

banken

bank 1925 (In Mill. *R.M.*)

| Bestand an Rentenbank-scheinen | Wechsel und Schecks | Lombard | Effekten | Sonstige (Aktiva <sup>1</sup> ) | Passiva           |                                     |                            |                  | Sonstiges               |                                   |
|--------------------------------|---------------------|---------|----------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|
|                                |                     |         |          |                                 | Um-laufende Noten | Täglich fällige Verbindlichkeiten | Darlehn bei der Rentenbank | Sonstige Passiva | Weiter begebene Wechsel | Deckung des Notenumlaufs in v. H. |
| 9                              | 10                  | 11      | 12       | 13                              | 14                | 15                                  | 16                         | 17               | 18                      | 19 (6:11)                         |
| 258,8                          | 1 883,5             | 8,2     | 109,9    | 1 498,7                         | 1 799,8           | 897,0                               | 432,1                      | 1 616,3          | 553,8                   | 57,83                             |
| 328,2                          | 1 743,6             | 17,4    | 109,8    | 1 445,8                         | 1 646,2           | 983,7                               | 403,5                      | 1 629,8          | 605,8                   | 64,12                             |
| 377,0                          | 1 607,7             | 7,4     | 110,0    | 1 370,6                         | 1 550,0           | 990,2                               | 378,4                      | 1 612,6          | 600,9                   | 69,95                             |
| 186,4                          | 1 770,7             | 81,7    | 110,1    | 1 320,3                         | 1 901,3           | 746,8                               | 347,6                      | 1 534,4          | 479,9                   | 58,50                             |
| 261,7                          | 1 646,8             | 47,1    | 109,9    | 1 365,8                         | 1 839,5           | 818,7                               | 326,1                      | 1 533,2          | 539,9                   | 61,23                             |
| 312,5                          | 1 574,8             | 31,6    | 110,1    | 1 316,9                         | 1 760,0           | 929,3                               | 290,2                      | 1 486,3          | 574,2                   | 65,59                             |
| 370,4                          | 1 485,3             | 15,9    | 110,2    | 1 318,6                         | 1 682,8           | 1 021,6                             | 266,6                      | 1 474,7          | 610,6                   | 69,72                             |
| 230,7                          | 1 737,2             | 90,2    | 112,1    | 1 452,9                         | 2 106,2           | 917,5                               | 237,7                      | 1 517,0          | 500,1                   | 57,44                             |
| 293,3                          | 1 633,1             | 8,3     | 112,1    | 1 080,1                         | 2 035,5           | 925,2                               | 216,2                      | 1 216,9          | 565,6                   | 64,53                             |
| 335,1                          | 1 582,9             | 8,5     | 111,8    | 1 040,1                         | 1 947,7           | 992,0                               | 190,8                      | 1 220,3          | 585,9                   | 67,44                             |
| 406,6                          | 1 438,4             | 5,6     | 205,1    | 898,1                           | 1 865,9           | 1 018,3                             | 137,9                      | 1 042,8          | 597,0                   | 71,18                             |
| 300,0                          | 1 578,2             | 27,1    | 205,3    | 977,3                           | 2 314,6           | 742,9                               | 86,7                       | 984,9            | 536,2                   | 57,80                             |
| 354,1                          | 1 487,0             | 7,4     | 205,5    | 913,1                           | 2 293,3           | 732,9                               | 67,7                       | 977,6            | 581,6                   | 58,34                             |
| 426,7                          | 1 422,5             | 17,0    | 199,8    | 895,6                           | 2 187,7           | 859,6                               | 36,4                       | 988,2            | 616,5                   | 61,18                             |
| 544,7                          | 1 266,7             | 6,0     | 199,9    | 867,0                           | 2 022,1           | 974,6                               | 35,8                       | 975,6            | 683,2                   | 66,21                             |
| 416,0                          | 1 496,2             | 77,0    | 200,1    | 706,9                           | 2 451,8           | 705,8                               | 24,7                       | 831,4            | 606,7                   | 55,15                             |
| 466,9                          | 1 492,3             | 7,7     | 200,3    | 696,2                           | 2 386,5           | 754,4                               | 19,3                       | 825,3            | 547,2                   | 56,67                             |
| 502,0                          | 1 416,9             | 16,2    | 200,3    | 647,0                           | 2 269,5           | 787,4                               | 14,0                       | 845,0            | 592,2                   | 59,62                             |
| 538,2                          | 1 351,3             | 16,6    | 200,4    | 622,8                           | 2 202,8           | 836,4                               | 10,5                       | 821,0            | 596,0                   | 61,45                             |
| 313,0                          | 1 648,4             | 27,9    | 200,6    | 650,9                           | 2 608,8           | 581,5                               | 9,8                        | 759,3            | 534,5                   | 51,91                             |
| 444,5                          | 1 522,2             | 4,2     | 201,0    | 645,6                           | 2 488,1           | 678,5                               | 9,1                        | 769,2            | 557,4                   | 54,44                             |
| 515,3                          | 1 402,5             | 8,9     | 201,2    | 563,6                           | 2 362,9           | 717,3                               | 5,6                        | 776,1            | 588,1                   | 58,70                             |
| 533,9                          | 1 366,0             | 7,1     | 201,3    | 475,8                           | 2 238,6           | 802,2                               | 2,4                        | 750,9            | 611,2                   | 63,23                             |
| 183,9                          | 1 691,5             | 46,5    | 201,3    | 455,4                           | 2 474,4           | 564,4                               | 2,4                        | 724,1            | 539,4                   | 57,21                             |
| 257,3                          | 1 579,7             | 15,6    | 201,3    | 428,4                           | 2 442,6           | 574,0                               | 2,1                        | 661,7            | 540,4                   | 58,17                             |
| 326,5                          | 1 526,5             | 13,4    | 201,5    | 404,0                           | 2 297,9           | 765,8                               | 0,7                        | 619,7            | 565,7                   | 62,01                             |
| 384,4                          | 1 487,6             | 21,6    | 201,6    | 339,6                           | 2 200,9           | 878,8                               | 0,6                        | 621,4            | 580,8                   | 66,82                             |
| 134,5                          | 1 789,2             | 60,3    | 201,7    | 367,6                           | 2 530,3           | 699,7                               | 0,4                        | 562,7            | 458,8                   | 58,18                             |
| 215,5                          | 1 706,1             | 23,8    | 201,7    | 402,5                           | 2 472,7           | 810,4                               | 0,4                        | 516,9            | 445,3                   | 59,54                             |
| 264,7                          | 1 617,9             | 20,3    | 201,9    | 395,7                           | 2 373,2           | 926,3                               | 0,3                        | 461,2            | 479,3                   | 62,03                             |
| 327,2                          | 1 566,1             | 16,4    | 201,9    | 356,0                           | 2 292,3           | 976,8                               | 0,0                        | 490,4            | 489,4                   | 65,25                             |
| 121,6                          | 1 765,0             | 33,0    | 201,9    | 349,0                           | 2 594,6           | 701,0                               | —                          | 440,4            | 490,4                   | 57,65                             |
| 193,9                          | 1 700,5             | 14,1    | 202,0    | 337,8                           | 2 559,3           | 701,7                               | —                          | 460,3            | 448,9                   | 58,45                             |
| 276,1                          | 1 601,6             | 11,3    | 202,1    | 336,8                           | 2 413,3           | 814,6                               | —                          | 466,1            | 469,4                   | 61,21                             |
| 341,8                          | 1 528,5             | 8,5     | 202,1    | 327,5                           | 2 311,7           | 881,5                               | —                          | 473,9            | 494,5                   | 63,13                             |
| 120,2                          | 1 717,3             | 56,4    | 202,3    | 339,8                           | 2 649,1           | 620,2                               | —                          | 429,5            | 531,5                   | 56,38                             |
| 209,7                          | 1 636,0             | 13,7    | 207,1    | 345,7                           | 2 607,8           | 645,1                               | —                          | 435,3            | 542,0                   | 57,37                             |
| 319,2                          | 1 483,2             | 28,9    | 207,2    | 379,4                           | 2 493,9           | 785,8                               | —                          | 438,6            | 607,5                   | 60,58                             |
| 410,9                          | 1 311,5             | 14,0    | 216,9    | 378,6                           | 2 395,2           | 814,8                               | —                          | 450,5            | 746,3                   | 63,80                             |
| 273,8                          | 1 630,1             | 22,2    | 219,5    | 408,3                           | 2 802,9           | 617,7                               | —                          | 452,8            | 594,8                   | 55,49                             |
| 354,1                          | 1 474,3             | 9,8     | 220,3    | 432,2                           | 2 677,6           | 698,0                               | —                          | 462,4            | 646,2                   | 58,56                             |
| 407,6                          | 1 443,0             | 9,8     | 220,7    | 437,7                           | 2 558,8           | 832,7                               | —                          | 496,1            | 686,2                   | 61,83                             |
| 481,3                          | 1 379,5             | 11,6    | 221,4    | 410,0                           | 2 423,9           | 967,9                               | —                          | 507,7            | 706,3                   | 66,00                             |
| 130,8                          | 1 649,7             | 23,8    | 221,6    | 447,6                           | 2 770,9           | 586,9                               | —                          | 495,8            | 583,6                   | 58,09                             |
| 198,2                          | 1 593,6             | 4,8     | 224,0    | 477,8                           | 2 734,3           | 631,1                               | —                          | 520,0            | 582,3                   | 58,87                             |
| 254,3                          | 1 565,0             | 8,7     | 226,3    | 435,5                           | 2 566,3           | 765,0                               | —                          | 549,7            | 585,3                   | 62,44                             |
| 217,8                          | 1 620,4             | 10,2    | 227,6    | 442,9                           | 2 623,4           | 712,5                               | —                          | 576,3            | 601,7                   | 61,36                             |
| 133,0                          | 1 914,8             | 10,3    | 231,1    | 456,5                           | 2 960,4           | 697,0                               | —                          | 464,0            | 473,1                   | 54,40                             |
| 317,8                          | 1 573,6             | 22,0    | 187,4    | 679,2                           | 2 316,4           | 793,4                               | 74,1                       | 811,8            | 565,7                   | 60,77                             |