

Devisenbestände in der Welt

Ende 1935 in Mill. R.M.<sup>1)</sup>

Devisen						Gold und Devisen					
1930	1931	1932	1933	1934	1935	1930	1931	1932	1933	1934	1935
21,3	20,2	25,4	21,4	18,3	14,3	23,7	25,2	30,9	28,4	25,1	21,4
566,5	—	—	—	—	—	1 367,5	1 488,3	1 534,8	1 595,6	1 462,0	1 513,5
27,4	12,3	6,3	6,1	6,1	17,7	71,5	58,1	52,4	53,0	53,0	65,9
112,8	40,4	25,3	10,2	15,3	18,1	306,3	202,7	175,1	160,0	165,1	150,8
41,0	26,0	11,6	8,2	2,4	4,3	41,1	43,8	29,1	32,6	21,7	14,1
791,0	310,6	255,0	225,6	108,8	177,3	3 072,7	1 365,6	1 132,5	684,9	261,1	332,9
26,7	17,8	5,7	4,3	9,0	6,4	34,1	25,2	22,8	26,9	40,1	44,8
99,7	65,5	78,5	140,3	153,0	142,6	131,5	97,6	110,7	174,4	187,1	192,5
4 305,8	3 472,1	737,4	190,5	158,2	218,4	13 117,8	15 006,3	14 632,7	13 103,4	13 902,8	11 320,2
178,8	69,1	73,5	113,9	21,0	20,2	206,6	116,5	99,4	113,9	96,3	81,9
718,4	1 120,2	465,7	319,6	238,0	290,0	4 163,3	3 954,7	3 117,2	4 399,9	4 166,0	4 376,9
162,7	154,2	156,8	159,2	164,7	179,1	162,7	154,2	156,8	159,2	164,7	179,1
4,5	2,2	0,9	0,7	0,6	0,8	7,1	4,7	3,4	3,2	3,1	3,3
956,1	479,5	288,2	67,4	15,8	81,2	2 126,4	1 722,6	1 578,4	1 634,3	1 299,8	750,0
51,7	31,4	15,5	12,3	16,7	26,9	131,6	161,4	145,7	145,0	148,6	132,7
33,0	11,9	9,3	2,7	3,2	5,9	52,5	37,5	38,2	39,1	40,7	43,5
36,2	13,9	6,7	6,4	3,5	7,4	52,7	34,9	27,3	28,2	25,4	22,6
416,5	145,5	120,3	2,4	1,5	2,7	1 190,7	1 698,0	1 918,1	1 613,4	1 477,6	1 088,4
80,7	26,0	35,1	6,9	47,0	52,7	245,4	200,5	197,4	168,2	198,7	261,0
422,6	75,6	23,1	32,3	40,5	77,7	549,2	187,5	111,4	143,8	152,8	190,2
194,4	100,5	64,4	41,6	13,3	12,7	459,2	383,2	300,9	265,6	250,3	222,0
41,7	129,1	119,2	64,3	92,1	108,1	80,6	182,1	219,3	207,4	259,9	277,1
45,8	8,1	14,0	6,8	30,8	49,0	278,7	251,0	253,2	255,3	289,1	320,2
449,7	60,4	241,3	505,1	622,6	720,7	721,4	292,8	473,8	922,4	1 018,4	1 180,1
369,5	103,1	94,1	14,3	6,1	6,7	996,2	2 049,8	2 141,5	1 678,6	1 598,8	1 163,3
68,4	225,7	230,9	226,0	228,3	227,8	2 044,5	2 046,2	2 060,4	2 057,7	2 065,1	2 054,4
379,4	124,5	138,5	127,6	41,4	28,1	571,5	329,7	351,1	339,9	319,2	307,0
9,8	13,3	1,7	11,3	44,0	18,3	9,8	30,4	42,5	60,7	98,5	76,8
24,7	12,1	10,0	8,9	14,9	52,5	144,2	87,0	80,9	66,8	72,8	110,4
2,2	2,0	2,5	2,6	3,1	2,5	2,2	2,0	2,5	2,6	3,1	2,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	8,9	19,7
10 639,0	6 873,2	3 256,9	2 338,9	2 120,2	2 570,1	32 362,7	32 239,5	31 040,4	30 170,6	29 875,8	26 510,2
119,0	100,4	65,0	97,6	71,3	73,4	1 163,6	1 478,3	1 664,6	1 842,3	1 916,0	2 154,4
3,0	36,4	12,5	14,0	2,0	1,6	18 106,5	17 580,0	17 778,1	16 980,3	20 427,1	25 105,9
283,0	272,5	291,5	293,7	56,7	105,6	2 046,5	1 341,8	1 340,6	1 302,0	1 061,0	1 107,9
55,6	16,1	19,1	10,2	2,6	5,5	65,4	46,4	66,3	27,8	8,4	21,7
244,9	135,7	356,5	502,3	406,0	461,1	289,1	137,1	357,4	503,2	424,6	502,5
139,8	65,6	46,0	42,6	16,8	3,2	205,1	102,8	88,5	87,6	97,0	78,0
40,6	19,0	24,3	10,1	7,7	6,5	120,2	56,4	70,2	68,5	55,8	45,5
19,5	8,2	2,6	3,8	10,0	3,7	24,3	13,0	14,6	16,0	23,3	13,9
—	—	—	—	—	—	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
12,0	0,6	0,9	7,4	4,3	6,1	86,3	74,6	50,5	54,2	53,3	57,2
—	—	13,8	17,7	13,3	13,3	258,5	221,3	216,8	229,0	216,0	203,8
5,0	3,7	1,5	1,1	9,8	0,8	92,3	89,4	87,7	85,4	116,1	154,3
4,4	3,0	1,4	0,8	0,7	0,9	4,4	3,0	1,5	0,8	0,7	0,9
6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	7,1	6,7	6,7	6,7	6,7
4,1	2,1	2,8	3,7	6,9	1,6	16,0	12,9	11,0	12,4	18,3	13,7
19,3	14,8	9,4	9,4	4,4	4,4	20,0	15,5	10,1	10,1	5,1	5,1
—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	2,5	2,5	2,5	2,5
7,5	9,1	25,5	7,5	6,2	6,2	82,7	29,1	49,9	48,9	82,3	78,5
4,9	3,8	2,4	1,5	0,9	1,1	9,8	5,7	3,5	4,4	3,1	3,7
—	—	—	—	0,9	1,5	17,7	17,6	14,9	15,1	15,7	17,3
847,1	560,7	804,2	918,3	553,7	628,0	3 348,6	2 177,2	2 395,8	2 477,7	2 193,0	2 316,3