

in R.M je t

1925											1926					Lfd. Nr.
März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai		
2,20	2,20	2,30	2,20	2,10	2,10	2,10	2,20	2,10	—	—	—	—	2,10	2,10	1	
3,00	2,91	2,50	2,75	2,50	2,75	2,58	3,08	4,16	—	—	—	—	2,50	2,50	2	
5,79	4,79	5,16	6,20	5,78	5,77	4,93	4,68	5,49	5,95	5,70	5,60	5,58	5,30	5,25	3	
6,35	5,21	5,69	6,67	6,28	6,27	5,43	5,18	5,99	6,45	6,20	6,10	6,08	5,90	5,90	4	
5,00	5,00	5,00	5,75	6,00	5,40	5,50	5,50	5,50	5,50	5,30	5,30	5,30	5,50	4,88	5	
2,33	2,33	2,33	2,50	2,64	2,83	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6	
2,00	2,13	2,10	—	5,00	2,00	2,00	2,00	—	—	—	—	—	2,10	2,40	7	
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,38	4,00	5,00	5,00	4,38	3,55	3,30	3,50	8	
2,20	2,12	1,90	2,10	2,30	2,40	2,50	2,56	2,80	2,80	2,66	2,63	2,58	1,90	1,78	9	
6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	5,50	5,75	5,75	5,75	5,50	5,50	5,50	5,31	10	
3,80	4,90	5,10	7,87	8,34	4,17	4,04	4,33	4,99	5,95	5,07	5,50	5,50	5,50	5,50	11	
2,99	3,32	4,06	5,50	5,05	2,75	2,98	3,90	4,63	4,88	3,54	3,03	2,76	2,85	2,83	12	
1,95	2,22	3,34	5,68	4,52	1,94	1,80	2,82	2,68	3,80	3,04	1,99	1,82	1,96	2,07	13	
5,75	6,25	7,75	11,65	12,10	6,30	5,70	6,75	7,50	7,75	7,00	6,15	6,00	6,88	6,50	14	
5,61	5,80	7,31	10,00	9,03	5,43	5,33	6,41	6,58	7,53	5,78	6,68	6,97	7,31	7,46	15	
0,58	0,61	0,63	0,90	1,29	0,70	0,53	0,57	0,59	1,08	0,95	0,68	0,48	0,43	0,59	16	
2,78	2,20	2,14	2,53	3,66	3,53	3,23	3,61	3,65	3,04	—	—	—	—	—	17	
4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	18	
0,83	0,71	0,68	0,84	1,43	1,13	0,95	0,95	1,01	1,57	1,85	1,35	0,75	0,67	1,16	19	
1,70	1,70	1,60	1,83	1,60	2,02	1,67	1,97	2,28	2,64	2,49	2,10	1,58	1,42	1,64	20	
17,40	14,76	14,75	14,75	14,75	14,76	14,78	14,77	14,77	14,76	14,76	14,76	13,39	13,39	14,23	21	
27,42	25,80	26,61	26,21	27,28	28,90	27,69	27,28	26,21	26,07	25,27	24,19	30,65	29,10	29,10	22	

1925											1926					Lfd. Nr.
März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai		
6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,75	7,00	7,25	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	1	
12,57	10,88	11,15	12,04	11,73	11,77	11,46	12,06	12,06	13,25	12,51	12,02	13,22	12,04	12,06	2	
5,17	5,14	4,90	4,25	4,79	4,63	5,00	5,13	5,25	5,60	5,25	5,25	4,88	4,71	4,75	3	
9,02	8,93	8,20	8,23	8,29	7,90	7,81	8,09	9,60	9,61	9,56	9,94	10,09	10,05	8,14	4	
9,03	9,07	7,65	7,65	5,10	5,10	5,09	5,09	5,09	5,10	6,08	8,17	8,17	8,17	8,17	5	
6,91	6,94	7,03	7,03	7,03	7,03	6,01	6,00	6,01	6,02	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	6	
5,66	5,09	5,06	5,06	4,79	4,94	4,79	5,63	5,62	5,62	6,19	5,62	5,62	5,06	4,78	7	
6,09	5,83	5,89	5,28	5,23	5,15	5,34	5,84	5,63	5,64	5,27	5,62	5,36	5,28	5,20	8	
16,79	15,79	16,68	17,65	15,27	16,99	16,45	15,73	17,23	18,76	18,07	17,11	14,28	16,48	17,46	9	
12,19	11,65	11,46	11,30	11,58	12,30	12,94	13,14	13,06	13,04	12,88	12,67	12,64	12,60	12,03	10	
29,64	28,76	25,09	15,77	18,07	16,27	15,83	14,80	13,02	14,54	21,08	23,45	24,11	25,78	24,53	11	
4,00	3,80	3,93	3,59	4,35	3,77	4,01	3,88	3,97	4,14	3,76	3,96	3,85	3,71	—	12	
5,27	4,96	5,14	5,02	4,12	5,02	5,89	6,04	6,76	6,10	6,27	5,99	5,28	4,77	—	13	
5,31	5,45	—	—	—	5,19	5,91	6,30	6,39	7,52	6,59	6,03	5,78	5,21	—	14	
—	13,73	13,91	14,64	14,64	14,64	15,45	14,64	14,64	15,44	14,68	13,93	13,92	13,15	13,91	15	
4,45	4,33	4,21	4,19	4,06	4,06	4,09	4,16	4,16	4,34	4,14	4,01	3,94	3,86	3,82	16	
3,64	3,86	4,49	4,50	4,04	3,67	3,66	3,66	3,65	3,37	3,65	3,65	3,66	3,63	3,65	17	
13,21	13,21	13,21	12,31	12,31	12,26	12,59	13,21	13,39	—	—	—	—	—	—	18	
13,83	15,53	15,05	18,83	17,32	16,08	16,54	16,59	14,77	14,04	17,07	18,60	19,22	16,16	14,13	19	
25,09	25,19	25,49	25,50	25,50	25,50	25,45	25,43	25,44	25,46	28,05	28,08	28,08	28,08	22,97	20	
40,14	40,30	40,78	40,80	40,80	40,80	40,72	40,68	40,70	40,76	40,80	40,86	40,84	40,84	40,84	21	
17,56	17,63	17,84	17,85	17,85	17,85	17,82	17,80	17,81	17,83	17,85	17,88	17,87	17,87	17,87	22	
12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	13,25	13,22	15,24	13,98	12,59	12,59	23	
75,26	75,56	76,46	76,50	76,50	76,50	76,35	76,28	76,31	76,43	76,50	76,61	76,58	76,58	76,58	24	
34,60	49,64	50,23	50,25	50,25	50,25	50,15	50,10	50,13	50,20	50,25	50,32	50,30	50,30	50,30	25	
17,24	15,94	16,90	13,59	15,69	18,03	15,49	15,14	18,48	20,94	17,82	14,01	13,73	18,17	18,40	26	
102,17	102,56	103,70	103,74	103,74	103,74	103,54	103,54	103,54	103,59	105,57	104,56	104,51	104,51	104,51	27	
77,27	77,58	78,50	78,54	78,54	78,54	78,39	71,19	71,23	71,33	71,40	71,51	71,47	71,47	71,47	28	
29,64	24,79	25,09	21,99	20,59	19,66	22,72	22,19	22,28	24,82	25,60	21,70	20,35	18,09	18,09	29	
43,64	43,96	42,80	42,80	42,80	41,65	41,65	41,65	41,65	45,35	41,64	41,64	41,64	41,64	41,64	30	
10,82	12,68	12,40	9,25	11,50	10,44	9,90	12,36	11,88	12,60	10,20	9,10	7,01	7,79	9,25	31	
31,49	31,49	31,49	31,49	31,49	31,49	31,49	27,29	27,29	27,29	31,49	27,29	27,29	27,29	27,29	32	
24,38	—	13,65	9,95	12,03	11,29	11,80	13,45	13,48	—	—	—	—	—	15,47	33	
30,44	22,58	20,72	18,05	17,42	20,43	23,53	23,55	23,56	22,17	20,98	21,13	17,18	14,08	13,91	34	
—	26,36	23,31	20,39	20,39	26,38	25,62	25,60	—	—	—	—	24,15	21,12	14,29	35	

Seefrachtenindex															
103,5	100,3	98,0	94,6	97,0	95,7	96,3	99,8	101,4	101,4	93,6	90,8	86,2	91,0	86,9	I
108,0	107,2	104,6	102,4	102,0	100,7	104,7	107,2	108,3	113,8	109,5	108,8	107,1	101,8	102,6	II
102,6	93,9	91,0	88,1	94,6	87,4	84,2	92,0	96,0	97,8	98,3	97,3	94,5	98,0	82,9	III
97,3	94,5	95,6	93,3	95,0	92,5	95,7	96,1	97,1	92,9	82,7	81,9	76,5	81,8	82,5	IV
119,1	123,0	123,2	129,8	127,0	125,8	125,8	126,1	122,7	121,5	126,8	131,5	130,8	124,0	120,4	V
107,9	107,3	102,7	91,3	92,4	99,2	99,0	101,5	105,3	108,1	96,6	79,9	72,5	84,6	82,9	