

Welt in Mill. *R.M.*

1923			1924			1925		
Papier	Gold	zus.	Papier	Gold	zus.	Papier	Gold	zus.
8 126,7	—	8 126,7	8 576,1	—	8 576,1	8 600,6	—	8 600,6
8 354,4	—	8 354,4	9 205,7	—	9 205,7	8 018,4	—	8 018,4
1 449,3	—	1 449,3	1 641,5	—	1 641,5	1 454,3	—	1 454,3
4,7	—	4,7	5,1	—	5,1	4,6	—	4,6
3 584,1	—	3 584,1	3 700,5	—	3 700,5	3 627,9	—	3 627,9
212,3	—	212,3	346,6	—	346,6	379,2	—	379,2
<b>21 731,5</b>	—	<b>21 731,5</b>	<b>23 475,5</b>	—	<b>23 475,5</b>	<b>22 085,0</b>	—	<b>22 085,0</b>
634,7	—	634,7	604,5	—	604,5	596,0	—	596,0
248,1	—	248,1	247,3	—	247,3	309,2	—	309,2
353,8	—	353,8	353,8	—	353,8	456,8	—	456,8
4,2	—	4,2	4,1	—	4,1	5,7	—	5,7
1 748,5	—	1 748,5	1 627,7	—	1 627,7	1 504,5	73,9	1 578,4
719,4	56,7	<sup>2)</sup> 776,1	740,3	—	<sup>2)</sup> 740,3	709,4	101,0	<sup>3)</sup> 810,4
2 375,0	—	2 375,0	2 654,9	—	2 654,9	2 634,0	—	2 634,0
<b>6 083,7</b>	<b>56,7</b>	<b>6 140,4</b>	<b>6 232,6</b>	—	<b>6 232,6</b>	<b>6 215,6</b>	<b>174,9</b>	<b>6 390,5</b>
2 273,6	—	2 273,6	3 890,9	—	3 890,9	4 599,2	—	4 599,2
—	—	—	25,0	—	25,0	28,3	—	28,3
1 180,7	—	1 180,7	1 117,4	—	1 117,4	1 044,6	—	1 044,6
424,3	—	424,3	495,5	—	495,5	525,7	—	525,7
237,7	—	237,7	253,8	—	253,8	305,1	—	305,1
389,4	—	389,4	417,2	—	417,2	392,9	—	392,9
144,5	—	144,5	140,5	—	140,5	113,4	—	113,4
276,7	—	276,7	367,2	—	367,2	450,4	—	450,4
360,2	—	360,2	371,7	—	371,7	291,3	—	291,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
82,2	—	82,2	547,4	—	547,4	381,0	—	381,0
25,2	—	25,2	39,1	—	39,1	34,4	—	34,4
56,2	—	56,2	61,6	—	61,6	49,0	—	49,0
40,7	—	40,7	40,1	—	40,1	38,9	—	38,9
661,4	—	661,4	1 442,3	—	1 442,3	2 418,7	—	2 418,7
140,8	—	140,8	132,4	—	132,4	138,5	—	138,5
<b>6 293,6</b>	—	<b>6 293,6</b>	<b>9 342,1</b>	—	<b>9 342,1</b>	<b>10 811,4</b>	—	<b>10 811,4</b>
2,0	—	2,0	2,0	—	2,0	3,1	—	3,1
<b>34 110,8</b>	<b>56,7</b>	<b>34 167,5</b>	<b>39 052,2</b>	—	<b>39 052,2</b>	<b>39 115,1</b>	<b>174,9</b>	<b>39 290,0</b>
<b>20 784,7</b>	<b>1 743,4</b>	<b>22 528,1</b>	<b>20 960,2</b>	<b>1 923,5</b>	<b>22 883,7</b>	<b>21 024,0</b>	<b>1 780,0</b>	<b>22 804,0</b>
1 818,9	—	1 818,9	2 151,2	—	2 151,2	2 296,5	—	2 296,5
40,0	—	40,0	44,6	—	44,6	46,6	—	46,6
1 024,0	—	1 024,0	1 438,4	—	1 438,4	1 613,8	—	1 613,8
133,0	—	133,0	163,0	—	163,0	203,9	—	203,9
94,4	—	94,4	123,0	—	123,0	152,8	—	152,8
30,0	—	30,0	32,7	—	32,7	33,5	—	33,5
14,3	—	14,3	15,9	—	15,9	21,2	—	21,2
65,4	—	65,4	<sup>4)</sup> 98,1	—	98,1	106,2	—	106,2
219,2	—	219,2	282,5	—	282,5	271,3	—	271,3
30,9	20,1	51,0	31,8	—	31,8	31,8	—	31,8
152,7	—	152,7	160,2	—	160,2	165,5	—	165,5
15,2	—	15,2	18,8	—	18,8	19,1	—	19,1
10,5	—	10,5	10,5	—	10,5	10,5	—	10,5
26,9	—	26,9	26,9	—	26,9	29,3	—	29,3
7,6	8,8	16,4	5,0	—	5,0	4,6	—	4,6
2,1	—	2,1	2,1	—	2,1	2,1	—	2,1
9,7	4,7	14,4	9,7	—	9,7	10,1	—	10,1
21,2	—	21,2	20,4	—	20,4	44,7	—	44,7
853,0	—	853,0	803,5	—	803,5	805,6	—	805,6
9,1	—	9,1	2,0	—	2,0	2,0	—	2,0
0,9	—	0,9	0,9	—	0,9	0,9	—	0,9
6,1	—	6,1	8,2	—	8,2	8,0	—	8,0
0,4	—	0,4	0,4	—	0,4	0,4	—	0,4
13,9	—	13,9	16,1	—	16,1	13,5	—	13,5
1,9	—	1,9	2,5	—	2,5	2,7	—	2,7
2,7	—	2,7	2,5	—	2,5	2,7	—	2,7
—	130,1	130,1	—	99,8	99,8	—	99,8	99,8
<b>4 604,0</b>	<b>163,7</b>	<b>4 767,7</b>	<b>5 470,9</b>	<b>99,8</b>	<b>5 570,7</b>	<b>5 899,3</b>	<b>99,8</b>	<b>5 999,1</b>