 1.798.157	25,95 41,56
M51	111.662	4.758.575		156.147	6.127.095	,	267.809	10.885.670	40,65
M53	141.116	2.213.788	,	130.147	2.002.321	15,38	271.280	4.216.109	15,54
M54	1.081.043	15.004.110		1.594.814	20.997.296		2.675.857	36.001.406	13,45
M60	1.475	23.490		2.130	31.448		3.605	54.938	15,24
M61	218	6.561	30,10	280	8.973		498	15.534	31,19
M62	53.357	520.556		65.347	593.766		118.704	1.114.322	9,39
M63 M65	99 102.463	1.569 2.022.963	-,	96 86.607	2.208 1.435.789		195 189.070	3.777 3.458.752	19,37 18,29
M66	1.110	49.307		1.721	81.216		2.831	130.523	46,10
M67	28.166	629.526		23.727	510.028	,	51.893	1.139.554	21,96
M68	104	1.874		70	1.912		174	3.786	21,76
M70	23.470	351.810	14,99	57.115	835.638	14,63	80.585	1.187.448	14,74
M71	9.460	186.931		15.731	274.525		25.191	461.456	18,32
M72	8.610	210.264		15.160	469.196		23.770	679.460	28,58
M73	120.091	2.478		66 174 227	2.199		152	4.677	30,77
M75 M76	129.981 17.701	4.304.976 345.686		174.337 28.853	5.614.586 457.499		304.318 46.554	9.919.562 803.185	32,60 17,25
M77	128.757	2.498.504		182.280	3.019.836		311.037	5.518.340	17,23
M79	111.345	1.669.622		122.273	1.351.827		233.618	3.021.449	12,93
M80	687	39.409	57,36	391	19.475	49,81	1.078	58.884	54,62
M81	1.854	66.035		873	41.366		2.727	107.401	39,38
M82	53	1.503		69	1.837		122	3.340	27,38
M83	168	5.815		128	7.064		296	12.879	43,51
M84 M85	3.985 1.175	173.092 46.941		3.853 1.093	201.147 41.803		7.838 2.268	374.239 88.744	47,75 39,13
M86	2.770	61.044		3.464	96.706		6.234	157.750	25,30
	5	J	, , , ,	J. 10 T	55.700	_,,0_	0.20 1		_5,55

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart	_	Frauen	und -tage de		Männer		,	Zusammen	1
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
M87	1.728	119.163	68,96	2.584	200.546	77,61	4.312	319.709	74,14
M88	90	1.486	16,51	78	2.092	26,82	168	3.578	21,30
M89	4.431	216.528	48,87	4.224	137.306	32,51	8.655	353.834	40,88
M90	104	3.323	31,95	105	4.107	39,11	209	7.430	35,55
M91	174	3.919	22,52	246	7.778	31,62		11.697	27,85
M92 M93	917 3.391	36.940 162.092	40,28 47,80	1.197 4.417	39.474 194.093	32,98 43,94	2.114 7.808	76.414 356.185	36,15 45,62
M94	6.568	221.173	33,67	7.947	263.208	33,12	14.515	484.381	33,37
M95	2.462	39.680		2.701	39.650	14,68	5.163	79.330	15,37
M96	1.835	91.926	50,10	2.144	100.854	47,04	3.979	192.780	48,45
M99	160.705	1.535.744	9,56	188.791	1.775.908	9,41	349.496	3.311.652	9,48
N00	460	8.660	18,83	257	6.705	26,09	717	15.365	21,43
N01	58	1.388	23,93	74	3.707	50,09	132	5.095	38,60
N02	340	2.382	7,01	496	6.326	12,75	836	8.708	10,42
N03 N04	202 352	1.964 11.863	9,72 33,70	263 629	4.834 24.509	18,38 38,97	465 981	6.798 36.372	14,62 37,08
N05	1.100	19.024	17,29	907	20.138	22,20	2.007	39.162	19,51
N06	50	419	8,38	49	735	15,00	99	1.154	11,66
N07	25	799	31,96	18	362	20,11	43	1.161	27,00
N08	74	2.202	29,76	103	2.212	21,48	177	4.414	24,94
N10	12.436	106.596	8,57	2.385	27.575	11,56	14.821	134.171	9,05
N11	1.214	11.514	9,48	355	5.166	14,55	1.569	16.680	10,63
N12	22.217	193.169	8,69	4.602	49.068	10,66	26.819	242.237	9,03
N13	8.658	142.414	16,45	11.473	145.924	12,72		288.338	14,32
N14 N15	19 204	919 4.683	48,37 22,96	16 100	529 1.989	33,06 19,89	35 304	1.448 6.672	41,37 21,95
N16	44	4.003	10,59	35	646	18,46	79	1.112	14,08
N17	545	26.248	48,16	1.116	52.127	46,71	1.661	78.375	47,19
N18	2.626	108.650	41,37	7.163	212.675	29,69	9.789	321.325	32,83
N19	678	25.658	37,84	1.493	54.237	36,33	2.171	79.895	36,80
N20	20.722	241.223	11,64	48.708	548.461	11,26	69.430	789.684	11,37
N21	249	3.254	13,07	691	8.541	12,36	940	11.795	12,55
N22	10	83 54.700	8,30	20	228	11,40	30	311	10,37
N23 N25	6.336 88	54.766 2.183	8,64 24,81	10.953 109	97.471 2.611	8,90 23,95	17.289 197	152.237 4.794	8,81 24,34
N26	178	3.583	20,13	118	4.258	36,08	296	7.841	26,49
N27	20	388	19,40	22	85	3,86	42	473	11,26
N28	2.136	29.526	13,82	1.938	31.399	16,20	4.074	60.925	14,95
N29	68	833	12,25	37	696	18,81	105	1.529	14,56
N30	111.023	490.885	4,42	15.436	109.714	7,11	126.459	600.599	4,75
N31	1.212	16.716	13,79	1.089	14.730	13,53	2.301	31.446	13,67
N32	2.562	21.644	8,45	1.679	29.577	17,62		51.221	12,08
N33 N34	50 895	266 5.165	5,32 5,77	16 2.396	81 14.854	5,06 6,20	66 3.291	347 20.019	5,26
N35	1.179	9.020	7,65	3.079	43.518	14,13	4.258	52.538	6,08 12,34
N36	564	5.987	10,62	300	4.934	16,45	864	10.921	12,64
N37	21	138	6,57	13	224	17,23		362	10,65
N39	198.653	1.024.554	5,16	36.702	293.787	8,00	235.355	1.318.341	5,60
N40	13	108	8,31	7.547	152.312	20,18	7.560	152.420	20,16
N41	10	710		10.983	119.073	10,84		119.783	10,90
N42	17	269	,	826	12.064	14,61	843	12.333	14,63
N43 N44	9 5	54 48	6,00 9,60	5.795 1.762	103.756 18.699	17,90 10,61	5.804 1.767	103.810 18.747	17,89 10,61
N45	21	582	27,71	18.614	209.660	11,26	18.635	210.242	11,28
N46	16	59		2.164	8.551	3,95	2.180	8.610	3,95
N47	12	23		10.270	95.839	9,33	10.282	95.862	9,32
N48	33	252		5.523	41.070	7,44		41.322	7,44
N49	19	191	10,05	2.324	36.615	15,76	2.343	36.806	15,71
N50	38	370		5.520	49.569	8,98	5.558	49.939	8,99
N51	53	648		176	3.962		229	4.610	20,13
N60 N61	2.606 6.564	25.866 85.516	9,93 13,03	28 480	378 6.778	13,50 14,12	2.634 7.044	26.244 92.294	9,96 13,10
N62	1.876	50.345	26,84	1.732	27.351	15,79	3.608	77.696	21,53
N63	2.442	45.427		96	840	8,75	2.538	46.267	18,23
N64	5.859	78.212		254	3.779	14,88	6.113	81.991	13,41
N70	14.836	164.359	11,08	22	201	9,14	14.858	164.560	11,08
N71	3.199	33.883		4	66	16,50		33.949	10,60
N72	464	6.682	14,40	2	8	4,00	466	6.690	14,36
N73	3.809	55.020	14,44	10	124	12,40	3.819	55.144	14,44
N74 N75	4 002	193		1	3 454		25 5.020	196	7,84 9.55
N75 N76	4.992 10.806	42.540 86.931	8,52 8,04	37 20	454 158	12,27 7,90	5.029 10.826	42.994 87.089	8,55 8,04
N77	835	5.326	6,38	28	338	12,07		5.664	6,56
N80	15.340	249.444	16,26	14	171	12,07	15.354	249.615	16,26
N81	9.580	349.158	36,45	19	574	30,21	9.599	349.732	36,43
N82	547	18.989	34,71	6	97	16,17	553	19.086	34,51

Seite 14 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

المراجعة والمراجعة	Arbeitsuman		una -tage de	Priichtmitg		entner (GKV))	7	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage Tage	age je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
N83	28.388	346.176	12,19	10	172	17,20	28.398	346.348	12,20
N84	11.433	75.249	6,58	7	38	5,43	11.440	75.287	6,58
N85	9.546	98.991	10,37	5	14	2,80	9.551	99.005	10,37
N86	563	4.967	8,82	4	476	119,00	567	5.443	9,60
N87	11.257	151.173	13,43	4	40	10,00	11.261	151.213	13,43
N88	5.680	96.093	16,92	3	29	9,67	5.683	96.122	16,91
N89	2.051	21.687	10,57	4	35	8,75	2.055	21.722	10,57
N90	2.298	24.544	10,68	15	121	8,07	2.313	24.665	10,66
N91	1.147	10.893	9,50	6	50	8,33	1.153	10.943	9,49
N92	42.497	439.767	10,35	16	133	8,31	42.513	439.900	10,35
N93	10.792	103.110	9,55	9	218	24,22	10.801	103.328	9,57
N94 N95	47.143	174.700	3,71	26	219	8,42	47.169	174.919	3,71
N96	12.606 182	119.759 2.503	9,50 13,75	25 1	128 5	5,12 5,00	12.631 183	119.887 2.508	9,49 13,70
N97	11.854	89.775	7,57	15	121	8,07	11.869	89.896	7,57
N98	3.786	41.975	11,09	9	29	3,22	3.795	42.004	11,07
N99	4.535	109.036	24,04	534	7.940	14,87	5.069	116.976	23,08
O00	7.819	96.564	12,35			,-	7.819	96.564	12,35
O01	324	4.495	13,87				324	4.495	13,87
O02	21.688	220.390	10,16				21.688	220.390	10,16
O03	4.290	37.277	8,69				4.290	37.277	8,69
O04	7.756	51.126	6,59				7.756	51.126	6,59
O05	1.009	11.278	11,18				1.009	11.278	11,18
O06	13.642	156.750	11,49				13.642	156.750	11,49
O07	62	599	9,66				62	599	9,66
O08	563	5.202	9,24				563	5.202	9,24
O09	17.624	213.622	12,12				17.624	213.622	12,12
O10 O11	805	6.396 2.173	7,95				805	6.396	7,95
O12	239 1.735	16.862	9,09 9,72				239 1.735	2.173 16.862	9,09 9,72
O12	2.881	22.289	7,74				2.881	22.289	7,74
O14	4.782	40.563	8,48				4.782	40.563	8,48
O15	106	1.527	14,41				106	1.527	14,41
O16	548	7.201	13,14				548	7.201	13,14
O20	50.630	707.849	13,98				50.630	707.849	13,98
O21	56.715	733.765	12,94				56.715	733.765	12,94
O22	1.047	10.320	9,86				1.047	10.320	9,86
O23	3.755	26.767	7,13				3.755	26.767	7,13
O24	4.242	34.919	8,23				4.242	34.919	8,23
O25	43	518	12,05				43	518	12,05
O26	50.983	542.789	10,65				50.983	542.789	10,65
O28	1.731	10.829	6,26				1.731	10.829	6,26
O29 O30	314 1.936	2.184 30.941	6,96 15,98				314 1.936	2.184 30.941	6,96 15,98
O30	51	822	16,12				51	822	16,12
O32	2.155	8.209	3,81				2.155	8.209	3,81
O33	268	1.952	7,28				268	1.952	7,28
O34	11.405	146.939	12,88				11.405	146.939	12,88
O35	1.657	13.353	8,06				1.657	13.353	8,06
O36	5.935	46.998	7,92				5.935	46.998	7,92
O40	585	5.241	8,96				585	5.241	8,96
O41	919	7.754	8,44				919	7.754	8,44
O42	2.668	22.855	8,57				2.668	22.855	8,57
O43	819	11.003	13,43				819	11.003	13,43
O44 O45	2.032 180	28.405 2.012	13,98				2.032 180	28.405	13,98
O45 O46	4.855	45.909	11,18 9,46				4.855	2.012 45.909	11,18 9,46
O46 O47	13.713	146.395	10,68				13.713	146.395	10,68
O47 O48	1.426	9.066	6,36				1.426	9.066	6,36
O60	24.229	314.438	12,98				24.229	314.438	12,98
O61	384	1.560	4,06				384	1.560	4,06
O62	6.528	92.884	14,23				6.528	92.884	14,23
O63	272	1.744	6,41				272	1.744	6,41
O64	388	2.514	6,48				388	2.514	6,48
O65	179	2.101	11,74				179	2.101	11,74
O66	121	1.206	9,97				121	1.206	9,97
O67	31	182	5,87				31	182	5,87
O68	884	5.455	6,17				884	5.455	6,17
O69	4.811	23.494	4,88 5.04				4.811	23.494	4,88 5.04
O70 O71	653 319	3.289 2.775	5,04 8,70				653 319	3.289 2.775	5,04 8,70
071 072	976	3.978	8,70 4,08				976	3.978	8,70 4,08
O72 O73	343	1.699	4,06				343	1.699	4,08
O74	47	559	11,89				47	559	11,89
O75	158	1.424	9,01				158	1.424	9,01
O80	2.379	11.546	4,85				2.379	11.546	4,85
			•						

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

r	AibeitSullial		una -tage de	rinchunitg		Tennier (GKV	,	7.100.000.00	1
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
O81	74	455	6,15	1 dile	rage	rage je ran	74	455	6,15
O82	708	6.326	8,94				708	6.326	8,94
O85	813	4.193	5,16				813	4.193	5,16
O86	745	4.635	6,22				745	4.635	6,22
O87	90	778	8,64				90	778	8,64
O88 O89	47 132	316 699	6,72 5,30				47 132	316 699	6,72 5,30
O90	1.698	7.446	4,39				1.698	7.446	4,39
O91	2.319	12.265	5,29				2.319	12.265	5,29
O92	258	2.338	9,06				258	2.338	9,06
O94	24	500	20,83				24	500	20,83
O95	45	283	6,29				45	283	6,29
O96	93	640	6,88				93	640	6,88
O97	5	41	8,20				5	41	8,20
O98 O99	1.691 22.292	7.318 201.807	4,33 9,05				1.691 22.292	7.318 201.807	4,33 9,05
P00	31	259	8,35	12	53	4,42	43	312	7,26
P01	29	360	12,41	12	45	3,75	41	405	9,88
P02	29	224	7,72	18	98	5,44	47	322	6,85
P03	15	185	12,33	13	55	4,23	28	240	8,57
P04	17	165	9,71	10	103	10,30	27	268	9,93
P05	265	2.973	11,22	157	880	5,61	422	3.853	9,13
P07 P08	222 23	2.404 100	10,83 4,35	25 4	183	7,32 3,25	247 27	2.587 113	10,47
P10	23 121	1.026	4,33 8,48	74	13 339	3,25 4,58	195	1.365	4,19 7,00
P11	26	240	9,23	36	271	7,53	62	511	8,24
P12	9	45	5,00	15	146	9,73	24	191	7,96
P13	13	286	22,00	12	184	15,33	25	470	18,80
P14	11	99	9,00	15	103	6,87	26	202	7,77
P15	22	206	9,36	13	166	12,77	35	372	10,63
P20	29	258	8,90	18	96	5,33	47	354	7,53
P21 P22	28 63	173 541	6,18 8,59	3 14	22 285	7,33 20,36	31 77	195 826	6,29 10,73
P23	11	230	20,91	7	32	20,30 4,57	18	262	14,56
P24	12	80	6,67	3	34	11,33	15	114	7,60
P25	10	64	6,40	1	4	4,00	11	68	6,18
P26	8	41	5,12	5	41	8,20	13	82	6,31
P27	8	150	18,75	4	67	16,75	12	217	18,08
P28	44	149	3,39	16	35	2,19	60	184	3,07
P29 P35	24 15	607 342	25,29 22,80	8 9	182 51	22,75 5,67	32 24	789 393	24,66 16,38
P36	25	96	3,84	3	13	4,33	28	109	3,89
P37	12	48	4,00	4	19	4,75	16	67	4,19
P38	10	79	7,90	10	47	4,70	20	126	6,30
P39	60	320	5,33	33	120	3,64	93	440	4,73
P50	18	132	7,33	16	485	30,31	34	617	18,15
P51	31	130	4,19	33	178	5,39	64	308	4,81
P52 P53	13 23	99	7,62	10	563	56,30	23 42	662	28,78
P54	13	247 41	10,74 3,15	19 6	100 32	5,26 5,33	19	347 73	8,26 3,84
P55	9	77	8,56	8	149	18,62	17	226	13,29
P56	2	33	16,50	1	7	7,00	3	40	13,33
P57	3	51	17,00	3	28	9,33	6	79	13,17
P58	11	32	2,91	4	19	4,75	15	51	3,40
P59	147	449	3,05	17	33	1,94	164	482	2,94
P60 P61	2 14	16 83	8,00 5,93	3 8	5 80	1,67 10,00	5 22	21 163	4,20 7,41
P70	45	202		8	33	4,12	53	235	4,43
P71	2	3		1	5	5,00	3	8	2,67
P72	1	5		1	49	49,00	2	54	27,00
P74	6	10	1,67				6	10	1,67
P75	1	5	5,00				1	5	5,00
P76	1	14	14,00	1	1	1,00	2	15	7,50
P77 P78	2 4	15 10	7,50	3 5	17	5,67	5	32	6,40
P80	2	10	2,50 7,00	5 1	182 4	36,40 4,00	9	192 18	21,33 6,00
P81	6	28	4,67	1	4	4,00	7	32	4,57
P83	18	142	7,89	4	59	14,75	22	201	9,14
P90	11	30	2,73	8	40	5,00	19	70	3,68
P91	19	197	10,37	30	620	20,67	49	817	16,67
P92	30	110	3,67	4	14	3,50	34	124	3,65
P93 P94	1 4	547 9	547,00	3	29 164	9,67	4	576 173	144,00
P94 P95	4 176	5.887	2,25 33,45	4 5	164 26	41,00 5,20	8 181	5.913	21,62 32,67
P96	79	1.183	14,97	21	169	8,05	100	1.352	13,52
Q00	64	638	9,97	40	299	7,48	104	937	9,01
			•			,			•

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

المراجعة والمراجعة	Arbeitsunfan		una -tage de	r Priichtmitg		Renther (GKV)	7	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
Q01	9	355	39,44	10	369	36,90	19	724	38,11
Q02	7	34	4,86	5	18	3,60	12	52	4,33
Q03	34	1.238	36,41	47	968	20,60	81	2.206	27,23
Q04 Q05	47 136	1.432 5.639	30,47 41,46	25 136	920 5.307	36,80 39,02	72 272	2.352 10.946	32,67 40,24
Q05 Q06	62	1.982	31,97	46	824	17,91	108	2.806	25,98
Q07	93	6.193	66,59	70	3.264	46,63	163	9.457	58,02
Q10	70	774	11,06	53	462	8,72	123	1.236	10,05
Q11	36	550	15,28	53	773	14,58	89	1.323	14,87
Q12	81	1.077	13,30	87	1.138	13,08	168	2.215	13,18
Q13 Q14	46 60	343 533	7,46 8,88	46 59	501 482	10,89 8,17	92 119	844 1.015	9,17 8,53
Q15	81	516	6,37	103	700	6,80	184	1.216	6,61
Q16	51	648	12,71	47	451	9,60	98	1.099	11,21
Q17	204	2.025	9,93	140	1.743	12,45	344	3.768	10,95
Q18	1.006	16.485	16,39	847	13.569	16,02	1.853	30.054	16,22
Q20 Q21	102 1.084	1.103 24.618	10,81 22,71	99 951	2.135 20.895	21,57 21,97	201 2.035	3.238 45.513	16,11 22,37
Q21 Q22	67	1.403	20,94	62	1.083	17,47	129	2.486	19,27
Q23	108	2.722	25,20	226	5.078	22,47	334	7.800	23,35
Q24	106	2.568	24,23	129	2.107	16,33	235	4.675	19,89
Q25	173	6.666	38,53	264	9.052	34,29	437	15.718	35,97
Q26 Q27	69 258	1.124 3.648	16,29 14,14	27 158	758 3.099	28,07 19,61	96 416	1.882 6.747	19,60 16,22
Q27 Q28	296	10.444	35,28	292	6.746	23,10	588	17.190	29,23
Q30	203	3.049	15,02	205	2.945	14,37	408	5.994	14,69
Q31	43	1.118	26,00	37	933	25,22	80	2.051	25,64
Q32	12	140	11,67	6	34	5,67	18	174	9,67
Q33	10	490	49,00	20	549	27,45	30	1.039	34,63
Q34 Q35	16 47	129 460	8,06 9,79	14 54	57 692	4,07 12,81	30 101	186 1.152	6,20 11,41
Q36	10	112	11,20	17	643	37,82	27	755	27,96
Q37	113	2.013	17,81	132	2.056	15,58	245	4.069	16,61
Q38	92	657	7,14	144	1.674	11,62	236	2.331	9,88
Q39	57	379	6,65	78	1.025	13,14	135	1.404	10,40
Q40 Q41	132 8	1.098 162	8,32 20,25	119 4	917 86	7,71 21,50	251 12	2.015 248	8,03 20,67
Q41 Q42	17	167	9,82	12	187	15,58	29	354	12,21
Q43	1.014	6.241	6,15	575	6.242	10,86	1.589	12.483	7,86
Q44	276	7.152	25,91	68	984	14,47	344	8.136	23,65
Q45	78	1.104	14,15	50	1.121	22,42	128	2.225	17,38
Q50 Q51	383 630	5.029 7.490	13,13 11,89	2 5	47 64	23,50 12,80	385 635	5.076 7.554	13,18 11,90
Q52	304	2.757	9,07	1	5	5,00	305	2.762	9,06
Q53	8	21	2,62	275	4.533	16,48	283	4.554	16,09
Q54	3	48	16,00	104	1.643	15,80	107	1.691	15,80
Q55	3	26	8,67	422	5.377	12,74	425	5.403	12,71
Q56 Q60	26 80	1.207 1.387	46,42 17,34	29 86	808 1.278	27,86 14,86	55 166	2.015 2.665	36,64 16,05
Q60 Q61	433	9.130	21,09	569	11.306	19,87	1.002	20.436	20,40
Q62	126	2.087	16,56	88	1.705	19,38	214	3.792	17,72
Q63	124	1.359	10,96	137	1.279	9,34	261	2.638	10,11
Q64	174	3.309	19,02	187	3.345	17,89	361	6.654	18,43
Q65	2.657	120.809	45,47	1.345	47.417	35,25	4.002	168.226	42,04
Q66 Q67	6.853 409	158.925 7.458	23,19 18,23	7.240 654	124.525 12.807	17,20 19,58	14.093 1.063	283.450 20.265	20,11 19,06
Q68	172	5.042	29,31	161	6.040	37,52	333	11.082	33,28
Q69	80	522	6,52	69	1.477	21,41	149	1.999	13,42
Q70	46	1.803	39,20	49	893	18,22	95	2.696	28,38
Q71	61	2.073	33,98	40	1.400	35,00	101	3.473	34,39
Q72 Q73	104 29	3.618 837	34,79 28,86	131 62	4.834 1.330	36,90 21,45	235 91	8.452 2.167	35,97 23,81
Q73 Q74	1.207	45.011	37,29	1.278	33.834	26,47	2.485	78.845	31,73
Q75	37	530	14,32	52	1.096	21,08	89	1.626	18,27
Q76	290	7.458	25,72	311	6.690	21,51	601	14.148	23,54
Q77	13	1.003	77,15	6	152	25,33	19	1.155	60,79
Q78 Q79	342 416	13.332	38,98	322	10.928	33,94	664	24.260	36,54
Q79 Q80	416 48	5.445 381	13,09 7,94	311 70	3.731 772	12,00 11,03	727 118	9.176 1.153	12,62 9,77
Q81	34	278	8,18	57	446	7,82	91	724	7,96
Q82	1.413	19.104	13,52	855	11.613	13,58	2.268	30.717	13,54
Q83	991	15.436	15,58	33	440	13,33	1.024	15.876	15,50
Q84	169	1.985	11,75	116	1.352	11,66	285	3.337	11,71
Q85 Q86	482 19	9.832 714	20,40 37,58	449 14	10.129 668	22,56 47,71	931 33	19.961 1.382	21,44 41,88
Q87	309	6.089	19,71	282	6.290	22,30	591	12.379	20,95
			-,			,			.,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

IZ== 1.1 · 9 · · ·	Arbeitsuma		und -tage de	er Pilichunių		Renther (GR)	v)	7	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
(ICD) Q89	378	6.612	17,49	89	1.392	15,64	467	8.004	17,14
Q90	160	2.246	14,04	159	2.567	16,14	319	4.813	15,09
Q91	35	670	19,14	5	13	2,60	40	683	17,08
Q92	29	440	15,17	4	99	24,75	33	539	16,33
Q93	21	286	13,62	17	303	17,82	38	589	15,50
Q95	4	31	7,75	6	167	27,83	10	198	19,80
Q96 Q97	52 5	677 31	13,02 6,20	2	13 13	6,50 6,50	54 7	690 44	12,78 6,29
Q97 Q98	6	109	18,17	64	1.775	27,73	70	1.884	26,91
Q99	100	1.184	11,84	35	465	13,29	135	1.649	12,21
R00	23.657	235.342	9,95	15.115	159.194	10,53	38.772	394.536	10,18
R01	254	2.463	9,70	190	1.996	10,51	444	4.459	10,04
R02	302	12.955	42,90	603	32.261	53,50	905	45.216	49,96
R03	1.863	19.109	10,26	1.806	17.845	9,88	3.669	36.954	10,07
R04 R05	7.057 63.664	43.822	6,21	15.260 48.366	95.313	6,25	22.317	139.135	6,23
R05 R06	19.610	426.169 245.497	6,69 12,52	22.892	314.681 368.398	6,51 16,09	112.030 42.502	740.850 613.895	6,61 14,44
R07	51.116	368.386	7,21	69.230	568.171	8,21	120.346	936.557	7,78
R09	6.719	76.540	11,39	5.819	69.703	11,98	12.538	146.243	11,66
R10	392.878	2.537.627	6,46	221.995	1.411.413	6,36	614.873	3.949.040	6,42
R11	135.449	664.885	4,91	110.761	440.529	3,98	246.210	1.105.414	4,49
R12	4.417	23.410	5,30	5.046	24.085	4,77	9.463	47.495	5,02
R13	3.395	28.998	8,54	3.447	39.756	11,53	6.842	68.754	10,05
R14	4.639	21.743	4,69	3.437	15.908	4,63	8.076	37.651	4,66
R15 R16	610 447	16.093 9.009	26,38 20,15	259 834	5.554 14.493	21,44 17,38	869 1.281	21.647 23.502	24,91 18,35
R17	362	15.765	43,55	607	24.021	39,57	969	39.786	41,06
R18	599	25.084	41,88	390	18.230	46,74	989	43.314	43,80
R19	7.496	66.032	8,81	5.910	45.929	7,77	13.406	111.961	8,35
R20	11.555	175.485	15,19	10.004	168.326	16,83	21.559	343.811	15,95
R21	5.001	32.253	6,45	3.942	26.533	6,73	8.943	58.786	6,57
R22	2.259	30.994	13,72	2.521	36.715	14,56	4.780	67.709	14,17
R23 R25	1.818	13.114 37.433	7,21 12,21	2.158 4.384	19.211 52.846	8,90	3.976	32.325	8,13
R26	3.065 1.791	56.441	31,51	2.164	52.646	12,05 27,62	7.449 3.955	90.279 116.217	12,12 29,38
R27	577	11.361	19,69	604	21.078	34,90	1.181	32.439	27,47
R29	3.411	43.182	12,66	3.712	51.371	13,84	7.123	94.553	13,27
R30	3.973	19.465	4,90	2.139	13.234	6,19	6.112	32.699	5,35
R31	5.351	34.849	6,51	7.096	63.499	8,95	12.447	98.348	7,90
R32	1.517	35.902	23,67	384	14.061	36,62	1.901	49.963	26,28
R33 R34	583 66	6.860 547	11,77	1.972 68	38.029	19,28	2.555 134	44.889	17,57
R34 R35	1.098	6.952	8,29 6,33	1.028	350 9.481	5,15 9,22	2.126	897 16.433	6,69 7,73
R36	23	89	3,87	41	167	4,07	64	256	4,00
R39	1.861	18.607	10,00	2.210	27.855	12,60	4.071	46.462	11,41
R40	1.492	17.524	11,75	1.812	21.618	11,93	3.304	39.142	11,85
R41	1.989	21.053	10,58	1.880	26.958	14,34	3.869	48.011	12,41
R42	116.797	1.071.841	9,18	89.086	931.997	10,46	205.883	2.003.838	9,73
R43	463	6.524	14,09	336	5.999	17,85	799	12.523	15,67
R44 R45	154 17.382	2.903 264.952	18,85 15,24	161 11.379	4.537 182.025	28,18 16,00	315 28.761	7.440 446.977	23,62 15.54
R46	750	5.543	7,39	508	4.975	9,79	1.258	10.518	15,54 8,36
R47	668	31.724	47,49	756	54.856	72,56	1.424	86.580	60,80
R48	111	3.104	27,96	68	2.873	42,25	179	5.977	33,39
R49	14.111	139.356	9,88	3.620	33.324	9,21	17.731	172.680	9,74
R50	71.013	477.814	6,73	72.476	477.032	6,58	143.489	954.846	6,65
R51	180.389	931.583	5,16	175.735	804.394	4,58	356.124	1.735.977	4,87
R52 R53	37.497 136.639	816.651 1.797.258	21,78 13,15	35.291 89.077	651.294 1.056.053	18,45 11,86	72.788 225.716	1.467.945 2.853.311	20,17 12,64
R54	50	1.797.238	20,80	62	721	11,63	112	1.761	15,72
R55	30.103	285.592	9,49	26.380	338.015	12,81	56.483	623.607	11,04
R56	2.095	34.256	16,35	3.186	64.512	20,25	5.281	98.768	18,70
R57	5.495	42.313	7,70	3.784	36.507	9,65	9.279	78.820	8,49
R58	1.627	18.652	11,46	1.021	12.007	11,76	2.648	30.659	11,58
R59	7.086	89.569	12,64	5.628	86.770	15,42	12.714	176.339	13,87
R60	7.377	111.059	15,05	4.758	87.339	18,36	12.135	198.398	16,35
R61 R62	1.432 60	14.460 1.963	10,10 32,72	1.860 38	18.028 856	9,69 22,53	3.292 98	32.488 2.819	9,87 28,77
R62 R63	5.001	102.708	20,54	4.903	96.406	22,53 19,66	9.904	199.114	20,10
R64	264	13.951	52,84	212	11.223	52,94	476	25.174	52,89
R65	69	3.091	44,80	59	3.257	55,20	128	6.348	49,59
R68	6.575	58.501	8,90	6.537	55.124	8,43	13.112	113.625	8,67
R69	44.257	521.003	11,77	38.586	482.639	12,51	82.843	1.003.642	12,11
R70	129	1.754	13,60	82	1.897	23,13	211	3.651	17,30
R71 R72	12 45	91 623	7,58	9 45	92	10,22	21 90	183 868	8,71 9.64
N/Z	40	6∠3	13,84	45	245	5,44	90	808	9,64

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Manulch aite aut	Arbeitsuniar		und -tage de	r Priichtmitg	Männar	Renther (GRV)	7	
Krankheitsart (ICD)	Fälle	Frauen Tage	Tage je Fall	Fälle	Männer Tage	Tage je Fall	Fälle	Zusammen Tage	Tage je Fall
R73	1.071	10.072	9,40	1.835	23.326	12,71	2.906	33.398	11,49
R74	924	12.656	13,70	1.048	16.717	15,95	1.972	29.373	14,90
R75	7	79	11,29	7	57	8,14	14	136	9,71
R76 R77	46 45	616 419	13,39 9,31	36 467	302 4.440	8,39 9,51	82 512	918 4.859	11,20 9,49
R78	15	645	43,00	27	184	6,81	42	829	19,74
R79	162	3.127	19,30	247	4.353	17,62	409	7.480	18,29
R80	318	2.471	7,77	319	3.370	10,56	637	5.841	9,17
R81	51	578	11,33	49	743	15,16	100	1.321	13,21
R82 R83	406 54	2.730 610	6,72 11,30	176 34	2.091 1.346	11,88 39,59	582 88	4.821 1.956	8,28 22,23
R84	130	831	6,39	145	1.110	7,66	275	1.941	7,06
R85	448	911	2,03	275	912	3,32	723	1.823	2,52
R86	16	189	11,81	71	311	4,38	87	500	5,75
R87	4.433	57.483	12,97	2	4	2,00	4.435	57.487	12,96
R89 R90	285 181	4.137 6.858	14,52 37,89	30 140	1.134 6.173	37,80 44,09	315 321	5.271 13.031	16,73 40,60
R91	480	16.511	34,40	688	21.782	31,66	1.168	38.293	32,79
R92	1.877	19.957	10,63	23	295	12,83	1.900	20.252	10,66
R93	592	5.549	9,37	369	4.606	12,48	961	10.155	10,57
R94	5.818	48.956	8,41	4.160	39.258	9,44	9.978	88.214	8,84
R95 R96	11 42	212 558	19,27 13,29	3 42	40 964	13,33 22,95	14 84	252 1.522	18,00 18,12
R98	1	11	11,00	3	7	2,33	4	18	4,50
R99	527	4.300	8	358	1.971	6	885	6.271	7,09
S00	21.634	167.164	7,73	23.907	177.092	7,41	45.541	344.256	7,56
S01 S02	5.760 5.575	54.210	9,41	15.187	124.901	8,22 18,41	20.947	179.111	8,55
S02	5.575	100.981 6.065	18,11 12,01	13.628 634	250.909 5.745	9,06	19.203 1.139	351.890 11.810	18,32 10,37
S04	76	2.684	35,32	99	1.678	16,95	175	4.362	24,93
S05	7.051	36.647	5,20	13.174	79.699	6,05	20.225	116.346	5,75
S06	20.693	255.440	12,34	25.190	374.254	14,86	45.883	629.694	13,72
S07 S08	14 44	57 970	4,07 22,05	23 115	606 3.307	26,35 28,76	37 159	663 4.277	17,92 26,90
S09	1.356	12.914	9,52	2.195	20.923	9,53	3.551	33.837	9,53
S10	492	6.253	12,71	679	5.572	8,21	1.171	11.825	10,10
S11	60	1.280	21,33	111	2.064	18,59	171	3.344	19,56
S12	411	27.063	65,85	837	69.074	82,53	1.248	96.137	77,03
S13 S14	40.217 95	468.029 3.718	11,64 39,14	30.940 184	364.908 14.767	11,79 80,26	71.157 279	832.937 18.485	11,71 66,25
S15	23	169	7,35	29	379	13,07	52	548	10,54
S16	216	1.636	7,57	286	2.782	9,73	502	4.418	8,80
S17	10	522	52,20	17	102	6,00	27	624	23,11
S18 S19	5 40	36 315	7,20 7,88	10 78	83 949	8,30 12,17	15 118	119 1.264	7,93 10,71
S20	22.725	273.707	12,04	44.156	509.282	11,53	66.881	782.989	11,71
S21	126	3.092	24,54	256	6.719	26,25	382	9.811	25,68
S22	10.917	348.712	31,94	20.619	608.762	29,52	31.536	957.474	30,36
S23	2.788	29.665	10,64	4.329	45.178	10,44	7.117	74.843	10,52
S24 S25	58 49	3.673 1.059	63,33 21,61	115 78	6.797 1.624	59,10 20,82	173 127	10.470 2.683	60,52 21,13
S26	36	1.209	33,58	47	1.168	24,85	83	2.377	28,64
S27	222	10.560	47,57	657	30.021	45,69	879	40.581	46,17
S28	9	70	7,78	23	317	13,78	32	387	12,09
S29 S30	489 18 204	8.479	17,34	974	16.905 210.374	17,36	1.463	25.384 431.748	17,35
S30 S31	18.304 492	221.374 7.750	12,09 15,75	17.999 657	17.203	11,69 26,18	36.303 1.149	24.953	11,89 21,72
S32	6.365	351.984	55,30	5.261	334.190	63,52	11.626	686.174	59,02
S33	3.306	44.466	13,45	5.466	77.361	14,15	8.772	121.827	13,89
S34	112	2.302	20,55	170	6.765	39,79	282	9.067	32,15
S35 S36	33 319	628 14.301	19,03 44,83	50 566	1.478 28.840	29,56 50,95	83 885	2.106 43.141	25,37 48,75
S37	453	11.880	26,23	642	15.255	23,76	1.095	27.135	24,78
S38	17	261	15,35	24	454	18,92	41	715	17,44
S39	1.106	13.109	11,85	2.112	26.356	12,48	3.218	39.465	12,26
S40	11.271	175.022	15,53	20.804	351.919	16,92	32.075	526.941	16,43
S41 S42	184 10.548	9.359 704.153	50,86 66,76	478 16.741	13.896 818.862	29,07 48,91	662 27.289	23.255 1.523.015	35,13 55,81
S43	7.521	228.129	30,33	26.401	798.217	30,23	33.922	1.026.346	30,26
S44	115	3.616	31,44	168	7.312	43,52	283	10.928	38,61
S45	45	968	21,51	95	4.190	44,11	140	5.158	36,84
S46	2.383	106.284	44,60	8.726	430.063	49,29	11.109	536.347	48,28
S47 S48	17 22	124 328	7,29 14,91	26 33	374 1.863	14,38 56,45	43 55	498 2.191	11,58 39,84
S49	371	11.858	31,96	979	26.966	27,54	1.350	38.824	28,76
S50	7.457	89.277	11,97	10.560	114.474	10,84	18.017	203.751	11,31

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

K ro	nkheitsart	, a scalauma	Frauen	ana tage ut		Männer	Neither (OK	•,	Zusammen	1
ĸıa	nkneitsart (ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
S51	()	935	18.718		2.673	45.389	16,98	3.608	64.107	17,77
S52		26.981	1.334.416	49,46	20.785	936.522	45,06	47.766	2.270.938	47,54
S53		2.102	66.168		3.518	91.590	26,03	5.620	157.758	28,07
S54		116	3.575		210	8.618		326	12.193	37,40
S55		28	910		85	3.399	39,99	113	4.309	38,13
S56 S57		326 37	10.427 534		849 100	22.647 2.580	26,67 25,80	1.175 137	33.074 3.114	28,15 22,73
S58		11	552		17	975	57,35	28	1.527	54,54
S59		245	3.578		507	8.572	16,91	752	12.150	16,16
S60		21.427	240.953		40.225	389.729	9,69	61.652	630.682	10,23
S61		13.653	145.970	10,69	32.090	427.247		45.743	573.217	12,53
S62		17.164	580.725	33,83	44.881	1.594.686	35,53	62.045	2.175.411	35,06
S63		20.814	368.541	17,71	37.052	588.952	15,90	57.866	957.493	16,55
S64		344	11.895		589	19.229	32,65	933	31.124	33,36
S65 S66		108 1.306	2.627 46.629		252 3.062	7.691 130.219	30,52 42,53	360 4.368	10.318 176.848	28,66 40,49
S67		1.360	12.655		2.757	31.779	11,53	4.117	44.434	10,79
S68		392	17.587		1.746	103.030	59,01	2.138	120.617	56,42
S69		3.793	53.662	,	8.909	140.397	15,76	12.702	194.059	15,28
S70		5.370	62.760	11,69	8.888	90.414	10,17	14.258	153.174	10,74
S71		231	5.288		798	12.987	16,27	1.029	18.275	17,76
S72		2.545	227.867		3.383	274.542	,	5.928	502.409	84,75
S73		671	13.849		1.104	21.840	19,78	1.775	35.689	20,11
S74		22 18	1.189		21	449 685	21,38	43	1.638 1.025	38,09
S75 S76		4.978	340 69.515		46 16.360	227.159	14,89 13,89	64 21.338	296.674	16,02 13,90
S77		15	102		58	1.163	20,05	73	1.265	17,33
S78		36	991	27,53	94	1.791	19,05	130	2.782	21,40
S79		121	2.872		286	3.971	13,88	407	6.843	16,81
S80		24.686	304.093		33.481	378.809	11,31	58.167	682.902	11,74
S81		1.741	41.013		3.691	81.332		5.432	122.345	22,52
S82		24.434	1.547.636		26.741	1.594.879	59,64	51.175	3.142.515	61,41
S83 S84		44.295	1.493.236		80.849	2.608.917	32,27	125.144	4.102.153	32,78
S85		38 47	1.604 992		59 67	1.352 3.158	22,92 47,13	97 114	2.956 4.150	30,47 36,40
S86		8.038	192.669		19.056	574.184	30,13	27.094	766.853	28,30
S87		48	1.212		124	2.547	20,54	172	3.759	21,85
S88		48	2.058	42,88	162	8.061	49,76	210	10.119	48,19
S89		657	12.511	19,04	1.434	25.486	17,77	2.091	37.997	18,17
S90		22.482	189.861	8,45	37.296	305.361	8,19	59.778	495.222	8,28
S91		2.076	27.433		4.473	65.246	14,59	6.549	92.679	14,15
S92 S93		34.167 92.720	1.031.517 1.408.507		35.581 133.118	1.140.947 1.780.469	32,07 13,38	69.748 225.838	2.172.464 3.188.976	31,15 14,12
S94		59	1.732		71	1.760.469	23,28	130	3.100.970	26,04
S95		38	326		38	554	14,58	76	880	11,58
S96		620	14.793		783	17.912	22,88	1.403	32.705	23,31
S97		262	4.121	15,73	583	9.832	16,86	845	13.953	16,51
S98		47	2.119		203	14.126		250	16.245	64,98
S99		1.269	17.457		2.216	24.840		3.485	42.297	12,14
T00		5.083	56.246		6.002	70.742		11.085	126.988	11,46
T01 T02		1.352 202	14.618 7.427		2.698 292	36.024 9.567		4.050 494	50.642 16.994	12,50 34,40
T03		978	10.987		1.445	13.541	9,37	2.423	24.528	10,12
T04		111	803		151	1.628	10,78	262	2.431	9,28
T05		19	400	21,05	43	1.699	39,51	62	2.099	33,85
T06		150	1.364		160	5.640		310	7.004	22,59
T07		647	32.019		1.123	80.646	71,81	1.770	112.665	63,65
T08		1.273	82.923		1.351	86.417		2.624	169.340	64,54
T09 T10		5.442 257	63.813 9.494		7.652 424	78.978 14.629		13.094 681	142.791 24.123	10,91 35,42
T11		4.934	60.026		7.899	87.534		12.833	147.560	11,50
T12		664	23.492		657	24.225		1.321	47.717	36,12
T13		6.909	75.975		11.113	105.312		18.022	181.287	10,06
T14		145.602	1.715.774	11,78	243.292	2.940.134	12,08	388.894	4.655.908	11,97
T15		1.564	4.003		22.015	53.639	2,44	23.579	57.642	2,44
T16		182	766		259	857	3,31	441	1.623	3,68
T17		370	1.955		475	2.643	5,56	845	4.598	5,44
T18 T19		619 227	2.835 1.925		1.335 165	5.974 2.062		1.954 392	8.809 3.987	4,51 10,17
T20		381	4.033		672	8.793		1.053	12.826	10,17
T21		590	6.841	11,59	520	8.073		1.110	14.914	13,44
T22		1.081	10.702		1.194	14.090		2.275	24.792	10,90
T23		3.251	29.666	9,13	3.575	41.696	11,66	6.826	71.362	10,45
T24		877	10.663		881	14.854		1.758	25.517	14,51
T25		693	9.187		1.053	17.017		1.746	26.204	15,01
T26		653	3.571	5,47	1.822	10.367	5,69	2.475	13.938	5,63

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Krankheitsart		Frauen			Männer	(,	Zusammen	
(ICD)	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall	Fälle	Tage	Tage je Fall
T27	32	180	5,62	49	1.079	22,02	81	1.259	15,54
T28	63	424	6,73	77	607	7,88	140	1.031	7,36
T29	147	2.408	16,38	208	3.669	17,64	355	6.077	17,12
T30	8.830	78.005	8,83	8.846	87.677	9,91	17.676	165.682	9,37
T31	137	2.974	21,71	191	4.523	23,68	328	7.497	22,86
T32	89	1.949	21,90	73	2.010	27,53	162	3.959	24,44
T33	50	1.191	23,82	61	1.199	19,66	111	2.390	21,53
T34	37	583	15,76	38	821	21,61	75	1.404	18,72
T35	53	812	15,32	59	1.060	17,97	112	1.872	16,71
T36 T37	34 17	204 112	6,00 6,59	16 17	41 127	2,56 7,47	50 34	245 239	4,90 7,03
T38	68	981	14,43	84	560	6,67	152	1.541	10,14
T39	247	2.271	9,19	130	1.334	10,26	377	3.605	9,56
T40	313	2.112	6,75	408	2.851	6,99	721	4.963	6,88
T41	85	948	11,15	97	1.135	11,70	182	2.083	11,45
T42	273	7.982	29,24	149	3.773	25,32	422	11.755	27,86
T43	362	7.880	21,77	230	3.644	15,84	592	11.524	19,47
T44	39	470	12,05	56	479	8,55	95	949	9,99
T45	103	941	9,14	93	754	8,11	196	1.695	8,65
T46	52	701	13,48	52	434	8,35	104	1.135	10,91
T47	41	341	8,32	19	224	11,79	60	565	9,42
T48	82	792	9,66	72	1.151	15,99	154	1.943	12,62
T49	79	656	8,30	80	1.276	15,95	159	1.932	12,15
T50	652	15.477	23,74	522	7.297	13,98	1.174	22.774	19,40
T51 T52	421 26	3.721 183	8,84 7,04	889 55	8.572 252	9,64 4,58	1.310 81	12.293 435	9,38 5,37
T53	20	137	6,52	17	207	12,18	38	344	9,05
T54	22	239	10,86	38	868	22,84	60	1.107	18,45
T55	10	39	3,90	23	89	3,87	33	128	3,88
T56	63	1.733	27,51	74	664	8,97	137	2.397	17,50
T57	12	190	15,83	28	152	5,43	40	342	8,55
T58	265	1.587	5,99	430	2.971	6,91	695	4.558	6,56
T59	608	4.665	7,67	995	8.336	8,38	1.603	13.001	8,11
T60	35	419	11,97	47	311	6,62	82	730	8,90
T61	192	2.481	12,92	129	729	5,65	321	3.210	10,00
T62	1.227	4.405	3,59	1.637	5.270	3,22	2.864	9.675	3,38
T63	14.175	45.409	3,20	13.540	43.268	3,20	27.715	88.677	3,20
T64	8	255	31,88	9	119	13,22	17	374	22,00
T65 T66	376	5.331 2.562	14,18	563 42	7.740 1.970	13,75	939	13.071 4.532	13,92 44,00
T67	61 5.139	16.939	42,00 3,30	9.789	33.101	46,90 3,38	103 14.928	50.040	3,35
T68	40	644	16,10	90	1.384	15,38	130	2.028	15,60
T69	97	781	8,05	61	848	13,90	158	1.629	10,31
T70	403	4.198	10,42	275	5.821	21,17	678	10.019	14,78
T71	10	49	4,90	18	823	45,72	28	872	31,14
T73	7.095	126.184	17,78	4.196	65.361	15,58	11.291	191.545	16,96
T74	217	5.605	25,83	36	620	17,22	253	6.225	24,60
T75	1.061	5.684	5,36	2.649	14.194	5,36	3.710	19.878	5,36
T78	37.679	210.577	5,59	27.607	140.930	5,10	65.286	351.507	5,38
T79	20.150	240.205		21.931	297.195	13,55	42.081	537.400	12,77
T80	294	5.022		322	5.816	18,06	616	10.838	17,59
T81	9.143 767	210.366		7.275	189.038	25,98	16.418	399.404	24,33
T82 T83	2.288	18.331 15.753	23,90 6,89	1.249 400	36.767 5.186	29,44 12,96	2.016 2.688	55.098 20.939	27,33 7,79
T84	2.288 2.560	15.753		2.803	5.186 195.551	69,76	2.688 5.363	20.939 376.539	7,79 70,21
T85	1.922			700	17.047	24,35	2.622	59.103	22,54
T86	391	9.128	,	805	17.322	21,52	1.196	26.450	22,12
T87	174	6.339		319	12.886	40,39	493	19.225	39,00
T88	8.798	67.776		4.748	43.418	9,14	13.546	111.194	8,21
T89	629	9.601	15,26	1.118	19.796	17,71	1.747	29.397	16,83
T90	255	4.513	17,70	392	7.461	19,03	647	11.974	18,51
T91	111	4.839	43,59	159	6.059	38,11	270	10.898	40,36
T92	476	15.524		933	29.133	31,23	1.409	44.657	31,69
T93	788	22.460		1.145	31.830	27,80	1.933	54.290	28,09
T94	504		16,06	780	12.311	15,78	1.284	20.407	15,89
T95	212	1.851	8,73	200	2.111	10,56	412	3.962	9,62
T96	14	421	30,07	17	189	11,12	31	610	19,68
T97	8	79	9,88	12	125	10,42	20	204	10,20
T98	316	10.008	31,67	349	10.302	29,52	665	20.310	30,54
Insgesamt	∠∪.166.701	252.521.808	12,52	19.056.878	238.490.398	12,51	39.223.579	491.012.206	12,52

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer	(Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	ie 10.000	je 10.000	Tage je Fall
A00	0,25	1,49	5,95	0,26	1,49	5,83	0	1	5,89
A01	0,35	2,39	6,82	0,37	2,61	7,13	0	1	6,98
A02	1,09	12,09	11,14	0,96	9,30	9,68	1	5	10,45
A03	0,21	1,22	5,96	0,22	1,28	5,72	0	1	5,84
A04	8,93	66,73	7,47	9,19	55,63	6,05	5	31	6,74
A05	0,85	3,39	3,99	0,95	4,02	4,23	0	2	4,12
A06	0,54	3,71	6,83	0,51	3,78	7,44	0	2	7,13
A07	0,19	1,64	8,52	0,19	1,58	8,34	0	1	8,43
A08	104,34	467,07	4,48	111,50	477,52	4,28	54	236	4,38
A09	647,25	2.825,35	4,37	706,28	3.009,61	4,26	339	1.459	4,31
A15	0,14	6,70	48,42	0,20	12,67	62,47	0	5	56,84
A16	0,26	11,17	42,66	0,35	17,59	50,83	0	7	47,35
A17	0,01	0,12	8,45	0,01	0,26	23,11	0	0	15,05
A18	0,14	3,35	24,08	0,16	5,35	33,13	0	2	28,99
A19	0,02	0,52	23,47	0,02	0,45	21,03	0	0	22,25
A20 A21	0,02 0,02	0,10 0,16	6,28 8,27	0,01 0,02	0,16 0,39	11,81 23,54	0	0	8,80 15,36
A21 A22	0,02	0,10	3,58	0,02	0,39	5,48	0	0	4,66
A23	0,02	0,57	8,42	0,03	1,29	10,78	0	0	9,94
A24	0,01	0,09	6,32	0,12	0,40	39,06	0	0	20,11
A25	0,01	0,16	15,88	0,01	0,05	9,75	0	0	13,83
A26	0,70	6,70	9,58	0,84	8,27	9,83	0	4	9,72
A27	0,01	0,11	12,92	0,01	0,53	49,29	0	0	33,53
A28	0,08	1,29	16,51	0,05	0,99	19,23	0	1	17,61
A30	0,01	0,10	6,73	0,01	0,05	5,31	0	0	6,13
A31	0,11	2,38	20,90	0,11	3,21	28,22	0	1	24,60
A32	0,02	0,56	28,93	0,01	0,21	17,16	0	0	24,37
A33	0,00	0,01	4,00	0,00	0,13	103,00	0	0	37,00
A34	0,04	0,48	12,71	0,00	0,02	8,25	0	0	12,42
A35	0,01	0,05	8,88	0,00	0,02	4,50	0	0	7,00
A36	0,04	0,40	9,36	0,05	0,57	11,89	0	0	10,72
A37	2,03	26,65	13,12	0,90	11,86	13,20	1	10	13,15
A38	2,81	18,07	6,42	1,26	7,99	6,33	1	6	6,39
A39	0,06	1,05	18,15	0,05	1,32	28,85	0	1	22,93
A40	0,08	1,93	22,83	0,10	3,18	33,34	0	1	28,46
A41 A42	1,43 0,03	28,93 0,80	20,16 29,26	1,56 0,03	39,94 0,25	25,68	1 0	17 0	23,06
A42 A43	0,03	0,80	10,32	0,03	0,25	8,98 15,15	0	0	19,00 12,47
A44	0,02	0,06	6,27	0,01	0,13	7,28	0	0	6,82
A46	11,23	133,08	11,85	18,30	260,82	14,25	7	99	13,35
A48	0,29	4,00	13,87	0,30	5,38	18,13	0	2	16,05
A49	8,32	69,66	8,37	6,81	55,55	8,15	4	31	8,27
A50	0,03	0,35	13,05	0,03	0,34	12,07	0	0	12,54
A51	0,05	0,66	14,00	0,20	1,99	9,79	0	1	10,57
A52	0,07	3,42	46,63	0,15	6,54	44,32	0	3	45,08
A53	0,02	0,19	7,53	0,18	1,41	7,72	0	0	7,70
A54	0,17	1,74	10,28	0,27	1,95	7,10	0	1	8,29
A55	0,00	0,05	12,00	0,01	0,05	5,43	0	0	7,62
A56	0,21	1,89	9,14	0,12	0,99	8,29	0	1	8,83
A57	0,01	0,08	14,75	0,02	0,21	10,31	0	0	11,20
A58	0,01	0,04	5,23	0,00	0,05	12,00	0	0	7,37
A59	0,07	0,39	5,39 6.71	0,03	0,17	4,87	0	0	5,22
A60 A63	1,88 2,01	12,64 17,05	6,71 8,47	0,20 2,59	1,91 23,64	9,77 9,15	1	4 10	7,00 8,85
A64	0,01	0,29	23,84	0,06	0,23	3,84	0	0	7,18
A65	0,00	0,29	5,00	0,00	0,23	9,75	0	0	8,17
A66	0,03	0,27	8,87	0,03	0,02	8,56	0	0	8,71
A67	0,00	0,02	5,17	0,00	0,03	10,00	0	0	7,10
A68	0,35	6,28	17,93	0,30	7,08	23,53	0	3	20,55
A69	2,63	55,94	21,24	2,37	51,79	21,88	1	27	21,54
A70	0,01	0,15	15,60	0,01	0,05	7,08	0	0	11,81
A71	0,01	0,07	4,95	0,01	0,03	4,60	0	0	4,84
A74	0,36	5,71	16,07	0,21	2,43	11,32	0	2	14,26
A75	0,01	0,43	38,76	0,01	0,07	6,29	0	0	22,53
A77	0,01	0,08	7,25	0,02	0,17	11,08	0	0	9,55
A78	0,04	0,60	14,90	0,05	0,65	13,06	0	0	13,88
A79	0,01	0,11	8,05	0,01	0,08	7,56	0	0	7,84
A80	0,02	0,40	18,79	0,02	0,51	24,97	0	0	21,83
A81	0,28	2,84	10,23	0,24	3,57	14,72	0	2	12,35
A82	0,01	0,03	5,50	0,00	0,02	9,00	0	0	6,67

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Ī		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
A83	0,02	0,19	12,46	0,01	0,09	7,32	0	0	10,19
A84	0,06	1,64	28,99	0,06	1,27	22,21	0	1	25,54
A85	0,01	0,33	36,71	0,02	0,64	37,19	0	0	37,02
A86	0,06	2,49	43,15	0,06	2,18	36,53	0	1	39,75
A87	0,23	6,10	26,74	0,23	5,24	22,78	0	3	24,73
A88	0,30	2,36	7,94	0,19	2,20	11,40	0	1	9,33
A89	0,06	0,48	8,29	0,04	0,23	5,43	0	0	7,05
A90	0,11	1,19	11,26	0,10	1,06	10,69	0	1	10,98
A91	0,01	0,02	3,10	0,00	0,08	17,29	0	0	8,94
A92	0,03	0,55	20,76	0,01	0,36	25,59	0	0	22,44
A93	0,01	0,11	10,56	0,01	0,09	9,80	0	0	10,19
A94	0,01	0,05	7,70	0,01	0,02	3,88	0	0	6,00
A95 A96	0,00	0,03	7,00 8,82	0,01	0,02 0,25	4,12 9,21	0	0	5,36
A98	0,02 0,07	0,19 1,28	19,56	0,03 0,13	2,88	22,45	0	0	9,04 21,49
A99	0,07	0,42	4,30	0,13	0,78	6,37	0	0	5,46
B00	12,66	86,87	6,86	6,15	47,69	7,75	5	34	7,15
B01	1,54	16,77	10,87	1,20	13,22	11,06	1	7	10,96
B02	27,73	370,23	13,35	17,73	242,70	13,69	11	153	13,48
B03	0,00	0,03	10,20	0,00	0,02	8,75	0	0	9,56
B04	0,01	0,05	4,67	0,01	0,05	4,88	0	0	4,77
B05	0,23	2,75	12,07	0,18	2,10	11,39	0	1	11,76
B06	0,14	1,01	7,14	0,10	0,76	7,89	0	0	7,45
B07	4,27	41,96	9,82	5,98	61,08	10,22	3	26	10,05
B08	4,14	26,72	6,46	2,80	18,04	6,45	2	11	6,46
B09	1,37	8,24	6,00	1,07	6,52	6,09	1	4	6,04
B15	0,09	2,59	29,98	0,10	2,69	27,30	0	1	28,54
B16	0,15	3,29	22,22	0,35	9,19	26,05	0	3	24,93
B17	0,18	5,93	33,55	0,29	8,88	30,94	0	4	31,92
B18	0,64	14,71	22,82	1,45	34,12	23,48	1	12	23,28
B19	0,05	1,00	19,04	0,07	2,02	30,58	0	1	25,52
B20 B21	0,07 0,01	0,52 0,21	7,30 26,75	0,10 0,01	2,32 0,41	22,84 34,21	0	1	16,51 31,32
B22	0,01	0,21	13,54	0,01	1,79	45,32	0	0	39,81
B23	0,07	1,50	22,19	0,21	5,20	24,56	0	2	24,00
B24	0,15	3,02	20,06	0,83	20,60	24,86	0	6	24,13
B25	0,33	4,84	14,60	0,26	4,75	18,41	0	2	16,29
B26	0,32	3,02	9,32	0,24	3,31	13,57	0	2	11,17
B27	5,49	85,14	15,52	3,80	60,09	15,79	2	36	15,63
B30	1,96	13,54	6,91	1,44	9,97	6,93	1	6	6,92
B33	4,21	26,98	6,42	4,39	25,98	5,91	2	13	6,16
B34	334,72	1.958,83	5,85	302,33	1.683,19	5,57	159	910	5,72
B35	1,69	15,51	9,17	3,22	29,86	9,27	1	11	9,23
B36	0,83	6,62	7,94	1,42	10,42	7,34	1	4	7,56
B37	2,53	21,79	8,60	1,49	14,67	9,83	1	9	9,06
B38 B39	0,01 0,23	0,13 1,72	11,94 7,53	0,01 0,17	0,08 1,13	7,24 6,62	0	0 1	9,59 7,13
B40	0,23	0,31	17,14	0,17	0,13	6,06	0	0	11,15
B41	0,02	0,31	19,75	0,02	0,13	5,50	0	0	15,86
B42	0,02	0,24	14,48	0,01	0,10	6,91	0	0	10,94
B43	0,10	0,60	6,16	0,05	0,29	6,09	0	0	6,14
B44	0,10	3,98	40,09	0,07	3,49	47,37	0	2	43,23
B45	0,02	0,29	16,96	0,01	0,54	38,64	0	0	26,90
B46	0,03	0,39	14,61	0,02	0,22	9,56	0	0	12,25
B47	0,01	0,05	7,50	0,01	0,04	6,09	0	0	6,76
B48	0,09	0,99	11,66	0,09	0,88	9,48	0	0	10,51
B49	0,76	5,07	6,70	0,87	5,62	6,45	0	3	6,56
B50	0,05	0,76	14,28	0,11	1,44	12,76	0	1	13,24
B51	0,02	0,16	6,86	0,02	0,09	3,72	0	0	5,23
B52	0,01	0,09	7,53	0,01	0,13	16,58	0	0	11,03
B53	0,03	0,35	11,27	0,02	0,15	7,61	0	0	9,84
B54 B55	0,07 0,01	0,60 0,28	8,91 20,62	0,10 0,02	1,30 0,16	12,59 9,65	0	0	11,16 14,55
B56	0,01	0,28	40,33	0,02	0,16	3,50	0	0	32,15
B57	0,01	0,55	40,33	0,00	0,01	2,56	0	0	3,29
B58	0,00	3,43	19,65	0,09	1,75	20,35	0	1	19,88
B59	0,02	0,35	17,97	0,03	0,78	29,02	0	0	24,42
B60	0,03	0,23	8,09	0,03	0,58	21,86	0	0	14,81
B64	0,00	0,02	5,00	0,00	0,06	30,33	0	0	14,50
B65	0,03	0,17	6,53	0,02	0,37	15,89	0	0	11,03

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer	(,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
B66 ` ´	0,04	0,38	10,55	0,03	0,21	7,27	0	0	9,07
B67	0,06	1,83	30,59	0,06	2,26	37,08	0	1	33,90
B68	0,01	0,11	8,63	0,01	0,10	14,00	0	0	10,60
B69	0,03	0,26	8,68	0,02	0,45	18,03	0	0	12,92
B70	0,00	0,02	6,00	0,01	0,04	7,00	0	0	6,60
B71	0,01	0,10	6,61	0,02	0,14	8,88	0	0	7,79
B72	0,00	0,00	1,67	0,00	0,02	13,00	0	0	7,33
B73	0,00	0,03	13,67	0,00	0,01	15,00	0	0	14,00
B74	0,01	0,06	7,62	0,02	0,21	11,41	0	0	10,24
B75	0,00	0,11	85,50	0,00	0,01	3,40	0	0	26,86
B76	0,01	0,07	5,00	0,01	0,09	12,00	0	0	7,40
B77 B78	0,05 0,01	0,49 0,18	10,32 20,85	0,03 0,01	0,29 0,08	9,26 13,56	0	0	9,89 17,86
B79	0,00	0,10	4,40	0,00	0,00	4,17	0	0	4,27
B80	0,30	1,73	5,77	0,20	0,94	4,80	0	1	5,38
B81	0,03	0,15	5,42	0,01	0,07	5,09	0	0	5,31
B82	0,05	0,45	8,56	0,04	0,24	6,10	0	0	7,48
B83	0,25	1,98	7,79	0,16	0,80	5,03	0	1	6,71
B85	2,20	7,62	3,47	0,27	1,05	3,84	1	2	3,51
B86	2,35	14,89	6,33	2,25	13,09	5,81	1	7	6,07
B87	0,02	0,08	3,53	0,02	0,06	3,17	0	0	3,37
B88	0,28	1,46	5,25	0,25	1,85	7,52	0	1	6,33
B89	0,07	0,51	6,83	0,05	0,41	7,56	0	0	7,14
B90	0,04	0,35	9,87	0,04	0,44	11,80	0	0	10,87
B91	0,05	1,29	27,30	0,05	1,46	26,93	0	1	27,10
B92	0,00	0,04	11,17	0,00	0,04	9,33	0	0 1	10,25
B94 B95	0,13 0,23	1,37 3,03	10,31 12,97	0,13 0,20	1,16 7,07	9,14 34,63	0	3	9,73 23,18
B96	0,23	6,20	16,45	0,20	6,32	29,33	0	3	21,20
B97	1,26	8,85	7,00	1,00	6,54	6,54	1	4	6,79
B98	0,71	6,79	9,58	0,70	8,04	11,43	0	4	10,51
B99	103,37	650,34	6,29	93,64	578,23	6,18	49	307	6,24
C00	0,05	1,21	23,81	0,08	1,87	22,45	0	1	22,96
C01	0,07	6,62	89,43	0,23	20,74	90,36	0	7	90,13
C02	0,17	13,71	82,11	0,34	30,59	89,24	0	11	86,94
C03	0,03	2,61	75,68	0,06	5,78	102,04	0	2	92,20
C04	0,09	8,33	87,88	0,33	32,64	100,05	0	10	97,36
C05	0,05	2,80	57,56	0,08	6,71	83,78	0	2	74,00
C06	0,06	3,73	61,71	0,11	11,26	100,61	0	4	87,16
C07	0,09	4,66	51,98	0,10	5,98	61,04	0	3	56,76
C08 C09	0,06 0,14	3,65 14,03	66,06 102,89	0,06 0,33	4,10 35,42	69,38 107,33	0	2 12	67,79 106,05
C10	0,14	12,12	93,34	0,33	45,10	107,33	0	14	106,03
C11	0,11	5,56	50,39	0,16	10,09	61,52	0	4	57,10
C12	0,01	0,04	3,86	0,02	1,35	78,63	0	0	53,10
C13	0,05	3,92	78,36	0,24	26,09	106,84	0	8	102,08
C14	0,02	1,98	105,14	0,06	6,99	120,75	0	2	116,98
C15	0,22	20,93	96,19	1,19	121,04	101,84	0	36	100,98
C16	0,83	85,56	103,40	1,42	143,94	101,45	1	58	102,16
C17	0,21	7,21	35,00	0,28	13,86	49,20	0	5	43,28
C18	7,30	209,57	28,69	6,84	257,47	37,66	4	117	33,07
C19	0,14	13,17	93,44	0,17	13,26	77,49	0	7	84,61
C20 C21	1,28 0,34	139,79 26,31	109,14 77,02	2,32 0,22	243,48 13,73	105,10 62,76	1 0	96 10	106,52 71,38
C22	0,34	27,11	95,51	0,22	48,28	82,76	0	19	86,51
C23	0,06	7,27	125,71	0,04	3,68	91,87	0	3	111,68
C24	0,10	8,38	86,00	0,14	12,68	87,84	0	5	87,11
C25	0,67	81,40	122,39	0,86	102,04	118,07	0	46	119,93
C26	0,31	7,56	24,14	0,30	10,65	36,00	0	5	29,96
C30	0,06	3,35	56,13	0,07	4,57	63,09	0	2	59,98
C31	0,06	4,14	70,82	0,11	6,65	62,98	0	3	65,74
C32	0,18	10,64	57,71	0,98	76,84	78,41	0	22	75,19
C33	0,01	0,74	81,71	0,00	0,96	252,67	0	0	133,00
C34	2,31	317,88	137,52	3,60	431,29	119,78	1	188	126,63
C37	0,03	2,06	70,33	0,04	3,30	87,92	0	1	80,31
C38 C39	0,05 0,01	6,35 1,56	133,93 120,30	0,02 0,01	2,25 0,82	104,03 99,77	0	2 1	124,43 112,21
C40	0,01	7,10	88,10	0,01	0,82 8,58	62,43	0	4	71,79
C40 C41	0,00	15,56	76,07	0,14	18,80	68,90	0	9	71,79
C43	5,08	102,07	20,11	4,12	86,89	21,09	2	47	20,55
	3,30	.02,07	20,	.,	55,55	2.,50	_	.,	20,00

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer	(Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
C44 ` ´	8,25	82,19	9,96	7,00	76,89	10,99	4	40	10,44
C45	0,04	3,62	96,07	0,07	4,71	67,34	0	2	77,26
C46	0,01	0,71	78,36	0,06	1,13	19,76	0	0	27,64
C47	0,05	2,47	47,56	0,08	2,40	31,75	0	1	38,11
C48	0,09	8,37	88,88	0,04	5,12	116,64	0	3	97,83
C49	0,71	44,93	63,00	0,84	47,93	57,05	0	23	59,75
C50	31,07	3.155,04	101,56	0,15	10,77	70,30	8	783	101,40
C51	0,53	37,46	71,11	0,00	0,05	12,00	0	9	70,61
C52	0,09	7,18	80,74	0,00	0,00	2,00	0	2	80,17
C53	1,99	165,05	83,10	0,00	0,37	116,40	0	41	83,15
C54	1,29	111,62	86,45	0,00	0,12	26,86	0	28	86,24
C55	0,26	25,04	96,38	0,00	0,00	3,00	0	6	96,15
C56	1,98	228,25	115,45	0,01	0,19	24,67	0	57	115,09
C57	0,14	10,89	79,49	0,00	0,16	42,00	0	3 0	78,46
C58 C60	0,03 0,01	1,49 0,42	48,91 29,64	0,00 0,17	0,01 11,20	7,00 64,26	0	3	47,20 61,69
C61	0,00	0,42	54,86	7,55	423,76	56,11	2	107	56,11
C62	0,00	0,51	130,33	2,84	132,91	46,77	1	34	46,88
C63	0,00	0,01	3,00	0,05	2,06	42,67	0	1	41,16
C64	0,66	56,58	85,15	1,60	114,39	71,41	1	43	75,38
C65	0,04	3,20	84,93	0,11	6,16	58,05	0	2	64,98
C66	0,02	1,03	44,11	0,07	3,22	43,64	0	1	43,75
C67	1,54	55,63	36,06	6,26	169,31	27,03	2	57	28,78
C68	0,19	10,17	53,24	0,73	30,37	41,45	0	10	43,85
C69	0,35	12,51	35,73	0,36	12,17	33,69	0	6	34,68
C70	0,03	1,79	61,13	0,02	1,16	46,74	0	1	54,45
C71	0,77	93,51	120,79	1,22	126,51	103,62	1	55	110,19
C72	0,04	3,32	75,06	0,04	2,36	53,03	0	1	63,88
C73	2,81	88,19	31,39	1,13	36,41	32,12	1	31	31,60
C74	0,06	5,25	95,07	0,06	3,69	65,19	0	2	79,79
C75	0,16	7,87	50,48	0,17	8,83	52,62	0	4	51,60
C76	0,18	8,17	44,74	0,17	8,66	52,15	0	4	48,31
C77	0,54	43,96	81,54	0,54	50,76	93,58	0	24	87,64
C78	1,09	101,08	92,47	0,94	83,88	89,12	1	46	90,90
C79 C80	1,14	107,28	93,80	0,88	78,13	88,64	1	46	91,52
C81	0,84 0,74	75,07 55,48	89,60 75,00	0,98 1,17	80,11 69,78	81,43 59,41	0	39 31	85,14 65,35
C82	0,74	25,15	41,11	0,74	23,65	32,06	0	12	36,11
C83	0,49	35,40	72,58	0,80	47,51	59,15	0	21	64,16
C84	0,17	7,09	42,62	0,40	10,67	26,64	0	4	31,26
C85	1,39	106,54	76,58	2,00	125,25	62,73	1	58	68,35
C86	0,02	0,52	29,37	0,04	1,46	34,31	0	1	32,89
C88	0,11	3,48	32,66	0,15	6,74	45,85	0	3	40,37
C90	0,56	49,81	88,66	0,96	65,90	68,85	0	29	76,08
C91	0,62	33,27	53,70	1,31	68,16	51,98	0	25	52,52
C92	0,64	46,59	72,24	1,03	62,76	60,85	0	27	65,17
C93	0,03	1,98	70,72	0,03	1,92	67,20	0	1	68,92
C94	0,03	1,86	66,63	0,04	1,92	43,21	0	1	52,12
C95	0,11	12,37	111,35	0,20	17,83	89,56	0	8	97,26
C96	0,08	4,08	53,66	0,08	3,42	40,41	0	2	46,61
C97	0,02	1,71	94,00	0,02	2,51	127,23	0	1	111,46
D00 D01	0,06	1,04 3,84	18,55	0,09	6,52 4,21	72,70 22,39	0	2 2	52,18 21.15
D01 D02	0,19 0,05	3,64 1,74	19,91 33,01	0,19 0,05	3,01	61,51	0	1	21,15 46,90
D02	0,03	5,15	7,78	0,05	3,98	8,86	0	2	8,22
D03	0,00	4,04	9,80	0,43	2,89	7,51	0	2	8,68
D05	1,45	84,30	58,23	0,01	0,39	69,00	0	21	58,27
D06	2,66	43,07	16,21	0,02	0,12	5,08	1	11	16,10
D07	0,41	9,79	24,13	0,13	7,76	58,38	0	4	32,71
D09	0,22	8,15	36,39	0,14	4,05	29,06	0	3	33,54
D10	0,52	3,91	7,58	0,51	5,03	9,91	0	2	8,75
D11	0,64	12,88	20,05	0,71	13,25	18,76	0	7	19,37
D12	7,31	23,23	3,18	7,35	29,59	4,03	4	13	3,61
D13	1,16	11,12	9,58	0,90	7,89	8,75	1	5	9,21
D14	0,26	4,90	18,71	0,41	6,64	16,07	0	3	17,08
D15	0,09	6,25	71,76	0,05	4,35	79,49	0	3	74,78
D16	0,93	28,45	30,72	0,96	27,05	28,11	0	14	29,38
D17	6,77	78,84	11,64	9,08	106,14	11,70	4	46	11,67
D18	1,52	28,57	18,75	1,24	23,69	19,05	1	13	18,89
D19	0,03	0,34	11,95	0,02	0,20	9,38	0	0	10,83

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer	(Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
D20 ` ´	0,05	0,84	15,46	0,02	0,42	23,86	0	0	17,56
D21	4,01	47,74	11,90	3,92	42,37	10,81	2	23	11,35
D22	20,10	66,09	3,29	14,52	58,73	4,05	9	31	3,61
D23	4,13	23,89	5,78	3,63	24,83	6,85	2	12	6,28
D24	3,20	36,66	11,45	0,04	0,39	10,07	1	9	11,43
D25	19,38	500,12	25,81	0,00	0,04	14,00	5	124	25,81
D26	0,35	7,07	20,17	0,00	0,05	38,00	0	2	20,23
D27	3,21	46,53	14,49	0,00	0,01	5,50	1	12	14,49
D28	0,50	4,70	9,42	0,00	0,01	4,00	0	1	9,41
D29 D30	0,01 0,12	0,20 2,15	14,95	0,57	11,37 2,35	20,02 18,44	0	3 1	19,90
D30 D31	0,12	2,13	17,63 6,93	0,13 0,22	2,33	9,83	0	1	18,05 8,19
D32	1,26	110,38	87,33	0,41	30,70	75,31	0	35	84,35
D33	0,52	28,96	55,39	0,44	22,09	50,50	0	13	53,14
D34	0,44	7,70	17,42	0,17	2,65	15,79	0	3	16,96
D35	1,09	32,29	29,50	0,77	31,28	40,42	0	16	34,08
D36	2,29	44,02	19,25	1,92	35,68	18,63	1	20	18,96
D37	3,94	71,68	18,20	3,94	98,10	24,93	2	43	21,60
D38	0,82	40,45	49,35	1,23	54,75	44,53	1	24	46,44
D39	4,75	129,83	27,35	0,01	0,05	6,54	1	32	27,32
D40	0,01	0,12	9,00	1,86	49,69	26,76	0	13	26,63
D41	0,97	32,00 2,55	33,11	1,74	62,39	35,93	1	24	34,94
D42 D43	0,04 0,52	2,55 48,81	63,35 94,52	0,03 0,50	1,98 49,08	77,85 98,70	0	1 24	69,04 96,59
D43	0,68	29,75	43,87	0,30	18,66	39,13	0	12	41,89
D45	0,19	2,05	10,89	0,43	4,43	10,22	0	2	10,42
D46	0,25	10,66	42,97	0,29	11,58	39,58	0	6	41,12
D47	0,84	18,95	22,62	0,93	22,75	24,40	0	10	23,57
D48	19,91	308,80	15,51	15,69	219,82	14,01	9	132	14,84
D50	6,47	87,54	13,52	1,39	29,76	21,38	2	29	14,94
D51	0,27	3,64	13,26	0,17	3,30	19,73	0	2	15,74
D52	0,03	1,03	30,48	0,04	1,42	37,30	0	1	34,13
D53 D55	0,08 0,02	1,40 0,53	18,38 32,68	0,04 0,02	1,10 0,22	28,31 10,33	0	1	21,78 19,97
D56	0,02	2,86	13,76	0,02	1,24	7,44	0	1	10,91
D57	0,09	1,09	11,73	0,10	1,69	17,48	0	1	14,69
D58	0,09	2,77	30,46	0,08	1,28	15,80	0	1	23,49
D59	0,23	4,09	17,53	0,20	4,52	23,07	0	2	20,09
D60	0,03	0,69	25,95	0,03	0,86	30,70	0	0	28,41
D61	0,24	12,46	51,72	0,22	13,15	60,98	0	6	56,14
D62	0,25	8,29	33,67	0,13	7,30	54,44 96,70	0	4	41,10
D63 D64	0,03 3,80	1,99 65,50	78,41 17,23	0,03 1,58	2,89 42,75	27,07	0 1	1 27	88,41 20,16
D65	0,01	0,08	6,67	0,01	0,31	23,14	0	0	15,54
D66	0,02	0,11	5,29	0,21	2,00	9,33	0	1	8,99
D67	0,00	0,04	11,60	0,03	0,35	10,36	0	0	10,47
D68	1,02	16,32	16,02	0,64	11,43	17,94	0	7	16,77
D69	1,23	25,54	20,70	1,13	26,80	23,70	1	13	22,15
D70	0,35	8,17	23,26	0,21	5,67	26,94	0	3	24,66
D71	0,00	0,02	4,14	0,01	0,10	8,33	0	0	7,16
D72	0,43	6,08	14,15	0,45	6,10	13,50	0	3	13,81
D73 D74	0,09 0,00	2,70 0,21	31,03 64,40	0,11 0,00	3,12 0,05	29,59 13,00	0	1 0	30,23 36,36
D75	0,29	6,36	21,92	0,42	6,93	16,37	0	3	18,60
D76	0,04	0,78	21,14	0,04	1,10	25,38	0	0	23,45
D77	0,00	0,01	11,00	0,00	0,02	8,50	0	0	9,33
D80	0,98	9,38	9,59	0,75	4,85	6,47	0	4	8,22
D81	0,04	0,64	17,55	0,04	1,00	25,72	0	0	21,81
D82	0,02	0,26	15,00	0,02	0,18	9,47	0	0	12,09
D83	0,11	0,46	4,22	0,10	0,88	9,27	0	0	6,61
D84	0,52	5,74 53.16	11,08	0,34	2,86	8,40	0	2	10,00
D86 D89	1,72 0,30	53,16 3,42	30,99 11,32	2,37 0,20	65,93 2,51	27,86 12,47	1 0	30 1	29,16 11,79
D99	0,30	1,81	24,05	0,20	2,57	38,55	0	1	30,94
E00	0,02	0,33	16,77	0,01	0,06	5,21	0	0	12,29
E01	0,78	13,76	17,57	0,27	4,75	17,57	0	5	17,57
E02	0,02	0,94	38,11	0,01	0,06	8,00	0	0	30,88
E03	4,72	87,45	18,52	1,48	27,48	18,63	2	29	18,55
E04	13,59	252,93	18,61	4,23	80,51	19,04	4	83	18,71
E05	8,57	155,75	18,18	2,84	48,85	17,18	3	51	17,93

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Fallic Total Fallic Total Fallic Total T	ı		Frauen			Männer	(Zusammen	
Fig. Fig.	Krankheitsart	Fälle			Fälle	Tage		Fälle		
Feb 1.5				Tage je Fall			Tage je Fall			Tage je Fall
E10					0,66		16,67	•		
E11										
E12										
E13										
E14										
E15 0,03 0,48 16,04 0,05 0,55 11,95 0 0 13,53 E20 0,07 2,77 37,72 0,04 0,44 21,08 0 1 31,76 E21 0,54 1,046 19,35 0,22 4,85 21,67 0 4 20,04 E22 0,15 1,63 10,84 0,08 1,88 18,72 0 1 13,72 E24 0,20 6.25 31,67 0.06 1,51 24,26 0 2 2,86 E25 0,09 0,98 11,22 0,07 0,35 4,88 0 0 8,33 E26 0,15 2,58 16,97 0,13 2,42 18,80 0 1 17,52 E27 0,35 7,70 220 0,01 0,02 9,25 0 2 10,01 E28 0,61 0,07 6,18 0,16 1,02 1,02										
E16										
E20 0,07 2,77 37,72 0,04 0,84 21,08 0 1 31,76 E21 0,15 1,63 10,24 0,08 1,58 18,72 0 1 13,72 E24 0,20 6,25 31,67 0,06 1,51 24,26 0 2 2,86 E25 0,09 0,98 11,22 0,70 0,36 4,88 0 0 8,33 E26 0,15 2,58 16,07 0,13 2,42 18,80 0 1 17,82 E27 0,35 7,70 22,08 0,19 3,64 19,14 0 3 21,04 E29 0,01 0,07 7,618 1,16 1,16 19,00 0 0 0 10,13 E30 0,01 0,08 7,67 0,01 0,02 2,28 0 0 10,13 E33 0,01 0,08 7,67 0,01 0,02 <t< td=""><td></td><td>1.06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1.06								
E21										
E23 0,28 4,30 15,60 0,27 3,42 12,73 0 2 14,17 E26 0,09 0,98 11,22 0,07 0,35 4,88 0 0 8,33 E26 0,15 2,58 16,07 0,13 2,42 18,80 0 0 1,73 E27 0,35 7,70 22,08 0,19 3,54 19,14 0 3 21,04 E28 0,66 6,62 10,08 0,00 0,02 9,25 0 0 10,07 E29 0,01 0,07 6,18 0,16 1,62 10,40 0 0 10,07 E30 0,01 0,02 0,02 0,26 14,32 0 0 11,07 E34 0,61 6,16 10,16 0,31 2,99 9,66 0 2 9,99 E34 0,61 6,16 10,16 0,31 <t>2,99 9,66 0 2</t>	E21	0,54						0	4	
E24 0,20 6,25 31,67 0,06 1,51 24,26 0 2 29,86 E25 0,09 0,98 11,22 0,07 0,35 4,88 0 0 8,33 E26 0,15 2,58 16,97 0,13 2,42 18,80 0 1 17,82 E27 0,35 7,70 22,08 0,19 3,44 19,14 0 3 21,04 E29 0,01 0,06 6,62 10,08 0,00 0,02 2,26 0 0 0 10,01 E30 0,01 0,08 7,87 0,01 0,02 2,26 14,32 0 0 10,13 E31 0,04 0,44 1,06 0,02 0,26 14,32 0 0 1,07 E34 0,61 6,16 1,06 1,06 1,170 26,45 0 1 27,46 E34 0,61 0,00 0,01 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
E25									2	
E26										
E27										
E28 0.66 6.62 10.08 0.00 0.02 9.25 0 2 10.07 E39 0.01 0.08 7.87 0.01 0.02 3.20 0 0 6.00 E31 0.04 0.44 10.62 0.02 0.26 14.32 0 0 11.75 E32 0.10 2.83 28.12 0.06 1.70 26.45 0 1 27.46 E34 0.61 6.16 10.16 0.31 2.99 9.66 0 2 9.99 E35 0.01 0.06 8.18 0.00 0.01 4.67 0 0 6.25 E41 0.04 1.77 39.88 0.03 0.73 22.61 0 1 32.37 E42 0.01 0.48 33.29 0.01 0.16 25.70 0 33.21 E44 0.02 0.17 8.68 0.02 0.24 10.42 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
E29									2	
E30										
E31										
E34								0	0	
E35								0		
E40 0,00 0,02 7,20 0,00 0,01 4,67 0 0 6,25 E41 0,04 1,77 39,58 0,03 0,73 22,61 0 1 32,31 E43 0,01 0,48 35,19 0,01 0,42 34,42 0 0 33,82 E44 0,02 0,17 8,68 0,02 0,24 10,42 0 0 9,61 E45 0,00 0,07 38,00 0,01 0,11 22,25 0 0 26,55 E50 0,03 0,88 33,15 0,02 0,17 8,19 0 0 22,86 E50 0,03 10,88 33,15 0,02 0,17 8,19 0 0 22,286 E51 0,03 1,457 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 14,57 0,01 0,08 14,723										
E41 0,04 1,77 39,58 0,03 0,73 22,61 0 1 32,37 E43 0,01 0,04 35,19 0,01 0,16 25,70 0 0 32,13 E43 0,01 0,45 33,29 0,01 0,42 34,42 0 0 38,82 E44 0,02 0,17 8,68 0,02 0,24 10,42 0 0 0 9,61 E45 0,00 0,07 38,00 0,01 0,11 22,25 0 0 0 26,55 E46 0,04 0,99 23,91 0,02 0,53 21,33 0 0 22,86 E50 0,03 0,88 33,15 0,02 0,17 8,19 0 0 22,21 E51 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 17,47 E53 0,00 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,08 14,75 0,01 0,08 14,75 0,01 0,08 14,75 0,01 0,08 14,75 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 2,88 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 0 2 19,51 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,05 4,75 0 0 2,88 11,18 0 0 13,21 E59 0,00 0,01 0,01 0,05 4,75 0 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 0 8,08 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,05 4,75 0 0 0 13,21 E59 0,00 0,01 0,17 20,62 0,00 0,02 5,33 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,01 0,05 4,75 0,00 0,02 5,33 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,01 0,05 4,75 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,00 0,02 5,33 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,00 0,02 5,33 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,00 0,02 5,33 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,00 0,02 5,33 0 0 0 5,50 E66 0,01 0,07 0,00 0,02 0,28 11,18 0 0 0 13,21 E63 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,										
E42										
E43 0,01 0,45 33,29 0,01 0,42 34,42 0 0 33,82 E45 0,00 0,07 38,00 0,01 0,11 22,25 0 0 26,55 E46 0,04 0,89 23,91 0,02 0,53 21,33 0 0 22,86 E50 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E51 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 11 18,78 0 1 47,23 E53 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 0 2 19,51 16,63 E5										
E44 0,02 0,17 8,68 0,02 0,24 10,42 0 0 9,61 E46 0,04 0,89 23,91 0,02 0,53 21,33 0 0 22,86 E50 0,03 0,88 33,15 0,02 0,17 8,19 0 0 22,28 E51 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 17,47 E53 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E56 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18										
E45 0,00 0,07 38,00 0,01 0,11 22,25 0 0 26,55 E46 0,04 0,89 23,91 0,02 0,53 21,33 0 0 22,66 E50 0,03 0,88 33,15 0,02 0,17 8,19 0 0 22,21 E51 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 17,47 E53 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 0 0 16,63 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E56 0,06 0,02 0,29 13,76 <										
E46 0,04 0,89 23,91 0,02 0,53 21,33 0 0 22,86 E50 0,03 0,88 33,15 0,02 0,17 0 0 22,21 E51 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 17,47 E53 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E66 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E58 0,02 0,29 13,76 0,00 0,02 5,33 0										
E51 0,03 1,35 40,80 0,03 1,62 54,21 0 1 47,23 E52 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 17,47 E63 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E66 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,35 68,38 0 0 24,41 E59 0,00 0,01 1,77 20,62 0,00 0,02 5,33 0 0 5,50 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56					0,02			0	0	
ES2 0,01 0,08 16,00 0,01 0,11 18,78 0 0 17,47 E53 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E56 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,35 68,38 0 0 24,41 E59 0,00 0,01 5,75 0,00 0,02 5,33 0 0 55,78 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E61 0,92 0,41 19,33 0,02 0,32 13,78	E50	0,03	0,88	33,15	0,02	0,17	8,19	0	0	22,21
E53 0,30 4,57 15,25 0,17 3,20 19,04 0 2 16,63 E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E56 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,35 68,38 0 0 24,41 E69 0,00 0,01 0,17 20,62 0,00 0,02 5,33 0 0 5,57 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,32										
E54 0,01 0,08 14,75 0,01 0,05 4,75 0 0 8,08 E55 0,35 6,53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E56 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E59 0,00 0,01 5,75 0,00 0,02 5,33 0 0 5,50 E60 0,01 0,17 20,62 0,00 0,42 132,80 0 0 51,78 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,71 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,84 E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,84 E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47										
E55 0.35 6.53 18,78 0,15 3,27 21,13 0 2 19,51 E56 0,06 0.82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,35 68,38 0 0 24,41 E59 0,00 0,01 5,75 0,00 0,02 5,33 0 0 5,50 E60 0,01 0,17 20,62 0,00 0,42 132,80 0 0 51,78 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,32 13,78 0 0 16,43 E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,461 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
E56 0,06 0,82 14,09 0,02 0,28 11,18 0 0 13,21 E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,35 68,38 0 0 24,41 E59 0,00 0,01 5,75 0,00 0,02 5,33 0 0 5,50 E60 0,01 0,17 20,62 0,00 0,42 132,80 0 0 5,50 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,32 13,78 0 0 16,43 E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,84 E65 0,69 24,88 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06		0,01								
E58 0,02 0,29 13,76 0,01 0,35 68,38 0 0 24,41 E59 0,00 0,01 5,75 0,00 0,02 5,33 0 0 5,57 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,32 13,78 0 0 16,43 E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,44 E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,28 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95				•			,			
E59 0,00 0,01 5,75 0,00 0,02 5,33 0 0 5,78 E60 0,01 0,17 20,62 0,00 0,42 132,80 0 0 5,78 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,32 13,78 0 0 16,43 E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,461 E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,482 21,95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
E60 0,01 0,17 20,62 0,00 0,42 132,80 0 0 51,78 E61 0,92 9,00 9,82 0,18 2,56 14,49 0 3 10,59 E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,37 23,96 0 0 33,84 E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,79 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 7,56 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
E63 0,02 0,41 19,33 0,02 0,32 13,78 0 0 16,43 E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,84 E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,78 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,82 21,95 0 0 22,78 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66<	E60		0,17	20,62	0,00		132,80	0	0	51,78
E64 0,02 0,70 43,32 0,02 0,37 23,96 0 0 33,84 E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,79 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 7,56 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27										
E65 0,69 24,38 35,27 0,21 6,79 32,47 0 8 34,61 E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,79 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 7,56 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67										
E66 5,04 140,46 27,89 3,81 110,64 29,06 2 63 28,40 E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,79 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 7,556 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80										
E67 0,02 0,36 15,33 0,02 0,13 7,74 0 0 12,08 E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,79 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 22,79 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 <										
E68 0,03 0,62 24,02 0,04 0,82 21,95 0 0 22,79 E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 7,56 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 19,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
E70 0,03 0,42 13,54 0,04 0,13 3,21 0 0 7,56 E71 0,02 0,26 12,06 0,04 0,99 24,28 0 0 20,12 E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 19,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18										
E72 0,05 0,57 12,18 0,04 0,84 20,66 0 0 16,17 E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 19,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48										
E73 2,38 8,65 3,63 1,30 4,26 3,27 1 3 3,50 E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 1 9,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69		0,02	0,26	12,06	0,04	0,99	24,28			20,12
E74 1,37 5,35 3,91 0,62 2,28 3,67 0 2 3,84 E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 19,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74										
E75 0,13 1,60 12,25 0,14 1,81 12,80 0 1 12,54 E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 19,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
E76 0,03 1,13 35,59 0,05 0,48 9,34 0 0 19,31 E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
E77 0,01 0,07 7,85 0,01 0,16 15,24 0 0 12,03 E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73<										
E78 1,44 28,34 19,73 2,94 59,32 20,18 1 22 20,04 E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17										
E79 0,24 5,01 20,46 2,02 27,89 13,83 1 8 14,53 E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22										
E80 0,22 3,05 13,96 0,29 2,75 9,48 0 1 11,38 E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,										
E83 0,74 11,04 14,86 1,18 9,07 7,69 0 5 10,42 E84 0,68 10,78 15,88 0,88 12,08 13,74 0 6 14,66 E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 2										
E85 0,16 2,22 13,85 0,24 4,17 17,72 0 2 16,17 E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57		0,74	11,04	14,86	1,18	9,07	7,69			10,42
E86 1,99 14,95 7,51 1,84 12,90 7,00 1 7 7,27 E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
E87 0,90 21,14 23,47 0,83 22,22 26,73 0 11 25,05 E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
E88 1,10 18,62 16,99 1,34 23,20 17,32 1 10 17,17 E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
E89 1,51 41,15 27,29 0,46 10,48 22,92 0 13 26,26 E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
E90 0,00 0,01 6,67 0,00 0,07 17,83 0 0 14,11 F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
F00 0,03 4,51 133,62 0,04 7,58 209,25 0 3 173,17 F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
F01 0,06 4,36 73,85 0,06 3,24 55,39 0 2 64,57										
		0,06	4,36	73,85		3,24	55,39		2	64,57
	F02	0,02	1,13	72,21	0,02	2,60	140,90	0	1	109,79

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
F03 `	0,15	9,76	64,77	0,22	14,33	64,39	0	6	64,54
F04	0,02	0,24	12,62	0,03	1,26	49,52	0	0	34,01
F05	0,08	2,48	30,77	0,11	4,72	43,63	0	2	38,21
F06	0,95	42,72	45,21	1,07	58,28	54,42	1	25	50,15
F07	0,52	17,39	33,39	0,58	26,87	46,14	0	11	40,19
F09	0,58	14,87	25,55	0,37	12,11	32,56	0	7	28,32
F10 F11	11,86 0,41	367,48	30,99	32,69 1,93	908,52 48,17	27,79 24,98	11 1	320 16	28,63
F12	0,41	14,42 21,21	34,90 54,16	2,05	84,13	41,01	1	27	26,70 43,08
F13	0,84	25,23	30,16	0,69	17,60	25,51	0	11	28,03
F14	0,08	2,64	31,45	0,36	13,14	36,50	0	4	35,56
F15	0,30	11,91	39,44	1,06	30,94	29,27	0	11	31,49
F16	0,04	1,20	34,28	0,13	2,43	18,76	0	1	22,01
F17	1,38	35,98	26,16	2,38	63,02	26,49	1	25	26,37
F18	0,05	0,57	11,78	0,06	1,33	22,08	0	0	17,57
F19	0,94	35,81	38,23	4,29	156,52	36,48	1	48	36,79
F20	5,01	300,45	59,92	8,38	429,20	51,20	3	183	54,42
F21	0,12	7,50	63,08	0,14	9,50	67,56	0	4	65,53
F22	0,51	36,30	70,83	0,67	40,66	60,44	0	19	64,88
F23	1,45	79,41	54,88	1,21	62,10	51,12	1	35	53,15
F24 F25	0,01 2,51	0,09 175,42	15,89 69,90	0,01 1,99	0,78 128,31	77,13 64,42	0	0 76	55,08 67,45
F25 F28	0,05	1,50	31,16	0,04	1,92	45,15	0	1	37,45 37,81
F29	0,62	29,00	47,14	0,04	34,69	38,61	0	16	42,03
F30	0,73	19,97	27,21	0,45	17,38	38,34	0	9	31,51
F31	3,72	298,00	80,06	2,90	218,03	75,30	2	129	77,95
F32	204,44	11.893,65	58,18	122,80	6.979,65	56,84	82	4.705	57,67
F33	48,98	4.009,23	81,85	26,36	1.992,86	75,60	19	1.495	79,64
F34	6,74	332,30	49,30	3,91	191,77	49,05	3	131	49,21
F38	0,31	9,56	30,93	0,17	4,85	28,70	0	4	30,13
F39	0,44	15,32	35,09	0,26	7,10	27,31	0	6	32,15
F40	2,94	216,44	73,55	2,17	138,44	63,74	1	89	69,34
F41	46,77	2.467,42	52,76	27,40	1.358,37	49,58	18	954	51,57
F42 F43	1,86 266,23	146,82 6.630,67	79,04	1,49 132,27	90,89 3.279,38	60,90 24,79	1 99	59 2.469	70,86
F43 F44	1,37	56,96	24,91 41,72	0,64	25,38	39,75	1	2.409	24,87 41,09
F45	99,59	2.620,37	26,31	58,15	1.425,28	24,51	39	1.008	25,64
F48	142,95	3.406,18	23,83	69,19	1.550,47	22,41	53	1.234	23,36
F50	2,88	210,58	73,02	0,41	19,17	46,96	1	57	69,73
F51	4,67	104,30	22,32	4,04	80,59	19,95	2	46	21,21
F52	0,11	3,78	33,27	0,30	5,76	18,90	0	2	22,75
F53	0,18	6,30	34,52	0,01	0,08	10,17	0	2	33,52
F54	1,73	33,59	19,43	0,99	19,87	20,17	1	13	19,70
F55	0,09	3,59	41,24	0,07	1,72	25,81	0	1	34,46
F59 F60	0,30	6,30	21,17 71,77	0,14 2,84	2,07	14,69	0	2 144	19,05 70,31
F61	5,38 0,57	386,29 47,52	83,91	0,52	192,01 49,67	67,61 95,13	2	24	89,35
F62	0,37	22,52	45,69	0,32	12,22	43,87	0	9	45,02
F63	0,43	11,91	70,55	0,78	40,89	52,49	0	13	55,65
F64	0,22	11,77	54,07	0,44	17,05	38,92	0	7	43,87
F65	0,01	0,38	45,15	0,02	1,08	65,27	0	0	58,56
F66	0,04	1,65	37,38	0,03	1,08	41,51	0	1	38,94
F68	1,13	25,75	22,71	0,78	16,82	21,59	0	11	22,25
F69	0,20	7,60	37,52	0,21	6,02	28,51	0	3	32,87
F70	0,30	7,09	23,90	0,34	8,07	23,63	0	4	23,75
F71	0,16	3,85	23,54	0,25	4,56	18,57	0	2	20,53
F72	0,04	0,90	24,86	0,05	0,95	17,95	0	0	20,73
F73 F74	0,03	0,92 0,07	30,17 8,58	0,02	0,56	31,32	0	0	30,60
F74 F78	0,01	0,07	7,50	0,01	0,41 0,49	53,17 51,33	0	0	30,88 27,42
F76 F79	0,01 0,13	2,32	17,31	0,01 0,15	3,85	25,97	0	0 2	21,42
F80	0,13	3,03	50,09	0,13	2,21	39,11	0	1	44,72
F81	0,04	1,12	26,20	0,05	1,84	34,93	0	1	31,06
F82	0,04	2,07	48,38	0,05	1,79	36,04	0	1	41,69
F83	0,04	0,65	17,34	0,03	0,75	23,96	0	0	20,37
F84	0,13	4,51	34,92	0,27	11,94	43,68	0	4	40,91
F88	0,00	0,06	17,20	0,00	0,05	12,83	0	0	14,82
F89	0,01	0,23	20,59	0,02	1,00	42,68	0	0	35,72
F90	0,45	25,44	56,60	0,88	45,37	51,29	0	18	53,05
F91	0,56	10,80	19,22	0,47	10,56	22,26	0	5	20,63

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

		Frauen			Männer		,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	ie 10.000	je 10.000	Tage je Fall
F92	0,11	4,17	37,76	0,10	2,16	22,31	0	2	30,47
F93	0,14	3,80	27,72	0,09	2,02	23,33	0	1	26,00
F94	0,03	0,63	20,33	0,02	0,46	19,03	0	0	19,76
F95	0,16	4,32	27,16	0,26	4,31	16,34	0	2	20,36
F98	0,25	7,58	30,71	0,40	10,75	27,05	0	5	28,43
F99	4,66	105,56	22,66	2,75	68,78	25,01	2	43	23,55
G00	0,18	4,29	23,44	0,10	3,50	33,77	0	2	27,22
G01	0,01	0,20	14,62	0,01	0,11	13,46	0	0	14,18
G02	0,12	2,17	18,16	0,02	0,39	22,70	0	1	18,74
G03	0,57	15,29	26,99	0,50	14,01	28,10	0	7	27,52
G04	1,32	43,39	32,78	0,80	29,90	37,25	1	18	34,49
G05	0,03	0,48	17,48	0,03	3,26	94,93	0	1	61,04
G06	0,13	4,88	37,73	0,10	6,75	69,79	0	3	51,61
G07	0,00	0,03	13,33	0,00	0,07	36,00	0	0	24,67
G08	0,20	7,85	39,61	0,08	3,25	42,99	0	3	40,56
G09	0,05	1,46	30,77	0,04	1,04	26,05	0	1	28,58
G10	0,07	6,49	96,04	0,09	7,29	76,97	0	3	84,81
G11	0,21	8,04	38,55	0,30	11,00	36,66	0	5	37,43
G12	0,22	18,03	82,64	0,41	30,30	74,46	0	12	77,27
G13	0,02	0,43	20,00	0,01	0,41	49,38	0	0	28,30
G14	0,05	1,82	36,31	0,04	1,45	34,48	0	1	35,47
G20	0,65	44,76	68,98	1,32	82,41	62,27	0	32	64,45
G21	0,05	1,09	21,44	0,07	4,12	59,96	0	1	43,81
G22	0,01	0,15	14,38	0,01	0,06	8,45	0	0	11,96
G23	0,04	2,09	51,10	0,03	1,58	50,80	0	1	50,96
G24	2,79	35,60	12,76	2,57	27,51	10,69	1	16	11,75
G25	1,53	43,94	28,70	1,35	35,82	26,46	1	20	27,64
G26	0,01	0,14	22,20	0,01	0,12	10,78	0	0	14,86
G30	0,06	7,33	115,18	0,07	7,49	100,69	0	4	107,30
G31	0,20	7,66	37,58	0,16	8,31	51,07	0	4	43,64
G32	0,05	1,87	36,04	0,04	1,43	32,01	0	1	34,16
G35	19,42	509,60	26,24	8,66	222,10	25,63	7	182	26,05
G36	0,13	4,15	31,13	0,06	0,82	13,94	0	1	25,77
G37	0,28	8,61	30,68	0,16	4,20	25,80	0	3	28,87
G40	10,04	225,44	22,45	12,76	318,22	24,93	6	136	23,86
G41	0,23	3,92	17,36	0,22	5,28	23,73	0	2	20,55
G43	187,32	725,33	3,87	62,44	225,18	3,61	62	236	3,80
G44	29,55	197,92	6,70	23,80	158,17	6,65	13	89	6,67
G45	4,16	98,85	23,74	4,90	141,38	28,87	2	60	26,54
G46	0,03	1,80	65,86	0,03	2,48	73,72	0	1	70,24
G47	28,19	400,06	14,19	45,90	501,71	10,93	19	226	12,16
G50	5,68	102,36	18,03	2,50	41,11	16,45	2	36	17,54
G51	2,94	87,61	29,81	3,67	96,04	26,17	2	46	27,77
G52	0,23	7,40	32,75	0,18	3,37	18,93	0	3	26,59
G53	0,56	12,69	22,59	0,35	8,15	23,47	0	5	22,93
G54	2,48	70,13	28,33	2,96	89,17	30,12	1	40	29,31
G55	3,06	119,55	39,11	3,73	152,31	40,84	2	68	40,07
G56	40,09	1.323,97	33,02	27,74	884,48	31,89	17	551	32,55
G57	2,81	98,76	35,12	2,83	102,10	36,12	1	50	35,63
G58	15,09	144,14	9,55	18,10	159,45	8,81	8	76	9,14
G59	0,02	0,45	18,08	0,02	0,51	25,00	0	0	21,24
G60	0,24	9,01	36,98	0,29	11,17	39,02	0	5	38,09
G61	0,59	23,51	39,73	1,05	29,12	27,77	0	13	32,03
G62	2,20	76,46	34,83	3,37	127,14	37,77	1	51	36,62
G63	0,16	6,59	41,92	0,37	21,14	56,43	0	7	52,21
G64	0,04	1,31	29,26	0,04	1,18	28,51	0	1	28,90
G70	0,64	22,84	35,70	0,46	16,61	36,12	0	10	35,88
G71	0,44	12,27	27,73	0,64	19,67	30,96	0	8	29,65
G72	0,42	7,60	18,26	0,65	9,73	14,97	0	4	16,24
G73	0,03	0,89	31,91	0,02	1,49	71,00	0	1	48,88
G80	0,21	4,85	22,90	0,22	5,21	23,40	0	3	23,16
G81	0,66	50,18	76,20 53.40	0,80	81,43	101,63	0	33	90,29
G82	0,52	27,92	53,40	0,74	41,13	55,81	0	17	54,82
G83	1,00	31,22	31,07 16.35	1,01	42,19	41,96	1	18	36,58
G90	0,51	8,36	16,35	0,38	8,08	21,15	0	4	18,43
G91 G92	0,31	14,97	48,72	0,30	11,38	37,35 104.40	0	7 0	43,00 74.20
G92 G93	0,01 2,75	0,19 80,04	28,90 29,15	0,01 1.45	1,00 59,99	104,40 41,25	1		74,20 33,40
G93 G94	2,75 0,01	0,61	58,44	1,45 0,01	0,50	52,93	0	35 0	33,40 55,77
G95	0,01	18,42	39,49	0,60	27,66	52,93 46,07	0	12	43,23
000	0,47	10,42	55,45	0,00	21,00	40,07	U	12	43,23

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Ī		Frauen			Männer	1	,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
G96	0,31	4,96	15,96	0,21	4,21	19,69	0	2	17,50
G97	0,41	7,00	17,18	0,25	2,80	11,33	0	2	14,94
G98	0,13	2,65	20,26	0,12	2,46	21,16	0	1	20,69
G99	0,18	6,66	36,34	0,22	9,34	42,35	0	4	39,66
H00	8,16	28,51	3,50	11,51	40,88	3,55	5	17	3,53
H01	3,56	15,15	4,26	2,48	9,47	3,83	2	6	4,08
H02	3,29	22,12	6,73	2,10	14,90	7,08	1	9	6,87
H03	0,10	0,67	6,44	0,06	0,53	8,85	0	0	7,33
H04	1,99	13,21	6,64	1,05	6,32	6,00	1	5	6,41
H05	0,42	5,79	13,94	0,38	5,20	13,52	0	3	13,73
H06	0,16	5,03	32,43	0,07	1,86	26,83	0	2	30,68
H10	54,48	218,98	4,02	43,32	178,53	4,12	24	99	4,06
H11	2,67	15,34	5,75	3,02	17,16	5,69	1	8	5,71
H13	0,22	1,32	5,86	0,18	1,38	7,64	0	1	6,66
H15	1,16	7,42	6,42	0,91	5,44	6,00	1	3	6,23
H16	8,38	53,48	6,38	9,93	57,25	5,77	5	28	6,04
H17	0,20	2,78	13,90	0,37	5,81	15,84	0	2	15,17
H18	2,65	26,72	10,08	3,68	33,10	9,00	2	15	9,45
H19 H20	0,47	4,80 40,93	10,21 11,98	0,37	3,48	9,49 11,22	0 2	2 21	9,89
H21	3,42 0,21	2,44	11,96	3,66 0,24	41,06 2,61	10,91	0	1	11,58 11,35
H22	0,21	0,33	12,52	0,24	0,47	16,84	0	0	14,79
H25	3,76	63,71	16,94	3,38	60,72	17,96	2	31	17,43
H26	5,68	91,54	16,11	5,28	91,08	17,30	3	46	16,66
H27	0,95	17,66	18,56	0,96	20,42	21,35	0	10	19,97
H28	0,05	0,97	18,29	0,04	0,70	16,01	0	0	17,25
H30	0,56	7,41	13,17	0,51	8,96	17,67	0	4	15,33
H31	0,16	2,68	16,70	0,19	4,71	25,17	0	2	21,30
H32	0,02	0,20	11,25	0,01	0,32	23,90	0	0	16,67
H33	3,56	75,72	21,26	3,44	96,63	28,12	2	43	24,67
H34	1,38	16,31	11,85	2,26	33,13	14,67	1	12	13,61
H35	6,82	60,06	8,81	9,66	77,80	8,06	4	35	8,36
H36	0,62	4,88	7,91	1,54	11,13	7,22	1	4	7,41
H40	6,86	56,52	8,23	6,42	54,81	8,54	3	28	8,38
H42	0,01	0,08	6,30	0,01	0,35	36,40	0	0	19,20
H43	2,04	23,01	11,28	1,69	27,69	16,39	1	13	13,62
H44	0,37	4,67	12,50	0,45	4,85	10,84	0	2	11,59
H45	0,01	0,25	16,52	0,02	0,38	23,00	0	0	19,96
H46	1,20	27,55	23,04	0,57	15,02	26,36	0	11	24,13
H47	0,67	13,94	20,80	0,66	17,24	26,17	0	8	23,49
H48 H49	0,04 0,33	0,68 12,42	15,37	0,03 0,40	0,31	11,69 38,38	0	0 7	13,96 37,81
H50	1,16	16,02	37,12 13,83	0,40	15,40	14,92	1	7	14,32
H51	0,21	4,14	19,50	0,91	13,56 3,20	14,58	0	2	16,98
H52	1,81	9,14	5,04	1,80	9,82	5,46	1	5	5,25
H53	5,92	70,01	11,83	6,09	86,80	14,26	3	39	13,07
H54	1,22	15,92	13,06	1,57	24,99	15,97	1	10	14,71
H55	0,14	2,16	15,06	0,13	2,34	17,46	0	1	16,23
H57	11,91	32,85	2,76	14,72	39,38	2,67	7	18	2,71
H58	0,10	1,88	18,75	0,10	2,15	20,62	0	1	19,72
H59	1,63	19,98	12,29	1,68	21,78	12,97	1	10	12,64
H60	19,41	103,76	5,34	23,13	116,85	5,05	11	55	5,18
H61	2,91	17,02	5,86	3,92	24,99	6,37	2	11	6,15
H62	0,06	0,70	11,36	0,09	0,55	6,46	0	0	8,49
H65	12,17	82,42	6,77	8,75	58,16	6,64	5	35	6,72
H66	39,27	272,60	6,94	32,23	221,35	6,87	18	123	6,91
H67	0,12	0,93	7,83	0,09	0,57	6,36	0	0	7,19
H68	7,51	44,07	5,87	3,92	21,54	5,49	3	16	5,73
H69	3,83	22,90	5,97	2,13	11,88	5,57	1	9	5,82
H70	0,45	5,87	13,10	0,38	6,38	16,77	0	3	14,80
H71	0,86	16,10	18,74	1,41	28,56	20,26	1	11	19,69
H72 ⊔72	0,87	9,57	11,00	1,17	13,61	11,65	1	6	11,37
H73	1,02	6,49	6,38	1,30	7,52	5,78	1	4	6,04
H74 H75	0,43 0,04	5,55 1,06	12,97 24,03	0,41 0,05	5,31 0,71	12,86 14,99	0	3 0	12,92 19,29
H80	0,04	16,03	18,93	0,05	7,05	16,23	0	6	18,00
H81	31,97	393,14	12,30	20,57	307,12	14,93	13	175	13,34
H82	0,15	2,02	13,22	0,12	1,81	15,51	0	1/3	14,22
H83	1,32	16,25	12,35	1,33	16,86	12,68	1	8	12,52
H90	1,99	25,80	12,96	1,78	23,59	13,26	1	12	13,10
	.,		,	.,. 0		,	•		,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer	(,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
H91 ` ´	14,19	194,85	13,73	10,21	132,30	12,95	6	82	13,40
H92	8,67	43,15	4,98	6,01	27,28	4,54	4	18	4,80
H93	15,02	218,85	14,57	13,04	199,99	15,34	7	105	14,93
H94	0,04	0,41	11,63	0,02	0,72	30,73	0	0	19,40
H95	0,22	3,27	15,09	0,28	6,54	23,06	0	2	19,65
100	0,40	7,38	18,53	0,28	4,37	15,71	0	3	17,35
101 102	0,21 0,14	2,70 1,02	12,96	0,15 0,13	1,67	11,27 7,28	0	1	12,25
105	0,14	5,15	7,58 47,46	0,13	0,95 10,37	66,28	0	4	7,43 58,67
106	1,04	8,03	7,72	0,83	7,29	8,78	0	4	8,20
107	0,09	3,63	41,75	0,08	3,21	40,99	0	2	41,39
108	0,09	3,86	41,56	0,11	4,16	36,37	0	2	38,67
109	0,20	2,36	12,05	0,19	2,11	10,92	0	1	11,49
I10	80,28	1.094,80	13,64	92,35	1.348,67	14,60	43	612	14,16
l11	2,98	44,34	14,86	4,21	84,70	20,11	2	32	17,96
l12	0,14	3,04	22,52	0,23	5,16	22,78	0	2	22,68
I13	0,24	3,52	14,75	0,31	5,96	19,29	0	2	17,33
I15	0,52	7,19	13,92	0,68	11,01	16,22	0	5	15,24
120	7,73	121,18	15,67	16,19	324,39	20,04	6	112	18,65
l21 l22	2,57 0,06	180,09 1,16	70,00 18,47	10,04 0,09	760,02 4,85	75,72 51,88	3	237 2	74,57 38,60
123	0,04	0,42	10,47	0,05	1,15	22,55	0	0	17,60
124	0,47	12,02	25,42	1,14	37,07	32,55	0	12	30,49
125	9,66	303,56	31,44	32,87	1.329,64	40,45	11	411	38,44
126	2,09	87,94	42,01	2,15	104,06	48,44	1	48	45,30
127	0,38	13,29	34,69	0,30	12,08	40,69	0	6	37,34
128	0,03	0,52	20,36	0,03	0,95	27,22	0	0	24,37
I30	0,21	4,86	22,70	0,27	7,51	27,52	0	3	25,43
I31	0,60	25,83	42,72	0,96	36,93	38,38	0	16	40,04
132	0,07	1,56	23,12	0,04	1,08	28,38	0	1	25,05
133	0,09	3,55	40,75	0,14	8,92	62,91	0	3	54,59
134 135	0,69 0,65	28,67 36,42	41,80 55,97	1,06 1,86	58,29 122,28	55,06 65,58	0	22 40	49,91 63,13
136	0,03	0,75	18,74	0,04	1,37	35,44	0	1	27,02
137	0,04	1,13	19,82	0,06	1,08	18,88	0	1	19,34
138	0,23	7,51	32,05	0,33	12,07	36,17	0	5	34,49
139	0,06	0,61	10,58	0,03	0,35	12,39	0	0	11,18
140	0,69	16,15	23,28	1,06	33,21	31,35	0	12	28,19
I41	0,08	1,74	21,44	0,06	1,74	27,67	0	1	24,19
142	1,12	61,71	55,04	3,15	203,96	64,74	1	67	62,23
143	0,08	2,17	26,48	0,08	1,80	21,90	0	1	24,16
144	0,51	14,53	28,57	0,65	18,19	27,96	0	8	28,22
145 146	0,74 0,19	10,79 8,29	14,53 42,99	0,96 0,41	15,68 21,44	16,32 51,94	0	7 7	15,55 49,13
140	7,31	81,41	11,14	4,25	63,86	15,02	3	36	12,59
148	6,98	139,15	19,94	17,07	362,85	21,26	6	126	20,88
149	11,38	162,36	14,27	11,02	186,40	16,91	6	87	15,58
150	1,92	83,48	43,48	4,98	288,82	58,03	2	94	54,04
I51	4,19	67,14	16,01	4,96	121,24	24,44	2	47	20,63
152	0,03	0,76	24,77	0,02	0,27	12,73	0	0	19,80
160	0,82	95,78	116,11	0,67	64,41	95,91	0	40	106,94
l61	0,55	66,69	121,81	0,79	101,02	127,60	0	42	125,26
162	0,19	15,21	78,85	0,29	21,91	75,41	0	9	76,76
163 164	3,29 1,20	303,88 103,95	92,26 86,33	5,59 2,10	594,55 215,48	106,29 102,71	2	225 80	101,16 96,81
165	0,70	24,69	35,37	1,38	60,85	44,05	1	21	41,18
166	0,70	6,41	25,90	0,25	6,63	26,06	0	3	25,98
167	1,73	69,24	39,93	1,39	56,81	41,02	1	31	40,42
168	0,01	0,72	101,27	0,01	0,79	95,54	0	0	98,17
169	0,68	68,75	100,62	1,13	124,70	110,16	0	49	106,62
170	2,46	74,93	30,40	7,59	275,62	36,29	3	88	34,87
l71	0,43	29,34	68,44	1,62	113,38	70,03	1	36	69,70
172	0,76	39,81	52,57	0,80	41,39	51,94	0	20	52,25
173	2,13	75,04	35,22	4,84	233,79	48,32	2	78	44,37
174	0,60	21,12	34,92	0,86	37,12	43,08	0	15	39,76
177	0,78	22,86	29,48	0,76	24,14	31,82	0	12	30,65
178 170	0,23	1,95	8,49	0,16	1,89	11,59	0	1	9,79 51.36
179 180	0,04 13,61	1,09 212,94	29,56 15,64	0,10 11,31	6,18 221,12	58,89 19,55	0 6	2 109	51,36 17,44
181	0,10	4,13	39,72	0,09	3,11	34,97	0	2	37,51
	5,10	-7,10	00,72	3,03	5,11	04,07	0	2	07,01

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

			Frauen			Männer	(4		Zusammen	
	Krankheitsart	Fälle			Fälle			Fälle		
182 33,94 576,25 148,06 21,96 399,80 182,11 15 244 164,00 184 100 0,00 3,50 0,00 0,01 2,83 0 0 3,00 186 0,42 5,25 12,60 1,66 18,73 11,22 1 6 11,55 187 1				Tage ie Fall			Tage ie Fall			Tage ie Fall
184						•	<u> </u>	,	•	
186	183		576,25	14,80		399,80	18,21	15	244	16,04
186	184	0,00	0,00	3,50	0,00	0,01	2,83	0	0	3,00
187										·
188										
199										
195										
197										
198										
1999										
1900										
101										
JOS										
103						-				
104										·
J06										
106										
109	J06							859	4.992	5,81
111	J09		11,27				7,86	1	5	8,12
J12	J10	7,14	59,38	8,31	6,39	49,76	7,79	3	27	8,06
J13	J11						6,56	59	400	6,80
J14 0,03 0,49 17,25 0,04 1,01 25,11 0 0 21,88 7,19 2,11 38,11 18,04 1 18 17,59 J16 0,23 3,97 17,38 0,25 4,47 17,76 0 2 17,58 J17 0,03 1,18 43,24 0,03 1,00 28,69 0 1 34,99 J18 29,60 476,99 16,12 31,73 515,03 16,23 15 248 16,18 J20 370,99 2,866,27 7,56 345,81 2,523,56 7,30 179 1,332 7,43 J22 34,66 230,47 6,65 31,43 201,71 6,42 17 108 6,55 J32 195,83 1,270,01 6,49 125,11 832,50 6,65 80 524 6,55 J33 1,91 13,76 10,44 3,54 39,10 11,93 1 9,61 6,55 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
J15 Q.Q2 34,55 17,10 2,11 38,11 18,04 1 18 17,58 J17 0.03 1,18 43,24 0.03 1,00 28,69 0 1 34,99 J18 29,60 476,99 16,12 31,73 515,03 16,23 15 248 16,18 J20 379,99 2,806,27 7,56 345,81 2,522,35 7,30 179 1,332 7,43 J21 2,74 23,12 8,42 2,40 20,87 8,69 1 11 8,56 J30 13,94 75,95 5,45 15,47 71,85 4,65 7 37 5,02 J31 7,55 43,19 5,74 6,81 13,717 5,46 4 20 5,60 J33 1,19 13,78 11,63 1,70 20,31 11,92 1 9 11,80 J33 1,181 160,95 13,63 7,62 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
J16										
J17										
JiB										
120 370,99 2,806,27 7,56 345,81 2,523,56 7,30 179 1,332 7,43 121 2,74 23,12 8,42 2,40 20,87 8,69 1 11 8,55 130 13,94 75,95 5,45 15,47 71,85 4,65 7 37 5,02 131 7,53 43,19 5,74 6,81 37,17 5,46 4 20 5,60 132 195,83 1,270,01 6,49 125,11 832,50 6,65 80 524 6,55 133 1,19 13,78 11,63 1,70 20,31 11,92 1 9 11,80 134 16,77 207,40 12,36 23,89 314,74 13,17 10 131 12,84 135 11,81 160,95 13,63 7,62 105,27 13,82 5 66 13,71 136 2,65 27,72 10,44 3,54 39,10 11,03 2 17 10,78 137 1,81 17,49 9,88 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 138 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 139 9,67 64,14 6,63 8,01 53,57 6,69 4 29 6,66 140 325,13 2,407,40 7,40 291,85 2,074,49 7,11 154 1,120 7,26 141 36,30 275,50 7,59 36,17 267,17 7,40 18 136 7,40 142 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 143 0,55 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 144 29,05 466,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 145 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 146 0,05 5,561 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,31 146 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 166 0,02 0,15 8,70 0,05 2,91 55,82 0 1 52,66 169 0,02 0,15 8,70 0,05 2,91 55,82 0 1 52,66 169 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 0 27,45 186 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 15,66 180 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 2,25,8 181 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 2,56 180 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 2,25,8 181 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 2,56 186 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53										
121										
J22 34,66 230,47 6,65 31,43 201,71 6,42 17 108 6,54 J30 13,94 75,95 5,45 15,47 71,85 4,65 7 37 5,02 J32 195,83 1,270,01 6,49 125,11 832,50 6,65 80 524 6,54 J33 1,19 13,78 11,63 1,70 20,31 11,92 1 9 11,80 J34 16,77 207,40 12,36 23,89 314,74 13,17 10 131 12,84 J35 11,81 160,95 13,63 7,62 105,27 13,82 5 66 13,71 J36 2,65 27,72 10,44 3,54 39,10 11,03 2 17 10,78 J37 1,81 17,49 9,86 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 J38 3,64 63,92 16,65 2,36										
J30										
J31										
J32 195,83 1,270,01 6,49 125,11 832,50 6,65 80 524 6,55 J33 1,19 13,78 11,63 1,70 20,31 11,92 1 9 11,80 J34 16,77 207,40 12,36 23,89 314,74 13,17 10 131 12,84 J35 11,81 160,95 13,63 7,62 105,27 13,82 5 66 13,71 J36 2,65 27,72 10,44 3,54 39,10 11,03 2 17 10,78 J37 1,81 17,49 9,68 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 J38 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 J40 325,13 2,407,40 7,40 291,85 2,074,49 7,11 154 1,120 7,26 J41 36,30 275,50 7,59 36,17<										
J33 1,19 13,78 11,63 1,70 20,31 11,92 1 9 11,80 J34 16,77 207,40 12,36 23,89 314,74 13,17 10 131 12,84 J35 11,81 160,95 13,63 7,62 105,27 13,82 5 66 13,71 J36 2,65 27,72 10,44 3,54 39,10 11,03 2 17 10,78 J37 1,81 17,49 9,68 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 J38 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 J39 9,67 64,14 6,63 8,01 53,57 6,69 4 29 6,66 J40 325,13 2,407,40 7,40 291,85 2,074,49 7,11 154 11,20 7,29 J41 36,67 74,92 281,52 20,74,49										
J35 11,81 160,95 13,63 7,62 105,27 13,82 5 66 13,71 J36 2,65 27,72 10,44 3,54 39,10 11,03 2 17 10,78 J37 1,81 17,49 9,68 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 J38 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 J39 9,67 64,14 6,63 8,01 53,57 6,69 4 29 6,66 J40 325,13 2,407,40 7,40 291,85 2,074,49 7,11 154 1,120 7,26 J41 36,30 275,50 7,59 36,17 267,71 7,40 18 136 7,49 J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J42 19,67 144,77 20,11 3,87	J33	1,19			1,70	20,31		1	9	
J36 2,65 27,72 10,44 3,54 39,10 11,03 2 17 10,78 J37 1,81 17,49 9,68 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 J38 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 J39 9,67 64,14 6,63 8,01 53,57 6,69 4 29 6,66 J40 325,13 2,407,40 7,40 291,85 2,074,49 7,11 154 1,120 7,26 J41 36,30 275,50 7,59 36,17 267,71 7,40 18 136 7,49 J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J42 19,67 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 488,48 16,13 32,74	J34	16,77	207,40	12,36	23,89	314,74	13,17	10	131	12,84
J37 1,81 17,49 9,68 1,10 10,70 9,77 1 7 9,71 J38 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 J39 9,67 64,14 6,63 8,01 53,57 6,69 4 29 6,66 J40 325,13 2.407,40 7,40 291,85 2.074,49 7,11 154 1.120 7,26 J41 36,30 275,50 7,59 36,17 267,71 7,40 18 136 7,49 J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J43 0,55 14,31 26,111 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J47 0,28 6,19 22,22 0,17										
J38 3,84 63,92 16,65 2,36 31,59 13,37 2 24 15,39 J39 9,67 64,14 6,63 8,01 53,57 6,69 4 29 6,66 J40 325,13 2,407,40 7,40 291,85 2,074,49 7,11 154 1,120 7,26 J41 36,30 275,50 7,59 36,17 267,71 7,40 18 136 7,49 J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J43 0,55 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,91 J47 0,28 6,19 22,22 0,17										
J39		•								
J40 325,13 2.407,40 7,40 291,85 2.074,49 7,11 154 1.120 7,26 J41 36,30 275,50 7,59 36,17 267,71 7,40 18 136 7,49 J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J43 0,55 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J45 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02										
J41 36,30 275,50 7,59 36,17 267,71 7,40 18 136 7,49 J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J43 0,55 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J45 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 2,33 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,7										·
J42 19,67 141,72 7,20 17,12 119,55 6,98 9 65 7,10 J43 0,55 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J45 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91										
J43 0,55 14,31 26,11 0,80 30,84 38,74 0 11 33,65 J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J45 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 56,77 J64 0,02 1,63 46,65 0,05 2,69										
J44 29,05 468,48 16,13 32,74 650,38 19,87 15 280 18,13 J45 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 56,66 J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,37 48,93 0 1 56,76 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69			,							
J45 44,16 471,91 10,69 36,73 362,30 9,86 20 208 10,31 J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 52,66 J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,91 55,82 0 1 56,77 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 56,77 J64 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91<						,				
J46 0,55 5,61 10,21 0,43 5,09 11,76 0 3 10,90 J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 56,67 J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,91 55,82 0 1 56,77 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 56,77 J64 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62										
J47 0,28 6,19 22,22 0,17 3,87 22,53 0 3 22,34 J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 52,66 J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,37 48,93 0 1 56,77 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 50,63 J65 0,00 0,01 2,00 0,00 0,13 49,25 0 0 25,62 J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62										
J60 0,01 0,15 10,00 0,02 0,39 17,43 0 0 14,48 J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 52,66 J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,37 48,93 0 1 56,77 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 50,63 J65 0,00 0,01 2,00 0,00 0,13 49,25 0 0 25,62 J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39										
J61 0,01 0,37 47,08 0,03 0,72 22,74 0 0 27,45 J62 0,00 0,04 9,50 0,05 2,91 55,82 0 1 52,66 J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,37 48,93 0 1 56,77 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 50,63 J65 0,00 0,01 2,00 0,00 0,13 49,25 0 0 25,62 J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03			0,15							
J63 0,02 1,64 74,29 0,05 2,37 48,93 0 1 56,77 J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 50,63 J65 0,00 0,01 2,00 0,00 0,13 49,25 0 0 25,62 J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24										
J64 0,02 1,03 46,65 0,05 2,69 52,30 0 1 50,63 J65 0,00 0,01 2,00 0,00 0,13 49,25 0 0 25,62 J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82										
J65 0,00 0,01 2,00 0,00 0,13 49,25 0 0 25,62 J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20										
J66 0,02 0,15 8,70 0,02 0,15 6,91 0 0 7,70 J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97										
J67 0,16 4,27 26,51 0,16 4,59 28,62 0 2 27,57 J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
J68 0,17 1,69 10,22 0,24 3,40 14,39 0 1 12,69 J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
J69 0,29 3,51 12,03 0,31 5,83 19,03 0 2 15,66 J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47										
J70 0,10 2,21 22,73 0,09 1,88 19,95 0 1 21,35 J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,0										
J80 0,13 2,90 23,16 0,14 4,91 35,24 0 2 29,58 J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										·
J81 0,04 1,13 26,39 0,07 2,19 31,82 0 1 29,76 J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										
J82 0,11 2,31 20,54 0,09 2,28 26,20 0 1 23,04 J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										
J84 0,54 21,88 40,35 0,80 30,35 37,97 0 13 38,92 J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										
J85 0,04 1,87 45,62 0,09 4,87 55,12 0 2 52,16 J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										
J86 0,19 7,33 39,18 0,35 18,38 53,04 0 6 48,25 J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										
J90 0,53 20,78 39,07 0,66 24,54 37,47 0 11 38,17 J91 0,02 0,40 23,58 0,03 2,18 66,02 0 1 51,87										
		0,53	20,78			24,54		0	11	38,17
J92 0,03 0,20 7,90 0,03 0,30 9,47 0 0 8,77										
	J92	0,03	0,20	7,90	0,03	0,30	9,47	0	0	8,77

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

		Aibeitsuilla	Frauen	tuliu -tage u		Männer	ie Keililiei (C	JKV)	Zusammen	
	Krankheitsart	Fälle			Fälle			Fälle		
J994				Tage je Fall			Tage je Fall			Tage je Fall
J956 0.48 4.65 10.86 0.30 4.14 13.77 0 2 12.07 J986 0.59 22.77 23.41 1.37 40.56 29.55 1 15 27.17 J986 125.79 774.02 6.15 10.03 634.89 5.97 58 352 6.07 J99 0.33 2.77 8.51 0.21 2.06 9.73 0 1 9.00 9.00 1 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.41 9.26 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.41 9.00		0,72			1,96			1	21	
J986	J94									
J98										
No. 1.83										
K00										
KO1 10.57 46,61 4.41 10.04 42.06 4,19 5 22 4,30 KO2 2.52 8,21 3,26 3,30 11,58 3,51 1 5 3,40 KO3 1,60 4,98 3,12 1,38 3,88 2,89 1 2 3,01 KO6 3,00 10,24 3,42 2,70 8,75 3,24 1 5 3,38 KO7 6,38 59,90 9,39 4,71 37,11 7,88 3 24 8,74 KO8 434,51 1,249,87 2,88 421,82 1,107,83 2,63 214 588 2,75 KO9 0,89 6,34 7,14 0,95 6,64 7,23 0 3 7,19 K11 5,88 43,98 7,48 5,05 41,58 8,23 3 21 7,63 K12 3,19 4,44 4,93 6,63 0,06 4,41 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
KO2 2.52 8.21 3.26 3.30 11,58 3.51 1 5 3.40 KO4 17,95 66,76 3.72 17,42 62,02 3.56 9 32 3.64 KO6 3.05 10.24 3.42 2.70 8,75 3.24 1 5 3.33 KO6 0.55 2.42 4.43 0.41 1.75 4.31 0 1 4.38 KO7 6.38 559.0 9.39 4.71 37.11 7.88 3 24 8.74 KO8 434.51 1.249.87 2.88 421,82 1.107.83 2.63 214 589 2.75 K10 4.83 2.93 6.09 4.41 2.42 5.49 2 13 5.80 K11 5.88 43.98 6.63 0.86 8.57 4.18 2.22 7.06 2 111 6.73 K11 4.83 6.83 6.50 0.61 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
KO3 1,60 4,98 3,12 1,38 3,98 2,89 1 2 3,04 KO6 3,00 10,24 3,42 2,70 8,75 3,24 1 5 3,38 KO7 6,38 59,90 9,39 4,71 37,11 7,88 3 24 8,74 KO8 434,51 124,987 2,88 421,82 1,107,83 2,63 2,14 59,92 2,75 KO9 0.89 6,34 7,14 0,95 6,84 7,23 0 3 7,19 K11 5,88 43,99 7,48 5,05 6,84 7,23 0 3 7,19 K11 5,88 43,99 7,48 5,05 6,15 8,23 3 21 7,83 K11 5,88 43,99 7,48 5,05 6,61 5,79 9,74 0 3 8,31 K12 3,19 4,41 4,22 3,06 6,63										
KOS 3,00 10,24 3,42 2,70 8,75 3,24 1 5 3,33 KO7 6,38 59,90 9,39 4,71 37,11 7,88 3 24 8,74 KO8 434,51 1,249,87 2,88 421,82 1,107,83 2,63 221,82 20,93 6,34 7,14 0,95 6,684 7,23 0 3 7,19 K10 4,83 29,43 6,09 4,41 24,23 5,49 2 13 5,60 K11 5,88 43,98 7,48 5,05 41,58 8,23 3 21 7,83 K13 0,74 4,93 6,63 0,66 8,37 9,74 0 3 8,31 K14 0,78 6,63 8,50 0,61 5,79 9,54 0 3 8,31 K20 0,92 6,18 6,69 1,28 8,29 6,48 1 1 2 8,48	K03	1,60	4,98		1,38			1	2	
KOG 0.55 2.42 4.43 0.41 1,75 4.31 0 1 4.38 KOR 434,51 1.249,87 2.88 421,82 1.107,83 2.63 214 589 2.75 KOB 0.89 6.34 7.14 0.95 6.84 7.23 0 3 7.19 K10 4.83 29.43 6.09 4.41 24.23 5.49 2 13 5.80 K11 5.88 43.98 7.48 5.05 41.58 8.23 3 21 7.83 K12 3.19 20.44 6.40 3.15 22.24 7.06 2 111 6.73 K13 0.74 4.93 6.63 0.86 8.37 9.74 0 3 8.93 K20 0.92 6.18 6.69 1.22 8.29 6.48 1 4 5.77 K21 2.46 1.57 9.39 3.86 3.65 30.88								_		
KO7 6,38 59,90 9,39 4,71 37,11 7,88 3 24 8,74 KO8 434,51 1,249,87 2,88 42,182 1,107,83 2,63 2,12 5,99 2,75 KO9 0,89 6,34 7,14 0,95 6,64 7,23 0 3 7,19 K11 5,88 43,98 7,48 5,05 41,58 8,23 3 21 7,63 K13 0,74 4,93 6,63 0,86 8,37 9,74 0 3 8,31 K14 0,78 6,683 8,50 0,61 5,79 9,54 0 3 8,31 K20 0,92 6,18 6,69 1,28 8,29 6,48 1 4 6,57 K21 24,56 6,17 8,39 3,65 30,88 8,45 1 12 8,43 K22 2,08 17,49 8,39 3,65 30,88 8,45 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
KOB 434,51 1.249,67 2,88 421,82 1.107,83 2.63 214 559 2,75 K10 4,83 29,43 6,09 4,41 24,23 3,09 2 13 5,80 K11 5,88 23,39 20,44 6,40 3,15 22,24 7,06 2 11 6,73 K11 0,78 6,63 8,50 0,61 5,79 9,54 0 3 8,96 K14 0,78 6,63 8,50 0,61 5,79 9,54 0 3 8,96 K20 0,92 6,18 6,69 1,28 8,29 6,48 1 4,67 K21 2,456 157,20 6,40 29,09 182,47 6,27 13 85 6,33 K22 2,08 17,49 8,33 3,65 30,88 8,45 1 1 8,43 K22 2,08 1,44 9,39 3,88 44,96 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
K100										
K110										
K11										
K13							8,23			
K14										
K20										
K21										
K22 2,08 17,49 8,39 3,65 30,88 8,45 1 12 8,43 K25 5,47 61,03 11,16 6,17 85,23 13,82 3 37 12,59 K26 2,82 26,44 9,39 3,88 44,96 11,60 2 18 10,68 K28 0,24 3,06 12,49 0,24 4,26 17,68 0 2 15,09 K28 0,24 3,06 12,49 0,24 4,26 17,68 0 2 15,09 K29 192,73 1,116,87 5,79 167,92 931,87 5,55 90 512 5,68 K30 7,79 37,12 4,77 6,26 28,81 4,60 4 16 4,69 K31 11,155 64,19 5,56 10,03 5,92 5 31 5,73 K35 9,97 132,283 13,33 9,15 139,22 15,22										
K23 0.02 0.14 6,90 0.02 0.55 16,17 0 0 10,95 K26 2.82 26,44 9,39 3,88 44,96 11,60 2 18 10,68 K27 0,85 5,87 6,94 0,76 7,10 9,33 0 3 8,08 K28 0,24 3,06 12,49 0,24 4,26 17,68 0 2 15,09 K29 192,73 1.116,87 5,79 167,92 931,87 5,55 90 512 5,68 K30 7,79 37,12 4,77 6,26 28,81 4,60 4 4 4,69 K31 11,55 64,19 5,56 10,19 60,39 5,92 5 31 5,73 K35 9,97 132,83 1,33 9,15 13,03 6,75 99,29 14,71 4 51 13,30 K36 1,51 1,77,1 11,69										
K25 5,47 61,03 11,16 6,17 85,23 13,82 3 37 12,59 K27 0,85 5,87 6,94 0,76 7,10 9,33 0 3 8,08 K28 0,24 3,06 12,49 0,24 4,26 17,68 0 2 15,09 K29 192,73 1,116,87 5,79 167,92 931,87 5,55 90 512 5,68 K30 7,79 37,12 4,77 6,26 28,81 4,60 4 16 4,69 K31 11,55 64,19 5,56 10,19 60,39 5,52 5 31 5,73 K35 9,97 132,83 13,33 9,15 139,22 15,22 5 68 14,24 K33 0,37 5,517 11,80 0,91 11,63 12,83 1 7 12,12 K33 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70										
K27 0.85 5.87 6.94 0.76 7,10 9.33 0 3 8,08 K28 0.24 3.06 12,49 0.24 4,26 17,68 0 2 15,09 K30 7,79 37,12 4,77 6,26 28,81 4,60 4 16 4,69 K31 11,55 64,19 5,56 10,19 60,39 5,92 5 31 5,73 K35 9,97 132,83 13,33 9,15 139,22 15,22 5 68 14,24 K36 1,51 17,71 11,69 0,91 11,63 12,83 1 7 12,12 K37 8,10 105,56 13,03 6,75 99,29 14,71 4 51 13,80 K38 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70 15,16 0 2 14,42 K40 5,59 126,39 22,64 4,50 114,942										
K28 0.24 3.06 12.49 0.24 4.26 17.68 0 2 15.09 K29 192.73 1.116.87 5.79 167.92 2931.87 5.55 90 512 5.68 K30 7.79 37.12 4.77 6.26 28.81 4.60 4 16 4.69 K31 11.55 64.19 5.56 10.19 60.39 5.92 5 31 5.73 K35 9.97 132,83 13,33 9.15 139.22 5 68 14,24 K36 1.51 17,71 11.69 0.91 11.63 12,83 1 7 12,12 K37 8.10 105.56 13.03 6.75 99.29 14,71 4 51 13,80 K38 0.37 5.17 13.80 0.31 4.70 15,16 0 2 14.42 K41 0.68 13.39 22.62 45.00 11.49.42 25,2		2,82			3,88	44,96	11,60	2	18	10,68
K29 192,73 1.116,87 5,79 167,92 931,87 5,55 90 512 5,68 K30 7,79 37,12 4,77 6,26 28,81 4,60 4 16 4,69 K31 11,55 64,19 5,56 10,19 60,39 5,92 5 31 5,73 K35 9,97 132,83 13,33 9,15 139,22 15,22 5 68 14,24 K36 1,51 17,71 11,69 0,91 11,63 12,63 12,63 1 7 12,12 K38 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70 14,71 4 51 13,80 K38 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70 14,71 4 51 13,80 K40 5,59 126,39 22,62 45,60 1,149,42 25,21 13 322 24,93 K41 0,68 13,38 20,54										
K30										
K31			-							
K35 9,97 132,83 13,33 9,15 139,22 15,22 5 68 14,24 K36 1,51 17,71 11,69 0,91 11,63 12,83 1 7 12,12 K37 8,10 105,56 13,03 6,75 99,29 14,71 4 51 13,80 K38 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70 15,16 0 2 14,42 K40 5,59 126,39 22,62 45,60 1.149,42 25,21 13 322 24,93 K41 0,68 13,98 20,54 0,26 6,27 24,06 0 5 21,53 K42 4,16 87,64 21,06 11,51 307,53 26,77 24,06 0 5 21,53 K43 4,26 13,33 31,32 4,73 15,99 33,85 2 73 32,66 K44 3,66 30,88 8,47 3,6										
K36 1,51 1,71 11,69 0,91 11,63 12,83 1 7 12,12 K37 8,10 105,56 13,03 6,75 99,29 14,71 4 51 13,80 K38 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70 15,16 0 2 14,42 K40 5,59 126,39 22,62 45,60 1,149,42 25,21 13 322 24,93 K41 0,68 13,98 20,54 0,26 1,151 307,53 26,72 4 99 25,24 K43 4,26 133,34 31,32 4,73 159,92 33,85 2 73 32,66 K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K66 0,61 18,12 29,62 13,33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
K37 8,10 105,56 13,03 6,75 99,29 14,71 4 51 13,80 K38 0,37 5,17 13,80 0,31 4,70 15,16 0 2 14,42 K40 5,59 126,39 22,62 45,60 1.149,42 25,21 13 322 24,93 K41 0,68 13,98 20,54 0,26 6,27 24,06 0 5 21,53 K42 4,16 87,64 21,06 11,51 307,53 26,72 4 99 25,24 K43 4,26 133,34 31,32 4,73 159,92 33,85 2 73 32,66 K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
K40 5.59 126,39 22,62 45,60 1.149,42 25,21 13 322 24,93 K41 0,68 13,98 20,54 0,26 6,27 24,06 0 5 21,53 K42 4,16 87,64 21,06 11,51 307,53 26,72 4 99 25,24 K43 4,26 133,34 31,32 4,73 159,92 33,85 2 73 32,66 K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,59 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,35 14,73 7 111 15,22 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 <	K37	8,10	105,56				14,71	4		
K41 0,68 13,98 20,54 0,26 6,27 24,06 0 5 21,53 K42 4,16 87,64 21,06 11,51 307,53 26,72 4 99 25,24 K43 4,26 133,34 31,32 4,73 159,92 33,85 2 73 32,66 K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,59 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,35 14,73 7 111 15,24 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 13,63,27 4,52 332,21 <										
K42 4,16 87,64 21,06 11,51 307,53 26,72 4 99 25,24 K43 4,26 133,34 31,32 4,73 159,92 33,85 2 73 32,66 K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,57 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,35 14,73 7 111 15,24 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 1,363,27 4,52 322,21 1,453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67										
K43 4,26 133,34 31,32 4,73 159,92 33,85 2 73 32,66 K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,59 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,35 14,73 7 111 15,24 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 1,363,27 4,52 332,21 1,453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K57 26,84 351,50 13,10 26,51										
K44 3,65 30,88 8,47 3,62 28,94 8,00 2 15 8,23 K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,57 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,35 14,73 7 111 15,24 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 1.363,27 4,52 332,21 1.453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51							•			
K45 0,17 4,59 26,38 0,25 7,07 27,87 0 3 27,27 K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,59 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,36 26,67 0 13 27,59 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 1.363,27 4,52 332,21 1.453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,57 K58 13,03 85,21 6,55 8,45										
K46 0,61 18,12 29,62 1,34 35,66 26,67 0 13 27,59 K50 15,85 248,40 15,68 13,33 196,35 14,73 7 111 15,24 K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 1.363,27 4,52 332,21 1.453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,57 K58 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						•				
K51 11,64 161,65 13,88 12,45 185,21 14,88 6 87 14,40 K52 301,35 1.363,27 4,52 332,21 1.453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,57 K58 13,00 85,21 6,55 8,45 55,52 6,57 5 35 6,56 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21	K46	0,61	18,12					0	13	
K52 301,35 1.363,27 4,52 332,21 1.453,32 4,37 158 704 4,44 K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,55 K58 13,00 85,21 6,55 8,45 55,52 6,57 5 35 6,56 K59 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21										
K55 0,64 9,69 15,11 0,67 8,58 12,82 0 5 13,93 K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,57 K58 13,00 85,21 6,55 8,45 55,52 6,57 5 35 6,56 K59 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62<										
K56 4,44 96,78 21,82 3,79 78,52 20,74 2 44 21,32 K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,57 K58 13,00 85,21 6,55 8,45 55,52 6,57 5 35 6,56 K59 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328										
K57 26,84 351,50 13,10 26,51 372,34 14,05 13 181 13,57 K58 13,00 85,21 6,55 8,45 55,52 6,57 5 35 6,56 K59 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24										
K58 13,00 85,21 6,55 8,45 55,52 6,57 5 35 6,56 K59 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
K59 13,73 72,47 5,28 11,14 58,18 5,22 6 33 5,25 K60 6,47 105,46 16,30 10,54 204,92 19,45 4 78 18,27 K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,								
K61 3,05 63,07 20,69 9,55 227,91 23,86 3 73 23,11 K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00	K59									
K62 7,06 66,62 9,43 9,21 83,57 9,07 4 38 9,23 K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50										
K63 18,06 64,41 3,57 17,40 80,62 4,63 9 36 4,10 K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18										
K64 23,90 184,74 7,73 38,37 328,93 8,57 16 129 8,25 K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07										
K65 0,61 24,78 40,72 0,61 24,34 39,63 0 12 40,16 K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K66 3,25 60,96 18,75 0,83 17,46 21,06 1 19 19,22 K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
K67 0,01 0,33 28,50 0,01 0,05 9,25 0 0 22,58 K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55										
K70 0,33 17,00 51,31 0,97 40,12 41,18 0 14 43,71 K71 0,29 6,99 24,53 0,27 8,00 29,48 0 4 26,97 K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
K72 0,10 7,32 73,69 0,13 7,50 58,64 0 4 65,15 K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08	K70	0,33	17,00	51,31	0,97	40,12	41,18	0	14	43,71
K73 0,11 1,80 17,10 0,14 4,18 28,93 0 2 24,01 K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08										
K74 0,88 38,12 43,16 1,29 70,07 54,36 1 27 49,86 K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08										
K75 1,05 27,10 25,74 0,93 22,83 24,45 1 12 25,13 K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08										
K76 2,20 39,68 18,05 2,67 53,28 19,98 1 23 19,12 K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08										
K77 0,03 0,63 21,56 0,04 0,55 15,28 0 0 18,05 K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08										
K80 28,62 458,82 16,03 12,53 220,45 17,59 10 169 16,51 K81 3,89 71,21 18,32 2,34 47,50 20,31 2 30 19,08										
		28,62	458,82	16,03	12,53	220,45	17,59		169	16,51
K82 1,51 23,98 15,91 0,81 14,22 17,57 1 10 16,49										
	K82	1,51	23,98	15,91	0,81	14,22	17,57	1	10	16,49

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen	1		Männer		<u>, </u>	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
K83	1,51	25,84	17,11	1,40	29,30	20,88	1	14	18,94
K85	3,83	87,19	22,78	6,13	149,50	24,41	2	59	23,79
K86	1,42	36,42	25,73	2,36	71,94	30,54	1	27	28,76
K87	0,02	0,35	16,52	0,02	0,29	17,27	0	0	16,85
K90	2,01	13,01	6,49	0,87	7,57	8,75	1	5	7,18
K91	1,08	26,08	24,13	0,74	17,98	24,23	0	11	24,17
K92	18,58	94,91	5,11	20,97	135,57	6,47	10	58	5,84
K93	0,05	0,54	10,58	0,04	0,61	16,70	0	0	13,15
L00	0,04	0,32	7,17	0,05	0,83	16,14	0	0	12,01
L01	1,90	12,81	6,74	1,62	12,03	7,44	1	6	7,07
L02	23,63	286,52	12,13	38,19	513,86	13,46	15	201	12,95
L03 L04	19,41	194,87 22,68	10,04 7,39	27,04	317,80	11,75	12	128 10	11,05
L04 L05	3,07 3,49	87,61	25,13	2,19 15,24	17,89 442,58	8,16 29,05	1 5	133	7,72 28,33
L08	3,43	28,16	8,88	3,93	37,75	9,59	2	17	9,28
L10	0,24	3,71	15,53	0,25	4,98	19,68	0	2	17,69
L11	0,11	0,72	6,36	0,12	0,78	6,63	0	0	6,50
L12	0,13	2,20	16,99	0,13	2,21	16,40	0	1	16,69
L13	0,20	1,83	9,31	0,21	1,93	9,26	0	1	9,29
L14	0,01	0,06	9,30	0,00	0,03	7,33	0	0	8,56
L20	8,72	111,71	12,81	6,72	78,14	11,63	4	47	12,29
L21	0,39	2,86	7,40	0,47	4,12	8,70	0	2	8,12
L22	0,02	0,09	4,26	0,02	0,19	8,14	0	0	6,28
L23	9,38	66,96	7,14	6,66	48,71	7,31	4	29	7,21
L24	0,53	6,98	13,26	0,53	6,55	12,47	0	3	12,86
L25	1,94	21,26	10,95	1,82	21,72	11,94	1	11	11,43
L26 L27	0,03 1,43	0,32 8,92	11,85 6,22	0,02 0,78	0,40 5,60	16,21 7,19	1	0 4	13,98 6,57
L27 L28	0,45	4,88	10,93	0,78	5,00	13,38	0	3	12,08
L29	1,79	11,89	6,65	1,48	10,39	7,01	1	6	6,82
L30	15,87	174,18	10,98	17,20	181,03	10,52	8	89	10,74
L40	6,76	145,96	21,60	8,68	172,27	19,84	4	80	20,60
L41	0,08	0,76	9,05	0,14	2,36	16,49	0	1	13,78
L42	0,39	2,71	7,02	0,28	1,47	5,29	0	1	6,29
L43	0,54	10,68	19,88	0,38	5,19	13,50	0	4	17,18
L44	0,07	1,15	17,43	0,07	1,45	21,78	0	1	19,64
L45	0,00	0,01	2,60	0,01	0,20	26,67	0	0	19,59
L50	9,53	66,10	6,94	6,10	38,78	6,36	4	26	6,71
L51	0,32	3,25	10,31	0,24	3,51	14,46	0	2	12,14
L52 L53	0,64 0,43	10,31 4,23	16,01 9,93	0,22 0,37	3,05 3,64	13,65 9,96	0	3 2	15,39 9,95
L54	0,43	0,16	17,57	0,37	0,23	25,29	0	0	21,43
L55	0,96	3,41	3,56	1,53	5,93	3,88	1	2	3,76
L56	0,63	3,72	5,95	0,43	3,27	7,55	0	2	6,61
L57	0,57	4,22	7,47	0,65	4,29	6,60	0	2	7,00
L58	0,01	0,60	42,09	0,01	0,08	11,36	0	0	31,85
L59	0,07	1,73	24,68	0,06	0,92	15,99	0	1	20,73
L60	10,09	97,71	9,68	15,26	163,35	10,71	6	65	10,30
L62	0,00	0,03	9,80	0,00	0,01	4,60	0	0	7,20
L63	0,25	3,23	12,99	0,15	2,07	13,48	0	1	13,18
L64	0,03	0,49	14,50	0,02	0,64	31,34	0	0	20,92
L65 L66	0,36 0,08	4,09 0,41	11,23 5,06	0,10 0,09	0,97 0,62	9,97 6,81	0	1 0	10,96 6,00
L67	0,08	0,41	60,81	0,09	0,02	19,00	0	0	40,58
L68	0,04	0,21	4,85	0,01	0,39	67,78	0	0	12,40
L70	0,86	13,92	16,27	1,03	15,95	15,54	0	7	15,87
L71	1,59	14,19	8,92	0,58	4,99	8,61	1	5	8,84
L72	11,63	78,93	6,79	18,71	156,15	8,35	8	59	7,76
L73	1,56	26,72	17,16	2,11	33,38	15,84	1	15	16,40
L74	0,80	10,96	13,70	1,57	20,63	13,13	1	8	13,32
L75	0,03	0,34	13,46	0,03	0,26	9,63	0	0	11,45
L80	0,06	0,77	12,19	0,06	0,48	8,00	0	0	10,13
L81	0,29	1,40	4,84	0,20	1,34	6,62	0	1	5,58
L82	0,47	1,32	2,84	0,37	1,55	4,16	0	1	3,43
L83 L84	0,01	0,14	13,19	0,02	0,67	44,21	0	0	31,80 11.24
L85	1,58 0,39	18,30 4,19	11,58 10,62	2,10 0,60	23,12 5,92	10,99 9,95	0	10 3	11,24 10,22
L86	0,39	0,02	4,00	0,00	0,07	6,39	0	0	5,59
L87	0,05	0,85	16,96	0,01	0,68	46,26	0	0	23,70
L88	0,12	4,79	39,06	0,08	3,62	45,94	0	2	41,78
	-, -	, -	-,	-,	-,	- /	-	_	, =

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Ī		Frauen			Männer		,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
L89	0,40	10,24	25,76	0,99	35,42	35,91	0	11	33,04
L90	1,87	31,08	16,65	1,16	17,36	15,03	1	12	16,02
L91	0,58	6,70	11,55	0,40	5,87	14,59	0	3	12,81
L92	1,21	13,85	11,41	1,23	14,45	11,79	1	7	11,60
L93	1,11	23,37	20,98	0,31	6,42	21,00	0	7	20,99
L94	0,29	4,58	15,87	0,14	1,88	13,59	0	2	15,12
L95	0,27	4,22	15,43	0,15	2,46	16,05	0	2	15,66
L97	1,05	45,04	42,70	2,66	111,51	41,90	1	39	42,12
L98	2,33	37,90	16,30	3,49	73,49	21,08	1	28	19,19
L99	0,12	0,72	5,82	0,09	0,76	8,83	0	0	7,07
M00	0,42	11,62	27,79	0,74	25,55	34,64	0	9	32,19
M01 M02	0,08 1,53	1,38 26,01	16,50 17,01	0,07 1,94	1,33 32,33	19,05 16,69	0	1 15	17,68 16,83
M03	0,05	0,71	13,97	0,05	0,78	17,30	0	0	15,56
M05	4,55	85,71	18,85	2,38	46,10	19,41	2	33	19,05
M06	16,05	419,97	26,17	8,88	222,06	25,01	6	160	25,76
M07	0,68	18,39	26,88	0,66	17,03	25,77	0	9	26,33
M08	0,54	6,35	11,77	0,28	3,84	13,65	0	3	12,42
M09	0,11	1,88	17,66	0,11	1,65	14,74	0	1	16,15
M10	4,19	40,55	9,68	40,04	364,14	9,09	11	102	9,15
M11	0,21	5,26	25,01	0,41	12,18	29,88	0	4	28,25
M12	0,74	16,45	22,26	0,79	17,32	22,00	0	8	22,12
M13	24,92	455,71	18,29	35,17	557,65	15,85	15	254	16,85
M14	0,08	4,67	58,02	0,13	6,02	47,31	0	3	51,41
M15 M16	5,68 13,89	175,03 822,02	30,83 59,18	3,16 18,41	98,03 1.010,00	31,05 54,85	2 8	68 459	30,91 56,69
M17	35,81	1.735,64	48,47	48,06	1.977,59	41,15	21	929	44,24
M18	10,30	411,49	39,97	4,61	143,59	31,17	4	138	37,21
M19	19,06	678,48	35,60	29,24	998,20	34,14	12	420	34,71
M20	22,02	1.135,67	51,57	5,17	236,62	45,76	7	341	50,45
M21	3,88	133,63	34,42	4,00	113,35	28,36	2	62	31,32
M22	7,38	236,45	32,03	9,20	224,80	24,43	4	115	27,78
M23	55,07	1.934,70	35,13	90,34	2.920,43	32,33	36	1.216	33,37
M24	7,15	223,93	31,32	10,03	286,94	28,61	4	128	29,72
M25 M30	82,10 0,24	1.499,59 5,26	18,26	129,32	2.099,40	16,23 23,71	53 0	901 2	17,01 22,39
M31	0,24	23,86	21,56 32,54	0,15 0,69	3,56 18,14	26,12	0	10	29,38
M32	1,39	27,00	19,44	0,25	8,13	32,37	0	9	21,46
M33	0,34	6,32	18,38	0,17	5,94	35,91	0	3	24,16
M34	1,11	23,12	20,83	0,42	9,44	22,48	0	8	21,29
M35	4,10	102,88	25,10	1,81	41,08	22,75	1	36	24,37
M36	0,02	0,62	30,68	0,04	0,76	20,29	0	0	23,87
M40	1,60	29,20	18,25	1,62	24,97	15,44	1	14	16,82
M41 M42	5,38 9,61	121,41	22,58	5,05	85,06	16,85	3	52 151	19,78
M43	12,08	286,18 261,42	29,79 21,64	11,14 13,74	316,06 248,63	28,37 18,10	5 6	127	29,02 19,74
M45	2,92	63,19	21,67	5,53	113,55	20,53	2	44	20,92
M46	2,62	54,75	20,93	2,59	59,77	23,07	1	29	22,00
M47	37,60	815,30	21,68	46,98	972,45	20,70	21	447	21,13
M48	7,74	459,81	59,40	9,75	535,97	54,98	4	249	56,91
M49	0,05	1,34	24,77	0,10	2,57	26,60	0	1	25,95
M50	15,16	629,44	41,53	12,67	527,22	41,60	7	289	41,56
M51	72,52	3.090,70	42,62	99,30	3.896,44	39,24	43	1.749	40,65
M53	91,66	1.437,86	15,69	82,78	1.273,35	15,38	44	677	15,54
M54	702,14	9.745,19	13,88	1.014,20	13.352,93	13,17	430	5.784	13,45
M60 M61	0,96 0,14	15,26 4,26	15,93 30,10	1,35 0,18	20,00 5,71	14,76 32,05	1 0	9	15,24 31,19
M62	34,66	338,10	9,76	41,56	377,60	9,09	19	179	9,39
M63	0,06	1,02	15,85	0,06	1,40	23,00	0	1	19,37
M65	66,55	1.313,92	19,74	55,08	913,07	16,58	30	556	18,29
M66	0,72	32,02	44,42	1,09	51,65	47,19	0	21	46,10
M67	18,29	408,88	22,35	15,09	324,35	21,50	8	183	21,96
M68	0,07	1,22	18,02	0,04	1,22	27,31	0	1	21,76
M70	15,24	228,50	14,99	36,32	531,41	14,63	13	191	14,74
M71	6,14	121,41	19,76	10,00	174,58	17,45	4	74	18,32
M72	5,59	136,57	24,42	9,64	298,38	30,95	4	109	28,58
M73 M75	0,06 84,42	1,61 2.796,09	28,81 33,12	0,04 110,87	1,40 3.570,52	33,32 32,21	0 49	1 1.594	30,77 32,60
M76	11,50	2.796,09	19,53	18,35	290,94	15,86	7	1.594	17,25
M77	83,63	1.622,78	19,40	115,92	1.920,42	16,57	50	887	17,74
	-,	, -	-, -	- /	-, -	- /			,

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

		Frauen			Männer	•		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
M79	72,32	1.084,42	15,00	77,76	859,68	11,06	38	485	12,93
M80	0,45	25,60	57,36	0,25	12,38	49,81	0	9	54,62
M81 M82	1,20 0,03	42,89 0,98	35,62 28,36	0,56 0,04	26,31 1,17	47,38 26,62	0	17 1	39,38 27,38
M83	0,03	3,78	34,61	0,04	4,49	55,19	0	2	43,51
M84	2,59	112,42	43,44	2,45	127,92	52,21	1	60	47,75
M85	0,76	30,49	39,95	0,70	26,58	38,25	0	14	39,13
M86	1,80	39,65	22,04	2,20	61,50	27,92	1	25	25,30
M87	1,12	77,40	68,96	1,64	127,53	77,61	1	51	74,14
M88	0,06	0,97	16,51	0,05	1,33	26,82	0	1	21,30
M89 M90	2,88 0,07	140,64 2,16	48,87 31,95	2,69 0,07	87,32 2,61	32,51 39,11	1	57 1	40,88 35,55
M91	0,07	2,10	22,52	0,07	4,95	31,62	0	2	27,85
M92	0,60	23,99	40,28	0,76	25,10	32,98	0	12	36,15
M93	2,20	105,28	47,80	2,81	123,43	43,94	1	57	45,62
M94	4,27	143,65	33,67	5,05	167,38	33,12	2	78	33,37
M95	1,60	25,77	16,12	1,72	25,21	14,68	1	13	15,37
M96	1,19	59,71	50,10	1,36	64,14	47,04	1	31	48,45
M99 N00	104,38 0,30	997,47 5,62	9,56 18,83	120,06 0,16	1.129,36 4,26	9,41 26,09	56 0	532 2	9,48 21,43
N01	0,30	0,90	23,93	0,10	2,36	50,09	0	1	38,60
N02	0,22	1,55	7,01	0,32	4,02	12,75	0	1	10,42
N03	0,13	1,28	9,72	0,17	3,07	18,38	0	1	14,62
N04	0,23	7,71	33,70	0,40	15,59	38,97	0	6	37,08
N05	0,71	12,36	17,29	0,58	12,81	22,20	0	6	19,51
N06	0,03	0,27	8,38	0,03	0,47	15,00	0	0	11,66
N07 N08	0,02 0,05	0,52 1,43	31,96 29,76	0,01 0,07	0,23 1,41	20,11 21,48	0	0	27,00 24,94
N10	8,08	69,23	8,57	1,52	17,54	11,56	2	22	9,05
N11	0,79	7,48	9,48	0,23	3,29	14,55	0	3	10,63
N12	14,43	125,46	8,69	2,93	31,20	10,66	4	39	9,03
N13	5,62	92,50	16,45	7,30	92,80	12,72	3	46	14,32
N14	0,01	0,60	48,37	0,01	0,34	33,06	0	0	41,37
N15	0,13	3,04	22,96	0,06	1,26	19,89	0	1	21,95
N16 N17	0,03 0,35	0,30 17,05	10,59 48,16	0,02 0,71	0,41 33,15	18,46 46,71	0	0 13	14,08 47,19
N18	1,71	70,57	41,37	4,56	135,25	29,69	2	52	32,83
N19	0,44	16,66	37,84	0,95	34,49	36,33	0	13	36,80
N20	13,46	156,67	11,64	30,98	348,79	11,26	11	127	11,37
N21	0,16	2,11	13,07	0,44	5,43	12,36	0	2	12,55
N22	0,01	0,05	8,30	0,01	0,14	11,40	0	0	10,37
N23 N25	4,12 0,06	35,57 1,42	8,64 24,81	6,97 0,07	61,99 1,66	8,90 23,95	3	24 1	8,81 24,34
N26	0,00	2,33	20,13	0,07	2,71	36,08	0	1	26,49
N27	0,01	0,25	19,40	0,01	0,05	3,86	0	0	11,26
N28	1,39	19,18	13,82	1,23	19,97	16,20	1	10	14,95
N29	0,04	0,54	12,25	0,02	0,44	18,81	0	0	14,56
N30	72,11	318,83	4,42	9,82	69,77	7,11	20	96	4,75
N31 N32	0,79 1,66	10,86 14,06	13,79 8,45	0,69 1,07	9,37 18,81	13,53 17,62	0	5 8	13,67 12,08
N33	0,03	0,17	5,32	0,01	0,05	5,06	0	0	5,26
N34	0,58	3,35	5,77	1,52	9,45	6,20	1	3	6,08
N35	0,77	5,86	7,65	1,96	27,67	14,13	1	8	12,34
N36	0,37	3,89	10,62	0,19	3,14	16,45	0	2	12,64
N37	0,01	0,09	6,57	0,01	0,14	17,23	0	0	10,65
N39	129,03	665,45	5,16	23,34	186,83	8,00	38	212	5,60
N40 N41	0,01 0,01	0,07 0,46	8,31 71,00	4,80 6,98	96,86 75,72	20,18 10,84	1 2	24 19	20,16 10,90
N42	0,01	0,17	15,82	0,53	7,67	14,61	0	2	14,63
N43	0,01	0,04	6,00	3,69	65,98	17,90	1	17	17,89
N44	0,00	0,03	9,60	1,12	11,89	10,61	0	3	10,61
N45	0,01	0,38	27,71	11,84	133,33	11,26	3	34	11,28
N46	0,01	0,04	3,69	1,38	5,44	3,95	0	1	3,95
N47 N48	0,01	0,01	1,92 7.64	6,53 3.51	60,95 26,12	9,33	2	15 7	9,32
N48 N49	0,02 0,01	0,16 0,12	7,64 10,05	3,51 1,48	23,28	7,44 15,76	0	6	7,44 15,71
N50	0,01	0,12	9,74	3,51	31,52	8,98	1	8	8,99
N51	0,03	0,42	12,23	0,11	2,52	22,51	0	1	20,13
N60	1,69	16,80	9,93	0,02	0,24	13,50	0	4	9,96
N61	4,26	55,54	13,03	0,31	4,31	14,12	1	15	13,10

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

ĺ		Frauen			Männer	(Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
N62 `	1,22	32,70	26,84	1,10	17,39	15,79	1	12	21,53
N63	1,59	29,50	18,60	0,06	0,53	8,75	0	7	18,23
N64	3,81	50,80	13,35	0,16	2,40	14,88	1	13	13,41
N70	9,64	106,75	11,08	0,01	0,13	9,14	2	26	11,08
N71	2,08	22,01	10,59	0,00	0,04	16,50	1	5	10,60
N72	0,30	4,34	14,40	0,00	0,01	4,00	0	1	14,36
N73 N74	2,47	35,74	14,44 8,04	0,01	0,08 0,00	12,40	1 0	9	14,44 7,84
N75	0,02 3,24	0,13 27,63	8,52	0,00 0,02	0,00	3,00 12,27	1	7	7,64 8,55
N76	7,02	56,46	8,04	0,02	0,23	7,90	2	14	8,04
N77	0,54	3,46	6,38	0,02	0,21	12,07	0	1	6,56
N80	9,96	162,01	16,26	0,01	0,11	12,21	2	40	16,26
N81	6,22	226,78	36,45	0,01	0,37	30,21	2	56	36,43
N82	0,36	12,33	34,71	0,00	0,06	16,17	0	3	34,51
N83	18,44	224,84	12,19	0,01	0,11	17,20	5	56	12,20
N84	7,43	48,87	6,58	0,00	0,02	5,43	2	12	6,58
N85	6,20	64,29	10,37	0,00	0,01	2,80	2	16	10,37
N86	0,37	3,23	8,82	0,00	0,30	119,00	0	1	9,60
N87 N88	7,31	98,19	13,43 16,92	0,00	0,03 0,02	10,00 9,67	2	24 15	13,43 16,91
N89	3,69 1,33	62,41 14,09	10,92	0,00 0,00	0,02	9,67 8,75	0	3	10,57
N90	1,49	15,94	10,68	0,00	0,02	8,07	0	4	10,66
N91	0,74	7,08	9,50	0,00	0,03	8,33	0	2	9,49
N92	27,60	285,63	10,35	0,01	0,08	8,31	7	71	10,35
N93	7,01	66,97	9,55	0,01	0,14	24,22	2	17	9,57
N94	30,62	113,47	3,71	0,02	0,14	8,42	8	28	3,71
N95	8,19	77,78	9,50	0,02	0,08	5,12	2	19	9,49
N96	0,12	1,63	13,75	0,00	0,00	5,00	0	0	13,70
N97	7,70	58,31	7,57	0,01	0,08	8,07	2	14	7,57
N98	2,46	27,26	11,09	0,01	0,02	3,22	1	7	11,07
N99 O00	2,95 5,08	70,82 62,72	24,04 12,35	0,34	5,05	14,87	1	19 16	23,08 12,35
O00 O01	0,21	2,92	13,87				0	10	13,87
O02	14,09	143,14	10,16				3	35	10,16
O03	2,79	24,21	8,69				1	6	8,69
O04	5,04	33,21	6,59				1	8	6,59
O05	0,66	7,33	11,18				0	2	11,18
O06	8,86	101,81	11,49				2	25	11,49
O07	0,04	0,39	9,66				0	0	9,66
O08	0,37	3,38	9,24				0	1	9,24
O09	11,45	138,75	12,12				3	34	12,12
O10 O11	0,52 0,16	4,15 1,41	7,95 9,09				0	1 0	7,95 9,09
O12	1,13	10,95	9,72				0	3	9,72
O13	1,87	14,48	7,74				0	4	7,74
014	3,11	26,35	8,48				1	7	8,48
O15	0,07	0,99	14,41				0	0	14,41
O16	0,36	4,68	13,14				0	1	13,14
O20	32,88	459,75	13,98				8	114	13,98
O21	36,84	476,58	12,94				9	118	12,94
O22	0,68	6,70	9,86				0	2	9,86
O23	2,44	17,39	7,13				1	4	7,13
O24 O25	2,76	22,68 0,34	8,23 12,05				1	6	8,23 12,05
O25 O26	0,03 33,11	352,54	12,05				0 8	0 87	12,05
O28	1,12	7,03	6,26				0	2	6,26
O29	0,20	1,42	6,96				0	0	6,96
O30	1,26	20,10	15,98				0	5	15,98
O31	0,03	0,53	16,12				0	0	16,12
O32	1,40	5,33	3,81				0	1	3,81
O33	0,17	1,27	7,28				0	0	7,28
O34	7,41	95,44	12,88				2	24	12,88
O35	1,08	8,67	8,06				0	2	8,06
O36	3,85	30,53	7,92				1	8	7,92
O40	0,38	3,40	8,96				0	1	8,96
O41 O42	0,60 1,73	5,04 14,84	8,44 8,57				0	1 4	8,44 8,57
O42 O43	0,53	7,15	13,43				0	2	13,43
O44	1,32	18,45	13,43				0	5	13,43
O45	0,12	1,31	11,18				0	0	11,18
	-, · -	.,	, . 3				3	J	, . 3

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

1		Frauen			Männer	(,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
O46 `	3,15	29,82	9,46		•		1	7	9,46
O47	8,91	95,08	10,68				2	24	10,68
O48	0,93	5,89	6,36				0	1	6,36
O60	15,74	204,23	12,98				4	51	12,98
O61	0,25	1,01	4,06				0	0	4,06
O62 O63	4,24 0,18	60,33 1,13	14,23 6,41				1	15	14,23
O64	0,18	1,13	6,48				0	0	6,41 6,48
O65	0,23	1,36	11,74				0	0	11,74
O66	0,08	0,78	9,97				0	0	9,97
O67	0,02	0,12	5,87				0	0	5,87
O68	0,57	3,54	6,17				0	1	6,17
O69	3,12	15,26	4,88				1	4	4,88
O70	0,42	2,14	5,04				0	1	5,04
O71	0,21	1,80	8,70				0	0	8,70
O72	0,63	2,58	4,08				0	1	4,08
O73 O74	0,22 0,03	1,10 0,36	4,95 11,89				0	0	4,95 11,89
O75	0,03	0,30	9,01				0	0	9,01
O80	1,55	7,50	4,85				0	2	4,85
O81	0,05	0,30	6,15				0	0	6,15
O82	0,46	4,11	8,94				0	1	8,94
O85	0,53	2,72	5,16				0	1	5,16
O86	0,48	3,01	6,22				0	1	6,22
O87	0,06	0,51	8,64				0	0	8,64
O88	0,03	0,21	6,72				0	0	6,72
O89	0,09	0,45	5,30				0	0	5,30
O90 O91	1,10 1,51	4,84 7,97	4,39 5,29				0	1 2	4,39 5,29
O92	0,17	1,52	9,06				0	0	9,06
O94	0,02	0,32	20,83				0	0	20,83
O95	0,03	0,18	6,29				0	0	6,29
O96	0,06	0,42	6,88				0	0	6,88
O97	0,00	0,03	8,20				0	0	8,20
O98	1,10	4,75	4,33				0	1	4,33
O99	14,48	131,07	9,05				4	32	9,05
P00	0,02	0,17	8,35	0,01	0,03		0	0	7,26
P01	0,02	0,23	12,41 7,72	0,01	0,03		0	0	9,88
P02 P03	0,02 0,01	0,15 0,12	12,33	0,01 0,01	0,06 0,03		0	0	6,85 8,57
P04	0,01	0,12	9,71	0,01	0,03	10,30	0	0	9,93
P05	0,17	1,93	11,22	0,10	0,56		0	1	9,13
P07	0,14	1,56	10,83	0,02	0,12		0	0	10,47
P08	0,01	0,06	4,35	0,00	0,01	3,25	0	0	4,19
P10	0,08	0,67	8,48	0,05	0,22		0	0	7,00
P11	0,02	0,16	9,23	0,02	0,17	•	0	0	8,24
P12	0,01	0,03	5,00	0,01	0,09	9,73	0	0	7,96
P13 P14	0,01	0,19	22,00	0,01	0,12		0	0	18,80
P14 P15	0,01 0,01	0,06 0,13	9,00 9,36	0,01 0,01	0,07 0,11	6,87 12,77	0	0	7,77 10,63
P20	0,01	0,13	8,90	0,01	0,11		0	0	7,53
P21	0,02	0,11	6,18	0,00	0,01	7,33	0	0	6,29
P22	0,04	0,35	8,59	0,01	0,18		0	0	10,73
P23	0,01	0,15	20,91	0,00	0,02	4,57	0	0	14,56
P24	0,01	0,05	6,67	0,00	0,02		0	0	7,60
P25	0,01	0,04	6,40	0,00	0,00		0	0	6,18
P26	0,01	0,03	5,12	0,00	0,03		0	0	6,31
P27	0,01	0,10	18,75	0,00	0,04		0	0	18,08
P28 P29	0,03	0,10 0,39	3,39 25,29	0,01 0,01	0,02 0,12		0	0	3,07 24,66
P29 P35	0,02 0,01	0,39	25,29 22,80	0,01	0,12		0	0	16,38
P36	0,01	0,22	3,84	0,01	0,03	4,33	0	0	3,89
P37	0,02	0,03	4,00	0,00	0,01	4,75	0	0	4,19
P38	0,01	0,05	7,90	0,01	0,03		0	0	6,30
P39	0,04	0,21	5,33	0,02	0,08		0	0	4,73
P50	0,01	0,09	7,33	0,01	0,31	30,31	0	0	18,15
P51	0,02	0,08	4,19	0,02	0,11	5,39	0	0	4,81
P52	0,01	0,06	7,62	0,01	0,36		0	0	28,78
P53	0,01	0,16	10,74	0,01	0,06	•	0	0	8,26
P54	0,01	0,03	3,15	0,00	0,02	5,33	0	0	3,84

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

		Frauen			Männer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	ie 10.000	je 10.000	Tage je Fall
P55	0,01	0,05	8,56	0,01	0,09	18,63	0	0	13,29
	0,00	0,03	16,50	0,00	0,09		0	0	
P56						7,00			13,33
P57	0,00	0,03	17,00	0,00	0,02	9,33	0	0	13,17
P58	0,01	0,02	2,91	0,00	0,01	4,75	0	0	3,40
P59	0,10	0,29	3,05	0,01	0,02	1,94	0	0	2,94
P60	0,00	0,01	8,00	0,00	0,00	1,67	0	0	4,20
P61	0,01	0,05	5,93	0,01	0,05	10,00	0	0	7,41
P70	0,03	0,13	4,49	0,01	0,02	4,12	0	0	4,43
P71	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	5,00	0	0	2,67
P72	0,00	0,00	5,00	0,00	0,03	49,00	0	0	27,00
P74	0,00	0,01	1,67				0	0	1,67
P75	0,00	0,00	5,00				0	0	5,00
P76	0,00	0,01	14,00	0,00	0,00	1,00	0	0	7,50
P77	0,00	0,01	7,50	0,00	0,01	5,67	0	0	6,40
P78	0,00	0,01	2,50	0,00	0,12	36,40	0	0	21,33
P80	0,00	0,01	7,00	0,00	0,00	4,00	0	0	6,00
P81	0,00	0,02	4,67	0,00	0,00	4,00	0	0	4,57
P83	0,01	0,09	7,89	0,00	0,04	14,75	0	0	9,14
P90	0,01	0,02	2,73	0,01	0,03	5,00	0	0	3,68
P91	0,01	0,02	10,37	0,01	0,03	20,67	0	0	16,67
P92	0,01	0,13	3,67	0,02	0,39	3,50	0		3,65
								0	
P93	0,00	0,36	547,00	0,00	0,02	9,67	0	0	144,00
P94	0,00	0,01	2,25	0,00	0,10	41,00	0	0	21,62
P95	0,11	3,82	33,45	0,00	0,02	5,20	0	1	32,67
P96	0,05	0,77	14,97	0,01	0,11	8,05	0	0	13,52
Q00	0,04	0,41	9,97	0,03	0,19	7,48	0	0	9,01
Q01	0,01	0,23	39,44	0,01	0,23	36,90	0	0	38,11
Q02	0,00	0,02	4,86	0,00	0,01	3,60	0	0	4,33
Q03	0,02	0,80	36,41	0,03	0,62	20,60	0	0	27,23
Q04	0,03	0,93	30,47	0,02	0,59	36,80	0	0	32,67
Q05	0,09	3,66	41,46	0,09	3,37	39,02	0	2	40,24
Q06	0,04	1,29	31,97	0,03	0,52	17,91	0	0	25,98
Q07	0,06	4,02	66,59	0,04	2,08	46,63	0	2	58,02
Q10	0,05	0,50	11,06	0,03	0,29	8,72	0	0	10,05
Q11	0,02	0,36	15,28	0,03	0,49	14,58	0	0	14,87
Q12	0,05	0,70	13,30	0,06	0,72	13,08	0	0	13,18
Q12 Q13	0,03	0,70	7,46	0,03	0,72	10,89	0	0	9,17
							0		
Q14	0,04	0,35	8,88	0,04	0,31	8,17		0	8,53
Q15	0,05	0,34	6,37	0,07	0,45	6,80	0	0	6,61
Q16	0,03	0,42	12,71	0,03	0,29	9,60	0	0	11,21
Q17	0,13	1,32	9,93	0,09	1,11	12,45	0	1	10,95
Q18	0,65	10,71	16,39	0,54	8,63	16,02	0	5	16,22
Q20	0,07	0,72	10,81	0,06	1,36	21,57	0	1	16,11
Q21	0,70	15,99	22,71	0,60	13,29	21,97	0	7	22,37
Q22	0,04	0,91	20,94	0,04	0,69	17,47	0	0	19,27
Q23	0,07	1,77	25,20	0,14	3,23	22,47	0	1	23,35
Q24	0,07	1,67	24,23	0,08	1,34	16,33	0	1	19,89
Q25	0,11	4,33	38,53	0,17	5,76	34,29	0	3	35,97
Q26	0,04	0,73	16,29	0,02	0,48	28,07	0	0	19,60
Q27	0,17	2,37	14,14	0,10	1,97	19,61	0	1	16,22
Q28	0,19	6,78	35,28	0,19	4,29	23,10	0	3	29,23
Q30	0,13	1,98	15,02	0,13	1,87	14,37	0	1	14,69
Q31	0,03	0,73	26,00	0,02	0,59	25,22	0	0	25,64
Q32	0,03	0,09	11,67	0,02	0,02	5,67	0	0	9,67
Q32 Q33							0		
	0,01	0,32	49,00	0,01	0,35	27,45		0	34,63
Q34	0,01	0,08	8,06	0,01	0,04	4,07	0	0	6,20
Q35	0,03	0,30	9,79	0,03	0,44	12,81	0	0	11,41
Q36	0,01	0,07	11,20	0,01	0,41	37,82	0	0	27,96
Q37	0,07	1,31	17,81	0,08	1,31	15,58	0	1	16,61
Q38	0,06	0,43	7,14	0,09	1,06	11,62	0	0	9,88
Q39	0,04	0,25	6,65	0,05	0,65	13,14	0	0	10,40
Q40	0,09	0,71	8,32	0,08	0,58	7,71	0	0	8,03
Q41	0,01	0,11	20,25	0,00	0,05	21,50	0	0	20,67
Q42	0,01	0,11	9,82	0,01	0,12	15,58	0	0	12,21
Q43	0,66	4,05	6,15	0,37	3,97	10,86	0	2	7,86
Q44	0,18	4,65	25,91	0,04	0,63	14,47	0	1	23,65
Q45	0,05	0,72	14,15	0,03	0,71	22,42	0	0	17,38
Q50	0,25	3,27	13,13	0,00	0,03	23,50	0	1	13,18
Q51	0,41	4,86	11,89	0,00	0,04	12,80	0	1	11,90
Q52	0,20	1,79	9,07	0,00	0,00	5,00	0	0	9,06
QU_	5,20	1,73	5,07	5,00	3,00	5,00	0	0	5,00

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer	(Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
Q53 `	0,01	0,01	2,62	0,17	2,88	16,48	0	1	16,09
Q54	0,00	0,03	16,00	0,07	1,04	15,80	0	0	15,80
Q55	0,00	0,02	8,67	0,27	3,42	12,74	0	1	12,71
Q56	0,02	0,78	46,42	0,02	0,51	27,86	0	0	36,64
Q60	0,05	0,90	17,34	0,05	0,81	14,86	0	0	16,05
Q61	0,28	5,93	21,09	0,36	7,19	19,87	0	3	20,40
Q62 Q63	0,08	1,36 0,88	16,56	0,06	1,08 0,81	19,38	0	1	17,72
Q63 Q64	0,08 0,11	2,15	10,96 19,02	0,09 0,12	2,13	9,34 17,89	0	1	10,11 18,43
Q65	1,73	78,47	45,47	0,86	30,15	35,25	1	27	42,04
Q66	4,45	103,22	23,19	4,60	79,19	17,20	2	46	20,11
Q67	0,27	4,84	18,23	0,42	8,14	19,58	0	3	19,06
Q68	0,11	3,27	29,31	0,10	3,84	37,52	0	2	33,28
Q69	0,05	0,34	6,53	0,04	0,94	21,41	0	0	13,42
Q70	0,03	1,17	39,20	0,03	0,57	18,22	0	0	28,38
Q71	0,04	1,35	33,98	0,03	0,89	35,00	0	1	34,39
Q72	0,07	2,35	34,79	0,08	3,07	36,90	0	1	35,97
Q73	0,02	0,54	28,86	0,04	0,85	21,45	0	0	23,81
Q74	0,78	29,23	37,29	0,81	21,52	26,47 21,08	0	13	31,73
Q75 Q76	0,02 0,19	0,34 4,84	14,32 25,72	0,03 0,20	0,70 4,25	21,08	0	0 2	18,27 23,54
Q70 Q77	0,13	0,65	77,15	0,20	0,10	25,33	0	0	60,79
Q78	0,22	8,66	38,98	0,20	6,95	33,94	0	4	36,54
Q79	0,27	3,54	13,09	0,20	2,37	12,00	0	1	12,62
Q80	0,03	0,25	7,94	0,04	0,49	11,03	0	0	9,77
Q81	0,02	0,18	8,18	0,04	0,28	7,82	0	0	7,96
Q82	0,92	12,41	13,52	0,54	7,39	13,58	0	5	13,54
Q83	0,64	10,03	15,58	0,02	0,28	13,33	0	3	15,50
Q84	0,11	1,29	11,75	0,07	0,86	11,66	0	1	11,71
Q85	0,31	6,39	20,40	0,29	6,44	22,56	0	3	21,44
Q86	0,01	0,46	37,58	0,01	0,42	47,71	0	0	41,88
Q87 Q89	0,20 0,25	3,95 4,29	19,71 17,49	0,18 0,06	4,00 0,89	22,30 15,64	0	2 1	20,95 17,14
Q90	0,23	1,46	14,04	0,00	1,63	16,14	0	1	15,09
Q91	0,10	0,44	19,14	0,00	0,01	2,60	0	0	17,08
Q92	0,02	0,29	15,17	0,00	0,06	24,75	0	0	16,33
Q93	0,01	0,19	13,62	0,01	0,19	17,82	0	0	15,50
Q95	0,00	0,02	7,75	0,00	0,11	27,83	0	0	19,80
Q96	0,03	0,44	13,02	0,00	0,01	6,50	0	0	12,78
Q97	0,00	0,02	6,20	0,00	0,01	6,50	0	0	6,29
Q98	0,00	0,07	18,17	0,04	1,13	27,73	0	0	26,91
Q99 R00	0,06 15,37	0,77	11,84	0,02	0,30 101,24	13,29	0	0	12,21
R00 R01	0,16	152,85 1,60	9,95 9,70	9,61 0,12	1,27	10,53 10,51	6 0	63 1	10,18 10,04
R02	0,10	8,41	42,90	0,12	20,52	53,50	0	7	49,96
R03	1,21	12,41	10,26	1,15	11,35	9,88	1	6	10,07
R04	4,58	28,46	6,21	9,70	60,61	6,25	4	22	6,23
R05	41,35	276,80	6,69	30,76	200,12	6,51	18	119	6,61
R06	12,74	159,45	12,52	14,56	234,28	16,09	7	99	14,44
R07	33,20	239,27	7,21	44,03	361,32	8,21	19	150	7,78
R09	4,36	49,71	11,39	3,70	44,33	11,98	2	24	11,66
R10	255,17	1.648,19	6,46	141,17	897,57	6,36	99	634	6,42
R11	87,97	431,84	4,91	70,44	280,15	3,98	40	178	4,49
R12	2,87	15,20	5,30	3,21	15,32	4,77	2	8	5,02
R13 R14	2,21 3,01	18,83 14,12	8,54 4,69	2,19 2,19	25,28	11,53 4,63	1	11	10,05 4,66
R15	0,40	10,45	26,38	0,16	10,12 3,53	21,44	0	6 3	24,91
R16	0,40	5,85	20,36	0,10	9,22	17,38	0	4	18,35
R17	0,24	10,24	43,55	0,39	15,28	39,57	0	6	41,06
R18	0,39	16,29	41,88	0,25	11,59	46,74	0	7	43,80
R19	4,87	42,89	8,81	3,76	29,21	7,77	2	18	8,35
R20	7,50	113,98	15,19	6,36	107,04	16,83	3	55	15,95
R21	3,25	20,95	6,45	2,51	16,87	6,73	1	9	6,57
R22	1,47	20,13	13,72	1,60	23,35	14,56	1	11	14,17
R23	1,18	8,52	7,21	1,37	12,22	8,90	1	5	8,13
R25	1,99	24,31	12,21	2,79	33,61	12,05	1	15	12,12
R26	1,16	36,66	31,51	1,38	38,01	27,62	1	19	29,38
R27	0,37	7,38	19,69	0,38	13,40	34,90	0	5	27,47
R29 R30	2,22 2,58	28,05 12,64	12,66 4,90	2,36 1,36	32,67 8,42	13,84 6,19	1	15 5	13,27 5,35
1730	2,36	12,04	4,90	1,30	0,42	0,19	1	5	ა,აა

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

		Aibeitsuilla	Frauen	tunu -tage u	ei Filicituili	Männer	ie Kenther (C	JKV)	Zusammen	
	Krankheitsart	Fälle			Fälle			Fälle		
R32 0,99 23,32 22,67 0,24 8,94 36,62 0 8 26,28 R33 0,38 A,46 11,77 1,25 24,18 19,28 0 7 17,77 R36 0,71 4,62 6,33 0,65 6,63 9,22 0 3 7,73 R36 0,01 0,06 3,87 0,03 0,11 4,07 0 0 4,00 R39 1,21 12,09 11,03 11,00 1,41 17,71 12,00 1 1,175 1,73 11,13 1 6 1,13 1 6 1,13 1 6 1,13 1 7 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 8 1,14 1 1 1,14 1 1,14 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Tage je Fall</td><td></td><td></td><td>Tage je Fall</td><td></td><td></td><td>Tage je Fall</td></td<>				Tage je Fall			Tage je Fall			Tage je Fall
R33 0,38 4,46 11,77 1,25 24,18 19,28 0 7 17,67 R36 0,71 4,62 6,33 0,04 0,06 6,03 9,22 0 3 7,73 R36 0,01 1,00 1,41 17,71 12,60 1 7 11,41 R40 0,97 1,13 11,75 1,15 13,75 11,53 11,75 1,15 13,75 11,19 1 1,19 1 6 11,41 1 1 6 11,43 1 6 11,43 1 6 11,41 1 1 6 11,43 1 6 11,43 1 6 11,41 1 1 6 11,41 1 6 11,41 1										
R34 0,04 0,36 8,29 0,04 0,22 5,15 0 0 6,69 R36 0,71 4,62 6,33 0,65 6,03 9,22 0 3 7,73 R38 0,01 0,00 1,41 1,77 1,260 1 7 11,41 R40 0,97 11,38 11,76 1,05 13,75 11,38 1 6 11,85 R41 1,29 13,67 10,58 1,20 17,14 14,33 1 8 12,41 R44 0,30 4,24 14,09 0,21 3,81 17,85 0 2 1,56 R44 0,31 1,70 1,88 0,62 5,92 89 10,48 33 322 9,73 R44 0,31 2,09 1,43 3,48 9,72 0 1 2,25 0 1 2,26 2,48 R44 0,43 2,89 3,29 3,23										
R36 0,71 4,52 6,33 0,63 6,03 9,22 0 3 7,73 R39 1,21 12,09 10,00 1,41 17,71 12,60 1 7 11,41 R41 1,29 13,67 10,58 1,20 11,14 11,43 1 6 11,85 R41 1,29 13,67 10,58 1,20 17,14 14,34 1 8 12,41 R42 75,86 696,16 9,18 566,5 592,69 10,46 33 322 9,73 R43 0,30 4,24 14,09 0,21 3,81 17,85 0 2 15,67 R44 0,10 1,89 18,85 0,10 2,88 6,00 5 72 15,54 R46 0,43 3,80 7,39 0,32 3,16 8,79 0 2 8,36 R47 0,42 2,60 4,41 6,30 3,34 8,57<										
R36 0,01 0,06 3,87 0,03 0,11 4,07 0 0 4,00 R40 0,97 11,38 11,75 1,15 13,75 11,93 1 6 11,84 R41 1,29 13,67 10,58 1,20 17,14 14,34 1 8 12,41 R42 75,86 696,16 9,18 55,65 592,69 10,46 33 322 9,73 R44 0,10 1,89 18,85 0,10 2,89 26,18 0 1 2,56 R44 0,40 3,20 2,115,76 15,76 0 2 15,67 R44 0,43 3,60 7,39 0,33 3,18 9,79 0 2 8,38 R44 0,43 3,00 7,39 0,33 3,18 9,79 0 14 4,68 R44 0,49 3,02 2,29 3,23 3,53 6,58 23 153										
R39										•
R40								_		
R42 75,86 696,16 9,18 55,65 592,89 10,46 33 322 9,73 R44 0,10 1,89 18,85 0,10 2,89 28,18 0 1 23,62 R44 0,10 1,89 18,85 0,10 2,89 28,18 0 1 23,62 R46 0,49 3,60 7,39 0,32 3,16 9,79 0 2 8,36 R47 0,43 20,60 47,49 0,48 34,88 72,56 0 14 60,80 R48 0,07 2,02 27,96 0,04 1,83 42,25 0 1 33,39 9,74 R50 46,12 310,34 6,73 46,09 303,36 6,58 23 153 56,65 R51 117,76 511,56 4,88 72,79 4,87 R52 24,35 530,42 21,78 56,66 671,88 1,36 56,28 23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>•</td>								1		•
R43 0,30 4,24 14,09 0,21 3,81 17,85 0 2 15,67 R46 11,29 172,09 15,24 7,24 115,76 16,00 5 72 15,84 R47 0,43 20,80 47,49 0,48 34,88 72,66 0 14 60,80 R47 0,43 20,80 47,49 0,48 34,88 72,56 0 14 60,80 R49 9,17 90,51 9,88 2,30 21,19 9,21 3 28 9,74 R50 46,12 310,34 6,73 46,09 303,36 6,88 57 279 4,87 R51 117,16 605,06 5,16 111,76 511,54 4,88 57 279 4,87 R52 24,35 530,42 21,78 22,44 414,18 18,45 10 16 18,18 R55 18,55 185,24 9,49 16,78										
R44 0.10 1.89 18.85 0.10 2.89 28.18 0 1 23.66 R46 0.49 3.60 7.39 0.32 3.16 9.79 0 2 15.54 R46 0.49 3.60 7.39 0.32 3.16 9.79 0 2 2.83 R48 0.07 2.02 27.96 0.04 1.183 42.25 0 14 66.80 R49 9.17 90.51 9.88 2.30 21.19 9.21 3 28 9.74 R50 46,12 310.34 6.73 46.09 303.36 6.58 23 153 6.65 R51 117.16 605.06 5.16 111.76 511.54 4.88 57 279 487 R52 24.35 59.042 21.78 224.44 414.18 18.45 12 226 201 1487 R52 24.35 59.04 1.78 214.96			-				-			
R46 11,29 172,09 15,24 7,24 115,76 16,00 5 72 15,84 R47 0,43 20,60 47,49 0,48 34,88 72,56 0 14 60,80 R48 0,07 2,02 27,96 0,04 1,83 42,25 0 1 33,39 R49 9,17 90,51 9,88 2,30 21,19 9,21 3 28 9,74 R50 46,12 310,34 6,73 46,09 303,36 6,88 23 153 6,65 R51 117,16 605,06 5,16 111,76 511,54 4,88 57 279 487 R52 24,35 530,42 21,78 22,44 414,18 18,45 12 236 20,17 R53 88,75 1,167,32 13,15 56,65 671,58 11,86 36 458 12,04 R55 18,36 20,80 0,04 0,46										15,67
R46										
R47										
R48										
R50	R48	0,07			0,04	1,83				33,39
R51										
FS2										
R53 88,75 1.167,32 13,15 56,65 671,58 11,86 36 458 12,64 R54 0,03 0,68 20,80 0,04 0,46 11,63 0 15,72 R55 19,55 185,49 9,49 16,78 214,96 12,81 9 100 11,04 R56 1,36 22,25 16,35 2,03 41,03 20,25 1 16 18,70 R57 3,57 27,48 7,70 2,41 23,22 9,65 1 13 8,49 R58 1,06 12,11 11,46 0,65 7,64 11,76 0 5 11,58 R69 4,60 58,18 12,64 13,58 55,18 15,42 2 28 13,87 R60 4,79 72,13 15,05 3,03 55,54 18,36 2 32 2,16,35 R61 0,93 9,39 10,10 1,18 11,46 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>		,								•
R54		,								
R55										•
R56						-	-			
RS8 1,06 12,11 11,46 0,65 7,64 11,76 0 5 11,58 RS9 4,60 58,18 12,64 3,58 55,18 15,42 2 2 13,87 R60 4,79 72,13 15,05 3,03 55,54 18,36 2 32 16,35 R61 0,93 93,93 10,10 1,18 11,46 9,69 1 5 9,87 R63 3,25 66,71 20,54 3,12 61,31 19,66 2 32 20,10 R64 0,17 9,06 52,84 0,13 7,14 52,94 0 4 52,89 R65 0,04 2,01 44,80 0,04 2,07 55,20 0 1 45,289 R65 0,04 2,01 44,80 0,04 2,07 55,20 0 1 49,589 R68 4,27 38,00 8,90 4,16 33,06 <td< td=""><td>R56</td><td>1,36</td><td></td><td></td><td></td><td>41,03</td><td>20,25</td><td>1</td><td>16</td><td></td></td<>	R56	1,36				41,03	20,25	1	16	
RS9 4,60 58,18 12,64 3,58 55,18 15,42 2 28 13,87 R61 0,93 9,39 10,10 1,18 11,46 18,36 2 32 16,35 R61 0,93 9,39 10,10 1,18 11,46 19,69 1 5 9,87 R62 0,04 1,27 32,72 0,02 0,54 22,53 0 0 28,77 R64 0,17 9,06 52,84 0,13 7,14 52,94 0 4 52,89 R68 0,04 2,01 44,80 0,04 2,07 55,20 0 1 4,52,89 R68 4,27 38,03 11,77 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 R70 0,08 1,14 13,60 0,05 1,21 23,13 0 1 17,33 R71 0,01 0,06 7,58 0,01 0,06 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
R60 4,79 72,13 15,05 3,03 55,54 18,36 2 32 16,35 R61 0,93 9,39 10,10 1,18 11,46 9,69 1 5 9,87 R62 0,04 1,27 32,72 0,02 0,54 22,53 0 0 28,77 R63 3,25 66,71 20,54 3,12 61,31 19,66 2 32 20,10 R65 0,04 2,01 44,80 0,04 2,07 55,20 0 1 49,59 R68 4,27 38,09 11,77 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 R70 0,08 1,14 13,60 0,05 1,21 23,13 0 1 17,30 R71 0,01 0,06 7,58 0,01 0,06 1,22 0 0 8,71 R72 0,03 0,40 13,84 0,03 0,16 5,							-			
R61 0.93 9.39 10.10 1.18 11.46 9.69 1 5 9.87 R62 0.04 1.27 32.72 0.02 0.54 22.53 0 0 28.77 R63 3.25 66,71 20.54 3.12 61,31 19.66 2 32 20,10 R64 0.17 9.06 52.84 0.13 7.14 52.94 0 4 52.89 R68 4.27 38.03 9.0 4.16 35.06 8.43 2 18 8.67 R69 28.74 338.39 11,77 24,54 306.93 12.51 13 161 12.1 R70 0.08 1.14 13.60 0.05 1.21 23.13 0 1 17.30 R71 0.01 0.06 7.58 0.01 0.06 10.22 0 0 1.17 14.83 12.71 0 0 9.64 R73 0.70 6.67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
R62 0.04 1,27 32,72 0,02 0,54 22,53 0 0 28,77 R63 3,25 66,71 20,54 3,12 61,31 7,14 52,94 0 4 52,89 R65 0,04 2,01 44,80 0,04 2,07 55,20 0 1 49,59 R68 4,27 38,80 8,90 4,16 35,06 8,43 2 18 8,67 R69 28,74 338,39 11,77 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 R70 0,08 1,14 13,60 0,05 1,21 23,13 0 1 17,30 R71 0,01 0,06 7,58 0,01 0,06 10,22 0 0 8,71 R72 0,03 0,40 13,84 0,03 0,16 5,44 0 0 9,64 R73 0,70 6,54 9,40 1,17 14,83										
R63 3,25 66,71 20,54 3,12 61,31 19,66 2 32 20,10 R64 0,17 9,06 52,84 0,13 7,14 52,94 0 4 52,89 R65 0,04 2,01 44,80 0,04 2,07 55,20 0 1 49,59 R68 4,27 38,00 8,90 4,16 35,06 8,43 2 18 8,67 R69 28,74 38,83 91,17 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 13 161 12,11 23,13 0 1 17,30 17,30 0,00 0,05 1,21 23,13 0 1 17,30 0,71 0,01 0,06 1,22 0 0 8,71 17,30 0 0 0,05 11,14 13,60 0,05 1,21 23,13 0 1 17,30 0 0 0 0 8,71 1 14,83										
R64 0.17 9.06 52,84 0.13 7,14 52,94 0 4 52,89 R65 0.04 2.01 44,80 0.04 2.07 55,20 0 1 49,59 R68 4,27 38,00 8,90 4,16 35,06 8,43 2 18 8,67 R69 28,74 338,39 11,77 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 R70 0.08 1,14 13,60 0.05 1,21 23,13 0 1 17,30 R71 0.01 0,06 7,58 0.01 0,06 10,22 0 0 8,71 R72 0,03 0,40 13,84 0,03 0,16 10,22 0 0 8,71 R73 0,70 6,54 9,40 1,17 14,83 12,71 0 0 9,64 R74 0,60 8,22 13,70 0,67 10,63 15,95				•			-			
R88 4,27 38,00 8,90 4,16 35,06 8,43 2 18 8,67 R69 28,74 338,39 11,77 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 R70 0,08 1,14 13,60 0,05 1,21 23,13 0 1 17,30 R71 0,01 0,06 7,58 0,01 0,06 10,22 0 0 8,71 R72 0,03 0,40 13,84 0,03 0,16 5,44 0 0 9,64 R73 0,70 6,54 9,40 1,17 14,83 12,71 0 5 11,49 R74 0,60 8,22 13,70 0,67 10,63 15,95 0 5 14,90 R75 0,00 0,04 8,14 0 0 9,71 17 1,60 0 9,71 1,71 1,60 1,71 1,60 1,71 1,60 1,71	R64	0,17		52,84	0,13			0	4	52,89
R69 28,74 338,39 11,77 24,54 306,93 12,51 13 161 12,11 R70 0,08 1,14 13,60 0,05 1,21 23,13 0 1 17,30 R71 0,01 0,06 7,58 0,01 0,06 10,22 0 0 8,71 R72 0,03 0,40 13,84 0,03 0,16 5,44 0 0 9,64 R73 0,70 6,54 9,40 1,17 14,83 12,71 0 5 11,49 R74 0,60 8,22 13,70 0,67 10,63 15,95 0 5 14,90 R75 0,00 0,05 11,29 0,00 0,04 8,14 0 0 9,71 R76 0,03 0,40 13,39 0,02 0,19 8,39 0 0 11,20 R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51										
R70 0.08 1,14 13,60 0.05 1,21 23,13 0 1 17,30 R71 0.01 0.06 7,58 0.01 0.06 10,22 0 0 8,71 R72 0.03 0,40 13,84 0.03 0,16 5,44 0 0 9,64 R73 0.70 6,54 9,40 1,17 14,83 12,71 0 5 11,49 R74 0,60 8,22 13,70 0,67 10,63 15,95 0 5 14,90 R75 0,00 0.05 11,29 0,00 0,04 8,14 0 0 9,71 R76 0,03 0,40 13,39 0,02 0,19 8,39 0 0 11,20 R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51 0 1 19,49 R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 <										
R71 0.01 0.06 7.58 0.01 0.06 10.22 0 0 8.71 R72 0.03 0.40 13.84 0.03 0.16 5.44 0 0 9.64 R73 0.70 6.54 9.40 1.17 14.83 12.71 0 5 11.49 R74 0.60 8.22 13.70 0.67 10.63 15.95 0 5 14.90 R75 0.00 0.05 11.29 0.00 0.04 8.14 0 0 9.71 R76 0.03 0.40 13.39 0.02 0.19 8.39 0 0 11.20 R77 0.03 0.27 9.31 0.30 2.82 9.51 0 1 9.49 R78 0.01 0.42 43.00 0.02 0.12 6.81 0 0 1 11.20 R79 0.11 2.03 19.30 0.16 2.77 17.62										
R72 0,03 0,40 13,84 0,03 0,16 5,44 0 0 9,64 R73 0,70 6,54 9,40 1,17 14,83 12,71 0 5 14,90 R74 0,60 8,22 13,70 0,67 10,63 15,95 0 5 14,90 R75 0,00 0,05 11,29 0,00 0,04 8,14 0 0 9,71 R76 0,03 0,40 13,39 0,02 0,19 8,39 0 0 11,20 R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51 0 1 9,49 R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 0 0 19,74 R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 <										•
R73 0,70 6,54 9,40 1,17 14,83 12,71 0 5 11,49 R74 0,60 8,22 13,70 0,67 10,63 15,95 0 5 14,90 R75 0,00 0,05 11,29 0,00 0,04 8,14 0 0 9,71 R76 0,03 0,40 13,39 0,02 0,19 8,39 0 0 11,20 R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51 0 1 9,49 R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 0 0 19,74 R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 18,29 R81 0,03 0,38 11,33 0,33 0,47 15,16										•
R75 0,00 0,05 11,29 0,00 0,04 8,14 0 0 9,71 R76 0,03 0,40 13,39 0,02 0,19 8,39 0 0 11,20 R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51 0 1 9,49 R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 0 0 19,74 R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 9,17 R81 0,03 0,38 11,33 0,03 0,47 15,16 0 0 13,21 R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,28 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 9,66 39,59 <td< td=""><td>R73</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></td<>	R73							0		
R76 0,03 0,40 13,39 0,02 0,19 8,39 0 0 11,20 R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51 0 1 9,49 R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 0 0 19,74 R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 9,17 R81 0,03 0,38 11,33 0,03 0,47 15,16 0 0 13,21 R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,22 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0,86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
R77 0,03 0,27 9,31 0,30 2,82 9,51 0 1 9,49 R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 0 0 19,74 R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 9,17 R81 0,03 0,38 11,33 0,03 0,47 15,16 0 0 13,21 R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,28 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0.86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0										•
R78 0,01 0,42 43,00 0,02 0,12 6,81 0 0 19,74 R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 9,17 R81 0,03 0,38 11,33 0,03 0,47 15,16 0 0 13,21 R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,28 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0,86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,252 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 <td< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>•</td></td<>			,					_		•
R79 0,11 2,03 19,30 0,16 2,77 17,62 0 1 18,29 R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 9,17 R81 0,03 0,38 11,33 0,03 0,47 15,16 0 0 13,21 R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,28 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0,86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,52 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00										
R80 0,21 1,60 7,77 0,20 2,14 10,56 0 1 9,17 R81 0,03 0,38 11,33 0,03 0,47 15,16 0 0 13,21 R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,28 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0,86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,52 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 19 12,98 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
R82 0,26 1,77 6,72 0,11 1,33 11,88 0 1 8,28 R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0,86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,52 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 9 12,96 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66										
R83 0,04 0,40 11,30 0,02 0,86 39,59 0 0 22,23 R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,52 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 1 9 12,96 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 <										
R84 0,08 0,54 6,39 0,09 0,71 7,66 0 0 7,06 R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,52 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 9 12,96 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48										
R85 0,29 0,59 2,03 0,17 0,58 3,32 0 0 2,52 R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 9 12,96 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44										
R86 0,01 0,12 11,81 0,05 0,20 4,38 0 0 5,75 R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 9 12,96 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33										
R87 2,88 37,34 12,97 0,00 0,00 2,00 1 9 12,96 R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
R89 0,19 2,69 14,52 0,02 0,72 37,80 0 1 16,73 R90 0,12 4,45 37,89 0,09 3,93 44,09 0 2 40,60 R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 <td< td=""><td>R87</td><td></td><td>37,34</td><td>12,97</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>9</td><td>12,96</td></td<>	R87		37,34	12,97		0,00			9	12,96
R91 0,31 10,72 34,40 0,44 13,85 31,66 0 6 32,79 R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R98 0,00 0,01 11,00 0,00 0,00 2,33 0 0 4,50 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41			2,69	14,52	0,02	0,72	37,80		1	16,73
R92 1,22 12,96 10,63 0,01 0,19 12,83 0 3 10,66 R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R98 0,00 0,01 11,00 0,00 0,00 2,33 0 0 4,50 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11										
R93 0,38 3,60 9,37 0,23 2,93 12,48 0 2 10,57 R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R98 0,00 0,01 11,00 0,00 0,00 2,33 0 0 4,50 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
R94 3,78 31,80 8,41 2,65 24,97 9,44 2 14 8,84 R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R98 0,00 0,01 11,00 0,00 0,00 2,33 0 0 4,50 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
R95 0,01 0,14 19,27 0,00 0,03 13,33 0 0 18,00 R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R98 0,00 0,01 11,00 0,00 0,00 2,33 0 0 4,50 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
R96 0,03 0,36 13,29 0,03 0,61 22,95 0 0 18,12 R98 0,00 0,01 11,00 0,00 0,00 2,33 0 0 4,50 R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 S05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
R99 0,34 2,79 8,16 0,23 1,25 5,51 0 1 7,09 S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 S05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75	R96	0,03	0,36	13,29	0,03	0,61	22,95	0	0	18,12
S00 14,05 108,57 7,73 15,20 112,62 7,41 7 55 7,56 S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 S05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75										
S01 3,74 35,21 9,41 9,66 79,43 8,22 3 29 8,55 S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 S05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75										
S02 3,62 65,59 18,11 8,67 159,56 18,41 3 57 18,32 S03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 S04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 S05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75										
\$03 0,33 3,94 12,01 0,40 3,65 9,06 0 2 10,37 \$04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 \$05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75										
\$04 0,05 1,74 35,32 0,06 1,07 16,95 0 1 24,93 \$05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75										
\$05 4,58 23,80 5,20 8,38 50,68 6,05 3 19 5,75	S04			35,32						24,93
S06 13,44 165,91 12,34 16,02 238,00 14,86 7 101 13,72		4,58	23,80	5,20	8,38	50,68	6,05	3		5,75
	S06	13,44	165,91	12,34	16,02	238,00	14,86	7	101	13,72

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

ĺ		Frauen			Männer	<u> </u>		Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000		Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
S07	0,01	0,04	4,07	0,01	0,39	26,35	0	0	17,92
S08	0,03	0,63	22,05	0,07	2,10	28,76	0	1	26,90
S09	0,88	8,39	9,52	1,40	13,31	9,53	1	5	9,53
S10	0,32	4,06	12,71	0,43	3,54	8,21	0	2	10,10
S11 S12	0,04 0,27	0,83 17,58	21,33 65,85	0,07 0,53	1,31 43,93	18,59 82,53	0	1 15	19,56 77,03
S13	26,12	303,99	11,64	19,68	232,06	11,79	11	134	11,71
S14	0,06	2,41	39,14	0,12	9,39	80,26	0	3	66,25
S15	0,01	0,11	7,35	0,02	0,24	13,07	0	0	10,54
S16	0,14	1,06	7,57	0,18	1,77	9,73	0	1	8,80
S17	0,01	0,34	52,20	0,01	0,06	6,00	0	0	23,11
S18	0,00	0,02	7,20	0,01	0,05	8,30	0	0	7,93
S19 S20	0,03 14,76	0,20	7,88 12,04	0,05	0,60 323,87	12,17 11,53	0 11	0 126	10,71 11,71
S21	0,08	177,77 2,01	24,54	28,08 0,16	4,27	26,25	0	2	25,68
S22	7,09	226,49	31,94	13,11	387,13	29,52	5	154	30,36
S23	1,81	19,27	10,64	2,75	28,73	10,44	1	12	10,52
S24	0,04	2,39	63,33	0,07	4,32	59,10	0	2	60,52
S25	0,03	0,69	21,61	0,05	1,03	20,82	0	0	21,13
S26	0,02	0,79	33,58	0,03	0,74	24,85	0	0	28,64
S27	0,14	6,86	47,57	0,42	19,09	45,69	0	7	46,17
S28 S29	0,01	0,05 5,51	7,78 17,34	0,01 0,62	0,20 10,75	13,78 17,36	0	0 4	12,09 17,35
S30	0,32 11,89	143,78	12,09	11,45	133,78	11,69	6	69	11,89
S31	0,32	5,03	15,75	0,42	10,94	26,18	0	4	21,72
S32	4,13	228,61	55,30	3,35	212,52	63,52	2	110	59,02
S33	2,15	28,88	13,45	3,48	49,20	14,15	1	20	13,89
S34	0,07	1,50	20,55	0,11	4,30	39,79	0	1	32,15
S35	0,02	0,41	19,03	0,03	0,94	29,56	0	0	25,37
S36	0,21	9,29	44,83	0,36	18,34	50,95	0	7	48,75
S37 S38	0,29 0,01	7,72 0,17	26,23 15,35	0,41 0,02	9,70 0,29	23,76 18,92	0	4 0	24,78 17,44
S39	0,01	8,51	11,85	1,34	16,76	12,48	1	6	12,26
S40	7,32	113,68	15,53	13,23	223,80	16,92	5	85	16,43
S41	0,12	6,08	50,86	0,30	8,84	29,07	0	4	35,13
S42	6,85	457,35	66,76	10,65	520,74	48,91	4	245	55,81
S43	4,88	148,17	30,33	16,79	507,61	30,23	5	165	30,26
S44	0,07	2,35	31,44	0,11	4,65	43,52	0	2	38,61
S45 S46	0,03 1,55	0,63 69,03	21,51 44,60	0,06 5,55	2,66 273,49	44,11 49,29	0 2	1 86	36,84 48,28
S47	0,01	0,08	7,29	0,02	0,24	14,38	0	0	11,58
S48	0,01	0,21	14,91	0,02	1,18	56,45	0	0	39,84
S49	0,24	7,70	31,96	0,62	17,15	27,54	0	6	28,76
S50	4,84	57,99	11,97	6,72	72,80	10,84	3	33	11,31
S51	0,61	12,16	20,02	1,70	28,86	16,98	1	10	17,77
S52	17,52	866,70	49,46	13,22	595,57	45,06	8	365	47,54
S53 S54	1,37 0,08	42,98 2,32	31,48	2,24 0,13	58,25 5,48	26,03 41,04	1	25 2	28,07 37,40
S54 S55	0,08	0,59	30,82 32,50	0,13	2,16	39,99	0	1	38,13
S56	0,21	6,77	31,98	0,54	14,40	26,67	0	5	28,15
S57	0,02	0,35	14,43	0,06	1,64	25,80	0	1	22,73
S58	0,01	0,36	50,18	0,01	0,62	57,35	0	0	54,54
S59	0,16	2,32	14,60	0,32	5,45	16,91	0	2	16,16
S60	13,92	156,50	11,25	25,58	247,84	9,69	10	101	10,23
S61	8,87	94,81	10,69	20,41	271,70	13,31	7	92	12,53
S62 S63	11,15 13,52	377,18 239,37	33,83 17,71	28,54 23,56	1.014,12 374,54	35,53 15,90	10 9	350 154	35,06 16,55
S64	0,22	7,73	34,58	0,37	12,23	32,65	0	5	33,36
S65	0,07	1,71	24,32	0,16	4,89	30,52	0	2	28,66
S66	0,85	30,29	35,70	1,95	82,81	42,53	1	28	40,49
S67	0,88	8,22	9,31	1,75	20,21	11,53	1	7	10,79
S68	0,25	11,42	44,86	1,11	65,52	59,01	0	19	56,42
S69	2,46	34,85	14,15	5,67	89,28	15,76	2	31	15,28
S70	3,49	40,76	11,69	5,65	57,50	10,17	2	25	10,74
S71 S72	0,15 1,65	3,43 148,00	22,89 89,54	0,51 2,15	8,26 174,59	16,27 81,15	0	3 81	17,76 84,75
S73	0,44	8,99	20,64	0,70	13,89	19,78	0	6	20,11
S74	0,01	0,77	54,05	0,01	0,29	21,38	0	0	38,09
S75	0,01	0,22	18,89	0,03	0,44	14,89	0	0	16,02
S76	3,23	45,15	13,96	10,40	144,46	13,89	3	48	13,90

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

İ		Frauen			Männer			Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000	ie 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
S77 Č	0,01	0,07	6,80	0,04	0,74	20,05	0	0	17,33
S78	0,02	0,64	27,53	0,06	1,14	19,05	0	0	21,40
S79	0,08	1,87	23,74	0,18	2,53	13,88	0	1	16,81
S80	16,03	197,51	12,32	21,29	240,90	11,31	9	110	11,74
S81	1,13	26,64	23,56	2,35	51,72	22,04	1	20	22,52
S82	15,87	1.005,19	63,34	17,01	1.014,24	59,64	8	505	61,41
S83	28,77	969,86	33,71	51,41	1.659,10	32,27	20	659	32,78
S84	0,02	1,04	42,21	0,04	0,86	22,92	0	0	30,47
S85	0,03	0,64	21,11	0,04	2,01	47,13	0	1	36,40
S86	5,22	125,14	23,97	12,12	365,14	30,13	4	123	28,30
S87	0,03	0,79	25,25	0,08	1,62	20,54	0	1	21,85
S88	0,03	1,34	42,88	0,10	5,13	49,76	0	2	48,19
S89	0,43	8,13	19,04	0,91	16,21	17,77	0	6	18,17
S90	14,60	123,31	8,45	23,72	194,19	8,19	10	80	8,28
S91	1,35	17,82	13,21	2,84	41,49	14,59	1	15	14,15
S92 S93	22,19 60,22	669,97 914,83	30,19 15,19	22,63 84,65	725,57 1.132,26	32,07 13,38	11 36	349 512	31,15 14,12
S94	0,04	1,12	29,36	0,05	1,132,20	23,28	0	1	26,04
S95	0,04	0,21	8,58	0,03	0,35	14,58	0	0	11,58
S96	0,40	9,61	23,86	0,52	11,39	22,88	0	5	23,31
S97	0,40	2,68	15,73	0,37	6,25	16,86	0	2	16,51
S98	0,03	1,38	45,09	0,13	8,98	69,59	0	3	64,98
S99	0,82	11,34	13,76	1,41	15,80	11,21	1	7	12,14
T00	3,30	36,53	11,07	3,82	44,99	11,79	2	20	11,46
T01	0,88	9,49	10,81	1,72	22,91	13,35	1	8	12,50
T02	0,13	4,82	36,77	0,19	6,08	32,76	0	3	34,40
T03	0,64	7,14	11,23	0,92	8,61	9,37	0	4	10,12
T04	0,07	0,52	7,23	0,10	1,04	10,78	0	0	9,28
T05	0,01	0,26	21,05	0,03	1,08	39,51	0	0	33,85
T06	0,10	0,89	9,09	0,10	3,59	35,25	0	1	22,59
T07	0,42	20,80	49,49	0,71	51,29	71,81	0	18	63,65
T08	0,83	53,86	65,14	0,86	54,96	63,97	0	27	64,54
T09	3,53	41,45	11,73	4,87	50,22	10,32	2	23	10,91
T10	0,17	6,17	36,94	0,27	9,30	34,50	0	4	35,42
T11	3,20	38,99	12,17	5,02	55,67	11,08	2	24	11,50
T12	0,43	15,26	35,38	0,42	15,41	36,87	0	8	36,12
T13	4,49	49,35	11,00	7,07	66,97	9,48	3	29	10,06
T14	94,57	1.114,40	11,78	154,72	1.869,74	12,08	62	748	11,97
T15	1,02	2,60	2,56	14,00	34,11	2,44	4	9	2,44
T16 T17	0,12	0,50	4,21	0,16	0,54	3,31	0	0 1	3,68 5,44
T18	0,24 0,40	1,27 1,84	5,28 4,58	0,30 0,85	1,68 3,80	5,56 4,47	0	1	5,44 4,51
T19	0,40	1,25	8,48	0,03	1,31	12,50	0	1	10,17
T20	0,15	2,62	10,59	0,10	5,59	13,08	0	2	12,18
T21	0,38	4,44	11,59	0,33	5,13	15,52	0	2	13,44
T22	0,70	6,95	9,90	0,76	8,96	11,80	0	4	10,90
T23	2,11	19,27	9,13	2,27	26,52	11,66	1	11	10,45
T24	0,57	6,93	12,16	0,56	9,45	16,86	0	4	14,51
T25	0,45	5,97	13,26	0,67	10,82	16,16	0	4	15,01
T26	0,42	2,32	5,47	1,16	6,59	5,69	0	2	5,63
T27	0,02	0,12	5,62	0,03	0,69	22,02	0	0	15,54
T28	0,04	0,28	6,73	0,05	0,39	7,88	0	0	7,36
T29	0,10	1,56	16,38	0,13	2,33	17,64	0	1	17,12
T30	5,74	50,66	8,83	5,63	55,76	9,91	3	27	9,37
T31	0,09	1,93	21,71	0,12	2,88	23,68	0	1	22,86
T32	0,06	1,27	21,90	0,05	1,28	27,53	0	1	24,44
T33	0,03	0,77	23,82	0,04	0,76	19,66	0	0	21,53
T34	0,02	0,38	15,76	0,02	0,52	21,61	0	0	18,72
T35	0,03	0,53	15,32	0,04	0,67	17,97	0	0	16,71
T36	0,02	0,13	6,00	0,01	0,03	2,56	0	0	4,90
T37	0,01	0,07	6,59	0,01	0,08	7,47 6.67	0	0	7,03
T38 T39	0,04	0,64	14,43	0,05	0,36	6,67	0	0 1	10,14 9,56
T40	0,16 0,20	1,48 1,37	9,19 6,75	0,08 0,26	0,85 1,81	10,26 6,99	0	1	9,56 6,88
T41	0,20	0,62	11,15	0,26	0,72	11,70	0	0	11,45
T42	0,00	5,18	29,24	0,00	2,40	25,32	0	2	27,86
T43	0,10	5,12	21,77	0,05	2,32	15,84	0	2	19,47
T44	0,03	0,31	12,05	0,04	0,30	8,55	0	0	9,99
T45	0,07	0,61	9,14	0,06	0,48	8,11	0	0	8,65
T46	0,03	0,46	13,48	0,03	0,28	8,35	0	0	10,91

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

Г		Frauen			Männer		•	Zusammen	
Krankheitsart	Fälle	Tage		Fälle	Tage		Fälle	Tage	
(ICD)	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall	je 10.000	je 10.000	Tage je Fall
T47	0,03	0,22	8,32	0,01	0,14	11,79	0	0	9,42
T48	0,05	0,51	9,66	0,05	0,73	15,99	0	0	12,62
T49	0,05	0,43	8,30	0,05	0,81	15,95	0	0	12,15
T50	0,42	10,05	23,74	0,33	4,64	13,98	0	4	19,40
T51	0,27	2,42	8,84	0,57	5,45	9,64	0	2	9,38
T52	0,02	0,12	7,04	0,03	0,16	4,58	0	0	5,37
T53	0,01	0,09	6,52	0,01	0,13	12,18	0	0	9,05
T54	0,01	0,16	10,86	0,02	0,55	22,84	0	0	18,45
T55	0,01	0,03	3,90	0,01	0,06	3,87	0	0	3,88
T56	0,04	1,13	27,51	0,05	0,42	8,97	0	0	17,50
T57	0,01	0,12	15,83	0,02	0,10	5,43	0	0	8,55
T58	0,17	1,03	5,99	0,27	1,89	6,91	0	1	6,56
T59	0,39	3,03	7,67	0,63	5,30	8,38	0	2	8,11
T60	0,02	0,27	11,97	0,03	0,20	6,62	0	0	8,90
T61	0,12	1,61	12,92	0,08	0,46	5,65	0	1	10,00
T62	0,80	2,86	3,59	1,04	3,35	3,22	0	2	3,38
T63	9,21	29,49	3,20	8,61	27,52	3,20	4	14	3,20
T64	0,01	0,17	31,88	0,01	0,08	13,22	0	0	22,00
T65	0,24	3,46	14,18	0,36	4,92	13,75	0	2	13,92
T66	0,04	1,66	42,00	0,03	1,25	46,90	0	1	44,00
T67	3,34	11,00	3,30	6,23	21,05	3,38	2	8	3,35
T68	0,03	0,42	16,10	0,06	0,88	15,38	0	0	15,60
T69	0,06	0,51	8,05	0,04	0,54	13,90	0	0	10,31
T70	0,26	2,73	10,42	0,17	3,70	21,17	0	2	14,78
T71	0,01	0,03	4,90	0,01	0,52	45,72	0	0	31,14
T73	4,61	81,96	17,78	2,67	41,57	15,58	2	31	16,96
T74	0,14	3,64	25,83	0,02	0,39	17,22	0	1	24,60
T75	0,69	3,69	5,36	1,68	9,03	5,36	1	3	5,36
T78	24,47	136,77	5,59	17,56	89,62	5,10	10	56	5,38
T79	13,09	156,01	11,92	13,95	189,00	13,55	7	86	12,77
T80	0,19	3,26	17,08	0,20	3,70	18,06	0	2	17,59
T81	5,94	136,63	23,01	4,63	120,22	25,98	3	64	24,33
T82	0,50	11,91	23,90	0,79	23,38	29,44	0	9	27,33
T83	1,49	10,23	6,89	0,25	3,30	12,96	0	3	7,79
T84	1,66	117,55	70,70	1,78	124,36	69,76	1	61	70,21
T85	1,25	27,32	21,88	0,45	10,84	24,35	0	10	22,54
T86	0,25	5,93	23,35	0,51	11,02	21,52	0	4	22,12
T87	0,11	4,12	36,43	0,20	8,19	40,39	0	3	39,00
T88	5,71	44,02	7,70	3,02	27,61	9,14	2	18	8,21
T89	0,41	6,24	15,26	0,71	12,59	17,71	0	5	16,83
T90	0,17	2,93	17,70	0,25	4,74	19,03	0	2	18,51
T91	0,07	3,14	43,59	0,10	3,85	38,11	0	2	40,36
T92	0,31	10,08	32,61	0,59	18,53	31,23	0	7	31,69
T93	0,51	14,59	28,50	0,73	20,24	27,80	0	9	28,09
T94	0,33	5,26	16,06	0,50	7,83	15,78	0	3	15,89
T95	0,14	1,20	8,73	0,13	1,34	10,56	0	1	9,62
T96	0,01	0,27	30,07	0,01	0,12	11,12	0	0	19,68
T97	0,01	0,05	9,88	0,01	0,08	10,42	0	0	10,20
T98	0,21	6,50	31,67	0,22	6,55	29,52	0	3	30,54
	13.098,30	164.013,22	12,52	12.118,95	151.664,60	12,51	6.302	78.887	12,52