

banken

bank 1926 (In Mill. *R.M.*)

					Passiva			Sonstiges	
Rentenbank-scheine	Wechsel und Schecks	Lombard	Effekten	Sonstige Aktiva ¹⁾	Umlaufende Noten	Täglich fällige Verbindlichkeiten	Sonstige Passiva	Weiter begebene Wechsel	Deckung des Notenumlaufs in v. H.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 (6:14)
317,8	1 573,6	22,0	187,4	679,2	2 316,4	793,4	811,8	565,7	60,77
245,1	1 737,7	3,2	231,9	499,4	2 732,1	873,7	500,9	503,6	58,96
306,6	1 536,8	7,9	232,4	440,5	2 508,0	860,1	533,2	537,2	62,86
355,0	1 350,6	4,7	232,8	433,3	2 341,0	922,2	557,5	585,8	69,58
139,1	1 464,4	10,9	233,6	469,6	2 648,8	578,7	543,8	520,5	63,17
219,5	1 411,3	5,1	233,8	559,5	2 563,1	765,3	570,6	500,9	65,32
290,6	1 320,8	9,3	233,9	493,5	2 419,9	872,6	605,0	518,3	71,89
353,7	1 266,1	5,1	233,9	488,2	2 317,3	1 002,6	625,7	508,7	76,84
251,6	1 346,0	25,1	234,2	531,7	2 822,3	585,9	613,7	484,2	65,31
312,6	1 159,6	4,4	234,9	593,3	2 729,7	714,7	533,3	462,4	68,62
383,4	1 167,3	8,2	235,4	525,0	2 604,5	874,5	557,7	447,4	73,10
477,9	1 094,5	5,4	240,6	465,6	2 513,7	963,2	562,6	460,0	76,87
464,9	1 215,9	77,5	244,5	458,0	3 159,6	625,4	386,9	413,5	62,42
485,1	1 227,7	7,7	246,4	526,0	3 061,4	770,7	379,5	329,5	64,43
560,6	1 227,9	8,4	89,9	550,3	2 790,3	1 007,1	172,4	270,1	63,42
572,4	1 161,1	7,6	89,0	517,4	2 645,9	1 055,6	169,4	264,1	66,06
399,6	1 213,7	61,1	89,0	473,3	3 085,9	607,0	174,1	198,1	61,00
425,5	1 219,8	6,8	89,0	410,2	2 941,4	622,1	181,7	198,6	62,53
423,4	1 249,0	9,3	89,0	373,9	2 783,2	671,7	218,0	149,1	63,38
409,9	1 175,3	7,8	89,0	359,2	2 663,0	715,9	225,2	149,2	67,16
156,0	1 244,4	86,8	89,0	361,5	2 878,0	579,0	111,8	37,7	65,31
218,6	1 240,3	6,3	89,0	398,1	2 794,9	647,4	118,2	38,2	66,12
264,8	1 283,1	6,4	89,0	416,0	2 612,8	763,0	157,4	3,7	64,97
292,1	1 224,0	5,3	89,5	378,8	2 498,1	764,0	160,4	3,8	65,73
132,2	1 288,2	143,3	89,5	389,4	2 971,2	526,9	119,9	—	61,16
201,3	1 273,1	7,7	89,5	419,0	2 892,7	579,5	116,4	—	63,49
222,8	1 192,5	12,9	89,5	470,7	2 738,1	705,6	143,8	—	66,75
257,9	1 130,5	8,3	89,5	456,5	2 644,9	748,7	129,0	—	68,09
137,5	1 198,8	80,3	89,5	509,0	3 106,5	538,1	116,8	—	63,97
201,0	1 127,0	7,7	89,5	520,3	2 971,7	600,5	120,2	—	66,61
247,3	1 108,5	10,7	89,5	565,7	2 861,5	703,0	132,7	—	66,34
307,1	1 065,8	12,4	89,5	559,7	2 756,1	803,5	139,0	—	68,10
238,5	1 251,5	100,1	91,4	449,3	3 225,1	541,9	119,3	—	61,72
255,6	1 281,5	7,5	91,4	410,3	3 101,7	573,4	140,8	—	64,54
271,7	1 266,3	13,9	91,4	394,2	2 901,4	725,7	168,8	—	68,50
295,7	1 238,8	7,4	91,4	402,2	2 799,2	855,2	179,6	—	72,29
127,6	1 383,5	142,1	91,4	428,4	3 251,1	594,6	203,5	—	65,21
182,4	1 377,8	11,1	91,3	429,3	3 139,3	635,7	208,4	—	67,76
204,8	1 293,3	35,0	91,3	451,0	2 971,7	737,8	235,2	—	70,62
256,9	1 273,1	11,2	91,4	455,8	2 824,5	872,1	263,8	—	74,01
161,8	1 415,0	42,8	91,3	469,6	3 325,8	532,6	211,7	—	64,00
220,3	1 348,0	10,8	91,3	491,0	3 184,8	681,8	216,2	—	67,49
280,7	1 280,9	15,2	91,3	510,9	3 009,7	829,6	233,4	—	69,92
332,9	1 212,5	25,9	91,3	518,9	2 862,7	1 033,8	222,6	—	74,52
86,3	1 286,3	321,3	91,1	495,2	3 374,5	528,3	332,5	—	64,41
103,6	1 267,9	143,3	90,9	501,2	3 290,9	528,3	302,5	—	67,88
149,9	1 278,0	44,7	90,9	492,4	3 165,8	653,8	259,4	—	70,51
76,9	1 412,7	29,4	91,0	450,1	3 298,1	585,4	219,3	—	69,06
7,7	1 828,6	84,1	90,9	465,5	3 735,5	648,0	174,2	—	62,92
270,2	1 283,7	35,6	129,7	467,3	2 885,8	721,0	278,5	158,0	66,77