## Aktiengesellschaften

DM

|   |                |                         | Passiva        |                |                 |                        |                |                    |                   |          |            |                     | 1 1 1          |        |
|---|----------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------|------------|---------------------|----------------|--------|
|   | Aus-           | ese- summe<br>r<br>res- |                |                | Ver-<br>mögens- | mit<br>Rück-<br>lagen- | Rückstellungen |                    | Verbindlichkeiten |          | ise Strict | Ausge-              |                |        |
| 0.8   | ner<br>Jahres- |                         |                |                |                 |                        |                |                    |                   |          |            | wiesener<br>Jahres- |                | Syste- |
| 26.2 35 453,1 8 851,2 4 604.0 316.8 1 765.2 3 290.7 2 015.8 10 509.3 3 550.1 416.8 695.2 614.7 15.8 1846.2 4 971.8 1.545.4 161.0 184.5 1.391.1 100.3 1.391.1 100.3 6138.3 1 409.0 285.0 457.7 405.0 10 15.4 20 137.5 5 257.5 1 750.6 142.7 955.7 1 462.0 1 111.4 6 916.3 1 752.4 3 13.1 475.8 421.8 19.8 11 099.2 2 533.5 1 597.5 42.5 714.4 1 480.7 433.5 2 695.1 1 331.4 92.3 148.3 124.2 1.0 4.2 46.4 1 040.1 716.0 131.6 951.3 48.0 470.9 887.9 466.3 11.4 691.3 66.4 11.1 19.  |                |                         |                | 1,1            |                 | 3,2<br>2,1             | 1,3            |                    | 48,3<br>53,2      |          |            | 4,0<br>1,9          | 1,2            | 0      |
| 15.6  |                |                         |                |                |                 |                        |                |                    |                   |          |            |                     |                | 1      |
| September   Sept  | 5,8            | 18 462,2                | 4 971,8        | 1 545,4        | 169,1           | 846,5                  | 1 339,1        | 1 060,3            | 6 138,3           | 1 649,0  | 285,0      | 457,7               | 405,0          | 10     |
| 2,3   | 52,5           | 10 847,8                | 2 533,5        | 1 629,3        | 50,1            | 711,1                  | 1 369,6        | 381,6              | 2 631,2           | 1 327,1  | 93,9       | 120,4               | 108,4          | 11 0   |
| 1.0   4246,4   1040,1   716,0   131,6   95,1   348,0   470,9   897,9   466,3   11,4   69,1   68,6   73,2   99150,2   20 696,1   12 182,7   760,0   1955,4   6980,0   7315,5   1738,2   24 33,2   159,6   2 405,7   2 256,1   2 173,2   2 1  |                |                         |                |                |                 |                        |                |                    |                   |          |            |                     |                | 11 1/9 |
| 732 95 1902 20 698.1 12 182.7 760.0 1 955.4 6 990.0 7 315.5 17 748.2 24 921.6 156.4 2 432.2 2 362.7 0.1 15 46 11.4 0.11.6 3173.3 123.4 134.2 1146.2 1023.8 2 5193.2 200.9 16.5 156.4 2 432.2 2 362.7 0.1 15 16 197.6 4 093.7 3 383.7 118.7 115.1 1 207.6 1 035.6 2 802.1 2 779.4 6.0 649.5 620.7 2.5 4 882.4 1 710.5 6 0.4 14.3 115.1 1 207.6 1 035.6 2 802.1 2 779.4 6.0 649.5 620.7 2.5 4 582.4 1 710.5 6 0.4 14.5 38.5 2 802.1 2 799.4 6.0 649.5 620.7 2.5 4 582.4 1 710.5 6 0.4 14.5 38.5 2 802.1 2 799.4 6.0 649.5 620.7 2.5 1 15.3 1 15.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 1,0            | 4 246,4                 | 1 040,1        | 716,0          |                 |                        | 348,0          | 470,9              | 897,9             |          |            |                     |                | 0      |
| 0,2 16 197,6 4 093,7 3 383,7 118,7 115,1 1 207,6 1 035,6 2 208,1 2 779,4 6,0 649,5 620,7 2,5 4 868,2 4 1710,5 60,4 14,3 42,1 205,7 92,2 662,0 1 969,4 6,3 116,3 105,3 20 5 24,4 5 649,6 1 791,0 84,4 11,5 38,5 232,4 94,2 864,1 2 394,3 6,7 132,4 137,5 0.3 18,4 37,7 2,8 4 0,2 0,4 18,3 13,2 21,9 60,7 0,1 3,5 3,3 21 0 0,1 202,3 41,3 34,2 0,2 0,3 20,2 19,2 22,0 61,2 0,1 3,5 7,2 8,8 0,8 106,7 2 283,1 153,6 22,9 7,1 68,0 19,7 66,7 220,1 4,6 49,3 45,2 21,5 0,4 1146,6 286,6 1794,2 22,9 6,3 69,3 196,2 104,2 228,5 4,4 48,8 45,2 0,7 194,8 430,0 215,3 34,0 20,9 150,1 163,0 358,7 347,1 2,4 63,3 39,9 2,0 0,9 193,4 2 443,8 226,6 38,7 20,7 163,4 165,6 476,9 338,0 2,5 57,9 54,0 0,2 36,9 94,6 68,1 10,0 14,5 15,7 39,2 441,1 61,3 2,7 12,7 11,6 22,4 0,4 371,8 94,6 70,8 9,6 14,0 16,8 43,2 46,3 61,5 2,9 12,3 11,4 - 50,4 12,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,5 12,2 21,1 0,5 60,4 122,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,5 12,6 12,6 14,9 11,1 0,5 60,4 122,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,5 12,6 12,6 14,9 11,2 24,7 11,0 560,4 122,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,5 12,6 22,6 26,6 4,9 11,1 12,2 34,5 22,6 2,6 23,0 4,9 11,1 12,2 34,5 22,6 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8   |                |                         | 20 698,1       |                |                 |                        |                |                    | 17 748,2          | 24 921,6 | 156,4      | 2 432,2             | 2 362,7        |        |
| 24. 5 649,6 1 791,0 84,4 11,5 38,5 232,4 94,2 864,1 2394,3 6,7 132,4 137,5 10,3 184,4 37,7 28,4 0,2 0,4 18,3 13,2 21,9 60,7 0,1 3,5 3,3 210,0 1 202,3 41,3 34,2 0,2 0,3 20,2 19,2 22,0 61,2 0,1 3,5 3,3 210,0 8 1 067,2 283,1 153,6 22,9 7,1 68,0 191,7 66,7 220,1 4,6 49,3 45,3 215,0 4 146,6 286,6 179,4 22,9 6,3 69,3 196,2 104,2 228,5 4,4 48,8 45,2 10,7 1784,8 430,0 215,3 34,0 20,9 150,1 163,0 38,8 7, 34,7 1,2 44,6 3,8 7,9 9,2 20,0 1,7 1784,8 430,0 215,3 34,0 20,9 150,1 163,0 38,8 7, 34,7 1,2 4,6 3,3 1,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2   |                |                         |                |                |                 |                        |                | 1 023,8<br>1 035,6 |                   |          |            |                     |                | 20 0   |
| 0,1   202,3   41,3   34,2   0,2   0,3   20,2   19,2   22,0   61,2   0,1   3,7   2,8   0,4   1   146,6   286,6   179,4   22,9   6,3   69,3   196,2   104,2   228,5   4,4   48,8   45,2   20,7   1794,8   430,0   215,3   34,0   20,9   150,1   163,0   388,7   347,2   24,6   33,3   59,9   22 0   0,9   1   1794,8   430,0   215,3   34,0   20,9   150,1   163,0   388,7   347,2   24,6   33,3   59,9   22 0   0,9   1   1794,8   430,0   215,3   34,0   20,9   150,1   163,0   388,7   347,2   24,6   33,5   57,9   54,0   0,2   362,9   94,6   681,1   10,0   14,5   15,7   39,2   44,1   61,5   2,9   12,3   114,4   4,6   49,4   4,6   41,0   4,5 |                |                         |                |                |                 |                        |                |                    |                   |          |            |                     | 105,3<br>137,5 | 20 5   |
| 0.8 1 067,2 2283,1 153,6 22,9 7,1 68,0 191,7 66,7 220,1 4,6 49,3 45,3 21 5 0,4 1146,6 226,6 179,4 22,9 6,3 69,3 196,2 104,2 228,4 4,4 48,8 45,2 21 5 0,7 1794,8 430,0 215,3 34,0 20,9 150,1 163,0 358,7 347,1 2,4 63,3 59,9 22 0 0,9 1934,2 443,8 226,6 38,7 20,7 163,4 165,6 476,9 338,0 2,5 57,9 54,0 0,2 362,9 94,6 68,1 10,0 14,5 15,7 39,2 444,1 61,3 2,7 12,7 11,6 22 4 0,4 371,8 94,6 70,8 9,6 14,0 16,8 43,2 46,3 61,5 2,9 12,3 11,4 12,6 11,0 560,4 112,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,0 14,5 12,9 22 7 1,0 560,4 112,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,0 14,5 12,9 4,6 1,6 1,7 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2  |                |                         |                |                |                 |                        |                |                    |                   |          |            |                     | 3,3<br>2,8     | 21 0   |
| 0.7   | 0,8            | 1 067,2                 | 283,1          | 153,6          | 22,9            | 7,1                    | 68,0           | 191,7              |                   |          |            |                     |                | 21 5   |
| 0.2 362,9 9 44,6 68,1 10,0 14,5 15,7 39,2 44,1 61,3 2,7 12,7 11,6 22 4   0.4 371,8 94,6 70,8 9,6 14,0 16,8 43,2 46,3 61,5 2,9 12,3 11,4   504,6 119,9 94,1 10,9 2,4 30,8 78,4 63,6 89,9 0,1 14,5 12,9 22,7   1,0 560,4 12,2 110,9 10,2 2,3 34,5 89,8 80,3 96,1 0,2 14,0 12,6   46,0 22 612,6 456,3 2784,7 183,0 1525,2 2303,1 863,0 6545,0 3554,8 13,3 284,2 286,3 4,8 9   1 692,2 369,2 2255,7 5,2 5,2 6,2 67,0 127,0 402,7 423,7 1,1 35,4 34,2   1 692,2 369,2 2255,7 5,2 5,2 6,2 67,0 127,0 402,7 423,7 1,1 35,4 34,2   1 692,2 369,2 2255,7 5,2 5,2 6,2 67,0 127,0 402,7 423,7 1,1 35,4 34,2   1 692,4 202,7 100,8 15,1 14,2 80,9 20,1 25,9 82,8 4,3 18,6 17,6 240   1,0 9 612,7 1583,6 786,2 87,0 73,3 566,6 129,0 1446,2 3757,0 20,0 163,9 150,6   0,9 8 007,7 1699,3 105,6 82,2 60,3 611,7 526,1 1040,1 2616,5 9,5 356,3 309,6 244,8   1,0 9 612,7 1583,6 786,2 87,0 73,3 566,6 129,0 1446,2 3757,0 20,0 163,9 150,6   0,0 8 627,0 180,1 1194,6 80,4 56,6 704,4 621,1 127,3 1245,9 8,5 406,2 401,5   1 837,4 162,3 168,3 11,6 11,9 025,0 247,0 152,4 1027,0 1,5 6,9 6,2 244,8   1,1 809,5 162,3 167,0 11,1 9,0 25,0 247,0 152,4 1027,0 1,8 7,0 6,8   0,1 1197,8 239,9 1460,0 29,3 20,2 877,9 1493,9 1747,1 3581,3 40,3 335,9 342,9   0,1 659,1 178,2 50,1 1,2 4,9 43,7 63,2 877,9 174,1 3581,3 40,3 335,9 342,9   0,1 1669,1 178,2 50,1 1,2 4,9 43,7 63,2 45,1 127,8 245,9 8,5 406,2 401,5   0,0 11977,8 239,9 1460,0 29,3 20,2 877,9 1493,9 1747,1 3581,3 40,3 335,9 342,9   0,1 659,1 178,2 50,1 2,0 4,9 43,7 63,2 45,1 127,8 245,9 8,5 40,8 12,5 8,7 2524,0 1,9 4,9 14,9 14,9 38,8 8,9 0,7 7 18,8 5,0 10,6 14,8 8,9 17,7 18,2 5,0 8,6 14,9 14,4 10,9 9,6 6,7 14,8 12,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 14,8 40,4 47,1 70,9 46,6 296,4 1,0 5,9 4,2 14,8 10,0 14,9 38,8 8,9 0,7 7 0,3 48,8 11,1 10,0 7,9 11,7 0,8 11,7 12,8 13,1 14,9 14,9 14,9 38,8 8,9 0,7 7 0,3 48,8 15,5 16,6 14,8 33,0 31,7 34,4 16,0 14,9 14,9 38,8 8,9 0,7 7 0,3 48,8 14,8 11,0 0,7 11,7 17,7 18,2 264,1 10,0 14,9 14,9 38,8 8,9 0,0 17,7 18,8 15,7 14,0 12,0 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9   | 0,7            | 1 784,8                 | 430,0          | 215,3          | 34,0            | 20,9                   | 150,1          | 163,0              | 358,7             | 347,1    | 2,4        | 63,3                | 59,9           | 22 0   |
|   | 0,2            | 362,9                   | 94,6           | 68,1           | 10,0            | 14,5                   | 15,7           | 39,2               | 44,1              | 61,3     | 2,7        | 12,7                | 11,6           | 22 4   |
| 0.4 21 790.5 4 494.8 2 793.1 184.0 1 604.5 2 236.7 992.7 5 371.1 3 739.6 16.2 387.9 35.0 28.0 46.0 22 612.6 4 556.3 2 784.7 183.0 1 525.2 2 303.1 863.0 6 545.0 3 554.8 13.3 284.2 286.3 4,819 4.9 1 718.2 368.5 226.6 5.8 6.6 64.2 197.3 382.3 426.7 0.9 39.2 38.7 282.6 - 1 692.2 369.2 255.7 5.2 5.2 67.0 127.0 402.7 402.7 423.7 1.1 35.4 34.2 - 1 692.2 369.2 255.7 5.2 5.2 67.0 127.0 402.7 402.7 1.1 35.4 34.2 - 1 692.2 10.0 1 544.9 207.4 112.3 14.5 13.0 85.6 217.0 94.2 777.1 6.2 17.5 16.8 4.6 9 447.6 1 491.1 687.1 73.8 78.1 530.9 1 024.2 1 335.9 4 058.9 19.5 148.1 135.2 24 2 10.0 9 612.7 1583.6 786.2 87.0 73.3 566.6 1129.0 1 446.2 3 757.0 20.0 163.9 150.6 0.9 8 007.7 1 699.3 1 005.6 82.2 60.3 611.7 526.1 1 040.1 2 616.5 9.5 365.3 309.6 24 4.8 6.0 14.6 1.8 1.8 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1  |                | 504,6                   | 119,9          | 94,1           | 10,9            | 2,4                    | 30,8           | 78,4               | 63,6              | 89,9     | 0,1        | 14,5                | 12,9           | 22 7   |
| 4,9       1 718,2       368,5       226,6       5,8       6,6       64,2       197,3       382,3       426,7       0,9       39,2       38,7       23 2,6         — 1 692,2       369,2       255,7       5,2       5,2       67,0       127,0       442,7       423,7       1,1       35,4       34,2         — 0,0       1 544,9       202,4       112,3       14,5       13,0       85,6       217,0       94,2       777,1       6,2       17,5       16,8         4,6       9 447,6       149,11       687,1       73,8       78,1       530,9       104,2       133,9       9,9       19,5       148,1       135,2       24 2         1,0       9 612,7       1 583,6       786,2       87,0       73,3       566,6       1 129,0       1 446,2       3 757,0       20,0       163,9       150,6         0,9       8 07,7       1 699,3       1 005,6       82,2       60,3       611,7       526,1       1 040,1       2 616,5       9,5       356,3       399,6       24 4,8         0,0       8 627,0       1 80,1       11,9       23,3       2 242,0       114,1       1097,9       0,5       6,9       6,2       24 6   | 0,4            | 21 790,5                | 4 494,8        | 2 793,1        | 184,0           | 1 604,5                | 2 236,7        | 992,7              | 5 371,1           | 3 739,6  | 16,2       | 357,9               | 356,0          |        |
|   | 4,9            | 1 718,2                 | 368,5          | 226,6          | 5,8             | 6,6                    | 64,2           | 197,3              | 382,3             | 426,7    | 0,9        | 39,2                | 38,7           | 23 2,6 |
| 4,6       9 447,6       1 491,1       687,1       73,8       78,1       530,9       1 024,2       1 335,9       4 058,9       19,5       148,1       135,2       24 2         1,0       9 612,7       1 583,6       786,2       87,0       73,3       566,6       1 129,0       1 446,2       3 757,0       20,0       163,9       150,6         0,9       8 627,0       1 880,1       1 194,6       80,4       56,6       708,4       621,5       1 217,8       2 452,9       8,5       406,2       401,5         —       1 837,4       162,3       166,3       11,6       11,9       9,0       25,0       247,0       152,4       1027,0       1,8       7,0       6,8         0,3       11 314,9       2 355,7       1 307,3       31,8       20,7       801,6       1 344,6       1 687,5       3 410,1       40,8       314,7       301,8       25 0         0,1       659,1       178,2       50,1       2,0       49,9       43,7       63,2       45,1       258,4       0,8       12,5       8,7       25 2/4         —       719,7       192,7       53,2       1,8       4,0       471,7       70,9       46,6       296,4<  | -              | 1 522,4                 | 202,7          | 100,8          | 15,1            | 14,2                   | 80,9           | 201,2              | 55,9              | 828,8    | 4,3        | 18,6                | 17,6           | 24 0   |
| 0,9 8 007,7 1 699,3 1 005,6 82,2 60,3 611,7 526,1 1 040,1 2 616,5 9,5 356,3 309,6 24 4,8 0,0 8 627,0 1 880,1 1 194,6 80,4 56,6 708,4 621,5 1 217,8 2 452,9 8,5 406,2 401,5 1 818,0 1 1 194,6 80,4 56,6 708,4 621,5 1 217,8 2 452,9 8,5 406,2 401,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 4,6            | 9 447,6                 | 1 491,1        | 687,1          | 73,8            | 78,1                   | 530,9          | 1 024,2            | 1 335,9           | 4 058,9  | 19,5       | 148,1               | 135,2          | 24 2   |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,9            | 8 007,7                 | 1 699,3        | 1 005,6        | 82,2            | 60,3                   | 611,7          | 526,1              | 1 040,1           | 2 616,5  | 9,5        | 356,3               | 309,6          | 24 4,8 |
| 0,3 11 314,9 2 355,7 1 307,3 31,8 20,7 801,6 1 344,6 1 687,5 3 410,1 40,8 314,7 301,8 25 0 0,0 11 977,8 2 391,9 1 460,0 29,3 20,2 877,9 1 493,9 1 747,1 3 581,3 40,3 335,9 342,9 0,1 659,1 178,2 50,1 2,0 4,9 43,7 63,2 45,1 258,4 0,8 12,5 8,7 25 2/4 719,7 192,7 53,2 1,8 4,0 47,1 70,9 46,6 296,4 1,0 5,9 4,2 0,3 735,4 155,8 62,3 13,4 5,7 46,8 91,2 138,1 204,0 0,8 17,3 14,1 25 6 0,3 787,6 176,9 74,1 12,8 5,1 53,1 78,7 145,1 224,5 0,8 16,3 14,4 0,1 65,7 14,9 14,8 12,0 0,8 0,2 5,1 8,3 8,1 11,0 0,7 1,7 1,7 25 8 0,0 66,8 18,1 12,0 0,8 0,2 5,0 8,6 7,9 11,7 0,8 1,8 1,7 0,0 66,8 18,1 12,0 0,8 0,2 5,0 8,6 7,9 11,7 0,8 1,8 1,7 0,0 134,9 38,8 8,9 0,7 0,3 4,8 11,1 19,3 45,5 0,6 4,9 4,7 26 0/1 0,1 140,9 40,9 9,6 0,7 1,8 5,0 10,6 23,1 45,4 0,2 3,5 3,2 3,2 33,4 1469,7 312,6 150,6 24,7 9,3 107,3 79,3 474,3 288,3 10,6 12,7 8,2 26 4 13,5 1508,7 313,0 153,3 24,0 10,7 112,0 77,6 573,6 226,7 9,7 8,2 8,2 0,0 149,1 57,8 15,7 1,5 0,7 5,1 10,6 14,8 38,0 1,1 3,8 2,3 26 5/8 0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6 12,2 449,3 115,9 46,0 15,6 48,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 12,2 449,3 115,9 46,0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 12,2 449,3 115,9 46,0 17,2 — 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 12,4 14,3 49,3 75,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 1,6 28,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1   | -              | 1 837,4                 | 162,3          | 168,3          | 11,6            | 11,9                   | 23,8           | 240,2              | 114,1             | 1 097,9  | 0,5        | 6,9                 | 6,2            | 24 6   |
| 0,1 659,1 178,2 50,1 2,0 4,9 43,7 63,2 45,1 258,4 0,8 12,5 8,7 25 2/4   719,7 192,7 53,2 1,8 4,0 47,1 70,9 46,6 296,4 1,0 5,9 4,2   0,3 735,4 155,8 62,3 13,4 5,7 46,8 91,2 138,1 204,0 0,8 16,3 14,1 25 6   0,3 787,6 176,9 74,1 12,8 5,1 53,1 78,7 145,1 224,5 0,8 16,3 14,4   0,1 65,7 14,9 14,8 0,8 0,2 5,1 8,3 8,1 11,0 0,7 1,7 1,7 1,7 25 8   0,0 66,8 18,1 12,0 0,8 0,2 5,1 8,3 8,1 11,0 0,7 1,7 1,7 1,7 25 8   0,0 134,9 38,8 8,9 0,7 0,3 4,8 11,1 19,3 45,5 0,6 4,9 4,7 26 0/1 140,9 40,9 9,6 0,7 1,8 5,0 10,6 23,1 45,4 0,2 3,5 3,2   33,4 1469,7 312,6 150,6 24,7 9,3 107,3 79,3 474,3 288,3 10,6 12,7 8,2 26 4   13,5 1508,7 313,0 153,3 24,0 10,7 112,0 77,6 573,6 226,7 9,7 8,2 8,2   0,0 149,1 57,8 15,7 1,5 0,7 5,1 10,6 14,8 38,0 1,1 3,8 2,3 26 5/8   0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6   1,2 449,3 115,9 46,0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2   0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6   8,0 2780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 27 5/6   4,7 2939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5   316,9 46,0 17,2 0,1 6,6 22,5 19,8 196,0 0,4 8,2 1,6 28 1   843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28 5   818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8   0,5 1914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3   0,4 2008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4   | 0,3            | 11 314,9                | 2 355,7        |                | 31,8            | 20,7                   | 801,6          | 1 344,6            | 1 687,5           | 3 410,1  | 40,8       | 314,7               | 301,8          | 25 0   |
|   |                | 659,1                   |                |                |                 |                        |                | 63,2               |                   | 258,4    | 0,8        | 12,5                | 8,7            | 25 2/4 |
| 0,3 787,6 176,9 74,1 12,8 5,1 53,1 78,7 145,1 224,5 0,8 16,3 14,4 0,1 65,7 14,9 14,8 0,8 0,2 5,1 8,3 8,1 11,0 0,7 1,7 1,7 25 8 1,0 0,0 66,8 18,1 12,0 0,8 0,2 5,0 8,6 7,9 11,7 0,8 1,8 1,7 0,0 134,9 38,8 8,9 0,7 0,3 4,8 11,1 19,3 45,5 0,6 4,9 4,7 26 0/1 0,1 140,9 40,9 9,6 0,7 1,8 5,0 10,6 23,1 45,4 0,2 3,5 3,2 33,4 146,7 312,6 150,6 24,7 9,3 107,3 79,3 474,3 288,3 10,6 12,7 8,2 26 4 13,5 1508,7 313,0 153,3 24,0 10,7 112,0 77,6 573,6 226,7 9,7 8,2 8,2 0,0 149,1 57,8 15,7 1,5 0,7 5,1 10,6 14,8 38,0 1,1 3,8 2,3 26 5/8 0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6 1,2 449,3 115,9 46,0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 8,0 2780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 27 5/8 47,7 2939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 -3 32,0 46,0 17,2 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28 5 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4  | _              | 719,7                   | 192,7          | 53,2           | 1,8             |                        |                |                    |                   |          |            |                     |                | 25 6   |
| 0,0 66,8 18,1 12,0 0,8 0,2 5,0 8,6 7,9 11,7 0,8 1,8 1,7 0,0 134,9 38,8 8,9 0,7 0,3 4,8 11,1 19,3 45,5 0,6 4,9 4,7 26 0/1 140,9 40,9 9,6 0,7 1,8 5,0 10,6 23,1 45,4 0,2 3,5 3,2 3,4 1469,7 312,6 150,6 24,7 9,3 107,3 79,3 474,3 288,3 10,6 12,7 8,2 26 4 13,5 1508,7 313,0 153,3 24,0 10,7 112,0 77,6 573,6 226,7 9,7 8,2 8,2 0,0 149,1 57,8 15,7 1,5 0,7 5,1 10,6 14,8 33,0 1,1 3,8 2,3 26 5/8 0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6 1,2 449,3 115,9 46,0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 8,0 2780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 27 5/6 4,7 2939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 316,9 46,0 17,2 0,1 6,6 22,5 19,8 196,0 0,4 8,2 1,6 28 1 322,0 46,0 17,2 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28 5 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4   | 0,3            | 787,6                   | 176,9          | 74,1           | 12,8            | 5,1                    | 53,1           | 78,7               |                   |          |            |                     |                | 25 8   |
| 0,1 140,9 40,9 9,6 0,7 1,8 5,0 10,6 23,1 45,4 0,2 3,5 3,2 33,4 1469,7 312,6 150,6 24,7 9,3 107,3 79,3 474,3 288,3 10,6 12,7 8,2 26 4 13,5 1508,7 313,0 153,3 24,0 10,7 112,0 77,6 573,6 226,7 9,7 8,2 8,2 26 4 0,1 149,1 57,8 15,7 1,5 0,7 5,1 10,6 14,8 38,0 1,1 3,8 2,3 26 5/8 0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6 1,2 449,3 115,9 46,0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 8,0 2 780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 27 5/8 4,7 2 939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 136,9 46,0 17,2 — 0,1 6,6 22,5 19,8 196,0 0,4 8,2 1,6 28 1 — 322,0 46,0 17,2 — 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 12,8 14,6 12,7 1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1 914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4   | 0,0            | 66,8                    | 18,1           | 12,0           | 0,8             | 0,2                    | 5,0            | 8,6                |                   |          | 0,8        |                     |                | 26 0/1 |
| 13,5 1 508,7 313,0 153,3 24,0 10,7 112,0 77,6 573,6 226,7 9,7 8,2 8,2 0,0 149,1 57,8 15,7 1,5 0,7 5,1 10,6 14,8 38,0 1,1 3,8 2,3 26 5/8 0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6 1,2 449,3 115,9 46,0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 8,0 2780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 27 5/6 4,7 2 939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 316,9 46,0 17,2 0,1 6,6 22,5 19,8 196,0 0,4 8,2 1,6 28 1 322,0 46,0 17,2 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28 5 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1 914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4  | 0,1            | 140,9                   | 40,9           | 9,6            | 0,7             | 1,8                    | 5,0            | 10,6               | 23,1              | 45,4     | 0,2        | 3,5                 | 3,2            |        |
| 0,1 162,0 58,1 17,7 1,4 0,2 5,8 10,3 15,5 48,1 1,3 3,7 3,6 1,2 449,3 115,9 46.0 15,6 4,8 35,7 34,8 48,9 139,2 0,6 7,8 7,7 27 0/2 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 8,0 2 780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 27 5/8 4,7 2 939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 316,9 46,0 17,2 0,1 6,6 22,5 19,8 196,0 0,4 8,2 1,6 28 1 322,0 46,0 17,2 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28 5 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1 914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4   | 13,5           | 1 508,7                 | 313,0          | 153,3          | 24,0            |                        | 112,0          | 77,6               | 573,6             | 226,7    | 9,7        | 8,2                 | 8,2            |        |
| 0,8 445,5 116,6 45,8 15,8 3,8 39,0 31,9 49,5 134,4 0,6 8,2 7,6 8,0 2780,0 754,1 403,5 43,5 9,6 111,0 276,1 267,1 820,1 9,2 85,9 75,3 275/6 4,7 2 939,1 759,9 414,2 42,4 8,2 114,0 304,8 325,6 884,7 8,5 76,6 67,5 — 316,9 46,0 17,2 — 0,1 6,6 22,5 19,8 196,0 0,4 8,2 1,6 28 1 — 322,0 46,0 17,2 — 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 — 843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28 5 — 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1 914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4  | 0,1            | 162,0                   | 58,1           | 17,7           | 1,4             | 0,2                    | 5,8            | 10,3               | 15,5              | 48,1     | 1,3        | 3,7                 | 3,6            |        |
| 4,7     2 939,1     759,9     414,2     42,4     8,2     114,0     304,8     325,6     884,7     8,5     76,6     67,5       —     316,9     46,0     17,2     —     0,1     6,6     22,5     19,8     196,0     0,4     8,2     1,6     281       —     322,0     46,0     17,2     —     0,1     7,0     22,6     27,3     198,8     0,2     2,9     1,6       —     843,9     122,5     104,5     2,2     0,6     10,2     74,8     115,5     387,2     10,1     16,3     16,3     28.5       —     818,6     127,1     110,7     3,0     1,7     10,4     83,6     110,7     343,5     11,0     16,9     16,8       0,5     1 914,3     493,7     254,5     23,3     18,5     149,6     140,6     320,2     441,7     6,0     66,3     63,6     29 3       0,4     2 008,2     509,6     286,6     25,4     15,8     159,4     144,6     356,7     432,7     6,3     71,1     68,4  | 0,8            | 445,5                   | 116,6          | 45,8           | 15,8            | 3,8                    | 39,0           | 31,9               | 49,5              | 134,4    | 0,6        | 8,2                 | 7,6            |        |
| - 322,0 46,0 17,2 - 0,1 7,0 22,6 27,3 198,8 0,2 2,9 1,6 - 843,9 122,5 104,5 2,2 0,6 10,2 74,8 115,5 387,2 10,1 16,3 16,3 28.5 - 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29.3 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4  | 4,7            | 2 939,1                 | 759,9          | 414,2          | 42,4            | 8,2                    | 114,0          | 304,8              | 325,6             | 884,7    | 8,5        | 76,6                | 67,5           |        |
| - 818,6 127,1 110,7 3,0 1,7 10,4 83,6 110,7 343,5 11,0 16,9 16,8 0,5 1 914,3 493,7 254,5 23,3 18,5 149,6 140,6 320,2 441,7 6,0 66,3 63,6 29 3 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4   |                | 322,0                   | 46,0           | 17,2           | - 14            | 0,1                    | 7,0            | 22,6               | 27,3              | 198,8    | 0,2        | 2,9                 | 1,6            |        |
| 0,4 2 008,2 509,6 286,6 25,4 15,8 159,4 144,6 356,7 432,7 6,3 71,1 68,4   | -              | 818,6                   | 122,5<br>127,1 |                |                 | 1,7                    | 10,4           | 83,6               | 110,7             | 343,5    | 11,0       | 16,9                | 16,8           |        |
| 0,4 1 186,8 288,1 127,3 10,6 5,1 38,8 134,0 57,5 468,1 2,1 55,2 40,9 Rest 0,7 1 292,1 315,3 138,0 9,5 4,2 44,7 129,1 59,3 541,8 1,8 48,3 42,2 28/9  | 0,5<br>0,4     | 1 914,3<br>2 008,2      |                | 254,5<br>286,6 |                 | 18,5<br>15,8           |                |                    |                   |          |            | 66,3<br>71,1        | 63,6<br>68,4   | 29 3   |
|   | 0,4<br>0,7     |                         |                |                |                 | 5,1<br>4,2             |                |                    | 57,5<br>59,3      |          | 2,1<br>1,8 | 55,2<br>48,3        |                |        |