

Welt in Mill. *R.M.*

1923			1924			1925		
Zentral	Umlauf	zus.	Zentral	Umlauf	zus.	Zentral	Umlauf	zus.
3 385,1	—	3 385,1	3 178,8	—	3 178,8	2 954,0	—	2 954,0
2 977,6	—	2 977,6	2 981,4	—	2 981,4	2 983,9	—	2 983,9
219,1	—	219,1	220,5	—	220,5	221,9	—	221,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
905,3	—	905,3	916,5	—	916,5	918,4	—	918,4
39,0	—	39,0	39,0	—	39,0	39,0	—	39,0
<b>7 526,1</b>	—	<b>7 526,1</b>	<b>7 336,2</b>	—	<b>7 336,2</b>	<b>7 117,2</b>	—	<b>7 117,2</b>
305,8	—	305,8	266,6	—	266,6	258,8	—	258,8
165,7	—	165,7	165,6	—	165,6	165,6	—	165,6
235,8	—	235,8	235,7	—	235,7	235,5	—	235,5
3,0	—	3,0	3,0	—	3,0	3,0	—	3,0
981,7	—	981,7	851,5	—	851,5	747,5	73,9	821,4
435,1	56,7	491,8	409,8	—	409,8	378,3	101,0	479,3
2 071,3	—	2 071,3	2 053,5	—	2 053,5	2 054,9	—	2 054,9
<b>4 198,4</b>	<b>56,7</b>	<b>4 255,1</b>	<b>3 985,7</b>	—	<b>3 985,7</b>	<b>3 843,6</b>	<b>174,9</b>	<b>4 018,5</b>
522,6	—	522,6	818,7	—	818,7	1 273,9	—	1 273,9
—	—	—	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0
113,4	—	113,4	113,4	—	113,4	114,2	—	114,2
4,9	—	4,9	6,6	—	6,6	8,7	—	8,7
19,4	—	19,4	29,9	—	29,9	43,5	—	43,5
103,1	—	103,1	109,2	—	109,2	112,2	—	112,2
32,0	—	32,0	32,7	—	32,7	33,5	—	33,5
55,7	—	55,7	58,6	—	58,6	61,5	—	61,5
30,7	—	30,7	32,2	—	32,2	37,5	—	37,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
54,9	—	54,9	83,8	—	83,8	108,2	—	108,2
6,9	—	6,9	12,9	—	12,9	13,6	—	13,6
13,4	—	13,4	19,1	—	19,1	19,1	—	19,1
—	—	—	—	—	—	—	—	5,5
189,0	—	189,0	306,7	—	306,7	394,0	—	394,0
34,6	—	34,6	35,1	—	35,1	35,1	—	35,1
<b>1 180,6</b>	—	<b>1 180,6</b>	<b>1 658,9</b>	—	<b>1 658,9</b>	<b>2 260,5</b>	—	<b>2 260,5</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>12 905,1</b>	<b>56,7</b>	<b>12 961,8</b>	<b>12 980,8</b>	—	<b>12 980,8</b>	<b>13 221,3</b>	<b>174,9</b>	<b>13 396,2</b>
<b>16 086,3</b>	<b>1 743,4</b>	<b>17 829,7</b>	<b>17 166,5</b>	<b>1 923,5</b>	<b>19 090,0</b>	<b>16 727,8</b>	<b>1 780,0</b>	<b>18 507,8</b>
2 052,5	—	2 052,5	1 902,3	—	1 902,3	1 902,3	—	1 902,3
34,5	—	34,5	34,5	—	34,5	34,5	—	34,5
204,5	—	204,5	226,8	—	226,8	237,4	—	237,4
175,8	—	175,8	198,7	—	198,7	189,8	—	189,8
108,0	—	108,0	108,0	—	108,0	107,5	—	107,5
19,4	—	19,4	25,9	—	25,9	25,9	—	25,9
2,8	—	2,8	4,4	—	4,4	4,4	—	4,4
116,5	—	116,5	98,1	—	98,1	94,0	—	94,0
241,7	—	241,7	239,1	—	239,1	242,2	—	242,2
44,7	20,1	64,8	56,7	—	56,7	56,7	—	56,7
9,2	—	9,2	9,2	—	9,2	72,2	—	72,2
2,6	—	2,6	2,6	—	2,6	2,6	—	2,6
1,0	—	1,0	1,0	—	1,0	1,0	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—
0,7	—	0,7	0,7	—	0,7	0,7	—	0,7
3,5	4,7	8,2	4,6	—	4,6	4,6	—	4,6
6,6	—	6,6	6,6	—	6,6	6,6	—	6,6
780,4	—	780,4	717,9	—	717,9	856,0	—	856,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	—	0,5	0,5	—	0,5	0,5	—	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
25,9	130,1	156,0	—	99,8	99,8	—	99,8	99,8
<b>3 831,0</b>	<b>163,7</b>	<b>3 994,7</b>	<b>3 637,8</b>	<b>99,8</b>	<b>3 737,6</b>	<b>3 839,1</b>	<b>99,8</b>	<b>3 938,9</b>