

## Arbeitsunfähigkeit: Fälle und Tage nach Diagnosen 2013

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 21

Fälle und Tage GKV insg. je 10 Tsd. Pfl.-Mitgl. Seiten 22 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-faktenzur-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)

| Krankh     | neitsart | 7.1. DOILGUINA | Frauen           | unu -tage ue   |                | Männer           |                | -,             | Zusammen           |                |
|------------|----------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| (IC        |          | Fälle          | Tage             | Tage je Fall   | Fälle          | Tage             | Tage je Fall   | Fälle          | Tage               | Tage je Fall   |
| A00        | •        | 419            | 2.929            | 6,99           | 401            | 2.170            | 5,41           | 820            | 5.099              | 6,22           |
| A01<br>A02 |          | 748<br>1.713   | 4.601<br>19.099  | 6,15<br>11,15  | 761<br>1.564   | 4.396<br>16.852  | 5,78<br>10,77  | 1.509<br>3.277 | 8.997<br>35.951    | 5,96<br>10,97  |
| A02        |          | 311            | 1.590            | 5,11           | 355            | 2.042            | 5,75           | 666            | 3.632              | 5,45           |
| A04        |          | 13.515         | 90.443           | 6,69           | 14.587         | 83.531           | 5,73           | 28.102         | 173.974            | 6,19           |
| A05        |          | 1.061          | 4.102            | 3,87           | 1.352          | 5.165            | 3,82           | 2.413          | 9.267              | 3,84           |
| A06        |          | 891            | 6.040            | 6,78           | 814            | 6.032            | 7,41           | 1.705          | 12.072             | 7,08           |
| A07<br>A08 |          | 249<br>148.669 | 2.298<br>663.216 | 9,23<br>4,46   | 276<br>164.281 | 2.537<br>700.891 | 9,19<br>4,27   | 525<br>312.950 | 4.835<br>1.364.107 | 9,21<br>4,36   |
| A09        |          | 846.375        | 3.687.898        | 4,46           | 956.551        | 4.042.163        | 4,27           | 1.802.926      | 7.730.061          | 4,30           |
| A15        |          | 317            | 8.275            | 26,10          | 356            | 14.519           | 40,78          | 673            | 22.794             | 33,87          |
| A16        |          | 484            | 12.741           | 26,32          | 610            | 27.628           | 45,29          | 1.094          | 40.369             | 36,90          |
| A17        |          | 30             | 2.056            | 68,53          | 21             | 612              | 29,14          | 51<br>500      | 2.668              | 52,31          |
| A18<br>A19 |          | 246<br>57      | 6.720<br>387     | 27,32<br>6,79  | 260<br>41      | 6.695<br>1.632   | 25,75<br>39,80 | 506<br>98      | 13.415<br>2.019    | 26,51<br>20,60 |
| A20        |          | 29             | 266              | 9,17           | 27             | 223              | 8,26           | 56             | 489                | 8,73           |
| A21        |          | 42             | 258              | 6,14           | 20             | 118              | 5,90           | 62             | 376                | 6,06           |
| A22        |          | 41             | 177              | 4,32           | 50             | 174              | 3,48           | 91             | 351                | 3,86           |
| A23<br>A24 |          | 107<br>18      | 1.026<br>137     | 9,59<br>7,61   | 207<br>8       | 1.528<br>234     | 7,38<br>29,25  | 314<br>26      | 2.554<br>371       | 8,13<br>14,27  |
| A25        |          | 21             | 440              | 20,95          | 11             | 269              | 24,45          | 32             | 709                | 22,16          |
| A26        |          | 1.131          | 9.411            | 8,32           | 1.382          | 14.038           | 10,16          | 2.513          | 23.449             | 9,33           |
| A27        |          | 19             | 190              | 10,00          | 24             | 1.468            | 61,17          | 43             | 1.658              | 38,56          |
| A28        |          | 152<br>27      | 1.656            | 10,89          | 93             | 1.149<br>68      | 12,35          | 245<br>40      | 2.805<br>494       | 11,45          |
| A30<br>A31 |          | 196            | 426<br>2.545     | 15,78<br>12,98 | 13<br>195      | 2.858            | 5,23<br>14,66  | 391            | 5.403              | 12,35<br>13,82 |
| A32        |          | 16             | 286              | 17,88          | 27             | 411              | 15,22          | 43             | 697                | 16,21          |
| A33        |          | 1              | 12               | 12,00          | 3              | 16               | 5,33           | 4              | 28                 | 7,00           |
| A34        |          | 54             | 354              | 6,56           | 1              | 12               | 12,00          | 55             | 366                | 6,65           |
| A35<br>A36 |          | 6<br>76        | 13<br>485        | 2,17<br>6,38   | 13<br>56       | 173<br>361       | 13,31<br>6,45  | 19<br>132      | 186<br>846         | 9,79<br>6,41   |
| A37        |          | 4.307          | 52.928           | 12,29          | 2.020          | 24.979           | 12,37          | 6.327          | 77.907             | 12,31          |
| A38        |          | 4.715          | 29.244           | 6,20           | 2.276          | 14.053           | 6,17           | 6.991          | 43.297             | 6,19           |
| A39        |          | 108            | 2.004            | 18,56          | 106            | 1.498            | 14,13          | 214            | 3.502              | 16,36          |
| A40<br>A41 |          | 137<br>1.939   | 3.006<br>31.924  | 21,94<br>16,46 | 234<br>2.183   | 5.904<br>53.617  | 25,23<br>24,56 | 371<br>4.122   | 8.910<br>85.541    | 24,02<br>20,75 |
| A41<br>A42 |          | 53             | 1.103            | 20,81          | 37             | 640              | 17,30          | 90             | 1.743              | 19,37          |
| A43        |          | 18             | 87               | 4,83           | 22             | 154              | 7,00           | 40             | 241                | 6,02           |
| A44        |          | 13             | 50               | 3,85           | 10             | 355              | 35,50          | 23             | 405                | 17,61          |
| A46        |          | 17.322         | 188.661          | 10,89          | 27.238         | 353.630          | 12,98          | 44.560         | 542.291<br>11.377  | 12,17          |
| A48<br>A49 |          | 452<br>12.488  | 5.153<br>97.525  | 11,40<br>7,81  | 454<br>10.533  | 6.224<br>81.710  | 13,71<br>7,76  | 906<br>23.021  | 179.235            | 12,56<br>7,79  |
| A50        |          | 42             | 883              | 21,02          | 54             | 445              | 8,24           | 96             | 1.328              | 13,83          |
| A51        |          | 54             | 677              | 12,54          | 290            | 2.433            | 8,39           | 344            | 3.110              | 9,04           |
| A52        |          | 154            | 3.643            | 23,66          | 281            | 9.971            | 35,48          | 435            | 13.614             | 31,30          |
| A53<br>A54 |          | 40<br>335      | 371<br>2.960     | 9,28<br>8,84   | 231<br>487     | 1.895<br>3.251   | 8,20<br>6,68   | 271<br>822     | 2.266<br>6.211     | 8,36<br>7,56   |
| A55        |          | 26             | 176              | 6,77           | 23             | 191              | 8,30           | 49             | 367                | 7,49           |
| A56        |          | 305            | 2.978            | 9,76           | 184            | 1.198            | 6,51           | 489            | 4.176              | 8,54           |
| A57        |          | 8              | 64               | 8,00           | 16             | 178              | 11,12          | 24             | 242                | 10,08          |
| A58<br>A59 |          | 14<br>95       | 147<br>686       | 10,50<br>7,22  | 6<br>54        | 62<br>239        | 10,33<br>4,43  | 20<br>149      | 209<br>925         | 10,45<br>6,21  |
| A60        |          | 2.673          | 18.476           | 6,91           | 244            | 1.775            | 7,27           | 2.917          | 20.251             | 6,94           |
| A63        |          | 2.926          | 23.025           | 7,87           | 3.866          | 35.577           | 9,20           | 6.792          | 58.602             | 8,63           |
| A64        |          | 25             | 494              | 19,76          | 77             | 452              | 5,87           | 102            | 946                | 9,27           |
| A65<br>A66 |          | 5<br>57        | 19<br>386        | 3,80<br>6,77   | 6<br>44        | 93<br>352        | 15,50<br>8,00  | 11<br>101      | 112<br>738         | 10,18<br>7,31  |
| A67        |          | 9              | 89               | 9,89           | 44             | 301              | 75,25          | 13             | 390                | 30,00          |
| A68        |          | 548            | 8.984            | 16,39          | 502            | 7.366            | 14,67          | 1.050          | 16.350             | 15,57          |
| A69        |          | 4.330          | 84.276           | 19,46          | 4.003          | 73.253           | 18,30          | 8.333          | 157.529            | 18,90          |
| A70<br>A71 |          | 12<br>17       | 97<br>216        | 8,08<br>12,71  | 20<br>15       | 350<br>184       | 17,50<br>12,27 | 32<br>32       | 447<br>400         | 13,97<br>12,50 |
| A74        |          | 380            | 5.470            | 14,39          | 196            | 1.733            | 8,84           | 576            | 7.203              | 12,50          |
| A75        |          | 19             | 199              | 10,47          | 18             | 185              | 10,28          | 37             | 384                | 10,38          |
| A77        |          | 35             | 262              | 7,49           | 35             | 423              | 12,09          | 70             | 685                | 9,79           |
| A78        |          | 63<br>32       | 819<br>350       | 13,00          | 78<br>30       | 707              | 9,06<br>6.87   | 141<br>62      | 1.526              | 10,82          |
| A79<br>A80 |          | 32<br>51       | 359<br>1.227     | 11,22<br>24,06 | 30<br>49       | 206<br>1.248     | 6,87<br>25,47  | 100            | 565<br>2.475       | 9,11<br>24,75  |
| A81        |          | 305            | 3.125            | 10,25          | 248            | 2.641            | 10,65          | 553            | 5.766              | 10,43          |
| A82        |          | 7              | 76               | 10,86          | 6              | 47               | 7,83           | 13             | 123                | 9,46           |
| A83        |          | 21             | 229              | 10,90          | 23             | 131              | 5,70           | 44             | 360<br>5 104       | 8,18           |
| A84<br>A85 |          | 89<br>20       | 2.436<br>449     | 27,37<br>22,45 | 100<br>22      | 2.758<br>264     | 27,58<br>12,00 | 189<br>42      | 5.194<br>713       | 27,48<br>16,98 |
| A86        |          | 96             | 3.006            | 31,31          | 78             | 2.660            | 34,10          | 174            | 5.666              | 32,56          |
| A87        |          | 612            | 10.768           | 17,59          | 534            | 8.951            | 16,76          | 1.146          | 19.719             | 17,21          |
| A88        |          | 407            | 3.528            | 8,67           | 295            | 2.341            | 7,94           | 702            | 5.869              | 8,36           |
|            |          |                |                  |                |                |                  |                |                |                    |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|                        | Arbeitsuntai   |                  | una -tage de   | r Filichtmitt  |                  | Renther (GRV   | ')              | _                | 1              |
|------------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle          | Frauen<br>Tage   | Tage je Fall   | Fälle          | Männer<br>Tage   | Tage je Fall   | Fälle           | Zusammen<br>Tage | Tage je Fall   |
| (ICD)<br>A89           | 63             | 403              | 6,40           | 59             | 479              | 8,12           | 122             | 882              | 7,23           |
| A90                    | 175            | 2.063            | 11,79          | 154            | 1.637            | 10,63          | 329             | 3.700            | 11,25          |
| A91                    | 12             | 87               | 7,25           | 10             | 558              | 55,80          | 22              | 645              | 29,32          |
| A92                    | 18             | 256              | 14,22          | 21             | 166              | 7,90           | 39              | 422              | 10,82          |
| A93                    | 27             | 163              | 6,04           | 18             | 213              | 11,83          | 45              | 376              | 8,36           |
| A94                    | 15             | 58               | 3,87           | 13             | 36               | 2,77           | 28              | 94               | 3,36           |
| A95                    | 13             | 146              | 11,23          | 16             | 119              | 7,44           | 29              | 265              | 9,14           |
| A96                    | 17             | 256              | 15,06          | 16             | 137              | 8,56           | 33              | 393              | 11,91          |
| A98                    | 53             | 421              | 7,94           | 67             | 902              | 13,46          | 120             | 1.323            | 11,02          |
| A99<br>B00             | 193<br>17.060  | 1.052<br>116.550 | 5,45<br>6,83   | 189<br>9.061   | 754<br>70.815    | 3,99<br>7,82   | 382             | 1.806<br>187.365 | 4,73<br>7,17   |
| B01                    | 2.546          | 26.366           | 10,36          | 1.887          | 20.502           | 10,86          | 26.121<br>4.433 | 46.868           | 10,57          |
| B02                    | 35.742         | 466.769          | 13,06          | 25.108         | 321.195          | 12,79          | 60.850          | 787.964          | 12,95          |
| B03                    | 12             | 101              | 8,42           | 12             | 99               | 8,25           | 24              | 200              | 8,33           |
| B04                    | 9              | 57               | 6,33           | 16             | 72               | 4,50           | 25              | 129              | 5,16           |
| B05                    | 310            | 3.076            | 9,92           | 230            | 2.030            | 8,83           | 540             | 5.106            | 9,46           |
| B06                    | 300            | 2.233            | 7,44           | 212            | 2.213            | 10,44          | 512             | 4.446            | 8,68           |
| B07                    | 6.788          | 64.217           | 9,46           | 9.093          | 87.076           | 9,58           | 15.881          | 151.293          | 9,53           |
| B08                    | 5.539          | 34.431           | 6,22           | 3.593          | 20.988           | 5,84           | 9.132           | 55.419           | 6,07           |
| B09                    | 2.090          | 12.366           | 5,92           | 1.661          | 8.737            | 5,26           | 3.751           | 21.103           | 5,63           |
| B15                    | 139            | 2.679            | 19,27          | 151            | 3.110            | 20,60          | 290             | 5.789            | 19,96          |
| B16<br>B17             | 251<br>255     | 4.655<br>13.769  | 18,55<br>54,00 | 516<br>529     | 10.766<br>23.435 | 20,86<br>44,30 | 767<br>784      | 15.421<br>37.204 | 20,11<br>47,45 |
| B18                    | 1.400          | 54.284           | 38,77          | 3.190          | 94.870           | 29,74          | 4.590           | 149.154          | 32,50          |
| B19                    | 92             | 1.599            | 17,38          | 107            | 1.941            | 18,14          | 199             | 3.540            | 17,79          |
| B20                    | 96             | 1.040            | 10,83          | 133            | 2.125            | 15,98          | 229             | 3.165            | 13,82          |
| B21                    | 20             | 1.152            | 57,60          | 35             | 1.474            | 42,11          | 55              | 2.626            | 47,75          |
| B22                    | 30             | 962              | 32,07          | 75             | 2.400            | 32,00          | 105             | 3.362            | 32,02          |
| B23                    | 123            | 2.294            | 18,65          | 381            | 7.894            | 20,72          | 504             | 10.188           | 20,21          |
| B24                    | 253            | 4.614            | 18,24          | 1.219          | 30.175           | 24,75          | 1.472           | 34.789           | 23,63          |
| B25                    | 593            | 6.427            | 10,84          | 483            | 6.760            | 14,00          | 1.076           | 13.187           | 12,26          |
| B26                    | 725            | 5.985            | 8,26           | 610            | 5.245            | 8,60           | 1.335           | 11.230           | 8,41           |
| B27<br>B30             | 7.885          | 107.000          | 13,57          | 5.472          | 79.259<br>31.024 | 14,48          | 13.357          | 186.259          | 13,94          |
| B33                    | 4.656<br>5.612 | 38.787<br>35.198 | 8,33<br>6,27   | 3.598<br>5.789 | 34.885           | 8,62<br>6,03   | 8.254<br>11.401 | 69.811<br>70.083 | 8,46<br>6,15   |
| B34                    | 482.367        | 2.842.343        | 5,89           | 452.415        | 2.521.847        | 5,57           | 934.782         | 5.364.190        | 5,74           |
| B35                    | 2.625          | 23.333           | 8,89           | 4.891          | 45.749           | 9,35           | 7.516           | 69.082           | 9,19           |
| B36                    | 1.160          | 8.650            | 7,46           | 1.897          | 14.014           | 7,39           | 3.057           | 22.664           | 7,41           |
| B37                    | 3.601          | 26.832           | 7,45           | 2.064          | 18.565           | 8,99           | 5.665           | 45.397           | 8,01           |
| B38                    | 16             | 400              | 25,00          | 18             | 187              | 10,39          | 34              | 587              | 17,26          |
| B39                    | 306            | 2.673            | 8,74           | 208            | 2.052            | 9,87           | 514             | 4.725            | 9,19           |
| B40                    | 33             | 234              | 7,09           | 33             | 294              | 8,91           | 66              | 528              | 8,00           |
| B41                    | 13             | 249              | 19,15          | 9              | 88               | 9,78           | 22              | 337              | 15,32          |
| B42                    | 41             | 332              | 8,10           | 27             | 242              | 8,96           | 68              | 574              | 8,44           |
| B43<br>B44             | 144<br>154     | 1.347<br>4.887   | 9,35<br>31,73  | 84<br>162      | 701<br>4.548     | 8,35<br>28,07  | 228<br>316      | 2.048<br>9.435   | 8,98<br>29,86  |
| B45                    | 25             | 676              | 27,04          | 26             | 333              | 12,81          | 51              | 1.009            | 19,78          |
| B46                    | 15             | 61               | 4,07           | 14             | 141              | 10,07          | 29              | 202              | 6,97           |
| B47                    | 9              | 71               | 7,89           | 12             | 123              | 10,25          | 21              | 194              | 9,24           |
| B48                    | 107            | 820              | 7,66           | 160            | 1.229            | 7,68           | 267             | 2.049            | 7,67           |
| B49                    | 1.094          | 7.072            | 6,46           | 1.287          | 10.359           | 8,05           | 2.381           | 17.431           | 7,32           |
| B50                    | 108            | 1.106            | 10,24          | 159            | 1.785            | 11,23          | 267             | 2.891            | 10,83          |
| B51                    | 52             | 280              | 5,38           | 54             | 354              | 6,56           | 106             | 634              | 5,98           |
| B52                    | 32             | 300              | 9,38           | 27             | 319              | 11,81          | 59              | 619              | 10,49          |
| B53                    | 38             | 297              | 7,82           | 33             | 680              | 20,61          | 71              | 977              | 13,76          |
| B54<br>B55             | 116<br>21      | 1.356<br>173     | 11,69<br>8,24  | 165<br>16      | 2.637<br>96      | 15,98<br>6,00  | 281<br>37       | 3.993<br>269     | 14,21<br>7,27  |
| B56                    | 16             | 229              | 14,31          | 12             | 170              | 14,17          | 28              | 399              | 14,25          |
| B57                    | 5              | 20               | 4,00           | 12             | 69               | 5,75           | 17              | 89               | 5,24           |
| B58                    | 268            | 4.192            | 15,64          | 151            | 2.257            | 14,95          | 419             | 6.449            | 15,39          |
| B59                    | 52             | 699              | 13,44          | 56             | 1.323            | 23,62          | 108             | 2.022            | 18,72          |
| B60                    | 36             | 717              | 19,92          | 31             | 433              | 13,97          | 67              | 1.150            | 17,16          |
| B64                    | 5              | 24               | 4,80           | 2              | 31               | 15,50          | 7               | 55               | 7,86           |
| B65                    | 41             | 393              | 9,59           | 41             | 993              | 24,22          | 82              | 1.386            | 16,90          |
| B66                    | 105            | 659              | 6,28           | 89             | 571              | 6,42           | 194             | 1.230            | 6,34           |
| B67                    | 105            | 3.890            | 37,05          | 119            | 2.877            | 24,18          | 224             | 6.767            | 30,21          |
| B68                    | 26             | 144              | 5,54           | 22             | 153              | 6,95           | 48              | 297              | 6,19           |
| B69                    | 58             | 931              | 16,05          | 45             | 737              | 16,38          | 103             | 1.668            | 16,19          |
| B70<br>B71             | 9<br>22        | 50<br>122        | 5,56<br>5,55   | 8<br>23        | 55<br>107        | 6,88<br>4,65   | 17<br>45        | 105<br>229       | 6,18<br>5,09   |
| B71<br>B72             | 6              | 48               | 8,00           | 23<br>6        | 107              | 21,33          | 45<br>12        | 176              | 14,67          |
| B73                    | 5              | 20               | 4,00           | 5              | 225              | 45,00          | 10              | 245              | 24,50          |
| B74                    | 8              | 58               | 7,25           | 13             | 65               | 5,00           | 21              | 123              | 5,86           |
| B75                    | 4              | 37               | 9,25           | 4              | 28               | 7,00           | 8               | 65               | 8,12           |
| B76                    | 10             | 85               | 8,50           | 7              | 25               | 3,57           | 17              | 110              | 6,47           |
| B77                    | 89             | 819              | 9,20           | 55             | 740              | 13,45          | 144             | 1.559            | 10,83          |
|                        |                |                  |                |                |                  |                |                 |                  |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart | Arbeitsumai     | Frauen              |                |              | Männer            | Kenther (OK    | -,                    | Zusammen             |                |
|---------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| (ICD)         | Fälle           | Tage                | Tage je Fall   | Fälle        | Tage              | Tage je Fall   | Fälle                 | Tage                 | Tage je Fall   |
| B78           | 12              | 90                  | 7,50           | 7            | 567               | 81,00          | 19                    | 657                  | 34,58          |
| B79           | 7               | 36                  | 5,14           | 7            | 18                | 2,57           | 14                    | 54                   | 3,86           |
| B80<br>B81    | 380<br>41       | 1.849<br>429        | 4,87<br>10,46  | 259<br>18    | 1.079<br>121      | 4,17<br>6,72   | 639<br>59             | 2.928<br>550         | 4,58<br>9,32   |
| B82           | 81              | 380                 | 4,69           | 49           | 251               | 5,12           | 130                   | 631                  | 4,85           |
| B83           | 308             | 1.900               | 6,17           | 205          | 1.218             | 5,94           | 513                   | 3.118                | 6,08           |
| B85           | 3.053           | 11.618              | 3,81           | 465          | 1.542             | 3,32           | 3.518                 | 13.160               | 3,74           |
| B86           | 2.057           | 11.932              | 5,80           | 1.814        | 9.869             | 5,44           | 3.871                 | 21.801               | 5,63           |
| B87           | 26              | 142                 | 5,46           | 30           | 179               | 5,97           | 56                    | 321                  | 5,73           |
| B88<br>B89    | 311<br>141      | 1.978<br>1.309      | 6,36<br>9,28   | 307<br>69    | 1.516<br>681      | 4,94<br>9,87   | 618<br>210            | 3.494<br>1.990       | 5,65<br>9,48   |
| B90           | 42              | 222                 | 5,29           | 66           | 914               | 13,85          | 108                   | 1.136                | 10,52          |
| B91           | 97              | 2.970               | 30,62          | 104          | 2.730             | 26,25          | 201                   | 5.700                | 28,36          |
| B92           | 8               | 59                  | 7,38           | 6            | 24                | 4,00           | 14                    | 83                   | 5,93           |
| B94           | 162             | 1.250               | 7,72           | 167          | 953               | 5,71           | 329                   | 2.203                | 6,70           |
| B95           | 356             | 7.687               | 21,59          | 232          | 6.132             | 26,43          | 588                   | 13.819               | 23,50          |
| B96<br>B97    | 407<br>2.299    | 5.611<br>15.624     | 13,79<br>6,80  | 247<br>1.960 | 5.003<br>12.786   | 20,26<br>6,52  | 654<br>4.259          | 10.614<br>28.410     | 16,23<br>6,67  |
| B98           | 880             | 7.877               | 8,95           | 835          | 8.218             | 9,84           | 1.715                 | 16.095               | 9,38           |
| B99           | 146.954         | 923.992             | 6,29           | 139.538      | 856.537           | 6,14           | 286.492               | 1.780.529            | 6,21           |
| C00           | 143             | 1.971               | 13,78          | 185          | 3.327             | 17,98          | 328                   | 5.298                | 16,15          |
| C01           | 112             | 7.879               | 70,35          | 330          | 22.943            | 69,52          | 442                   | 30.822               | 69,73          |
| C02           | 322             | 17.777              | 55,21          | 559          | 34.693            | 62,06          | 881                   | 52.470               | 59,56          |
| C03           | 69              | 3.600               | 52,17          | 118          | 9.172             | 77,73          | 187                   | 12.772               | 68,30          |
| C04<br>C05    | 134<br>88       | 9.601<br>7.271      | 71,65<br>82,62 | 611<br>177   | 45.320<br>10.304  | 74,17<br>58,21 | 745<br>265            | 54.921<br>17.575     | 73,72<br>66,32 |
| C05           | 98              | 4.532               | 46,24          | 152          | 12.466            | 82,01          | 250                   | 16.998               | 67,99          |
| C07           | 134             | 5.404               | 40,33          | 158          | 4.835             | 30,60          | 292                   | 10.239               | 35,07          |
| C08           | 84              | 3.063               | 36,46          | 91           | 3.569             | 39,22          | 175                   | 6.632                | 37,90          |
| C09           | 182             | 14.851              | 81,60          | 540          | 41.128            | 76,16          | 722                   | 55.979               | 77,53          |
| C10           | 180             | 12.785              | 71,03          | 657          | 46.677            | 71,05          | 837                   | 59.462               | 71,04          |
| C11           | 92              | 2.572               | 27,96          | 189          | 10.377            | 54,90          | 281                   | 12.949               | 46,08          |
| C12<br>C13    | 11<br>75        | 91<br>4.553         | 8,27<br>60,71  | 22<br>554    | 598<br>37.884     | 27,18<br>68,38 | 33<br>629             | 689<br>42.437        | 20,88<br>67,47 |
| C13           | 26              | 1.387               | 53,35          | 89           | 7.448             | 83,69          | 115                   | 8.835                | 76,83          |
| C15           | 312             | 26.569              | 85,16          | 1.839        | 133.485           | 72,59          | 2.151                 | 160.054              | 74,41          |
| C16           | 1.272           | 96.618              | 75,96          | 2.489        | 185.840           | 74,66          | 3.761                 | 282.458              | 75,10          |
| C17           | 322             | 15.259              | 47,39          | 394          | 15.565            | 39,51          | 716                   | 30.824               | 43,05          |
| C18           | 10.788          | 246.899             | 22,89          | 10.412       | 288.675           | 27,73          | 21.200                | 535.574              | 25,26          |
| C19           | 210             | 10.373              | 49,40          | 288          | 14.940            | 51,88          | 498                   | 25.313               | 50,83          |
| C20<br>C21    | 1.879<br>447    | 154.670<br>27.282   | 82,32<br>61,03 | 3.682<br>305 | 279.559<br>16.260 | 75,93<br>53,31 | 5.561<br>752          | 434.229<br>43.542    | 78,08<br>57,90 |
| C22           | 429             | 27.202              | 63,18          | 879          | 52.710            | 59,97          | 1.308                 | 79.815               | 61,02          |
| C23           | 111             | 9.256               | 83,39          | 52           | 4.059             | 78,06          | 163                   | 13.315               | 81,69          |
| C24           | 129             | 10.276              | 79,66          | 220          | 13.018            | 59,17          | 349                   | 23.294               | 66,74          |
| C25           | 1.084           | 93.589              | 86,34          | 1.575        | 112.658           | 71,53          | 2.659                 | 206.247              | 77,57          |
| C26           | 518             | 11.442              | 22,09          | 483          | 8.896             | 18,42          | 1.001                 | 20.338               | 20,32          |
| C30<br>C31    | 169             | 8.050<br>4.490      | 47,63          | 151          | 9.849             | 65,23          | 320                   | 17.899               | 55,93          |
| C32           | 116<br>315      | 14.626              | 38,71<br>46,43 | 192<br>1.621 | 9.532<br>95.820   | 49,65<br>59,11 | 308<br>1.936          | 14.022<br>110.446    | 45,53<br>57,05 |
| C33           | 12              | 552                 | 46,00          | 21           | 369               | 17,57          | 33                    | 921                  | 27,91          |
| C34           | 3.759           | 339.375             | 90,28          | 6.389        | 486.357           | 76,12          | 10.148                | 825.732              | 81,37          |
| C37           | 34              | 2.419               | 71,15          | 75           | 2.351             | 31,35          | 109                   | 4.770                | 43,76          |
| C38           | 55              | 7.497               | 136,31         | 82           | 4.084             | 49,80          | 137                   | 11.581               | 84,53          |
| C39           | 34              | 2.873               | 84,50          | 25           | 2.150             | 86,00          | 59<br>465             | 5.023                | 85,14          |
| C40<br>C41    | 190<br>375      | 7.976<br>16.707     | 41,98<br>44,55 | 275<br>429   | 11.223<br>25.477  | 40,81<br>59,39 | 465<br>804            | 19.199<br>42.184     | 41,29<br>52,47 |
| C43           | 7.460           | 126.244             | 44,55<br>16,92 | 5.831        | 106.582           | 18,28          | 13.291                | 232.826              | 17,52          |
| C44           | 10.872          | 99.843              | 9,18           | 9.786        | 108.178           | 11,05          | 20.658                | 208.021              | 10,07          |
| C45           | 80              | 5.047               | 63,09          | 98           | 8.212             | 83,80          | 178                   | 13.259               | 74,49          |
| C46           | 23              | 865                 | 37,61          | 80           | 2.041             | 25,51          | 103                   | 2.906                | 28,21          |
| C47           | 81              | 2.161               | 26,68          | 113          | 4.433             | 39,23          | 194                   | 6.594                | 33,99          |
| C48           | 114             | 12.448              | 109,19         | 64           | 3.408             | 53,25          | 178                   | 15.856               | 89,08          |
| C49<br>C50    | 1.074<br>43.663 | 57.343<br>3.677.666 | 53,39<br>84,23 | 1.267<br>224 | 46.887<br>11.617  | 37,01<br>51,86 | 2.341<br>43.887       | 104.230<br>3.689.283 | 44,52<br>84,06 |
| C50<br>C51    | 43.663<br>791   | 54.081              | 68,37          | 9            | 632               | 70,22          | 43.00 <i>1</i><br>800 | 54.713               | 68,39          |
| C52           | 95              | 6.892               | 72,55          | 3            | 75                | 25,00          | 98                    | 6.967                | 71,09          |
| C53           | 3.088           | 208.441             | 67,50          | 3            | 42                | 14,00          | 3.091                 | 208.483              | 67,45          |
| C54           | 1.860           | 129.052             | 69,38          | 5            | 405               | 81,00          | 1.865                 | 129.457              | 69,41          |
| C55           | 368             | 28.769              | 78,18          |              |                   |                | 368                   | 28.769               | 78,18          |
| C56           | 3.055           | 264.400             | 86,55          | 12           | 70                | 5,83           | 3.067                 | 264.470              | 86,23          |
| C57           | 196<br>67       | 12.176              | 62,12          | 2            | 3                 | 1,50           | 198<br>67             | 12.179               | 61,51          |
| C58<br>C60    | 13              | 1.535<br>542        | 22,91<br>41,69 | 241          | 12.164            | 50,47          | 67<br>254             | 1.535<br>12.706      | 22,91<br>50,02 |
| C60<br>C61    | 30              | 269                 | 8,97           | 10.693       | 514.544           | 48,12          | 10.723                | 514.813              | 48,01          |
| C62           | 6               | 53                  | 8,83           | 4.590        | 173.798           | 37,86          | 4.596                 | 173.851              | 37,83          |
|               |                 |                     |                |              |                   |                |                       |                      |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Second   | Krankheitsart | , ii boitouilla | Frauen | and tage de  |       | Männer | Neither (GR) | • •   | Zusammen |              |
|--|---------------|-----------------|--------|--------------|-------|--------|--------------|-------|----------|--------------|
| C83     4     288     74,50     74     2,722     56,76     78     3,020     38,72       C65     62     2,562     41,322     180     6,608     36,11     19,107     90,07       C66     62     2,562     41,322     180     6,608     36,11     11,22     11,00     37,08       C68     203     12,300     61,03     92,72     13,13     31,12     142     24,43     31,23       C70     42     3,947     93,88     20     935     46,75     62     4,832     73,38     86,77     942     23,50     31,60       C71     1,79     10,606     92,98     18,83     13,30     31,83     14,94     77,725     81,85       C71     1,79     10,606     92,98     18,83     13,30     31,85     62,44     48,35     11,81     11,81     11,81     12,72     81,75     18,83     13,30     93,76     62,44     14,93     14,93     14,93     14,93     14   |               | Fälle           |        | Tage je Fall | Fälle |        | Tage je Fall | Fälle |          | Tage je Fall |
| C65     62     2.562     41,32     180     6.608     36,71     242     9.170     37,88       C66     2.340     66,706     29,511     88     102     31,71     31.30     142     4.438     31.23       C68     2.30     61,2390     61,03     925     31.2077     33,74     1.128     28.303     31.41       C68     47     11,657     35.28     8.62     12,727     27,77     842     22,333     31,61       C72     81     5.287     65.27     68     2,438     36,85     149     7.725     51,85       C73     4.525     116,932     25,84     1,724     44,299     25,70     6.249     161,231     25,25     16,284     45,285     161,633     25,84     1,724     44,299     25,70     6.249     161,231     25,27     6.24     43,23     161,231     25,27     6.24     13,23     161,231     25,24     43,23     41,24     43,23     44,28     25,70     6.249   | C63 `         |                 | 298    | 74,50        |       | 2.722  | 36,78        |       | 3.020    | 38,72        |
| C66  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C6F     2.340     66.706     28.51     9.447     213.755     22.62     11.787     280.441     23.796       C68     470     11.2390     61.03     92.55     31.207     33.74     1.128     43.597     33.00       C70     42     23.347     93.98     20     935     46.75     62     24.882     27.46       C71     1.179     109.626     92.98     1.883     138.362     73.48     3.062     227.988     80.98       C72     4.582     116.222     22.74     68     24.586     36.58     14.91     77.25     14.84       C73     4.582     118.222     20.71     11.71     4.892     25.56     68.93     16.14     42.33     18.44     43.88       C75     222     12.288     56.10     194     41.76     46.58     42.21     44.56     46.98     46.98       C77     758     47.439     62.58     822     48.037     58.43 <t>2.992     194.43     68.98 <!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>                   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C88     203     12.990     61.03     92.5     31.207     33.74     1.128     44.597     38,65       C70     42     3.947     93.98     20     935     46.75     62     4.882     78.74       C71     1.179     109.629     9.98     1.883     318.362     73.48     3.062     22.78     48.02       C72     8.1     1.526     62.27     4.882     1.874     3.062     73.48     3.062     73.54     3.062     73.55     51.65       C74     4.521     1.072     2.0     1.726     4.802     53.66     1.69     1.836     1.836     1.60     1.836     1.826     1.836  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C70  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C71  | C69           | 470             | 16.574 |              |       |        | 27,07        | 942   |          |              |
| C72     81     5.287     65,27     68     2.438     35,85     149     7.725     51,86       C74     1124     4,972     40,10     91     4,882     53,76     215     9,864     45,88       C76     223     12,783     55,10     234     10,426     44,16     243     16,444     38,87       C76     232     12,783     55,10     234     10,426     44,56     466     23,209     49,80       C77     780     74,339     70,53     46,21     42,20     80,44     13,80     80,44     13,80     80,44     13,80     80,44     14,80     80,47     2,90     44,60     60,43     2,90     44,96     60,43     2,90     44,96     60,43     2,90     44,96     60,43     2,90     44,96     60,43     3,111     14,46     60,42     14,46     60,42     14,46     60,42     14,47     14,565     38,40     3,111     14,47     60,62     2,20     40,42     2,21     44,42<  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C73     4,525     116,932     228,84     1,724     44,299     25,70     62,49     161,231     25,80       C75     229     8,268     36,10     194     8,176     42,14     42,31     16,444     38,87       C76     223     12,783     55,10     234     10,426     44,56     46,62     23,09     18,644     38,87       C77     758     47,439     62,58     822     48,037     58,44     1,580     64,98       C78     1,550     108,031     71,26     1,462     85,422     81,037     58,43     2,992     194,453     64,99       C79     1,755     116,178     66,39     1,351     91,079     67,42     3,101     207,257     66,48       C81     1,129     67,98     20,80     1,402     31,81     30,82     118,83     56,520     30,41     31,81     21,81     81,81     38,96     32,81     22,18     81,81     30,82     31,81     21,81     88,15     38,90     3   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C74     124     4.972     40,10     91     4.892     53,76     215     9.884     45,88       C76     232     12,783     55,10     234     10.426     44,56     466     23,209     49,80       C77     758     47,439     52,58     82,2     48,037     58,44     1.580     54,44     60,43       C78     1.530     109,031     71,26     1.462     85,422     58,43     2.992     194,463     60,43       C80     1.125     77,707     60,07     1.407     86,151     61,23     2.532     163,858     64,71       C81     1.168     60,198     51,55     1.942     74,565     30,40     31,11     134,653     43,33       C82     82     24,709     28,88     1.032     31,811     30,82     1,893     66,20     30,40     31,11     134,653     33,41     31,11     134,62     42,24     14,34     30,22     18,11     30,82     18,11     30,82     18,13     30,82  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C75     229     8_288     36,10     194     8_176     4_2/14     423     16_444     38_87       C77     758     47_493     62_58     822     48_037     58_44     1,580     95_476     60_43       C78     1.550     109_031     71_62     1.462     85_422     81_4037     58_43     2.992     194_453     64_98       C79     1.750     116_178     66_39     1.351     91_079     67_42     3.101     207_257     66_84       C80     1.125     77_707     68_09     1.402     74_565     38_40     3.111     134_763     43_32       C82     827     24_709     28_88     1.032     31_811     34_763     43_32       C83     806     30.364     37_67     1.383     54_787     39_61     2.199     85_151     33_4       C84     218     6.455     2.961     475     9.973     32_76     1.432     34_84     48_00     255_967     54_55       C88  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C77     758     47.439     62,58     82.2     48.037     58,44     1.580     95.476     60,38       C79     1.750     116,178     66,39     1.361     191,079     67.42     3.101     207.257     66,80       C80     1.125     77.707     69,07     1.407     86,151     61,23     2.522     18.388     64,71       C81     1.169     60,198     51,50     1.942     74.565     38.40     3.111     134.763     43.36       C82     227     24.709     29,88     1.032     3.1811     30.82     1.189     86.562     30.30       C84     218     6.455     2.968     1.032     3.181     30.61     2.189     85.551     38.00       C84     218     4.744     38.01     2.776     1.43.921     51.84     4.8840     22.371       C86     2.264     1.22.046     59.13     2.776     1.43.921     51.844     4.8940     2.272     1.142     2.42.22       C86  |               |                 |        |              |       |        | ,            |       |          |              |
| C78     1.530     109.031     71,26     1.462     85.422     58.433     2.992     194.453     44,453     64,02     2.276     68.08     1.125     77.707     69.07     1.407     86.151     61.23     2.532     163.858     64,176     1.4176     86.151     61.23     2.532     163.858     64,176     1.4376     3.432     2.622     28.27     24.709     2.988     1.032     31.811     30.82     1.859     56.520     30.04     3.767     1.338     54.787     39.61     2.189     85.151     38.00     2.02     1.889     36.520     30.04     2.02     1.889     36.5151     38.00     2.02     1.02     66.843     4.840     265.520     30.02     1.02     66.843     4.840     265.572     54.05     54.06     68.73     1.719     23.555     1.15     2.901     72.25     2.00     77.7     53.639     69.03     1.445     66.843     4.626     2.222     1.022     64.944     62.811     1.357     67.588     4.979  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C79     1,750     116,178     66,39     1,351     91,079     67,42     3,101     207,257     66,84       C81     1,169     60,198     51,50     1,942     74,565     38,40     3,111     134,763     33,04       C82     287     24,709     29,88     1,032     31,811     30,82     1,181     134,763     33,34       C83     806     30,364     37,67     1,333     54,787     39,61     2,189     85,151     38,02       C84     218     6,455     29,61     475     9,973     21,00     693     1,642     22,71       C86     2,064     122,046     59,13     2,776     143,921     51,84     4,840     265,967     54,52       C86     42     1,182     28,14     73     1,719     23,55     115     2,201     22,24     20,248     22,22     20,248     22,22     20,244     2,242     20,248     2,222     20,248     2,222     20,248     2,222     20,248     2,2   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C80  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C81     1.169     60.198     51.50     1.942     74.7565     38.40     3.111     134.763     43.32       C83     806     30.364     37.67     1.363     36.77     1.989     85.151     38.90       C84     218     6.455     2.961     475     9.73     21,00     693     18.6428     23.71       C85     2.064     122.046     59.13     2.776     143.921     51.84     4.840     265.967     54.95       C86     42     1.182     2.81.4     73     1.719     23.55     115     26.901     25.20       C80     777     55.689     9.03     1.445     68.434     4.06     12.22     1.022     48.22     59.70     1.67     1.666     2.22     1.1667     41.79     2.379     1.11667     41.79     2.379     1.11667     41.79     2.379     1.11667     41.79     2.379     1.11667     41.79     2.379     1.11667     41.79     2.379     1.11667     41.79     2.379 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C83     806     30,364     37,67     1,383     54,787     39,61     2,189     85,151     38,90       C86     2,064     122,046     59,13     2,776     143,921     51,84     4,840     265,967     54,95       C86     2,064     112,2046     59,13     2,776     143,921     51,84     4,840     265,967     54,95       C86     42     11,82     2,814     73     1,719     23,58     115     29,01     25,23       C80     777     53,639     69,03     1,415     68,48     42,62     2,222     1162     26,28     22,22     20,422     54,28     56     3,431     62,81     13,357     67,568     43,79     2,379     111,667     41,78     62,48     62,72     111,667     41,78     62,48     62,72     2,379     111,667     41,78     62,48     62,72     2,378     141,78     11,67     71,78     23,55     41,84     112     5,576     52,46     62     22,53     33,77  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C84     218     6.455     29.61     475     9.973     21.00     69.3     16.428     23,71       C86     2.064     122.046     59.13     2.776     14.321     51.84     4.840     26.567     54.98       C88     215     8.174     38.02     1911     7.342     38.44     4.06     15.516     38.22       C90     777     53.639     69.03     1.445     66.843     46.26     2.222     120.482     54.22       C91     7.99     40.072     50.72     1.882     71.595     38.04     2.672     111.676     41.79       C32     1.022     64.194     62.81     1.357     67.588     49.79     2.379     131.762     55.30       C33     55     3.491     63.47     57     2.985     41.84     112     5.587     55.39       C33     55     3.491     3.462     66     2.625     39,77     108     40.793     37.57       C36     15     4.281  |               |                 |        | 29,88        |       | 31.811 | 30,82        | 1.859 | 56.520   | 30,40        |
| C86     2,064     122,046     59,13     2,776     143,921     51,84     4,840     265,667     54,95       C88     215     8,174     38,02     191     7,342     38,44     406     15,516     38,22       C91     790     40,072     50,72     1,882     71,595     38,04     2,222     111667     41,78       C92     1,022     64,194     62,81     1,357     67,568     49,79     2,379     111667     41,78       C93     55     3,491     63,47     57     2,385     41,84     112     5,876     52,46       C94     42     1,454     31,530     87,86     291     20,009     68,76     445     33,539     75,37       C95     154     13,530     87,86     291     20,009     68,76     445     33,539     75,37       C96     159     18     843     46,83     21     2,802     133,43     39     3,645     93,46       C97     18   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C86     42     1.182     28,14     73     1.719     23,55     115     2.901     25,23       C80     777     56,639     69,03     1.445     66,843     46,26     2.222     120,482     54,22       C91     709     40,072     50,72     1.882     71,595     3.04     2.672     111,667     41,116       C32     1,022     64,194     62,81     1.357     67,588     49,79     2.379     131,762     55,39       C93     55     3.491     63,47     57     2.385     41,84     112     58,76     54,63       C94     42     1.454     34,62     66     2.625     39,77     108     4,079     37,77       C95     154     13,530     87,88     291     20,009     68,76     443     33,33     35,37     73,77       C96     119     6,315     53,07     193     3,539     113,44     30,33     3,645     43,33     33,34     33,539     73,15  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C88     215     8.174     38.02     191     7.342     38.44     406     15.516     38.22       C91     790     40.072     50.72     1.882     71.595     38.04     2.672     111.667     41.78       C92     1.022     64.194     62.81     1.357     67.588     49.79     2.379     131.762     55.36       C33     55     3.491     62.81     57.7588     49.79     2.379     131.762     55.246       C94     42     1.454     34.62     66     2.625     39.77     108     4.079     37.77       C96     119     6.315     53.07     193     3.539     18.34     312     9.884     31.88       C97     18     843     46.83     21     2.002     33.43     39     3.645     33.43     39     3.645     33.43     39     3.645     33.43     39     3.645     33.43     39     3.645     33.43     39     3.645     33.43     39     3.645 <td></td>                                      |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C90  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C92     1,022     64,194     62,81     1,357     67,568     49,79     2,2379     131,762     55,246       C94     42     1,454     34,62     66     2,625     39,77     108     4,079     37,77       C95     154     13,530     87,86     291     20,009     68,76     445     33,539     75,37       C96     119     6,315     53,07     193     3,539     18,34     312     9,854     31,58       C97     18     843     46,83     21     2,802     133,43     39     3,845     9,348       D00     74     3,241     43,80     99     2,807     28,35     173     6,048     34,58       D01     256     6,646     25,76     286     6,032     21,09     544     12,678     23,31       D03     922     7,834     8,50     703     6,198     8,82     1,625     14,032     8,6       D04     52,56     4,769     9,08 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   |               |                 | -      |              |       |        |              |       |          |              |
| C93     55     3.491     63.47     57     2.385     41,84     1112     5.876     52.46       C94     42     1.484     34.62     66     2.625     39,77     108     4.079     37,77       C95     119     6.315     53.07     193     3.539     18,34     312     9.864     31,58       C97     18     843     46,83     21     2.002     133,43     39     3.645     99,43     99     2.007     28,35     173     6.048     34,96     99     2.007     28,35     173     6.048     34,96     99     2.007     22,35     173     6.048     23,31     1002     71     1.475     20,77     109     3.389     31,09     180     4.66     0.032     11,104     4.864     27,02     104     4.02     4.02     11,104     4.02     2.91     11,104     4.02     2.91     17,72     7.80     8.60     6.22     14,002     2.91     11,034     4.29     4.250   |               |                 |        |              |       |        | 38,04        |       | 111.667  |              |
| C94     42     1.454     34.62     66     2.625     39.77     108     4.079     37.77       C96     119     6.315     53.07     193     3.539     18.34     312     9.884     31.58       C97     18     843     46.83     21     2.802     133.43     39     3.645     93.46       D00     74     3.241     43.80     99     2.807     2.835     173     6.048     34.98       D01     258     6.646     25.76     286     6.032     21.09     544     12.678     23.31       D03     922     7.7834     8.50     703     6.198     8.82     1.625     14.032     8.64       D04     525     4.769     9.08     466     2.956     6.34     991     7.725     7.80       D05     2.286     110.124     48,17     11     264     24,00     2.297     110.398     48.06       D07     585     11.267     19.26     211   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C95     154     13.530     67.86     291     20.009     68.76     445     33.539     75.37       C97     18     843     46.83     21     2.802     13.43     39     3.645     93.46       D00     74     3.241     43.80     99     2.807     28.35     173     6.048     34.96       D01     258     6.646     25.76     286     6.032     21,09     544     1.2678     23.34       D02     71     1.475     20,77     109     3.389     31,09     180     4.864     27.02       D03     3.922     7.834     8.50     703     6.198     8.82     1.625     14.002     8.64       D04     5.25     4.769     9.08     466     2.956     6.34     991     7.725     7.80       D05     2.266     110.124     48,17     11     264     240     2.297     110.388     48.06       D07     5.55     11.267     19.26     211 <td></td>   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| C96  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D37  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D01  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D02  |               |                 | 3.241  |              | 99    | 2.807  | 28,35        | 173   |          | 34,96        |
| D03  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D04  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D05  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| DO6     4.205     66.323     15,77     45     193     4.29     4.250     66.516     15,65       D07     585     11.267     19,26     211     11.814     55,99     796     23.081     29,00       D09     266     7.821     29,40     173     6.538     37,79     439     14.359     32,71       D10     790     5.539     7,01     869     6.622     7,62     1.659     12.161     7,33       D11     1.059     16.558     15,64     1.152     20.340     17,66     2.211     36.898     16,699       D12     9.465     32,759     3,46     9.996     39,763     3,98     19,461     72,522     3,73       D13     2.192     19,136     8,73     2.004     17,064     8,51     4,196     36,200     8,63       D14     478     6,688     14,16     725     9,761     13,46     1,202     36,60     8,63       D15     124     5,435  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D09     266     7.821     29.40     173     6.538     37,79     439     14.359     32.71       D10     790     5.539     7,01     869     6.622     7,62     1.659     12.161     7,33       D11     1.059     16.558     15,64     1.152     20.340     17,66     2.211     36.898     16,69       D12     9.465     32.759     3.46     9.996     39.763     3,98     19.461     72.522     3,73       D13     2.192     19.136     8,73     2.004     17.064     8,51     4.196     36.200     8,63       D14     478     6.768     14,16     725     9.761     13.46     1.203     16.529     13,74       D16     1.476     39.086     26.48     1.422     36.561     25,71     2.898     75.647     26.10       D17     10.109     111.305     11,01     13.889     150.391     11,083     23.998     261.696     10,90       D18     2.172   | D06           | 4.205           |        | 15,77        | 45    |        |              | 4.250 | 66.516   | 15,65        |
| D10     790     5.539     7,01     869     6.622     7,62     1.659     12,161     7,33       D11     1.059     16.558     15,64     1.152     20.340     17,66     2.211     36.988     16,69       D12     9.465     32.759     3,46     9.996     39.763     3,98     19.461     72.522     3,73       D13     2.192     19,136     8,73     2.004     17.064     8,51     4.196     36.200     8,63       D14     478     6.768     14,16     725     9.761     13,46     1.203     16.529     13,74       D15     124     5.435     43,83     118     3.011     25,52     242     8.446     34,90       D16     1.476     39.086     26,48     1.422     36,561     25,71     2.898     75,647     26,10       D17     10.109     111.305     11,01     13.889     150.391     10,83     23,998     261.696     10,00       D18     2.172     33  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D11     1,059     16,558     15,64     1,152     20,340     17,66     2,211     38,98     16,69       D12     9,465     32,759     3,46     9,996     39,763     3,98     19,461     72,522     3,73       D13     2,192     19,136     8,73     2,004     17,064     8,51     4,196     36,200     8,63       D14     478     6,768     14,16     725     9,761     13,46     1,203     16,529     13,74       D16     1,476     39,086     26,48     1,422     36,561     25,71     2,898     75,647     26,10       D17     10,109     111,305     11,01     13,889     150,391     10,83     23,998     261,696     10,90       D18     2,172     33,459     15,40     1,821     31,305     17,19     3,993     64,764     16,22       D19     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15,88       D20     114     1,857  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D12     9.465     32.759     3.46     9.996     39.763     3.98     19.461     72.522     3,73       D13     2.192     19.136     8,73     2.004     17.064     8,51     4.196     36.200     8.63       D14     478     6.768     14,16     725     9.761     13,46     1.203     16.529     13,74       D15     124     5.435     43,83     118     3.011     25,52     242     8.446     34,90       D16     1.476     39.086     26,48     1.422     36.561     25,71     2.898     75.647     26,10       D17     10.109     111.305     11,01     13.889     150.391     10,83     23.998     261.696     10,90       D18     2.172     33.459     15,40     1.821     31.305     17,19     3.993     64.764     16,22     1919     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15.88     10,20     10,1     53.81     14.81     3  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D13     2.192     19.136     8,73     2.004     17.064     8,51     4.196     36.200     8,63       D14     478     6.768     14,16     725     9.761     13,46     1.203     16.529     13,74       D15     124     5.435     43,83     118     3.011     25,52     242     8.446     34,90       D16     1.476     39.086     26,48     1.422     36.561     25,71     2.898     75.647     26,10       D17     10.109     111.305     11,01     13.889     150.391     10,83     23.998     261.696     10,90       D18     2.172     33.459     15,40     1.821     31.363     21,10     59     937     15,88       D20     114     1.867     16,29     30     1.153     38,43     144     3.010     20,90       D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59.565     10,03     11.877     126.798     10,68       D22     29.720     98.1  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D15     124     5.435     43,83     118     3.011     25,52     242     8.446     34,90       D16     1.476     39.086     26,48     1.422     36.561     25,71     2.898     75.647     26,10       D17     10.109     111.305     11,01     1.821     31.305     17,19     3.993     64.764     16,22       D19     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15,88       D20     114     1.857     16,29     30     1.153     38,43     144     3.010     20,90       D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59,565     10,03     11.877     126,788     10,68       D22     29.720     98.103     3,30     22,652     90.924     4,01     52,372     189.027     3,61       D23     5.996     32,396     5,40     5,405     35,522     6,65     11,411     68,318     5,99       D24     5.673     58,214   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D16     1.476     39.086     26,48     1.422     36.561     25,71     2.898     75.647     26,10       D17     10.109     111.305     11,01     13.889     150.391     10,83     23.998     261.696     10,90       D18     2.172     33.459     15,40     1.821     31.305     17,19     3.993     64.764     16,22       D19     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15,88       D20     114     1.857     16,29     30     1.153     38,43     144     3.010     20,90       D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59.565     10,03     11.877     126.798     10,68       D22     29,720     98.103     3,30     2.6652     90.924     4,01     52.372     189.027     3,61       D23     5.996     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.675   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D17     10.109     111.305     11,01     13.889     150.391     10,83     23.998     261.696     10,90       D18     2.172     33.459     15,40     1.821     31.305     17,19     3.993     64.764     16,22       D19     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15,88       D20     114     1.857     16,29     30     1.153     38,43     144     3.010     20,90       D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59.565     10,03     11.877     126.798     10,68       D22     29.720     98.103     3,30     22.652     90.924     4,01     52.372     189.027     3,61       D23     5.966     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D18     2.172     33.459     15,40     1.821     31.305     17,19     3.993     64.764     16,22       D19     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15,88       D20     114     1.857     16,29     30     1.153     38,43     144     3.010     20,90       D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59.565     10,03     11.877     126.798     10,68       D22     29.720     98.103     3,30     22.652     90.924     4,01     52.372     189.027     3,61       D23     5.996     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.465     22,82       D26     654     11.297  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D19     29     304     10,48     30     633     21,10     59     937     15,88       D20     114     1.857     16,29     30     1.153     38,43     144     3.010     20,90       D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59.565     10,03     11.877     126,798     10,68       D22     29,720     98.103     3.30     22.652     90,924     4,01     52.372     189.027     3.61       D23     5.996     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.465     22,82       D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77,266     12,   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D21     5.941     67.233     11,32     5.936     59.565     10,03     11.877     126.798     10,68       D22     29.720     98.103     3,30     22.652     90.924     4,01     52.372     189.027     3,61       D23     5.996     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.465     22,82       D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D39     33     461     13,97   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D22     29.720     98.103     3,30     22.652     90.924     4,01     52.372     189.027     3,61       D23     5.996     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.466     22,82       D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31  |               |                 |        |              |       |        |              | 144   | 3.010    | 20,90        |
| D23     5.996     32.396     5,40     5.405     35.922     6,65     11.401     68.318     5,99       D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.465     22,82       D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     16,14       D31     372     2.415     6,49     37  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D24     5.673     59.244     10,44     83     1.043     12,57     5.756     60.287     10,47       D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.465     22,82       D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     16,14       D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563 <td></td>  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D25     35.515     810.396     22,82     5     69     13,80     35.520     810.465     22,82       D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     16,14       D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612 <td></td>   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D26     654     11.297     17,27     3     14     4,67     657     11.311     17,22       D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     16,14       D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315 <td></td>   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D27     5.974     77.266     12,93     8     42     5,25     5.982     77.308     12,92       D28     762     8.408     11,03     2     16     8,00     764     8.424     11,03       D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     16,14       D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315     4.372     13,88     1.091     15.118     13,86       D35     1.694     45.655     26,95   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D29     33     461     13,97     850     14.666     17,25     883     15.127     17,13       D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     16,14       D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315     4.372     13,88     1.091     15.118     13,86       D35     1.694     45.655     26,95     1.159     36.352     31,36     2.853     82.007     28,74       D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503   | D27           | 5.974           | 77.266 | 12,93        | 8     | 42     | 5,25         | 5.982 | 77.308   | 12,92        |
| D30     265     5.117     19,31     229     2.858     12,48     494     7.975     10,14       D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315     4.372     13,88     1.091     15.118     13,86       D35     1.694     45.655     26,95     1.159     36.352     31,36     2.853     82.007     28,74       D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.2  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D31     372     2.415     6,49     376     2.815     7,49     748     5.230     6,99       D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315     4.372     13,88     1.091     15.118     13,86       D35     1.694     45.655     26,95     1.159     36.352     31,36     2.853     82.007     28,74       D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.250     39,91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D32     1.654     120.695     72,97     563     34.860     61,92     2.217     155.555     70,16       D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315     4.372     13,88     1.091     15.118     13,86       D35     1.694     45.655     26,95     1.159     36.352     31,36     2.853     82.007     28,74       D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.250     39,91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D33     765     40.108     52,43     612     25.244     41,25     1.377     65.352     47,46       D34     776     10.746     13,85     315     4.372     13,88     1.091     15.118     13,86       D35     1.694     45.655     26,95     1.159     36.352     31,36     2.853     82.007     28,74       D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.250     39,91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D35     1.694     45.655     26,95     1.159     36.352     31,36     2.853     82.007     29,74       D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.250     39,91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377     43.851     31,85     2.315     74.215     32,06     3.692     118.066     31,98       D42     62     3.805     61,37     34     1.854     54,53     96     5.659     58,95  | D33           | 765             | 40.108 | 52,43        | 612   | 25.244 | 41,25        | 1.377 |          | 47,46        |
| D36     3.270     58.553     17,91     2.972     43.689     14,70     6.242     102.242     16,38       D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.250     39,91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377     43.851     31,85     2.315     74.215     32,06     3.692     118.066     31,98       D42     62     3.805     61,37     34     1.854     54,53     96     5.659     58,95   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D37     5.743     104.503     18,20     5.497     116.773     21,24     11.240     221.276     19,69       D38     1.259     50.250     39,91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377     43.851     31,85     2.315     74.215     32,06     3.692     118.066     31,98       D42     62     3.805     61,37     34     1.854     54,53     96     5.659     58,95   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D38     1.259     50.250     39.91     1.827     67.029     36,69     3.086     117.279     38,00       D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377     43.851     31,85     2.315     74.215     32,06     3.692     118.066     31,98       D42     62     3.805     61,37     34     1.854     54,53     96     5.659     58,95  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D39     7.367     180.507     24,50     13     80     6,15     7.380     180.587     24,47       D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377     43.851     31,85     2.315     74.215     32,06     3.692     118.066     31,98       D42     62     3.805     61,37     34     1.854     54,53     96     5.659     58,95  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D40     23     139     6,04     2.731     60.166     22,03     2.754     60.305     21,90       D41     1.377     43.851     31,85     2.315     74.215     32,06     3.692     118.066     31,98       D42     62     3.805     61,37     34     1.854     54,53     96     5.659     58,95   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D42 62 3.805 61,37 34 1.854 54,53 96 5.659 58,95   | D40           | 23              |        |              | 2.731 |        |              |       |          |              |
|  |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
| D45 720 44.562 61,92 779 52.994 68,03 1.499 97.576 65,09   |               |                 |        |              |       |        |              |       |          |              |
|  | D40           | 120             | 44.302 | 01,92        | 119   | 52.994 | 00,03        | 1.499 | 91.016   | 05,09        |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart | , ii boitauilla | Frauen             | and tage ue    |                 | Männer            | Kenther (GK) | • ,             | Zusammen           | 1              |
|---------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------------|----------------|
| (ICD)         | Fälle           | Tage               | Tage je Fall   | Fälle           | Tage              | Tage je Fall | Fälle           | Tage               | Tage je Fall   |
| D44 ` ′       | 1.053           | 34.629             | 32,89          | 670             | 18.606            |              | 1.723           | 53.235             | 30,90          |
| D45           | 238             | 4.014              |                | 643             | 5.831             | 9,07         | 881             | 9.845              | 11,17          |
| D46           | 360             | 12.154             |                | 415             | 14.296            |              | 775             | 26.450             | 34,13          |
| D47<br>D48    | 1.038<br>29.023 | 19.931<br>443.741  | 19,20<br>15,29 | 1.155<br>23.192 | 19.685<br>292.248 |              | 2.193<br>52.215 | 39.616<br>735.989  | 18,06<br>14,10 |
| D50           | 9.383           | 119.437            |                | 23.192          | 39.004            |              | 11.499          | 158.441            | 13,78          |
| D51           | 351             | 5.722              |                | 221             | 5.624             |              | 572             | 11.346             | 19,84          |
| D52           | 89              | 2.110              |                | 41              | 850               |              | 130             | 2.960              | 22,77          |
| D53           | 124             | 2.362              |                | 75              | 1.331             | 17,75        | 199             | 3.693              | 18,56          |
| D55           | 22              | 178                |                | 24              | 230               |              | 46              | 408                | 8,87           |
| D56           | 305             | 3.094              |                | 292             | 2.686             |              | 597             | 5.780              | 9,68           |
| D57<br>D58    | 128<br>131      | 1.224<br>2.010     | ,              | 99<br>116       | 1.030<br>1.566    |              | 227<br>247      | 2.254<br>3.576     | 9,93<br>14,48  |
| D59           | 344             | 6.329              |                | 285             | 4.308             |              | 629             | 10.637             | 16,91          |
| D60           | 41              | 969                |                | 31              | 531               | 17,13        | 72              | 1.500              | 20,83          |
| D61           | 346             | 8.263              |                | 323             | 9.355             |              | 669             | 17.618             | 26,33          |
| D62           | 441             | 15.300             |                | 234             | 12.921            | 55,22        | 675             | 28.221             | 41,81          |
| D63           | 38              | 1.154              |                | 30              | 1.430             |              | 68              | 2.584              | 38,00          |
| D64           | 5.702           | 89.626             |                | 2.306           | 44.337            |              | 8.008           | 133.963            | 16,73          |
| D65<br>D66    | 14<br>35        | 420<br>366         | ,              | 23<br>330       | 700<br>3.696      |              | 37<br>365       | 1.120<br>4.062     | 30,27<br>11,13 |
| D67           | 5               | 300                |                | 60              | 466               |              | 65              | 496                | 7,63           |
| D68           | 1.348           | 21.779             |                | 939             | 14.823            |              | 2.287           | 36.602             | 16,00          |
| D69           | 1.782           | 34.791             | 19,52          | 1.731           | 32.757            |              | 3.513           | 67.548             | 19,23          |
| D70           | 581             | 11.195             |                | 366             | 6.917             |              | 947             | 18.112             | 19,13          |
| D71           | 14              | 505                |                | 14              | 109               |              | 28              | 614                | 21,93          |
| D72           | 625             | 10.118             |                | 650             | 10.643            |              | 1.275           | 20.761             | 16,28          |
| D73<br>D74    | 161<br>2        | 4.920<br>88        |                | 142<br>6        | 4.000<br>27       |              | 303<br>8        | 8.920<br>115       | 29,44          |
| D74<br>D75    | 409             | 5.698              |                | 608             | 11.228            |              | 1.017           | 16.926             | 14,38<br>16,64 |
| D76           | 30              | 498                |                | 80              | 1.235             |              | 110             | 1.733              | 15,75          |
| D77           | 4               | 58                 |                | 1               | 3                 |              | 5               | 61                 | 12,20          |
| D80           | 1.329           | 13.549             | 10,19          | 1.055           | 6.445             | 6,11         | 2.384           | 19.994             | 8,39           |
| D81           | 40              | 1.581              | 39,52          | 62              | 1.153             |              | 102             | 2.734              | 26,80          |
| D82           | 29              | 956                |                | 43              | 585               |              | 72              | 1.541              | 21,40          |
| D83<br>D84    | 134<br>561      | 959<br>5.849       |                | 113             | 870               |              | 247             | 1.829              | 7,40           |
| D86           | 2.634           | 68.090             | ,              | 435<br>3.361    | 4.398<br>69.797   |              | 996<br>5.995    | 10.247<br>137.887  | 10,29<br>23,00 |
| D89           | 457             | 5.069              |                | 278             | 2.039             |              | 735             | 7.108              | 9,67           |
| D90           | 91              | 1.238              | ,              | 76              | 1.799             |              | 167             | 3.037              | 18,19          |
| E00           | 31              | 379                |                | 18              | 173               |              | 49              | 552                | 11,27          |
| E01           | 1.421           | 24.367             |                | 515             | 7.652             |              | 1.936           | 32.019             | 16,54          |
| E02           | 45              | 392                | ,              | 11              | 76                |              | 56              | 468                | 8,36           |
| E03<br>E04    | 6.661<br>23.056 | 113.145<br>383.166 |                | 2.038<br>7.461  | 30.248<br>123.997 |              | 8.699<br>30.517 | 143.393<br>507.163 | 16,48<br>16,62 |
| E05           | 13.580          | 203.202            | ,              | 4.809           | 79.186            | ,            | 18.389          | 282.388            | 15,36          |
| E06           | 4.552           | 67.834             |                | 962             | 12.743            |              | 5.514           | 80.577             | 14,61          |
| E07           | 2.272           | 28.570             | 12,57          | 800             | 11.702            | 14,63        | 3.072           | 40.272             | 13,11          |
| E10           | 7.957           | 112.979            | ,              | 11.536          | 160.675           |              | 19.493          | 273.654            | 14,04          |
| E11           | 11.384          | 193.124            |                | 29.371          | 562.469           |              | 40.755          | 755.593            | 18,54          |
| E12<br>E13    | 30<br>364       | 353<br>6.792       |                | 65<br>912       | 1.192<br>18.308   |              | 95<br>1.276     | 1.545<br>25.100    | 16,26<br>19,67 |
| E14           | 3.679           | 71.963             |                | 9.464           | 207.362           |              | 13.143          | 279.325            | 21,25          |
| E15           | 70              | 1.320              |                | 84              | 454               |              | 154             | 1.774              | 11,52          |
| E16           | 1.611           | 15.001             | 9,31           | 2.042           | 15.310            |              | 3.653           | 30.311             | 8,30           |
| E20           | 127             | 3.202              |                | 79              | 1.538             | 19,47        | 206             | 4.740              | 23,01          |
| E21           | 709             | 12.802             |                | 326             | 5.016             |              | 1.035           | 17.818             | 17,22          |
| E22<br>E23    | 202<br>409      | 2.391              | 11,84          | 126<br>451      | 3.033             |              | 328             | 5.424              | 16,54          |
| E23<br>E24    | 409<br>265      | 5.633<br>7.836     |                | 101             | 4.516<br>3.980    |              | 860<br>366      | 10.149<br>11.816   | 11,80<br>32,28 |
| E25           | 126             | 1.439              |                | 90              | 636               |              | 216             | 2.075              | 9,61           |
| E26           | 234             | 2.653              |                | 162             | 2.345             |              | 396             | 4.998              | 12,62          |
| E27           | 419             | 7.827              |                | 259             | 3.598             |              | 678             | 11.425             | 16,85          |
| E28           | 929             | 9.774              |                | 8               | 45                |              | 937             | 9.819              | 10,48          |
| E29           | 9               | 102                |                | 234             | 1.696             |              | 243             | 1.798              | 7,40           |
| E30<br>E31    | 20<br>51        | 136<br>834         |                | 13<br>22        | 70<br>207         |              | 33              | 206<br>1.041       | 6,24           |
| E31<br>E32    | 51<br>204       | 5.220              |                | 109             | 2.049             |              | 73<br>313       | 7.269              | 14,26<br>23,22 |
| E34           | 774             | 7.289              |                | 397             | 4.683             |              | 1.171           | 11.972             | 10,22          |
| E35           | 16              | 176                |                | 3               | 102               |              | 19              | 278                | 14,63          |
| E40           | 5               | 60                 | 12,00          | 2               | 12                | 6,00         | 7               | 72                 | 10,29          |
| E41           | 78              | 1.582              |                | 37              | 1.135             |              | 115             | 2.717              | 23,63          |
| E42           | 14              | 166                |                | 13              | 117               |              | 27              | 283                | 10,48          |
| E43<br>E44    | 18<br>24        | 269<br>330         |                | 18<br>46        | 417<br>545        |              | 36<br>70        | 686<br>875         | 19,06<br>12,50 |
| E45           | 11              | 62                 |                | 7               | 380               |              | 18              | 442                | 24,56          |
|               |                 | J2                 | 0,01           | ,               | 330               | J 1,20       | .5              | 1.12               | _ 1,00         |

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   |
| E46 `         | 53             | 566               | 10,68          | 35             | 839              | 23,97          | 88             | 1.405             | 15,97          |
| E50           | 70             | 945               | 13,50          | 46             | 285              | 6,20           | 116            | 1.230             | 10,60          |
| E51           | 57             | 1.612             | 28,28          | 85             | 2.798            | 32,92          | 142            | 4.410             | 31,06          |
| E52           | 4              | 87<br>5 450       | 21,75          | 12             | 131              | 10,92          | 16             | 218               | 13,62          |
| E53<br>E54    | 378<br>3       | 5.450<br>18       | 14,42<br>6,00  | 185<br>6       | 3.490<br>15      | 18,86<br>2,50  | 563<br>9       | 8.940<br>33       | 15,88<br>3,67  |
| E55           | 238            | 3.321             | 13,95          | 114            | 1.394            | 12,23          | 352            | 4.715             | 13,39          |
| E56           | 52             | 1.260             | 24,23          | 33             | 1.653            | 50,09          | 85             | 2.913             | 34,27          |
| E58           | 15             | 519               | 34,60          | 11             | 91               | 8,27           | 26             | 610               | 23,46          |
| E59           | 6              | 257               | 42,83          | 4              | 46               | 11,50          | 10             | 303               | 30,30          |
| E60           | 12             | 70                | 5,83           | 7              | 257              | 36,71          | 19             | 327               | 17,21          |
| E61           | 1.207          | 10.118            | 8,38           | 272            | 2.476            | 9,10           | 1.479          | 12.594            | 8,52           |
| E63           | 32             | 775               | 24,22          | 31             | 681              | 21,97          | 63             | 1.456             | 23,11          |
| E64<br>E65    | 33<br>810      | 561<br>24.886     | 17,00<br>30,72 | 20<br>229      | 311<br>5.808     | 15,55<br>25,36 | 53<br>1.039    | 872<br>30.694     | 16,45<br>29,54 |
| E66           | 6.646          | 182.357           | 27,44          | 5.052          | 150.112          | 29,71          | 11.698         | 332.469           | 28,42          |
| E67           | 26             | 1.179             | 45,35          | 25             | 609              | 24,36          | 51             | 1.788             | 35,06          |
| E68           | 70             | 1.523             | 21,76          | 62             | 1.208            | 19,48          | 132            | 2.731             | 20,69          |
| E70           | 61             | 789               | 12,93          | 76             | 715              | 9,41           | 137            | 1.504             | 10,98          |
| E71           | 65             | 852               | 13,11          | 90             | 1.973            | 21,92          | 155            | 2.825             | 18,23          |
| E72           | 66             | 935               | 14,17          | 61             | 1.219            | 19,98          | 127            | 2.154             | 16,96          |
| E73           | 3.596          | 10.548            | 2,93           | 1.924          | 6.329            | 3,29           | 5.520          | 16.877            | 3,06           |
| E74           | 1.788<br>222   | 5.753             | 3,22           | 739<br>211     | 3.027<br>2.013   | 4,10           | 2.527<br>433   | 8.780<br>3.659    | 3,47           |
| E75<br>E76    | 41             | 1.646<br>1.060    | 7,41<br>25,85  | 111            | 995              | 9,54<br>8,96   | 152            | 2.055             | 8,45<br>13,52  |
| E77           | 13             | 84                | 6,46           | 12             | 314              | 26,17          | 25             | 398               | 15,92          |
| E78           | 1.929          | 43.590            | 22,60          | 3.997          | 90.624           | 22,67          | 5.926          | 134.214           | 22,65          |
| E79           | 410            | 5.191             | 12,66          | 3.181          | 37.384           | 11,75          | 3.591          | 42.575            | 11,86          |
| E80           | 259            | 3.659             | 14,13          | 439            | 3.836            | 8,74           | 698            | 7.495             | 10,74          |
| E83           | 962            | 15.099            | 15,70          | 1.428          | 11.906           | 8,34           | 2.390          | 27.005            | 11,30          |
| E84           | 1.184          | 16.386            | 13,84          | 1.339          | 16.678           | 12,46          | 2.523          | 33.064            | 13,11          |
| E85           | 245            | 3.850             | 15,71          | 372            | 3.012            | 8,10           | 617            | 6.862             | 11,12          |
| E86<br>E87    | 2.355<br>1.256 | 17.908<br>22.380  | 7,60           | 2.311          | 16.865           | 7,30           | 4.666          | 34.773            | 7,45           |
| E88           | 1.447          | 22.360            | 17,82<br>15,72 | 1.122<br>1.929 | 20.228<br>30.133 | 18,03<br>15,62 | 2.378<br>3.376 | 42.608<br>52.873  | 17,92<br>15,66 |
| E89           | 1.965          | 46.656            | 23,74          | 702            | 14.847           | 21,15          | 2.667          | 61.503            | 23,06          |
| E90           | 13             | 111               | 8,54           | 11             | 228              | 20,73          | 24             | 339               | 14,12          |
| F00           | 55             | 7.013             | 127,51         | 74             | 7.433            | 100,45         | 129            | 14.446            | 111,98         |
| F01           | 77             | 3.095             | 40,19          | 110            | 4.928            | 44,80          | 187            | 8.023             | 42,90          |
| F02           | 17             | 1.646             | 96,82          | 29             | 2.880            | 99,31          | 46             | 4.526             | 98,39          |
| F03           | 326            | 15.914            | 48,82          | 397            | 18.173           | 45,78          | 723            | 34.087            | 47,15          |
| F04           | 39             | 1.653             | 42,38          | 32             | 1.935            | 60,47          | 71             | 3.588             | 50,54          |
| F05<br>F06    | 158<br>1.810   | 3.472<br>63.336   | 21,97<br>34,99 | 244<br>2.034   | 6.890<br>72.589  | 28,24<br>35,69 | 402<br>3.844   | 10.362<br>135.925 | 25,78<br>35,36 |
| F07           | 1.062          | 30.577            | 28,79          | 1.258          | 41.336           | 32,86          | 2.320          | 71.913            | 31,00          |
| F09           | 896            | 21.981            | 24,53          | 567            | 15.332           | 27,04          | 1.463          | 37.313            | 25,50          |
| F10           | 20.936         | 528.553           | 25,25          | 57.499         | 1.287.909        | 22,40          | 78.435         | 1.816.462         | 23,16          |
| F11           | 788            | 27.250            | 34,58          | 3.367          | 77.892           | 23,13          | 4.155          | 105.142           | 25,30          |
| F12           | 528            | 24.259            | 45,95          | 2.472          | 82.547           | 33,39          | 3.000          | 106.806           | 35,60          |
| F13           | 1.163          | 29.398            | 25,28          | 1.064          | 27.463           | 25,81          | 2.227          | 56.861            | 25,53          |
| F14           | 110            | 3.696             | 33,60          | 548            | 13.107           |                | 658            | 16.803            | 25,54          |
| F15<br>F16    | 389<br>48      | 11.108<br>808     | 28,56<br>16,83 | 1.147<br>147   | 27.292<br>1.397  | 23,79<br>9,50  | 1.536<br>195   | 38.400<br>2.205   | 25,00<br>11,31 |
| F17           | 1.648          | 36.034            | 21,87          | 3.170          | 73.135           |                | 4.818          | 109.169           | 22,66          |
| F18           | 100            | 1.669             | 16,69          | 93             | 2.547            |                | 193            | 4.216             | 21,84          |
| F19           | 1.586          | 56.396            | 35,56          | 7.199          | 198.306          | 27,55          | 8.785          | 254.702           | 28,99          |
| F20           | 10.290         | 427.081           | 41,50          | 18.009         | 648.724          | 36,02          | 28.299         | 1.075.805         | 38,02          |
| F21           | 191            | 9.528             | 49,88          | 226            | 12.691           | 56,15          | 417            | 22.219            | 53,28          |
| F22           | 869            | 50.671            | 58,31          | 1.198          | 58.337           | 48,70          | 2.067          | 109.008           | 52,74          |
| F23           | 2.437          | 99.673            | 40,90          | 1.976          | 79.059           | 40,01          | 4.413          | 178.732           | 40,50          |
| F24<br>F25    | 7<br>4 620     | 91                | 13,00          | 21             | 673<br>166.421   |                | 28<br>8.292    | 764<br>421.177    | 27,29<br>50,79 |
| F28           | 4.620<br>113   | 254.756<br>4.211  | 55,14<br>37,27 | 3.672<br>89    | 3.919            | 45,32<br>44,03 | 202            | 8.130             | 40,25          |
| F29           | 1.211          | 45.507            | 37,58          | 1.807          | 46.416           | 25,69          | 3.018          | 91.923            | 30,46          |
| F30           | 1.222          | 32.844            | 26,88          | 712            | 19.721           | 27,70          | 1.934          | 52.565            | 27,18          |
| F31           | 5.388          | 352.272           | 65,38          | 4.298          | 248.714          | 57,87          | 9.686          | 600.986           | 62,05          |
| F32           | 289.255        | 14.188.670        | 49,05          | 169.852        | 7.986.588        | 47,02          | 459.107        | 22.175.258        | 48,30          |
| F33           | 61.683         | 4.348.113         | 70,49          | 33.091         | 2.056.114        |                | 94.774         | 6.404.227         | 67,57          |
| F34           | 8.957          | 385.456           | 43,03          | 5.193          | 219.854          | 42,34          | 14.150         | 605.310           | 42,78          |
| F38           | 446            | 13.650            | 30,61          | 183            | 4.686            | 25,61          | 629            | 18.336            | 29,15          |
| F39<br>F40    | 680<br>4.129   | 18.776<br>234.721 | 27,61<br>56,85 | 340<br>3.019   | 9.400<br>148.828 | 27,65<br>49,30 | 1.020<br>7.148 | 28.176<br>383.549 | 27,62<br>53,66 |
| F40<br>F41    | 60.916         | 2.684.470         | 44,07          | 35.742         | 1.441.465        | 49,30          | 96.658         | 4.125.935         | 42,69          |
| F42           | 2.414          | 154.619           | 64,05          | 2.170          | 104.023          | 47,94          | 4.584          | 258.642           | 56,42          |
| F43           | 325.689        | 7.316.206         | 22,46          | 164.801        | 3.592.687        | 21,80          | 490.490        | 10.908.893        | 22,24          |
| F44           | 2.252          | 66.677            | 29,61          | 1.035          | 32.455           | 31,36          | 3.287          | 99.132            | 30,16          |
|               |                |                   |                |                |                  |                |                |                   |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart |                | Frauen             | 101            |              | Männer            | . ,            | •               | Zusammen           |                |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|
| (ICD)         | Fälle          | Tage               | Tage je Fall   | Fälle        | Tage              | Tage je Fall   | Fälle           | Tage               | Tage je Fall   |
| F45           | 138.450        | 3.113.773          | 22,49          | 80.253       | 1.665.082         | 20,75          | 218.703         | 4.778.855          | 21,85          |
| F48           | 177.105        | 3.806.014          | 21,49          | 87.584       | 1.755.933         | 20,05          | 264.689         | 5.561.947          | 21,01          |
| F50<br>F51    | 4.589<br>5.684 | 275.917<br>113.471 | 60,13<br>19,96 | 652<br>4.827 | 23.066<br>85.128  | 35,38<br>17,64 | 5.241<br>10.511 | 298.983<br>198.599 | 57,05<br>18,89 |
| F52           | 141            | 4.190              | 29,72          | 431          | 6.816             | 15,81          | 572             | 11.006             | 19,24          |
| F53           | 291            | 9.433              | 32,42          | 9            | 539               | 59,89          | 300             | 9.972              | 33,24          |
| F54           | 2.316          | 43.593             | 18,82          | 1.353        | 24.100            | 17,81          | 3.669           | 67.693             | 18,45          |
| F55           | 139            | 5.166              | 37,17          | 81           | 2.214             | 27,33          | 220             | 7.380              | 33,55          |
| F59           | 359            | 6.051              | 16,86          | 204          | 3.635             | 17,82          | 563             | 9.686              | 17,20          |
| F60<br>F61    | 8.830<br>825   | 491.553<br>67.147  | 55,67<br>81,39 | 4.497<br>845 | 226.276<br>53.105 | 50,32<br>62,85 | 13.327<br>1.670 | 717.829<br>120.252 | 53,86<br>72,01 |
| F62           | 628            | 22.658             | 36,08          | 348          | 12.884            | 37,02          | 976             | 35.542             | 36,42          |
| F63           | 277            | 16.963             | 61,24          | 1.154        | 54.795            | 47,48          | 1.431           | 71.758             | 50,15          |
| F64           | 261            | 11.397             | 43,67          | 504          | 16.555            | 32,85          | 765             | 27.952             | 36,54          |
| F65           | 13             | 295                | 22,69          | 47           | 1.717             | 36,53          | 60              | 2.012              | 33,53          |
| F66           | 65             | 1.911              | 29,40          | 43           | 2.617             | 60,86          | 108             | 4.528              | 41,93          |
| F68<br>F69    | 1.824<br>292   | 34.115<br>7.777    | 18,70<br>26,63 | 1.214<br>344 | 23.213<br>8.826   | 19,12          | 3.038<br>636    | 57.328<br>16.603   | 18,87          |
| F70           | 934            | 17.359             | 18,59          | 1.205        | 21.459            | 25,66<br>17,81 | 2.139           | 38.818             | 26,11<br>18,15 |
| F71           | 649            | 10.421             | 16,06          | 938          | 15.507            | 16,53          | 1.587           | 25.928             | 16,34          |
| F72           | 141            | 2.377              | 16,86          | 184          | 3.397             | 18,46          | 325             | 5.774              | 17,77          |
| F73           | 56             | 2.005              | 35,80          | 50           | 1.116             | 22,32          | 106             | 3.121              | 29,44          |
| F74           | 6              | 38                 | 6,33           | 9            | 359               | 39,89          | 15              | 397                | 26,47          |
| F78           | 15             | 323                | 21,53          | 14           | 235               | 16,79          | 29              | 558                | 19,24          |
| F79<br>F80    | 340<br>121     | 4.540<br>3.096     | 13,35<br>25,59 | 385<br>100   | 5.588<br>3.171    | 14,51<br>31,71 | 725<br>221      | 10.128<br>6.267    | 13,97<br>28,36 |
| F81           | 67             | 1.443              | 21,54          | 87           | 1.872             | 21,52          | 154             | 3.315              | 21,53          |
| F82           | 76             | 1.747              | 22,99          | 71           | 2.350             | 33,10          | 147             | 4.097              | 27,87          |
| F83           | 50             | 661                | 13,22          | 41           | 1.452             | 35,41          | 91              | 2.113              | 23,22          |
| F84           | 197            | 4.462              | 22,65          | 491          | 14.633            | 29,80          | 688             | 19.095             | 27,75          |
| F88           | 8              | 92                 | 11,50          | 4            | 97                | 24,25          | 12              | 189                | 15,75          |
| F89<br>F90    | 23<br>562      | 995<br>20.371      | 43,26<br>36,25 | 36<br>1.138  | 1.310<br>32.665   | 36,39<br>28,70 | 59<br>1.700     | 2.305<br>53.036    | 39,07<br>31,20 |
| F91           | 792            | 13.630             | 17,21          | 723          | 14.904            | 20,70          | 1.515           | 28.534             | 18,83          |
| F92           | 251            | 7.060              | 28,13          | 191          | 4.280             | 22,41          | 442             | 11.340             | 25,66          |
| F93           | 185            | 3.861              | 20,87          | 110          | 1.970             | 17,91          | 295             | 5.831              | 19,77          |
| F94           | 46             | 1.583              | 34,41          | 38           | 711               | 18,71          | 84              | 2.294              | 27,31          |
| F95           | 240            | 3.893              | 16,22          | 380          | 8.147             | 21,44          | 620             | 12.040             | 19,42          |
| F98<br>F99    | 332<br>7.550   | 6.748<br>156.307   | 20,33<br>20,70 | 509<br>4.302 | 12.354<br>82.961  | 24,27<br>19,28 | 841<br>11.852   | 19.102<br>239.268  | 22,71<br>20,19 |
| G00           | 319            | 8.608              | 26,70          | 159          | 5.988             | 37,66          | 478             | 14.596             | 30,54          |
| G01           | 16             | 1.536              | 96,00          | 13           | 296               | 22,77          | 29              | 1.832              | 63,17          |
| G02           | 220            | 4.269              | 19,40          | 25           | 650               | 26,00          | 245             | 4.919              | 20,08          |
| G03           | 1.019          | 22.246             | 21,83          | 982          | 23.081            | 23,50          | 2.001           | 45.327             | 22,65          |
| G04<br>G05    | 2.258<br>39    | 61.823             | 27,38          | 1.228<br>54  | 35.569            | 28,96          | 3.486<br>93     | 97.392<br>3.822    | 27,94          |
| G06           | 224            | 2.327<br>8.289     | 59,67<br>37,00 | 155          | 1.495<br>7.457    | 27,69<br>48,11 | 379             | 15.746             | 41,10<br>41,55 |
| G07           | 4              | 176                | 44,00          | 3            | 16                | 5,33           | 7               | 192                | 27,43          |
| G08           | 286            | 8.374              | 29,28          | 124          | 3.787             | 30,54          | 410             | 12.161             | 29,66          |
| G09           | 82             | 2.403              | 29,30          | 60           | 1.288             | 21,47          | 142             | 3.691              | 25,99          |
| G10           | 89             | 7.035              | 79,04          | 111          | 7.284             | 65,62          | 200             | 14.319             | 71,60          |
| G11<br>G12    | 395<br>307     | 6.797<br>16.109    | 17,21<br>52,47 | 457<br>555   | 10.907<br>31.718  | 23,87<br>57,15 | 852<br>862      | 17.704<br>47.827   | 20,78<br>55,48 |
| G12<br>G13    | 33             | 686                | 20,79          | 15           | 196               | 13,07          | 48              | 882                | 18,38          |
| G14           | 51             | 1.134              | 22,24          | 37           | 1.034             | 27,95          | 88              | 2.168              | 24,64          |
| G20           | 806            | 42.068             | 52,19          | 1.596        | 77.732            | 48,70          | 2.402           | 119.800            | 49,88          |
| G21           | 91             | 2.961              | 32,54          | 129          | 4.307             | 33,39          | 220             | 7.268              | 33,04          |
| G22           | 8              | 72                 | 9,00           | 9            | 56                | 6,22           | 17              | 128                | 7,53           |
| G23<br>G24    | 40<br>4.602    | 795<br>54.358      | 19,88<br>11,81 | 45<br>4.394  | 1.953<br>35.408   | 43,40<br>8,06  | 85<br>8.996     | 2.748<br>89.766    | 32,33<br>9,98  |
| G25           | 1.977          | 45.783             | 23,16          | 2.122        | 38.935            | 18,35          | 4.099           | 84.718             | 20,67          |
| G26           | 8              | 44                 | 5,50           | 14           | 167               | 11,93          | 22              | 211                | 9,59           |
| G30           | 120            | 6.172              | 51,43          | 110          | 11.278            | 102,53         | 230             | 17.450             | 75,87          |
| G31           | 270            | 9.609              | 35,59          | 263          | 11.474            | 43,63          | 533             | 21.083             | 39,56          |
| G32           | 48             | 1.345              | 28,02          | 48           | 1.332             | 27,75          | 96              | 2.677              | 27,89          |
| G35<br>G36    | 27.317         | 601.113<br>4.391   | 22,01          | 12.868       | 263.211           | 20,45          | 40.185          | 864.324            | 21,51          |
| G36<br>G37    | 194<br>416     | 4.391<br>8.271     | 22,63<br>19,88 | 81<br>254    | 2.063<br>8.657    | 25,47<br>34,08 | 275<br>670      | 6.454<br>16.928    | 23,47<br>25,27 |
| G40           | 18.101         | 309.468            | 17,10          | 23.359       | 414.124           | 17,73          | 41.460          | 723.592            | 25,27<br>17,45 |
| G41           | 515            | 6.753              | 13,11          | 524          | 7.110             | 13,57          | 1.039           | 13.863             | 13,34          |
| G43           | 250.742        | 933.495            | 3,72           | 84.384       | 296.651           | 3,52           | 335.126         | 1.230.146          | 3,67           |
| G44           | 41.042         | 260.168            | 6,34           | 33.540       | 206.180           | 6,15           | 74.582          | 466.348            | 6,25           |
| G45           | 6.667          | 136.461            | 20,47          | 7.601        | 170.902           | 22,48          | 14.268          | 307.363            | 21,54          |
| G46<br>G47    | 76<br>36.794   | 3.090<br>437.116   | 40,66<br>11,88 | 58<br>65.558 | 2.754<br>611.678  | 47,48<br>9,33  | 134<br>102.352  | 5.844<br>1.048.794 | 43,61<br>10,25 |
| G50           | 8.402          | 129.383            | 15,40          | 3.907        | 54.434            | 13,93          | 12.309          | 183.817            | 14,93          |
|               |                |                    | , -            |              |                   | , -            |                 |                    | , -            |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsar |                 | Frauen           | una tage de    |                 | Männer           | Neillier (GRV  | ',              | Zusammen          |                |
|--------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| (ICD)        | Fälle           | Tage             | Tage je Fall   | Fälle           | Tage             | Tage je Fall   | Fälle           | Tage              | Tage je Fall   |
| G51 `        | 4.303           | 113.469          | 26,37          | 5.727           | 128.692          | 22,47          | 10.030          | 242.161           | 24,14          |
| G52          | 336             | 6.662            |                | 271             | 5.560            | 20,52          | 607             | 12.222            | 20,14          |
| G53<br>G54   | 685<br>3.453    | 15.075<br>79.871 | 22,01<br>23,13 | 427<br>4.274    | 9.256<br>100.828 | 21,68<br>23,59 | 1.112<br>7.727  | 24.331<br>180.699 | 21,88<br>23,39 |
| G55          | 3.568           | 128.743          |                | 4.767           | 173.294          | 36,35          | 8.335           | 302.037           | 36,24          |
| G56          | 60.767          | 1.856.586        |                | 41.201          | 1.179.832        |                | 101.968         | 3.036.418         | 29,78          |
| G57          | 3.733           | 109.605          | ·              | 3.940           | 112.835          | 28,64          | 7.673           | 222.440           | 28,99          |
| G58          | 21.930          | 194.658          | ,              | 33.847          | 958.354          | 28,31          | 55.777          | 1.153.012         | 20,67          |
| G59          | 44              | 587              |                | 43              | 468              | 10,88          | 87              | 1.055             | 12,13          |
| G60<br>G61   | 279<br>706      | 5.889<br>27.813  |                | 386<br>1.257    | 9.457<br>40.284  | 24,50<br>32,05 | 665<br>1.963    | 15.346<br>68.097  | 23,08<br>34,69 |
| G62          | 2.861           | 92.035           |                | 4.828           | 155.830          |                | 7.689           | 247.865           | 32,24          |
| G63          | 163             | 9.318            | ·              | 466             | 18.180           |                | 629             | 27.498            | 43,72          |
| G64          | 75              | 1.608            |                | 68              | 1.223            | 17,99          | 143             | 2.831             | 19,80          |
| G70          | 816             | 21.436           |                | 634             | 21.790           | 34,37          | 1.450           | 43.226            | 29,81          |
| G71<br>G72   | 624<br>587      | 13.403<br>11.086 |                | 972<br>938      | 24.443<br>16.166 | 25,15<br>17,23 | 1.596<br>1.525  | 37.846<br>27.252  | 23,71<br>17,87 |
| G72<br>G73   | 507             | 1.293            |                | 32              | 1.159            | 36,22          | 84              | 27.252            | 29,19          |
| G80          | 445             | 10.516           |                | 499             | 11.631           | 23,31          | 944             | 22.147            | 23,46          |
| G81          | 897             | 53.654           | 59,81          | 1.079           | 85.155           | 78,92          | 1.976           | 138.809           | 70,25          |
| G82          | 858             | 31.042           |                | 1.087           | 48.879           | 44,97          | 1.945           | 79.921            | 41,09          |
| G83          | 1.038           | 37.987           |                | 1.255           | 50.112           |                | 2.293           | 88.099            | 38,42          |
| G90<br>G91   | 792<br>526      | 11.980<br>19.744 | ·              | 647<br>511      | 11.288<br>15.160 | 17,45<br>29,67 | 1.439<br>1.037  | 23.268<br>34.904  | 16,17<br>33,66 |
| G92          | 6               | 19.744           | 31,83          | 8               | 13.100           | 16,00          | 1.037           | 319               | 22,79          |
| G93          | 3.250           | 75.353           |                | 2.020           | 68.581           | 33,95          | 5.270           | 143.934           | 27,31          |
| G94          | 11              | 687              |                | 8               | 215              | 26,88          | 19              | 902               | 47,47          |
| G95          | 692             | 26.063           |                | 829             | 26.287           | 31,71          | 1.521           | 52.350            | 34,42          |
| G96          | 335             | 6.728            | ·              | 222             | 4.403            | 19,83          | 557             | 11.131            | 19,98          |
| G97<br>G98   | 612<br>196      | 6.867<br>2.938   | 11,22<br>14,99 | 398<br>175      | 4.935<br>2.754   | 12,40<br>15,74 | 1.010<br>371    | 11.802<br>5.692   | 11,69<br>15,34 |
| G99          | 215             | 7.800            |                | 259             | 11.109           | 42,89          | 474             | 18.909            | 39,89          |
| H00          | 11.176          | 38.556           | ,              | 16.516          | 58.856           | 3,56           | 27.692          | 97.412            | 3,52           |
| H01          | 5.016           | 19.092           | 3,81           | 3.535           | 13.644           | 3,86           | 8.551           | 32.736            | 3,83           |
| H02          | 4.625           | 32.042           |                | 2.937           | 18.764           |                | 7.562           | 50.806            | 6,72           |
| H03          | 148             | 1.185            |                | 105             | 627              | 5,97           | 253             | 1.812             | 7,16           |
| H04<br>H05   | 2.990<br>620    | 17.727<br>9.322  | ,              | 1.573<br>603    | 9.695<br>8.019   | 6,16<br>13,30  | 4.563<br>1.223  | 27.422<br>17.341  | 6,01<br>14,18  |
| H06          | 147             | 4.216            |                | 64              | 1.460            | 22,81          | 211             | 5.676             | 26,90          |
| H10          | 76.418          | 320.598          |                | 64.719          | 275.868          | 4,26           | 141.137         | 596.466           | 4,23           |
| H11          | 3.908           | 21.814           |                | 4.566           | 25.337           | 5,55           | 8.474           | 47.151            | 5,56           |
| H13          | 542             | 4.776            |                | 407             | 4.401            | 10,81          | 949             | 9.177             | 9,67           |
| H15<br>H16   | 1.657<br>12.942 | 10.277<br>76.184 |                | 1.292<br>16.271 | 7.430<br>82.316  | 5,75<br>5,06   | 2.949<br>29.213 | 17.707<br>158.500 | 6,00<br>5,43   |
| H17          | 352             | 5.753            |                | 550             | 6.455            | 11,74          | 902             | 12.208            | 13,53          |
| H18          | 3.822           | 28.823           | ,              | 5.488           | 48.749           | 8,88           | 9.310           | 77.572            | 8,33           |
| H19          | 936             | 10.389           | 11,10          | 846             | 8.207            | 9,70           | 1.782           | 18.596            | 10,44          |
| H20          | 4.893           | 57.765           |                | 5.455           | 59.952           | 10,99          | 10.348          | 117.717           | 11,38          |
| H21          | 272             | 2.266            |                | 346             | 3.624            |                | 618             | 5.890             | 9,53           |
| H22<br>H25   | 34<br>4.916     | 1.095<br>74.039  |                | 33<br>4.796     | 327<br>78.228    | 9,91<br>16,31  | 67<br>9.712     | 1.422<br>152.267  | 21,22<br>15,68 |
| H26          | 7.342           | 113.197          | ·              | 7.425           | 117.228          | 15,79          | 14.767          | 230.425           | 15,60          |
| H27          | 1.380           | 25.796           |                | 1.415           | 27.609           | 19,51          | 2.795           | 53.405            | 19,11          |
| H28          | 34              | 598              |                | 49              | 629              | 12,84          | 83              | 1.227             | 14,78          |
| H30          | 862             | 9.590            |                | 731             | 12.218           |                | 1.593           | 21.808            | 13,69          |
| H31<br>H32   | 191<br>36       | 2.714<br>335     |                | 271<br>23       | 4.863<br>435     | 17,94<br>18,91 | 462<br>59       | 7.577<br>770      | 16,40<br>13,05 |
| H33          | 4.694           | 92.168           |                | 4.953           | 117.513          | 23,73          | 9.647           | 209.681           | 21,74          |
| H34          | 1.584           | 18.390           |                | 2.827           | 43.320           | 15,32          | 4.411           | 61.710            | 13,99          |
| H35          | 8.259           | 69.988           |                | 11.580          | 90.541           | 7,82           | 19.839          | 160.529           | 8,09           |
| H36          | 742             | 5.105            |                | 1.997           | 14.288           | 7,15           | 2.739           | 19.393            | 7,08           |
| H40          | 9.334           | 57.734           |                | 9.668           | 77.679           | 8,03           | 19.002          | 135.413           | 7,13           |
| H42<br>H43   | 22<br>2.580     | 162<br>31.549    |                | 18<br>2.282     | 240<br>35.453    | 13,33<br>15,54 | 40<br>4.862     | 402<br>67.002     | 10,05<br>13,78 |
| H44          | 601             | 7.128            |                | 643             | 7.026            | 10,93          | 1.244           | 14.154            | 11,38          |
| H45          | 19              | 364              |                | 31              | 306              | 9,87           | 50              | 670               | 13,40          |
| H46          | 1.769           | 35.599           | 20,12          | 831             | 17.649           | 21,24          | 2.600           | 53.248            | 20,48          |
| H47          | 890             | 11.973           |                | 908             | 20.114           |                | 1.798           | 32.087            | 17,85          |
| H48<br>H49   | 58<br>504       | 685<br>14.964    |                | 49<br>649       | 769<br>21.547    | 15,69<br>33,20 | 107<br>1.153    | 1.454<br>36.511   | 13,59<br>31,67 |
| H50          | 1.856           | 20.701           | 29,69<br>11,15 | 1.602           | 19.027           | 33,20<br>11,88 | 3.458           | 39.728            | 11,49          |
| H51          | 347             | 7.238            |                | 409             | 6.605            | 16,15          | 756             | 13.843            | 18,31          |
| H52          | 2.605           | 12.195           |                | 2.586           | 13.538           | 5,24           | 5.191           | 25.733            | 4,96           |
| H53          | 8.068           | 83.305           | 10,33          | 8.251           | 102.130          | 12,38          | 16.319          | 185.435           | 11,36          |
| H54          | 2.503           | 28.732           |                | 3.172           | 35.538           | 11,20          | 5.675           | 64.270            | 11,33          |
| H55          | 177             | 2.164            | 12,23          | 176             | 1.765            | 10,03          | 353             | 3.929             | 11,13          |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankhaitaart          | Arbeitsuntai     |                    | una -tage de    | Finenunitg       | <u></u>            | Neilliel (GKV   | ,                | Zucamman           |                 |
|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle            | Frauen<br>Tage     | Tage je Fall    | Fälle            | Männer<br>Tage     | Tage je Fall    | Fälle            | Zusammen<br>Tage   | Tage je Fall    |
| H57                    | 13.588           | 40.048             | 2,95            | 18.339           | 51.387             | 2,80            | 31.927           | 91.435             | 2,86            |
| H58                    | 115              | 1.034              | 8,99            | 138              | 1.148              | 8,32            | 253              | 2.182              | 8,62            |
| H59                    | 2.102            | 24.165             | 11,50           | 2.305            | 30.602             | 13,28           | 4.407            | 54.767             | 12,43           |
| H60<br>H61             | 27.208<br>4.185  | 142.396<br>25.615  | 5,23<br>6,12    | 33.298<br>5.759  | 165.319<br>35.122  | 4,96<br>6,10    | 60.506<br>9.944  | 307.715<br>60.737  | 5,09<br>6,11    |
| H62                    | 125              | 1.382              | 11,06           | 144              | 843                | 5,85            | 269              | 2.225              | 8,27            |
| H65                    | 17.742           | 120.004            | 6,76            | 13.613           | 88.490             | 6,50            | 31.355           | 208.494            | 6,65            |
| H66                    | 58.965           | 401.250            | 6,80            | 51.020           | 341.874            | 6,70            | 109.985          | 743.124            | 6,76            |
| H67                    | 173              | 1.312              | 7,58            | 159              | 1.218              | 7,66            | 332              | 2.530              | 7,62            |
| H68                    | 10.618           | 59.929             | 5,64            | 5.803            | 32.283             | 5,56            | 16.421           | 92.212             | 5,62            |
| H69<br>H70             | 4.801<br>716     | 26.301<br>10.370   | 5,48<br>14,48   | 2.857<br>605     | 15.664<br>7.773    | 5,48<br>12,85   | 7.658<br>1.321   | 41.965<br>18.143   | 5,48<br>13,73   |
| H71                    | 1.427            | 24.046             | 16,85           | 2.300            | 39.724             | 17,27           | 3.727            | 63.770             | 17,11           |
| H72                    | 1.237            | 14.797             | 11,96           | 1.775            | 18.818             | 10,60           | 3.012            | 33.615             | 11,16           |
| H73                    | 1.434            | 9.245              | 6,45            | 2.088            | 12.411             | 5,94            | 3.522            | 21.656             | 6,15            |
| H74                    | 710              | 9.060              | 12,76           | 777              | 9.394              | 12,09           | 1.487            | 18.454             | 12,41           |
| H75<br>H80             | 104<br>1.414     | 1.767<br>24.021    | 16,99<br>16,99  | 100<br>727       | 1.028<br>12.387    | 10,28<br>17,04  | 204<br>2.141     | 2.795<br>36.408    | 13,70<br>17,01  |
| H81                    | 45.131           | 500.515            | 11,09           | 29.826           | 385.940            | 12,94           | 74.957           | 886.455            | 11,83           |
| H82                    | 221              | 2.276              | 10,30           | 213              | 2.212              | 10,38           | 434              | 4.488              | 10,34           |
| H83                    | 2.044            | 23.263             | 11,38           | 2.059            | 20.698             | 10,05           | 4.103            | 43.961             | 10,71           |
| H90                    | 3.020            | 35.629             | 11,80           | 2.686            | 32.057             | 11,93           | 5.706            | 67.686             | 11,86           |
| H91<br>H92             | 20.588<br>11.293 | 255.657<br>54.780  | 12,42<br>4,85   | 15.157<br>8.421  | 178.005<br>37.482  | 11,74<br>4,45   | 35.745<br>19.714 | 433.662<br>92.262  | 12,13<br>4,68   |
| H93                    | 21.845           | 285.204            | 13,06           | 19.779           | 257.978            | 13,04           | 41.624           | 543.182            | 13,05           |
| H94                    | 45               | 555                | 12,33           | 34               | 616                | 18,12           | 79               | 1.171              | 14,82           |
| H95                    | 325              | 5.314              | 16,35           | 473              | 8.465              | 17,90           | 798              | 13.779             | 17,27           |
| 100                    | 649              | 10.405             | 16,03           | 436              | 4.866              | 11,16           | 1.085            | 15.271             | 14,07           |
| 101<br>102             | 385<br>268       | 3.180<br>1.988     | 8,26<br>7,42    | 286<br>242       | 2.718<br>1.937     | 9,50<br>8,00    | 671<br>510       | 5.898<br>3.925     | 8,79<br>7,70    |
| 105                    | 166              | 6.229              | 37,52           | 242              | 11.622             | 46,86           | 414              | 17.851             | 43,12           |
| 106                    | 1.554            | 9.241              | 5,95            | 1.436            | 10.352             | 7,21            | 2.990            | 19.593             | 6,55            |
| 107                    | 127              | 2.392              | 18,83           | 104              | 4.723              | 45,41           | 231              | 7.115              | 30,80           |
| 108                    | 131              | 3.767              | 28,76           | 189              | 9.798              | 51,84           | 320              | 13.565             | 42,39           |
| 109                    | 368<br>117.439   | 3.321<br>1.508.581 | 9,02            | 419              | 4.363<br>1.828.352 | 10,41           | 787<br>257.080   | 7.684<br>3.336.933 | 9,76            |
| I10<br>I11             | 4.101            | 62.421             | 12,85<br>15,22  | 139.641<br>6.077 | 1.020.332          | 13,09<br>16,96  | 10.178           | 165.466            | 12,98<br>16,26  |
| I12                    | 212              | 4.643              | 21,90           | 290              | 6.813              | 23,49           | 502              | 11.456             | 22,82           |
| I13                    | 416              | 4.794              | 11,52           | 479              | 7.338              | 15,32           | 895              | 12.132             | 13,56           |
| I15                    | 852              | 11.415             | 13,40           | 1.145            | 16.422             | 14,34           | 1.997            | 27.837             | 13,94           |
| 120                    | 12.386           | 175.832            | 14,20           | 27.300           | 474.983            | 17,40           | 39.686           | 650.815            | 16,40           |
| l21<br>l22             | 4.044<br>103     | 216.290<br>1.697   | 53,48<br>16,48  | 15.402<br>161    | 902.336<br>5.606   | 58,59<br>34,82  | 19.446<br>264    | 1.118.626<br>7.303 | 57,52<br>27,66  |
| 123                    | 80               | 1.273              | 15,91           | 86               | 2.721              | 31,64           | 166              | 3.994              | 24,06           |
| 124                    | 661              | 15.122             | 22,88           | 1.581            | 48.168             | 30,47           | 2.242            | 63.290             | 28,23           |
| 125                    | 13.779           | 346.320            | 25,13           | 51.161           | 2.035.680          | 39,79           | 64.940           | 2.382.000          | 36,68           |
| 126                    | 3.057            | 106.500            | 34,84           | 3.141            | 127.441            | 40,57           | 6.198            | 233.941            | 37,74           |
| 127<br>128             | 517<br>45        | 16.353<br>454      | 31,63<br>10,09  | 450<br>52        | 14.146<br>1.955    | 31,44<br>37,60  | 967<br>97        | 30.499<br>2.409    | 31,54<br>24,84  |
| 130                    | 459              | 7.102              | 15,47           | 469              | 8.122              | 17,32           | 928              | 15.224             | 16,41           |
| l31                    | 845              | 27.763             | 32,86           | 1.317            | 41.270             | 31,34           | 2.162            | 69.033             | 31,93           |
| 132                    | 109              | 1.278              | 11,72           | 59               | 1.094              | 18,54           | 168              | 2.372              | 14,12           |
| 133                    | 164              | 4.279              | 26,09           | 290              | 10.954             | 37,77           | 454              | 15.233             | 33,55           |
| 134<br>135             | 1.006<br>943     | 31.776<br>43.150   | 31,59<br>45,76  | 1.549<br>2.621   | 65.574<br>144.256  | 42,33<br>55,04  | 2.555<br>3.564   | 97.350<br>187.406  | 38,10<br>52,58  |
| 136                    | 56               | 1.601              | 28,59           | 40               | 1.528              | 38,20           | 96               | 3.129              | 32,59           |
| 137                    | 94               | 1.055              | 11,22           | 110              | 2.282              | 20,75           | 204              | 3.337              | 16,36           |
| 138                    | 365              | 8.513              | 23,32           | 519              | 14.292             | 27,54           | 884              | 22.805             | 25,80           |
| 139                    | 235              | 1.363              | 5,80            | 69               | 1.131              | 16,39           | 304              | 2.494              | 8,20            |
| I40<br>I41             | 1.134<br>135     | 21.747<br>2.774    | 19,18<br>20,55  | 1.727<br>126     | 41.219<br>1.822    | 23,87<br>14,46  | 2.861<br>261     | 62.966<br>4.596    | 22,01<br>17,61  |
| 142                    | 1.662            | 69.440             | 41,78           | 4.782            | 225.274            | 47,11           | 6.444            | 294.714            | 45,73           |
| 143                    | 105              | 2.898              | 27,60           | 112              | 2.857              | 25,51           | 217              | 5.755              | 26,52           |
| 144                    | 796              | 15.084             | 18,95           | 1.112            | 23.608             | 21,23           | 1.908            | 38.692             | 20,28           |
| 145                    | 1.182            | 15.634             | 13,23           | 1.474            | 17.103             | 11,60           | 2.656            | 32.737             | 12,33           |
| 146<br>147             | 197              | 8.165              | 41,45           | 523<br>7 113     | 23.643             | 45,21<br>12.15  | 720<br>18 028    | 31.808             | 44,18           |
| 147<br>148             | 11.815<br>10.180 | 121.761<br>173.075 | 10,31<br>17,00  | 7.113<br>25.916  | 86.394<br>451.537  | 12,15<br>17,42  | 18.928<br>36.096 | 208.155<br>624.612 | 11,00<br>17,30  |
| 149                    | 16.513           | 216.129            | 13,09           | 16.725           | 239.351            | 14,31           | 33.238           | 455.480            | 13,70           |
| 150                    | 2.861            | 97.073             | 33,93           | 7.513            | 327.009            | 43,53           | 10.374           | 424.082            | 40,88           |
| I51                    | 6.317            | 97.532             | 15,44           | 7.803            | 154.029            | 19,74           | 14.120           | 251.561            | 17,82           |
| 152                    | 31               | 198                | 6,39            | 44               | 669                | 15,20           | 75               | 867                | 11,56           |
| l60                    | 1.244<br>791     | 108.421<br>85.303  | 87,16<br>107.84 | 998              | 70.492<br>126.199  | 70,63           | 2.242            | 178.913            | 79,80<br>103,53 |
| l61<br>l62             | 251              | 15.058             | 107,84<br>59,99 | 1.252<br>395     | 22.527             | 100,80<br>57,03 | 2.043<br>646     | 211.502<br>37.585  | 58,18           |
| 163                    | 4.881            | 372.426            | 76,30           | 8.279            | 690.930            | 83,46           | 13.160           | 1.063.356          | 80,80           |
|                        |                  |                    | •               |                  |                    | •               |                  |                    |                 |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               | Aibeitsunta      |                     | una -tage de   | r Filichtmitt    |                     | Renther (GR    | v)                   |                     |                |
|---------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Krankheitsart | F211-            | Frauen              | T              | E211-            | Männer              | T :- F-II      | E211-                | Zusammen            | T :- F-II      |
| (ICD)         | Fälle            | Tage                | Tage je Fall   | Fälle            | Tage<br>235.022     | Tage je Fall   | Fälle                | Tage                | Tage je Fall   |
| 164           | 1.554<br>1.193   | 124.412<br>34.384   | 80,06<br>28,82 | 2.669            | 69.802              | 88,06          | 4.223<br>3.380       | 359.434<br>104.186  | 85,11          |
| 165           | 851              |                     | •              | 2.187<br>862     |                     | 31,92          | 1.713                |                     | 30,82<br>16,78 |
| 166<br>167    | 2.571            | 11.814<br>75.787    | 13,88<br>29,48 | 2.035            | 16.938<br>70.056    | 19,65<br>34,43 | 4.606                | 28.752<br>145.843   | 31,66          |
|               | 2.57 1           | 420                 |                | 2.035            |                     |                | 36                   |                     |                |
| 168           |                  |                     | 18,26          | 1.153            | 63                  | 4,85           |                      | 483                 | 13,42          |
| 169<br>170    | 705<br>3.737     | 59.117              | 83,85          |                  | 93.657              | 81,23          | 1.858                | 152.774             | 82,22          |
| 170<br>171    | 503              | 89.094              | 23,84          | 10.746<br>2.099  | 289.216             | 26,91          | 14.483<br>2.602      | 378.310             | 26,12          |
| 171<br>172    | 997              | 27.271<br>43.118    | 54,22<br>43,25 | 1.241            | 119.681<br>52.587   | 57,02          | 2.238                | 146.952             | 56,48<br>42,76 |
| 173           | 3.337            | 92.913              | 27,84          | 8.796            | 325.192             | 42,37<br>36,97 | 12.133               | 95.705<br>418.105   | 34,46          |
| 174           | 905              | 27.642              | 30,54          | 1.425            | 49.964              | 35,06          | 2.330                | 77.606              | 33,31          |
| 177           | 1.262            | 26.744              | 21,19          | 1.202            | 29.666              | 24,68          | 2.464                | 56.410              | 22,89          |
| 178           | 397              | 3.695               | 9,31           | 291              | 2.219               | 7,63           | 688                  | 5.914               | 8,60           |
| 179           | 67               | 2.303               | 34,37          | 118              | 5.507               | 46,67          | 185                  | 7.810               | 42,22          |
| 180           | 20.839           | 319.719             | 15,34          | 17.168           | 304.826             | 17,76          | 38.007               | 624.545             | 16,43          |
| 181           | 125              | 3.119               | 24,95          | 161              | 4.561               | 28,33          | 286                  | 7.680               | 26,85          |
| 182           | 5.663            | 90.359              | 15,96          | 5.407            | 97.824              | 18,09          | 11.070               | 188.183             | 17,00          |
| 183           | 60.032           | 856.826             | 14,27          | 32.783           | 558.489             | 17,04          | 92.815               | 1.415.315           | 15,25          |
| 184           | 1.445            | 26.845              | 18,58          | 1.749            | 43.420              | 24,83          | 3.194                | 70.265              | 22,00          |
| 185           | 297              | 4.599               | 15,48          | 596              | 9.478               | 15,90          | 893                  | 14.077              | 15,76          |
| 186           | 732              | 9.065               | 12,38          | 2.828            | 30.335              | 10,73          | 3.560                | 39.400              | 11,07          |
| 187           | 7.265            | 99.883              | 13,75          | 4.492            | 77.730              | 17,30          | 11.757               | 177.613             | 15,11          |
| 188           | 12.562           | 91.460              | 7,28           | 8.555            | 65.631              | 7,67           | 21.117               | 157.091             | 7,44           |
| 189           | 6.853            | 119.239             | 17,40          | 4.917            | 82.755              | 16,83          | 11.770               | 201.994             | 17,16          |
| 195           | 46.960           | 253.347             | 5,39           | 23.318           | 127.999             | 5,49           | 70.278               | 381.346             | 5,43           |
| 197           | 1.476            | 16.585              | 11,24          | 1.115            | 9.174               | 8,23           | 2.591                | 25.759              | 9,94           |
| 198           | 283              | 2.849               | 10,07          | 251              | 3.052               | 12,16          | 534                  | 5.901               | 11,05          |
| 199           | 61.302           | 361.066             | 5,89           | 38.730           | 235.120             | 6,07           | 100.032              | 596.186             | 5,96           |
| J00           | 170.152          | 914.427             | 5,37           | 158.327          | 816.407             | 5,16           | 328.479              | 1.730.834           | 5,27           |
| J01           | 308.627          | 1.872.036           | 6,07           | 199.848          | 1.193.343           | 5,97           | 508.475              | 3.065.379           | 6,03           |
| J02           | 260.073          | 1.431.824           | 5,51           | 209.357          | 1.117.216           | 5,34           | 469.430              | 2.549.040           | 5,43           |
| J03           | 291.992          | 1.732.497           | 5,93           | 250.483          | 1.469.897           | 5,87           | 542.475              | 3.202.394           | 5,90           |
| J04           | 180.661          | 1.179.867           | 6,53           | 93.355           | 582.680             | 6,24           | 274.016              | 1.762.547           | 6,43           |
| J05           | 882              | 7.856               | 8,91           | 582              | 4.638               | 7,97           | 1.464                | 12.494              | 8,53           |
| J06           | 2.464.344        | 14.616.968          | 5,93           | 2.271.140        | 12.911.646          | 5,69           | 4.735.484            | 27.528.614          | 5,81           |
| J09           | 2.434            | 19.329              | 7,94           | 2.175            | 17.104              | 7,86           | 4.609                | 36.433              | 7,90           |
| J10           | 11.010           | 86.782              | 7,88           | 10.562           | 80.346              | 7,61           | 21.572               | 167.128             | 7,75           |
| J11           | 192.744          | 1.350.420           | 7,01           | 197.051          | 1.294.337           | 6,57           | 389.795              | 2.644.757           | 6,78           |
| J12           | 747              | 9.362               | 12,53          | 736              | 11.115              | 15,10          | 1.483                | 20.477              | 13,81          |
| J13           | 142              | 2.557               | 18,01          | 198              | 3.762               | 19,00          | 340                  | 6.319               | 18,59          |
| J14           | 69               | 1.143               | 16,57          | 98               | 1.209               | 12,34          | 167                  | 2.352               | 14,08          |
| J15           | 3.148            | 46.790              | 14,86          | 3.595            | 53.055              | 14,76          | 6.743                | 99.845              | 14,81          |
| J16           | 326              | 5.255               | 16,12          | 328              | 7.119               | 21,70          | 654                  | 12.374              | 18,92          |
| J17<br>J18    | 48               | 837                 | 17,44          | 78<br>54 540     | 2.788<br>770.320    | 35,74          | 126                  | 3.625               | 28,77          |
|               | 49.849           | 1.259.246           | 25,26          | 51.519           |                     | 14,95          | 101.368<br>1.206.852 | 2.029.566           | 20,02          |
| J20<br>J21    | 612.954<br>4.262 | 4.577.478<br>33.896 | 7,47<br>7,95   | 593.898<br>3.875 | 4.237.686<br>33.131 | 7,14<br>8,55   | 8.137                | 8.815.164<br>67.027 | 7,30           |
| J22           | 50.400           | 330.365             | 6,55           | 48.029           | 311.802             | 6,49           | 98.429               | 642.167             | 8,24<br>6,52   |
| J30           | 20.948           | 101.667             | 4,85           | 24.618           | 105.806             | 4,30           | 45.566               | 207.473             | 4,55           |
| J31           | 11.055           | 60.053              | 5,43           | 10.689           | 57.871              | 5,41           | 21.744               | 117.924             | 5,42           |
| J32           | 293.935          | 1.867.343           | 6,35           | 198.299          | 1.289.137           | 6,50           | 492.234              | 3.156.480           | 6,41           |
| J33           | 1.755            | 20.211              | 11,52          | 2.600            | 29.779              | 11,45          | 4.355                | 49.990              | 11,48          |
| J34           | 25.968           | 297.891             | 11,47          | 38.330           | 468.936             | 12,23          | 64.298               | 766.827             | 11,93          |
| J35           | 20.852           | 267.056             | 12,81          | 13.514           | 175.568             | 12,99          | 34.366               | 442.624             | 12,88          |
| J36           | 4.171            | 41.515              | 9,95           | 5.588            | 58.894              | 10,54          | 9.759                | 100.409             | 10,29          |
| J37           | 2.595            | 24.147              | 9,31           | 1.898            | 15.899              | 8,38           | 4.493                | 40.046              | 8,91           |
| J38           | 5.980            | 86.963              | 14,54          | 3.731            | 48.399              | 12,97          | 9.711                | 135.362             | 13,94          |
| J39           | 13.809           | 89.061              | 6,45           | 11.677           | 76.739              | 6,57           | 25.486               | 165.800             | 6,51           |
| J40           | 522.614          | 3.774.949           | 7,22           | 487.812          | 3.392.148           | 6,95           | 1.010.426            | 7.167.097           | 7,09           |
| J41           | 59.202           | 437.058             | 7,38           | 62.049           | 444.174             | 7,16           | 121.251              | 881.232             | 7,27           |
| J42           | 31.248           | 219.781             | 7,03           | 28.432           | 191.931             | 6,75           | 59.680               | 411.712             | 6,90           |
| J43           | 673              | 16.239              | 24,13          | 1.113            | 32.762              | 29,44          | 1.786                | 49.001              | 27,44          |
| J44           | 43.366           | 638.672             | 14,73          | 50.099           | 837.713             | 16,72          | 93.465               | 1.476.385           | 15,80          |
| J45           | 64.790           | 654.606             | 10,10          | 56.405           | 506.904             | 8,99           | 121.195              | 1.161.510           | 9,58           |
| J46           | 973              | 9.800               | 10,07          | 807              | 7.045               | 8,73           | 1.780                | 16.845              | 9,46           |
| J47           | 391              | 6.761               | 17,29          | 280              | 6.562               | 23,44          | 671                  | 13.323              | 19,86          |
| J60           | 34               | 232                 | 6,82           | 48               | 507                 | 10,56          | 82                   | 739                 | 9,01           |
| J61           | 9                | 201                 | 22,33          | 59               | 1.869               | 31,68          | 68                   | 2.070               | 30,44          |
| J62           | 14               | 153                 | 10,93          | 51               | 1.841               | 36,10          | 65                   | 1.994               | 30,68          |
| J63           | 32               | 1.474               | 46,06          | 65               | 5.246               | 80,71          | 97                   | 6.720               | 69,28          |
| J64           | 40               | 1.421               | 35,52          | 47               | 2.486               | 52,89          | 87                   | 3.907               | 44,91          |
| J65           | 2                | 21                  | 10,50          | 8                | 253                 | 31,62          | 10                   | 274                 | 27,40          |
| J66           | 25               | 101                 | 4,04           | 25               | 227                 | 9,08           | 50                   | 328                 | 6,56           |
| J67           | 264              | 6.731               | 25,50          | 261              | 8.410               | 32,22          | 525                  | 15.141              | 28,84          |
| J68           | 267              | 3.461               | 12,96          | 347              | 2.980               | 8,59           | 614                  | 6.441               | 10,49          |
| J69           | 478              | 4.619               | 9,66           | 540              | 7.046               | 13,05          | 1.018                | 11.665              | 11,46          |
|               |                  |                     |                |                  |                     |                |                      |                     |                |

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   |
| J70           | 115              | 1.970              | 17,13          | 159              | 2.785               | 17,52          | 274                | 4.755               | 17,35          |
| J80           | 308              | 4.825              | 15,67          | 360              | 8.019               | 22,28          | 668                | 12.844              | 19,23          |
| J81<br>J82    | 60<br>171        | 3.631<br>2.910     | 60,52<br>17,02 | 112<br>143       | 3.436<br>2.123      | 30,68<br>14,85 | 172<br>314         | 7.067<br>5.033      | 41,09<br>16,03 |
| J82<br>J84    | 806              | 24.323             | 30,18          | 1.293            | 30.604              | 23,67          | 2.099              | 54.927              | 26,17          |
| J85           | 62               | 1.718              | 27,71          | 163              | 8.023               | 49,22          | 2.099              | 9.741               | 43,29          |
| J86           | 348              | 8.875              | 25,50          | 541              | 20.554              | 37,99          | 889                | 29.429              | 33,10          |
| J90           | 864              | 23.191             | 26,84          | 1.027            | 38.274              | 37,27          | 1.891              | 61.465              | 32,50          |
| J91           | 22               | 337                | 15,32          | 35               | 2.637               | 75,34          | 57                 | 2.974               | 52,18          |
| J92<br>J93    | 69<br>1.063      | 502<br>29.103      | 7,28<br>27,38  | 54<br>3.245      | 1.386<br>81.083     | 25,67<br>24,99 | 123<br>4.308       | 1.888<br>110.186    | 15,35<br>25,58 |
| J93<br>J94    | 366              | 5.514              | 15,07          | 3.245<br>415     | 10.392              | 25,04          | 4.306<br>781       | 15.906              | 20,37          |
| J95           | 640              | 5.150              | 8,05           | 524              | 5.747               | 10,97          | 1.164              | 10.897              | 9,36           |
| J96           | 1.279            | 23.746             | 18,57          | 1.953            | 37.843              | 19,38          | 3.232              | 61.589              | 19,06          |
| J98           | 173.938          | 1.063.315          | 6,11           | 152.908          | 905.702             | 5,92           | 326.846            | 1.969.017           | 6,02           |
| J99           | 526              | 5.694              | 10,83          | 322              | 2.334               | 7,25           | 848                | 8.028               | 9,47           |
| K00           | 4.067            | 12.316             | 3,03           | 3.360            | 10.366              | 3,09           | 7.427              | 22.682              | 3,05           |
| K01<br>K02    | 16.400<br>3.435  | 69.008<br>11.398   | 4,21<br>3,32   | 16.065<br>4.425  | 64.320<br>15.273    | 4,00<br>3,45   | 32.465<br>7.860    | 133.328<br>26.671   | 4,11<br>3,39   |
| K03           | 2.820            | 8.996              | 3,19           | 2.342            | 7.458               | 3,18           | 5.162              | 16.454              | 3,19           |
| K04           | 26.977           | 97.645             | 3,62           | 27.322           | 92.737              | 3,39           | 54.299             | 190.382             | 3,51           |
| K05           | 4.376            | 14.425             | 3,30           | 4.348            | 14.228              | 3,27           | 8.724              | 28.653              | 3,28           |
| K06           | 980              | 4.710              | 4,81           | 700              | 2.839               | 4,06           | 1.680              | 7.549               | 4,49           |
| K07           | 9.277            | 81.879             | 8,83           | 7.050            | 51.198              | 7,26           | 16.327             | 133.077             | 8,15           |
| K08<br>K09    | 621.827<br>1.268 | 1.774.968<br>7.710 | 2,85<br>6,08   | 622.414<br>1.439 | 1.614.827<br>10.622 | 2,59<br>7,38   | 1.244.241<br>2.707 | 3.389.795<br>18.332 | 2,72<br>6,77   |
| K10           | 7.022            | 38.906             | 5,54           | 6.738            | 34.020              | 5,05           | 13.760             | 72.926              | 5,30           |
| K11           | 8.525            | 61.145             | 7,17           | 7.376            | 54.189              | 7,35           | 15.901             | 115.334             | 7,25           |
| K12           | 4.773            | 28.893             | 6,05           | 5.071            | 32.956              | 6,50           | 9.844              | 61.849              | 6,28           |
| K13           | 1.039            | 6.249              | 6,01           | 1.327            | 10.399              | 7,84           | 2.366              | 16.648              | 7,04           |
| K14           | 1.055            | 7.731              | 7,33           | 905              | 8.859               | 9,79           | 1.960              | 16.590              | 8,46           |
| K20<br>K21    | 1.346<br>35.561  | 9.117<br>214.883   | 6,77<br>6,04   | 1.882<br>43.548  | 15.030<br>253.547   | 7,99<br>5,82   | 3.228<br>79.109    | 24.147<br>468.430   | 7,48<br>5,92   |
| K22           | 2.824            | 21.615             | 7,65           | 5.310            | 42.692              | 8,04           | 8.134              | 64.307              | 7,91           |
| K23           | 46               | 245                | 5,33           | 28               | 162                 | 5,79           | 74                 | 407                 | 5,50           |
| K25           | 9.039            | 83.202             | 9,20           | 10.820           | 136.631             | 12,63          | 19.859             | 219.833             | 11,07          |
| K26           | 4.997            | 41.984             | 8,40           | 7.209            | 72.019              | 9,99           | 12.206             | 114.003             | 9,34           |
| K27           | 1.330            | 7.971              | 5,99           | 1.248            | 11.764              | 9,43           | 2.578              | 19.735              | 7,66           |
| K28<br>K29    | 387<br>284.626   | 2.978<br>1.573.573 | 7,70<br>5,53   | 416<br>257.922   | 5.362<br>1.385.490  | 12,89<br>5,37  | 803<br>542.548     | 8.340<br>2.959.063  | 10,39<br>5,45  |
| K30           | 12.189           | 55.497             | 4,55           | 9.879            | 42.431              | 4,30           | 22.068             | 97.928              | 4,44           |
| K31           | 16.651           | 92.433             | 5,55           | 15.385           | 85.287              | 5,54           | 32.036             | 177.720             | 5,55           |
| K35           | 17.321           | 199.908            | 11,54          | 15.692           | 201.561             | 12,84          | 33.013             | 401.469             | 12,16          |
| K36           | 3.308            | 33.058             | 9,99           | 1.620            | 17.508              | 10,81          | 4.928              | 50.566              | 10,26          |
| K37           | 12.430           | 155.220            | 12,49          | 10.503           | 143.209             | 13,64          | 22.933             | 298.429             | 13,01          |
| K38<br>K40    | 654<br>9.205     | 8.694<br>186.882   | 13,29<br>20,30 | 522<br>72.295    | 6.972<br>1.591.375  | 13,36<br>22,01 | 1.176<br>81.500    | 15.666<br>1.778.257 | 13,32<br>21,82 |
| K41           | 1.131            | 21.842             | 19,31          | 446              | 9.542               | 21,39          | 1.577              | 31.384              | 19,90          |
| K42           | 5.602            | 111.300            | 19,87          | 16.188           | 387.052             | 23,91          | 21.790             | 498.352             | 22,87          |
| K43           | 6.386            | 170.176            | 26,65          | 7.458            | 201.520             | 27,02          | 13.844             | 371.696             | 26,85          |
| K44           | 5.320            | 36.778             | 6,91           | 5.485            | 42.007              | 7,66           | 10.805             | 78.785              | 7,29           |
| K45           | 246              | 5.612              | 22,81          | 444              | 10.307              | 23,21          | 690                | 15.919              | 23,07          |
| K46<br>K50    | 902<br>21.792    | 24.379<br>318.284  | 27,03<br>14,61 | 2.100<br>17.586  | 52.284<br>233.066   | 24,90<br>13,25 | 3.002<br>39.378    | 76.663<br>551.350   | 25,54<br>14,00 |
| K51           | 16.134           | 203.568            | 12,62          | 17.249           | 223.111             | 12,93          | 33.383             | 426.679             | 12,78          |
| K52           | 463.845          | 2.067.994          | 4,46           | 529.492          | 2.274.826           | 4,30           | 993.337            | 4.342.820           | 4,37           |
| K55           | 948              | 15.159             | 15,99          | 1.025            | 12.889              | 12,57          | 1.973              | 28.048              | 14,22          |
| K56           | 6.923            | 113.699            | 16,42          | 6.064            | 102.080             | 16,83          | 12.987             | 215.779             | 16,61          |
| K57           | 36.954           | 439.446            | 11,89          | 37.519           | 491.629             | 13,10          | 74.473             | 931.075             | 12,50          |
| K58<br>K59    | 18.240<br>19.119 | 104.840<br>93.922  | 5,75<br>4,91   | 11.768<br>16.020 | 70.257<br>79.356    | 5,97<br>4,95   | 30.008<br>35.139   | 175.097<br>173.278  | 5,84<br>4,93   |
| K60           | 10.045           | 143.525            | 14,29          | 16.336           | 264.917             | 16,22          | 26.381             | 408.442             | 15,48          |
| K61           | 4.823            | 90.041             | 18,67          | 14.855           | 296.728             | 19,97          | 19.678             | 386.769             | 19,65          |
| K62           | 10.850           | 94.813             | 8,74           | 14.240           | 122.044             | 8,57           | 25.090             | 216.857             | 8,64           |
| K63           | 23.536           | 87.569             | 3,72           | 24.276           | 99.461              | 4,10           | 47.812             | 187.030             | 3,91           |
| K64           | 30.555           | 214.458            | 7,02           | 52.791           | 394.669             | 7,48           | 83.346             | 609.127             | 7,31           |
| K65<br>K66    | 975<br>5.607     | 27.150<br>85.161   | 27,85<br>15,19 | 1.045<br>1.506   | 33.447<br>29.705    | 32,01<br>19,72 | 2.020<br>7.113     | 60.597<br>114.866   | 30,00<br>16,15 |
| K66<br>K67    | 5.607            | 85.161<br>779      | 38,95          | 1.506            | 29.705<br>188       | 19,72          | 7.113              | 114.866             | 29,30          |
| K70           | 581              | 24.028             | 41,36          | 1.654            | 52.556              | 31,78          | 2.235              | 76.584              | 34,27          |
| K71           | 440              | 12.968             | 29,47          | 509              | 11.569              | 22,73          | 949                | 24.537              | 25,86          |
| K72           | 149              | 8.071              | 54,17          | 254              | 10.350              | 40,75          | 403                | 18.421              | 45,71          |
| K73           | 218              | 6.494              | 29,79          | 312              | 8.788               | 28,17          | 530                | 15.282              | 28,83          |
| K74<br>K75    | 1.240<br>1.601   | 39.000<br>37.457   | 31,45<br>23,40 | 1.867<br>1.373   | 80.257<br>26.521    | 42,99<br>19,32 | 3.107<br>2.974     | 119.257<br>63.978   | 38,38<br>21,51 |
| K75<br>K76    | 3.192            | 47.976             | 15,03          | 4.088            | 58.882              | 19,32          | 7.280              | 106.858             | 14,68          |
| •             | 0.102            |                    | 10,00          | 1.000            | 00.002              | 17,70          | 200                | 100.000             | . 4,00         |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart |                 | Frauen            | 1.5            |                 | Männer            | , , , , ,      | •               | Zusammen            |                |
|---------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|
| (ICD)         | Fälle           |                   | Tage je Fall   | Fälle           | Tage              | Tage je Fall   | Fälle           | Tage                | Tage je Fall   |
| K77           | 78              | 1.103             | 14,14          | 122             | 1.695             | 13,89          | 200             | 2.798               | 13,99          |
| K80           | 46.132          | 676.442           | 14,66          | 20.489          | 306.800           | 14,97          | 66.621          | 983.242             | 14,76          |
| K81           | 5.378           | 90.645            | 16,85          | 3.499           | 61.948            | 17,70          | 8.877           | 152.593             | 17,19          |
| K82<br>K83    | 2.228<br>2.564  | 33.275<br>44.324  | 14,93<br>17,29 | 1.332<br>2.250  | 22.496<br>35.854  | 16,89<br>15,94 | 3.560<br>4.814  | 55.771<br>80.178    | 15,67<br>16,66 |
| K85           | 5.751           | 112.994           | 19,65          | 9.924           | 212.496           | 21,41          | 15.675          | 325.490             | 20,76          |
| K86           | 2.012           | 39.209            | 19,49          | 3.809           | 88.985            | 23,36          | 5.821           | 128.194             | 22,02          |
| K87           | 62              | 1.545             | 24,92          | 35              | 729               | 20,83          | 97              | 2.274               | 23,44          |
| K90           | 2.644           | 17.886            | 6,76           | 1.227           | 7.620             | 6,21           | 3.871           | 25.506              | 6,59           |
| K91           | 1.569           | 27.356            | 17,44          | 1.118           | 19.941            | 17,84          | 2.687           | 47.297              | 17,60          |
| K92           | 26.473          | 138.142           | 5,22           | 30.815          | 201.452           | 6,54           | 57.288          | 339.594             | 5,93           |
| K93           | 90              | 835               | 9,28           | 71              | 531               | 7,48           | 161             | 1.366               | 8,48           |
| L00           | 45              | 282               | 6,27           | 59              | 705               | 11,95          | 104             | 987                 | 9,49           |
| L01<br>L02    | 2.784<br>35.114 | 18.384<br>387.934 | 6,60<br>11,05  | 2.565<br>56.835 | 18.061<br>705.877 | 7,04<br>12,42  | 5.349<br>91.949 | 36.445<br>1.093.811 | 6,81<br>11,90  |
| L02<br>L03    | 28.780          | 272.571           | 9,47           | 41.886          | 454.077           | 10,84          | 70.666          | 726.648             | 10,28          |
| L04           | 4.522           | 33.444            | 7,40           | 3.259           | 28.368            | 8,70           | 7.781           | 61.812              | 7,94           |
| L05           | 5.420           | 116.820           | 21,55          | 23.259          | 569.423           | 24,48          | 28.679          | 686.243             | 23,93          |
| L08           | 4.531           | 37.791            | 8,34           | 6.012           | 54.570            | 9,08           | 10.543          | 92.361              | 8,76           |
| L10           | 389             | 4.456             | 11,46          | 413             | 4.708             | 11,40          | 802             | 9.164               | 11,43          |
| L11           | 132             | 942               | 7,14           | 120             | 901               | 7,51           | 252             | 1.843               | 7,31           |
| L12           | 196             | 3.766             | 19,21          | 188             | 2.554             | 13,59          | 384             | 6.320               | 16,46          |
| L13           | 308<br>7        | 3.413<br>23       | 11,08          | 272<br>6        | 2.374<br>175      | 8,73           | 580             | 5.787<br>198        | 9,98           |
| L14<br>L20    | 13.095          | 23<br>157.694     | 3,29<br>12,04  | 10.267          | 109.869           | 29,17<br>10,70 | 13<br>23.362    | 267.563             | 15,23<br>11,45 |
| L20<br>L21    | 579             | 4.848             | 8,37           | 729             | 6.666             | 9,14           | 1.308           | 11.514              | 8,80           |
| L22           | 29              | 231               | 7,97           | 43              | 454               | 10,56          | 72              | 685                 | 9,51           |
| L23           | 13.869          | 93.914            | 6,77           | 9.981           | 75.643            | 7,58           | 23.850          | 169.557             | 7,11           |
| L24           | 839             | 10.316            | 12,30          | 915             | 10.288            | 11,24          | 1.754           | 20.604              | 11,75          |
| L25           | 2.909           | 28.976            | 9,96           | 2.904           | 29.671            | 10,22          | 5.813           | 58.647              | 10,09          |
| L26           | 11              | 104               | 9,45           | 25              | 429               | 17,16          | 36              | 533                 | 14,81          |
| L27           | 2.442           | 15.525            | 6,36           | 1.323           | 9.432             | 7,13           | 3.765           | 24.957              | 6,63           |
| L28<br>L29    | 733<br>2.286    | 10.801            | 14,74          | 570<br>1.929    | 6.636             | 11,64          | 1.303           | 17.437              | 13,38          |
| L30           | 22.372          | 15.414<br>236.393 | 6,74<br>10,57  | 25.276          | 13.446<br>239.390 | 6,97<br>9,47   | 4.215<br>47.648 | 28.860<br>475.783   | 6,85<br>9,99   |
| L40           | 9.856           | 192.589           | 19,54          | 12.681          | 221.183           | 17,44          | 22.537          | 413.772             | 18,36          |
| L41           | 125             | 1.414             | 11,31          | 200             | 3.950             | 19,75          | 325             | 5.364               | 16,50          |
| L42           | 517             | 3.205             | 6,20           | 409             | 2.608             | 6,38           | 926             | 5.813               | 6,28           |
| L43           | 766             | 10.352            | 13,51          | 589             | 6.794             | 11,53          | 1.355           | 17.146              | 12,65          |
| L44           | 86              | 1.634             | 19,00          | 116             | 2.060             | 17,76          | 202             | 3.694               | 18,29          |
| L45           | 6               | 114               | 19,00          | 12              | 290               | 24,17          | 18              | 404                 | 22,44          |
| L50           | 13.475          | 89.624            | 6,65           | 8.715           | 52.712            | 6,05           | 22.190          | 142.336             | 6,41           |
| L51<br>L52    | 528<br>911      | 5.761<br>12.847   | 10,91<br>14,10 | 418<br>293      | 4.550<br>4.518    | 10,89<br>15,42 | 946<br>1.204    | 10.311<br>17.365    | 10,90<br>14,42 |
| L52<br>L53    | 593             | 5.974             | 10,07          | 569             | 4.489             | 7,89           | 1.162           | 10.463              | 9,00           |
| L54           | 27              | 151               | 5,59           | 15              | 494               | 32,93          | 42              | 645                 | 15,36          |
| L55           | 1.547           | 5.604             | 3,62           | 2.535           | 9.260             | 3,65           | 4.082           | 14.864              | 3,64           |
| L56           | 878             | 4.318             | 4,92           | 749             | 4.065             | 5,43           | 1.627           | 8.383               | 5,15           |
| L57           | 674             | 4.320             | 6,41           | 806             | 4.837             | 6,00           | 1.480           | 9.157               | 6,19           |
| L58           | 25              | 561               | 22,44          | 15              | 291               | 19,40          | 40              | 852                 | 21,30          |
| L59           | 69              | 1.083             | 15,70          | 65              | 862               | 13,26          | 134             | 1.945               | 14,51          |
| L60<br>L62    | 14.586<br>6     | 137.064<br>33     | 9,40<br>5,50   | 22.442<br>7     | 225.430<br>47     | 10,05<br>6,71  | 37.028<br>13    | 362.494<br>80       | 9,79<br>6,15   |
| L62<br>L63    | 427             | 4.035             | 9,45           | 198             | 2.084             | 10,53          | 625             | 6.119               | 9,79           |
| L64           | 53              | 483               | 9,43           | 26              | 584               | 22,46          | 79              | 1.067               | 13,51          |
| L65           | 489             | 4.831             | 9,88           | 127             | 1.214             | 9,56           | 616             | 6.045               | 9,81           |
| L66           | 139             | 1.350             | 9,71           | 116             | 644               | 5,55           | 255             | 1.994               | 7,82           |
| L67           | 13              | 72                | 5,54           | 21              | 106               | 5,05           | 34              | 178                 | 5,24           |
| L68           | 61              | 531               | 8,70           | 17              | 73                | 4,29           | 78              | 604                 | 7,74           |
| L70           | 1.418           | 20.317            | 14,33          | 1.574           | 24.037            | 15,27          | 2.992           | 44.354              | 14,82          |
| L71<br>L72    | 2.136<br>15.956 | 17.411<br>103.745 | 8,15<br>6,50   | 759<br>27.845   | 7.070<br>215.264  | 9,31<br>7,73   | 2.895<br>43.801 | 24.481<br>319.009   | 8,46<br>7,28   |
| L72<br>L73    | 2.108           | 30.135            | 14,30          | 3.083           | 42.070            | 13,65          | 5.191           | 72.205              | 13,91          |
| L74           | 1.485           | 17.329            | 11,67          | 2.554           | 34.406            | 13,47          | 4.039           | 51.735              | 12,81          |
| L75           | 36              | 392               | 10,89          | 60              | 1.091             | 18,18          | 96              | 1.483               | 15,45          |
| L80           | 77              | 913               | 11,86          | 73              | 1.015             | 13,90          | 150             | 1.928               | 12,85          |
| L81           | 420             | 2.717             | 6,47           | 337             | 2.187             | 6,49           | 757             | 4.904               | 6,48           |
| L82           | 571             | 1.990             | 3,49           | 478             | 1.799             | 3,76           | 1.049           | 3.789               | 3,61           |
| L83           | 16              | 130               | 8,12           | 10              | 79                | 7,90           | 26<br>5.450     | 209                 | 8,04           |
| L84<br>L85    | 2.269           | 28.183            | 12,42          | 3.187<br>923    | 35.729<br>10.650  | 11,21<br>11.54 | 5.456<br>1.461  | 63.912              | 11,71<br>11,77 |
| L85<br>L86    | 538<br>4        | 6.545<br>22       | 12,17<br>5,50  | 923             | 10.650            | 11,54<br>20,33 | 1.461<br>10     | 17.195<br>144       | 14,40          |
| L87           | 63              | 1.199             | 19,03          | 36              | 562               | 15,61          | 99              | 1.761               | 17,79          |
| L88           | 141             | 5.328             | 37,79          | 95              | 3.039             | 31,99          | 236             | 8.367               | 35,45          |
| L89           | 588             | 17.021            | 28,95          | 1.509           | 47.633            | 31,57          | 2.097           | 64.654              | 30,83          |
| L90           | 2.734           | 43.908            | 16,06          | 1.609           | 24.616            | 15,30          | 4.343           | 68.524              | 15,78          |
|               |                 |                   |                |                 |                   |                |                 |                     |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart | , boilouilla       | Frauen                  | and tage de    |                      | Männer                  | TOTALIOI (OIL  | •,                   | Zusammen                |                |
|---------------|--------------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| (ICD)         | Fälle              | Tage                    | Tage je Fall   | Fälle                | Tage                    | Tage je Fall   | Fälle                | Tage                    | Tage je Fall   |
| L91           | 865                | 9.522                   | 11,01          | 670                  | 7.900                   | 11,79          | 1.535                | 17.422                  | 11,35          |
| L92           | 1.791              | 18.416                  | 10,28          | 1.865                | 21.887                  | 11,74          | 3.656                | 40.303                  | 11,02          |
| L93           | 1.572              | 34.888                  | 22,19          | 396                  | 7.796                   | 19,69          | 1.968                | 42.684                  | 21,69          |
| L94           | 447                | 5.404                   | 12,09          | 205                  | 2.633                   | 12,84          | 652                  | 8.037                   | 12,33          |
| L95           | 378                | 4.011                   | 10,61          | 226                  | 2.335                   | 10,33          | 604                  | 6.346                   | 10,51          |
| L97<br>L98    | 1.452              | 50.822                  | 35,00          | 3.896                | 137.606<br>93.824       | 35,32          | 5.348<br>8.614       | 188.428                 | 35,23          |
| L90<br>L99    | 3.481<br>142       | 50.628<br>871           | 14,54<br>6,13  | 5.133<br>124         | 93.624                  | 18,28<br>6,03  | 266                  | 144.452<br>1.619        | 16,77<br>6,09  |
| M00           | 684                | 15.788                  | 23,08          | 1.167                | 31.103                  | 26,65          | 1.851                | 46.891                  | 25,33          |
| M01           | 107                | 1.574                   | 14,71          | 137                  | 2.160                   | 15,77          | 244                  | 3.734                   | 15,30          |
| M02           | 2.552              | 37.073                  | 14,53          | 3.201                | 50.179                  | 15,68          | 5.753                | 87.252                  | 15,17          |
| M03           | 85                 | 988                     | 11,62          | 85                   | 1.419                   | 16,69          | 170                  | 2.407                   | 14,16          |
| M05           | 6.111              | 103.162                 | 16,88          | 3.023                | 48.700                  | 16,11          | 9.134                | 151.862                 | 16,63          |
| M06           | 22.572             | 507.198                 | 22,47          | 12.590               | 268.343                 | 21,31          | 35.162               | 775.541                 | 22,06          |
| M07           | 812<br>800         | 20.972<br>11.833        | 25,83          | 898<br>469           | 17.294<br>7.237         | 19,26          | 1.710<br>1.269       | 38.266                  | 22,38          |
| M08<br>M09    | 146                | 1.929                   | 14,79<br>13,21 | 162                  | 1.409                   | 15,43<br>8,70  | 308                  | 19.070<br>3.338         | 15,03<br>10,84 |
| M10           | 6.046              | 56.338                  | 9,32           | 60.386               | 499.464                 | 8,27           | 66.432               | 555.802                 | 8,37           |
| M11           | 355                | 9.703                   | 27,33          | 661                  | 14.299                  | 21,63          | 1.016                | 24.002                  | 23,62          |
| M12           | 1.154              | 23.984                  | 20,78          | 1.272                | 26.474                  | 20,81          | 2.426                | 50.458                  | 20,80          |
| M13           | 36.941             | 589.583                 | 15,96          | 53.893               | 744.101                 | 13,81          | 90.834               | 1.333.684               | 14,68          |
| M14           | 137                | 4.769                   | 34,81          | 223                  | 8.223                   | 36,87          | 360                  | 12.992                  | 36,09          |
| M15           | 7.805              | 215.008                 | 27,55          | 4.578                | 118.589                 | 25,90          | 12.383               | 333.597                 | 26,94          |
| M16           | 18.861             | 1.000.374               | 53,04          | 25.397               | 1.169.182               | 46,04          | 44.258               | 2.169.556               | 49,02          |
| M17<br>M18    | 47.933<br>13.153   | 2.044.976               | 42,66<br>35,84 | 66.292<br>5.815      | 2.369.073<br>164.277    | 35,74          | 114.225<br>18.968    | 4.414.049<br>635.648    | 38,64<br>33,51 |
| M19           | 25.352             | 471.371<br>794.941      | 31,36          | 41.058               | 1.172.841               | 28,25<br>28,57 | 66.410               | 1.967.782               | 29,63          |
| M20           | 31.433             | 1.369.003               | 43,55          | 7.177                | 272.953                 | 38,03          | 38.610               | 1.641.956               | 42,53          |
| M21           | 5.672              | 171.604                 | 30,25          | 5.611                | 129.901                 | 23,15          | 11.283               | 301.505                 | 26,72          |
| M22           | 11.170             | 290.656                 | 26,02          | 14.006               | 306.782                 | 21,90          | 25.176               | 597.438                 | 23,73          |
| M23           | 85.961             | 3.262.346               | 37,95          | 129.910              | 3.599.000               | 27,70          | 215.871              | 6.861.346               | 31,78          |
| M24           | 10.070             | 254.561                 | 25,28          | 14.532               | 339.698                 | 23,38          | 24.602               | 594.259                 | 24,15          |
| M25           | 104.957            | 1.705.777               | 16,25          | 172.215              | 2.452.137               | 14,24          | 277.172              | 4.157.914               | 15,00          |
| M30           | 439                | 7.479<br>26.600         | 17,04          | 208                  | 4.212<br>20.781         | 20,25          | 647<br>2.227         | 11.691                  | 18,07          |
| M31<br>M32    | 1.126<br>1.920     | 33.045                  | 23,62<br>17,21 | 1.101<br>376         | 6.113                   | 18,87<br>16,26 | 2.227                | 47.381<br>39.158        | 21,28<br>17,05 |
| M33           | 484                | 14.378                  | 29,71          | 294                  | 6.505                   | 22,13          | 778                  | 20.883                  | 26,84          |
| M34           | 1.477              | 29.385                  | 19,90          | 533                  | 10.915                  | 20,48          | 2.010                | 40.300                  | 20,05          |
| M35           | 5.632              | 115.895                 | 20,58          | 2.456                | 53.106                  | 21,62          | 8.088                | 169.001                 | 20,90          |
| M36           | 35                 | 671                     | 19,17          | 54                   | 943                     | 17,46          | 89                   | 1.614                   | 18,13          |
| M40           | 2.452              | 34.887                  | 14,23          | 2.502                | 36.189                  | 14,46          | 4.954                | 71.076                  | 14,35          |
| M41           | 8.162              | 156.484                 | 19,17          | 8.038                | 119.532                 | 14,87          | 16.200               | 276.016                 | 17,04          |
| M42<br>M43    | 13.784<br>18.331   | 355.677<br>304.842      | 25,80<br>16,63 | 16.620<br>21.497     | 407.706<br>320.674      | 24,53<br>14,92 | 30.404<br>39.828     | 763.383<br>625.516      | 25,11<br>15,71 |
| M45           | 3.800              | 80.395                  | 21,16          | 7.767                | 135.112                 | 17,40          | 11.567               | 215.507                 | 18,63          |
| M46           | 3.742              | 75.989                  | 20,31          | 3.806                | 76.102                  | 20,00          | 7.548                | 152.091                 | 20,15          |
| M47           | 54.413             | 1.013.923               | 18,63          | 69.037               | 1.289.149               | 18,67          | 123.450              | 2.303.072               | 18,66          |
| M48           | 9.467              | 467.393                 | 49,37          | 12.605               | 579.844                 | 46,00          | 22.072               | 1.047.237               | 47,45          |
| M49           | 130                | 2.335                   | 17,96          | 167                  | 4.798                   | 28,73          | 297                  | 7.133                   | 24,02          |
| M50           | 19.883             | 722.715                 | 36,35          | 17.395               | 598.792                 | 34,42          | 37.278               | 1.321.507               | 35,45          |
| M51           | 98.696             | 3.623.263               | 36,71          | 137.751              | 4.663.930               | 33,86          | 236.447              | 8.287.193               | 35,05          |
| M53<br>M54    | 135.833<br>995.771 | 1.874.001<br>12.662.658 | 13,80<br>12,72 | 127.427<br>1.483.987 | 1.744.657<br>18.080.728 | 13,69<br>12,18 | 263.260<br>2.479.758 | 3.618.658<br>30.743.386 | 13,75<br>12,40 |
| M60           | 1.334              | 15.284                  |                | 2.056                | 24.981                  | 12,16          | 3.390                | 40.265                  | 11,88          |
| M61           | 240                | 5.258                   | 21,91          | 2.030                | 5.682                   | 20,37          | 519                  | 10.940                  | 21,08          |
| M62           | 44.884             | 407.916                 | 9,09           | 56.144               | 479.154                 | 8,53           | 101.028              | 887.070                 | 8,78           |
| M63           | 117                | 1.949                   | 16,66          | 105                  | 2.201                   | 20,96          | 222                  | 4.150                   | 18,69          |
| M65           | 94.332             | 1.684.960               | 17,86          | 81.713               | 1.216.039               | 14,88          | 176.045              | 2.900.999               | 16,48          |
| M66           | 1.012              | 37.405                  | 36,96          | 1.628                | 60.744                  | 37,31          | 2.640                | 98.149                  | 37,18          |
| M67           | 26.458             | 538.313                 | 20,35          | 22.406               | 427.359                 | 19,07          | 48.864               | 965.672                 | 19,76          |
| M68<br>M70    | 109<br>21.634      | 2.278<br>291.744        | 20,90<br>13,49 | 126<br>53.976        | 2.523<br>703.513        | 20,02<br>13,03 | 235<br>75.610        | 4.801<br>995.257        | 20,43<br>13,16 |
| M71           | 8.396              | 147.524                 | 17,57          | 15.522               | 240.027                 | 15,46          | 23.918               | 387.551                 | 16,20          |
| M72           | 6.859              | 145.913                 |                | 13.146               | 383.353                 | 29,16          | 20.005               | 529.266                 | 26,46          |
| M73           | 103                | 1.971                   | 19,14          | 112                  | 2.303                   | 20,56          | 215                  | 4.274                   | 19,88          |
| M75           | 115.406            | 3.190.332               | 27,64          | 155.432              | 4.124.035               | 26,53          | 270.838              | 7.314.367               | 27,01          |
| M76           | 14.773             | 260.254                 |                | 25.155               | 350.115                 | 13,92          | 39.928               | 610.369                 | 15,29          |
| M77           | 117.074            | 2.046.783               | 17,48          | 168.301              | 2.478.576               | 14,73          | 285.375              | 4.525.359               | 15,86          |
| M79           | 94.966             | 1.320.219               |                | 104.817              | 1.044.702               | 9,97           | 199.783              | 2.364.921               | 11,84          |
| M80<br>M81    | 626<br>1.679       | 31.452<br>60.525        | 50,24<br>36,05 | 390<br>771           | 16.336<br>26.961        | 41,89<br>34,97 | 1.016<br>2.450       | 47.788<br>87.486        | 47,04<br>35,71 |
| M82           | 1.679              | 1.015                   |                | 27                   | 26.961                  | 34,97<br>34,04 | 2.450<br>71          | 1.934                   | 27,24          |
| M83           | 201                | 5.214                   |                | 139                  | 5.842                   | 42,03          | 340                  | 11.056                  | 32,52          |
| M84           | 3.414              | 127.490                 | 37,34          | 3.672                | 152.017                 |                | 7.086                | 279.507                 | 39,44          |
| M85           | 1.090              | 37.368                  | 34,28          | 920                  | 29.247                  | 31,79          | 2.010                | 66.615                  | 33,14          |
| M86           | 2.758              | 54.620                  | 19,80          | 3.439                | 78.157                  | 22,73          | 6.197                | 132.777                 | 21,43          |
|               |                    |                         |                |                      |                         |                |                      |                         |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Kronkhaitaari          | Aibeitsuntai     |                    | una -tage de             | ı FIIICHUNITÇ   |                    | Rentner (GKV   | ')               | 7,100,000           | 1              |
|------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|----------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle            | Frauen<br>Tage     | Tage je Fall             | Fälle           | Männer<br>Tage     | Tage je Fall   | Fälle            | Zusammen<br>Tage    | Tage je Fall   |
| M87                    | 1.418            | 82.481             | 58,17                    | 2.328           | 137.445            | 59,04          | 3.746            | 219.926             | 58,71          |
| M88                    | 76               | 2.476              | 32,58                    | 79              | 1.360              | 17,22          | 155              | 3.836               | 24,75          |
| M89                    | 4.036            | 167.865            | 41,59                    | 3.845           | 101.456            | 26,39          | 7.881            | 269.321             | 34,17          |
| M90<br>M91             | 99<br>156        | 1.921<br>3.234     | 19,40<br>20,73           | 112<br>223      | 2.721<br>4.043     | 24,29<br>18,13 | 211<br>379       | 4.642<br>7.277      | 22,00<br>19,20 |
| M92                    | 787              | 23.645             | 30,04                    | 1.078           | 30.347             | 28,15          | 1.865            | 53.992              | 28,95          |
| M93                    | 3.043            | 119.983            | 39,43                    | 4.191           | 165.282            | 39,44          | 7.234            | 285.265             | 39,43          |
| M94                    | 6.039            | 173.402            | 28,71                    | 7.336           | 199.346            | 27,17          | 13.375           | 372.748             | 27,87          |
| M95                    | 2.367            | 31.944             | 13,50                    | 2.814           | 34.367             | 12,21          | 5.181            | 66.311              | 12,80          |
| M96                    | 1.593            | 76.190             | 47,83                    | 2.069           | 83.395             | 40,31          | 3.662            | 159.585             | 43,58          |
| M99<br>N00             | 145.902<br>654   | 1.305.487<br>6.938 | 8,95<br>10,61            | 172.303<br>558  | 1.444.334<br>6.227 | 8,38<br>11,16  | 318.205<br>1.212 | 2.749.821<br>13.165 | 8,64<br>10,86  |
| N01                    | 55               | 1.016              | 18,47                    | 86              | 1.386              | 16,12          | 141              | 2.402               | 17,04          |
| N02                    | 304              | 4.111              | 13,52                    | 449             | 3.634              | 8,09           | 753              | 7.745               | 10,29          |
| N03                    | 160              | 2.996              | 18,72                    | 233             | 3.484              | 14,95          | 393              | 6.480               | 16,49          |
| N04                    | 390              | 8.760              | 22,46                    | 643             | 16.372             | 25,46          | 1.033            | 25.132              | 24,33          |
| N05<br>N06             | 1.174<br>57      | 14.283<br>425      | 12,17<br>7,46            | 903<br>60       | 15.607<br>770      | 17,28<br>12,83 | 2.077<br>117     | 29.890<br>1.195     | 14,39<br>10,21 |
| N07                    | 30               | 314                | 10,47                    | 13              | 570                | 43,85          | 43               | 884                 | 20,56          |
| N08                    | 59               | 1.147              | 19,44                    | 98              | 2.503              | 25,54          | 157              | 3.650               | 23,25          |
| N10                    | 12.762           | 107.797            | 8,45                     | 2.406           | 23.611             | 9,81           | 15.168           | 131.408             | 8,66           |
| N11                    | 1.302            | 11.911             | 9,15                     | 379             | 3.865              | 10,20          | 1.681            | 15.776              | 9,38           |
| N12<br>N13             | 21.480<br>8.974  | 180.474<br>118.170 | 8,40<br>13,17            | 4.686<br>11.912 | 45.729<br>137.890  | 9,76<br>11,58  | 26.166<br>20.886 | 226.203<br>256.060  | 8,64<br>12,26  |
| N14                    | 20               | 110.170            | 5,55                     | 25              | 226                | 9,04           | 45               | 337                 | 7,49           |
| N15                    | 201              | 4.274              | 21,26                    | 101             | 2.766              | 27,39          | 302              | 7.040               | 23,31          |
| N16                    | 43               | 702                | 16,33                    | 41              | 568                | 13,85          | 84               | 1.270               | 15,12          |
| N17                    | 513              | 17.838             | 34,77                    | 985             | 36.610             | 37,17          | 1.498            | 54.448              | 36,35          |
| N18                    | 2.505            | 78.283             | 31,25                    | 6.268           | 144.480            | 23,05          | 8.773            | 222.763             | 25,39          |
| N19<br>N20             | 602<br>20.383    | 21.534<br>212.154  | 35,77<br>10,41           | 1.477<br>47.977 | 43.830<br>479.177  | 29,68<br>9,99  | 2.079<br>68.360  | 65.364<br>691.331   | 31,44<br>10,11 |
| N21                    | 236              | 2.154              | 9,13                     | 712             | 7.073              | 9,93           | 948              | 9.227               | 9,73           |
| N22                    | 19               | 115                | 6,05                     | 19              | 303                | 15,95          | 38               | 418                 | 11,00          |
| N23                    | 6.073            | 49.603             | 8,17                     | 10.026          | 87.417             | 8,72           | 16.099           | 137.020             | 8,51           |
| N25                    | 120              | 2.747              | 22,89                    | 115             | 1.342              | 11,67          | 235              | 4.089               | 17,40          |
| N26<br>N27             | 187<br>22        | 2.777<br>84        | 14,85<br>3,82            | 143<br>20       | 1.907<br>180       | 13,34<br>9,00  | 330<br>42        | 4.684<br>264        | 14,19<br>6,29  |
| N28                    | 2.100            | 28.068             | 13,37                    | 1.896           | 29.000             | 15,30          | 3.996            | 57.068              | 14,28          |
| N29                    | 124              | 1.522              | 12,27                    | 59              | 577                | 9,78           | 183              | 2.099               | 11,47          |
| N30                    | 107.636          | 480.253            | 4,46                     | 15.451          | 107.687            | 6,97           | 123.087          | 587.940             | 4,78           |
| N31                    | 1.284            | 17.225             | 13,42                    | 1.060           | 13.550             | 12,78          | 2.344            | 30.775              | 13,13          |
| N32                    | 2.416            | 22.226<br>259      | 9,20                     | 1.833<br>21     | 26.190             | 14,29          | 4.249<br>72      | 48.416<br>474       | 11,39          |
| N33<br>N34             | 51<br>935        | 5.074              | 5,08<br>5,43             | 2.188           | 215<br>11.239      | 10,24<br>5,14  | 3.123            | 16.313              | 6,58<br>5,22   |
| N35                    | 1.327            | 9.743              | 7,34                     | 3.303           | 42.504             | 12,87          | 4.630            | 52.247              | 11,28          |
| N36                    | 582              | 6.202              | 10,66                    | 291             | 3.322              | 11,42          | 873              | 9.524               | 10,91          |
| N37                    | 29               | 178                | 6,14                     | 20              | 83                 | 4,15           | 49               | 261                 | 5,33           |
| N39                    | 188.495          | 975.878            | 5,18                     | 35.229          | 269.447            | 7,65           | 223.724          | 1.245.325           | 5,57           |
| N40<br>N41             | 12<br>19         | 120<br>131         | 10,00<br>6,89            | 7.451<br>10.405 | 121.904<br>107.563 | 16,36<br>10,34 | 7.463<br>10.424  | 122.024<br>107.694  | 16,35<br>10,33 |
| N42                    | 8                | 62                 | 7,75                     | 850             | 11.362             | 13,37          | 858              | 11.424              | 13,31          |
| N43                    | 13               | 57                 | 4,38                     | 5.824           | 94.663             | 16,25          | 5.837            | 94.720              | 16,23          |
| N44                    | 8                | 54                 | 6,75                     | 1.838           | 18.009             | 9,80           | 1.846            | 18.063              | 9,78           |
| N45                    | 16               | 141                | 8,81                     | 17.588          | 189.926            | 10,80          | 17.604           | 190.067             | 10,80          |
| N46<br>N47             | 17<br>16         | 73<br>39           | 4,29<br>2,44             | 2.146<br>9.468  | 8.235<br>83.326    | 3,84<br>8,80   | 2.163<br>9.484   | 8.308<br>83.365     | 3,84<br>8,79   |
| N48                    | 37               | 163                | 2, <del>44</del><br>4,41 | 5.252           | 37.534             | 7,15           | 5.289            | 37.697              | 7,13           |
| N49                    | 18               | 439                | 24,39                    | 2.332           | 34.039             | 14,60          | 2.350            | 34.478              | 14,67          |
| N50                    | 24               | 253                | 10,54                    | 4.548           | 39.397             | 8,66           | 4.572            | 39.650              | 8,67           |
| N51                    | 38               | 567                | 14,92                    | 147             | 2.078              | 14,14          | 185              | 2.645               | 14,30          |
| N60                    | 3.055            | 29.490<br>79.949   | 9,65                     | 50              | 490                | 9,80           | 3.105            | 29.980              | 9,66           |
| N61<br>N62             | 6.146<br>1.851   | 42.863             | 13,01<br>23,16           | 488<br>1.818    | 6.132<br>24.999    | 12,57<br>13,75 | 6.634<br>3.669   | 86.081<br>67.862    | 12,98<br>18,50 |
| N63                    | 2.564            | 48.265             | 18,82                    | 86              | 1.267              | 14,73          | 2.650            | 49.532              | 18,69          |
| N64                    | 6.043            | 67.182             | 11,12                    | 239             | 2.481              | 10,38          | 6.282            | 69.663              | 11,09          |
| N70                    | 17.003           | 172.906            | 10,17                    | 22              | 118                | 5,36           | 17.025           | 173.024             | 10,16          |
| N71                    | 3.302            | 31.916             | 9,67                     | 2               | 26                 | 13,00          | 3.304            | 31.942              | 9,67           |
| N72<br>N73             | 436<br>4.186     | 4.799<br>54.384    | 11,01<br>12,99           | 4<br>13         | 205<br>485         | 51,25<br>37,31 | 440<br>4.199     | 5.004<br>54.869     | 11,37<br>13.07 |
| N73<br>N74             | 4.186            | 54.384<br>516      | 12,99                    | 13              | 485                | 9,00           | 4.199            | 54.869              | 13,07<br>11,67 |
| N75                    | 5.121            | 41.803             | 8,16                     | 31              | 1.109              | 35,77          | 5.152            | 42.912              | 8,33           |
| N76                    | 10.444           | 77.891             | 7,46                     | 16              | 104                | 6,50           | 10.460           | 77.995              | 7,46           |
| N77                    | 629              | 3.830              | 6,09                     | 38              | 640                | 16,84          | 667              | 4.470               | 6,70           |
| N80                    | 14.712<br>10.014 | 218.411            | 14,85                    | 10              | 56<br>174          | 5,60           | 14.722           | 218.467             | 14,84          |
| N81<br>N82             | 10.014           | 317.699<br>14.457  | 31,73<br>23,78           | 9<br>4          | 174<br>15          | 19,33<br>3,75  | 10.023<br>612    | 317.873<br>14.472   | 31,71<br>23,65 |
|                        | 000              | 1 1.401            | 20,70                    | <b>-r</b>       | 10                 | 5,10           | 312              | 712                 | 20,00          |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Manulch aite aut       | Arbeitsumai     |                   | una -tage de   | rinchunity |                   | entner (GKV)  | 1               | 7                 |                |
|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle           | Frauen<br>Tage    | Tage je Fall   | Fälle      | Männer<br>Tage Ta | age je Fall   | Fälle           | Zusammen<br>Tage  | Tage je Fall   |
| N83                    | 29.275          | 332.623           | 11,36          | 4          | 24                | 6,00          | 29.279          | 332.647           | 11,36          |
| N84                    | 11.418          | 76.876            | 6,73           | 8          | 25                | 3,12          | 11.426          | 76.901            | 6,73           |
| N85                    | 9.537           | 96.762            | 10,15          | 4          | 53                | 13,25         | 9.541           | 96.815            | 10,15          |
| N86                    | 586             | 5.952             | 10,16          | 1          | 1                 | 1,00          | 587             | 5.953             | 10,14          |
| N87                    | 12.243          | 157.478           | 12,86          | 2          | 11                | 5,50          | 12.245          | 157.489           | 12,86          |
| N88                    | 5.729           | 96.366            | 16,82          | 3          | 28                | 9,33          | 5.732           | 96.394            | 16,82          |
| N89                    | 1.981           | 18.948            | 9,56           | 5          | 69<br>74          | 13,80         | 1.986           | 19.017            | 9,58           |
| N90<br>N91             | 2.664<br>1.131  | 25.254<br>10.239  | 9,48<br>9,05   | 8<br>7     | 74<br>44          | 9,25<br>6,29  | 2.672<br>1.138  | 25.328<br>10.283  | 9,48<br>9,04   |
| N92                    | 44.387          | 448.522           | 10,10          | 11         | 41                | 3,73          | 44.398          | 448.563           | 10,10          |
| N93                    | 10.887          | 105.184           | 9,66           | 7          | 92                | 13,14         | 10.894          | 105.276           | 9,66           |
| N94                    | 42.924          | 160.193           | 3,73           | 19         | 89                | 4,68          | 42.943          | 160.282           | 3,73           |
| N95                    | 12.034          | 116.159           | 9,65           | 6          | 57                | 9,50          | 12.040          | 116.216           | 9,65           |
| N96                    | 170             | 2.362             | 13,89          |            |                   |               | 170             | 2.362             | 13,89          |
| N97                    | 11.731          | 79.616            | 6,79           | 6          | 38                | 6,33          | 11.737          | 79.654            | 6,79           |
| N98<br>N99             | 3.332<br>4.544  | 33.619<br>96.651  | 10,09<br>21,27 | 4<br>577   | 95<br>5.393       | 23,75<br>9,35 | 3.336<br>5.121  | 33.714<br>102.044 | 10,11<br>19,93 |
| O00                    | 7.633           | 85.590            | 11,21          | 377        | 3.393             | 9,55          | 7.633           | 85.590            | 11,21          |
| O01                    | 227             | 1.976             | 8,70           |            |                   |               | 227             | 1.976             | 8,70           |
| O02                    | 20.137          | 187.798           | 9,33           |            |                   |               | 20.137          | 187.798           | 9,33           |
| O03                    | 4.692           | 35.778            | 7,63           |            |                   |               | 4.692           | 35.778            | 7,63           |
| O04                    | 8.580           | 53.736            | 6,26           |            |                   |               | 8.580           | 53.736            | 6,26           |
| O05                    | 897             | 9.314             | 10,38          |            |                   |               | 897             | 9.314             | 10,38          |
| O06<br>O07             | 11.997<br>74    | 125.025<br>632    | 10,42<br>8,54  |            |                   |               | 11.997<br>74    | 125.025<br>632    | 10,42<br>8,54  |
| O07<br>O08             | 659             | 4.700             | 7,13           |            |                   |               | 659             | 4.700             | 7,13           |
| O09                    | 15.457          | 175.052           | 11,33          |            |                   |               | 15.457          | 175.052           | 11,33          |
| O10                    | 626             | 5.203             | 8,31           |            |                   |               | 626             | 5.203             | 8,31           |
| O11                    | 152             | 1.054             | 6,93           |            |                   |               | 152             | 1.054             | 6,93           |
| O12                    | 1.619           | 17.096            | 10,56          |            |                   |               | 1.619           | 17.096            | 10,56          |
| O13                    | 2.332           | 17.147            | 7,35           |            |                   |               | 2.332           | 17.147            | 7,35           |
| O14                    | 4.029           | 37.219<br>1.176   | 9,24           |            |                   |               | 4.029           | 37.219            | 9,24           |
| O15<br>O16             | 64<br>412       | 5.290             | 18,38<br>12,84 |            |                   |               | 64<br>412       | 1.176<br>5.290    | 18,38<br>12,84 |
| O20                    | 48.020          | 641.719           | 13,36          |            |                   |               | 48.020          | 641.719           | 13,36          |
| O21                    | 47.955          | 575.163           | 11,99          |            |                   |               | 47.955          | 575.163           | 11,99          |
| O22                    | 904             | 9.685             | 10,71          |            |                   |               | 904             | 9.685             | 10,71          |
| O23                    | 3.972           | 29.339            | 7,39           |            |                   |               | 3.972           | 29.339            | 7,39           |
| O24                    | 4.031           | 32.433            | 8,05           |            |                   |               | 4.031           | 32.433            | 8,05           |
| O25<br>O26             | 47<br>43.248    | 823<br>441.006    | 17,51<br>10,20 |            |                   |               | 47<br>43.248    | 823<br>441.006    | 17,51<br>10,20 |
| O28                    | 43.246<br>1.587 | 10.722            | 6,76           |            |                   |               | 1.587           | 10.722            | 6,76           |
| O29                    | 137             | 1.223             | 8,93           |            |                   |               | 137             | 1.223             | 8,93           |
| O30                    | 1.759           | 27.298            | 15,52          |            |                   |               | 1.759           | 27.298            | 15,52          |
| O31                    | 42              | 730               | 17,38          |            |                   |               | 42              | 730               | 17,38          |
| O32                    | 1.445           | 6.398             | 4,43           |            |                   |               | 1.445           | 6.398             | 4,43           |
| O33                    | 295             | 2.029             | 6,88           |            |                   |               | 295             | 2.029             | 6,88           |
| O34<br>O35             | 10.068<br>1.929 | 140.931<br>14.577 | 14,00<br>7,56  |            |                   |               | 10.068<br>1.929 | 140.931<br>14.577 | 14,00<br>7,56  |
| O36                    | 5.516           | 45.298            | 8,21           |            |                   |               | 5.516           | 45.298            | 8,21           |
| O40                    | 370             | 4.032             | 10,90          |            |                   |               | 370             | 4.032             | 10,90          |
| O41                    | 831             | 7.345             | 8,84           |            |                   |               | 831             | 7.345             | 8,84           |
| O42                    | 2.139           | 20.428            | 9,55           |            |                   |               | 2.139           | 20.428            | 9,55           |
| O43                    | 662             | 9.052             | 13,67          |            |                   |               | 662             | 9.052             | 13,67          |
| O44                    | 1.991           | 26.919            | 13,52          |            |                   |               | 1.991           | 26.919            | 13,52          |
| O45<br>O46             | 175<br>4.443    | 1.930<br>40.807   | 11,03<br>9,18  |            |                   |               | 175<br>4.443    | 1.930<br>40.807   | 11,03<br>9,18  |
| O46<br>O47             | 14.428          | 154.397           | 10,70          |            |                   |               | 14.428          | 154.397           | 10,70          |
| O48                    | 1.088           | 6.112             | 5,62           |            |                   |               | 1.088           | 6.112             | 5,62           |
| O60                    | 23.933          | 307.482           | 12,85          |            |                   |               | 23.933          | 307.482           | 12,85          |
| O61                    | 355             | 1.376             | 3,88           |            |                   |               | 355             | 1.376             | 3,88           |
| O62                    | 7.155           | 101.848           | 14,23          |            |                   |               | 7.155           | 101.848           | 14,23          |
| O63                    | 268             | 2.212             | 8,25           |            |                   |               | 268             | 2.212             | 8,25           |
| O64<br>O65             | 319<br>138      | 1.982<br>1.126    | 6,21<br>8,16   |            |                   |               | 319<br>138      | 1.982<br>1.126    | 6,21<br>8,16   |
| O66                    | 122             | 1.120             | 10,06          |            |                   |               | 122             | 1.120             | 10,06          |
| O67                    | 18              | 98                | 5,44           |            |                   |               | 18              | 98                | 5,44           |
| O68                    | 784             | 4.521             | 5,77           |            |                   |               | 784             | 4.521             | 5,77           |
| O69                    | 905             | 4.531             | 5,01           |            |                   |               | 905             | 4.531             | 5,01           |
| O70                    | 752             | 4.148             | 5,52           |            |                   |               | 752             | 4.148             | 5,52           |
| O71                    | 315             | 2.434             | 7,73           |            |                   |               | 315             | 2.434             | 7,73           |
| O72<br>O73             | 824<br>338      | 3.943<br>1.762    | 4,79<br>5,21   |            |                   |               | 824<br>338      | 3.943<br>1.762    | 4,79<br>5,21   |
| 073<br>074             | 338<br>44       | 485               | 5,∠1<br>11,02  |            |                   |               | 338<br>44       | 485               | 5,∠1<br>11,02  |
| O75                    | 125             | 1.067             | 8,54           |            |                   |               | 125             | 1.067             | 8,54           |
| O80                    | 1.813           | 9.984             | 5,51           |            |                   |               | 1.813           | 9.984             | 5,51           |
|                        |                 |                   | •              |            |                   |               |                 |                   |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|                        | Arbeitsunfäh |                | und -tage dei | r Pflichtmitg |           | Rentner (GK  | V)        | _                | 1                     |
|------------------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-----------|--------------|-----------|------------------|-----------------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle        | Frauen<br>Tage | Tage je Fall  | Fälle         | Männer    | Tage je Fall | Fälle     | Zusammen<br>Tage | Tage je Fall          |
| (ICD)<br>O81           | Falle 56     | 1 age 298      | 5,32          | ralle         | Tage      | raye je Fall | Falle 56  | 1 age 298        | 1 age je Fall<br>5,32 |
| O82                    | 590          | 6.345          | 10,75         |               |           |              | 590       | 6.345            | 10,75                 |
| O85                    | 614          | 3.452          | 5,62          |               |           |              | 614       | 3.452            | 5,62                  |
| O86                    | 564          | 3.391          | 6,01          |               |           |              | 564       | 3.391            | 6,01                  |
| O87                    | 75<br>40     | 450            | 6,00          |               |           |              | 75        | 450              | 6,00                  |
| O88<br>O89             | 48<br>98     | 366<br>544     | 7,62<br>5,55  |               |           |              | 48<br>98  | 366<br>544       | 7,62<br>5,55          |
| O90                    | 1.188        | 5.873          | 4,94          |               |           |              | 1.188     | 5.873            | 4,94                  |
| O91                    | 1.993        | 11.788         | 5,91          |               |           |              | 1.993     | 11.788           | 5,91                  |
| O92                    | 238          | 2.412          | 10,13         |               |           |              | 238       | 2.412            | 10,13                 |
| O94                    | 33           | 631            | 19,12         |               |           |              | 33        | 631              | 19,12                 |
| O95<br>O96             | 159          | 984            | 6,19          |               |           |              | 159       | 984              | 6,19                  |
| O96<br>O97             | 9<br>7       | 68<br>101      | 7,56<br>14,43 |               |           |              | 9<br>7    | 68<br>101        | 7,56<br>14,43         |
| O98                    | 1.597        | 8.199          | 5,13          |               |           |              | 1.597     | 8.199            | 5,13                  |
| O99                    | 18.774       | 163.569        | 8,71          |               |           |              | 18.774    | 163.569          | 8,71                  |
| P00                    | 28           | 400            | 14,29         | 8             | 54        | ,            | 36        | 454              | 12,61                 |
| P01                    | 32           | 384            | 12,00         | 9             | 75        |              | 41        | 459              | 11,20                 |
| P02<br>P03             | 34<br>26     | 209<br>134     | 6,15<br>5,15  | 9<br>10       | 47<br>136 | ,            | 43<br>36  | 256<br>270       | 5,95<br>7,50          |
| P03<br>P04             | 15           | 84             | 5,15          | 6             | 22        |              | 21        | 106              | 5,05                  |
| P05                    | 148          | 1.986          | 13,42         | 16            | 121       |              | 164       | 2.107            | 12,85                 |
| P07                    | 246          | 2.019          | 8,21          | 23            | 109       |              | 269       | 2.128            | 7,91                  |
| P08                    | 49           | 222            | 4,53          | 3             | 16        |              | 52        | 238              | 4,58                  |
| P10                    | 59           | 380            | 6,44          | 29            | 133       |              | 88        | 513              | 5,83                  |
| P11<br>P12             | 32<br>15     | 135<br>79      | 4,22<br>5,27  | 29<br>13      | 243<br>66 |              | 61<br>28  | 378<br>145       | 6,20<br>5,18          |
| P13                    | 16           | 121            | 7,56          | 13            | 363       |              | 29        | 484              | 16,69                 |
| P14                    | 20           | 405            | 20,25         | 14            | 195       |              | 34        | 600              | 17,65                 |
| P15                    | 23           | 299            | 13,00         | 29            | 316       |              | 52        | 615              | 11,83                 |
| P20                    | 34           | 230            | 6,76          | 10            | 61        |              | 44        | 291              | 6,61                  |
| P21                    | 34           | 158            | 4,65          | 4             | 37        |              | 38        | 195              | 5,13                  |
| P22<br>P23             | 62<br>10     | 248<br>68      | 4,00<br>6,80  | 19<br>3       | 79<br>30  |              | 81<br>13  | 327<br>98        | 4,04<br>7,54          |
| P24                    | 13           | 88             | 6,77          | 1             | 3         |              | 14        | 91               | 6,50                  |
| P25                    | 7            | 66             | 9,43          | 3             | 13        |              | 10        | 79               | 7,90                  |
| P26                    | 8            | 117            | 14,62         | 2             | 2         |              | 10        | 119              | 11,90                 |
| P27                    | 2            | 10             | 5,00          | 5             | 22        |              | 7         | 32               | 4,57                  |
| P28<br>P29             | 49<br>12     | 264<br>114     | 5,39          | 10<br>11      | 89<br>103 |              | 59<br>23  | 353<br>217       | 5,98                  |
| P35                    | 17           | 132            | 9,50<br>7,76  | 5             | 21        |              | 23        | 153              | 9,43<br>6,95          |
| P36                    | 14           | 96             | 6,86          | 4             | 15        |              | 18        | 111              | 6,17                  |
| P37                    | 11           | 75             | 6,82          | 2             | 182       |              | 13        | 257              | 19,77                 |
| P38                    | 7            | 41             | 5,86          | 5             | 22        |              | 12        | 63               | 5,25                  |
| P39                    | 64           | 257            | 4,02          | 19            | 78        |              | 83        | 335              | 4,04                  |
| P50<br>P51             | 22<br>32     | 112<br>159     | 5,09<br>4,97  | 11<br>25      | 89<br>212 |              | 33<br>57  | 201<br>371       | 6,09<br>6,51          |
| P52                    | 18           | 642            |               | 10            | 347       |              | 28        | 989              | 35,32                 |
| P53                    | 19           | 143            |               | 8             | 69        |              | 27        | 212              | 7,85                  |
| P54                    | 11           | 121            | 11,00         | 14            | 77        |              | 25        | 198              | 7,92                  |
| P55                    | 16           | 68             |               | 7             | 81        | 11,57        | 23        | 149              | 6,48                  |
| P56<br>P57             | 1<br>2       | 19<br>70       |               | 4             | 49        | 12,25        | 1<br>6    | 19<br>119        | 19,00                 |
| P57<br>P58             | 2<br>5       | 70<br>16       |               | 2             | 38        |              | 6<br>7    | 54               | 19,83<br>7,71         |
| P59                    | 143          | 593            | ,             | 17            | 61        |              | 160       | 654              | 4,09                  |
| P60                    |              |                | •             |               |           | ,            |           |                  | •                     |
| P61                    | 8            | 36             |               | 2             | 6         |              | 10        | 42               | 4,20                  |
| P70                    | 30           | 116            |               | 6             | 29        |              | 36        | 145              | 4,03                  |
| P71<br>P72             | 1<br>4       | 5<br>26        | 5,00<br>6,50  | 1             | 1         | 1,00         | 2         | 6<br>26          | 3,00<br>6,50          |
| P74                    | 1            | 3              |               | 1             | 1         | 1,00         | 2         | 4                |                       |
| P75                    | •            | Ü              | 3,00          | •             | •         | .,00         | _         |                  | _,00                  |
| P76                    | 5            | 14             |               | 2             | 2         |              | 7         | 16               |                       |
| P77                    | 2            | 54             |               | 2             | 14        |              | 4         | 68               | 17,00                 |
| P78                    | 10           | 30             |               | 4             | 109       |              | 14        | 139              | 9,93                  |
| P80<br>P81             | 5<br>8       | 47<br>115      | ,             | 2             | 24        | 12,00        | 7<br>8    | 71<br>115        | 10,14<br>14,38        |
| P83                    | 14           | 237            | 16,93         | 4             | 30        | 7,50         | 18        | 267              | 14,83                 |
| P90                    | 6            | 9              |               | •             | 30        | .,00         | 6         | 9                | 1,50                  |
| P91                    | 34           | 347            | 10,21         | 58            | 1.678     |              | 92        | 2.025            | 22,01                 |
| P92                    | 55           | 243            |               | 6             | 18        |              | 61        | 261              | 4,28                  |
| P93<br>P94             | 2<br>7       | 4              |               | 1<br>6        | 7         |              | 3         | 11               | 3,67                  |
| P94<br>P95             | 7<br>128     | 17<br>4.774    |               | 1             | 16<br>15  |              | 13<br>129 | 33<br>4.789      | 2,54<br>37,12         |
| P96                    | 121          | 997            | 8,24          | 22            | 512       |              | 143       | 1.509            | 10,55                 |
| Q00                    | 61           | 587            |               | 38            | 273       |              | 99        | 860              | 8,69                  |
|                        |              |                |               |               |           |              |           |                  |                       |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Q01     8     127     15,88     11     377     34,27     19     504       Q02     12     57     4,75     6     24     4,00     18     81       Q03     66     1.406     21,30     55     1.305     23,73     121     2.711       Q04     42     886     21,10     35     723     20,66     77     1.609       Q05     208     5.433     26,12     204     3.811     18,68     412     9.244       Q06     45     1.043     23,18     45     984     21,87     90     2.027       Q07     100     5.497     54,97     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896  | 26,53<br>4,50<br>22,40<br>20,90<br>22,44<br>22,52<br>47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03<br>12,45 |
|---|--|
| Q01     8     127     15,88     11     377     34,27     19     504       Q02     12     57     4,75     6     24     4,00     18     81       Q03     66     1.406     21,30     55     1.305     23,73     121     2.711       Q04     42     886     21,10     35     723     20,66     77     1.609       Q05     208     5.433     26,12     204     3.811     18,68     412     9.244       Q06     45     1.043     23,18     45     984     21,87     90     2.027       Q07     100     5.497     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27  | 26,53<br>4,50<br>22,40<br>20,90<br>22,44<br>22,52<br>47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03          |
| Q02     12     57     4,75     6     24     4,00     18     81       Q03     66     1.406     21,30     55     1.305     23,73     121     2.711       Q04     42     886     21,10     35     723     20,66     77     1.609       Q05     208     5.433     26,12     204     3.811     18,68     412     9.244       Q06     45     1.043     23,18     45     984     21,87     90     2.027       Q07     100     5.497     54,97     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219 <td>4,50<br/>22,40<br/>20,90<br/>22,44<br/>22,52<br/>47,15<br/>10,52<br/>17,00<br/>14,45<br/>4,96<br/>6,18<br/>7,53<br/>13,32<br/>10,84<br/>11,93<br/>9,10<br/>16,37<br/>13,60<br/>15,94<br/>19,96<br/>30,03</td> | 4,50<br>22,40<br>20,90<br>22,44<br>22,52<br>47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03                   |
| Q03     66     1.406     21,30     55     1.305     23,73     121     2.711       Q04     42     886     21,10     35     723     20,66     77     1.609       Q05     208     5.433     26,12     204     3.811     18,68     412     9.244       Q06     45     1.043     23,18     45     984     21,87     90     2.027       Q07     100     5.497     54,97     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     15  | 22,40<br>20,90<br>22,44<br>22,52<br>47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03                           |
| Q05     208     5.433     26,12     204     3.811     18,68     412     9.244       Q06     45     1.043     23,18     45     984     21,87     90     2.027       Q07     100     5.497     54,97     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633  | 22,44<br>22,52<br>47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q06     45     1.043     23,18     45     984     21,87     90     2.027       Q07     100     5.497     54,97     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860  | 22,52<br>47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03  |
| Q07     100     5.497     54,97     62     2.142     34,55     162     7.639       Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.63  | 47,15<br>10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q10     73     815     11,16     53     510     9,62     126     1.325       Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123   | 10,52<br>17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03  |
| Q11     33     309     9,36     36     864     24,00     69     1.173       Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12,290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123     767     6,24     244     2.221       Q21     1.224     19,231     15,71     1.004  | 17,00<br>14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q12     77     1.271     16,51     73     896     12,27     150     2.167       Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123     767     6,24     244     2.221       Q21     1.224     19.231     15,71     1.004     17.249     17,18     2.228     36.480       Q22     54     974     18,04     72<   | 14,45<br>4,96<br>6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03  |
| Q13     32     113     3,53     35     219     6,26     67     332       Q14     47     352     7,49     35     155     4,43     82     507       Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123     767     6,24     244     2.221       Q21     1.224     19.231     15,71     1.004     17.249     17,18     2.228     36.480       Q22     54     974     18,04     72     740     10,28     126     1.714  | 6,18<br>7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q15     107     824     7,70     127     939     7,39     234     1.763       Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123     767     6,24     244     2.221       Q21     1.224     19.231     15,71     1.004     17.249     17,18     2.228     36.480       Q22     54     974     18,04     72     740     10,28     126     1.714  | 7,53<br>13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q16     34     459     13,50     48     633     13,19     82     1.092       Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123     767     6,24     244     2.221       Q21     1.224     19.231     15,71     1.004     17.249     17,18     2.228     36.480       Q22     54     974     18,04     72     740     10,28     126     1.714  | 13,32<br>10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q17     175     1.651     9,43     149     1.860     12,48     324     3.511       Q18     1.046     12.290     11,75     876     10.632     12,14     1.922     22.922       Q20     121     1.454     12,02     123     767     6,24     244     2.221       Q21     1.224     19.231     15,71     1.004     17.249     17,18     2.228     36.480       Q22     54     974     18,04     72     740     10,28     126     1.714   | 10,84<br>11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03  |
| Q18 1.046 12.290 11,75 876 10.632 12,14 1.922 22.922   Q20 121 1.454 12,02 123 767 6,24 244 2.221   Q21 1.224 19.231 15,71 1.004 17.249 17,18 2.228 36.480   Q22 54 974 18,04 72 740 10,28 126 1.714  | 11,93<br>9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| Q20 121 1.454 12,02 123 767 6,24 244 2.221   Q21 1.224 19.231 15,71 1.004 17.249 17,18 2.228 36.480   Q22 54 974 18,04 72 740 10,28 126 1.714   | 9,10<br>16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03  |
| Q21 1.224 19.231 15,71 1.004 17.249 17,18 2.228 36.480   Q22 54 974 18,04 72 740 10,28 126 1.714  | 16,37<br>13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03  |
| Q22 54 974 18,04 72 740 10,28 126 1.714   | 13,60<br>15,94<br>19,96<br>30,03   |
| O23 122 1 023 0 20 240 4 747 40 70 252 5 770  | 19,96<br>30,03   |
|   | 30,03  |
| Q24 121 2.184 18,05 122 2.667 21,86 243 4.851   |  |
| Q25 163 4.501 27,61 281 8.831 31,43 444 13.332  |  |
| Q26     67     681     10,16     35     589     16,83     102     1.270       Q27     226     2.532     11,20     114     3.172     27,82     340     5.704   | 16,78  |
| Q28 331 7.559 22,84 341 7.586 22,25 672 15.145  | 22,54  |
| Q30 193 2.593 13,44 209 2.851 13,64 402 5.444   | 13,54  |
| Q31 41 873 21,29 52 937 18,02 93 1.810  | 19,46  |
| Q32 8 58 7,25 10 280 28,00 18 338   | 18,78  |
| Q33 16 622 38,88 24 237 9,88 40 859   | 21,48  |
| Q34 6 37 6,17 12 236 19,67 18 273   | 15,17  |
| Q35 50 607 12,14 52 543 10,44 102 1.150 Q36 18 146 8,11 14 196 14,00 32 342   | 11,27<br>10,69   |
| Q37 158 2.839 17,97 197 2.997 15,21 355 5.836   | 16,44  |
| Q38 70 737 10,53 118 999 8,47 188 1.736   | 9,23   |
| Q39 66 450 6,82 80 1.063 13,29 146 1.513  | 10,36  |
| Q40 121 688 5,69 112 1.250 11,16 233 1.938  | 8,32   |
| Q41 7 49 7,00 13 91 7,00 20 140   | 7,00   |
| Q42 17 159 9,35 12 212 17,67 29 371   | 12,79  |
| Q43 928 5.584 6,02 552 5.916 10,72 1.480 11.500 Q44 307 5.055 16,47 72 838 11,64 379 5.893  | 7,77<br>15,55  |
| Q45 44 664 15,09 37 801 21,65 81 1.465  | 18,09  |
| Q50 484 4.567 9,44 484 4.567  | 9,44   |
| Q51 561 5.814 10,36 2 70 35,00 563 5.884  | 10,45  |
| Q52 297 2.817 9,48 2 41 20,50 299 2.858   | 9,56   |
| Q53 10 37 3,70 315 4.902 15,56 325 4.939  | 15,20  |
| Q54 6 113 18,83 100 1.390 13,90 106 1.503<br>Q55 3 57 19,00 407 5.243 12,88 410 5.300   | 14,18<br>12,93   |
| Q56 20 389 19,45 26 406 15,62 46 795  | 17,28  |
| Q60 84 1.171 13,94 90 1.351 15,01 174 2.522   | 14,49  |
| Q61 407 7.192 17,67 495 7.271 14,69 902 14.463  | 16,03  |
| Q62 135 1.627 12,05 113 1.912 16,92 248 3.539   | 14,27  |
| Q63 153 1.144 7,48 125 2.011 16,09 278 3.155  | 11,35  |
| Q64 163 2.264 13,89 257 3.684 14,33 420 5.948 Q65 2.401 95.094 39,61 1.222 37.757 30,90 3.623 132.851   | 14,16  |
| Q65   2.401   95.094   39,61   1.222   37.757   30,90   3.623   132.851     Q66   6.244   138.226   22,14   6.555   93.632   14,28   12.799   231.858   | 36,67<br>18,12   |
| Q67 469 7.697 16,41 692 12.559 18,15 1.161 20.256   | 17,45  |
| Q68 152 4.374 28,78 157 3.199 20,38 309 7.573   | 24,51  |
| Q69 86 624 7,26 78 502 6,44 164 1.126   | 6,87   |
| Q70 61 1.388 22,75 50 1.574 31,48 111 2.962   | 26,68  |
| Q71 70 1.701 24,30 43 1.345 31,28 113 3.046   | 26,96  |
| Q72 93 4.633 49,82 122 2.247 18,42 215 6.880<br>Q73 45 763 16,96 49 1.459 29,78 94 2.222  | 32,00<br>23,64   |
| Q74 1.150 35.246 30,65 1.149 27.532 23,96 2.299 62.778  | 27,31  |
| Q75 51 1.008 19,76 45 706 15,69 96 1.714  | 17,85  |
| Q76 251 4.954 19,74 356 8.318 23,37 607 13.272  | 21,86  |
| Q77 17 132 7,76 8 413 51,62 25 545  | 21,80  |
| Q78 301 10.697 35,54 289 8.897 30,79 590 19.594   | 33,21  |
| Q79 470 3.608 7,68 329 2.822 8,58 799 6.430<br>Q80 26 306 11,77 43 478 11,12 69 784   | 8,05   |
| Q80 26 306 11,77 43 478 11,12 69 784<br>Q81 50 386 7,72 64 1.043 16,30 114 1.429  | 11,36<br>12,54   |
| Q82 1.148 16.772 14,61 810 8.363 10,32 1.958 25.135   | 12,84  |
| Q83 1.055 14.962 14,18 29 506 17,45 1.084 15.468  | 14,27  |
| Q84 132 1.269 9,61 124 1.797 14,49 256 3.066  | 11,98  |
| Q85 479 8.962 18,71 419 6.872 16,40 898 15.834  | 17,63  |
| Q86 15 381 25,40 14 620 44,29 29 1.001  | 34,52  |
| Q87 410 4.962 12,10 395 6.586 16,67 805 11.548  | 14,35  |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart | Sonoumai         | Frauen             | and tage de  |                  | Männer            | Nentriei (GNV  | ,                 | Zusammen            |                |
|---------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------|
| (ICD)         | Fälle            | Tage               | Tage je Fall | Fälle            | Tage              | Tage je Fall   | Fälle             | Tage                | Tage je Fall   |
| Q89           | 376              | 5.181              |              | 80               | 1.562             |                | 456               | 6.743               | 14,79          |
| Q90<br>Q91    | 194<br>43        | 3.617<br>583       |              | 205<br>8         | 2.104<br>69       | 10,26<br>8,62  | 399<br>51         | 5.721<br>652        | 14,34<br>12,78 |
| Q91<br>Q92    | 43<br>29         | 181                |              | 16               | 182               |                | 45                | 363                 | 8,07           |
| Q93           | 12               | 155                |              | 9                | 79                |                | 21                | 234                 | 11,14          |
| Q95           | 2                | 16                 |              | 2                | 3                 |                | 4                 | 19                  | 4,75           |
| Q96           | 39               | 845                |              | 2                | 4                 | 2,00           | 41                | 849                 | 20,71          |
| Q97           | 2                | 17                 | ,            | 05               | 4 500             | 04.50          | 2                 | 17                  | 8,50           |
| Q98<br>Q99    | 2<br>108         | 4<br>755           | ,            | 65<br>36         | 1.598<br>401      | 24,58<br>11,14 | 67<br>144         | 1.602<br>1.156      | 23,91<br>8,03  |
| R00           | 20.786           | 198.191            | 9,53         | 13.385           | 134.152           | 10,02          | 34.171            | 332.343             | 9,73           |
| R01           | 206              | 1.382              |              | 222              | 1.654             | 7,45           | 428               | 3.036               | 7,09           |
| R02           | 274              | 8.424              |              | 530              | 19.699            | 37,17          | 804               | 28.123              | 34,98          |
| R03           | 1.552            | 13.050             | ,            | 1.464            | 13.186            | 9,01           | 3.016             | 26.236              | 8,70           |
| R04<br>R05    | 6.789<br>53.007  | 41.837<br>345.288  |              | 14.701<br>41.544 | 92.414<br>265.708 | 6,29<br>6,40   | 21.490<br>94.551  | 134.251<br>610.996  | 6,25<br>6,46   |
| R06           | 17.244           | 211.074            |              | 20.038           | 285.293           | 14,24          | 37.282            | 496.367             | 13,31          |
| R07           | 44.387           | 315.603            |              | 63.036           | 485.480           | 7,70           | 107.423           | 801.083             | 7,46           |
| R09           | 7.015            | 71.556             | 10,20        | 6.205            | 67.495            | 10,88          | 13.220            | 139.051             | 10,52          |
| R10           | 345.565          | 2.214.763          |              | 193.674          | 1.179.583         | 6,09           | 539.239           | 3.394.346           | 6,29           |
| R11           | 118.051          | 558.376            | ,            | 98.509           | 381.266           | 3,87           | 216.560           | 939.642             | 4,34           |
| R12<br>R13    | 3.339<br>2.781   | 16.632<br>23.082   |              | 4.075<br>2.802   | 18.787<br>27.853  | 4,61<br>9,94   | 7.414<br>5.583    | 35.419<br>50.935    | 4,78<br>9,12   |
| R14           | 3.782            | 15.288             |              | 2.794            | 14.412            |                | 6.576             | 29.700              | 4,52           |
| R15           | 591              | 11.922             |              | 260              | 7.411             | 28,50          | 851               | 19.333              | 22,72          |
| R16           | 397              | 6.853              |              | 730              | 13.011            | 17,82          | 1.127             | 19.864              | 17,63          |
| R17           | 330              | 15.558             | ,            | 587              | 21.933            | 37,36          | 917               | 37.491              | 40,88          |
| R18           | 568              | 25.732             |              | 351<br>5.542     | 14.148            | 40,31          | 919               | 39.880              | 43,39          |
| R19<br>R20    | 7.258<br>10.375  | 58.527<br>138.770  |              | 5.542<br>8.975   | 41.709<br>129.003 | 7,53<br>14,37  | 12.800<br>19.350  | 100.236<br>267.773  | 7,83<br>13,84  |
| R21           | 4.374            | 28.250             |              | 3.406            | 22.984            | 6,75           | 7.780             | 51.234              | 6,59           |
| R22           | 1.924            | 23.237             |              | 2.244            | 28.486            | 12,69          | 4.168             | 51.723              | 12,41          |
| R23           | 1.582            | 10.777             |              | 2.047            | 13.971            | 6,83           | 3.629             | 24.748              | 6,82           |
| R25           | 2.654            | 27.974             |              | 4.021            | 42.361            | 10,53          | 6.675             | 70.335              | 10,54          |
| R26<br>R27    | 1.291<br>523     | 35.154<br>8.256    |              | 1.681<br>552     | 40.165            | 23,89          | 2.972<br>1.075    | 75.319              | 25,34          |
| R29           | 2.846            | 34.579             |              | 3.439            | 15.118<br>39.140  | 27,39<br>11,38 | 6.285             | 23.374<br>73.719    | 21,74<br>11,73 |
| R30           | 3.426            | 15.899             | ,            | 1.765            | 9.922             |                | 5.191             | 25.821              | 4,97           |
| R31           | 4.836            | 29.495             |              | 6.558            | 61.376            | 9,36           | 11.394            | 90.871              | 7,98           |
| R32           | 1.477            | 33.061             | 22,38        | 345              | 9.364             | 27,14          | 1.822             | 42.425              | 23,28          |
| R33           | 593              | 7.153              |              | 1.735            | 27.959            | 16,11          | 2.328             | 35.112              | 15,08          |
| R34<br>R35    | 81<br>938        | 464<br>5.307       |              | 59<br>889        | 802<br>8.608      | 13,59<br>9,68  | 140<br>1.827      | 1.266<br>13.915     | 9,04<br>7,62   |
| R36           | 34               | 165                |              | 41               | 269               | 6,56           | 75                | 434                 | 5,79           |
| R39           | 1.655            | 18.937             |              | 1.964            | 21.150            | 10,77          | 3.619             | 40.087              | 11,08          |
| R40           | 1.621            | 18.289             |              | 1.767            | 17.527            | 9,92           | 3.388             | 35.816              | 10,57          |
| R41           | 1.789            | 18.227             |              | 1.709            | 24.527            | 14,35          | 3.498             | 42.754              | 12,22          |
| R42<br>R43    | 103.544          | 895.066            |              | 79.894           | 740.856           | ,              | 183.438           | 1.635.922<br>10.524 | 8,92           |
| R43<br>R44    | 448<br>230       | 6.107<br>3.299     | ,            | 264<br>247       | 4.417<br>4.146    |                | 712<br>477        | 7.445               | 14,78<br>15,61 |
| R45           | 15.437           | 218.995            |              | 10.016           | 145.563           |                | 25.453            | 364.558             | 14,32          |
| R46           | 675              | 6.396              |              | 410              | 2.830             | 6,90           | 1.085             | 9.226               | 8,50           |
| R47           | 615              | 26.557             |              | 654              | 32.124            | ,              | 1.269             | 58.681              | 46,24          |
| R48           | 111              | 3.274              |              | 79               | 3.063             |                | 190               | 6.337               | 33,35          |
| R49<br>R50    | 11.677<br>72.677 | 101.112<br>485.476 |              | 3.203<br>77.125  | 31.994<br>491.571 | 9,99<br>6,37   | 14.880<br>149.802 | 133.106<br>977.047  | 8,95<br>6,52   |
| R51           | 154.013          | 776.933            | ,            | 149.958          | 670.011           | 4,47           | 303.971           | 1.446.944           | 4,76           |
| R52           | 30.278           | 553.677            |              | 29.052           | 458.976           | 15,80          | 59.330            | 1.012.653           | 17,07          |
| R53           | 107.024          | 1.372.326          |              | 69.874           | 768.999           | 11,01          | 176.898           | 2.141.325           | 12,10          |
| R54           | 40               | 376                |              | 37               | 851               | 23,00          | 77                | 1.227               | 15,94          |
| R55<br>R56    | 30.508<br>2.472  | 267.130<br>36.246  |              | 27.448<br>3.494  | 310.766<br>54.567 |                | 57.956<br>5.966   | 577.896<br>90.813   | 9,97<br>15,22  |
| R57           | 5.925            | 39.730             |              | 3.494            | 32.218            |                | 9.870             | 71.948              | 7,29           |
| R58           | 1.380            | 13.316             |              | 968              | 9.738             |                | 2.348             | 23.054              | 9,82           |
| R59           | 6.541            | 77.571             |              | 5.241            | 72.622            | 13,86          | 11.782            | 150.193             | 12,75          |
| R60           | 6.170            | 88.408             |              | 4.070            | 63.408            |                | 10.240            | 151.816             | 14,83          |
| R61           | 1.461            | 12.462             |              | 1.721            | 18.758            |                | 3.182             | 31.220              | 9,81           |
| R62<br>R63    | 62<br>4.740      | 810<br>87.166      |              | 34<br>4.714      | 272<br>70.668     | 8,00<br>14,99  | 96<br>9.454       | 1.082<br>157.834    | 11,27<br>16,69 |
| R64           | 244              | 11.300             |              | 225              | 9.628             | 42,79          | 469               | 20.928              | 44,62          |
| R65           | 55               | 1.840              |              | 56               | 2.568             | 45,86          | 111               | 4.408               | 39,71          |
| R68           | 5.661            | 46.107             | 8,14         | 5.753            | 50.460            | 8,77           | 11.414            | 96.567              | 8,46           |
| R69           | 40.241           | 439.289            |              | 33.639           | 389.943           |                | 73.880            | 829.232             | 11,22          |
| R70           | 145              | 2.394              | ,            | 78<br>11         | 2.186             |                | 223               | 4.580               | 20,54          |
| R71<br>R72    | 13<br>39         | 79<br>1.473        |              | 11<br>42         | 186<br>479        | 16,91<br>11,40 | 24<br>81          | 265<br>1.952        | 11,04<br>24,10 |
| · ·- =        |                  | 0                  | J.,          |                  | 110               | ,              | ٠,                |                     | _ 1,10         |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheitsart          | Arbeitsuntar  | Frauen           | una -tage de   | i Filichtmitt | Männer            | Renther (GR    | v)             | 7usamman          |                |
|------------------------|---------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle         | Tage             | Tage je Fall   | Fälle         | Manner<br>Tage    | Tage je Fall   | Fälle          | Zusammen<br>Tage  | Tage je Fall   |
| R73 `                  | 934           | 8.983            | 9,62           | 1.653         | 19.606            | 11,86          | 2.587          | 28.589            | 11,05          |
| R74                    | 870           | 10.230           | 11,76          | 1.009         | 13.104            | 12,99          | 1.879          | 23.334            | 12,42          |
| R75<br>R76             | 6<br>36       | 113<br>344       | 18,83<br>9,56  | 15<br>23      | 108<br>120        | 7,20<br>5,22   | 21<br>59       | 221<br>464        | 10,52<br>7,86  |
| R77                    | 42            | 712              | 16,95          | 283           | 2.785             | 9,84           | 325            | 3.497             | 10,76          |
| R78                    | 42            | 206              | 4,90           | 34            | 783               | 23,03          | 76             | 989               | 13,01          |
| R79                    | 137           | 1.747            | 12,75          | 245           | 2.897             | 11,82          | 382            | 4.644             | 12,16          |
| R80<br>R81             | 303<br>52     | 2.242<br>395     | 7,40           | 340           | 3.057<br>178      | 8,99           | 643            | 5.299             | 8,24           |
| R82                    | 412           | 2.802            | 7,60<br>6,80   | 28<br>137     | 1.611             | 6,36<br>11,76  | 80<br>549      | 573<br>4.413      | 7,16<br>8,04   |
| R83                    | 90            | 1.054            | 11,71          | 69            | 533               | 7,72           | 159            | 1.587             | 9,98           |
| R84                    | 110           | 723              | 6,57           | 142           | 780               | 5,49           | 252            | 1.503             | 5,96           |
| R85<br>R86             | 373<br>7      | 1.548<br>53      | 4,15           | 287           | 939<br>191        | 3,27           | 660<br>55      | 2.487<br>244      | 3,77           |
| R87                    | 5.139         | 63.714           | 7,57<br>12,40  | 48<br>9       | 37                | 3,98<br>4,11   | 5.148          | 63.751            | 4,44<br>12,38  |
| R89                    | 247           | 3.196            | 12,94          | 44            | 362               | 8,23           | 291            | 3.558             | 12,23          |
| R90                    | 206           | 6.419            | 31,16          | 131           | 5.808             | 44,34          | 337            | 12.227            | 36,28          |
| R91                    | 409           | 17.200           | 42,05          | 594           | 14.058            | 23,67          | 1.003          | 31.258            | 31,16          |
| R92<br>R93             | 1.931<br>622  | 24.944<br>5.372  | 12,92<br>8,64  | 16<br>565     | 124<br>3.084      | 7,75<br>5,46   | 1.947<br>1.187 | 25.068<br>8.456   | 12,88<br>7,12  |
| R94                    | 4.977         | 42.192           | 8,48           | 3.613         | 31.206            | 8,64           | 8.590          | 73.398            | 8,54           |
| R95                    | 16            | 184              | 11,50          | 9             | 191               | 21,22          | 25             | 375               | 15,00          |
| R96                    | 35            | 301              | 8,60           | 27            | 316               | 11,70          | 62             | 617               | 9,95           |
| R98<br>R99             | 3<br>468      | 30<br>3.746      | 10,00<br>8     | 1<br>322      | 15<br>2.254       | 15,00<br>7     | 4<br>790       | 45<br>6.000       | 11,25<br>7,59  |
| S00                    | 22.042        | 168.760          | 7,66           | 26.055        | 184.035           | 7,06           | 48.097         | 352.795           | 7,39           |
| S01                    | 5.791         | 52.125           | 9,00           | 16.305        | 130.380           | 8,00           | 22.096         | 182.505           | 8,26           |
| S02                    | 5.561         | 95.414           | 17,16          | 14.929        | 236.412           | 15,84          | 20.490         | 331.826           | 16,19          |
| S03<br>S04             | 518<br>73     | 5.805<br>2.011   | 11,21<br>27,55 | 708<br>106    | 7.999<br>3.089    | 11,30<br>29,14 | 1.226<br>179   | 13.804<br>5.100   | 11,26<br>28,49 |
| S05                    | 6.992         | 37.733           | 5,40           | 14.104        | 84.108            | 5,96           | 21.096         | 121.841           | 5,78           |
| S06                    | 21.739        | 238.877          | 10,99          | 26.695        | 342.685           | 12,84          | 48.434         | 581.562           | 12,01          |
| S07                    | 13            | 120              | 9,23           | 22            | 266               | 12,09          | 35             | 386               | 11,03          |
| S08<br>S09             | 59<br>1.344   | 1.424<br>12.005  | 24,14<br>8,93  | 139<br>2.184  | 3.797<br>19.476   | 27,32<br>8,92  | 198<br>3.528   | 5.221<br>31.481   | 26,37<br>8,92  |
| S10                    | 530           | 5.524            | 10,42          | 736           | 6.336             | 8,61           | 1.266          | 11.860            | 9,37           |
| S11                    | 62            | 1.095            | 17,66          | 124           | 2.122             | 17,11          | 186            | 3.217             | 17,30          |
| S12                    | 411           | 24.609           | 59,88          | 793           | 53.807            | 67,85          | 1.204          | 78.416            | 65,13          |
| S13<br>S14             | 41.441<br>131 | 459.300<br>3.749 | 11,08<br>28,62 | 31.263<br>208 | 359.216<br>11.191 | 11,49<br>53,80 | 72.704<br>339  | 818.516<br>14.940 | 11,26<br>44,07 |
| S15                    | 21            | 481              | 22,90          | 26            | 305               | 11,73          | 47             | 786               | 16,72          |
| S16                    | 206           | 1.352            | 6,56           | 270           | 1.742             | 6,45           | 476            | 3.094             | 6,50           |
| S17                    | 15            | 108              | 7,20           | 16            | 126               | 7,88           | 31             | 234               | 7,55           |
| S18<br>S19             | 2<br>41       | 21<br>502        | 10,50<br>12,24 | 5<br>82       | 38<br>1.073       | 7,60<br>13,09  | 7<br>123       | 59<br>1.575       | 8,43<br>12,80  |
| S20                    | 21.540        | 253.310          | 11,76          | 45.037        | 496.206           | 11,02          | 66.577         | 749.516           | 11,26          |
| S21                    | 136           | 3.639            | 26,76          | 278           | 6.826             | 24,55          | 414            | 10.465            | 25,28          |
| S22                    | 10.074        | 295.066          | 29,29          | 20.467        | 538.626           | 26,32          | 30.541         | 833.692           | 27,30          |
| S23<br>S24             | 2.564<br>69   | 28.112<br>3.235  | 10,96<br>46,88 | 4.280<br>96   | 41.658<br>4.346   | 9,73<br>45,27  | 6.844<br>165   | 69.770<br>7.581   | 10,19<br>45,95 |
| S25                    | 74            | 2.022            | 27,32          | 68            | 1.822             | 26,79          | 142            | 3.844             | 27,07          |
| S26                    | 33            | 766              | 23,21          | 49            | 549               | 11,20          | 82             | 1.315             | 16,04          |
| S27                    | 243           | 10.351           | 42,60          | 675           | 28.459            | 42,16          | 918            | 38.810            | 42,28          |
| S28<br>S29             | 12<br>488     | 152<br>7.802     | 12,67<br>15,99 | 36<br>990     | 572<br>14.481     | 15,89<br>14,63 | 48<br>1.478    | 724<br>22.283     | 15,08<br>15,08 |
| S30                    | 18.826        | 213.789          | 11,36          | 18.846        | 207.609           | 11,02          | 37.672         | 421.398           | 11,19          |
| S31                    | 451           | 6.979            | 15,47          | 657           | 11.565            | 17,60          | 1.108          | 18.544            | 16,74          |
| S32                    | 6.092         | 289.687          | 47,55          | 4.859         | 259.564           | 53,42          | 10.951         | 549.251           | 50,16          |
| S33<br>S34             | 3.440<br>122  | 41.185<br>3.134  | 11,97<br>25,69 | 5.237<br>200  | 63.845<br>5.769   | 12,19<br>28,84 | 8.677<br>322   | 105.030<br>8.903  | 12,10<br>27,65 |
| S35                    | 42            | 577              | 13,74          | 40            | 806               | 20,15          | 82             | 1.383             | 16,87          |
| S36                    | 349           | 11.849           | 33,95          | 561           | 21.742            | 38,76          | 910            | 33.591            | 36,91          |
| S37                    | 510           | 9.615            | 18,85          | 779           | 12.506            | 16,05          | 1.289          | 22.121            | 17,16          |
| S38<br>S39             | 17<br>1.099   | 561<br>11.801    | 33,00<br>10,74 | 40<br>1.997   | 913<br>20.848     | 22,82<br>10,44 | 57<br>3.096    | 1.474<br>32.649   | 25,86<br>10,55 |
| S40                    | 11.280        | 171.837          | 15,23          | 21.093        | 308.947           | 14,65          | 32.373         | 480.784           | 14,85          |
| S41                    | 224           | 10.100           | 45,09          | 531           | 14.740            | 27,76          | 755            | 24.840            | 32,90          |
| S42                    | 9.834         | 560.298          | 56,98          | 15.573        | 651.858           | 41,86          | 25.407         | 1.212.156         | 47,71          |
| S43<br>S44             | 7.442<br>106  | 206.048<br>2.498 | 27,69<br>23,57 | 25.339<br>165 | 665.062<br>6.250  | 26,25<br>37,88 | 32.781<br>271  | 871.110<br>8.748  | 26,57<br>32,28 |
| S45                    | 55            | 1.128            | 20,51          | 82            | 1.716             | 20,93          | 137            | 2.844             | 20,76          |
| S46                    | 1.893         | 76.206           | 40,26          | 7.526         | 307.816           | 40,90          | 9.419          | 384.022           | 40,77          |
| S47                    | 20            | 430              | 21,50          | 27            | 315               | 11,67          | 47             | 745               | 15,85          |
| S48<br>S49             | 32<br>349     | 1.429<br>7.426   | 44,66<br>21,28 | 46<br>918     | 699<br>24.008     | 15,20<br>26,15 | 78<br>1.267    | 2.128<br>31.434   | 27,28<br>24,81 |
| S50                    | 7.671         | 87.131           | 11,36          | 11.589        | 123.257           | 10,64          | 19.260         | 210.388           | 10,92          |
|                        |               |                  | , -            |               |                   | •              |                |                   | ,              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               | Arbeitsuntai    | -                   | una -tage de   | Friichtmitg     |                   | Kenther (GKV   | ")              | 7                   | 1              |
|---------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|
| Krankheitsart | Fälle           | Frauen              | Togo is Fall   | Eälla T         | Männer            | Togo is Fall   | Eälla T         | Zusammen            | Togo is Est    |
| (ICD)         |                 | Tage                | Tage je Fall   | Fälle           | Tage<br>49.050    | Tage je Fall   | Fälle           | Tage                | Tage je Fall   |
| S51           | 1.160<br>26.718 | 25.311<br>1.151.890 | 21,82<br>43,11 | 3.144<br>19.892 |                   | 15,60          | 4.304           | 74.361<br>1.936.475 | 17,28          |
| S52<br>S53    | 1.939           | 57.228              | 29,51          | 3.393           | 784.585           | 39,44<br>22,24 | 46.610          |                     | 41,55          |
| S54           | 110             | 2.386               | 29,51          | 200             | 75.453<br>6.776   | 33,88          | 5.332<br>310    | 132.681<br>9.162    | 24,88<br>29,55 |
| S55           | 33              | 740                 | 22,42          | 105             | 2.998             | 28,55          | 138             | 3.738               | 27,09          |
| S56           | 290             | 7.729               | 26,65          | 813             | 19.452            | 23,93          | 1.103           | 27.181              | 24,64          |
| S57           | 49              | 7.725               | 16,02          | 117             | 2.175             | 18,59          | 1.103           | 2.960               | 17,83          |
| S58           | 11              | 692                 | 62,91          | 22              | 1.457             | 66,23          | 33              | 2.149               | 65,12          |
| S59           | 201             | 2.988               | 14,87          | 511             | 6.616             | 12,95          | 712             | 9.604               | 13,49          |
| S60           | 21.570          | 229.417             | 10,64          | 42.203          | 409.713           | 9,71           | 63.773          | 639.130             | 10,02          |
| S61           | 14.444          | 160.948             | 11,14          | 36.507          | 464.525           | 12,72          | 50.951          | 625.473             | 12,28          |
| S62           | 15.678          | 491.473             | 31,35          | 43.922          | 1.430.273         | 32,56          | 59.600          | 1.921.746           | 32,24          |
| S63           | 20.948          | 346.909             | 16,56          | 37.414          | 530.926           | 14,19          | 58.362          | 877.835             | 15,04          |
| S64           | 304             | 8.889               | 29,24          | 599             | 17.600            | 29,38          | 903             | 26.489              | 29,33          |
| S65           | 155             | 3.569               | 23,03          | 318             | 7.142             | 22,46          | 473             | 10.711              | 22,64          |
| S66           | 1.371           | 47.612              | 34,73          | 2.962           | 107.537           | 36,31          | 4.333           | 155.149             | 35,81          |
| S67           | 1.389           | 13.280              | 9,56           | 2.994           | 35.568            | 11,88          | 4.383           | 48.848              | 11,14          |
| S68           | 338             | 14.352              | 42,46          | 1.856           | 90.230            | 48,62          | 2.194           | 104.582             | 47,67          |
| S69           | 3.652           | 47.009              | 12,87          | 8.782           | 132.091           | 15,04          | 12.434          | 179.100             | 14,40          |
| S70           | 5.420           | 60.924              | 11,24          | 9.386           | 87.631            | 9,34           | 14.806          | 148.555             | 10,03          |
| S71           | 309             | 7.286               | 23,58          | 944             | 12.105            | 12,82          | 1.253           | 19.391              | 15,48          |
| S72           | 2.491           | 186.890             | 75,03          | 3.434           | 240.303           | 69,98          | 5.925           | 427.193             | 72,10          |
| S73           | 694             | 12.448              | 17,94          | 1.137           | 18.409            | 16,19          | 1.831           | 30.857              | 16,85          |
| S74           | 16              | 377                 | 23,56          | 26              | 674               | 25,92          | 42              | 1.051               | 25,02          |
| S75           | 22              | 471                 | 21,41          | 40              | 1.057             | 26,42          | 62              | 1.528               | 24,65          |
| S76           | 4.488           | 55.617              | 12,39          | 15.221          | 183.458           | 12,05          | 19.709          | 239.075             | 12,13          |
| S77           | 19              | 410                 | 21,58          | 52              | 828               | 15,92          | 71              | 1.238               | 17,44          |
| S78           | 48              | 754                 | 15,71          | 75              | 2.913             | 38,84          | 123             | 3.667               | 29,81          |
| S79           | 107             | 1.892               | 17,68          | 259             | 3.661             | 14,14          | 366             | 5.553               | 15,17          |
| S80           | 25.196          | 294.143             | 11,67          | 34.468          | 378.433           | 10,98          | 59.664          | 672.576             | 11,27          |
| S81           | 1.743           | 45.173              | 25,92          | 3.885           | 78.479            | 20,20          | 5.628           | 123.652             | 21,97          |
| S82           | 24.526          | 1.338.977           | 54,59          | 26.589          | 1.375.018         | 51,71          | 51.115          | 2.713.995           | 53,10          |
| S83           | 41.866          | 1.243.835           | 29,71          | 76.477          | 2.065.142         | 27,00          | 118.343         | 3.308.977           | 27,96          |
| S84           | 36              | 1.077               | 29,92          | 72              | 2.805             | 38,96          | 108             | 3.882               | 35,94          |
| S85           | 57              | 1.137               | 19,95          | 70              | 1.375             | 19,64          | 127             | 2.512               | 19,78          |
| S86           | 7.482           | 160.801             | 21,49          | 17.755          | 446.531           | 25,15          | 25.237          | 607.332             | 24,07          |
| S87<br>S88    | 47<br>43        | 850<br>2.602        | 18,09          | 144             | 2.600             | 18,06          | 191             | 3.450<br>8.094      | 18,06          |
| S89           | 638             | 11.227              | 60,51          | 162<br>1.363    | 5.492             | 33,90          | 205             | 34.888              | 39,48          |
| S90           | 20.985          | 175.826             | 17,60<br>8,38  | 36.473          | 23.661<br>288.212 | 17,36<br>7,90  | 2.001<br>57.458 | 464.038             | 17,44<br>8,08  |
| S91           | 2.032           | 23.083              | 11,36          | 4.314           | 59.090            | 13,70          | 6.346           | 82.173              | 12,95          |
| S92           | 30.239          | 832.526             | 27,53          | 33.320          | 975.068           | 29,26          | 63.559          | 1.807.594           | 28,44          |
| S93           | 88.922          | 1.266.799           | 14,25          | 131.131         | 1.637.311         | 12,49          | 220.053         | 2.904.110           | 13,20          |
| S94           | 53              | 1.330               | 25,09          | 89              | 1.992             | 22,38          | 142             | 3.322               | 23,39          |
| S95           | 42              | 526                 | 12,52          | 49              | 708               | 14,45          | 91              | 1.234               | 13,56          |
| S96           | 536             | 11.783              | 21,98          | 754             | 15.386            | 20,41          | 1.290           | 27.169              | 21,06          |
| S97           | 262             | 2.830               | 10,80          | 642             | 8.539             | 13,30          | 904             | 11.369              | 12,58          |
| S98           | 56              | 2.276               | 40,64          | 175             | 15.916            | 90,95          | 231             | 18.192              | 78,75          |
| S99           | 1.137           | 13.520              | 11,89          | 2.019           | 21.484            | 10,64          | 3.156           | 35.004              | 11,09          |
| T00           | 5.318           | 58.316              | 10,97          | 6.386           | 72.907            | 11,42          | 11.704          | 131.223             | 11,21          |
| T01           | 1.227           | 12.841              | 10,47          | 2.527           | 28.410            | 11,24          | 3.754           | 41.251              | 10,99          |
| T02           | 319             | 9.311               | 29,19          | 545             | 15.700            | 28,81          | 864             | 25.011              | 28,95          |
| T03           | 1.002           | 12.699              | 12,67          | 1.601           | 16.862            | 10,53          | 2.603           | 29.561              | 11,36          |
| T04           | 121             | 988                 | 8,17           | 170             | 3.009             | 17,70          | 291             | 3.997               | 13,74          |
| T05           | 13              | 193                 | 14,85          | 56              | 1.920             | 34,29          | 69              | 2.113               | 30,62          |
| T06           | 123             | 1.797               | 14,61          | 158             | 2.930             | 18,54          | 281             | 4.727               | 16,82          |
| T07           | 548             | 25.827              | 47,13          | 1.074           | 70.444            | 65,59          | 1.622           | 96.271              | 59,35          |
| T08           | 947             | 54.923              | 58,00          | 1.077           | 61.674            | 57,26          | 2.024           | 116.597             | 57,61          |
| T09           | 5.601           | 58.275              | 10,40          | 7.835           | 77.889            | 9,94           | 13.436          | 136.164             | 10,13          |
| T10           | 320             | 9.249               | 28,90          | 501             | 13.400            | 26,75          | 821             | 22.649              | 27,59          |
| T11           | 5.092           | 54.744              | 10,75          | 8.503           | 82.539            | 9,71           | 13.595          | 137.283             | 10,10          |
| T12           | 614             | 20.203              | 32,90          | 665             | 19.403            | 29,18          | 1.279           | 39.606              | 30,97          |
| T13           | 6.869           | 70.313              | 10,24          | 11.335          | 100.491           | 8,87           | 18.204          | 170.804             | 9,38           |
| T14           | 140.930         | 1.539.722           | 10,93          | 244.780         | 2.742.261         | 11,20          | 385.710         | 4.281.983           | 11,10          |
| T15           | 1.625           | 4.191               | 2,58           | 24.391          | 59.360            | 2,43           | 26.016          | 63.551              | 2,44           |
| T16           | 153             | 672                 | 4,39           | 236             | 703               | 2,98           | 389             | 1.375               | 3,53           |
| T17           | 432             | 2.369               | 5,48           | 514             | 2.627             | 5,11           | 946             | 4.996               | 5,28           |
| T18           | 678             | 4.041               | 5,96           | 1.299           | 5.640             | 4,34           | 1.977           | 9.681               | 4,90           |
| T19           | 240             | 1.189               | 4,95           | 136             | 1.120             | 8,24           | 376             | 2.309               | 6,14           |
| T20           | 372             | 4.737               | 12,73          | 708             | 10.301            | 14,55          | 1.080           | 15.038              | 13,92          |
| T21<br>T22    | 559             | 6.290<br>10.165     | 11,25          | 556<br>1 220    | 8.253             | 14,84          | 1.115           | 14.543              | 13,04          |
| T23           | 1.083<br>3.217  |                     | 9,39           | 1.330           | 15.548<br>39.882  | 11,69<br>11.04 | 2.413           | 25.713<br>67.623    | 10,66          |
| T24           | 3.217<br>810    | 27.741<br>9.021     | 8,62           | 3.611<br>922    |                   | 11,04<br>15,49 | 6.828<br>1.732  |                     | 9,90           |
| T25           | 574             | 7.002               | 11,14<br>12,20 | 1.011           | 14.285<br>13.723  | 15,49          | 1.732           | 23.306<br>20.725    | 13,46<br>13,08 |
| T26           | 651             | 2.373               | 3,65           | 2.022           | 9.641             | 4,77           | 2.673           | 12.014              | 4,49           |
| 120           | 001             | 2.513               | 3,03           | 2.022           | J.U41             | →,11           | 2.013           | 12.014              | →,+3           |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Krankheiteert          |                | Frauen            | 1              |              | Männer           | (              |                | Zusamman          |                |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|
| Krankheitsart<br>(ICD) | Fälle          | Tage              | Tage je Fall   | Fälle        | Tage             | Tage je Fall   | Fälle          | Zusammen<br>Tage  | Tage je Fall   |
| T27                    | 45             | 701               | 15,58          | 46           | 643              | 13,98          | 91             | 1.344             | 14,77          |
| T28                    | 63             | 671               | 10,65          | 63           | 348              | 5,52           | 126            | 1.019             | 8,09           |
| T29                    | 146            | 1.495             | 10,24          | 235          | 3.916            | 16,66          | 381            | 5.411             | 14,20          |
| T30                    | 8.031          | 67.058            | 8,35           | 8.518        | 83.214           | 9,77           | 16.549         | 150.272           | 9,08           |
| T31                    | 99             | 1.444             | 14,59          | 147          | 2.150            | 14,63          | 246            | 3.594             | 14,61          |
| T32                    | 102            | 1.172             | 11,49          | 80           | 1.064            | 13,30          | 182            | 2.236             | 12,29          |
| T33                    | 48             | 1.545             | 32,19          | 55           | 903              | 16,42          | 103            | 2.448             | 23,77          |
| T34                    | 35             | 595               | 17,00          | 45           | 1.092            | 24,27          | 80             | 1.687             | 21,09          |
| T35<br>T36             | 71<br>21       | 1.291<br>116      | 18,18<br>5,52  | 79<br>16     | 981<br>65        | 12,42<br>4,06  | 150<br>37      | 2.272<br>181      | 15,15<br>4,89  |
| T37                    | 49             | 204               | 4,16           | 74           | 409              | 5,53           | 123            | 613               | 4,89           |
| T38                    | 80             | 1.429             | 17,86          | 100          | 1.139            | 11,39          | 180            | 2.568             | 14,27          |
| T39                    | 386            | 3.885             | 10,06          | 221          | 1.846            | 8,35           | 607            | 5.731             | 9,44           |
| T40                    | 345            | 3.350             | 9,71           | 394          | 2.718            | 6,90           | 739            | 6.068             | 8,21           |
| T41                    | 90             | 923               | 10,26          | 105          | 908              | 8,65           | 195            | 1.831             | 9,39           |
| T42                    | 428            | 8.229             | 19,23          | 308          | 5.265            | 17,09          | 736            | 13.494            | 18,33          |
| T43                    | 517            | 9.832             | 19,02          | 334          | 5.241            | 15,69          | 851            | 15.073            | 17,71          |
| T44                    | 56             | 860               | 15,36          | 69           | 548              | 7,94           | 125            | 1.408             | 11,26          |
| T45                    | 113            | 992               | 8,78           | 88           | 617              | 7,01           | 201            | 1.609             | 8,00           |
| T46<br>T47             | 68<br>51       | 1.127<br>515      | 16,57<br>10,10 | 74<br>29     | 1.489<br>261     | 20,12<br>9,00  | 142<br>80      | 2.616<br>776      | 18,42<br>9,70  |
| T48                    | 96             | 2.099             | 21,86          | 71           | 1.499            | 21,11          | 167            | 3.598             | 21,54          |
| T49                    | 99             | 963               | 9,73           | 75           | 923              | 12,31          | 174            | 1.886             | 10,84          |
| T50                    | 793            | 10.993            | 13,86          | 578          | 9.038            | 15,64          | 1.371          | 20.031            | 14,61          |
| T51                    | 422            | 4.118             | 9,76           | 910          | 7.740            | 8,51           | 1.332          | 11.858            | 8,90           |
| T52                    | 32             | 502               | 15,69          | 80           | 323              | 4,04           | 112            | 825               | 7,37           |
| T53                    | 28             | 294               | 10,50          | 11           | 73               | 6,64           | 39             | 367               | 9,41           |
| T54                    | 32             | 139               | 4,34           | 49           | 1.187            | 24,22          | 81             | 1.326             | 16,37          |
| T55                    | 24             | 405               | 16,88          | 18           | 46               | 2,56           | 42             | 451               | 10,74          |
| T56                    | 31             | 1.237             | 39,90          | 53           | 617              | 11,64          | 84             | 1.854             | 22,07          |
| T57                    | 17             | 105               | 6,18           | 15           | 50               | 3,33           | 32             | 155               | 4,84           |
| T58                    | 287            | 1.003             | 3,49           | 427          | 3.311            | 7,75           | 714            | 4.314             | 6,04           |
| T59<br>T60             | 673<br>46      | 3.845<br>304      | 5,71<br>6,61   | 1.131<br>62  | 6.245<br>474     | 5,52<br>7,65   | 1.804<br>108   | 10.090<br>778     | 5,59<br>7,20   |
| T61                    | 169            | 1.340             | 7,93           | 92           | 564              | 6,13           | 261            | 1.904             | 7,20           |
| T62                    | 979            | 3.497             | 3,57           | 1.261        | 4.382            | 3,48           | 2.240          | 7.879             | 3,52           |
| T63                    | 11.218         | 35.504            | 3,16           | 10.526       | 32.056           | 3,05           | 21.744         | 67.560            | 3,11           |
| T64                    | 11             | 140               | 12,73          | 15           | 180              | 12,00          | 26             | 320               | 12,31          |
| T65                    | 419            | 6.096             | 14,55          | 569          | 7.514            | 13,21          | 988            | 13.610            | 13,78          |
| T66                    | 50             | 757               | 15,14          | 43           | 716              | 16,65          | 93             | 1.473             | 15,84          |
| T67                    | 3.942          | 13.462            | 3,42           | 8.444        | 27.589           | 3,27           | 12.386         | 41.051            | 3,31           |
| T68                    | 47             | 756               | 16,09          | 117          | 996              | 8,51           | 164            | 1.752             | 10,68          |
| T69<br>T70             | 88             | 558<br>4.004      | 6,34           | 79<br>271    | 523<br>4.113     | 6,62           | 167<br>594     | 1.081<br>8.117    | 6,47           |
| T71                    | 323<br>15      | 214               | 12,40<br>14,27 | 41           | 952              | 15,18<br>23,22 | 56             | 1.166             | 13,66<br>20,82 |
| T73                    | 5.740          | 94.944            | 16,54          | 3.553        | 54.662           | 15,38          | 9.293          | 149.606           | 16,10          |
| T74                    | 265            | 7.269             | 27,43          | 36           | 908              | 25,22          | 301            | 8.177             | 27,17          |
| T75                    | 1.055          | 5.195             | 4,92           | 2.824        | 15.176           | 5,37           | 3.879          | 20.371            | 5,25           |
| T78                    | 35.373         | 187.168           | 5,29           | 25.905       | 126.907          | 4,90           | 61.278         | 314.075           | 5,13           |
| T79                    | 18.697         | 183.038           | 9,79           | 20.729       | 245.858          | 11,86          | 39.426         | 428.896           | 10,88          |
| T80                    | 3.122          | 85.276            | 27,31          | 1.942        | 52.592           | 27,08          | 5.064          | 137.868           | 27,23          |
| T81                    | 8.325          | 148.309           | 17,81          | 7.221        | 147.906          | 20,48          | 15.546         | 296.215           | 19,05          |
| T82                    | 884            | 14.892            | 16,85          | 1.533        | 29.955           | 19,54          | 2.417          | 44.847            | 18,55          |
| T83<br>T84             | 2.104          | 13.941            | 6,63           | 347          | 4.844<br>154.343 | 13,96          | 2.451          | 18.785            | 7,66<br>52,61  |
| T85                    | 2.761<br>2.093 | 159.082<br>37.355 | 57,62<br>17,85 | 3.085<br>701 | 13.217           | 50,03<br>18,85 | 5.846<br>2.794 | 313.425<br>50.572 | 53,61<br>18,10 |
| T86                    | 617            | 10.249            | 16,61          | 830          | 11.235           | 13,54          | 1.447          | 21.484            | 14,85          |
| T87                    | 153            | 4.847             | 31,68          | 323          | 10.542           | 32,64          | 476            | 15.389            | 32,33          |
| T88                    | 8.133          | 56.831            | 6,99           | 4.903        | 35.336           | 7,21           | 13.036         | 92.167            | 7,07           |
| T89                    | 594            | 7.173             | 12,08          | 1.012        | 15.627           | 15,44          | 1.606          | 22.800            | 14,20          |
| T90                    | 208            | 2.591             | 12,46          | 429          | 5.459            | 12,72          | 637            | 8.050             | 12,64          |
| T91                    | 140            | 3.166             | 22,61          | 171          | 4.553            | 26,63          | 311            | 7.719             | 24,82          |
| T92                    | 499            | 12.355            | 24,76          | 991          | 28.115           | 28,37          | 1.490          | 40.470            | 27,16          |
| T93                    | 736            | 20.502            | 27,86          | 1.288        | 31.054           | 24,11          | 2.024          | 51.556            | 25,47          |
| T94                    | 569            | 8.954             | 15,74          | 835          | 14.379           | 17,22          | 1.404          | 23.333            | 16,62          |
| T95                    | 254            | 2.040             | 8,03           | 238          | 2.444            | 10,27          | 492            | 4.484             | 9,11           |
| T96                    | 19             | 738               | 38,84          | 20           | 151              | 7,55           | 39             | 889               | 22,79          |
| T97<br>T98             | 263            | 5.175             | 19,68          | 12<br>298    | 40<br>8.901      | 3,33<br>29,87  | 12<br>561      | 40<br>14.076      | 3,33<br>25,09  |
| Insgesamt              |                | 213.222.759       |                |              | 200.667.959      |                |                | 413.890.718       | 11,31          |
|                        |                |                   | , , , _        |              | _55.557.000      | 11,10          | 20.000.010     |                   | ,              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| ı             |               | 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           | 0,28          | 1,96           | 6,99           | 0,26          | 1,41           | 5,41           | 0         | 1         | 6,22           |
| A01           | 0,50          | 3,08           | 6,15           | 0,49          | 2,86           | 5,78           | 0         | 1         | 5,96           |
| A02           | 1,15          | 12,79          | 11,15          | 1,02          | 10,95          | 10,77          | 1         | 6         | 10,97          |
| A03           | 0,21          | 1,07           | 5,11           | 0,23          | 1,33           | 5,75           | 0         | 1         | 5,45           |
| A04           | 9,05          | 60,58          | 6,69           | 9,48          | 54,27          | 5,73           | 5         | 29        | 6,19           |
| A05           | 0,71          | 2,75           | 3,87           | 0,88          | 3,36           | 3,82           | 0         | 2         | 3,84           |
| A06           | 0,60          | 4,05           | 6,78           | 0,53          | 3,92           | 7,41           | 0         | 2         | 7,08           |
| A07           | 0,17          | 1,54           | 9,23           | 0,18          | 1,65           | 9,19           | 0         | 1         | 9,21           |
| A08           | 99,58         | 444,25         | 4,46           | 106,74        | 455,38         | 4,27           | 52        | 225       | 4,36           |
| A09           | 566,94        | 2.470,31       | 4,36           | 621,48        | 2.626,24       | 4,23           | 297       | 1.275     | 4,29           |
| A15           | 0,21          | 5,54           | 26,10          | 0,23          | 9,43           | 40,78          | 0         | 4         | 33,87          |
| A16           | 0,32          | 8,53           | 26,32          | 0,40          | 17,95          | 45,29          | 0         | 7         | 36,90          |
| A17           | 0,02          | 1,38           | 68,53          | 0,01          | 0,40           | 29,14          | 0         | 0         | 52,31          |
| A18           | 0,16          | 4,50           | 27,32          | 0,17          | 4,35           | 25,75          | 0         | 2         | 26,51          |
| A19           | 0,04          | 0,26           | 6,79           | 0,03          | 1,06           | 39,80          | 0         | 0         | 20,60          |
| A20           | 0,02          | 0,18           | 9,17           | 0,02          | 0,14           | 8,26           | 0         | 0         | 8,73           |
| A21           | 0,03          | 0,17           | 6,14           | 0,01          | 0,08           | 5,90           | 0         | 0         | 6,06           |
| A22<br>A23    | 0,03<br>0,07  | 0,12<br>0,69   | 4,32<br>9,59   | 0,03<br>0,13  | 0,11<br>0,99   | 3,48           | 0         | 0         | 3,86           |
| A23<br>A24    | 0,07          | 0,09           | 7,61           | 0,13          | 0,99           | 7,38<br>29,25  | 0         | 0         | 8,13<br>14,27  |
| A25           | 0,01          | 0,09           | 20,95          | 0,01          | 0,13           | 24,45          | 0         | 0         | 22,16          |
| A26           | 0,76          | 6,30           | 8,32           | 0,90          | 9,12           | 10,16          | 0         | 4         | 9,33           |
| A27           | 0,70          | 0,13           | 10,00          | 0,02          | 0,95           | 61,17          | 0         | 0         | 38,56          |
| A28           | 0,10          | 1,11           | 10,89          | 0,02          | 0,75           | 12,35          | 0         | 0         | 11,45          |
| A30           | 0,02          | 0,29           | 15,78          | 0,01          | 0,04           | 5,23           | 0         | 0         | 12,35          |
| A31           | 0,13          | 1,70           | 12,98          | 0,13          | 1,86           | 14,66          | 0         | 1         | 13,82          |
| A32           | 0,01          | 0,19           | 17,88          | 0,02          | 0,27           | 15,22          | 0         | 0         | 16,21          |
| A33           | 0,00          | 0,01           | 12,00          | 0,00          | 0,01           | 5,33           | 0         | 0         | 7,00           |
| A34           | 0,04          | 0,24           | 6,56           | 0,00          | 0,01           | 12,00          | 0         | 0         | 6,65           |
| A35           | 0,00          | 0,01           | 2,17           | 0,01          | 0,11           | 13,31          | 0         | 0         | 9,79           |
| A36           | 0,05          | 0,32           | 6,38           | 0,04          | 0,23           | 6,45           | 0         | 0         | 6,41           |
| A37           | 2,89          | 35,45          | 12,29          | 1,31          | 16,23          | 12,37          | 1         | 13        | 12,31          |
| A38           | 3,16          | 19,59          | 6,20           | 1,48          | 9,13           | 6,17           | 1         | 7         | 6,19           |
| A39           | 0,07          | 1,34           | 18,56          | 0,07          | 0,97           | 14,13          | 0         | 1         | 16,36          |
| A40           | 0,09          | 2,01           | 21,94          | 0,15          | 3,84           | 25,23          | 0         | 1         | 24,02          |
| A41           | 1,30          | 21,38          | 16,46          | 1,42          | 34,84          | 24,56          | 1         | 14        | 20,75          |
| A42           | 0,04          | 0,74           | 20,81          | 0,02          | 0,42           | 17,30          | 0         | 0         | 19,37          |
| A43           | 0,01          | 0,06           | 4,83           | 0,01          | 0,10           | 7,00           | 0         | 0         | 6,02           |
| A44           | 0,01          | 0,03           | 3,85           | 0,01          | 0,23           | 35,50          | 0<br>7    | 0         | 17,61          |
| A46<br>A48    | 11,60<br>0,30 | 126,37<br>3,45 | 10,89<br>11,40 | 17,70<br>0,29 | 229,76<br>4,04 | 12,98<br>13,71 | 0         | 89<br>2   | 12,17<br>12,56 |
| A49           | 8,36          | 65,33          | 7,81           | 6,84          | 53,09          | 7,76           | 4         | 30        | 7,79           |
| A50           | 0,03          | 0,59           | 21,02          | 0,04          | 0,29           | 8,24           | 0         | 0         | 13,83          |
| A51           | 0,04          | 0,45           | 12,54          | 0,19          | 1,58           | 8,39           | 0         | 1         | 9,04           |
| A52           | 0,10          | 2,44           | 23,66          | 0,18          | 6,48           | 35,48          | 0         | 2         | 31,30          |
| A53           | 0,03          | 0,25           | 9,27           | 0,15          | 1,23           | 8,20           | 0         | 0         | 8,36           |
| A54           | 0,22          | 1,98           | 8,84           | 0,32          | 2,11           | 6,68           | 0         | 1         | 7,56           |
| A55           | 0,02          | 0,12           | 6,77           | 0,01          | 0,12           | 8,30           | 0         | 0         | 7,49           |
| A56           | 0,20          | 1,99           | 9,76           | 0,12          | 0,78           | 6,51           | 0         | 1         | 8,54           |
| A57           | 0,01          | 0,04           | 8,00           | 0,01          | 0,12           | 11,13          | 0         | 0         | 10,08          |
| A58           | 0,01          | 0,10           | 10,50          | 0,00          | 0,04           | 10,33          | 0         | 0         | 10,45          |
| A59           | 0,06          | 0,46           | 7,22           | 0,04          | 0,16           | 4,43           | 0         | 0         | 6,21           |
| A60           | 1,79          | 12,38          | 6,91           | 0,16          | 1,15           | 7,27           | 0         | 3         | 6,94           |
| A63           | 1,96          | 15,42          | 7,87           | 2,51          | 23,11          | 9,20           | 1         | 10        | 8,63           |
| A64           | 0,02          | 0,33           | 19,76          | 0,05          | 0,29           | 5,87           | 0         | 0         | 9,27           |
| A65           | 0,00          | 0,01           | 3,80           | 0,00          | 0,06           | 15,50          | 0         | 0         | 10,18          |
| A66           | 0,04          | 0,26           | 6,77           | 0,03          | 0,23           | 8,00           | 0         | 0         | 7,31           |
| A67<br>A68    | 0,01<br>0,37  | 0,06<br>6,02   | 9,89<br>16,39  | 0,00<br>0,33  | 0,20<br>4,79   | 75,25<br>14,67 | 0         | 0<br>3    | 30,00<br>15,57 |
| A69           | 2,90          | 56,45          | 19,46          | 2,60          | 47,59          | 18,30          | 1         | 26        | 18,90          |
| A70           | 0,01          | 0,06           | 8,08           | 0,01          | 0,23           | 17,50          | 0         | 0         | 13,97          |
| A71           | 0,01          | 0,00           | 12,71          | 0,01          | 0,23           | 12,27          | 0         | 0         | 12,50          |
| A74           | 0,25          | 3,66           | 14,39          | 0,01          | 1,13           | 8,84           | 0         | 1         | 12,50          |
| A75           | 0,01          | 0,13           | 10,47          | 0,01          | 0,12           | 10,28          | 0         | 0         | 10,38          |
| A77           | 0,02          | 0,18           | 7,49           | 0,02          | 0,12           | 12,09          | 0         | 0         | 9,79           |
| A78           | 0,04          | 0,55           | 13,00          | 0,05          | 0,46           | 9,06           | 0         | 0         | 10,82          |
| A79           | 0,02          | 0,24           | 11,22          | 0,02          | 0,13           | 6,87           | 0         | 0         | 9,11           |
| A80           | 0,03          | 0,82           | 24,06          | 0,03          | 0,81           | 25,47          | 0         | 0         | 24,75          |
| A81           | 0,20          | 2,09           | 10,25          | 0,16          | 1,72           | 10,65          | 0         | 1         | 10,43          |
| A82           | 0,00          | 0,05           | 10,86          | 0,00          | 0,03           | 7,83           | 0         | 0         | 9,46           |
|               |               |                |                |               |                |                |           |           |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| ı             |               | 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           | 0,01          | 0,15          | 10,90          | 0,01         | 0,09          | 5,70           | 0         | 0         | 8,18           |
| A84           | 0,06          | 1,63          | 27,37          | 0,06         | 1,79          | 27,58          | 0         | 1         | 27,48          |
| A85           | 0,01          | 0,30          | 22,45          | 0,01         | 0,17          | 12,00          | 0         | 0         | 16,98          |
| A86           | 0,06          | 2,01          | 31,31          | 0,05         | 1,73          | 34,10          | 0         | 1         | 32,56          |
| A87           | 0,41          | 7,21          | 17,59          | 0,35         | 5,82          | 16,76          | 0         | 3         | 17,21          |
| A88           | 0,27          | 2,36          | 8,67           | 0,19         | 1,52          | 7,94           | 0         | 1         | 8,36           |
| A89           | 0,04          | 0,27          | 6,40           | 0,04         | 0,31          | 8,12           | 0         | 0         | 7,23           |
| A90           | 0,12          | 1,38          | 11,79          | 0,10         | 1,06          | 10,63          | 0         | 1         | 11,25          |
| A91           | 0,01          | 0,06          | 7,25           | 0,01         | 0,36          | 55,80          | 0         | 0         | 29,32          |
| A92           | 0,01          | 0,17          | 14,22          | 0,01         | 0,11          | 7,90           | 0         | 0         | 10,82          |
| A93           | 0,02          | 0,11          | 6,04           | 0,01         | 0,14          | 11,83          | 0         | 0         | 8,36           |
| A94           | 0,01          | 0,04          | 3,87           | 0,01         | 0,02          | 2,77           | 0         | 0         | 3,36           |
| A95           | 0,01          | 0,10          | 11,23          | 0,01         | 0,08          | 7,44           | 0         | 0         | 9,14           |
| A96           | 0,01          | 0,17          | 15,06          | 0,01         | 0,09          | 8,56           | 0         | 0         | 11,91          |
| A98           | 0,04          | 0,28          | 7,94           | 0,04         | 0,59          | 13,46          | 0         | 0         | 11,02          |
| A99<br>B00    | 0,13<br>11,43 | 0,70<br>78,07 | 5,45<br>6,83   | 0,12<br>5,89 | 0,49<br>46,01 | 3,99<br>7,82   | 0<br>4    | 0<br>31   | 4,73<br>7,17   |
| B01           | 1,71          | 17,66         | 10,36          | 1,23         | 13,32         | 10,86          | 1         | 8         | 10,57          |
| B02           | 23,94         | 312,66        | 13,06          | 16,31        | 208,68        | 12,79          | 10        | 130       | 12,95          |
| B03           | 0,01          | 0,07          | 8,42           | 0,01         | 0,06          | 8,25           | 0         | 0         | 8,33           |
| B04           | 0,01          | 0,04          | 6,33           | 0,01         | 0,05          | 4,50           | 0         | 0         | 5,16           |
| B05           | 0,21          | 2,06          | 9,92           | 0,15         | 1,32          | 8,83           | 0         | 1         | 9,46           |
| B06           | 0,20          | 1,50          | 7,44           | 0,14         | 1,44          | 10,44          | 0         | 1         | 8,68           |
| B07           | 4,55          | 43,02         | 9,46           | 5,91         | 56,57         | 9,58           | 3         | 25        | 9,53           |
| B08           | 3,71          | 23,06         | 6,22           | 2,33         | 13,64         | 5,84           | 2         | 9         | 6,07           |
| B09           | 1,40          | 8,28          | 5,92           | 1,08         | 5,68          | 5,26           | 1         | 3         | 5,63           |
| B15           | 0,09          | 1,79          | 19,27          | 0,10         | 2,02          | 20,60          | 0         | 1         | 19,96          |
| B16           | 0,17          | 3,12          | 18,55          | 0,34         | 6,99          | 20,86          | 0         | 3         | 20,11          |
| B17           | 0,17          | 9,22          | 54,00          | 0,34         | 15,23         | 44,30          | 0         | 6         | 47,45          |
| B18           | 0,94          | 36,36         | 38,77          | 2,07         | 61,64         | 29,74          | 1         | 25        | 32,50          |
| B19           | 0,06          | 1,07          | 17,38          | 0,07         | 1,26          | 18,14          | 0         | 1         | 17,79          |
| B20           | 0,06          | 0,70          | 10,83          | 0,09         | 1,38          | 15,98          | 0         | 1         | 13,82          |
| B21           | 0,01          | 0,77          | 57,60          | 0,02         | 0,96          | 42,11          | 0         | 0         | 47,75          |
| B22           | 0,02          | 0,64          | 32,07          | 0,05         | 1,56          | 32,00          | 0         | 1         | 32,02          |
| B23<br>B24    | 0,08<br>0,17  | 1,54<br>3,09  | 18,65<br>18,24 | 0,25<br>0,79 | 5,13<br>19,61 | 20,72<br>24,75 | 0         | 2<br>6    | 20,21          |
| B25           | 0,17          | 4,31          | 10,24          | 0,79         | 4,39          | 14,00          | 0         | 2         | 23,63<br>12,26 |
| B26           | 0,40          | 4,01          | 8,26           | 0,40         | 3,41          | 8,60           | 0         | 2         | 8,41           |
| B27           | 5,28          | 71,67         | 13,57          | 3,56         | 51,50         | 14,48          | 2         | 31        | 13,94          |
| B30           | 3,12          | 25,98         | 8,33           | 2,34         | 20,16         | 8,62           | 1         | 12        | 8,46           |
| B33           | 3,76          | 23,58         | 6,27           | 3,76         | 22,67         | 6,03           | 2         | 12        | 6,15           |
| B34           | 323,11        | 1.903,92      | 5,89           | 293,94       | 1.638,47      | 5,57           | 154       | 885       | 5,74           |
| B35           | 1,76          | 15,63         | 8,89           | 3,18         | 29,72         | 9,35           | 1         | 11        | 9,19           |
| B36           | 0,78          | 5,79          | 7,46           | 1,23         | 9,11          | 7,39           | 1         | 4         | 7,41           |
| B37           | 2,41          | 17,97         | 7,45           | 1,34         | 12,06         | 8,99           | 1         | 7         | 8,01           |
| B38           | 0,01          | 0,27          | 25,00          | 0,01         | 0,12          | 10,39          | 0         | 0         | 17,26          |
| B39           | 0,20          | 1,79          | 8,74           | 0,14         | 1,33          | 9,87           | 0         | 1         | 9,19           |
| B40           | 0,02          | 0,16          | 7,09           | 0,02         | 0,19          | 8,91           | 0         | 0         | 8,00           |
| B41           | 0,01          | 0,17          | 19,15          | 0,01         | 0,06          | 9,78           | 0         | 0         | 15,32          |
| B42<br>B43    | 0,03          | 0,22<br>0,90  | 8,10           | 0,02         | 0,16          | 8,96           | 0         | 0         | 8,44<br>8,98   |
| B44           | 0,10<br>0,10  | 3,27          | 9,35<br>31,73  | 0,05<br>0,11 | 0,46<br>2,95  | 8,35<br>28,07  | 0         | 0<br>2    | 29,86          |
| B45           | 0,10          | 0,45          | 27,04          | 0,11         | 0,22          | 12,81          | 0         | 0         | 19,78          |
| B46           | 0,02          | 0,43          | 4,07           | 0,02         | 0,09          | 10,07          | 0         | 0         | 6,97           |
| B47           | 0,01          | 0,05          | 7,89           | 0,01         | 0,08          | 10,25          | 0         | 0         | 9,24           |
| B48           | 0,07          | 0,55          | 7,66           | 0,10         | 0,80          | 7,68           | 0         | 0         | 7,67           |
| B49           | 0,73          | 4,74          | 6,46           | 0,84         | 6,73          | 8,05           | 0         | 3         | 7,32           |
| B50           | 0,07          | 0,74          | 10,24          | 0,10         | 1,16          | 11,23          | 0         | 0         | 10,83          |
| B51           | 0,03          | 0,19          | 5,38           | 0,04         | 0,23          | 6,56           | 0         | 0         | 5,98           |
| B52           | 0,02          | 0,20          | 9,37           | 0,02         | 0,21          | 11,81          | 0         | 0         | 10,49          |
| B53           | 0,03          | 0,20          | 7,82           | 0,02         | 0,44          | 20,61          | 0         | 0         | 13,76          |
| B54           | 0,08          | 0,91          | 11,69          | 0,11         | 1,71          | 15,98          | 0         | 1         | 14,21          |
| B55           | 0,01          | 0,12          | 8,24           | 0,01         | 0,06          | 6,00           | 0         | 0         | 7,27           |
| B56           | 0,01          | 0,15          | 14,31          | 0,01         | 0,11          | 14,17          | 0         | 0         | 14,25          |
| B57           | 0,00          | 0,01          | 4,00           | 0,01         | 0,04          | 5,75           | 0         | 0         | 5,24           |
| B58           | 0,18          | 2,81          | 15,64          | 0,10         | 1,47          | 14,95          | 0         | 1         | 15,39          |
| B59           | 0,03          | 0,47          | 13,44          | 0,04         | 0,86          | 23,62          | 0         | 0         | 18,72          |
| B60           | 0,02          | 0,48          | 19,92          | 0,02         | 0,28          | 13,97          | 0         | 0         | 17,16          |
| B64<br>B65    | 0,00<br>0,03  | 0,02<br>0,26  | 4,80<br>9,59   | 0,00<br>0,03 | 0,02<br>0,65  | 15,50<br>24,22 | 0         | 0         | 7,86<br>16,90  |
| D03           | 0,03          | 0,20          | 9,09           | 0,03         | 0,03          | 24,22          | U         | U         | 10,90          |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| İ             |               | Frauen         |                |               | Männer          | (4             |           | 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 ` ´       | 0,07          | 0,44           | 6,28           | 0,06          | 0,37            | 6,42           | 0         | 0         | 6,34           |
| B67           | 0,07          | 2,61           | 37,05          | 0,08          | 1,87            | 24,18          | 0         | 1         | 30,21          |
| B68           | 0,02          | 0,10           | 5,54           | 0,01          | 0,10            | 6,95           | 0         | 0         | 6,19           |
| B69           | 0,04          | 0,62           | 16,05          | 0,03          | 0,48            | 16,38          | 0         | 0         | 16,19          |
| B70           | 0,01          | 0,03           | 5,56           | 0,01          | 0,04            | 6,88           | 0         | 0         | 6,18           |
| B71           | 0,01          | 0,08           | 5,55           | 0,01          | 0,07            | 4,65           | 0         | 0         | 5,09           |
| B72           | 0,00          | 0,03           | 8,00           | 0,00          | 0,08            | 21,33          | 0         | 0         | 14,67          |
| B73           | 0,00          | 0,01           | 4,00           | 0,00          | 0,15            | 45,00          | 0         | 0         | 24,50          |
| B74           | 0,01          | 0,04           | 7,25           | 0,01          | 0,04            | 5,00           | 0         | 0         | 5,86           |
| B75           | 0,00          | 0,02           | 9,25           | 0,00          | 0,02            | 7,00           | 0         | 0         | 8,12           |
| B76           | 0,01          | 0,06           | 8,50           | 0,00          | 0,02            | 3,57           | 0         | 0         | 6,47           |
| B77<br>B78    | 0,06          | 0,55           | 9,20<br>7,50   | 0,04<br>0,00  | 0,48<br>0,37    | 13,45          | 0         | 0         | 10,83          |
| B79           | 0,01<br>0,00  | 0,06<br>0,02   | 5,14           | 0,00          | 0,37            | 81,00<br>2,57  | 0         | 0         | 34,58<br>3,86  |
| B80           | 0,00          | 1,24           | 4,87           | 0,00          | 0,70            | 4,17           | 0         | 0         | 4,58           |
| B81           | 0,03          | 0,29           | 10,46          | 0,01          | 0,78            | 6,72           | 0         | 0         | 9,32           |
| B82           | 0,05          | 0,25           | 4,69           | 0,03          | 0,16            | 5,12           | 0         | 0         | 4,85           |
| B83           | 0,21          | 1,27           | 6,17           | 0,13          | 0,79            | 5,94           | 0         | 1         | 6,08           |
| B85           | 2,05          | 7,78           | 3,81           | 0,30          | 1,00            | 3,32           | 1         | 2         | 3,74           |
| B86           | 1,38          | 7,99           | 5,80           | 1,18          | 6,41            | 5,44           | 1         | 4         | 5,63           |
| B87           | 0,02          | 0,10           | 5,46           | 0,02          | 0,12            | 5,97           | 0         | 0         | 5,73           |
| B88           | 0,21          | 1,32           | 6,36           | 0,20          | 0,98            | 4,94           | 0         | 1         | 5,65           |
| B89           | 0,09          | 0,88           | 9,28           | 0,04          | 0,44            | 9,87           | 0         | 0         | 9,48           |
| B90           | 0,03          | 0,15           | 5,29           | 0,04          | 0,59            | 13,85          | 0         | 0         | 10,52          |
| B91           | 0,06          | 1,99           | 30,62          | 0,07          | 1,77            | 26,25          | 0         | 1         | 28,36          |
| B92           | 0,01          | 0,04           | 7,37           | 0,00          | 0,02            | 4,00           | 0         | 0         | 5,93           |
| B94           | 0,11          | 0,84           | 7,72           | 0,11          | 0,62            | 5,71           | 0         | 0         | 6,70           |
| B95           | 0,24          | 5,15           | 21,59          | 0,15          | 3,98            | 26,43          | 0         | 2         | 23,50          |
| B96           | 0,27          | 3,76           | 13,79          | 0,16          | 3,25            | 20,26          | 0         | 2         | 16,23          |
| B97           | 1,54          | 10,47          | 6,80           | 1,27          | 8,31            | 6,52           | 1         | 5         | 6,67           |
| B98           | 0,59          | 5,28           | 8,95           | 0,54          | 5,34            | 9,84           | 0         | 3         | 9,38           |
| B99<br>C00    | 98,44<br>0,10 | 618,93<br>1,32 | 6,29<br>13,78  | 90,66<br>0,12 | 556,50<br>2,16  | 6,14<br>17,98  | 47<br>0   | 294<br>1  | 6,21<br>16,15  |
| C01           | 0,10          | 5,28           | 70,35          | 0,12          | 14,91           | 69,52          | 0         | 5         | 69,73          |
| C02           | 0,22          | 11,91          | 55,21          | 0,36          | 22,54           | 62,06          | 0         | 9         | 59,56          |
| C03           | 0,05          | 2,41           | 52,17          | 0,08          | 5,96            | 77,73          | 0         | 2         | 68,30          |
| C04           | 0,09          | 6,43           | 71,65          | 0,40          | 29,44           | 74,17          | 0         | 9         | 73,72          |
| C05           | 0,06          | 4,87           | 82,62          | 0,11          | 6,69            | 58,21          | 0         | 3         | 66,32          |
| C06           | 0,07          | 3,04           | 46,24          | 0,10          | 8,10            | 82,01          | 0         | 3         | 67,99          |
| C07           | 0,09          | 3,62           | 40,33          | 0,10          | 3,14            | 30,60          | 0         | 2         | 35,07          |
| C08           | 0,06          | 2,05           | 36,46          | 0,06          | 2,32            | 39,22          | 0         | 1         | 37,90          |
| C09           | 0,12          | 9,95           | 81,60          | 0,35          | 26,72           | 76,16          | 0         | 9         | 77,53          |
| C10           | 0,12          | 8,56           | 71,03          | 0,43          | 30,33           | 71,05          | 0         | 10        | 71,04          |
| C11           | 0,06          | 1,72           | 27,96          | 0,12          | 6,74            | 54,90          | 0         | 2         | 46,08          |
| C12           | 0,01          | 0,06           | 8,27           | 0,01          | 0,39            | 27,18          | 0         | 0         | 20,88          |
| C13           | 0,05          | 3,05           | 60,71          | 0,36          | 24,61           | 68,38          | 0         | 7         | 67,47          |
| C14<br>C15    | 0,02<br>0,21  | 0,93<br>17,80  | 53,35<br>85,16 | 0,06          | 4,84            | 83,69          | 0         | 1         | 76,83          |
| C16           | 0,21          | 64,72          | 75,96          | 1,19<br>1,62  | 86,73<br>120,74 | 72,59<br>74,66 | 1         | 26<br>47  | 74,41<br>75,10 |
| C17           | 0,22          | 10,22          | 47,39          | 0,26          | 10,11           | 39,51          | 0         | 5         | 43,05          |
| C18           | 7,23          | 165,38         | 22,89          | 6,76          | 187,56          | 27,73          | 4         | 88        | 25,26          |
| C19           | 0,14          | 6,95           | 49,40          | 0,19          | 9,71            | 51,88          | 0         | 4         | 50,83          |
| C20           | 1,26          | 103,60         | 82,32          | 2,39          | 181,63          | 75,93          | 1         | 72        | 78,08          |
| C21           | 0,30          | 18,27          | 61,03          | 0,20          | 10,56           | 53,31          | 0         | 7         | 57,90          |
| C22           | 0,29          | 18,16          | 63,18          | 0,57          | 34,25           | 59,97          | 0         | 13        | 61,02          |
| C23           | 0,07          | 6,20           | 83,39          | 0,03          | 2,64            | 78,06          | 0         | 2         | 81,69          |
| C24           | 0,09          | 6,88           | 79,66          | 0,14          | 8,46            | 59,17          | 0         | 4         | 66,74          |
| C25           | 0,73          | 62,69          | 86,34          | 1,02          | 73,20           | 71,53          | 0         | 34        | 77,57          |
| C26           | 0,35          | 7,66           | 22,09          | 0,31          | 5,78            | 18,42          | 0         | 3         | 20,32          |
| C30           | 0,11          | 5,39           | 47,63          | 0,10          | 6,40            | 65,23          | 0         | 3         | 55,93          |
| C31           | 0,08          | 3,01           | 38,71          | 0,12          | 6,19            | 49,65          | 0         | 2         | 45,53          |
| C32           | 0,21          | 9,80           | 46,43          | 1,05          | 62,26           | 59,11          | 0         | 18        | 57,05<br>27,01 |
| C33           | 0,01          | 0,37           | 46,00          | 0,01          | 0,24            | 17,57          | 0         | 136       | 27,91          |
| C34<br>C37    | 2,52<br>0,02  | 227,33<br>1,62 | 90,28<br>71,15 | 4,15<br>0,05  | 315,99<br>1,53  | 76,12<br>31,35 | 2         | 136<br>1  | 81,37<br>43,76 |
| C38           | 0,02          | 5,02           | 136,31         | 0,05          | 2,65            | 49,80          | 0         | 2         | 84,53          |
| C39           | 0,04          | 1,92           | 84,50          | 0,03          | 1,40            | 86,00          | 0         | 1         | 85,14          |
| C40           | 0,13          | 5,34           | 41,98          | 0,02          | 7,29            | 40,81          | 0         | 3         | 41,29          |
| C41           | 0,25          | 11,19          | 44,55          | 0,28          | 16,55           | 59,39          | 0         | 7         | 52,47          |
| C43           | 5,00          | 84,56          | 16,92          | 3,79          | 69,25           | 18,28          | 2         | 38        | 17,52          |
|               | •             | •              | •              | •             | •               | •              |           |           | •              |

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   |
| C44           | 7,28         | 66,88         | 9,18            | 6,36         | 70,28          | 11,05          | 3         | 34        | 10,07          |
| C45           | 0,05         | 3,38          | 63,09           | 0,06         | 5,34           | 83,80          | 0         | 2         | 74,49          |
| C46           | 0,02         | 0,58          | 37,61           | 0,05         | 1,33           | 25,51          | 0         | 0         | 28,21          |
| C47<br>C48    | 0,05<br>0,08 | 1,45<br>8,34  | 26,68<br>109,19 | 0,07<br>0,04 | 2,88<br>2,21   | 39,23<br>53,25 | 0         | 1         | 33,99<br>89,08 |
| C48           | 0,08         | 38,41         | 53,39           | 0,82         | 30,46          | 37,01          | 0         | 17        | 44,52          |
| C50           | 29,25        | 2.463,46      | 84,23           | 0,15         | 7,55           | 51,86          | 7         | 608       | 84,06          |
| C51           | 0,53         | 36,23         | 68,37           | 0,01         | 0,41           | 70,22          | 0         | 9         | 68,39          |
| C52           | 0,06         | 4,62          | 72,55           | 0,00         | 0,05           | 25,00          | 0         | 1         | 71,09          |
| C53           | 2,07         | 139,62        | 67,50           | 0,00         | 0,03           | 14,00          | 1         | 34        | 67,45          |
| C54           | 1,25         | 86,44         | 69,38           | 0,00         | 0,26           | 81,00          | 0         | 21        | 69,41          |
| C55           | 0,25         | 19,27         | 78,18           |              |                |                | 0         | 5         | 78,18          |
| C56           | 2,05         | 177,11        | 86,55           | 0,01         | 0,05           | 5,83           | 1         | 44        | 86,23          |
| C57           | 0,13         | 8,16          | 62,12           | 0,00         | 0,00           | 1,50           | 0         | 2         | 61,51          |
| C58           | 0,04         | 1,03          | 22,91           | 0.40         | 7.00           | FO 47          | 0         | 0         | 22,91          |
| C60<br>C61    | 0,01<br>0,02 | 0,36<br>0,18  | 41,69<br>8,97   | 0,16         | 7,90<br>334,30 | 50,47<br>48,12 | 0<br>2    | 2<br>85   | 50,02<br>48,01 |
| C62           | 0,02         | 0,18          | 8,83            | 6,95<br>2,98 | 112,92         | 37,86          | 1         | 29        | 37,83          |
| C63           | 0,00         | 0,20          | 74,50           | 0,05         | 1,77           | 36,78          | 0         | 1         | 38,72          |
| C64           | 0,59         | 37,96         | 64,55           | 1,50         | 87,32          | 58,36          | 1         | 32        | 60,07          |
| C65           | 0,04         | 1,72          | 41,32           | 0,12         | 4,29           | 36,71          | 0         | 2         | 37,89          |
| C66           | 0,03         | 0,85          | 31,67           | 0,07         | 2,06           | 31,09          | 0         | 1         | 31,25          |
| C67           | 1,57         | 44,68         | 28,51           | 6,14         | 138,87         | 22,62          | 2         | 46        | 23,79          |
| C68           | 0,14         | 8,30          | 61,03           | 0,60         | 20,28          | 33,74          | 0         | 7         | 38,65          |
| C69           | 0,31         | 11,10         | 35,26           | 0,31         | 8,30           | 27,07          | 0         | 5         | 31,16          |
| C70           | 0,03         | 2,64          | 93,98           | 0,01         | 0,61           | 46,75          | 0         | 1         | 78,74          |
| C71           | 0,79         | 73,43         | 92,98           | 1,22         | 89,90          | 73,48          | 1         | 41        | 80,99          |
| C72           | 0,05         | 3,54          | 65,27           | 0,04         | 1,58           | 35,85          | 0         | 1         | 51,85          |
| C73<br>C74    | 3,03<br>0,08 | 78,33<br>3,33 | 25,84<br>40,10  | 1,12<br>0,06 | 28,78<br>3,18  | 25,70<br>53,76 | 1 0       | 27<br>2   | 25,80<br>45,88 |
| C75           | 0,00         | 5,54          | 36,10           | 0,00         | 5,31           | 42,14          | 0         | 3         | 38,87          |
| C76           | 0,16         | 8,56          | 55,10           | 0,15         | 6,77           | 44,56          | 0         | 4         | 49,80          |
| C77           | 0,51         | 31,78         | 62,58           | 0,53         | 31,21          | 58,44          | 0         | 16        | 60,43          |
| C78           | 1,02         | 73,03         | 71,26           | 0,95         | 55,50          | 58,43          | 0         | 32        | 64,99          |
| C79           | 1,17         | 77,82         | 66,39           | 0,88         | 59,17          | 67,42          | 1         | 34        | 66,84          |
| C80           | 0,75         | 52,05         | 69,07           | 0,91         | 55,97          | 61,23          | 0         | 27        | 64,71          |
| C81           | 0,78         | 40,32         | 51,50           | 1,26         | 48,45          | 38,40          | 1         | 22        | 43,32          |
| C82           | 0,55         | 16,55         | 29,88           | 0,67         | 20,67          | 30,82          | 0         | 9         | 30,40          |
| C83           | 0,54         | 20,34         | 37,67           | 0,90         | 35,60          | 39,61          | 0         | 14        | 38,90          |
| C84<br>C85    | 0,15<br>1,38 | 4,32<br>81,75 | 29,61           | 0,31<br>1,80 | 6,48           | 21,00<br>51,84 | 0<br>1    | 3<br>44   | 23,71          |
| C86           | 0,03         | 0,75          | 59,13<br>28,14  | 0,05         | 93,51<br>1,12  | 23,55          | 0         | 0         | 54,95<br>25,23 |
| C88           | 0,03         | 5,48          | 38,02           | 0,03         | 4,77           | 38,44          | 0         | 3         | 38,22          |
| C90           | 0,52         | 35,93         | 69,03           | 0,94         | 43,43          | 46,26          | 0         | 20        | 54,22          |
| C91           | 0,53         | 26,84         | 50,72           | 1,22         | 46,52          | 38,04          | 0         | 18        | 41,79          |
| C92           | 0,68         | 43,00         | 62,81           | 0,88         | 43,90          | 49,79          | 0         | 22        | 55,39          |
| C93           | 0,04         | 2,34          | 63,47           | 0,04         | 1,55           | 41,84          | 0         | 1         | 52,46          |
| C94           | 0,03         | 0,97          | 34,62           | 0,04         | 1,71           | 39,77          | 0         | 1         | 37,77          |
| C95           | 0,10         | 9,06          | 87,86           | 0,19         | 13,00          | 68,76          | 0         | 6         | 75,37          |
| C96           | 0,08         | 4,23          | 53,07           | 0,13         | 2,30           | 18,34          | 0         | 2         | 31,58          |
| C97           | 0,01         | 0,56          | 46,83           | 0,01         | 1,82           | 133,43         | 0         | 1         | 93,46          |
| D00<br>D01    | 0,05<br>0,17 | 2,17<br>4,45  | 43,80<br>25,76  | 0,06         | 1,82           | 28,35          | 0         | 1<br>2    | 34,96<br>23,31 |
| D01<br>D02    | 0,17         | 0,99          | 20,77           | 0,19<br>0,07 | 3,92<br>2,20   | 21,09<br>31,09 | 0         | 1         | 23,31          |
| D03           | 0,62         | 5,25          | 8,50            | 0,46         | 4,03           | 8,82           | 0         | 2         | 8,64           |
| D04           | 0,35         | 3,19          | 9,08            | 0,30         | 1,92           | 6,34           | 0         | 1         | 7,80           |
| D05           | 1,53         | 73,77         | 48,17           | 0,01         | 0,17           | 24,00          | 0         | 18        | 48,06          |
| D06           | 2,82         | 44,43         | 15,77           | 0,03         | 0,13           | 4,29           | 1         | 11        | 15,65          |
| D07           | 0,39         | 7,55          | 19,26           | 0,14         | 7,68           | 55,99          | 0         | 4         | 29,00          |
| D09           | 0,18         | 5,24          | 29,40           | 0,11         | 4,25           | 37,79          | 0         | 2         | 32,71          |
| D10           | 0,53         | 3,71          | 7,01            | 0,56         | 4,30           | 7,62           | 0         | 2         | 7,33           |
| D11           | 0,71         | 11,09         | 15,64           | 0,75         | 13,22          | 17,66          | 0         | 6         | 16,69          |
| D12           | 6,34         | 21,94         | 3,46            | 6,49         | 25,83          | 3,98           | 3         | 12        | 3,73           |
| D13           | 1,47         | 12,82         | 8,73            | 1,30         | 11,09          | 8,51           | 1         | 6         | 8,63           |
| D14           | 0,32         | 4,53          | 14,16           | 0,47         | 6,34           | 13,46          | 0         | 3         | 13,74          |
| D15<br>D16    | 0,08<br>0,99 | 3,64<br>26,18 | 43,83<br>26,48  | 0,08<br>0,92 | 1,96<br>23,75  | 25,52<br>25,71 | 0         | 1<br>12   | 34,90<br>26,10 |
| D16<br>D17    | 6,77         | 74,56         | 11,01           | 9,02         | 23,75<br>97,71 | 10,83          | 4         | 43        | 10,90          |
| D18           | 1,45         | 22,41         | 15,40           | 1,18         | 20,34          | 17,19          | 1         | 11        | 16,22          |
| D19           | 0,02         | 0,20          | 10,48           | 0,02         | 0,41           | 21,10          | 0         | 0         | 15,88          |
|               | -,           | 2,-2          | 2, . 2          | -,           | -, - •         | .,             | J         | ū         | -,             |

Seite 25 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| ĺ             |              | 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   |
| D20           | 0,08         | 1,24            | 16,29          | 0,02         | 0,75          | 38,43          | 0         | 1         | 20,90          |
| D21           | 3,98         | 45,04           | 11,32          | 3,86         | 38,70         | 10,03          | 2         | 21        | 10,68          |
| D22           | 19,91        | 65,71           | 3,30           | 14,72        | 59,07         | 4,01           | 9         | 31        | 3,61           |
| D23<br>D24    | 4,02<br>3,80 | 21,70<br>39,68  | 5,40<br>10,44  | 3,51<br>0,05 | 23,34<br>0,68 | 6,65<br>12,57  | 2<br>1    | 11<br>10  | 5,99<br>10,47  |
| D25           | 23,79        | 542,84          | 22,82          | 0,00         | 0,08          | 13,80          | 6         | 134       | 22,82          |
| D26           | 0,44         | 7,57            | 17,27          | 0,00         | 0,01          | 4,67           | 0         | 2         | 17,22          |
| D27           | 4,00         | 51,76           | 12,93          | 0,01         | 0,03          | 5,25           | 1         | 13        | 12,92          |
| D28           | 0,51         | 5,63            | 11,03          | 0,00         | 0,01          | 8,00           | 0         | 1         | 11,03          |
| D29           | 0,02         | 0,31            | 13,97          | 0,55         | 9,53          | 17,25          | 0         | 2         | 17,13          |
| D30           | 0,18         | 3,43            | 19,31          | 0,15         | 1,86          | 12,48          | 0         | 1         | 16,14          |
| D31<br>D32    | 0,25<br>1,11 | 1,62<br>80,85   | 6,49<br>72,97  | 0,24<br>0,37 | 1,83<br>22,65 | 7,49<br>61,92  | 0         | 1<br>26   | 6,99<br>70,16  |
| D33           | 0,51         | 26,87           | 52,43          | 0,40         | 16,40         | 41,25          | 0         | 11        | 47,46          |
| D34           | 0,52         | 7,20            | 13,85          | 0,20         | 2,84          | 13,88          | 0         | 2         | 13,86          |
| D35           | 1,13         | 30,58           | 26,95          | 0,75         | 23,62         | 31,36          | 0         | 14        | 28,74          |
| D36           | 2,19         | 39,22           | 17,91          | 1,93         | 28,39         | 14,70          | 1         | 17        | 16,38          |
| D37           | 3,85         | 70,00           | 18,20          | 3,57         | 75,87         | 21,24          | 2         | 36        | 19,69          |
| D38<br>D39    | 0,84<br>4,93 | 33,66<br>120,91 | 39,91<br>24,50 | 1,19<br>0,01 | 43,55<br>0,05 | 36,69<br>6,15  | 1         | 19<br>30  | 38,00<br>24,47 |
| D40           | 0,02         | 0,09            | 6,04           | 1,77         | 39,09         | 22,03          | 0         | 10        | 21,90          |
| D41           | 0,92         | 29,37           | 31,85          | 1,50         | 48,22         | 32,06          | 1         | 19        | 31,98          |
| D42           | 0,04         | 2,55            | 61,37          | 0,02         | 1,20          | 54,53          | 0         | 1         | 58,95          |
| D43           | 0,48         | 29,86           | 61,92          | 0,51         | 34,43         | 68,03          | 0         | 16        | 65,09          |
| D44           | 0,71         | 23,20           | 32,89          | 0,44         | 12,09         | 27,77          | 0         | 9         | 30,90          |
| D45<br>D46    | 0,16         | 2,69<br>8,14    | 16,87          | 0,42         | 3,79<br>9,29  | 9,07<br>34,45  | 0         | 2<br>4    | 11,17          |
| D46<br>D47    | 0,24<br>0,70 | 13,35           | 33,76<br>19,20 | 0,27<br>0,75 | 12,79         | 17,04          | 0         | 7         | 34,13<br>18,06 |
| D48           | 19,44        | 297,24          | 15,29          | 15,07        | 189,88        | 12,60          | 9         | 121       | 14,10          |
| D50           | 6,29         | 80,00           | 12,73          | 1,37         | 25,34         | 18,43          | 2         | 26        | 13,78          |
| D51           | 0,24         | 3,83            | 16,30          | 0,14         | 3,65          | 25,45          | 0         | 2         | 19,84          |
| D52           | 0,06         | 1,41            | 23,71          | 0,03         | 0,55          | 20,73          | 0         | 0         | 22,77          |
| D53<br>D55    | 0,08<br>0,01 | 1,58<br>0,12    | 19,05<br>8,09  | 0,05<br>0,02 | 0,86<br>0,15  | 17,75<br>9,58  | 0         | 1         | 18,56<br>8,87  |
| D56           | 0,01         | 2,07            | 10,14          | 0,02         | 1,75          | 9,20           | 0         | 1         | 9,68           |
| D57           | 0,09         | 0,82            | 9,56           | 0,06         | 0,67          | 10,40          | 0         | 0         | 9,93           |
| D58           | 0,09         | 1,35            | 15,34          | 0,08         | 1,02          | 13,50          | 0         | 1         | 14,48          |
| D59           | 0,23         | 4,24            | 18,40          | 0,19         | 2,80          | 15,12          | 0         | 2         | 16,91          |
| D60           | 0,03         | 0,65            | 23,63          | 0,02         | 0,34          | 17,13          | 0         | 0         | 20,83          |
| D61<br>D62    | 0,23<br>0,30 | 5,53<br>10,25   | 23,88<br>34,69 | 0,21<br>0,15 | 6,08<br>8,39  | 28,96<br>55,22 | 0         | 3<br>5    | 26,33<br>41,81 |
| D63           | 0,03         | 0,77            | 30,37          | 0,13         | 0,93          | 47,67          | 0         | 0         | 38,00          |
| D64           | 3,82         | 60,04           | 15,72          | 1,50         | 28,81         | 19,23          | 1         | 22        | 16,73          |
| D65           | 0,01         | 0,28            | 30,00          | 0,01         | 0,45          | 30,43          | 0         | 0         | 30,27          |
| D66           | 0,02         | 0,25            | 10,46          | 0,21         | 2,40          | 11,20          | 0         | 1         | 11,13          |
| D67<br>D68    | 0,00         | 0,02            | 6,00<br>16,16  | 0,04         | 0,30<br>9,63  | 7,77           | 0         | 0         | 7,63           |
| D69           | 0,90<br>1,19 | 14,59<br>23,30  | 19,52          | 0,61<br>1,12 | 21,28         | 15,79<br>18,92 | 1         | 6<br>11   | 16,00<br>19,23 |
| D70           | 0,39         | 7,50            | 19,27          | 0,24         | 4,49          | 18,90          | 0         | 3         | 19,13          |
| D71           | 0,01         | 0,34            | 36,07          | 0,01         | 0,07          | 7,79           | 0         | 0         | 21,93          |
| D72           | 0,42         | 6,78            | 16,19          | 0,42         | 6,91          | 16,37          | 0         | 3         | 16,28          |
| D73           | 0,11         | 3,30            | 30,56          | 0,09         | 2,60          | 28,17          | 0         | 1         | 29,44          |
| D74<br>D75    | 0,00<br>0,27 | 0,06<br>3,82    | 44,00<br>13,93 | 0,00<br>0,40 | 0,02<br>7,29  | 4,50<br>18,47  | 0         | 0<br>3    | 14,38<br>16,64 |
| D76           | 0,27         | 0,33            | 16,60          | 0,40         | 0,80          | 15,44          | 0         | 0         | 15,75          |
| D77           | 0,00         | 0,04            | 14,50          | 0,00         | 0,00          | 3,00           | 0         | 0         | 12,20          |
| D80           | 0,89         | 9,08            | 10,19          | 0,69         | 4,19          | 6,11           | 0         | 3         | 8,39           |
| D81           | 0,03         | 1,06            | 39,52          | 0,04         | 0,75          | 18,60          | 0         | 0         | 26,80          |
| D82           | 0,02         | 0,64            | 32,97          | 0,03         | 0,38          | 13,60          | 0         | 0         | 21,40          |
| D83<br>D84    | 0,09         | 0,64            | 7,16           | 0,07         | 0,57          | 7,70<br>10.11  | 0         | 0<br>2    | 7,40<br>10,29  |
| D84<br>D86    | 0,38<br>1,76 | 3,92<br>45,61   | 10,43<br>25,85 | 0,28<br>2,18 | 2,86<br>45,35 | 10,11<br>20,77 | 0<br>1    | 23        | 23,00          |
| D89           | 0,31         | 3,40            | 11,09          | 0,18         | 1,32          | 7,33           | 0         | 1         | 9,67           |
| D90           | 0,06         | 0,83            | 13,60          | 0,05         | 1,17          | 23,67          | 0         | 1         | 18,19          |
| E00           | 0,02         | 0,25            | 12,23          | 0,01         | 0,11          | 9,61           | 0         | 0         | 11,27          |
| E01           | 0,95         | 16,32           | 17,15          | 0,33         | 4,97          | 14,86          | 0         | 5         | 16,54          |
| E02<br>E03    | 0,03<br>4,46 | 0,26<br>75,79   | 8,71<br>16,99  | 0,01<br>1,32 | 0,05<br>19,65 | 6,91<br>14,84  | 0<br>1    | 0<br>24   | 8,36<br>16,48  |
| E03<br>E04    | 15,44        | 256,66          | 16,99          | 4,85         | 80,56         | 16,62          | 5         | 24<br>84  | 16,48          |
| E05           | 9,10         | 136,11          | 14,96          | 3,12         | 51,45         | 16,47          | 3         | 47        | 15,36          |
|               | •            | •               | •              | •            | •             | •              |           |           | •              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| İ             |              | Frauen        |                |              | Männer        | (4             |           | 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   |
| E06           | 3,05         | 45,44         | 14,90          | 0,63         | 8,28          | 13,25          | 1         | 13        | 14,61          |
| E07           | 1,52         | 19,14         | 12,57          | 0,52         | 7,60          | 14,63          | 1         | 7         | 13,11          |
| E10           | 5,33         | 75,68         | 14,20          | 7,50         | 104,39        | 13,93          | 3         | 45        | 14,04          |
| E11           | 7,63         | 129,36        | 16,96          | 19,08        | 365,44        | 19,15          | 7         | 125       | 18,54          |
| E12<br>E13    | 0,02<br>0,24 | 0,24<br>4,55  | 11,77<br>18,66 | 0,04<br>0,59 | 0,77<br>11,89 | 18,34<br>20,07 | 0         | 0<br>4    | 16,26<br>19,67 |
| E14           | 2,46         | 48,20         | 19,56          | 6,15         | 134,73        | 21,91          | 2         | 46        | 21,25          |
| E15           | 0,05         | 0,88          | 18,86          | 0,05         | 0,29          | 5,40           | 0         | 0         | 11,52          |
| E16           | 1,08         | 10,05         | 9,31           | 1,33         | 9,95          | 7,50           | 1         | 5         | 8,30           |
| E20           | 0,09         | 2,14          | 25,21          | 0,05         | 1,00          | 19,47          | 0         | 1         | 23,01          |
| E21           | 0,47         | 8,58          | 18,06          | 0,21         | 3,26          | 15,39          | 0         | 3         | 17,22          |
| E22           | 0,14         | 1,60          | 11,84          | 0,08         | 1,97          | 24,07          | 0         | 1         | 16,54          |
| E23           | 0,27         | 3,77          | 13,77          | 0,29         | 2,93          | 10,01          | 0         | 2<br>2    | 11,80          |
| E24<br>E25    | 0,18<br>0,08 | 5,25<br>0,96  | 29,57<br>11,42 | 0,07<br>0,06 | 2,59<br>0,41  | 39,41<br>7,07  | 0         | 0         | 32,28<br>9,61  |
| E26           | 0,08         | 1,78          | 11,42          | 0,00         | 1,52          | 14,48          | 0         | 1         | 12,62          |
| E27           | 0,28         | 5,24          | 18,68          | 0,17         | 2,34          | 13,89          | 0         | 2         | 16,85          |
| E28           | 0,62         | 6,55          | 10,52          | 0,01         | 0,03          | 5,62           | 0         | 2         | 10,48          |
| E29           | 0,01         | 0,07          | 11,33          | 0,15         | 1,10          | 7,25           | 0         | 0         | 7,40           |
| E30           | 0,01         | 0,09          | 6,80           | 0,01         | 0,05          | 5,38           | 0         | 0         | 6,24           |
| E31           | 0,03         | 0,56          | 16,35          | 0,01         | 0,13          | 9,41           | 0         | 0         | 14,26          |
| E32           | 0,14         | 3,50          | 25,59          | 0,07         | 1,33          | 18,80          | 0         | 1         | 23,22          |
| E34<br>E35    | 0,52<br>0,01 | 4,88<br>0,12  | 9,42<br>11,00  | 0,26<br>0,00 | 3,04<br>0,07  | 11,80<br>34,00 | 0         | 2         | 10,22<br>14,63 |
| E40           | 0,00         | 0,12          | 12,00          | 0,00         | 0,07          | 6,00           | 0         | 0         | 10,29          |
| E41           | 0,05         | 1,06          | 20,28          | 0,02         | 0,74          | 30,68          | 0         | 0         | 23,63          |
| E42           | 0,01         | 0,11          | 11,86          | 0,01         | 0,08          | 9,00           | 0         | 0         | 10,48          |
| E43           | 0,01         | 0,18          | 14,94          | 0,01         | 0,27          | 23,17          | 0         | 0         | 19,06          |
| E44           | 0,02         | 0,22          | 13,75          | 0,03         | 0,35          | 11,85          | 0         | 0         | 12,50          |
| E45           | 0,01         | 0,04          | 5,64           | 0,00         | 0,25          | 54,29          | 0         | 0         | 24,56          |
| E46           | 0,04         | 0,38          | 10,68          | 0,02         | 0,55          | 23,97          | 0         | 0         | 15,97          |
| E50<br>E51    | 0,05<br>0,04 | 0,63<br>1,08  | 13,50<br>28,28 | 0,03<br>0,06 | 0,19<br>1,82  | 6,20<br>32,92  | 0         | 0<br>1    | 10,60<br>31,06 |
| E52           | 0,00         | 0,06          | 21,75          | 0,00         | 0,09          | 10,92          | 0         | 0         | 13,62          |
| E53           | 0,25         | 3,65          | 14,42          | 0,12         | 2,27          | 18,86          | 0         | 1         | 15,88          |
| E54           | 0,00         | 0,01          | 6,00           | 0,00         | 0,01          | 2,50           | 0         | 0         | 3,67           |
| E55           | 0,16         | 2,22          | 13,95          | 0,07         | 0,91          | 12,23          | 0         | 1         | 13,39          |
| E56           | 0,03         | 0,84          | 24,23          | 0,02         | 1,07          | 50,09          | 0         | 0         | 34,27          |
| E58           | 0,01         | 0,35          | 34,60          | 0,01         | 0,06          | 8,27           | 0         | 0         | 23,46          |
| E59<br>E60    | 0,00<br>0,01 | 0,17<br>0,05  | 42,83<br>5,83  | 0,00<br>0,00 | 0,03<br>0,17  | 11,50<br>36,71 | 0         | 0         | 30,30          |
| E61           | 0,01         | 6,78          | 8,38           | 0,00         | 1,61          | 9,10           | 0         | 2         | 17,21<br>8,52  |
| E63           | 0,02         | 0,52          | 24,22          | 0,02         | 0,44          | 21,97          | 0         | 0         | 23,11          |
| E64           | 0,02         | 0,38          | 17,00          | 0,01         | 0,20          | 15,55          | 0         | 0         | 16,45          |
| E65           | 0,54         | 16,67         | 30,72          | 0,15         | 3,77          | 25,36          | 0         | 5         | 29,54          |
| E66           | 4,45         | 122,15        | 27,44          | 3,28         | 97,53         | 29,71          | 2         | 55        | 28,42          |
| E67           | 0,02         | 0,79          | 45,35          | 0,02         | 0,40          | 24,36          | 0         | 0         | 35,06          |
| E68<br>E70    | 0,05         | 1,02<br>0,53  | 21,76<br>12,93 | 0,04         | 0,78          | 19,48          | 0         | 0         | 20,69          |
| E70<br>E71    | 0,04<br>0,04 | 0,53          | 13,11          | 0,05<br>0,06 | 0,46<br>1,28  | 9,41<br>21,92  | 0         | 0         | 10,98<br>18,23 |
| E72           | 0,04         | 0,63          | 14,17          | 0,04         | 0,79          | 19,98          | 0         | 0         | 16,96          |
| E73           | 2,41         | 7,07          | 2,93           | 1,25         | 4,11          | 3,29           | 1         | 3         | 3,06           |
| E74           | 1,20         | 3,85          | 3,22           | 0,48         | 1,97          | 4,10           | 0         | 1         | 3,47           |
| E75           | 0,15         | 1,10          | 7,41           | 0,14         | 1,31          | 9,54           | 0         | 1         | 8,45           |
| E76           | 0,03         | 0,71          | 25,85          | 0,07         | 0,65          | 8,96           | 0         | 0         | 13,52          |
| E77           | 0,01         | 0,06          | 6,46           | 0,01         | 0,20          | 26,17          | 0         | 0         | 15,92          |
| E78<br>E79    | 1,29         | 29,20         | 22,60          | 2,60         | 58,88         | 22,67          | 1         | 22<br>7   | 22,65          |
| E80           | 0,27<br>0,17 | 3,48<br>2,45  | 12,66<br>14,13 | 2,07<br>0,29 | 24,29<br>2,49 | 11,75<br>8,74  | 0         | 1         | 11,86<br>10,74 |
| E83           | 0,64         | 10,11         | 15,70          | 0,23         | 7,74          | 8,34           | 0         | 4         | 11,30          |
| E84           | 0,79         | 10,98         | 13,84          | 0,87         | 10,84         | 12,46          | 0         | 5         | 13,11          |
| E85           | 0,16         | 2,58          | 15,71          | 0,24         | 1,96          | 8,10           | 0         | 1         | 11,12          |
| E86           | 1,58         | 12,00         | 7,60           | 1,50         | 10,96         | 7,30           | 1         | 6         | 7,45           |
| E87           | 0,84         | 14,99         | 17,82          | 0,73         | 13,14         | 18,03          | 0         | 7         | 17,92          |
| E88           | 0,97         | 15,23         | 15,72          | 1,25         | 19,58         | 15,62          | 1         | 9         | 15,66          |
| E89<br>E90    | 1,32<br>0,01 | 31,25<br>0,07 | 23,74<br>8,54  | 0,46<br>0,01 | 9,65<br>0,15  | 21,15<br>20,73 | 0         | 10<br>0   | 23,06<br>14,12 |
| F00           | 0,01         | 4,70          | 6,54<br>127,51 | 0,01         | 4,83          | 100,45         | 0         | 2         | 111,98         |
| F01           | 0,04         | 2,07          | 40,19          | 0,03         | 3,20          | 44,80          | 0         | 1         | 42,90          |
| F02           | 0,01         | 1,10          | 96,82          | 0,02         | 1,87          | 99,31          | 0         | 1         | 98,39          |
|               |              |               |                |              |               |                |           |           |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               |           | 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 | Tage je Fall |
| F03           | 0,22      | 10,66     | 48,82        | 0,26      | 11,81     | 45,78        | 0     | 6         | 47,15        |
| F04           | 0,03      | 1,11      | 42,38        | 0,02      | 1,26      | 60,47        | 0     | 1         | 50,54        |
| F05           | 0,11      | 2,33      | 21,97        | 0,16      | 4,48      | 28,24        | 0     | 2         | 25,78        |
| F06           | 1,21      | 42,43     | 34,99        | 1,32      | 47,16     | 35,69        | 1     | 22        | 35,36        |
| F07           | 0,71      | 20,48     | 28,79        | 0,82      | 26,86     | 32,86        | 0     | 12        | 31,00        |
| F09           | 0,60      | 14,72     | 24,53        | 0,37      | 9,96      | 27,04        | 0     | 6         | 25,50        |
| F10           | 14,02     | 354,05    | 25,25        | 37,36     | 836,77    | 22,40        | 13    | 300       | 23,16        |
| F11           | 0,53      | 18,25     | 34,58        | 2,19      | 50,61     | 23,13        | 1     | 17        | 25,30        |
| F12           | 0,35      | 16,25     | 45,95        | 1,61      | 53,63     | 33,39        | 0     | 18        | 35,60        |
| F13           | 0,78      | 19,69     | 25,28        | 0,69      | 17,84     | 25,81        | 0     | 9         | 25,53        |
| F14           | 0,07      | 2,48      | 33,60        | 0,36      | 8,52      | 23,92        | 0     | 3         | 25,54        |
| F15           | 0,26      | 7,44      | 28,56        | 0,75      | 17,73     | 23,79        | 0     | 6         | 25,00        |
| F16           | 0,03      | 0,54      | 16,83        | 0,10      | 0,91      | 9,50         | 0     | 0         | 11,31        |
| F17           | 1,10      | 24,14     | 21,87        | 2,06      | 47,52     | 23,07        | 1     | 18        | 22,66        |
| F18           | 0,07      | 1,12      | 16,69        | 0,06      | 1,65      | 27,39        | 0     | 1         | 21,84        |
| F19           | 1,06      | 37,78     | 35,56        | 4,68      | 128,84    | 27,55        | 1     | 42        | 28,99        |
| F20           | 6,89      | 286,08    | 41,50        | 11,70     | 421,48    | 36,02        | 5     | 177       | 38,02        |
| F21           | 0,13      | 6,38      | 49,88        | 0,15      | 8,25      | 56,15        | 0     | 4         | 53,28        |
| F22           | 0,58      | 33,94     | 58,31        | 0,78      | 37,90     | 48,70        | 0     | 18        | 52,74        |
| F23           | 1,63      | 66,77     | 40,90        | 1,28      | 51,37     | 40,01        | 1     | 29        | 40,50        |
| F24           | 0,00      | 0,06      | 13,00        | 0,01      | 0,44      | 32,05        | 0     | 0         | 27,29        |
| F25           | 3,09      | 170,65    | 55,14        | 2,39      | 108,13    | 45,32        | 1     | 69        | 50,79        |
| F28           | 0,08      | 2,82      | 37,27        | 0,06      | 2,55      | 44,03        | 0     | 1         | 40,25        |
| F29           | 0,81      | 30,48     | 37,58        | 1,17      | 30,16     | 25,69        | 1     | 15        | 30,46        |
| F30           | 0,82      | 22,00     | 26,88        | 0,46      | 12,81     | 27,70        | 0     | 9         | 27,18        |
| F31           | 3,61      | 235,97    | 65,38        | 2,79      | 161,59    | 57,87        | 2     | 99        | 62,05        |
| F32           | 193,76    | 9.504,17  | 49,05        | 110,35    | 5.188,97  | 47,02        | 76    | 3.657     | 48,30        |
| F33           | 41,32     | 2.912,55  | 70,49        | 21,50     | 1.335,88  | 62,14        | 16    | 1.056     | 67,57        |
| F34           | 6,00      | 258,19    | 43,03        | 3,37      | 142,84    | 42,34        | 2     | 100       | 42,78        |
| F38           | 0,30      | 9,14      | 30,61        | 0,12      | 3,04      | 25,61        | 0     | 3         | 29,15        |
| F39           | 0,46      | 12,58     | 27,61        | 0,22      | 6,11      | 27,65        | 0     | 5         | 27,62        |
| F40           | 2,77      | 157,23    | 56,85        | 1,96      | 96,70     | 49,30        | 1     | 63        | 53,66        |
| F41           | 40,80     | 1.798,17  | 44,07        | 23,22     | 936,53    | 40,33        | 16    | 680       | 42,69        |
| F42           | 1,62      | 103,57    | 64,05        | 1,41      | 67,58     | 47,94        | 1     | 43        | 56,42        |
| F43           | 218,16    | 4.900,70  | 22,46        | 107,07    | 2.334,21  | 21,80        | 81    | 1.799     | 22,24        |
| F44           | 1,51      | 44,66     | 29,61        | 0,67      | 21,09     | 31,36        | 1     | 16        | 30,16        |
| F45           | 92,74     | 2.085,74  | 22,49        | 52,14     | 1.081,82  | 20,75        | 36    | 788       | 21,85        |
| F48           | 118,63    | 2.549,43  | 21,49        | 56,90     | 1.140,85  | 20,05        | 44    | 917       | 21,01        |
| F50           | 3,07      | 184,82    | 60,13        | 0,42      | 14,99     | 35,38        | 1     | 49        | 57,05        |
| F51           | 3,81      | 76,01     | 19,96        | 3,14      | 55,31     | 17,64        | 2     | 33        | 18,89        |
| F52           | 0,09      | 2,81      | 29,72        | 0,28      | 4,43      | 15,81        | 0     | 2         | 19,24        |
| F53           | 0,19      | 6,32      | 32,42        | 0,01      | 0,35      | 59,89        | 0     | 2         | 33,24        |
| F54           | 1,55      | 29,20     | 18,82        | 0,88      | 15,66     | 17,81        | 1     | 11        | 18,45        |
| F55           | 0,09      | 3,46      | 37,17        | 0,05      | 1,44      | 27,33        | 0     | 1         | 33,55        |
| F59           | 0,24      | 4,05      | 16,86        | 0,13      | 2,36      | 17,82        | 0     | 2         | 17,20        |
| F60           | 5,91      | 329,26    | 55,67        | 2,92      | 147,01    | 50,32        | 2     | 118       | 53,86        |
| F61           | 0,55      | 44,98     | 81,39        | 0,55      | 34,50     | 62,85        | 0     | 20        | 72,01        |
| F62           | 0,42      | 15,18     | 36,08        | 0,23      | 8,37      | 37,02        | 0     | 6         | 36,42        |
| F63           | 0,19      | 11,36     | 61,24        | 0,75      | 35,60     | 47,48        | 0     | 12        | 50,15        |
| F64           | 0,17      | 7,63      | 43,67        | 0,33      | 10,76     | 32,85        | 0     | 5         | 36,54        |
| F65           | 0,01      | 0,20      | 22,69        | 0,03      | 1,12      | 36,53        | 0     | 0         | 33,53        |
| F66           | 0,04      | 1,28      | 29,40        | 0,03      | 1,70      | 60,86        | 0     | 1         | 41,93        |
| F68           | 1,22      | 22,85     | 18,70        | 0,79      | 15,08     | 19,12        | 1     | 9         | 18,87        |
| F69           | 0,20      | 5,21      | 26,63        | 0,22      | 5,73      | 25,66        | 0     | 3         | 26,11        |
| F70           | 0,63      | 11,63     | 18,59        | 0,78      | 13,94     | 17,81        | 0     | 6         | 18,15        |
| F71           | 0,43      | 6,98      | 16,06        | 0,61      | 10,08     | 16,53        | 0     | 4         | 16,34        |
| F72           | 0,09      | 1,59      | 16,86        | 0,12      | 2,21      | 18,46        | 0     | 1         | 17,77        |
| F73           | 0,04      | 1,34      | 35,80        | 0,03      | 0,73      | 22,32        | 0     | 1         | 29,44        |
| F74           | 0,00      | 0,03      | 6,33         | 0,01      | 0,23      | 39,89        | 0     | 0         | 26,47        |
| F78           | 0,01      | 0,22      | 21,53        | 0,01      | 0,15      | 16,79        | 0     | 0         | 19,24        |
| F79           | 0,23      | 3,04      | 13,35        | 0,25      | 3,63      | 14,51        | 0     | 2         | 13,97        |
| F80           | 0,08      | 2,07      | 25,59        | 0,06      | 2,06      | 31,71        | 0     | 1         | 28,36        |
| F81           | 0,04      | 0,97      | 21,54        | 0,06      | 1,22      | 21,52        | 0     | 1         | 21,53        |
| F82           | 0,05      | 1,17      | 22,99        | 0,05      | 1,53      | 33,10        | 0     | 1         | 27,87        |
| F83           | 0,03      | 0,44      | 13,22        | 0,03      | 0,94      | 35,41        | 0     | 0         | 23,22        |
| F84           | 0,13      | 2,99      | 22,65        | 0,32      | 9,51      | 29,80        | 0     | 3         | 27,75        |
| F88           | 0,01      | 0,06      | 11,50        | 0,00      | 0,06      | 24,25        | 0     | 0         | 15,75        |
| F89           | 0,02      | 0,67      | 43,26        | 0,02      | 0,85      | 36,39        | 0     | 0         | 39,07        |
| F90           | 0,38      | 13,65     | 36,25        | 0,74      | 21,22     | 28,70        | 0     | 9         | 31,20        |
| F91           | 0,53      | 9,13      | 17,21        | 0,47      | 9,68      | 20,61        | 0     | 5         | 18,83        |
|               |           |           |              |           |           |              |       |           |              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               |               | Frauen         | 1              |               | 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           | 0,17          | 4,73           | 28,13          | 0,12          | 2,78            | 22,41          | 0         | 2         | 25,66          |
| F93           | 0,12          | 2,59           | 20,87          | 0,07          | 1,28            | 17,91          | 0         | 1         | 19,77          |
| F94           | 0,03          | 1,06           | 34,41          | 0,02          | 0,46            | 18,71          | 0         | 0         | 27,31          |
| F95           | 0,16          | 2,61           | 16,22          | 0,25          | 5,29            | 21,44          | 0         | 2         | 19,42          |
| F98           | 0,22          | 4,52           | 20,33          | 0,33          | 8,03            | 24,27          | 0         | 3         | 22,71          |
| F99           | 5,06          | 104,70         | 20,70          | 2,80          | 53,90           | 19,28          | 2         | 39        | 20,19          |
| G00           | 0,21          | 5,77           | 26,98          | 0,10          | 3,89            | 37,66          | 0         | 2         | 30,54          |
| G01           | 0,01          | 1,03           | 96,00          | 0,01          | 0,19            | 22,77          | 0         | 0         | 63,17          |
| G02           | 0,15          | 2,86           | 19,40          | 0,02          | 0,42            | 26,00          | 0         | 1         | 20,08          |
| G03           | 0,68          | 14,90          | 21,83          | 0,64          | 15,00           | 23,50          | 0         | 7         | 22,65          |
| G04           | 1,51          | 41,41          | 27,38          | 0,80          | 23,11           | 28,96          | 1         | 16        | 27,94          |
| G05           | 0,03          | 1,56           | 59,67          | 0,04          | 0,97            | 27,69          | 0         | 1         | 41,10          |
| G06           | 0,15          | 5,55           | 37,00          | 0,10          | 4,84            | 48,11          | 0         | 3         | 41,55          |
| G07           | 0,00          | 0,12           | 44,00          | 0,00          | 0,01            | 5,33           | 0         | 0         | 27,43          |
| G08           | 0,19          | 5,61           | 29,28          | 0,08          | 2,46            | 30,54          | 0         | 2         | 29,66          |
| G09           | 0,05          | 1,61           | 29,30          | 0,04          | 0,84            | 21,47          | 0         | 1         | 25,99          |
| G10           | 0,06          | 4,71           | 79,04          | 0,07          | 4,73            | 65,62<br>23,87 | 0         | 2         | 71,60          |
| G11<br>G12    | 0,26<br>0,21  | 4,55<br>10,79  | 17,21<br>52,47 | 0,30          | 7,09            | 23,67<br>57,15 | 0         | 3<br>8    | 20,78          |
| G12<br>G13    | 0,21          | 0,46           | 20,79          | 0,36<br>0,01  | 20,61<br>0,13   | 13,07          | 0         | 0         | 55,48<br>18,38 |
| G14           | 0,02          | 0,40           | 22,24          | 0,01          | 0,13            | 27,95          | 0         | 0         | 24,64          |
| G20           | 0,54          | 28,18          | 52,19          | 1,04          | 50,50           | 48,70          | 0         | 20        | 49,88          |
| G21           | 0,06          | 1,98           | 32,54          | 0,08          | 2,80            | 33,39          | 0         | 1         | 33,04          |
| G22           | 0,01          | 0,05           | 9,00           | 0,01          | 0,04            | 6,22           | 0         | 0         | 7,53           |
| G23           | 0,03          | 0,53           | 19,87          | 0,03          | 1,27            | 43,40          | 0         | 0         | 32,33          |
| G24           | 3,08          | 36,41          | 11,81          | 2,85          | 23,00           | 8,06           | 1         | 15        | 9,98           |
| G25           | 1,32          | 30,67          | 23,16          | 1,38          | 25,30           | 18,35          | 1         | 14        | 20,67          |
| G26           | 0,01          | 0,03           | 5,50           | 0,01          | 0,11            | 11,93          | 0         | 0         | 9,59           |
| G30           | 0,08          | 4,13           | 51,43          | 0,07          | 7,33            | 102,53         | 0         | 3         | 75,87          |
| G31           | 0,18          | 6,44           | 35,59          | 0,17          | 7,45            | 43,63          | 0         | 3         | 39,56          |
| G32           | 0,03          | 0,90           | 28,02          | 0,03          | 0,87            | 27,75          | 0         | 0         | 27,89          |
| G35           | 18,30         | 402,65         | 22,01          | 8,36          | 171,01          | 20,45          | 7         | 143       | 21,51          |
| G36           | 0,13          | 2,94           | 22,63          | 0,05          | 1,34            | 25,47          | 0         | 1         | 23,47          |
| G37           | 0,28          | 5,54           | 19,88          | 0,17          | 5,62            | 34,08          | 0         | 3         | 25,27          |
| G40           | 12,12         | 207,29         | 17,10          | 15,18         | 269,06          | 17,73          | 7         | 119       | 17,45          |
| G41           | 0,34          | 4,52           | 13,11          | 0,34          | 4,62            | 13,57          | 0         | 2         | 13,34          |
| G43           | 167,96        | 625,29         | 3,72           | 54,83         | 192,74          | 3,52           | 55        | 203       | 3,67           |
| G44           | 27,49         | 174,27         | 6,34           | 21,79         | 133,96          | 6,15           | 12        | 77        | 6,25           |
| G45           | 4,47          | 91,41          | 20,47          | 4,94          | 111,04          | 22,48          | 2         | 51        | 21,54          |
| G46<br>G47    | 0,05<br>24,65 | 2,07<br>292,80 | 40,66          | 0,04          | 1,79            | 47,48          | 0<br>17   | 1<br>173  | 43,61          |
| G50           | 5,63          | 86,67          | 11,88<br>15,40 | 42,59<br>2,54 | 397,41<br>35,37 | 9,33<br>13,93  | 2         | 30        | 10,25<br>14,93 |
| G50<br>G51    | 2,88          | 76,01          | 26,37          | 3,72          | 83,61           | 22,47          | 2         | 40        | 24,14          |
| G52           | 0,23          | 4,46           | 19,83          | 0,18          | 3,61            | 20,52          | 0         | 2         | 20,14          |
| G53           | 0,46          | 10,10          | 22,01          | 0,28          | 6,01            | 21,68          | 0         | 4         | 21,88          |
| G54           | 2,31          | 53,50          | 23,13          | 2,78          | 65,51           | 23,59          | 1         | 30        | 23,39          |
| G55           | 2,39          | 86,24          | 36,08          | 3,10          | 112,59          | 36,35          | 1         | 50        | 36,24          |
| G56           | 40,70         | 1.243,62       | 30,55          | 26,77         | 766,55          | 28,64          | 17        | 501       | 29,78          |
| G57           | 2,50          | 73,42          | 29,36          | 2,56          | 73,31           | 28,64          | 1         | 37        | 28,99          |
| G58           | 14,69         | 130,39         | 8,88           | 21,99         | 622,65          | 28,31          | 9         | 190       | 20,67          |
| G59           | 0,03          | 0,39           | 13,34          | 0,03          | 0,30            | 10,88          | 0         | 0         | 12,13          |
| G60           | 0,19          | 3,94           | 21,11          | 0,25          | 6,14            | 24,50          | 0         | 3         | 23,08          |
| G61           | 0,47          | 18,63          | 39,40          | 0,82          | 26,17           | 32,05          | 0         | 11        | 34,69          |
| G62           | 1,92          | 61,65          | 32,17          | 3,14          | 101,24          | 32,28          | 1         | 41        | 32,24          |
| G63           | 0,11          | 6,24           | 57,17          | 0,30          | 11,81           | 39,01          | 0         | 5         | 43,72          |
| G64           | 0,05          | 1,08           | 21,44          | 0,04          | 0,79            | 17,99          | 0         | 0         | 19,80          |
| G70           | 0,55          | 14,36          | 26,27          | 0,41          | 14,16           | 34,37          | 0         | 7         | 29,81          |
| G71           | 0,42          | 8,98           | 21,48          | 0,63          | 15,88           | 25,15          | 0         | 6         | 23,71          |
| G72           | 0,39          | 7,43           | 18,89          | 0,61          | 10,50           | 17,23          | 0         | 4         | 17,87<br>20.10 |
| G73<br>G80    | 0,03          | 0,87<br>7.04   | 24,87          | 0,02          | 0,75<br>7.56    | 36,22          | 0         | 0<br>4    | 29,19          |
| G81           | 0,30<br>0,60  | 7,04<br>35,94  | 23,63<br>59,81 | 0,32<br>0,70  | 7,56<br>55,33   | 23,31<br>78,92 | 0         | 23        | 23,46<br>70,25 |
| G82           | 0,60          | 20,79          | 36,18          | 0,70          | 31,76           | 44,97          | 0         | 13        | 41,09          |
| G83           | 0,70          | 25,45          | 36,60          | 0,82          | 32,56           | 39,93          | 0         | 15        | 38,42          |
| G90           | 0,53          | 8,02           | 15,13          | 0,42          | 7,33            | 17,45          | 0         | 4         | 16,17          |
| G91           | 0,35          | 13,23          | 37,54          | 0,33          | 9,85            | 29,67          | 0         | 6         | 33,66          |
| G92           | 0,00          | 0,13           | 31,83          | 0,01          | 0,08            | 16,00          | 0         | 0         | 22,79          |
| G93           | 2,18          | 50,47          | 23,19          | 1,31          | 44,56           | 33,95          | 1         | 24        | 27,31          |
| G94           | 0,01          | 0,46           | 62,45          | 0,01          | 0,14            | 26,88          | 0         | 0         | 47,47          |
| G95           | 0,46          | 17,46          | 37,66          | 0,54          | 17,08           | 31,71          | 0         | 9         | 34,42          |
|               |               |                |                |               |                 |                |           |           |                |

Seite 29 von 44

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| ı             |               | Frauen          | 19             |               | 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   |
| G96` ´        | 0,22          | 4,51            | 20,08          | 0,14          | 2,86            | 19,83          | 0         | 2         | 19,98          |
| G97           | 0,41          | 4,60            | 11,22          | 0,26          | 3,21            | 12,40          | 0         | 2         | 11,69          |
| G98           | 0,13          | 1,97            | 14,99          | 0,11          | 1,79            | 15,74          | 0         | 1         | 15,34          |
| G99           | 0,14          | 5,22            | 36,28          | 0,17          | 7,22            | 42,89          | 0         | 3         | 39,89          |
| H00           | 7,49          | 25,83           | 3,45           | 10,73         | 38,24           | 3,56           | 5         | 16        | 3,52           |
| H01           | 3,36          | 12,79           | 3,81           | 2,30          | 8,86            | 3,86           | 1         | 5         | 3,83           |
| H02           | 3,10          | 21,46           | 6,93           | 1,91          | 12,19           | 6,39           | 1         | 8         | 6,72           |
| H03           | 0,10          | 0,79            | 8,01           | 0,07          | 0,41            | 5,97           | 0         | 0         | 7,16           |
| H04           | 2,00          | 11,87           | 5,93           | 1,02          | 6,30            | 6,16           | 1         | 5         | 6,01           |
| H05           | 0,42          | 6,24            | 15,04          | 0,39          | 5,21            | 13,30          | 0         | 3         | 14,18          |
| H06           | 0,10          | 2,82            | 28,68          | 0,04          | 0,95            | 22,81          | 0         | 1         | 26,90          |
| H10<br>H11    | 51,19<br>2,62 | 214,75<br>14,61 | 4,20<br>5,58   | 42,05<br>2,97 | 179,23<br>16,46 | 4,26<br>5,55   | 23<br>1   | 98<br>8   | 4,23<br>5,56   |
| H13           | 0,36          | 3,20            | 8,81           | 0,26          | 2,86            | 10,81          | 0         | 2         | 9,67           |
| H15           | 1,11          | 6,88            | 6,20           | 0,84          | 4,83            | 5,75           | 0         | 3         | 6,00           |
| H16           | 8,67          | 51,03           | 5,89           | 10,57         | 53,48           | 5,06           | 5         | 26        | 5,43           |
| H17           | 0,24          | 3,85            | 16,34          | 0,36          | 4,19            | 11,74          | 0         | 2         | 13,53          |
| H18           | 2,56          | 19,31           | 7,54           | 3,57          | 31,67           | 8,88           | 2         | 13        | 8,33           |
| H19           | 0,63          | 6,96            | 11,10          | 0,55          | 5,33            | 9,70           | 0         | 3         | 10,44          |
| H20           | 3,28          | 38,69           | 11,81          | 3,54          | 38,95           | 10,99          | 2         | 19        | 11,38          |
| H21           | 0,18          | 1,52            | 8,33           | 0,22          | 2,35            | 10,47          | 0         | 1         | 9,53           |
| H22           | 0,02          | 0,73            | 32,21          | 0,02          | 0,21            | 9,91           | 0         | 0         | 21,22          |
| H25           | 3,29          | 49,59           | 15,06          | 3,12          | 50,83           | 16,31          | 2         | 25        | 15,68          |
| H26           | 4,92          | 75,82           | 15,42          | 4,82          | 76,16           | 15,79          | 2         | 38        | 15,60          |
| H27           | 0,92          | 17,28           | 18,69          | 0,92          | 17,94           | 19,51          | 0         | 9         | 19,11          |
| H28           | 0,02          | 0,40            | 17,59          | 0,03          | 0,41            | 12,84          | 0         | 0<br>4    | 14,78          |
| H30<br>H31    | 0,58<br>0,13  | 6,42<br>1,82    | 11,13<br>14,21 | 0,47<br>0,18  | 7,94<br>3,16    | 16,71<br>17,94 | 0         | 1         | 13,69<br>16,40 |
| H32           | 0,13          | 0,22            | 9,31           | 0,18          | 0,28            | 18,91          | 0         | 0         | 13,05          |
| H33           | 3,14          | 61,74           | 19,64          | 3,22          | 76,35           | 23,73          | 2         | 35        | 21,74          |
| H34           | 1,06          | 12,32           | 11,61          | 1,84          | 28,15           | 15,32          | 1         | 10        | 13,99          |
| H35           | 5,53          | 46,88           | 8,47           | 7,52          | 58,83           | 7,82           | 3         | 26        | 8,09           |
| H36           | 0,50          | 3,42            | 6,88           | 1,30          | 9,28            | 7,15           | 0         | 3         | 7,08           |
| H40           | 6,25          | 38,67           | 6,19           | 6,28          | 50,47           | 8,03           | 3         | 22        | 7,13           |
| H42           | 0,01          | 0,11            | 7,36           | 0,01          | 0,16            | 13,33          | 0         | 0         | 10,05          |
| H43           | 1,73          | 21,13           | 12,23          | 1,48          | 23,03           | 15,54          | 1         | 11        | 13,78          |
| H44           | 0,40          | 4,77            | 11,86          | 0,42          | 4,56            | 10,93          | 0         | 2         | 11,38          |
| H45           | 0,01          | 0,24            | 19,16          | 0,02          | 0,20            | 9,87           | 0         | 0         | 13,40          |
| H46           | 1,18          | 23,85           | 20,12          | 0,54          | 11,47           | 21,24          | 0         | 9         | 20,48          |
| H47<br>H48    | 0,60<br>0,04  | 8,02<br>0,46    | 13,45<br>11,81 | 0,59<br>0,03  | 13,07<br>0,50   | 22,15<br>15,69 | 0         | 5<br>0    | 17,85<br>13,59 |
| H49           | 0,04          | 10,02           | 29,69          | 0,03          | 14,00           | 33,20          | 0         | 6         | 31,67          |
| H50           | 1,24          | 13,87           | 11,15          | 1,04          | 12,36           | 11,88          | 1         | 7         | 11,49          |
| H51           | 0,23          | 4,85            | 20,86          | 0,27          | 4,29            | 16,15          | 0         | 2         | 18,31          |
| H52           | 1,74          | 8,17            | 4,68           | 1,68          | 8,80            | 5,24           | 1         | 4         | 4,96           |
| H53           | 5,40          | 55,80           | 10,33          | 5,36          | 66,35           | 12,38          | 3         | 31        | 11,36          |
| H54           | 1,68          | 19,25           | 11,48          | 2,06          | 23,09           | 11,20          | 1         | 11        | 11,33          |
| H55           | 0,12          | 1,45            | 12,23          | 0,11          | 1,15            | 10,03          | 0         | 1         | 11,13          |
| H57           | 9,10          | 26,83           | 2,95           | 11,92         | 33,39           | 2,80           | 5         | 15        | 2,86           |
| H58           | 0,08          | 0,69            | 8,99           | 0,09          | 0,75            | 8,32           | 0         | 0         | 8,62           |
| H59           | 1,41          | 16,19           | 11,50          | 1,50          | 19,88           | 13,28          | 1         | 9         | 12,43          |
| H60<br>H61    | 18,23<br>2,80 | 95,38<br>17,16  | 5,23<br>6,12   | 21,63<br>3,74 | 107,41<br>22,82 | 4,96<br>6,10   | 10<br>2   | 51<br>10  | 5,09<br>6,11   |
| H62           | 0,08          | 0,93            | 11,06          | 0,09          | 0,55            | 5,85           | 0         | 0         | 8,27           |
| H65           | 11,88         | 80,38           | 6,76           | 8,84          | 57,49           | 6,50           | 5         | 34        | 6,65           |
| H66           | 39,50         | 268,77          | 6,80           | 33,15         | 222,12          | 6,70           | 18        | 123       | 6,76           |
| H67           | 0,12          | 0,88            | 7,58           | 0,10          | 0,79            | 7,66           | 0         | 0         | 7,62           |
| H68           | 7,11          | 40,14           | 5,64           | 3,77          | 20,97           | 5,56           | 3         | 15        | 5,62           |
| H69           | 3,22          | 17,62           | 5,48           | 1,86          | 10,18           | 5,48           | 1         | 7         | 5,48           |
| H70           | 0,48          | 6,95            | 14,48          | 0,39          | 5,05            | 12,85          | 0         | 3         | 13,73          |
| H71           | 0,96          | 16,11           | 16,85          | 1,49          | 25,81           | 17,27          | 1         | 11        | 17,11          |
| H72           | 0,83          | 9,91            | 11,96          | 1,15          | 12,23           | 10,60          | 1         | 6         | 11,16          |
| H73           | 0,96          | 6,19            | 6,45           | 1,36          | 8,06            | 5,94           | 1         | 4         | 6,15           |
| H74           | 0,48          | 6,07            | 12,76          | 0,50          | 6,10            | 12,09          | 0         | 3         | 12,41          |
| H75<br>H80    | 0,07          | 1,18            | 16,99          | 0,06          | 0,67<br>8.05    | 10,28          | 0         | 0         | 13,70<br>17.01 |
| H81           | 0,95<br>30,23 | 16,09<br>335,27 | 16,99<br>11,09 | 0,47<br>19,38 | 8,05<br>250,75  | 17,04<br>12,94 | 12        | 6<br>146  | 17,01<br>11,83 |
| H82           | 0,15          | 1,52            | 10,30          | 0,14          | 1,44            | 10,38          | 0         | 140       | 10,34          |
| H83           | 1,37          | 15,58           | 11,38          | 1,34          | 13,45           | 10,05          | 1         | 7         | 10,71          |
| H90           | 2,02          | 23,87           | 11,80          | 1,75          | 20,83           | 11,93          | 1         | 11        | 11,86          |
|               | •             | •               | •              | •             | •               | •              |           |           | •              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| 1             |              | 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   |
| H91 ` ´       | 13,79        | 171,25          | 12,42          | 9,85         | 115,65          | 11,74          | 6         | 72        | 12,13          |
| H92           | 7,56         | 36,69           | 4,85           | 5,47         | 24,35           | 4,45           | 3         | 15        | 4,68           |
| H93           | 14,63        | 191,04          | 13,06          | 12,85        | 167,61          | 13,04          | 7         | 90        | 13,05          |
| H94           | 0,03         | 0,37            | 12,33          | 0,02         | 0,40            | 18,12          | 0         | 0         | 14,82          |
| H95           | 0,22         | 3,56            | 16,35          | 0,31         | 5,50            | 17,90          | 0         | 2         | 17,27          |
| 100<br>101    | 0,43<br>0,26 | 6,97<br>2,13    | 16,03<br>8,26  | 0,28<br>0,19 | 3,16<br>1,77    | 11,16<br>9,50  | 0         | 3<br>1    | 14,07<br>8,79  |
| 102           | 0,20         | 1,33            | 7,42           | 0,19         | 1,77            | 8,00           | 0         | 1         | 7,70           |
| 105           | 0,11         | 4,17            | 37,52          | 0,16         | 7,55            | 46,86          | 0         | 3         | 43,12          |
| 106           | 1,04         | 6,19            | 5,95           | 0,93         | 6,73            | 7,21           | 0         | 3         | 6,55           |
| 107           | 0,09         | 1,60            | 18,83          | 0,07         | 3,07            | 45,41          | 0         | 1         | 30,80          |
| 108           | 0,09         | 2,52            | 28,76          | 0,12         | 6,37            | 51,84          | 0         | 2         | 42,39          |
| 109           | 0,25         | 2,22            | 9,02           | 0,27         | 2,83            | 10,41          | 0         | 1         | 9,76           |
| I10           | 78,67        | 1.010,51        | 12,85          | 90,73        | 1.187,90        | 13,09          | 42        | 550       | 12,98          |
| l11           | 2,75         | 41,81           | 15,22          | 3,95         | 66,95           | 16,96          | 2         | 27        | 16,26          |
| I12<br>I13    | 0,14<br>0,28 | 3,11<br>3,21    | 21,90<br>11,52 | 0,19<br>0,31 | 4,43<br>4,77    | 23,49<br>15,32 | 0         | 2<br>2    | 22,82<br>13,56 |
| l15           | 0,20         | 7,65            | 13,40          | 0,74         | 10,67           | 14,34          | 0         | 5         | 13,94          |
| 120           | 8,30         | 117,78          | 14,20          | 17,74        | 308,60          | 17,40          | 7         | 107       | 16,40          |
| 121           | 2,71         | 144,88          | 53,48          | 10,01        | 586,26          | 58,59          | 3         | 184       | 57,52          |
| 122           | 0,07         | 1,14            | 16,48          | 0,10         | 3,64            | 34,82          | 0         | 1         | 27,66          |
| 123           | 0,05         | 0,85            | 15,91          | 0,06         | 1,77            | 31,64          | 0         | 1         | 24,06          |
| 124           | 0,44         | 10,13           | 22,88          | 1,03         | 31,30           | 30,47          | 0         | 10        | 28,23          |
| 125           | 9,23         | 231,98          | 25,13          | 33,24        | 1.322,60        | 39,79          | 11        | 393       | 36,68          |
| 126<br>127    | 2,05<br>0,35 | 71,34<br>10,95  | 34,84          | 2,04<br>0,29 | 82,80           | 40,57<br>31,44 | 1         | 39<br>5   | 37,74          |
| 128           | 0,33         | 0,30            | 31,63<br>10,09 | 0,29         | 9,19<br>1,27    | 37,60          | 0         | 0         | 31,54<br>24,84 |
| 130           | 0,03         | 4,76            | 15,47          | 0,30         | 5,28            | 17,32          | 0         | 3         | 16,41          |
| 131           | 0,57         | 18,60           | 32,86          | 0,86         | 26,81           | 31,34          | 0         | 11        | 31,93          |
| 132           | 0,07         | 0,86            | 11,72          | 0,04         | 0,71            | 18,54          | 0         | 0         | 14,12          |
| 133           | 0,11         | 2,87            | 26,09          | 0,19         | 7,12            | 37,77          | 0         | 3         | 33,55          |
| 134           | 0,67         | 21,28           | 31,59          | 1,01         | 42,60           | 42,33          | 0         | 16        | 38,10          |
| 135           | 0,63         | 28,90           | 45,76          | 1,70         | 93,72           | 55,04          | 1         | 31        | 52,58          |
| 136           | 0,04         | 1,07            | 28,59          | 0,03         | 0,99            | 38,20          | 0         | 1         | 32,59          |
| 137<br>138    | 0,06<br>0,24 | 0,71<br>5,70    | 11,22          | 0,07<br>0,34 | 1,48<br>9,29    | 20,75          | 0         | 1<br>4    | 16,36<br>25,80 |
| 139           | 0,24         | 0,91            | 23,32<br>5,80  | 0,34         | 0,73            | 27,54<br>16,39 | 0         | 0         | 8,20           |
| 140           | 0,76         | 14,57           | 19,18          | 1,12         | 26,78           | 23,87          | 0         | 10        | 22,01          |
| 141           | 0,09         | 1,86            | 20,55          | 0,08         | 1,18            | 14,46          | 0         | 1         | 17,61          |
| 142           | 1,11         | 46,51           | 41,78          | 3,11         | 146,36          | 47,11          | 1         | 49        | 45,73          |
| 143           | 0,07         | 1,94            | 27,60          | 0,07         | 1,86            | 25,51          | 0         | 1         | 26,52          |
| 144           | 0,53         | 10,10           | 18,95          | 0,72         | 15,34           | 21,23          | 0         | 6         | 20,28          |
| 145           | 0,79         | 10,47           | 13,23          | 0,96         | 11,11           | 11,60          | 0         | 5         | 12,33          |
| 146<br>147    | 0,13<br>7,91 | 5,47<br>81,56   | 41,45<br>10,31 | 0,34<br>4,62 | 15,36<br>56,13  | 45,21<br>12,15 | 0         | 5<br>34   | 44,18<br>11,00 |
| 147           | 6,82         | 115,93          | 17,00          | 16,84        | 293,37          | 17,42          | 6         | 103       | 17,30          |
| 149           | 11,06        | 144,77          | 13,09          | 10,87        | 155,51          | 14,31          | 5         | 75        | 13,70          |
| 150           | 1,92         | 65,02           | 33,93          | 4,88         | 212,46          | 43,53          | 2         | 70        | 40,88          |
| l51           | 4,23         | 65,33           | 15,44          | 5,07         | 100,07          | 19,74          | 2         | 41        | 17,82          |
| 152           | 0,02         | 0,13            | 6,39           | 0,03         | 0,43            | 15,20          | 0         | 0         | 11,56          |
| 160           | 0,83         | 72,62           | 87,16          | 0,65         | 45,80           | 70,63          | 0         | 30        | 79,80          |
| 161           | 0,53         | 57,14           | 107,84         | 0,81         | 81,99           | 100,80         | 0         | 35        | 103,53         |
| 162<br>163    | 0,17<br>3,27 | 10,09<br>249,47 | 59,99<br>76,30 | 0,26<br>5,38 | 14,64<br>448,90 | 57,03<br>83,46 | 0<br>2    | 6<br>175  | 58,18<br>80,80 |
| 164           | 1,04         | 83,34           | 80,06          | 1,73         | 152,70          | 88,06          | 1         | 59        | 85,11          |
| 165           | 0,80         | 23,03           | 28,82          | 1,42         | 45,35           | 31,92          | 1         | 17        | 30,82          |
| 166           | 0,57         | 7,91            | 13,88          | 0,56         | 11,00           | 19,65          | 0         | 5         | 16,78          |
| 167           | 1,72         | 50,77           | 29,48          | 1,32         | 45,52           | 34,43          | 1         | 24        | 31,66          |
| 168           | 0,02         | 0,28            | 18,26          | 0,01         | 0,04            | 4,85           | 0         | 0         | 13,42          |
| 169           | 0,47         | 39,60           | 83,85          | 0,75         | 60,85           | 81,23          | 0         | 25        | 82,22          |
| 170           | 2,50         | 59,68           | 23,84          | 6,98         | 187,91          | 26,91          | 2         | 62        | 26,12          |
| 171<br>172    | 0,34         | 18,27           | 54,22          | 1,36         | 77,76           | 57,02          | 0         | 24<br>16  | 56,48          |
| 172<br>173    | 0,67<br>2,24 | 28,88<br>62,24  | 43,25<br>27,84 | 0,81<br>5,71 | 34,17<br>211,28 | 42,37<br>36,97 | 0<br>2    | 16<br>69  | 42,76<br>34,46 |
| 173<br>174    | 0,61         | 18,52           | 30,54          | 0,93         | 32,46           | 35,06          | 0         | 13        | 33,31          |
| 177           | 0,85         | 17,91           | 21,19          | 0,78         | 19,27           | 24,68          | 0         | 9         | 22,89          |
| 178           | 0,27         | 2,48            | 9,31           | 0,19         | 1,44            | 7,63           | 0         | 1         | 8,60           |
| 179           | 0,04         | 1,54            | 34,37          | 0,08         | 3,58            | 46,67          | 0         | 1         | 42,22          |
| 180           | 13,96        | 214,16          | 15,34          | 11,15        | 198,05          | 17,76          | 6         | 103       | 16,43          |
| l81           | 0,08         | 2,09            | 24,95          | 0,10         | 2,96            | 28,33          | 0         | 1         | 26,85          |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               | Aibeitsuilla    | Frauen           | tunu -tage u   |                 | Männer           | ie Keililiei (C | orv)      | 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   |
| 182           | 3,79            | 60,53            | 15,96          | 3,51            | 63,56            | 18,09           | 2         | 31        | 17,00          |
| 183           | 40,21           | 573,94           | 14,27          | 21,30           | 362,86           | 17,04           | 15        | 233       | 15,25          |
| 184           | 0,97            | 17,98            | 18,58          | 1,14            | 28,21            | 24,83           | 1         | 12        | 22,00          |
| 185<br>186    | 0,20<br>0,49    | 3,08<br>6,07     | 15,48<br>12,38 | 0,39<br>1,84    | 6,16<br>19,71    | 15,90<br>10,73  | 1         | 2<br>7    | 15,76<br>11,07 |
| 187           | 4,87            | 66,91            | 13,75          | 2,92            | 50,50            | 17,30           | 2         | 29        | 15,11          |
| 188           | 8,41            | 61,26            | 7,28           | 5,56            | 42,64            | 7,67            | 3         | 26        | 7,44           |
| 189           | 4,59            | 79,87            | 17,40          | 3,19            | 53,77            | 16,83           | 2         | 33        | 17,16          |
| 195           | 31,46           | 169,70           | 5,39           | 15,15           | 83,16            | 5,49            | 12        | 63        | 5,43           |
| 197           | 0,99            | 11,11            | 11,24          | 0,72            | 5,96             | 8,23            | 0         | 4         | 9,94           |
| 198           | 0,19            | 1,91             | 10,07          | 0,16            | 1,98             | 12,16           | 0         | 1         | 11,05          |
| 199<br>J00    | 41,06<br>113,97 | 241,86<br>612,52 | 5,89<br>5,37   | 25,16<br>102,87 | 152,76<br>530,43 | 6,07<br>5,16    | 17<br>54  | 98<br>285 | 5,96<br>5,27   |
| J01           | 206,73          | 1.253,97         | 6,07           | 129,84          | 775,33           | 5,10            | 84        | 506       | 6,03           |
| J02           | 174,21          | 959,10           | 5,51           | 136,02          | 725,87           | 5,34            | 77        | 420       | 5,43           |
| J03           | 195,59          | 1.160,50         | 5,93           | 162,74          | 955,01           | 5,87            | 89        | 528       | 5,90           |
| J04           | 121,01          | 790,32           | 6,53           | 60,65           | 378,57           | 6,24            | 45        | 291       | 6,43           |
| J05           | 0,59            | 5,26             | 8,91           | 0,38            | 3,01             | 7,97            | 0         | 2         | 8,53           |
| J06           | 1.650,72        | 9.791,06         | 5,93           | 1.475,58        | 8.388,83         | 5,69            | 781       | 4.540     | 5,81           |
| J09<br>J10    | 1,63<br>7,37    | 12,95<br>58,13   | 7,94<br>7,88   | 1,41<br>6,86    | 11,11<br>52,20   | 7,86<br>7,61    | 1         | 6<br>28   | 7,90<br>7,75   |
| J11           | 129,11          | 904,57           | 7,00           | 128,03          | 840,94           | 6,57            | 64        | 436       | 6,78           |
| J12           | 0,50            | 6,27             | 12,53          | 0,48            | 7,22             | 15,10           | 0         | 3         | 13,81          |
| J13           | 0,10            | 1,71             | 18,01          | 0,13            | 2,44             | 19,00           | 0         | 1         | 18,59          |
| J14           | 0,05            | 0,77             | 16,57          | 0,06            | 0,79             | 12,34           | 0         | 0         | 14,08          |
| J15           | 2,11            | 31,34            | 14,86          | 2,34            | 34,47            | 14,76           | 1         | 16        | 14,81          |
| J16           | 0,22            | 3,52             | 16,12          | 0,21            | 4,63             | 21,70           | 0         | 2         | 18,92          |
| J17<br>J18    | 0,03            | 0,56<br>843,50   | 17,44<br>25,26 | 0,05            | 1,81<br>500,48   | 35,74<br>14,95  | 0<br>17   | 1<br>335  | 28,77          |
| J20           | 33,39<br>410,58 | 3.066,19         | 7,47           | 33,47<br>385,86 | 2.753,27         | 7,14            | 199       | 1.454     | 20,02<br>7,30  |
| J21           | 2,85            | 22,70            | 7,95           | 2,52            | 21,53            | 8,55            | 1         | 11        | 8,24           |
| J22           | 33,76           | 221,29           | 6,55           | 31,20           | 202,58           | 6,49            | 16        | 106       | 6,52           |
| J30           | 14,03           | 68,10            | 4,85           | 15,99           | 68,74            | 4,30            | 8         | 34        | 4,55           |
| J31           | 7,41            | 40,23            | 5,43           | 6,94            | 37,60            | 5,41            | 4         | 19        | 5,42           |
| J32           | 196,89          | 1.250,83         | 6,35           | 128,84          | 837,57           | 6,50            | 81        | 521       | 6,41           |
| J33<br>J34    | 1,18<br>17,39   | 13,54<br>199,54  | 11,52<br>11,47 | 1,69<br>24,90   | 19,35<br>304,67  | 11,45<br>12,23  | 1<br>11   | 8<br>126  | 11,48<br>11,93 |
| J35           | 13,97           | 178,89           | 12,81          | 8,78            | 114,07           | 12,23           | 6         | 73        | 12,88          |
| J36           | 2,79            | 27,81            | 9,95           | 3,63            | 38,26            | 10,54           | 2         | 17        | 10,29          |
| J37           | 1,74            | 16,17            | 9,31           | 1,23            | 10,33            | 8,38            | 1         | 7         | 8,91           |
| J38           | 4,01            | 58,25            | 14,54          | 2,42            | 31,45            | 12,97           | 2         | 22        | 13,94          |
| J39           | 9,25            | 59,66            | 6,45           | 7,59            | 49,86            | 6,57            | 4         | 27        | 6,51           |
| J40           | 350,07          | 2.528,62         | 7,22           | 316,94          | 2.203,91         | 6,95            | 167       | 1.182     | 7,09           |
| J41<br>J42    | 39,66<br>20,93  | 292,76<br>147,22 | 7,38<br>7,03   | 40,31<br>18,47  | 288,58<br>124,70 | 7,16<br>6,75    | 20<br>10  | 145<br>68 | 7,27<br>6,90   |
| J43           | 0,45            | 10,88            | 24,13          | 0,72            | 21,29            | 29,44           | 0         | 8         | 27,44          |
| J44           | 29,05           | 427,81           | 14,73          | 32,55           | 544,27           | 16,72           | 15        | 243       | 15,80          |
| J45           | 43,40           | 438,48           | 10,10          | 36,65           | 329,34           | 8,99            | 20        | 192       | 9,58           |
| J46           | 0,65            | 6,56             | 10,07          | 0,52            | 4,58             | 8,73            | 0         | 3         | 9,46           |
| J47           | 0,26            | 4,53             | 17,29          | 0,18            | 4,26             | 23,44           | 0         | 2         | 19,86          |
| J60<br>J61    | 0,02<br>0,01    | 0,16<br>0,13     | 6,82<br>22,33  | 0,03<br>0,04    | 0,33<br>1,21     | 10,56<br>31,68  | 0         | 0         | 9,01<br>30,44  |
| J62           | 0,01            | 0,13             | 10,93          | 0,04            | 1,21             | 36,10           | 0         | 0         | 30,44          |
| J63           | 0,02            | 0,10             | 46,06          | 0,04            | 3,41             | 80,71           | 0         | 1         | 69,28          |
| J64           | 0,03            | 0,95             | 35,52          | 0,03            | 1,62             | 52,89           | 0         | 1         | 44,91          |
| J65           | 0,00            | 0,01             | 10,50          | 0,01            | 0,16             | 31,62           | 0         | 0         | 27,40          |
| J66           | 0,02            | 0,07             | 4,04           | 0,02            | 0,15             | 9,08            | 0         | 0         | 6,56           |
| J67           | 0,18            | 4,51             | 25,50          | 0,17            | 5,46             | 32,22           | 0         | 3         | 28,84          |
| J68<br>J69    | 0,18            | 2,32<br>3,09     | 12,96<br>9,66  | 0,23            | 1,94<br>4.58     | 8,59<br>13,05   | 0         | 1<br>2    | 10,49<br>11.46 |
| J69<br>J70    | 0,32<br>0,08    | 1,32             | 17,13          | 0,35<br>0,10    | 4,58<br>1,81     | 17,52           | 0         | 1         | 11,46<br>17,35 |
| J80           | 0,00            | 3,23             | 15,67          | 0,10            | 5,21             | 22,28           | 0         | 2         | 19,23          |
| J81           | 0,04            | 2,43             | 60,52          | 0,07            | 2,23             | 30,68           | 0         | 1         | 41,09          |
| J82           | 0,11            | 1,95             | 17,02          | 0,09            | 1,38             | 14,85           | 0         | 1         | 16,03          |
| J84           | 0,54            | 16,29            | 30,18          | 0,84            | 19,88            | 23,67           | 0         | 9         | 26,17          |
| J85           | 0,04            | 1,15             | 27,71          | 0,11            | 5,21             | 49,22           | 0         | 2         | 43,29          |
| J86<br>J90    | 0,23<br>0,58    | 5,94<br>15,53    | 25,50<br>26,84 | 0,35<br>0,67    | 13,35<br>24,87   | 37,99<br>37,27  | 0         | 5<br>10   | 33,10<br>32,50 |
| J90<br>J91    | 0,38            | 0,23             | 15,32          | 0,07            | 1,71             | 75,34           | 0         | 0         | 52,50<br>52,18 |
| J92           | 0,05            | 0,34             | 7,28           | 0,04            | 0,90             | 25,67           | 0         | 0         | 15,35          |
|               | -,              | -,               | , -            | -,-             | -,               | -,              | _         | _         | -,             |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|   |               | Aibeitsuilla | Frauen | tuliu -tage u | er i ilicituili | Männer | ie Keililiei (C | JKV)  | Zusammen |              |
|---|---------------|--------------|--------|---------------|-----------------|--------|-----------------|-------|----------|--------------|
|   | Krankheitsart | Fälle        |        |               | Fälle           |        |                 | Fälle |          |              |
| 194   |               |              |        | Tage je Fall  |                 |        | Tage je Fall    |       |          | Tage je Fall |
| J956  |               | 0,71         |        |               | 2,11            | •      |                 | 1     | 18       |              |
| J986  | J94           |              |        | 15,07         | 0,27            |        | 25,04           | 0     | 3        | 20,37        |
| J989     116,51     712,25     6,11     99,35     588,44     5,92     54     325     6,02       K00     2,72     8,25     3,03     2,18     6,73     3,09     1     4     3,05       K01     1,099     4,622     4,21     10,44     41,79     4,00     5     22     4,11       K02     2,30     7,63     3,32     2,87     9,92     3,45     1     4     3,33       K04     18,07     66,41     3,62     17,75     60,25     3,39     9     31     3,31       K06     0,66     3,15     4,81     0,45     1,44     4,06     0     1     4,41       K07     6,21     5,485     8,33     4,58     3,32     1,54     4,40     0     1     4,48       K07     6,21     5,485     8,33     4,55     3,33     1,50     2     2,50     5,55     3     22     8,15     5,60     3     2,2     4,15  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| 1999  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| KOO     2.72     8,25     3.03     2.18     6,73     3.09     1     4     3.05       KO2     1.09     46,22     4.21     10.44     41,79     4,00     5     22     4.11       KO2     2.30     7,63     3.32     2.87     9.92     3.45     1     4     3.31       KO4     18,07     66,31     3.19     1.52     4.85     3.18     1     3     3.19     3.51       KO6     0.66     3.15     4.81     0.45     1.94     4,06     0     1     4.48       KO6     0.66     3.15     4.81     0.45     1.94     4,06     0     1     4.48       KO7     6.21     5.48     8.83     4.58     33.26     7.26     3.22     1.15     4.43     4.06     0     1     4.49       KO8     4.83     4.58     3.83     4.58     33.26     7.73     0.59     2.27     7.93     0.59     2.27     7.93   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| KO1 10,99 46,22 4,21 10,44 41,79 4,00 5 22 4,11 10,44 41,79 4,00 5 22 4,11 14 3,39 KO3 1,89 6,03 3,19 1,52 4,85 3,18 1 3 3,19 KO4 18,07 6,62 3,93 9,66 3,30 2,82 9,24 3,27 1 5 3,28 KO6 0,66 2,93 9,66 3,30 2,82 9,24 3,27 1 5 3,28 KO6 0,66 3,15 4,81 0,45 1,84 4,06 0 1 4,49 KO7 6,21 54,85 8,83 4,58 33,26 7,26 3 22 8,15 KO8 416,53 1,189,95 2,85 404,39 1,049,17 2,59 205 559 2,72 KO9 0,85 5,16 6,08 0,93 1,049,17 2,59 205 559 2,72 KO9 0,85 5,16 6,08 0,93 6,00 7,38 0 3 6,77 KI1 5,71 40,96 7,17 4,79 35,21 7,35 3 19 7,25 KI1 5,71 40,96 7,17 4,79 35,21 7,35 3 19 7,25 KI1 5,71 40,96 7,17 4,79 35,21 7,35 3 19 7,25 KI1 5,71 40,96 7,17 4,79 35,21 7,35 3 19 7,25 KI1 0,70 4,19 6,01 0,86 6,76 7,84 0 3 7,04 KI1 6,77 1,518 7,33 0,59 5,76 9,79 0 3 4,66 KI1 6,77 1,518 7,33 0,59 5,76 9,79 0 3 4,66 KI1 6,77 1,518 7,33 0,59 5,76 9,79 0 3 4,66 KI1 6,77 1,22 9,70 7,7 9,91 1 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7,92 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| KO2     2.30     7.63     3.32     2.87     9.92     3.45     1     4     3.31       KO4     18.07     66.31     3.19     1,52     4.85     3,18     1     3     3.19       KO6     2.93     9.66     3.30     2.82     9.24     3.27     1     5     3.28       KO6     0.66     3.15     4.81     0.45     1.184     4,06     0     1     4.49       KO8     416,53     1.188,95     2.85     404,39     1.049,17     2.59     205     559     2.27       K10     4.70     26,06     5.54     4.38     22,10     5.05     2     112     5.30       K11     5,71     4.096     6.05     5.4     4.38     22,10     5.05     2     112     5.30       K12     3.20     19,35     6.05     3.29     2.141     6,50     2     10     6.28       K11     5,71     3.223.03     5.05     2     1  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| KO3     1,89     6,03     3,19     1,52     4,85     3,18     1     3     3,19       KO6     2,93     9,66     3,30     2,82     9,24     3,27     1     5     3,28       KO7     6,21     54,85     8,83     4,58     33,26     7,26     3     22     8,14       KO8     416,53     1,188,95     2,56     404,38     33,26     7,26     3     22     8,14       KO9     0.85     5,16     6,08     0,93     6,90     7,38     0     3     6,77       K11     5,71     40,96     7,17     4,79     36,21     7,35     3     19     7,25       K12     3,20     3,00     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,04       K13     0,70     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,04       K14     0,71     4,19     6,01     0,86     7,29 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| KO6     2,93     9,66     3,30     2,82     9,24     3,27     1     5     3,28       KO7     6,21     54,85     8,83     4,58     33,26     7,26     3     22     8,15       KO8     416,53     1188,95     2,58     404,39     1,049,17     2,59     205     59     2,72       KO9     0,85     5,16     6,08     0,93     6,690     7,38     0     3     6,77       K11     5,71     40,96     7,17     4,79     35,21     7,35     3     19     7,25       K12     3,20     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,04       K13     0,70     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,04       K14     0,71     5,18     6,05     3,29     9,77     7,99     1     4     7,48       K20     0,90     6,11     6,77     1,22     9,77     7,99  | K03           | 1,89         | 6,03   | 3,19          | 1,52            | 4,85   |                 | 1     | 3        |              |
| KOG     0,66     3,15     4,81     0,45     1,84     4,06     0     1     4,48       KOR     46,53     1,188,95     2,85     404,39     1,049,17     2,59     205     559     2,72       KOB     4,165,33     1,188,95     2,285     404,39     1,049,17     2,59     205     559     2,72       KIO     4,70     26,06     5,54     4,38     22,10     5,05     2     12     5,30       KI1     5,71     4,79     35,21     7,35     3     19     7,25       K12     3,20     19,35     6,05     3,29     21,41     6,50     2     10     6,28       K13     0,70     4,18     6,01     0.86     6,76     7,79     0     3     8,46       K21     2,28     143,94     6,04     28,29     164,73     5,52     13     77     5,52       K22     1,89     4,14     7,65     3,45     2,77     8,04     1  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| KO7     6,21     54,85     8,83     4,58     33,26     7,26     3     22     8,15       KO8     4,165,35     1,188,95     2,85     404,93     1,049,17     2,59     205     59     2,72       K09     0,85     5,16     6,08     0,93     6,690     7,38     0     3     6,77       K11     5,71     40,96     7,17     4,79     355,21     7,35     3     19     7,25       K12     3,20     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,04       K13     0,70     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,06     6,28       K13     0,70     4,19     6,01     0,86     6,76     7,84     0     3     7,04       K20     0,90     6,11     6,77     1,22     9,77     7,99     1     4     7,48       K21     2,382     1,34     6,04     28,29     16,73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| KOB     416,53     1.188,95     2.85     404,39     1.049,17     2.59     205     559     2.72       K10     4,70     26,66     6.54     4.38     22,10     5.05     2     12     5.50       K11     5,71     4.96     6.74     4.79     35,21     7.35     3     19     7.25       K12     3,20     19,35     6.05     3.29     21,41     6.50     2     10     6.28       K13     0,70     4.19     6.01     0.86     6.76     7.84     0     3     7.04       K14     0,71     5.18     7.33     0.59     5.76     9.79     0     3     8.46       K20     0,99     6.11     6.77     1.22     9.77     7.99     1     4     7.48       K21     2.382     14.394     6.04     28.29     164.77     8.04     1     1     7.79     1     1     7.79     1     1     7.79     1     1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K09   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K110  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K111     5,71     40,96     7,17     4,79     35,21     7,35     3     19     7,25       K12     3,20     19,35     6,05     3,29     21,41     6,50     2     10     6,28       K13     0,70     4,19     6,01     0,86     6,76     7,784     0     3     7,04       K20     0,90     6,11     6,77     1,22     9,77     7,99     1     4     7,48       K21     2,382     14,48     7,65     3,45     27,74     8,04     1     11     7,99       K22     1,89     1,44     7,65     3,45     27,74     8,04     1     11     7,99       K23     0,03     0,16     5,533     0,02     0,11     5,79     0     0     5,50       K26     6,05     5,573     9,02     7,03     88,77     12,63     3     3     11,07       K27     0,89     5,34     5,99     0,81     7,64     9,43  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K13   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K14   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K20   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K21   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K22     1,89     14,48     7,66     3,45     27,74     8,04     1     11     7,91       K25     6,05     55,73     9,20     7,03     88,77     12,63     3     36     11,07       K26     3,35     28,12     8,40     4,68     46,79     9,99     2     19     9,34       K28     0,26     1,199     7,70     0,27     3,48     12,89     0     1     10,39       K29     190,65     1,054,05     5,53     167,57     900,17     5,37     89     488     5,45       K30     8,16     37,17     4,55     6,42     27,57     4,30     4     16     4,44       K31     11,15     61,92     5,55     10,00     55,41     5,54     5     29     5,55       K35     11,60     133,391     11,54     10,20     130,96     12,84     5     66     12,16       K37     8,33     10,97     12,49     6,82     93,04   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K23     0.03     0.16     5.33     0.02     0.11     5.79     0     0     5.50       K25     6.05     55,73     9.20     7.03     88,77     12,63     3     36     11,07       K26     3.35     28,12     8.40     4.68     46,79     9.99     2     19     9,34       K27     0.89     5.54     5.99     0.81     7.64     9,43     0     3     7.66       K29     190,65     1.054,05     5.53     167,57     900,17     5.37     89     488     5.45       K30     8.16     37,17     4.55     6,42     27,57     4,30     4     488     5.45       K31     11,15     61,92     5.55     10,00     55,41     5,54     5     29     5.55       K35     11,16     61,92     5,55     10,00     55,41     5,54     5     29     5,55       K36     222     22,14     9,99     1,05     11,38  |               |              |        |               | ,               |        |                 |       |          |              |
| K25     6,65     55,73     9,20     7,03     88,77     12,63     3     36     11,07       K27     0,89     5,34     5,99     0,81     7,64     9,43     0     3     7,66       K28     0,26     1,199     7,70     0,27     3,48     12,89     0     1     10,38       K29     190,65     1,054,05     5,53     167,57     900,17     5,37     89     488     5,45       K30     8,16     37,17     4,55     6,42     27,57     4,30     4     16     4,44       K31     11,15     6,192     5,55     10,00     55,41     5,54     5     29     5,55       K35     11,60     133,91     11,54     10,20     130,96     12,84     5     66     12,16       K36     2,22     22,14     9,99     1,05     13,38     10,81     1     8     10,26       K37     8,33     103,97     12,49     6,82     93,04   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K26   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K28     0,26     1,99     7,70     0,27     3,48     12,89     0     1     10,39       K29     190,65     1,054,05     5,53     167,57     900,17     5,37     89     488     5,45       K30     8,16     37,17     4,55     6,42     27,57     4,30     4     16     4,44       K31     11,15     61,92     5,55     10,00     55,41     5,54     5     29     5,55       K36     2,22     22,21,4     9,99     1,05     11,38     10,81     1     8     10,26       K37     8,33     103,97     12,49     6,82     93,04     13,64     4     49     13,01       K38     0,44     5,82     13,29     0,34     4,53     13,36     0     3     13,32       K40     6,17     125,18     20,30     48,97     10,33,93     22,01     13     293     14     82     22,87       K41     0,76     14,63     19,37 <td>K26</td> <td>3,35</td> <td>28,12</td> <td></td> <td>4,68</td> <td>46,79</td> <td>9,99</td> <td>2</td> <td>19</td> <td></td>  | K26           | 3,35         | 28,12  |               | 4,68            | 46,79  | 9,99            | 2     | 19       |              |
| K29     190,65     1.054,05     5,53     167,57     900,17     5,37     89     488     5,45       K30     8,16     37,17     4,55     6,42     27,57     4,30     4     16     4,44       K31     11,15     61,92     5,55     10,00     55,41     5,54     5     29     5,55       K35     11,60     133,91     11,38     10,20     130,96     12,84     5     66     12,16       K36     2,22     22,14     9,99     1,05     11,38     10,81     1     8     10,26       K37     8,33     103,97     12,49     6,82     93,04     13,64     4     49     13,01       K38     0,44     5,82     13,29     0,34     4,53     13,64     4     49     13,01       K38     0,44     5,82     13,29     0,34     4,53     13,36     0     3     13,21       K41     0,76     14,63     19,31     0,29     6,20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K30     8,16     37,17     4,55     6,42     27,57     4,30     4     16     4,44       K31     11,15     61,92     5,55     10,00     55,41     5,54     5     29     5,55       K36     11,60     133,91     11,54     10,20     130,96     12,84     5     66     12,16       K37     8,33     103,97     12,49     6,82     93,04     13,64     4     49     13,02       K40     6,17     125,18     20,30     46,97     1,033,33     22,011     13     293     21,82       K41     0,76     14,63     19,31     0,29     6,20     21,39     0     5     19,90       K42     3,75     74,55     19,87     10,52     251,47     23,91     4     82     22,87       K43     4,28     113,39     26,65     4,85     130,93     27,02     2     61     26,85       K44     3,56     24,64     6,91     3,56 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K31   |               | •            | •      |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K35     11,60     133,91     11,54     10,20     130,96     12,84     5     66     12,16       K36     2,22     22,14     9,99     1,05     11,38     10,84     4     49     13,01       K38     0,44     5,82     13,29     0,34     4,53     13,36     0     3     13,31       K40     6,17     125,18     20,30     46,97     1,033,33     22,01     13     293     21,82       K41     0,76     14,63     19,31     0,29     6,20     21,39     0     5     19,90       K42     3,75     74,55     19,87     10,52     251,47     23,91     4     82     22,87       K43     4,28     113,99     26,65     4,85     130,93     27,02     2     61     28     22,87       K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,29     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29<  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K36   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K37     8,33     103,97     12,49     6,82     93,04     13,64     4     49     13,01       K38     0,44     5,82     13,29     0,34     4,53     13,36     0     3     13,32       K40     6,17     125,18     20,30     46,97     1,033,93     22,01     13     293     21,82       K41     0,76     14,63     19,81     0,29     6,20     21,39     0     5     19,90       K42     3,75     74,55     19,87     10,52     251,47     23,91     4     82     22,87       K43     4,28     113,99     26,65     4,85     130,93     27,02     2     61     26,85       K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,29     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          | •            |
| K40     6,17     125,18     20,30     46,97     1,033,93     22,01     13     293     21,82       K41     0,76     14,63     19,31     0,29     6,20     21,39     0     5     19,90       K42     3,75     74,55     19,87     10,52     251,47     23,91     4     82     22,87       K43     4,28     113,99     26,65     4,85     130,93     27,02     2     61     26,85       K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,29     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,633     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,43     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     <  | K37           | 8,33         | 103,97 |               | 6,82            |        |                 | 4     | 49       |              |
| K41     0,76     14,63     19,31     0,29     6,20     21,39     0     5     19,90       K42     3,75     74,55     19,87     10,52     251,47     23,91     4     82     22,87       K43     4,28     113,99     26,65     4,85     130,93     27,02     2     61     26,85       K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,29     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,43     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K52     310,70     13,852,33     4,46     344,02     <  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K42     3,75     74,55     19,87     10,52     251,47     23,91     4     82     22,87       K43     4,28     113,99     26,65     4,85     130,93     27,02     2     61     26,85       K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,99     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,43     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,3  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K43     4,28     113,99     20,65     4,85     130,93     27,02     2     61     26,85       K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,29     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,43     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K52     310,70     1,385,23     4,46     344,02     1,477,98     4,30     164     716     4,37       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K44     3,56     24,64     6,91     3,56     27,29     7,66     2     13     7,29       K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,43     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K52     310,70     1,385,23     4,46     344,02     1,477,98     4,30     164     716     4,37       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38  |               | •            |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K45     0,16     3,76     22,81     0,29     6,70     23,21     0     3     23,07       K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,48     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K52     310,70     1,385,23     4,46     344,02     1,477,98     4,30     164     716     4,37       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,50       K58     12,21     70,23     5,75     7,65  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K46     0,60     16,33     27,03     1,36     33,97     24,90     1     13     25,54       K50     14,60     213,20     14,61     11,43     151,43     13,25     6     91     14,00       K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K52     310,70     1.385,23     4,46     344,02     1.477,98     4,30     164     716     4,37       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,50       K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K51     10,81     136,36     12,62     11,21     144,96     12,93     6     70     12,78       K52     310,70     1.385,23     4,46     344,02     1.477,98     4,30     164     716     4,37       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,50       K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65  | K46           |              |        |               |                 |        |                 | 1     | 13       | •            |
| K52     310,70     1.385,23     4,46     344,02     1.477,98     4,30     164     716     4,37       K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,51       K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K55     0,64     10,15     15,99     0,67     8,37     12,57     0     5     14,22       K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,50       K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62<  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K56     4,64     76,16     16,42     3,94     66,32     16,83     2     36     16,61       K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,50       K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K57     24,75     294,36     11,89     24,38     319,42     13,10     12     154     12,50       K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K58     12,22     70,23     5,75     7,65     45,65     5,97     5     29     5,84       K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K59     12,81     62,91     4,91     10,41     51,56     4,95     6     29     4,93       K60     6,73     96,14     14,29     10,61     172,12     16,22     4     67     15,48       K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K61     3,23     60,31     18,67     9,65     192,79     19,97     3     64     19,65       K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52  |               | 12,81        | 62,91  | 4,91          |                 | 51,56  |                 |       |          |              |
| K62     7,27     63,51     8,74     9,25     79,29     8,57     4     36     8,64       K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52     22,73     0     4     25,86       K72     0,10     5,41     54,17     0,17     6,72  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K63     15,77     58,66     3,72     15,77     64,62     4,10     8     31     3,91       K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52     22,73     0     4     25,86       K72     0,10     5,41     54,17     0,17     6,72     40,75     0     3     45,71       K73     0,15     4,35     29,79     0,20     5,71  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K64     20,47     143,65     7,02     34,30     256,42     7,48     14     100     7,31       K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52     22,73     0     4     25,86       K72     0,10     5,41     54,17     0,17     6,72     40,75     0     3     45,71       K73     0,15     4,35     29,79     0,20     5,71     28,17     0     3     28,83       K74     0,83     26,12     31,45     1,21     52,14  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K65     0,65     18,19     27,85     0,68     21,73     32,01     0     10     30,00       K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52     22,73     0     4     25,86       K72     0,10     5,41     54,17     0,17     6,72     40,75     0     3     45,71       K73     0,15     4,35     29,79     0,20     5,71     28,17     0     3     28,83       K74     0,83     26,12     31,45     1,21     52,14     42,99     1     20     38,38       K75     1,07     25,09     23,40     0,89     17,23     <   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K66     3,76     57,04     15,19     0,98     19,30     19,72     1     19     16,15       K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52     22,73     0     4     25,86       K72     0,10     5,41     54,17     0,17     6,72     40,75     0     3     45,71       K73     0,15     4,35     29,79     0,20     5,71     28,17     0     3     28,83       K74     0,83     26,12     31,45     1,21     52,14     42,99     1     20     38,38       K75     1,07     25,09     23,40     0,89     17,23     19,32     0     11     21,51       K76     2,14     32,14     15,03     2,66     38,26     <   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K67     0,01     0,52     38,95     0,01     0,12     14,46     0     0     29,30       K70     0,39     16,09     41,36     1,07     34,15     31,78     0     13     34,27       K71     0,29     8,69     29,47     0,33     7,52     22,73     0     4     25,86       K72     0,10     5,41     54,17     0,17     6,72     40,75     0     3     45,71       K73     0,15     4,35     29,79     0,20     5,71     28,17     0     3     28,83       K74     0,83     26,12     31,45     1,21     52,14     42,99     1     20     38,38       K75     1,07     25,09     23,40     0,89     17,23     19,32     0     11     21,51       K76     2,14     32,14     15,03     2,66     38,26     14,40     1     18     14,68       K77     0,05     0,74     14,14     0,08     1,10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K71   0,29   8,69   29,47   0,33   7,52   22,73   0   4   25,86     K72   0,10   5,41   54,17   0,17   6,72   40,75   0   3   45,71     K73   0,15   4,35   29,79   0,20   5,71   28,17   0   3   28,83     K74   0,83   26,12   31,45   1,21   52,14   42,99   1   20   38,38     K75   1,07   25,09   23,40   0,89   17,23   19,32   0   11   21,51     K76   2,14   32,14   15,03   2,66   38,26   14,40   1   18   14,68     K77   0,05   0,74   14,14   0,08   1,10   13,89   0   0   13,99     K80   30,90   453,11   14,66   13,31   199,33   14,97   11   162   14,76     K81   3,60   60,72   16,85   2,27   40,25   17,70   1   25   17,19  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K72   0,10   5,41   54,17   0,17   6,72   40,75   0   3   45,71     K73   0,15   4,35   29,79   0,20   5,71   28,17   0   3   28,83     K74   0,83   26,12   31,45   1,21   52,14   42,99   1   20   38,38     K75   1,07   25,09   23,40   0,89   17,23   19,32   0   11   21,51     K76   2,14   32,14   15,03   2,66   38,26   14,40   1   18   14,68     K77   0,05   0,74   14,14   0,08   1,10   13,89   0   0   13,99     K80   30,90   453,11   14,66   13,31   199,33   14,97   11   162   14,76     K81   3,60   60,72   16,85   2,27   40,25   17,70   1   25   17,19  | K70           | 0,39         | 16,09  | 41,36         | 1,07            | 34,15  | 31,78           |       | 13       | 34,27        |
| K73   0,15   4,35   29,79   0,20   5,71   28,17   0   3   28,83     K74   0,83   26,12   31,45   1,21   52,14   42,99   1   20   38,38     K75   1,07   25,09   23,40   0,89   17,23   19,32   0   11   21,51     K76   2,14   32,14   15,03   2,66   38,26   14,40   1   18   14,68     K77   0,05   0,74   14,14   0,08   1,10   13,89   0   0   13,99     K80   30,90   453,11   14,66   13,31   199,33   14,97   11   162   14,76     K81   3,60   60,72   16,85   2,27   40,25   17,70   1   25   17,19  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K74   0,83   26,12   31,45   1,21   52,14   42,99   1   20   38,38     K75   1,07   25,09   23,40   0,89   17,23   19,32   0   11   21,51     K76   2,14   32,14   15,03   2,66   38,26   14,40   1   18   14,68     K77   0,05   0,74   14,14   0,08   1,10   13,89   0   0   13,99     K80   30,90   453,11   14,66   13,31   199,33   14,97   11   162   14,76     K81   3,60   60,72   16,85   2,27   40,25   17,70   1   25   17,19  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K75 1,07 25,09 23,40 0,89 17,23 19,32 0 11 21,51   K76 2,14 32,14 15,03 2,66 38,26 14,40 1 18 14,68   K77 0,05 0,74 14,14 0,08 1,10 13,89 0 0 13,99   K80 30,90 453,11 14,66 13,31 199,33 14,97 11 162 14,76   K81 3,60 60,72 16,85 2,27 40,25 17,70 1 25 17,19   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K76 2,14 32,14 15,03 2,66 38,26 14,40 1 18 14,68   K77 0,05 0,74 14,14 0,08 1,10 13,89 0 0 13,99   K80 30,90 453,11 14,66 13,31 199,33 14,97 11 162 14,76   K81 3,60 60,72 16,85 2,27 40,25 17,70 1 25 17,19  |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K77 0,05 0,74 14,14 0,08 1,10 13,89 0 0 13,99   K80 30,90 453,11 14,66 13,31 199,33 14,97 11 162 14,76   K81 3,60 60,72 16,85 2,27 40,25 17,70 1 25 17,19   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
| K80 30,90 453,11 14,66 13,31 199,33 14,97 11 162 14,76   K81 3,60 60,72 16,85 2,27 40,25 17,70 1 25 17,19   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
|   | K80           | 30,90        | 453,11 | 14,66         | 13,31           | 199,33 | 14,97           | 11    | 162      | 14,76        |
| K82 1,49 22,29 14,93 0,87 14,62 16,89 1 9 15,67   |               |              |        |               |                 |        |                 |       |          |              |
|   | K82           | 1,49         | 22,29  | 14,93         | 0,87            | 14,62  | 16,89           | 1     | 9        | 15,67        |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| 1             |               | 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   |
| K83 ` ´       | 1,72          | 29,69           | 17,29          | 1,46          | 23,29           | 15,94          | 1         | 13        | 16,66          |
| K85           | 3,85          | 75,69           | 19,65          | 6,45          | 138,06          | 21,41          | 3         | 54        | 20,76          |
| K86           | 1,35          | 26,26           | 19,49          | 2,47          | 57,81           | 23,36          | 1         | 21        | 22,02          |
| K87           | 0,04          | 1,03            | 24,92          | 0,02          | 0,47            | 20,83          | 0         | 0         | 23,44          |
| K90           | 1,77          | 11,98           | 6,76           | 0,80          | 4,95            | 6,21           | 1         | 4         | 6,59           |
| K91<br>K92    | 1,05<br>17,73 | 18,32<br>92,53  | 17,44<br>5,22  | 0,73<br>20,02 | 12,96<br>130,89 | 17,84<br>6,54  | 0<br>9    | 8<br>56   | 17,60<br>5,93  |
| K93           | 0,06          | 0,56            | 9,28           | 0,02          | 0,34            | 7,48           | 0         | 0         | 5,93<br>8,48   |
| L00           | 0,03          | 0,30            | 6,27           | 0,03          | 0,34            | 11,95          | 0         | 0         | 9,49           |
| L01           | 1,86          | 12,31           | 6,60           | 1,67          | 11,73           | 7,04           | 1         | 6         | 6,81           |
| L02           | 23,52         | 259,85          | 11,05          | 36,93         | 458,62          | 12,42          | 15        | 180       | 11,90          |
| L03           | 19,28         | 182,58          | 9,47           | 27,21         | 295,02          | 10,84          | 12        | 120       | 10,28          |
| L04           | 3,03          | 22,40           | 7,40           | 2,12          | 18,43           | 8,70           | 1         | 10        | 7,94           |
| L05           | 3,63          | 78,25           | 21,55          | 15,11         | 369,96          | 24,48          | 5         | 113       | 23,93          |
| L08           | 3,04          | 25,31           | 8,34           | 3,91          | 35,45           | 9,08           | 2         | 15        | 8,76           |
| L10           | 0,26          | 2,98            | 11,46          | 0,27          | 3,06            | 11,40          | 0         | 2         | 11,43          |
| L11<br>L12    | 0,09          | 0,63<br>2,52    | 7,14<br>19,21  | 0,08<br>0,12  | 0,59            | 7,51<br>13,59  | 0         | 0         | 7,31<br>16,46  |
| L12           | 0,13<br>0,21  | 2,32            | 11,08          | 0,12          | 1,66<br>1,54    | 8,73           | 0         | 1         | 9,98           |
| L14           | 0,00          | 0,02            | 3,29           | 0,10          | 0,11            | 29,17          | 0         | 0         | 15,23          |
| L20           | 8,77          | 105,63          | 12,04          | 6,67          | 71,38           | 10,70          | 4         | 44        | 11,45          |
| L21           | 0,39          | 3,25            | 8,37           | 0,47          | 4,33            | 9,14           | 0         | 2         | 8,80           |
| L22           | 0,02          | 0,15            | 7,97           | 0,03          | 0,29            | 10,56          | 0         | 0         | 9,51           |
| L23           | 9,29          | 62,91           | 6,77           | 6,48          | 49,15           | 7,58           | 4         | 28        | 7,11           |
| L24           | 0,56          | 6,91            | 12,30          | 0,59          | 6,68            | 11,24          | 0         | 3         | 11,75          |
| L25           | 1,95          | 19,41           | 9,96           | 1,89          | 19,28           | 10,22          | 1         | 10        | 10,09          |
| L26           | 0,01          | 0,07            | 9,45           | 0,02          | 0,28            | 17,16          | 0         | 0         | 14,81          |
| L27           | 1,64          | 10,40           | 6,36           | 0,86          | 6,13            | 7,13           | 1         | 4         | 6,63           |
| L28<br>L29    | 0,49          | 7,23            | 14,74<br>6,74  | 0,37          | 4,31<br>8,74    | 11,64          | 0         | 3<br>5    | 13,38<br>6,85  |
| L30           | 1,53<br>14,99 | 10,32<br>158,35 | 10,57          | 1,25<br>16,42 | 155,53          | 6,97<br>9,47   | 8         | 78        | 9,99           |
| L40           | 6,60          | 129,00          | 19,54          | 8,24          | 143,70          | 17,44          | 4         | 68        | 18,36          |
| L41           | 0,08          | 0,95            | 11,31          | 0,13          | 2,57            | 19,75          | 0         | 1         | 16,50          |
| L42           | 0,35          | 2,15            | 6,20           | 0,27          | 1,69            | 6,38           | 0         | 1         | 6,28           |
| L43           | 0,51          | 6,93            | 13,51          | 0,38          | 4,41            | 11,53          | 0         | 3         | 12,65          |
| L44           | 0,06          | 1,09            | 19,00          | 0,08          | 1,34            | 17,76          | 0         | 1         | 18,29          |
| L45           | 0,00          | 0,08            | 19,00          | 0,01          | 0,19            | 24,17          | 0         | 0         | 22,44          |
| L50           | 9,03          | 60,03           | 6,65           | 5,66          | 34,25           | 6,05           | 4         | 23        | 6,41           |
| L51           | 0,35          | 3,86            | 10,91          | 0,27          | 2,96            | 10,89          | 0         | 2         | 10,90          |
| L52<br>L53    | 0,61<br>0,40  | 8,61<br>4,00    | 14,10<br>10,07 | 0,19<br>0,37  | 2,94<br>2,92    | 15,42<br>7,89  | 0         | 3<br>2    | 14,42<br>9,00  |
| L54           | 0,40          | 0,10            | 5,59           | 0,37          | 0,32            | 32,93          | 0         | 0         | 15,36          |
| L55           | 1,04          | 3,75            | 3,62           | 1,65          | 6,02            | 3,65           | 1         | 2         | 3,64           |
| L56           | 0,59          | 2,89            | 4,92           | 0,49          | 2,64            | 5,43           | 0         | 1         | 5,15           |
| L57           | 0,45          | 2,89            | 6,41           | 0,52          | 3,14            | 6,00           | 0         | 2         | 6,19           |
| L58           | 0,02          | 0,38            | 22,44          | 0,01          | 0,19            | 19,40          | 0         | 0         | 21,30          |
| L59           | 0,05          | 0,73            | 15,70          | 0,04          | 0,56            | 13,26          | 0         | 0         | 14,51          |
| L60           | 9,77          | 91,81           | 9,40           | 14,58         | 146,46          | 10,05          | 6         | 60        | 9,79           |
| L62           | 0,00          | 0,02            | 5,50           | 0,00          | 0,03            | 6,71           | 0         | 0         | 6,15           |
| L63<br>L64    | 0,29<br>0,04  | 2,70<br>0,32    | 9,45<br>9,11   | 0,13<br>0,02  | 1,35<br>0,38    | 10,53<br>22,46 | 0         | 1         | 9,79<br>13,51  |
| L64<br>L65    | 0,04          | 3,24            | 9,11           | 0,02          | 0,36            | 9,56           | 0         | 1         | 9,81           |
| L66           | 0,09          | 0,90            | 9,71           | 0,08          | 0,73            | 5,55           | 0         | 0         | 7,82           |
| L67           | 0,01          | 0,05            | 5,54           | 0,01          | 0,07            | 5,05           | 0         | 0         | 5,24           |
| L68           | 0,04          | 0,36            | 8,70           | 0,01          | 0,05            | 4,29           | 0         | 0         | 7,74           |
| L70           | 0,95          | 13,61           | 14,33          | 1,02          | 15,62           | 15,27          | 0         | 7         | 14,82          |
| L71           | 1,43          | 11,66           | 8,15           | 0,49          | 4,59            | 9,31           | 0         | 4         | 8,46           |
| L72           | 10,69         | 69,49           | 6,50           | 18,09         | 139,86          | 7,73           | 7         | 53        | 7,28           |
| L73           | 1,41          | 20,19           | 14,30          | 2,00          | 27,33           | 13,65          | 1         | 12        | 13,91          |
| L74           | 0,99          | 11,61           | 11,67          | 1,66          | 22,35           | 13,47          | 1         | 9         | 12,81          |
| L75           | 0,02          | 0,26            | 10,89          | 0,04          | 0,71            | 18,18          | 0         | 0         | 15,45<br>12.85 |
| L80<br>L81    | 0,05<br>0,28  | 0,61<br>1,82    | 11,86<br>6,47  | 0,05<br>0,22  | 0,66<br>1,42    | 13,90<br>6,49  | 0         | 0<br>1    | 12,85<br>6,48  |
| L82           | 0,28          | 1,82            | 3,49           | 0,22          | 1,42            | 3,76           | 0         | 1         | 3,61           |
| L83           | 0,01          | 0,09            | 8,12           | 0,01          | 0,05            | 7,90           | 0         | 0         | 8,04           |
| L84           | 1,52          | 18,88           | 12,42          | 2,07          | 23,21           | 11,21          | 1         | 11        | 11,71          |
| L85           | 0,36          | 4,38            | 12,17          | 0,60          | 6,92            | 11,54          | 0         | 3         | 11,77          |
| L86           | 0,00          | 0,01            | 5,50           | 0,00          | 0,08            | 20,33          | 0         | 0         | 14,40          |
| L87           | 0,04          | 0,80            | 19,03          | 0,02          | 0,37            | 15,61          | 0         | 0         | 17,79          |
| L88           | 0,09          | 3,57            | 37,79          | 0,06          | 1,97            | 31,99          | 0         | 1         | 35,45          |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Ī             |                | Frauen             | 1              |                | 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   |
| L89           | 0,39           | 11,40              | 28,95          | 0,98           | 30,95              | 31,57          | 0         | 11           | 30,83          |
| L90           | 1,83           | 29,41              | 16,06          | 1,05           | 15,99              | 15,30          | 1         | 11           | 15,78          |
| L91           | 0,58           | 6,38               | 11,01          | 0,44           | 5,13               | 11,79          | 0         | 3            | 11,35          |
| L92           | 1,20           | 12,34              | 10,28          | 1,21           | 14,22              | 11,74          | 1         | 7            | 11,02          |
| L93           | 1,05           | 23,37              | 22,19          | 0,26           | 5,07               | 19,69          | 0         | 7            | 21,69          |
| L94           | 0,30           | 3,62               | 12,09          | 0,13           | 1,71               | 12,84          | 0         | 1            | 12,33          |
| L95           | 0,25           | 2,69               | 10,61          | 0,15           | 1,52               | 10,33          | 0         | 1            | 10,51          |
| L97           | 0,97           | 34,04              | 35,00          | 2,53           | 89,40              | 35,32          | 1         | 31           | 35,23          |
| L98           | 2,33           | 33,91              | 14,54          | 3,33           | 60,96              | 18,28          | 1         | 24           | 16,77          |
| L99           | 0,10           | 0,58               | 6,13           | 0,08           | 0,49               | 6,03           | 0         | 0            | 6,09           |
| M00           | 0,46           | 10,58              | 23,08          | 0,76           | 20,21              | 26,65          | 0         | 8            | 25,33          |
| M01<br>M02    | 0,07           | 1,05<br>24,83      | 14,71          | 0,09<br>2,08   | 1,40               | 15,77<br>15,68 | 0         | 1<br>14      | 15,30          |
| M03           | 1,71<br>0,06   | 0,66               | 14,53<br>11,62 | 0,06           | 32,60<br>0,92      | 16,69          | 0         | 0            | 15,17<br>14,16 |
| M05           | 4,09           | 69,10              | 16,88          | 1,96           | 31,64              | 16,11          | 2         | 25           | 16,63          |
| M06           | 15,12          | 339,74             | 22,47          | 8,18           | 174,35             | 21,31          | 6         | 128          | 22,06          |
| M07           | 0,54           | 14,05              | 25,83          | 0,58           | 11,24              | 19,26          | 0         | 6            | 22,38          |
| M08           | 0,54           | 7,93               | 14,79          | 0,30           | 4,70               | 15,43          | 0         | 3            | 15,03          |
| M09           | 0,10           | 1,29               | 13,21          | 0,11           | 0,92               | 8,70           | 0         | 1            | 10,84          |
| M10           | 4,05           | 37,74              | 9,32           | 39,23          | 324,51             | 8,27           | 11        | 92           | 8,37           |
| M11           | 0,24           | 6,50               | 27,33          | 0,43           | 9,29               | 21,63          | 0         | 4            | 23,62          |
| M12           | 0,77           | 16,07              | 20,78          | 0,83           | 17,20              | 20,81          | 0         | 8            | 20,80          |
| M13           | 24,74          | 394,93             | 15,96          | 35,01          | 483,45             | 13,81          | 15        | 220          | 14,68          |
| M14           | 0,09           | 3,19               | 34,81          | 0,14           | 5,34               | 36,87          | 0         | 2            | 36,09          |
| M15           | 5,23           | 144,02             | 27,55          | 2,97           | 77,05              | 25,90          | 2         | 55           | 26,94          |
| M16           | 12,63          | 670,09             | 53,04          | 16,50          | 759,63             | 46,04          | 7         | 358          | 49,02          |
| M17<br>M18    | 32,11<br>8,81  | 1.369,81<br>315,74 | 42,66<br>35,84 | 43,07<br>3,78  | 1.539,21<br>106,73 | 35,74<br>28,25 | 19<br>3   | 728<br>105   | 38,64<br>33,51 |
| M19           | 16,98          | 532,49             | 31,36          | 26,68          | 762,01             | 28,57          | 11        | 325          | 29,63          |
| M20           | 21,06          | 917,02             | 43,55          | 4,66           | 177,34             | 38,03          | 6         | 271          | 42,53          |
| M21           | 3,80           | 114,95             | 30,25          | 3,65           | 84,40              | 23,15          | 2         | 50           | 26,72          |
| M22           | 7,48           | 194,69             | 26,02          | 9,10           | 199,32             | 21,90          | 4         | 99           | 23,73          |
| M23           | 57,58          | 2.185,26           | 37,95          | 84,40          | 2.338,31           | 27,70          | 36        | 1.131        | 31,78          |
| M24           | 6,75           | 170,52             | 25,28          | 9,44           | 220,71             | 23,38          | 4         | 98           | 24,15          |
| M25           | 70,30          | 1.142,60           | 16,25          | 111,89         | 1.593,18           | 14,24          | 46        | 686          | 15,00          |
| M30           | 0,29           | 5,01               | 17,04          | 0,14           | 2,74               | 20,25          | 0         | 2            | 18,07          |
| M31           | 0,75           | 17,82              | 23,62          | 0,72           | 13,50              | 18,87          | 0         | 8            | 21,28          |
| M32           | 1,29           | 22,13              | 17,21          | 0,24           | 3,97               | 16,26          | 0         | 6            | 17,05          |
| M33           | 0,32           | 9,63               | 29,71          | 0,19           | 4,23               | 22,13<br>20,48 | 0         | 3            | 26,84          |
| M34<br>M35    | 0,99<br>3,77   | 19,68<br>77,63     | 19,90<br>20,58 | 0,35<br>1,60   | 7,09<br>34,50      | 20,46          | 0         | 7<br>28      | 20,05<br>20,90 |
| M36           | 0,02           | 0,45               | 19,17          | 0,04           | 0,61               | 17,46          | 0         | 0            | 18,13          |
| M40           | 1,64           | 23,37              | 14,23          | 1,63           | 23,51              | 14,46          | 1         | 12           | 14,35          |
| M41           | 5,47           | 104,82             | 19,17          | 5,22           | 77,66              | 14,87          | 3         | 46           | 17,04          |
| M42           | 9,23           | 238,25             | 25,80          | 10,80          | 264,89             | 24,53          | 5         | 126          | 25,11          |
| M43           | 12,28          | 204,20             | 16,63          | 13,97          | 208,35             | 14,92          | 7         | 103          | 15,71          |
| M45           | 2,55           | 53,85              | 21,16          | 5,05           | 87,78              | 17,40          | 2         | 36           | 18,63          |
| M46           | 2,51           | 50,90              | 20,31          | 2,47           | 49,44              | 20,00          | 1         | 25           | 20,15          |
| M47           | 36,45          | 679,17             | 18,63          | 44,85          | 837,57             | 18,67          | 20        | 380          | 18,66          |
| M48           | 6,34           | 313,08             | 49,37          | 8,19           | 376,73             | 46,00          | 4         | 173          | 47,45          |
| M49           | 0,09           | 1,56               | 17,96          | 0,11           | 3,12               | 28,73          | 0         | 1            | 24,02          |
| M50<br>M51    | 13,32<br>66,11 | 484,11<br>2.427,01 | 36,35<br>36,71 | 11,30<br>89,50 | 389,04<br>3.030,20 | 34,42<br>33,86 | 6<br>39   | 218<br>1.367 | 35,45<br>35,05 |
| M53           | 90,99          | 1.255,28           | 13,80          | 82,79          | 1.133,52           | 13,69          | 43        | 597          | 13,75          |
| M54           | 667,01         | 8.481,98           | 12,72          | 964,16         | 11.747,24          | 12,18          | 409       | 5.070        | 12,40          |
| M60           | 0,89           | 10,24              | 11,46          | 1,34           | 16,23              | 12,15          | 1         | 7            | 11,88          |
| M61           | 0,16           | 3,52               | 21,91          | 0,18           | 3,69               | 20,37          | 0         | 2            | 21,08          |
| M62           | 30,07          | 273,24             | 9,09           | 36,48          | 311,31             | 8,53           | 17        | 146          | 8,78           |
| M63           | 0,08           | 1,31               | 16,66          | 0,07           | 1,43               | 20,96          | 0         | 1            | 18,69          |
| M65           | 63,19          | 1.128,66           | 17,86          | 53,09          | 790,07             | 14,88          | 29        | 478          | 16,48          |
| M66           | 0,68           | 25,06              | 36,96          | 1,06           | 39,47              | 37,31          | 0         | 16           | 37,18          |
| M67           | 17,72          | 360,58             | 20,35          | 14,56          | 277,66             | 19,07          | 8         | 159          | 19,76          |
| M68           | 0,07           | 1,53               | 20,90          | 0,08           | 1,64               | 20,02          | 0         | 1            | 20,43          |
| M70<br>M71    | 14,49          | 195,42<br>98,82    | 13,49<br>17,57 | 35,07          | 457,08<br>155.05   | 13,03          | 12        | 164<br>64    | 13,16<br>16,20 |
| M72           | 5,62<br>4,59   | 98,82<br>97,74     | 21,27          | 10,08<br>8,54  | 155,95<br>249,07   | 15,46<br>29,16 | 4 3       | 64<br>87     | 26,46          |
| M73           | 0,07           | 1,32               | 19,14          | 0,07           | 1,50               | 29,16          | 0         | 1            | 19,88          |
| M75           | 77,30          | 2.137,02           | 27,64          | 100,99         | 2.679,43           | 26,53          | 45        | 1.206        | 27,01          |
| M76           | 9,90           | 174,33             | 17,62          | 16,34          | 227,47             | 13,92          | 7         | 101          | 15,29          |
| M77           | 78,42          | 1.371,02           | 17,48          | 109,35         | 1.610,36           | 14,73          | 47        | 746          | 15,86          |
|               |                |                    |                |                |                    |                |           |              |                |

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   |
| M79 `         | 63,61         | 884,34          | 13,90          | 68,10         | 678,75         | 9,97           | 33        | 390       | 11,84          |
| M80           | 0,42          | 21,07           | 50,24          | 0,25          | 10,61          | 41,89          | 0         | 8         | 47,04          |
| M81           | 1,12          | 40,54           | 36,05          | 0,50          | 17,52          | 34,97          | 0         | 14        | 35,71          |
| M82           | 0,03          | 0,68            | 23,07          | 0,02          | 0,60           | 34,04          | 0         | 0         | 27,24          |
| M83           | 0,13          | 3,49            | 25,94          | 0,09          | 3,80           | 42,03          | 0         | 2         | 32,52          |
| M84           | 2,29          | 85,40           | 37,34          | 2,39          | 98,77          | 41,40          | 1         | 46        | 39,44          |
| M85<br>M86    | 0,73          | 25,03<br>36,59  | 34,28          | 0,60          | 19,00          | 31,79<br>22,73 | 0         | 11<br>22  | 33,14          |
| M87           | 1,85<br>0,95  | 55,25           | 19,80<br>58,17 | 2,23<br>1,51  | 50,78<br>89,30 | 59,04          | 1         | 36        | 21,43<br>58,71 |
| M88           | 0,05          | 1,66            | 32,58          | 0,05          | 0,88           | 17,22          | 0         | 1         | 24,75          |
| M89           | 2,70          | 112,44          | 41,59          | 2,50          | 65,92          | 26,39          | 1         | 44        | 34,17          |
| M90           | 0,07          | 1,29            | 19,40          | 0,07          | 1,77           | 24,29          | 0         | 1         | 22,00          |
| M91           | 0,10          | 2,17            | 20,73          | 0,14          | 2,63           | 18,13          | 0         | 1         | 19,20          |
| M92           | 0,53          | 15,84           | 30,04          | 0,70          | 19,72          | 28,15          | 0         | 9         | 28,95          |
| M93           | 2,04          | 80,37           | 39,43          | 2,72          | 107,39         | 39,44          | 1         | 47        | 39,43          |
| M94           | 4,05          | 116,15          | 28,71          | 4,77          | 129,52         | 27,17          | 2         | 61        | 27,87          |
| M95           | 1,59          | 21,40           | 13,50          | 1,83          | 22,33          | 12,21          | 1         | 11        | 12,80          |
| M96           | 1,07          | 51,04           | 47,83          | 1,34          | 54,18          | 40,31          | 1         | 26        | 43,58          |
| M99           | 97,73         | 874,47          | 8,95           | 111,95        | 938,40         | 8,38           | 52        | 453       | 8,64           |
| N00           | 0,44          | 4,65            | 10,61          | 0,36          | 4,05           | 11,16          | 0         | 2         | 10,86          |
| N01<br>N02    | 0,04          | 0,68            | 18,47          | 0,06          | 0,90<br>2,36   | 16,12          | 0         | 0         | 17,04          |
| N02<br>N03    | 0,20<br>0,11  | 2,75<br>2,01    | 13,52<br>18,72 | 0,29<br>0,15  | 2,36           | 8,09<br>14,95  | 0         | 1         | 10,29<br>16,49 |
| N03<br>N04    | 0,11          | 5,87            | 22,46          | 0,13          | 10,64          | 25,46          | 0         | 4         | 24,33          |
| N05           | 0,79          | 9,57            | 12,17          | 0,59          | 10,14          | 17,28          | 0         | 5         | 14,39          |
| N06           | 0,04          | 0,28            | 7,46           | 0,04          | 0,50           | 12,83          | 0         | 0         | 10,21          |
| N07           | 0,02          | 0,21            | 10,47          | 0,01          | 0,37           | 43,85          | 0         | 0         | 20,56          |
| N08           | 0,04          | 0,77            | 19,44          | 0,06          | 1,63           | 25,54          | 0         | 1         | 23,25          |
| N10           | 8,55          | 72,21           | 8,45           | 1,56          | 15,34          | 9,81           | 3         | 22        | 8,66           |
| N11           | 0,87          | 7,98            | 9,15           | 0,25          | 2,51           | 10,20          | 0         | 3         | 9,38           |
| N12           | 14,39         | 120,89          | 8,40           | 3,04          | 29,71          | 9,76           | 4         | 37        | 8,64           |
| N13           | 6,01          | 79,16           | 13,17          | 7,74          | 89,59          | 11,58          | 3         | 42        | 12,26          |
| N14           | 0,01          | 0,07            | 5,55           | 0,02          | 0,15           | 9,04           | 0         | 0         | 7,49           |
| N15           | 0,13          | 2,86            | 21,26          | 0,07          | 1,80           | 27,39          | 0         | 1         | 23,31          |
| N16           | 0,03          | 0,47            | 16,33          | 0,03          | 0,37           | 13,85          | 0         | 0         | 15,12          |
| N17<br>N18    | 0,34<br>1,68  | 11,95<br>52,44  | 34,77<br>31,25 | 0,64<br>4,07  | 23,79<br>93,87 | 37,17<br>23,05 | 1         | 9<br>37   | 36,35<br>25,39 |
| N19           | 0,40          | 14,42           | 35,77          | 0,96          | 28,48          | 29,68          | 0         | 11        | 31,44          |
| N20           | 13,65         | 142,11          | 10,41          | 31,17         | 311,33         | 9,99           | 11        | 114       | 10,11          |
| N21           | 0,16          | 1,44            | 9,13           | 0,46          | 4,60           | 9,93           | 0         | 2         | 9,73           |
| N22           | 0,01          | 0,08            | 6,05           | 0,01          | 0,20           | 15,95          | 0         | 0         | 11,00          |
| N23           | 4,07          | 33,23           | 8,17           | 6,51          | 56,80          | 8,72           | 3         | 23        | 8,51           |
| N25           | 0,08          | 1,84            | 22,89          | 0,07          | 0,87           | 11,67          | 0         | 1         | 17,40          |
| N26           | 0,13          | 1,86            | 14,85          | 0,09          | 1,24           | 13,34          | 0         | 1         | 14,19          |
| N27           | 0,01          | 0,06            | 3,82           | 0,01          | 0,12           | 9,00           | 0         | 0         | 6,29           |
| N28           | 1,41          | 18,80           | 13,37          | 1,23          | 18,84          | 15,30          | 1         | 9         | 14,28          |
| N29           | 0,08          | 1,02            | 12,27          | 0,04          | 0,37           | 9,78           | 0         | 0         | 11,47          |
| N30<br>N31    | 72,10<br>0,86 | 321,69<br>11,54 | 4,46<br>13,42  | 10,04<br>0,69 | 69,97<br>8,80  | 6,97<br>12,78  | 20<br>0   | 97        | 4,78<br>13,13  |
| N32           | 1,62          | 14,89           | 9,20           | 1,19          | 17,02          | 14,29          | 1         | 5<br>8    | 11,39          |
| N33           | 0,03          | 0,17            | 5,08           | 0,01          | 0,14           | 10,24          | 0         | 0         | 6,58           |
| N34           | 0,63          | 3,40            | 5,43           | 1,42          | 7,30           | 5,14           | 1         | 3         | 5,22           |
| N35           | 0,89          | 6,53            | 7,34           | 2,15          | 27,62          | 12,87          | 1         | 9         | 11,28          |
| N36           | 0,39          | 4,15            | 10,66          | 0,19          | 2,16           | 11,42          | 0         | 2         | 10,91          |
| N37           | 0,02          | 0,12            | 6,14           | 0,01          | 0,05           | 4,15           | 0         | 0         | 5,33           |
| N39           | 126,26        | 653,68          | 5,18           | 22,89         | 175,06         | 7,65           | 37        | 205       | 5,57           |
| N40           | 0,01          | 0,08            | 10,00          | 4,84          | 79,20          | 16,36          | 1         | 20        | 16,35          |
| N41           | 0,01          | 0,09            | 6,89           | 6,76          | 69,88          | 10,34          | 2         | 18        | 10,33          |
| N42           | 0,01          | 0,04            | 7,75           | 0,55          | 7,38           | 13,37          | 0         | 2         | 13,31          |
| N43           | 0,01          | 0,04            | 4,38           | 3,78          | 61,50          | 16,25          | 1         | 16        | 16,23          |
| N44<br>N45    | 0,01<br>0,01  | 0,04            | 6,75<br>8 8 1  | 1,19          | 11,70          | 9,80<br>10,80  | 0         | 3<br>31   | 9,78<br>10,80  |
| N45<br>N46    | 0,01          | 0,09<br>0,05    | 8,81<br>4,29   | 11,43<br>1,39 | 123,40<br>5,35 | 3,84           | 3         | 1         | 3,84           |
| N47           | 0,01          | 0,03            | 2,44           | 6,15          | 54,14          | 8,80           | 2         | 14        | 3,64<br>8,79   |
| N48           | 0,01          | 0,03            | 4,41           | 3,41          | 24,39          | 7,15           | 1         | 6         | 7,13           |
| N49           | 0,01          | 0,29            | 24,39          | 1,52          | 22,12          | 14,60          | 0         | 6         | 14,67          |
| N50           | 0,02          | 0,17            | 10,54          | 2,95          | 25,60          | 8,66           | 1         | 7         | 8,67           |
| N51           | 0,03          | 0,38            | 14,92          | 0,10          | 1,35           | 14,14          | 0         | 0         | 14,30          |
| N60           | 2,05          | 19,75           | 9,65           | 0,03          | 0,32           | 9,80           | 1         | 5         | 9,66           |
| N61           | 4,12          | 53,55           | 13,01          | 0,32          | 3,98           | 12,57          | 1         | 14        | 12,98          |
|               |               |                 |                |               |                |                |           |           |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|   | Ī             |       | Frauen |              |           | Männer | (4           |           | Zusammen |              |
|---|---------------|-------|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|----------|--------------|
|   | Krankheitsart | Fälle |        |              | Fälle     | Tage   |              | Fälle     |          |              |
| NRS   |               |       |        | Tage je Fall | je 10.000 |        | Tage je Fall | je 10.000 |          | Tage je Fall |
| NP6   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N70   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N71   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N72   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N73   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N74   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N76   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N87   | N75           | 3,43  | 28,00  |              | 0,02      |        | 35,77        |           |          | 8,33         |
| N80   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N81   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N82   |               |       |        |              |           |        |              | 2         |          |              |
| N83   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N84   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N86   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N87   | N85           |       |        |              | 0,00      |        | 13,25        |           |          |              |
| N88   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N89   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N80   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N91   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N92   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N94   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| NS5   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N86   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| N97   |               |       |        |              | 0,00      | 0,04   | 9,50         |           |          |              |
| NSB     2,23     22,52     10,09     0,00     0,06     23,75     1     6     10,11       NS9     3,04     64,74     21,27     0,37     3,50     9,35     1     17     19,93       000     5,11     57,33     11,21     1     14     11,21       001     0,15     1,32     8,70     0     0     0     8,70       002     13,49     125,80     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,33     3     31     9,93     3     3     31     9,33     0     0     0     6,63     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1,42     0     0   |               |       |        |              | 0.00      | 0.02   | 6 22         |           |          |              |
| N99   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O00     5,11     57,33     11,21     1     14     11,21       O01     0,15     1,32     8,70     0     0     8,70       O02     13,49     125,80     9,33     3     31     9,33       O03     3,14     23,97     7,63     1     6     7,63       O04     5,75     35,99     6,26     1     9     6,26       O05     0,60     6,24     10,38     0     2     10,38       O06     8,04     83,75     10,42     2     21     10,42       O07     0,05     0,42     8,54     0     0     1,52       O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>                        |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| OO2     13,49     125,80     9,33     3     31     9,33       OO3     3,14     23,97     7,63     1     6     7,63       OO4     5,75     35,99     6,26     1     9     6,26       OO5     0,60     6,24     10,38     0     2     10,38       OO6     8,04     83,75     10,42     2     2     21     10,42       OO7     0,05     0,42     8,54     0     0     1     7,13       OO8     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       OO9     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,98     11,45     10,56     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6   |               |       |        |              | -,-       | -,     | -,           |           |          |              |
| O03     3,14     23,97     7,63     1     6     7,63       O04     5,75     35,99     6,26     1     9     6,26       O05     0,60     6,24     10,38     0     2     10,38       O06     8,04     83,75     10,42     2     2     21     10,42       O07     0,05     0,42     8,54     0     0     0     8,54       O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,53       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24 <  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O04     5,75     35,99     6,26     1     9     6,26       O05     0,60     6,24     10,38     0     2     10,38       O06     8,04     83,75     10,42     2     21     10,42       O07     0.05     0.42     8,54     0     0     0     8,54       O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     18,38   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O05     0,60     6,24     10,38     0     2     10,38       O06     8,04     83,75     10,42     2     21     10,48       O07     0,05     0,42     8,54     0     0     0     8,54       O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     7,35       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     11,284 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>                     |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O06     8,04     83,75     10,42     2     21     10,42       O07     0,05     0,42     8,54     0     0     0     8,54       O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>                   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O07     0,05     0,42     8,54     0     0     8,54       O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     0     0     6,93       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O08     0,44     3,15     7,13     0     1     7,13       O09     10,35     117,26     11,33     3     29     11,33       O10     0,42     3,49     8,31     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O10     0,42     3,49     8,31     0     1     8,31       O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05 <tr< td=""><td></td><td>0,44</td><td>3,15</td><td>7,13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>       |               | 0,44  | 3,15   | 7,13         |           |        |              |           |          |              |
| O11     0,10     0,71     6,93     0     0     6,93       O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,355     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O12     1,08     11,45     10,56     0     3     10,56       O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O13     1,56     11,49     7,35     0     3     7,35       O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O14     2,70     24,93     9,24     1     6     9,24       O15     0,04     0,79     18,38     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,99       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     5     15,52  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O15     0,04     0,79     18,38     0     0     18,38       O16     0,28     3,54     12,84     0     1     12,84       O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     0     8,93       O31     1,18     18,29     15,52     0     5     15,   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O20     32,17     429,85     13,36     8     106     13,36       O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     5     15,52       O31     0,03     0,49     17,38     0     0     1     1,43       O32     0,97     4,29     4,43     0   |               | 0,04  | 0,79   | 18,38        |           |        |              | 0         |          |              |
| O21     32,12     385,27     11,99     8     95     11,99       O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     0     8,93       O30     1,18     18,29     15,52     0     5     15,52       O31     0,03     0,49     17,38     0     0     17,38       O32     0,97     4,29     4,43     0     1     4,43       O33     0,20     1,36     6,88     0     0     0     6,88  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O22     0,61     6,49     10,71     0     2     10,71       O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     0     8,93       O30     1,18     18,29     15,52     0     5     15,52       O31     0,03     0,49     17,38     0     0     17,38       O32     0,97     4,29     4,43     0     1     4,43       O33     0,20     1,36     6,88     0     0     0     6,88       O34     6,74     94,40     14,00     2     23  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O23     2,66     19,65     7,39     1     5     7,39       O24     2,70     21,72     8,05     1     5     8,05       O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     0     8,93       O30     1,18     18,29     15,52     0     5     15,52       O31     0,03     0,49     17,38     0     0     17,38       O32     0,97     4,29     4,43     0     1     4,43       O33     0,20     1,36     6,88     0     0     0     6,88       O34     6,74     94,40     14,00     2     23     14,00       O35     1,29     9,76     7,56     0     2     7,56 <  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| 024   2,70   21,72   8,05   1   5   8,05     025   0,03   0,55   17,51   0   0   17,51     026   28,97   295,40   10,20   7   73   10,20     028   1,06   7,18   6,76   0   2   6,76     029   0,09   0,82   8,93   0   0   0   8,93     030   1,18   18,29   15,52   0   5   15,52     031   0,03   0,49   17,38   0   0   0   17,38     032   0,97   4,29   4,43   0   1   4,43     033   0,20   1,36   6,88   0   0   0   6,88     034   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     035   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     036   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     040   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O25     0,03     0,55     17,51     0     0     17,51       O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     0     8,93       O30     1,18     18,29     15,52     0     5     15,52       O31     0,03     0,49     17,38     0     0     0     17,38       O32     0,97     4,29     4,43     0     1     4,43       O33     0,20     1,36     6,88     0     0     0     6,88       O34     6,74     94,40     14,00     2     23     14,00       O35     1,29     9,76     7,56     0     2     7,56       O36     3,69     30,34     8,21     1     7     8,21       O40     0,25     2,70     10,90     0     0   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O26     28,97     295,40     10,20     7     73     10,20       O28     1,06     7,18     6,76     0     2     6,76       O29     0,09     0,82     8,93     0     0     0     8,93       O30     1,18     18,29     15,52     0     5     15,52       O31     0,03     0,49     17,38     0     0     17,38       O32     0,97     4,29     4,43     0     1     4,43       O33     0,20     1,36     6,88     0     0     0     6,88       O34     6,74     94,40     14,00     2     23     14,00       O35     1,29     9,76     7,56     0     2     7,56       O36     3,69     30,34     8,21     1     7     8,21       O40     0,25     2,70     10,90     0     1     10,90       O41     0,56     4,92     8,84     0     1     8,84 </td <td>O25</td> <td>0,03</td> <td>0,55</td> <td>17,51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17,51</td> | O25           | 0,03  | 0,55   | 17,51        |           |        |              | 0         | 0        | 17,51        |
| O29   0,09   0,82   8,93   0   0   8,93     O30   1,18   18,29   15,52   0   5   15,52     O31   0,03   0,49   17,38   0   0   17,38     O32   0,97   4,29   4,43   0   1   4,43     O33   0,20   1,36   6,88   0   0   0   6,88     O34   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     O35   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52   |               | 28,97 | 295,40 |              |           |        |              |           |          |              |
| O30   1,18   18,29   15,52   0   5   15,52     O31   0,03   0,49   17,38   0   0   17,38     O32   0,97   4,29   4,43   0   1   4,43     O33   0,20   1,36   6,88   0   0   0   6,88     O34   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     O35   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O31   0,03   0,49   17,38   0   0   17,38     O32   0,97   4,29   4,43   0   1   4,43     O33   0,20   1,36   6,88   0   0   0   6,88     O34   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     O35   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O32   0,97   4,29   4,43   0   1   4,43     O33   0,20   1,36   6,88   0   0   0   6,88     O34   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     O35   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O33   0,20   1,36   6,88   0   0   6,88     O34   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     O35   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O34   6,74   94,40   14,00   2   23   14,00     O35   1,29   9,76   7,56   0   2   7,56     O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52  |               |       | 1,36   | 6,88         |           |        |              |           | 0        | 6,88         |
| O36   3,69   30,34   8,21   1   7   8,21     O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52  | O34           | 6,74  | 94,40  | 14,00        |           |        |              | 2         | 23       | 14,00        |
| O40   0,25   2,70   10,90   0   1   10,90     O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52   |               |       |        |              |           |        |              |           | 2        |              |
| O41   0,56   4,92   8,84   0   1   8,84     O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O42   1,43   13,68   9,55   0   3   9,55     O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52   |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O43   0,44   6,06   13,67   0   1   13,67     O44   1,33   18,03   13,52   0   4   13,52  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| O44 1,33 18,03 13,52 0 4 13,52  |               |       |        |              |           |        |              |           |          |              |
| 045 0,12 1,29 11,03   0 0 11,03   | O44           | 1,33  | 18,03  | 13,52        |           |        |              | 0         | 4        | 13,52        |
|   | O45           | 0,12  | 1,29   | 11,03        |           |        |              | 0         | 0        | 11,03        |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               |           | Frauen | 1            |           | Männer    | (            | ,                     | Zusammen       |              |
|---------------|-----------|--------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Krankheitsart | Fälle     | Tage   |              | Fälle     | Tage      | 1            | 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 |
| O46           | 2,98      | 27,33  | 9,18         | je 10.000 | je 10.000 | rage je rali | <u>je 10.000</u><br>1 | je 10.000<br>7 | 9,18         |
| O40<br>O47    | 9,66      | 103,42 | 10,70        |           |           |              | 2                     | 25             | 10,70        |
|               |           |        |              |           |           |              |                       | 1              |              |
| O48           | 0,73      | 4,09   | 5,62         |           |           |              | 0                     |                | 5,62         |
| O60           | 16,03     | 205,96 | 12,85        |           |           |              | 4                     | 51             | 12,85        |
| O61           | 0,24      | 0,92   | 3,88         |           |           |              | 0                     | 0              | 3,88         |
| O62           | 4,79      | 68,22  | 14,23        |           |           |              | 1                     | 17             | 14,23        |
| O63           | 0,18      | 1,48   | 8,25         |           |           |              | 0                     | 0              | 8,25         |
| O64           | 0,21      | 1,33   | 6,21         |           |           |              | 0                     | 0              | 6,21         |
| O65           | 0,09      | 0,75   | 8,16         |           |           |              | 0                     | 0              | 8,16         |
| O66           | 0,08      | 0,82   | 10,06        |           |           |              | 0                     | 0              | 10,06        |
| O67           | 0,01      | 0,07   | 5,44         |           |           |              | 0                     | 0              | 5,44         |
| O68           | 0,53      | 3,03   | 5,77         |           |           |              | 0                     | 1              | 5,77         |
| O69           | 0,61      | 3,04   | 5,01         |           |           |              | 0                     | 1              | 5,01         |
| O70           | 0,50      | 2,78   | 5,52         |           |           |              | 0                     | 1              | 5,52         |
| O71           | 0,21      | 1,63   | 7,73         |           |           |              | 0                     | 0              | 7,73         |
| 072           | 0,55      | 2,64   | 4,79         |           |           |              | 0                     | 1              | 4,79         |
| 073           | 0,23      | 1,18   | 5,21         |           |           |              | 0                     | 0              | 5,21         |
| 074           | 0,03      | 0,32   | 11,02        |           |           |              | 0                     | 0              | 11,02        |
| O75           | 0,08      | 0,71   | 8,54         |           |           |              | 0                     | 0              | 8,54         |
| O80           | 1,21      | 6,69   | 5,51         |           |           |              | 0                     | 2              | 5,51         |
| O80<br>O81    | 0,04      |        |              |           |           |              | 0                     |                |              |
|               |           | 0,20   | 5,32         |           |           |              |                       | 0              | 5,32         |
| O82           | 0,40      | 4,25   | 10,75        |           |           |              | 0                     | 1              | 10,75        |
| O85           | 0,41      | 2,31   | 5,62         |           |           |              | 0                     | 1              | 5,62         |
| O86           | 0,38      | 2,27   | 6,01         |           |           |              | 0                     | 1              | 6,01         |
| O87           | 0,05      | 0,30   | 6,00         |           |           |              | 0                     | 0              | 6,00         |
| O88           | 0,03      | 0,25   | 7,62         |           |           |              | 0                     | 0              | 7,63         |
| O89           | 0,07      | 0,36   | 5,55         |           |           |              | 0                     | 0              | 5,55         |
| O90           | 0,80      | 3,93   | 4,94         |           |           |              | 0                     | 1              | 4,94         |
| O91           | 1,33      | 7,90   | 5,91         |           |           |              | 0                     | 2              | 5,91         |
| O92           | 0,16      | 1,62   | 10,13        |           |           |              | 0                     | 0              | 10,13        |
| O94           | 0,02      | 0,42   | 19,12        |           |           |              | 0                     | 0              | 19,12        |
| O95           | 0,11      | 0,66   | 6,19         |           |           |              | 0                     | 0              | 6,19         |
| O96           | 0,01      | 0,05   | 7,56         |           |           |              | 0                     | 0              | 7,56         |
| O97           | 0,00      | 0,07   | 14,43        |           |           |              | 0                     | 0              | 14,43        |
| O98           | 1,07      | 5,49   | 5,13         |           |           |              | 0                     | 1              | 5,13         |
| O99           | 12,58     | 109,57 | 8,71         |           |           |              | 3                     | 27             | 8,71         |
| P00           | 0,02      | 0,27   | 14,29        | 0,01      | 0,04      | 6,75         | 0                     | 0              | 12,61        |
| P01           | 0,02      | 0,27   | 12,00        | 0,01      | 0,04      |              | 0                     | 0              | 11,20        |
|               |           |        |              |           |           |              |                       |                |              |
| P02           | 0,02      | 0,14   | 6,15         | 0,01      | 0,03      |              | 0                     | 0              | 5,95         |
| P03           | 0,02      | 0,09   | 5,15         | 0,01      | 0,09      |              | 0                     | 0              | 7,50         |
| P04           | 0,01      | 0,06   | 5,60         | 0,00      | 0,01      | 3,67         | 0                     | 0              | 5,05         |
| P05           | 0,10      | 1,33   | 13,42        | 0,01      | 0,08      |              | 0                     | 0              | 12,85        |
| P07           | 0,16      | 1,35   | 8,21         | 0,01      | 0,07      | 4,74         | 0                     | 0              | 7,91         |
| P08           | 0,03      | 0,15   | 4,53         | 0,00      | 0,01      | 5,33         | 0                     | 0              | 4,58         |
| P10           | 0,04      | 0,25   | 6,44         | 0,02      | 0,09      |              | 0                     | 0              | 5,83         |
| P11           | 0,02      | 0,09   | 4,22         | 0,02      | 0,16      |              | 0                     | 0              | 6,20         |
| P12           | 0,01      | 0,05   | 5,27         | 0,01      | 0,04      |              | 0                     | 0              | 5,18         |
| P13           | 0,01      | 0,08   | 7,56         | 0,01      | 0,24      |              | 0                     | 0              | 16,69        |
| P14           | 0,01      | 0,27   | 20,25        | 0,01      | 0,13      |              | 0                     | 0              | 17,65        |
| P15           | 0,02      | 0,20   | 13,00        | 0,02      | 0,21      | 10,90        | 0                     | 0              | 11,83        |
| P20           | 0,02      | 0,15   | 6,76         | 0,01      | 0,04      |              | 0                     | 0              | 6,61         |
| P21           | 0,02      | 0,11   | 4,65         | 0,00      | 0,02      |              | 0                     | 0              | 5,13         |
| P22           | 0,04      | 0,17   | 4,00         | 0,01      | 0,05      |              | 0                     | 0              | 4,04         |
| P23           | 0,01      | 0,05   | 6,80         | 0,00      | 0,02      | 10,00        | 0                     | 0              | 7,54         |
| P24           | 0,01      | 0,06   | 6,77         | 0,00      | 0,00      |              | 0                     | 0              | 6,50         |
| P25           | 0,00      | 0,04   | 9,43         | 0,00      | 0,01      | 4,33         | 0                     | 0              | 7,90         |
| P26           | 0,01      | 0,08   | 14,62        | 0,00      | 0,00      |              | 0                     | 0              | 11,90        |
| P27           | 0,00      | 0,01   | 5,00         | 0,00      | 0,01      | 4,40         | 0                     | 0              | 4,57         |
| P28           | 0,03      | 0,18   | 5,39         | 0,01      | 0,06      |              | 0                     | 0              | 5,98         |
| P29           | 0,03      | 0,18   | 9,50         | 0,01      | 0,00      |              | 0                     | 0              | 9,43         |
| P35           | 0,01      | 0,08   | 7,76         | 0,01      | 0,07      | 4,20         | 0                     | 0              | 9,43<br>6,95 |
| P36           | 0,01      | 0,09   | 6,86         | 0,00      | 0,01      |              | 0                     |                | 6,95<br>6,17 |
|               |           |        |              |           |           | 3,75         |                       | 0              |              |
| P37           | 0,01      | 0,05   | 6,82         | 0,00      | 0,12      |              | 0                     | 0              | 19,77        |
| P38           | 0,00      | 0,03   | 5,86         | 0,00      | 0,01      | 4,40         | 0                     | 0              | 5,25         |
| P39           | 0,04      | 0,17   | 4,02         | 0,01      | 0,05      |              | 0                     | 0              | 4,04         |
| P50           | 0,01      | 0,08   | 5,09         | 0,01      | 0,06      |              | 0                     | 0              | 6,09         |
| P51           | 0,02      | 0,11   | 4,97         | 0,02      | 0,14      |              | 0                     | 0              | 6,51         |
| P52           | 0,01      | 0,43   | 35,67        | 0,01      | 0,23      |              | 0                     | 0              | 35,32        |
| P53           | 0,01      | 0,10   | 7,53         | 0,01      | 0,04      |              | 0                     | 0              | 7,85         |
| P54           | 0,01      | 0,08   | 11,00        | 0,01      | 0,05      | 5,50         | 0                     | 0              | 7,92         |
|               |           |        |              |           |           |              |                       |                |              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|                        | Aibeitsuilla | nigkeitstalle     | una -tage u   | er Filicitiiii |                   | ie iventinei (d | JICV) | 7                 |                |
|------------------------|--------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|----------------|
| Krankhaitaart          | Fälle        | Frauen            |               | Fälle          | Männer            |                 | Fälle | Zusammen          |                |
| Krankheitsart<br>(ICD) | je 10.000    | Tage<br>je 10.000 | Tage je Fall  | je 10.000      | Tage<br>je 10.000 | Tage je Fall    |       | Tage<br>je 10.000 | Tage je Fall   |
| P55                    | 0,01         | 0,05              | 4,25          | 0,00           | 0,05              | 11,57           | 0     | 0                 | 6,48           |
| P56                    | 0,00         | 0,03              | 19,00         | 0,00           | 0,03              | 11,57           | 0     | 0                 | 19,00          |
| P57                    | 0,00         | 0,05              | 35,00         | 0,00           | 0,03              | 12,25           | 0     | 0                 | 19,83          |
| P58                    | 0,00         | 0,01              | 3,20          | 0,00           | 0,02              | 19,00           | 0     | 0                 | 7,71           |
| P59                    | 0,10         | 0,40              | 4,15          | 0,01           | 0,04              | 3,59            | 0     | 0                 | 4,09           |
| P60                    |              |                   |               |                |                   |                 |       |                   |                |
| P61                    | 0,01         | 0,02              | 4,50          | 0,00           | 0,00              | 3,00            | 0     | 0                 | 4,20           |
| P70                    | 0,02         | 0,08              | 3,87          | 0,00           | 0,02              | 4,83            | 0     | 0                 | 4,03           |
| P71                    | 0,00         | 0,00              | 5,00          | 0,00           | 0,00              | 1,00            | 0     | 0                 | 3,00           |
| P72<br>P74             | 0,00         | 0,02              | 6,50          | 0.00           | 0.00              | 1.00            | 0     | 0                 | 6,50           |
| P74<br>P75             | 0,00         | 0,00              | 3,00          | 0,00           | 0,00              | 1,00            | U     | 0                 | 2,00           |
| P76                    | 0,00         | 0,01              | 2,80          | 0,00           | 0,00              | 1,00            | 0     | 0                 | 2,29           |
| P77                    | 0,00         | 0,04              | 27,00         | 0,00           | 0,01              | 7,00            | 0     | 0                 | 17,00          |
| P78                    | 0,01         | 0,02              | 3,00          | 0,00           | 0,07              | 27,25           | 0     | 0                 | 9,93           |
| P80                    | 0,00         | 0,03              | 9,40          | 0,00           | 0,02              | 12,00           | 0     | 0                 | 10,14          |
| P81                    | 0,01         | 0,08              | 14,37         |                |                   |                 | 0     | 0                 | 14,38          |
| P83                    | 0,01         | 0,16              | 16,93         | 0,00           | 0,02              | 7,50            | 0     | 0                 | 14,83          |
| P90                    | 0,00         | 0,01              | 1,50          |                |                   |                 | 0     | 0                 | 1,50           |
| P91                    | 0,02         | 0,23              | 10,21         | 0,04           | 1,09              | 28,93           | 0     | 0                 | 22,01          |
| P92                    | 0,04         | 0,16              | 4,42          | 0,00           | 0,01              | 3,00            | 0     | 0                 | 4,28           |
| P93                    | 0,00         | 0,00              | 2,00          | 0,00           | 0,00              | 7,00            | 0     | 0                 | 3,67           |
| P94                    | 0,00         | 0,01              | 2,43          | 0,00           | 0,01              | 2,67            | 0     | 0                 | 2,54           |
| P95                    | 0,09         | 3,20              | 37,30         | 0,00           | 0,01              | 15,00           | 0     | 1                 | 37,12          |
| P96                    | 0,08         | 0,67              | 8,24          | 0,01           | 0,33              | 23,27           | 0     | 0                 | 10,55          |
| Q00                    | 0,04         | 0,39              | 9,62          | 0,02           | 0,18              | 7,18            | 0     | 0                 | 8,69           |
| Q01<br>Q02             | 0,01<br>0,01 | 0,09<br>0,04      | 15,88<br>4,75 | 0,01<br>0,00   | 0,24<br>0,02      | 34,27<br>4,00   | 0     | 0                 | 26,53<br>4,50  |
| Q02<br>Q03             | 0,01         | 0,04              | 21,30         | 0,00           | 0,02              | 23,73           | 0     | 0                 | 22,40          |
| Q04                    | 0,03         | 0,59              | 21,10         | 0,02           | 0,47              | 20,66           | 0     | 0                 | 20,90          |
| Q05                    | 0,14         | 3,64              | 26,12         | 0,13           | 2,48              | 18,68           | 0     | 2                 | 22,44          |
| Q06                    | 0,03         | 0,70              | 23,18         | 0,03           | 0,64              | 21,87           | 0     | 0                 | 22,52          |
| Q07                    | 0,07         | 3,68              | 54,97         | 0,04           | 1,39              | 34,55           | 0     | 1                 | 47,15          |
| Q10                    | 0,05         | 0,55              | 11,16         | 0,03           | 0,33              | 9,62            | 0     | 0                 | 10,52          |
| Q11                    | 0,02         | 0,21              | 9,36          | 0,02           | 0,56              | 24,00           | 0     | 0                 | 17,00          |
| Q12                    | 0,05         | 0,85              | 16,51         | 0,05           | 0,58              | 12,27           | 0     | 0                 | 14,45          |
| Q13                    | 0,02         | 0,08              | 3,53          | 0,02           | 0,14              | 6,26            | 0     | 0                 | 4,96           |
| Q14                    | 0,03         | 0,24              | 7,49          | 0,02           | 0,10              | 4,43            | 0     | 0                 | 6,18           |
| Q15                    | 0,07         | 0,55              | 7,70          | 0,08           | 0,61              | 7,39            | 0     | 0                 | 7,53           |
| Q16                    | 0,02         | 0,31              | 13,50         | 0,03           | 0,41              | 13,19           | 0     | 0                 | 13,32          |
| Q17<br>Q18             | 0,12<br>0.70 | 1,11<br>8,23      | 9,43<br>11.75 | 0,10<br>0,57   | 1,21<br>6,91      | 12,48<br>12.14  | 0     | 1<br>4            | 10,84<br>11,93 |
| Q20                    | 0,78         | 0,23              | 12,02         | 0,08           | 0,50              | 6,24            | 0     | 0                 | 9,10           |
| Q21                    | 0,82         | 12,88             | 15,71         | 0,65           | 11,21             | 17,18           | 0     | 6                 | 16,37          |
| Q22                    | 0,04         | 0,65              | 18,04         | 0,05           | 0,48              | 10,28           | 0     | 0                 | 13,60          |
| Q23                    | 0,08         | 0,69              | 8,39          | 0,16           | 3,08              | 19,78           | 0     | 1                 | 15,94          |
| Q24                    | 0,08         | 1,46              | 18,05         | 0,08           | 1,73              | 21,86           | 0     | 1                 | 19,96          |
| Q25                    | 0,11         | 3,01              | 27,61         | 0,18           | 5,74              | 31,43           | 0     | 2                 | 30,03          |
| Q26                    | 0,04         | 0,46              | 10,16         | 0,02           | 0,38              | 16,83           | 0     | 0                 | 12,45          |
| Q27                    | 0,15         | 1,70              | 11,20         | 0,07           | 2,06              | 27,82           | 0     | 1                 | 16,78          |
| Q28                    | 0,22         | 5,06              | 22,84         | 0,22           | 4,93              | 22,25           | 0     | 3                 | 22,54          |
| Q30                    | 0,13         | 1,74              | 13,44         | 0,14           | 1,85              | 13,64           | 0     | 1                 | 13,54          |
| Q31                    | 0,03         | 0,58              | 21,29         | 0,03           | 0,61              | 18,02           | 0     | 0                 | 19,46          |
| Q32                    | 0,01         | 0,04              | 7,25          | 0,01           | 0,18              | 28,00           | 0     | 0                 | 18,78          |
| Q33<br>Q34             | 0,01<br>0,00 | 0,42<br>0,02      | 38,88<br>6,17 | 0,02           | 0,15<br>0,15      | 9,88<br>19,67   | 0     | 0                 | 21,48<br>15,17 |
| Q34<br>Q35             | 0,00         | 0,02              | 12,14         | 0,01<br>0,03   | 0,15              | 10,44           | 0     | 0                 | 11,27          |
| Q36                    | 0,03         | 0,41              | 8,11          | 0,03           | 0,33              | 14,00           | 0     | 0                 | 10,69          |
| Q37                    | 0,11         | 1,90              | 17,97         | 0,13           | 1,95              | 15,21           | 0     | 1                 | 16,44          |
| Q38                    | 0,05         | 0,49              | 10,53         | 0,08           | 0,65              | 8,47            | 0     | 0                 | 9,23           |
| Q39                    | 0,04         | 0,30              | 6,82          | 0,05           | 0,69              | 13,29           | 0     | 0                 | 10,36          |
| Q40                    | 0,08         | 0,46              | 5,69          | 0,07           | 0,81              | 11,16           | 0     | 0                 | 8,32           |
| Q41                    | 0,00         | 0,03              | 7,00          | 0,01           | 0,06              | 7,00            | 0     | 0                 | 7,00           |
| Q42                    | 0,01         | 0,11              | 9,35          | 0,01           | 0,14              | 17,67           | 0     | 0                 | 12,79          |
| Q43                    | 0,62         | 3,74              | 6,02          | 0,36           | 3,84              | 10,72           | 0     | 2                 | 7,77           |
| Q44                    | 0,21         | 3,39              | 16,47         | 0,05           | 0,54              | 11,64           | 0     | 1                 | 15,55          |
| Q45                    | 0,03         | 0,44              | 15,09         | 0,02           | 0,52              | 21,65           | 0     | 0                 | 18,09          |
| Q50                    | 0,32         | 3,06              | 9,44          |                |                   |                 | 0     | 1                 | 9,44           |
| Q51                    | 0,38         | 3,89              | 10,36         | 0,00           | 0,05              | 35,00           | 0     | 1                 | 10,45          |
| Q52                    | 0,20         | 1,89              | 9,48          | 0,00           | 0,03              | 20,50           | 0     | 0                 | 9,56           |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               | Aibeitsuilla  | Frauen          | tuliu -tage u  | er i ilicitatii | Männer          | ie Keiltlier (C | JKV)      | 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   |
| Q53           | 0,01          | 0,02            | 3,70           | 0,20            | 3,18            | 15,56           | 0         | 1         | 15,20          |
| Q54           | 0,00          | 0,08            | 18,83          | 0,06            | 0,90            | 13,90           | 0         | 0         | 14,18          |
| Q55<br>Q56    | 0,00<br>0,01  | 0,04<br>0,26    | 19,00<br>19,45 | 0,26<br>0,02    | 3,41<br>0,26    | 12,88<br>15,62  | 0         | 1<br>0    | 12,93<br>17,28 |
| Q60           | 0,01          | 0,20            | 13,94          | 0,02            | 0,20            | 15,02           | 0         | 0         | 14,49          |
| Q61           | 0,27          | 4,82            | 17,67          | 0,32            | 4,72            | 14,69           | 0         | 2         | 16,03          |
| Q62           | 0,09          | 1,09            | 12,05          | 0,07            | 1,24            | 16,92           | 0         | 1         | 14,27          |
| Q63           | 0,10          | 0,77            | 7,48           | 0,08            | 1,31            | 16,09           | 0         | 1         | 11,35          |
| Q64           | 0,11          | 1,52            | 13,89          | 0,17            | 2,39            | 14,33           | 0         | 1         | 14,16          |
| Q65<br>Q66    | 1,61<br>4,18  | 63,70<br>92,59  | 39,61<br>22,14 | 0,79<br>4,26    | 24,53           | 30,90<br>14,28  | 1<br>2    | 22<br>38  | 36,67          |
| Q67           | 0,31          | 5,16            | 16,41          | 0,45            | 60,83<br>8,16   | 18,15           | 0         | 30        | 18,12<br>17,45 |
| Q68           | 0,10          | 2,93            | 28,78          | 0,10            | 2,08            | 20,38           | 0         | 1         | 24,51          |
| Q69           | 0,06          | 0,42            | 7,26           | 0,05            | 0,33            | 6,44            | 0         | 0         | 6,87           |
| Q70           | 0,04          | 0,93            | 22,75          | 0,03            | 1,02            | 31,48           | 0         | 0         | 26,68          |
| Q71           | 0,05          | 1,14            | 24,30          | 0,03            | 0,87            | 31,28           | 0         | 1         | 26,96          |
| Q72<br>Q73    | 0,06<br>0,03  | 3,10<br>0,51    | 49,82<br>16,96 | 0,08<br>0,03    | 1,46<br>0,95    | 18,42<br>29,78  | 0         | 1<br>0    | 32,00<br>23,64 |
| Q74           | 0,03          | 23,61           | 30,65          | 0,03            | 17,89           | 23,76           | 0         | 10        | 23,04          |
| Q75           | 0,03          | 0,68            | 19,76          | 0,03            | 0,46            | 15,69           | 0         | 0         | 17,85          |
| Q76           | 0,17          | 3,32            | 19,74          | 0,23            | 5,40            | 23,37           | 0         | 2         | 21,86          |
| Q77           | 0,01          | 0,09            | 7,76           | 0,01            | 0,27            | 51,62           | 0         | 0         | 21,80          |
| Q78           | 0,20          | 7,17            | 35,54          | 0,19            | 5,78            | 30,79           | 0         | 3         | 33,21          |
| Q79<br>Q80    | 0,31<br>0,02  | 2,42<br>0,20    | 7,68<br>11,77  | 0,21<br>0,03    | 1,83<br>0,31    | 8,58<br>11,12   | 0         | 1         | 8,05<br>11,36  |
| Q81           | 0,02          | 0,26            | 7,72           | 0,03            | 0,51            | 16,30           | 0         | 0         | 12,54          |
| Q82           | 0,77          | 11,23           | 14,61          | 0,53            | 5,43            | 10,32           | 0         | 4         | 12,84          |
| Q83           | 0,71          | 10,02           | 14,18          | 0,02            | 0,33            | 17,45           | 0         | 3         | 14,27          |
| Q84           | 0,09          | 0,85            | 9,61           | 0,08            | 1,17            | 14,49           | 0         | 1         | 11,98          |
| Q85           | 0,32          | 6,00            | 18,71          | 0,27            | 4,46            | 16,40           | 0         | 3         | 17,63          |
| Q86<br>Q87    | 0,01<br>0,27  | 0,26<br>3,32    | 25,40<br>12,10 | 0,01<br>0,26    | 0,40<br>4,28    | 44,29<br>16,67  | 0         | 0<br>2    | 34,52<br>14,35 |
| Q89           | 0,27          | 3,32            | 13,78          | 0,26            | 1,01            | 19,52           | 0         | 1         | 14,33          |
| Q90           | 0,13          | 2,42            | 18,64          | 0,13            | 1,37            | 10,26           | 0         | 1         | 14,34          |
| Q91           | 0,03          | 0,39            | 13,56          | 0,01            | 0,04            | 8,62            | 0         | 0         | 12,78          |
| Q92           | 0,02          | 0,12            | 6,24           | 0,01            | 0,12            | 11,38           | 0         | 0         | 8,07           |
| Q93           | 0,01          | 0,10            | 12,92          | 0,01            | 0,05            | 8,78<br>1,50    | 0         | 0         | 11,14          |
| Q95<br>Q96    | 0,00<br>0,03  | 0,01<br>0,57    | 8,00<br>21,67  | 0,00<br>0,00    | 0,00<br>0,00    | 2,00            | 0         | 0         | 4,75<br>20,71  |
| Q97           | 0,00          | 0,01            | 8,50           | 0,00            | 0,00            | 2,00            | 0         | 0         | 8,50           |
| Q98           | 0,00          | 0,00            | 2,00           | 0,04            | 1,04            | 24,58           | 0         | 0         | 23,91          |
| Q99           | 0,07          | 0,51            | 6,99           | 0,02            | 0,26            | 11,14           | 0         | 0         | 8,03           |
| R00           | 13,92         | 132,76          | 9,53           | 8,70            | 87,16           | 10,02           | 6         | 55        | 9,73           |
| R01<br>R02    | 0,14<br>0,18  | 0,93<br>5,64    | 6,71<br>30,74  | 0,14<br>0,34    | 1,07<br>12,80   | 7,45<br>37,17   | 0         | 1<br>5    | 7,09<br>34,98  |
| R03           | 1,04          | 8,74            | 8,41           | 0,95            | 8,57            | 9,01            | 1         | 4         | 8,70           |
| R04           | 4,55          | 28,02           | 6,16           | 9,55            | 60,04           | 6,29            | 4         | 22        | 6,25           |
| R05           | 35,51         | 231,29          | 6,51           | 26,99           | 172,63          | 6,40            | 16        | 101       | 6,46           |
| R06           | 11,55         | 141,39          | 12,24          | 13,02           | 185,36          | 14,24           | 6         | 82        | 13,31          |
| R07<br>R09    | 29,73<br>4,70 | 211,40<br>47,93 | 7,11<br>10,20  | 40,96<br>4,03   | 315,42<br>43,85 | 7,70<br>10,88   | 18<br>2   | 132<br>23 | 7,46<br>10,52  |
| R10           | 231,47        | 1.483,54        | 6,41           | 125,83          | 766,39          | 6,09            | 89        | 560       | 6,29           |
| R11           | 79,08         | 374,02          | 4,73           | 64,00           | 247,71          | 3,87            | 36        | 155       | 4,34           |
| R12           | 2,24          | 11,14           | 4,98           | 2,65            | 12,21           | 4,61            | 1         | 6         | 4,78           |
| R13           | 1,86          | 15,46           | 8,30           | 1,82            | 18,10           | 9,94            | 1         | 8         | 9,12           |
| R14           | 2,53          | 10,24           | 4,04           | 1,82            | 9,36            | 5,16            | 1         | 5         | 4,52           |
| R15<br>R16    | 0,40<br>0,27  | 7,99<br>4,59    | 20,17<br>17,26 | 0,17<br>0,47    | 4,82<br>8,45    | 28,50<br>17,82  | 0         | 3<br>3    | 22,72<br>17,63 |
| R17           | 0,22          | 10,42           | 47,15          | 0,38            | 14,25           | 37,36           | 0         | 6         | 40,88          |
| R18           | 0,38          | 17,24           | 45,30          | 0,23            | 9,19            | 40,31           | 0         | 7         | 43,39          |
| R19           | 4,86          | 39,20           | 8,06           | 3,60            | 27,10           | 7,53            | 2         | 17        | 7,83           |
| R20           | 6,95          | 92,95           | 13,38          | 5,83            | 83,81           | 14,37           | 3         | 44        | 13,84          |
| R21           | 2,93          | 18,92           | 6,46           | 2,21            | 14,93           | 6,75            | 1         | 8         | 6,59           |
| R22<br>R23    | 1,29<br>1,06  | 15,57<br>7,22   | 12,08<br>6,81  | 1,46<br>1,33    | 18,51<br>9,08   | 12,69<br>6,83   | 1         | 9<br>4    | 12,41<br>6,82  |
| R25           | 1,78          | 18,74           | 10,54          | 2,61            | 27,52           | 10,53           | 1         | 12        | 10,54          |
| R26           | 0,86          | 23,55           | 27,23          | 1,09            | 26,10           | 23,89           | 0         | 12        | 25,34          |
| R27           | 0,35          | 5,53            | 15,79          | 0,36            | 9,82            | 27,39           | 0         | 4         | 21,74          |
| R29           | 1,91          | 23,16           | 12,15          | 2,23            | 25,43           | 11,38           | 1         | 12        | 11,73          |
| R30           | 2,29          | 10,65           | 4,64           | 1,15            | 6,45            | 5,62            | 1         | 4         | 4,97           |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               | Aibeitsuilla  | Frauen          | tuliu -tage u  | iei i iliciitiili | Männer          | ie Keilillei (C | orv)      | 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   |
| R31 ` ´       | 3,24          | 19,76           | 6,10           | 4,26              | 39,88           | 9,36            | 2         | 15        | 7,98           |
| R32           | 0,99          | 22,15           | 22,38          | 0,22              | 6,08            | 27,14           | 0         | 7         | 23,28          |
| R33           | 0,40          | 4,79            | 12,06          | 1,13              | 18,17           | 16,11           | 0         | 6         | 15,08          |
| R34           | 0,05          | 0,31            | 5,73           | 0,04              | 0,52            | 13,59           | 0         | 0         | 9,04           |
| R35<br>R36    | 0,63<br>0,02  | 3,55<br>0,11    | 5,66<br>4,85   | 0,58<br>0,03      | 5,59<br>0,17    | 9,68<br>6,56    | 0         | 2         | 7,62<br>5,79   |
| R39           | 1,11          | 12,68           | 11,44          | 1,28              | 13,74           | 10,77           | 1         | 7         | 11,08          |
| R40           | 1,09          | 12,25           | 11,28          | 1,15              | 11,39           | 9,92            | 1         | 6         | 10,57          |
| R41           | 1,20          | 12,21           | 10,19          | 1,11              | 15,94           | 14,35           | 1         | 7         | 12,22          |
| R42           | 69,36         | 599,55          | 8,64           | 51,91             | 481,34          | 9,27            | 30        | 270       | 8,92           |
| R43           | 0,30          | 4,09            | 13,63          | 0,17              | 2,87            | 16,73           | 0         | 2         | 14,78          |
| R44           | 0,15          | 2,21            | 14,34          | 0,16              | 2,69            | 16,79           | 0         | 1         | 15,61          |
| R45           | 10,34         | 146,69          | 14,19          | 6,51              | 94,57           | 14,53           | 4         | 60        | 14,32          |
| R46<br>R47    | 0,45<br>0,41  | 4,28<br>17,79   | 9,48<br>43,18  | 0,27<br>0,42      | 1,84<br>20,87   | 6,90<br>49,12   | 0         | 2<br>10   | 8,50<br>46,24  |
| R48           | 0,41          | 2,19            | 29,50          | 0,42              | 1,99            | 38,77           | 0         | 10        | 33,35          |
| R49           | 7,82          | 67,73           | 8,66           | 2,08              | 20,79           | 9,99            | 2         | 22        | 8,95           |
| R50           | 48,68         | 325,19          | 6,68           | 50,11             | 319,38          | 6,37            | 25        | 161       | 6,52           |
| R51           | 103,16        | 520,42          | 5,04           | 97,43             | 435,31          | 4,47            | 50        | 239       | 4,76           |
| R52           | 20,28         | 370,88          | 18,29          | 18,88             | 298,20          | 15,80           | 10        | 167       | 17,07          |
| R53           | 71,69         | 919,24          | 12,82          | 45,40             | 499,63          | 11,01           | 29        | 353       | 12,10          |
| R54           | 0,03          | 0,25            | 9,40           | 0,02              | 0,55            | 23,00           | 0         | 0         | 15,94          |
| R55<br>R56    | 20,44<br>1,66 | 178,93<br>24,28 | 8,76<br>14,66  | 17,83<br>2,27     | 201,91<br>35,45 | 11,32<br>15,62  | 10<br>1   | 95<br>15  | 9,97<br>15,22  |
| R57           | 3,97          | 26,61           | 6,71           | 2,56              | 20,93           | 8,17            | 2         | 12        | 7,29           |
| R58           | 0,92          | 8,92            | 9,65           | 0,63              | 6,33            | 10,06           | 0         | 4         | 9,82           |
| R59           | 4,38          | 51,96           | 11,86          | 3,41              | 47,18           | 13,86           | 2         | 25        | 12,75          |
| R60           | 4,13          | 59,22           | 14,33          | 2,64              | 41,20           | 15,58           | 2         | 25        | 14,83          |
| R61           | 0,98          | 8,35            | 8,53           | 1,12              | 12,19           | 10,90           | 1         | 5         | 9,81           |
| R62           | 0,04          | 0,54            | 13,06          | 0,02              | 0,18            | 8,00            | 0         | 0         | 11,27          |
| R63           | 3,18          | 58,39           | 18,39          | 3,06              | 45,91           | 14,99           | 2         | 26        | 16,69          |
| R64<br>R65    | 0,16<br>0,04  | 7,57<br>1,23    | 46,31<br>33,45 | 0,15<br>0,04      | 6,26<br>1,67    | 42,79<br>45,86  | 0         | 3<br>1    | 44,62<br>39,71 |
| R68           | 3,79          | 30,88           | 8,14           | 3,74              | 32,78           | 8,77            | 2         | 16        | 8,46           |
| R69           | 26,96         | 294,25          | 10,92          | 21,86             | 253,35          | 11,59           | 12        | 137       | 11,22          |
| R70           | 0,10          | 1,60            | 16,51          | 0,05              | 1,42            | 28,03           | 0         | 1         | 20,54          |
| R71           | 0,01          | 0,05            | 6,08           | 0,01              | 0,12            | 16,91           | 0         | 0         | 11,04          |
| R72           | 0,03          | 0,99            | 37,77          | 0,03              | 0,31            | 11,40           | 0         | 0         | 24,10          |
| R73           | 0,63          | 6,02            | 9,62           | 1,07              | 12,74           | 11,86           | 0         | 5         | 11,05          |
| R74           | 0,58          | 6,85            | 11,76          | 0,66              | 8,51            | 12,99           | 0         | 4         | 12,42          |
| R75<br>R76    | 0,00<br>0,02  | 0,08<br>0,23    | 18,83<br>9,56  | 0,01<br>0,01      | 0,07<br>0,08    | 7,20<br>5,22    | 0         | 0         | 10,52<br>7,86  |
| R77           | 0,02          | 0,48            | 16,95          | 0,18              | 1,81            | 9,84            | 0         | 1         | 10,76          |
| R78           | 0,03          | 0,14            | 4,90           | 0,02              | 0,51            | 23,03           | 0         | 0         | 13,01          |
| R79           | 0,09          | 1,17            | 12,75          | 0,16              | 1,88            | 11,82           | 0         | 1         | 12,16          |
| R80           | 0,20          | 1,50            | 7,40           | 0,22              | 1,99            | 8,99            | 0         | 1         | 8,24           |
| R81           | 0,03          | 0,26            | 7,60           | 0,02              | 0,12            | 6,36            | 0         | 0         | 7,16           |
| R82           | 0,28          | 1,88            | 6,80           | 0,09              | 1,05            | 11,76           | 0         | 1         | 8,04           |
| R83<br>R84    | 0,06<br>0,07  | 0,71<br>0,48    | 11,71<br>6,57  | 0,04<br>0,09      | 0,35<br>0,51    | 7,72<br>5,49    | 0         | 0         | 9,98<br>5,96   |
| R85           | 0,07          | 1,04            | 4,15           | 0,09              | 0,51            | 3,49            | 0         | 0         | 3,77           |
| R86           | 0,00          | 0,04            | 7,57           | 0,03              | 0,12            | 3,98            | 0         | 0         | 4,44           |
| R87           | 3,44          | 42,68           | 12,40          | 0,01              | 0,02            | 4,11            | 1         | 11        | 12,38          |
| R89           | 0,17          | 2,14            | 12,94          | 0,03              | 0,24            | 8,23            | 0         | 1         | 12,23          |
| R90           | 0,14          | 4,30            | 31,16          | 0,09              | 3,77            | 44,34           | 0         | 2         | 36,28          |
| R91           | 0,27          | 11,52           | 42,05          | 0,39              | 9,13            | 23,67           | 0         | 5         | 31,16          |
| R92<br>R93    | 1,29<br>0,42  | 16,71<br>3,60   | 12,92<br>8,64  | 0,01<br>0,37      | 0,08<br>2,00    | 7,75<br>5,46    | 0         | 4<br>1    | 12,88<br>7,12  |
| R94           | 3,33          | 28,26           | 8,48           | 2,35              | 20,27           | 8,64            | 1         | 12        | 8,54           |
| R95           | 0,01          | 0,12            | 11,50          | 0,01              | 0,12            | 21,22           | 0         | 0         | 15,00          |
| R96           | 0,02          | 0,20            | 8,60           | 0,02              | 0,21            | 11,70           | 0         | 0         | 9,95           |
| R98           | 0,00          | 0,02            | 10,00          | 0,00              | 0,01            | 15,00           | 0         | 0         | 11,25          |
| R99           | 0,31          | 2,51            | 8,00           | 0,21              | 1,46            | 7,00            | 0         | 1         | 7,59           |
| S00           | 14,76         | 113,04          | 7,66           | 16,93             | 119,57          | 7,06            | 8         | 58        | 7,34           |
| S01           | 3,88          | 34,92           | 9,00           | 10,59             | 84,71           | 8,00            | 4         | 30        | 8,26           |
| S02<br>S03    | 3,72<br>0,35  | 63,91<br>3,89   | 17,16<br>11,21 | 9,70<br>0,46      | 153,60<br>5,20  | 15,84<br>11,30  | 3         | 55<br>2   | 16,19<br>11,26 |
| S03<br>S04    | 0,35          | 1,35            | 27,55          | 0,46              | 2,01            | 29,14           | 0         | 1         | 28,49          |
| S05           | 4,68          | 25,28           | 5,40           | 9,16              | 54,65           | 5,96            | 3         | 20        | 5,78           |
| S06           | 14,56         | 160,01          | 10,99          | 17,34             | 222,65          | 12,84           | 8         | 96        | 12,01          |
|               |               |                 |                |                   |                 |                 |           |           |                |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

|               | Aibeitsuilla  | Frauen           | unu -tage u    | ei Filicitulli | Männer           | ie Keiltlier (C | orv)      | 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<br>0,04  | 0,08<br>0,95     | 9,23           | 0,01           | 0,17             | 12,09           | 0         | 0          | 11,03          |
| S08<br>S09    | 0,04          | 8,04             | 24,14<br>8,93  | 0,09<br>1,42   | 2,47<br>12,65    | 27,32<br>8,92   | 0<br>1    | 1<br>5     | 26,37<br>8,92  |
| S10           | 0,36          | 3,70             | 10,42          | 0,48           | 4,12             | 8,61            | 0         | 2          | 9,37           |
| S11           | 0,04          | 0,73             | 17,66          | 0,08           | 1,38             | 17,11           | 0         | 1          | 17,30          |
| S12           | 0,28          | 16,48            | 59,88          | 0,52           | 34,96            | 67,85           | 0         | 13         | 65,13          |
| S13<br>S14    | 27,76<br>0,09 | 307,66<br>2,51   | 11,08<br>28,62 | 20,31<br>0,14  | 233,39<br>7,27   | 11,49<br>53,80  | 12<br>0   | 135<br>2   | 11,26<br>44,07 |
| S15           | 0,09          | 0,32             | 22,90          | 0,14           | 0,20             | 11,73           | 0         | 0          | 16,72          |
| S16           | 0,14          | 0,91             | 6,56           | 0,18           | 1,13             | 6,45            | 0         | 1          | 6,50           |
| S17           | 0,01          | 0,07             | 7,20           | 0,01           | 0,08             | 7,88            | 0         | 0          | 7,55           |
| S18           | 0,00          | 0,01             | 10,50          | 0,00           | 0,02             | 7,60            | 0         | 0          | 8,43           |
| S19<br>S20    | 0,03<br>14,43 | 0,34<br>169,68   | 12,24<br>11,76 | 0,05<br>29,26  | 0,70<br>322,39   | 13,09<br>11,02  | 0<br>11   | 0<br>124   | 12,80<br>11,26 |
| S21           | 0,09          | 2,44             | 26,76          | 0,18           | 4,43             | 24,55           | 0         | 2          | 25,28          |
| S22           | 6,75          | 197,65           | 29,29          | 13,30          | 349,95           | 26,32           | 5         | 137        | 27,30          |
| S23           | 1,72          | 18,83            | 10,96          | 2,78           | 27,07            | 9,73            | 1         | 12         | 10,19          |
| S24           | 0,05          | 2,17             | 46,88          | 0,06           | 2,82             | 45,27           | 0         | 1          | 45,95          |
| S25<br>S26    | 0,05<br>0,02  | 1,35<br>0,51     | 27,32<br>23,21 | 0,04<br>0,03   | 1,18<br>0,36     | 26,79<br>11,20  | 0         | 1          | 27,07<br>16,04 |
| S27           | 0,02          | 6,93             | 42,60          | 0,44           | 18,49            | 42,16           | 0         | 6          | 42,28          |
| S28           | 0,01          | 0,10             | 12,67          | 0,02           | 0,37             | 15,89           | 0         | 0          | 15,08          |
| S29           | 0,33          | 5,23             | 15,99          | 0,64           | 9,41             | 14,63           | 0         | 4          | 15,08          |
| S30           | 12,61         | 143,20           | 11,36          | 12,24          | 134,89           | 11,02           | 6         | 69         | 11,19          |
| S31<br>S32    | 0,30<br>4,08  | 4,67<br>194,04   | 15,47<br>47,55 | 0,43<br>3,16   | 7,51<br>168,64   | 17,60<br>53,42  | 0<br>2    | 3<br>91    | 16,74<br>50,16 |
| S33           | 2,30          | 27,59            | 11,97          | 3,40           | 41,48            | 12,19           | 1         | 17         | 12,10          |
| S34           | 0,08          | 2,10             | 25,69          | 0,13           | 3,75             | 28,84           | 0         | 1          | 27,65          |
| S35           | 0,03          | 0,39             | 13,74          | 0,03           | 0,52             | 20,15           | 0         | 0          | 16,87          |
| S36           | 0,23          | 7,94             | 33,95          | 0,36           | 14,13            | 38,76           | 0         | 6          | 36,91          |
| S37<br>S38    | 0,34<br>0,01  | 6,44<br>0,38     | 18,85<br>33,00 | 0,51<br>0,03   | 8,13<br>0,59     | 16,05<br>22,83  | 0         | 4<br>0     | 17,16<br>25,86 |
| S39           | 0,74          | 7,90             | 10,74          | 1,30           | 13,55            | 10,44           | 1         | 5          | 10,55          |
| S40           | 7,56          | 115,10           | 15,23          | 13,70          | 200,73           | 14,65           | 5         | 79         | 14,85          |
| S41           | 0,15          | 6,77             | 45,09          | 0,34           | 9,58             | 27,76           | 0         | 4          | 32,90          |
| S42<br>S43    | 6,59<br>4,98  | 375,31<br>138,02 | 56,98<br>27,69 | 10,12<br>16,46 | 423,52<br>432,10 | 41,86<br>26,25  | 4<br>5    | 200<br>144 | 47,71<br>26,57 |
| S44           | 0,07          | 1,67             | 23,57          | 0,11           | 4,06             | 37,88           | 0         | 1          | 32,28          |
| S45           | 0,04          | 0,76             | 20,51          | 0,05           | 1,11             | 20,93           | 0         | 0          | 20,76          |
| S46           | 1,27          | 51,05            | 40,26          | 4,89           | 199,99           | 40,90           | 2         | 63         | 40,77          |
| S47           | 0,01          | 0,29             | 21,50          | 0,02           | 0,20             | 11,67           | 0         | 0          | 15,85          |
| S48<br>S49    | 0,02<br>0,23  | 0,96<br>4,97     | 44,66<br>21,28 | 0,03<br>0,60   | 0,45<br>15,60    | 15,20<br>26,15  | 0         | 0<br>5     | 27,28<br>24,81 |
| S50           | 5,14          | 58,36            | 11,36          | 7,53           | 80,08            | 10,64           | 3         | 35         | 10,92          |
| S51           | 0,78          | 16,95            | 21,82          | 2,04           | 31,87            | 15,60           | 1         | 12         | 17,28          |
| S52           | 17,90         | 771,58           | 43,11          | 12,92          | 509,75           | 39,44           | 8         | 319        | 41,55          |
| S53<br>S54    | 1,30          | 38,33            | 29,51          | 2,20           | 49,02            | 22,24           | 1         | 22         | 24,88          |
| S55           | 0,07<br>0,02  | 1,60<br>0,50     | 21,69<br>22,42 | 0,13<br>0,07   | 4,40<br>1,95     | 33,88<br>28,55  | 0         | 2          | 29,55<br>27,09 |
| S56           | 0,19          | 5,18             | 26,65          | 0,53           | 12,64            | 23,93           | 0         | 4          | 24,64          |
| S57           | 0,03          | 0,53             | 16,02          | 0,08           | 1,41             | 18,59           | 0         | 0          | 17,83          |
| S58           | 0,01          | 0,46             | 62,91          | 0,01           | 0,95             | 66,23           | 0         | 0          | 65,12          |
| S59<br>S60    | 0,13<br>14,45 | 2,00<br>153,67   | 14,87<br>10,64 | 0,33<br>27,42  | 4,30<br>266,19   | 12,95<br>9,71   | 0<br>11   | 2<br>105   | 13,49<br>10,02 |
| S61           | 9,68          | 107,81           | 11,14          | 23,72          | 301,81           | 12,72           | 8         | 103        | 12,28          |
| S62           | 10,50         | 329,21           | 31,35          | 28,54          | 929,26           | 32,56           | 10        | 317        | 32,24          |
| S63           | 14,03         | 232,37           | 16,56          | 24,31          | 344,95           | 14,19           | 10        | 145        | 15,04          |
| S64           | 0,20          | 5,95             | 29,24          | 0,39           | 11,43            | 29,38           | 0         | 4          | 29,33          |
| S65<br>S66    | 0,10<br>0,92  | 2,39<br>31,89    | 23,03<br>34,73 | 0,21<br>1,92   | 4,64<br>69,87    | 22,46<br>36,31  | 0<br>1    | 2<br>26    | 22,64<br>35,81 |
| S67           | 0,92          | 8,90             | 9,56           | 1,95           | 23,11            | 11,88           | 1         | 8          | 11,14          |
| S68           | 0,23          | 9,61             | 42,46          | 1,21           | 58,62            | 48,62           | 0         | 17         | 47,67          |
| S69           | 2,45          | 31,49            | 12,87          | 5,71           | 85,82            | 15,04           | 2         | 30         | 14,40          |
| S70           | 3,63          | 40,81            | 11,24          | 6,10           | 56,93<br>7,86    | 9,34            | 2         | 25         | 10,03          |
| S71<br>S72    | 0,21<br>1,67  | 4,88<br>125,19   | 23,58<br>75,03 | 0,61<br>2,23   | 7,86<br>156,13   | 12,82<br>69,98  | 0<br>1    | 3<br>70    | 15,48<br>72,10 |
| S73           | 0,46          | 8,34             | 17,94          | 0,74           | 11,96            | 16,19           | 0         | 5          | 16,85          |
| S74           | 0,01          | 0,25             | 23,56          | 0,02           | 0,44             | 25,92           | 0         | 0          | 25,02          |
| S75           | 0,01          | 0,32             | 21,41          | 0,03           | 0,69             | 26,43           | 0         | 0          | 24,65          |
| S76           | 3,01          | 37,25            | 12,39          | 9,89           | 119,19           | 12,05           | 3         | 39         | 12,13          |

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 |
| (ICD)<br>S77  | 0,01      | 0,27     | 21,58        | 0,03      | 0,54      | 15,92         | <u>je 10.000 j</u><br>0 | 0         | 17,44        |
| -             | 0,01      | 0,27     |              |           |           |               | 0                       | 1         | ,            |
| S78           |           |          | 15,71        | 0,05      | 1,89      | 38,84         |                         | 1         | 29,81        |
| S79           | 0,07      | 1,27     | 17,68        | 0,17      | 2,38      | 14,14         | 0                       |           | 15,17        |
| S80           | 16,88     | 197,03   | 11,67        | 22,39     | 245,87    | 10,98         | 10                      | 111       | 11,27        |
| S81           | 1,17      | 30,26    | 25,92        | 2,52      | 50,99     | 20,20         | 1                       | 20        | 21,97        |
| S82           | 16,43     | 896,90   | 54,59        | 17,28     | 893,36    | 51,71         | 8                       | 448       | 53,10        |
| S83           | 28,04     | 833,17   | 29,71        | 49,69     | 1.341,74  | 27,00         | 20                      | 546       | 27,96        |
| S84           | 0,02      | 0,72     | 29,92        | 0,05      | 1,82      | 38,96         | 0                       | 1         | 35,94        |
| S85           | 0,04      | 0,76     | 19,95        | 0,05      | 0,89      | 19,64         | 0                       | 0         | 19,78        |
| S86           | 5,01      | 107,71   | 21,49        | 11,54     | 290,12    | 25,15         | 4                       | 100       | 24,07        |
| S87           | 0,03      | 0,57     | 18,09        | 0,09      | 1,69      | 18,06         | 0                       | 1         | 18,06        |
| S88           | 0,03      | 1,74     | 60,51        | 0,11      | 3,57      | 33,90         | 0                       | 1         | 39,48        |
| S89           | 0,43      | 7,52     | 17,60        | 0,89      | 15,37     | 17,36         | 0                       | _6        | 17,44        |
| S90           | 14,06     | 117,78   | 8,38         | 23,70     | 187,25    | 7,90          | 9                       | 77        | 8,08         |
| S91           | 1,36      | 15,46    | 11,36        | 2,80      | 38,39     | 13,70         | 1                       | 14        | 12,95        |
| S92           | 20,26     | 557,66   | 27,53        | 21,65     | 633,51    | 29,26         | 10                      | 298       | 28,44        |
| S93           | 59,56     | 848,56   | 14,25        | 85,20     | 1.063,78  | 12,49         | 36                      | 479       | 13,20        |
| S94           | 0,04      | 0,89     | 25,09        | 0,06      | 1,29      | 22,38         | 0                       | 1         | 23,39        |
| S95           | 0,03      | 0,35     | 12,52        | 0,03      | 0,46      | 14,45         | 0                       | 0         | 13,56        |
| S96           | 0,36      | 7,89     | 21,98        | 0,49      | 10,00     | 20,41         | 0                       | 4         | 21,06        |
| S97           | 0,18      | 1,90     | 10,80        | 0,42      | 5,55      | 13,30         | 0                       | 2         | 12,58        |
| S98           | 0,04      | 1,52     | 40,64        | 0,11      | 10,34     | 90,95         | 0                       | 3         | 78,75        |
| S99           | 0,76      | 9,06     | 11,89        | 1,31      | 13,96     | 10,64         | 1                       | 6         | 11,09        |
| T00           | 3,56      | 39,06    | 10,97        | 4,15      | 47,37     | 11,42         | 2                       | 22        | 11,21        |
| T01           | 0,82      | 8,60     | 10,47        | 1,64      | 18,46     | 11,24         | 1                       | 7         | 10,99        |
| T02           | 0,21      | 6,24     | 29,19        | 0,35      | 10,20     | 28,81         | 0                       | 4         | 28,95        |
| T03           | 0,67      | 8,51     | 12,67        | 1,04      | 10,96     | 10,53         | 0                       | 5         | 11,36        |
| T04           | 0,08      | 0,66     | 8,17         | 0,11      | 1,95      | 17,70         | 0                       | 1         | 13,74        |
| T05           | 0,01      | 0,13     | 14,85        | 0,04      | 1,25      | 34,29         | 0                       | 0         | 30,62        |
| T06           | 0,08      | 1,20     | 14,61        | 0,10      | 1,90      | 18,54         | 0                       | 1         | 16,82        |
| T07           | 0,37      | 17,30    | 47,13        | 0,70      | 45,77     | 65,59         | 0                       | 16        | 59,35        |
| T08           | 0,63      | 36,79    | 58,00        | 0,70      | 40,07     | 57,26         | 0                       | 19        | 57,61        |
| T09           | 3,75      | 39,04    | 10,40        | 5,09      | 50,61     | 9,94          | 2                       | 22        | 10,13        |
| T10           | 0,21      | 6,20     | 28,90        | 0,33      | 8,71      | 26,75         | 0                       | 4         | 27,59        |
| T11           | 3,41      | 36,67    | 10,75        | 5,52      | 53,63     | 9,71          | 2                       | 23        | 10,10        |
| T12           | 0,41      | 13,53    | 32,90        | 0,43      | 12,61     | 29,18         | 0                       | 7         | 30,97        |
| T13           | 4,60      | 47,10    | 10,24        | 7,36      | 65,29     | 8,87          | 3                       | 28        | 9,38         |
| T14           | 94,40     | 1.031,37 | 10,93        | 159,04    | 1.781,68  | 11,20         | 64                      | 706       | 11,10        |
| T15           | 1,09      | 2,81     | 2,58         | 15,85     | 38,57     | 2,43          | 4                       | 10        | 2,44         |
| T16           | 0,10      | 0,45     | 4,39         | 0,15      | 0,46      | 2,98          | 0                       | 0         | 3,53         |
| T17           | 0,29      | 1,59     | 5,48         | 0,33      | 1,71      | 5,11          | 0                       | 1         | 5,28         |
| T18           | 0,45      | 2,71     | 5,96         | 0,84      | 3,66      | 4,34          | 0                       | 2         | 4,90         |
| T19           | 0,16      | 0,80     | 4,95         | 0,09      | 0,73      | 8,24          | 0                       | 0         | 6,14         |
| T20           | 0,25      | 3,17     | 12,73        | 0,46      | 6,69      | 14,55         | 0                       | 2         | 13,92        |
| T21           | 0,37      | 4,21     | 11,25        | 0,36      | 5,36      | 14,84         | 0                       | 2         | 13,04        |
| T22           | 0,73      | 6,81     | 9,39         | 0,86      | 10,10     | 11,69         | 0                       | 4         | 10,66        |
| T23           | 2,15      | 18,58    | 8,62         | 2,35      | 25,91     | 11,04         | 1                       | 11        | 9,90         |
| T24           | 0,54      | 6,04     | 11,14        | 0,60      | 9,28      | 15,49         | 0                       | 4         | 13,46        |
| T25           | 0,38      | 4,69     | 12,20        | 0,66      | 8,92      | 13,57         | 0                       | 3         | 13,08        |
| T26           | 0,44      | 1,59     | 3,65         | 1,31      | 6,26      | 4,77          | 0                       | 2         | 4,49         |
| T27           | 0,03      | 0,47     | 15,58        | 0,03      | 0,42      | 13,98         | 0                       | 0         | 14,77        |
| T28           | 0,04      | 0,45     | 10,65        | 0,04      | 0,23      | 5,52          | 0                       | 0         | 8,09         |
| T29           | 0,10      | 1,00     | 10,24        | 0,15      | 2,54      | 16,66         | 0                       | 1         | 14,20        |
| T30           | 5,38      | 44,92    | 8,35         | 5,53      | 54,06     | 9,77          | 3                       | 25        | 9,08         |
| T31           | 0,07      | 0,97     | 14,59        | 0,10      | 1,40      | 14,63         | 0                       | 1         | 14,61        |
| T32           | 0,07      | 0,79     | 11,49        | 0,05      | 0,69      | 13,30         | 0                       | 0         | 12,29        |
| T33           | 0,03      | 1,03     | 32,19        | 0,04      | 0,59      | 16,42         | 0                       | 0         | 23,77        |
| T34           | 0,02      | 0,40     | 17,00        | 0,03      | 0,71      | 24,27         | 0                       | 0         | 21,09        |
| T35           | 0,05      | 0,86     | 18,18        | 0,05      | 0,64      | 12,42         | 0                       | 0         | 15,15        |
| T36           | 0,01      | 0,08     | 5,52         | 0,01      | 0,04      | 4,06          | 0                       | 0         | 4,89         |
| T37           | 0,03      | 0,14     | 4,16         | 0,05      | 0,27      | 5,53          | 0                       | 0         | 4,98         |
| T38           | 0,05      | 0,96     | 17,86        | 0,06      | 0,74      | 11,39         | 0                       | 0         | 14,27        |
| T39           | 0,26      | 2,60     | 10,06        | 0,14      | 1,20      | 8,35          | 0                       | 1         | 9,44         |
| T40           | 0,23      | 2,24     | 9,71         | 0,26      | 1,77      | 6,90          | 0                       | 1         | 8,21         |
| T41           | 0,06      | 0,62     | 10,26        | 0,07      | 0,59      | 8,65          | 0                       | 0         | 9,39         |
| T42           | 0,29      | 5,51     | 19,23        | 0,20      | 3,42      | 17,09         | 0                       | 2         | 18,33        |
| T43           | 0,35      | 6,59     | 19,02        | 0,22      | 3,41      | 15,69         | 0                       | 2         | 17,71        |
| T44           | 0,04      | 0,58     | 15,36        | 0,04      | 0,36      | 7,94          | 0                       | 0         | 11,26        |
| T45           | 0,08      | 0,66     | 8,78         | 0,06      | 0,40      | 7,01          | 0                       | 0         | 8,00         |
| T46           | 0,05      | 0,75     | 16,57        | 0,05      | 0,97      | 20,12         | 0                       | 0         | 18,42        |
|               |           |          |              |           |           |               |                         |           |              |

Arbeitsunfähigkeitsfälle und -tage der Pflichtmitglieder ohne Rentner (GKV)

| Γ             | , 50.10dilla | Frauen     | and tage a    |              | Männer       | ie Keilulei (C | ,          | Zusammen  |                |
|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|----------------|
| Krankheitsart | Fälle        | Tage       |               | Fälle        | Tage         |                | Fälle      | Tage      |                |
| (ICD)         | je 10.000    | ie 10.000  | Tage je Fall  | ie 10.000    | je 10.000    | Tage je Fall   | ie 10.000  | je 10.000 | Tage je Fall   |
| T47           | 0,03         | 0,34       | 10,10         | 0,02         | 0,17         | 9,00           | 0          | 0         | 9,70           |
| T48           | 0,06         | 1,41       | 21,86         | 0,05         | 0,97         | 21,11          | 0          | 1         | 21,54          |
| T49           | 0,07         | 0,65       | 9,73          | 0,05         | 0,60         | 12,31          | 0          | 0         | 10,84          |
| T50           | 0,53         | 7,36       | 13,86         | 0,38         | 5,87         | 15,64          | 0          | 3         | 14,61          |
| T51           | 0,28         | 2,76       | 9,76          | 0,59         | 5,03         | 8,51           | 0          | 2         | 8,90           |
| T52           | 0,02         | 0,34       | 15,69         | 0,05         | 0,21         | 4,04           | 0          | 0         | 7,37           |
| T53           | 0,02         | 0,20       | 10,50         | 0,01         | 0,05         | 6,64           | 0          | 0         | 9,41           |
| T54           | 0,02         | 0,09       | 4,34          | 0,03         | 0,77         | 24,22          | 0          | 0         | 16,37          |
| T55           | 0,02         | 0,27       | 16,88         | 0,01         | 0,03         | 2,56           | 0          | 0         | 10,74          |
| T56           | 0,02         | 0,83       | 39,90         | 0,03         | 0,40         | 11,64          | 0          | 0         | 22,07          |
| T57           | 0,01         | 0,07       | 6,18          | 0,01         | 0,03         | 3,33           | 0          | 0         | 4,84           |
| T58           | 0,19         | 0,67       | 3,49          | 0,28         | 2,15         | 7,75           | 0          | 1         | 6,04           |
| T59           | 0,45         | 2,58       | 5,71          | 0,73         | 4,06         | 5,52           | 0          | 2         | 5,59           |
| T60           | 0,03         | 0,20       | 6,61          | 0,04         | 0,31         | 7,65           | 0          | 0         | 7,20           |
| T61           | 0,11         | 0,90       | 7,93          | 0,06         | 0,37         | 6,13           | 0          | 0         | 7,30           |
| T62           | 0,66         | 2,34       | 3,57          | 0,82         | 2,85         | 3,48           | 0          | 1         | 3,52           |
| T63           | 7,51         | 23,78      | 3,16          | 6,84         | 20,83        | 3,05           | 4          | 11        | 3,11           |
| T64           | 0,01         | 0,09       | 12,73         | 0,01         | 0,12         | 12,00          | 0          | 0         | 12,31          |
| T65           | 0,28         | 4,08       | 14,55         | 0,37         | 4,88         | 13,21          | 0          | 2         | 13,78          |
| T66           | 0,03         | 0,51       | 15,14         | 0,03         | 0,47         | 16,65          | 0          | 0         | 15,84          |
| T67           | 2,64         | 9,02       | 3,42          | 5,49         | 17,92        | 3,27           | 2          | 7         | 3,31           |
| T68           | 0,03         | 0,51       | 16,09         | 0,08         | 0,65         | 8,51           | 0          | 0         | 10,68          |
| T69           | 0,06         | 0,37       | 6,34          | 0,05         | 0,34         | 6,62           | 0          | 0         | 6,47           |
| T70           | 0,22         | 2,68       | 12,40         | 0,18         | 2,67         | 15,18          | 0          | 1         | 13,66          |
| T71           | 0,01         | 0,14       | 14,27         | 0,03         | 0,62         | 23,22          | 0          | 0         | 20,82          |
| T73           | 3,84         | 63,60      | 16,54         | 2,31         | 35,51        | 15,38          | 2          | 25        | 16,10          |
| T74           | 0,18         | 4,87       | 27,43         | 0,02         | 0,59         | 25,22          | 0          | 1         | 27,17          |
| T75           | 0,71         | 3,48       | 4,92          | 1,83         | 9,86         | 5,37           | 1          | 3         | 5,25           |
| T78           | 23,69        | 125,37     | 5,29          | 16,83        | 82,45        | 4,90           | 10         | 52        | 5,13           |
| T79           | 12,52        | 122,61     | 9,79          | 13,47        | 159,74       | 11,86          | 7          | 71        | 10,88          |
| T80           | 2,09         | 57,12      | 27,31         | 1,26         | 34,17        | 27,08          | 1          | 23        | 27,23          |
| T81           | 5,58         | 99,34      | 17,81         | 4,69         | 96,10        | 20,48          | 3          | 49        | 19,05          |
| T82           | 0,59         | 9,98       | 16,85         | 1,00         | 19,46        | 19,54          | 0          | 7         | 18,55          |
| T83           | 1,41         | 9,34       | 6,63          | 0,23         | 3,15         | 13,96          | 0          | 3         | 7,66           |
| T84           | 1,85         | 106,56     | 57,62         | 2,00         | 100,28       | 50,03          | 1          | 52        | 53,61          |
| T85           | 1,40         | 25,02      | 17,85         | 0,46         | 8,59         | 18,85          | 0          | 8         | 18,10          |
| T86           | 0,41         | 6,87       | 16,61         | 0,54         | 7,30         | 13,54          | 0          | 4         | 14,85          |
| T87           | 0,10         | 3,25       | 31,68         | 0,21         | 6,85         | 32,64          | 0          | 3         | 32,33          |
| T88           | 5,45         | 38,07      | 6,99          | 3,19         | 22,96        | 7,21           | 2          | 15        | 7,07           |
| T89           | 0,40         | 4,80       | 12,08         | 0,66         | 10,15        | 15,44          | 0          | 4         | 14,20          |
| T90           | 0,14         | 1,74       | 12,46         | 0,28         | 3,55         | 12,72          | 0          | 1         | 12,64          |
| T91           | 0,09         | 2,12       | 22,61         | 0,11         | 2,96         | 26,63          | 0          | 1         | 24,82          |
| T92           | 0,33         | 8,28       | 24,76         | 0,64         | 18,27        | 28,37          | 0          | 7         | 27,16          |
| T93           | 0,49         | 13,73      | 27,86         | 0,84         | 20,18        | 24,11          | 0          | 9         | 25,47          |
| T94           | 0,43         | 6,00       | 15,74         | 0,54         | 9,34         | 17,22          | 0          | 4         | 16,62          |
| T95           | 0,38         | 1,37       |               |              |              |                |            | 1         |                |
| T96           | 0,17         | 0,49       | 8,03<br>38,84 | 0,15<br>0,01 | 1,59<br>0,10 | 10,27<br>7,55  | 0          | 0         | 9,11<br>22,79  |
| T97           | 0,01         | 0,49       | 30,04         |              |              |                |            |           |                |
| T98           | 0,18         | 3,47       | 19,68         | 0,01<br>0,19 | 0,03<br>5,78 | 3,33           | 0          | 0<br>2    | 3,33           |
| 1 30          |              | 142.825,60 | 11,42         |              | 130.376,05   | 29,87<br>11,19 | 0<br>6.037 | 68.253    | 25,09<br>11,31 |
|               | 12.011,12    | 142.023,00 | 11,42         | 11.040,01    | 130.370,03   | 11,19          | 0.037      | 00.∠33    | 11,31          |