

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle 2. Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen Erhebungsorten, Kreisen und geographischen Gebieten für das Jahr 1900

[urn:nbn:de:bsz:31-220905](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220905)

Erhebungsorten, Kreisen und geographischen Gebieten für das Jahr 1900.

Tabelle 2.

Ordnungszahl.	1 Kilogramm				1 Kilogramm												1 Liter				4 Ster				100 kg *)				
	Speck		Schwefelschmalz	Butter	1 Liter Milch		Eier		Speise-		Gerstengraupen		Buckweizen	Hirse	Reis		Kaffee		Brennholz				Kohlen						
	frisch	geräuchert			10 Stück	10 Stück	Bohnen	Erbsen	Linien	Grües	Savo-	sonstiger			ungebrannt	gebrannt	Erdböl	Repsöl	Buchen	Fichten	Tannen	Eichen	Ruhr-	Saar-	Stück	Gruben	Stück	Gruben	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
1	1,20	2,00	1,60	1,80	15	58	32	30	30	32	34	—	—	50	40	2,80	3,20	24	80	36,00	32,00	32,00	28,00	2,90	—	1,92	—	1	
2	1,40	2,00	1,60	1,80	13	58	—	30	—	50	40	—	—	60	40	2,40	2,80	24	80	—	—	—	—	—	2,80	2,50	2,80	2	
3	1,52	2,03	1,62	2,04	15	71	40	44	70	60	40	70	50	80	50	3,01	3,55	26	80	48,84	41,16	40,40	34,80	3,78	3,72	3,56	3,55	3	
4	1,33	2,00	1,41	2,30	15	67	46	50	70	50	38	—	60	60	40	2,60	3,00	24	86	44,00	32,00	32,00	—	—	3,49	3,49	—	4	
5	1,40	2,00	1,63	1,92	16	67	48	48	60	50	70	48	60	72	64	2,60	2,80	24	90	45,88	37,60	34,76	32,92	3,50	2,52	3,20	2,40	5	
6	1,31	1,80	1,41	2,20	14	50	36	41	50	50	40	—	60	48	2,80	3,60	23	75	36,00	21,96	—	—	4,00	3,00	—	—	6		
7	1,28	1,80	1,51	2,00	14	57	40	40	40	60	40	—	60	40	2,80	3,20	28	100	37,32	30,08	—	—	—	4,02	—	—	7		
8	1,40	2,00	1,51	2,09	15	65	40	43	54	54	57	51	58	60	47	2,73	3,19	23	99	42,92	34,40	32,84	29,28	3,62	3,62	3,22	3,22	8	
9	1,25	2,00	1,31	1,82	14	62	40	44	60	46	36	—	60	60	40	2,00	2,40	25	70	43,08	31,52	33,08	—	—	3,72	—	—	9	
10	1,27	2,00	1,67	1,82	14	60	40	50	60	50	40	—	—	50	40	2,80	3,20	22	80	36,16	32,12	28,12	24,56	4,00	3,03	4,00	—	10	
11	1,25	2,00	1,42	2,10	16	66	36	44	65	47	41	60	42	53	42	2,40	2,80	24	85	41,16	33,16	28,00	—	3,30	—	2,83	2,80	11	
12	1,60	1,91	1,70	2,40	16	71	32	40	60	32	42	60	50	50	32	3,00	3,20	24	75	44,00	24,00	24,00	29,96	3,03	3,38	2,55	2,85	12	
13	1,30	2,00	1,60	1,75	16	68	38	42	52	50	45	51	47	53	45	2,51	2,85	24	82	34,76	28,20	27,80	28,00	3,26	3,00	3,12	3,18	13	
14	1,34	1,77	1,20	2,00	16	69	40	40	64	44	41	—	50	50	40	2,13	2,89	27	74	32,00	20,00	—	—	—	—	1,75	—	14	
15	1,40	1,66	1,20	2,09	20	77	35	36	40	42	38	—	50	50	38	2,50	3,50	22	80	42,00	26,36	28,04	35,92	3,52	—	—	—	15	
16	1,40	2,00	1,60	2,23	18	80	36	40	40	50	43	50	50	60	48	2,80	3,99	27	—	25,60	20,12	—	—	—	—	—	—	16	
17	1,14	2,00	1,33	1,79	18	77	40	44	60	59	44	—	60	56	40	2,00	2,83	24	90	36,00	26,82	26,82	24,00	3,74	3,27	—	—	17	
18	1,72	1,78	1,80	2,14	16	71	37	37	42	65	42	51	60	66	48	3,20	3,55	24	74	41,20	31,40	32,88	34,32	3,41	3,35	3,34	3,25	18	
19	1,40	2,00	1,60	1,97	16	72	40	40	50	49	36	—	70	39	2,50	2,60	24	71	43,84	28,68	28,76	35,80	2,60	2,21	2,60	2,21	19		
20	1,33	1,83	1,59	1,89	14	67	21	30	32	42	40	—	46	36	2,80	3,20	26	70	45,16	31,80	30,72	34,96	—	3,52	—	—	20		
21	1,41	2,00	1,99	2,02	15	66	39	40	77	58	47	45	60	47	3,16	3,95	25	80	56,96	37,60	41,40	45,64	3,19	3,09	1,90	1,90	21		
22	1,24	2,00	1,60	1,91	15	68	40	40	48	55	34	60	41	60	40	2,55	3,10	24	85	53,96	33,92	—	—	—	—	2,90	—	22	
23	1,20	2,00	1,50	2,03	18	67	36	40	50	50	41	—	36	60	46	2,02	2,60	26	80	42,00	30,00	—	—	3,38	3,07	3,03	2,50	23	
24	1,35	1,88	1,51	1,83	16	69	39	39	47	48	44	—	60	54	39	2,62	2,85	25	84	—	24,12	—	—	—	3,79	3,05	2,62	2,98	24
25	1,30	1,75	1,20	2,12	15	66	40	41	59	60	49	50	—	55	38	1,60	2,54	27	99	—	18,60	16,12	—	—	—	4,34	1,18	—	25
26	1,44	1,90	1,80	1,98	16	72	36	44	54	46	41	—	50	40	2,83	3,57	22	72	38,60	31,28	—	—	—	3,14	3,00	—	—	26	
27	1,41	2,00	1,64	2,12	17	70	40	36	42	48	40	—	50	60	40	2,90	3,40	25	81	36,96	30,84	33,80	—	—	—	—	—	27	
28	1,50	1,80	1,40	2,31	20	82	36	40	50	40	36	—	42	40	36	2,00	2,40	26	70	46,00	32,00	—	—	4,14	—	2,97	—	28	
29	1,40	1,80	1,59	1,97	18	80	30	36	40	40	36	—	48	40	2,40	2,80	22	75	40,00	26,00	20,00	32,00	—	—	—	—	29		
30	1,39	2,00	1,60	2,00	18	76	36	40	40	40	40	—	48	40	2,60	3,20	24	80	44,20	21,96	24,00	28,00	3,00	2,60	2,96	—	30		
31	1,40	2,00	1,80	2,01	18	74	40	40	60	48	44	—	—	48	1,80	2,10	24	—	28,00	22,00	—	—	—	—	—	—	31		
32	1,40	2,00	1,40	1,97	20	79	36	44	50	50	40	—	60	40	2,40	3,00	25	81	40,52	29,76	29,76	31,52	—	—	3,61	3,22	32		
33	1,32	2,00	1,43	2,00	19	75	34	38	57	46	40	—	47	38	2,00	2,40	24	80	35,88	24,00	24,00	16,16	—	—	—	—	33		
34	1,40	2,00	1,80	2,05	15	80	40	30	60	60	48	40	40	60	40	2,80	3,20	20	80	41,24	32,60	36,28	35,44	3,24	2,73	2,69	2,48	34	
35	1,42	2,00	1,49	2,03	18	71	36	36	48	40	40	—	60	60	41	2,00	2,40	21	81	45,24	34,12	34,12	33,52	3,28	2,89	2,48	2,09	35	
36	1,34	2,01	1,73	2,01	16	75	31	38	58	39	40	—	32	49	36	2,97	3,28	24	80	40,24	29,40	—	33,84	2,90	2,88	2,97	2,73	36	
37	1,40	2,00	1,54	1,96	19	75	26	32	40	40	40	—	40	60	40	2,40	2,80	20	70	44,88	36,88	32,88	42,00	—	3,02	2,88	2,76	37	
38	1,80	2,00	1,70	1,98	18	77	40	36	48	40	40	—	40	56	36	2,80	3,20	20	80	34,44	25,44	—	29,16	3,22	—	—	—	38	
39	1,60	2,00	1,68	1,75	17	66	34	39	56	42	44	60	37	52	42	2,65	3,23	26	71	30,44	24,68	22,00	28,00	3,20	—	2,99	3,00	39	
40	1,26	1,78	1,45	1,78	24	68	30	40	—	48	40	—	60	40	2,80	3,20	23	79	32,00	22,00	19,32	28,00	2,50	—	2,50	—	40		
41	1,28	2,00	1,60	2,11	16	75	30	37	47	37	39	—	27	47	37	2,50	2,95	24	77	42,52	30,52	27,48	33,00	2,91	2,64	2,62	2,28	41	
42	1,48	2,00	1,80	2,27	18	79	40	40	70	70	56	70	70	60	42	3,00	3,40	23	90	50,60	35,88	—	—	3,40	3,01	2,93	2,68	42	
43	1,40	2,00	1,60	2,12	16	80	40	40	60	50	40	—	40	60	40	2,80	3,40	21	80	40,64	27,20	—	—	—	3,07	2,59	2,62	2,00	43
44	1,40	2,00	1,60	2,11	17	76	40	40	60	56	40	40	49	56	48	2,48	3,00	23	90	43,08	31,52	—	—	—	2,61	2,28	—	—	44
45	1,80	2,20	1,80	2,20	18	80	36	36	36	40	36	—	36	48	34	2,80	3,20	26	80	40,00	28,00	28,00	36,00	2,50	1,80	2,40	2,20	45	

Noch: Tabelle 2. Noch: Jahresdurchschnittspreise von Lebensbedürfnissen in den einzelnen

Ordnungsnr.	Erhebungs- orte. Kreis. Geographische Gebiete.	100 Kilogramm										1 Kilogramm										
		Getreide					Stroh					Mehl		Brod			Schweine- fleisch					
		Weizen	Kornen	Voggen	Gerste	Hafer	Voggen- sonniges	Wieschen	Kartoffeln	Weizen-Nr. 1	Voggen-Nr. 1	bessere Sorte	gangbarste Sorte	geringere Sorte	Schweinefleisch	Wurstfleisch	Kuhfleisch	Kalb- fleisch	Schmalz	Speck	frisch	gebrat.
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
46	Bretten	16,75	16,75	14,72	14,97	14,01	4,54	3,66	5,93	3,85	34	24	—	22,0	—	1,40	1,36	0,90	1,40	1,36	1,25	2,00
47	Bruchsal	17,16	16,91	15,70	15,98	15,09	4,81	3,59	7,21	3,98	36	26	28,0	26,0	—	1,41	1,31	—	1,44	1,33	1,30	1,64
48	Philippsthal	—	—	—	—	—	2,67	2,24	4,16	4,00	34	33	23,8	22,0	—	—	1,36	1,36	1,40	—	1,27	1,80
49	Durlach	—	—	—	—	15,35	4,63	3,68	6,57	4,34	40	30	40,0	26,0	24,0	1,44	1,32	0,90	1,52	1,36	1,42	1,92
50	Eppingen	—	—	—	—	16,06	5,00	2,00	7,00	4,16	32	24	30,0	24,0	—	1,40	1,28	1,00	1,40	1,10	1,24	2,00
51	Karlsruhe	18,29	17,87	16,04	17,48	15,37	5,34	—	7,85	4,43	37	31	37,9	28,7	24,4	1,44	1,36	1,20	1,50	1,30	1,44	1,80
52	Pforzheim	—	—	—	—	14,57	3,35	2,62	5,75	4,47	36	30	26,0	23,0	—	1,36	1,28	—	1,43	1,27	1,30	1,87
53	Mannheim	17,82	17,19	15,59	16,85	14,32	4,61	3,79	7,68	6,98	40	32	27,4	26,1	—	1,50	1,40	1,20	1,60	1,50	1,44	1,65
54	Schwehingen	—	—	—	—	15,66	4,28	—	5,65	4,86	40	30	25,0	25,0	24,0	1,41	1,37	1,09	1,47	1,40	1,37	1,60
55	Weinheim	16,40	16,74	15,17	15,11	14,42	3,54	2,42	5,67	5,38	31	25	28,0	21,2	—	1,40	1,40	1,20	1,40	1,40	1,35	1,60
56	Eppingen	15,72	16,33	14,13	14,94	13,83	3,46	2,65	5,70	3,10	36	24	—	20,0	—	—	1,32	0,90	1,40	1,30	1,32	1,79
57	Heidelberg	—	—	—	—	15,52	5,44	3,60	6,49	4,32	39	37	—	25,4	23,6	1,48	1,40	—	1,52	1,43	1,49	1,76
58	Sinsheim	16,52	16,24	15,50	15,32	14,60	3,16	2,77	5,29	3,18	32	24	26,0	24,0	—	—	1,28	—	1,40	—	1,28	1,80
59	Nedarbischhofem.	—	—	—	15,28	13,48	4,13	2,00	5,04	2,72	36	34	32,0	30,0	28,0	—	1,28	0,70	1,40	1,40	1,20	2,03
60	Wiestoch	16,58	16,77	15,27	15,53	15,38	3,50	2,94	6,21	4,44	36	26	27,4	24,0	21,3	1,41	1,41	1,00	1,41	1,20	1,34	1,80
61	Adelsheim	15,94	—	14,00	15,06	14,20	3,52	2,83	5,26	4,00	36	24	25,0	22,0	—	—	1,22	—	1,32	—	1,23	2,00
62	Borberg	15,81	15,46	15,97	14,85	13,71	3,59	2,90	5,15	3,25	36	22	27,0	22,0	—	—	1,20	—	1,20	—	1,33	1,45
63	Buchen	—	—	—	—	14,48	3,91	3,18	5,51	4,86	46	28	24,0	22,0	—	—	1,32	—	1,41	1,24	1,28	2,00
64	Walldürn	—	—	—	—	13,98	6,00	2,60	4,40	4,57	36	32	24,0	22,1	20,0	1,31	1,23	1,00	1,40	0,80	1,25	1,79
65	Eberbach	16,00	16,25	14,22	15,10	14,10	4,88	—	5,54	4,62	37	30	28,0	25,4	23,3	—	1,32	1,00	1,38	1,31	1,32	1,59
66	Mosbach	17,86	17,19	16,07	17,00	15,77	3,89	3,00	5,95	4,68	36	28	26,0	22,0	—	—	1,28	—	1,40	—	1,25	2,00
67	Lanberghofem.	—	16,04	15,99	14,71	13,62	3,07	2,59	4,83	3,46	36	24	—	22,0	20,0	—	1,21	0,81	1,20	0,80	1,19	1,60
68	Wertheim	15,97	16,09	15,97	15,67	13,50	3,32	—	5,75	5,07	40	28	—	23,0	21,0	—	1,30	0,90	1,30	1,17	1,14	1,60
Kreise:																						
	Konstanz	16,82	16,82	14,13	14,87	14,53	4,19	3,34	6,02	4,67	37	31	30,2	26,6	24,4	1,39	1,35	1,09	1,43	1,31	1,36	1,97
	Willingen	17,15	16,98	15,00	15,95	16,31	4,36	4,06	6,06	5,35	39	35	31,0	24,8	22,5	1,43	1,37	1,23	1,44	1,32	1,45	1,94
	Waldshut	—	17,24	—	—	15,52	4,37	3,35	5,95	5,41	38	30	27,0	24,4	22,9	1,37	1,35	1,13	1,48	1,45	1,39	1,77
	Freiburg	17,45	—	14,92	14,87	15,44	4,84	4,04	6,46	4,47	40	31	26,5	24,4	22,3	1,42	1,33	1,16	1,46	1,40	1,38	1,87
	Lörrach	18,09	17,93	15,30	15,97	15,97	4,65	3,88	6,58	5,01	37	29	37,6	26,3	23,9	1,40	1,30	1,08	1,40	1,37	1,41	1,93
	Offenburg	17,77	17,50	15,69	16,18	15,76	4,59	3,90	6,27	5,19	39	30	27,3	23,9	23,0	1,43	1,37	1,27	1,42	1,32	1,38	1,89
	Baden	17,43	17,83	15,89	15,98	15,91	4,67	3,64	6,98	4,42	41	31	30,1	27,0	26,0	1,44	1,36	1,11	1,45	1,42	1,33	1,86
	Karlsruhe	17,43	17,19	15,49	16,14	15,07	4,33	2,97	6,36	4,17	36	28	31,0	24,5	24,2	1,41	1,32	1,07	1,44	1,29	1,33	1,86
	Mannheim	17,11	16,97	15,38	15,98	14,97	4,14	3,11	6,17	5,74	37	29	26,8	24,1	24,0	1,44	1,39	1,16	1,49	1,43	1,39	1,62
	Heidelberg	16,27	16,45	14,97	15,39	14,56	3,94	2,79	5,75	3,55	36	29	28,5	24,9	24,3	1,45	1,34	0,87	1,43	1,36	1,33	1,84
	Mosbach	16,32	16,21	15,37	15,40	14,34	4,02	2,85	5,30	4,31	38	27	25,7	22,6	21,1	1,31	1,26	0,93	1,38	1,06	1,25	1,75
Geogr. Gebiete:																						
	Seegegend	16,65	16,97	14,14	14,88	14,60	4,23	3,39	6,01	4,46	36	30	29,2	26,0	23,3	1,40	1,36	1,07	1,45	1,34	1,39	2,01
	Donaugegend	16,78	16,62	14,55	15,38	14,98	3,91	3,28	6,08	5,27	39	34	33,5	27,1	25,3	1,39	1,37	1,23	1,37	1,24	1,39	1,88
	Süd-Schwarzwald	18,56	17,59	15,94	16,55	15,91	4,59	3,70	6,37	5,22	38	31	29,4	25,5	23,3	1,40	1,33	1,13	1,40	1,38	1,37	1,85
	Mittl. u. nördl. Schwarzwald	18,01	—	15,65	16,40	16,89	4,61	4,04	6,28	4,99	40	32	27,0	24,8	25,3	1,44	1,35	1,19	1,42	1,32	1,39	1,82
	Kaiserstuhl	17,13	—	14,24	14,75	15,20	4,86	3,90	6,25	3,56	40	36	—	24,0	—	—	1,40	1,10	1,47	1,40	1,27	1,60
	Ob. Rheinebene	17,62	—	14,95	15,26	15,37	4,85	3,99	6,30	4,81	39	30	30,6	25,1	23,3	1,39	1,30	1,08	1,47	1,43	1,41	1,88
	Mittlere "	17,44	17,72	15,59	15,70	15,41	4,68	3,93	6,72	4,70	39	30	28,2	24,9	22,5	1,45	1,36	1,25	1,46	1,41	1,36	1,86
	Untere "	17,27	17,10	15,55	16,15	15,29	4,38	3,03	6,45	4,69	37	29	29,7	24,9	23,5	1,43	1,36	1,12	1,47	1,34	1,38	1,86
	Binz u. Kraichg.	16,33	16,44	14,78	15,13	14,10	3,73	2,74	5,54	3,46	35	27	28,0	23,8	—	1,38	1,30	0,83	1,41	1,36	1,27	1,60
	Banland	16,40	16,20	15,60	15,46	14,16	3,48	2,83	5,39	4,09	37	25	26,0	22,2	20,5	—	1,24	0,86	1,28	0,98	1,23	1,75
	Odenwald	16,00	16,25	14,22	15,09	14,19	4,93	2,89	5,15	4,68	40	30	25,3	23,2	21,7	1,31	1,29	1,00	1,40	1,12	1,28	1,79

*) beim Einkauf von mindestens 1500 kg.

Erhebungsorten, Kreise und geographischen Gebieten für das Jahr 1900. Noch: Tabelle 2.

1 Kilogramm				1 Kilogramm												1 Liter		4 Ster				100 kg *)				Ordnungszahl.		
Speck		Schweinefett	Butter	Speise-		Gerstengraupen	Gries	Buchweizen	Hirse	Jawa-	sonstiger	Kaffee		Erdöl	Repsöl	Brennholz				Kohlen								
frisch	geräuchert			Bohnen	Erbsen							Linzen	ungebrannt			gebrannt	Buchen	Eichen	Fichten	Tannen	Stück	Gruben	Stück	Gruben				
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M					
1,60	1,99	1,60	2,09	16	69	40	40	50	40	40	80	40	60	40	2,40	3,20	23	100	59,32	43,40	43,40	51,04	3,16	2,93	2,68	2,66	46	
1,30	1,64	1,60	2,18	18	75	32	36	48	44	40	—	43	60	40	2,80	3,20	22	80	56,00	41,32	41,32	41,32	3,00	2,17	2,73	2,17	47	
1,40	1,80	1,80	2,23	18	67	25	36	50	60	30	—	60	60	40	2,80	3,20	24	80	47,52	—	38,00	38,00	2,73	2,43	2,33	2,24	48	
1,50	2,40	1,62	2,15	18	73	40	40	57	52	48	62	40	62	45	3,31	3,92	22	80	55,76	45,08	45,08	52,32	3,01	2,78	2,98	2,76	49	
1,60	1,80	2,00	2,20	20	75	30	34	55	50	40	50	40	60	40	3,00	3,20	22	63	48,00	36,00	36,00	36,00	3,14	2,64	2,49	3,27	50	
1,60	2,40	1,80	2,25	18	69	32	38	47	43	37	60	38	62	44	2,80	3,40	22	80	45,00	41,00	41,00	—	3,21	2,61	2,55	2,25	51	
1,37	2,33	1,53	2,42	20	74	34	37	44	50	36	—	40	60	40	2,51	3,00	24	80	48,44	35,84	—	—	3,27	2,95	3,08	—	52	
1,49	2,00	1,25	2,57	20	62	30	36	50	44	40	60	30	60	40	2,70	3,20	20	70	50,76	42,76	42,00	60,00	2,90	2,45	—	—	53	
1,37	1,60	1,53	2,56	24	75	30	36	48	48	40	—	30	48	36	2,10	2,80	23	70	52,00	—	47,92	52,00	2,96	2,31	2,96	2,31	54	
1,49	1,88	1,51	2,40	18	79	32	35	50	46	34	—	35	49	40	3,06	3,54	22	68	45,16	36,60	32,80	37,28	3,19	2,53	2,72	2,49	55	
1,60	2,00	1,03	1,93	16	67	40	40	44	39	40	—	50	60	36	3,00	3,60	24	80	56,08	52,00	48,00	44,00	3,20	3,00	3,00	2,81	56	
1,59	1,99	1,60	2,04	19	66	36	36	60	54	40	—	40	48	38	2,80	3,40	22	70	51,92	—	44,96	—	2,89	2,07	2,62	2,35	57	
1,30	2,00	1,60	1,91	14	66	35	40	40	52	32	—	40	60	40	3,00	3,20	24	80	47,00	—	35,32	—	—	2,43	2,56	—	58	
1,40	2,02	1,81	2,17	12	74	35	40	40	50	50	—	50	40	40	2,80	3,46	20	70	54,00	31,00	39,00	38,00	2,60	2,41	2,58	2,30	59	
1,41	2,00	1,41	2,10	18	72	32	32	43	32	39	—	35	56	39	3,07	3,50	24	74	52,00	44,00	40,72	49,80	2,61	2,15	2,42	1,95	60	
1,40	1,80	1,60	2,00	12	65	40	40	40	40	40	—	48	—	—	2,81	3,10	24	80	36,00	28,60	24,52	20,00	3,17	—	—	—	61	
1,33	1,45	1,60	1,78	13	57	30	30	30	44	48	—	42	42	40	3,00	3,20	25	80	55,20	36,20	32,72	36,84	2,93	3,21	2,93	2,92	62	
1,28	2,00	1,74	1,80	14	65	36	36	40	50	40	—	40	56	40	3,00	3,60	24	80	41,16	—	26,68	26,68	3,35	—	—	—	63	
1,40	1,99	1,60	1,96	18	56	40	36	40	48	43	—	36	60	48	3,20	3,60	27	90	36,00	32,00	32,00	36,00	2,40	—	—	—	64	
1,32	1,91	1,63	2,12	20	69	37	34	46	49	40	40	40	35	60	44	3,19	3,60	25	70	50,60	37,32	37,24	35,68	—	2,93	—	—	65
1,28	2,00	1,60	1,98	15	67	40	44	50	40	40	—	40	50	40	2,00	2,43	24	70	48,08	41,60	41,56	63,48	3,18	2,79	2,98	2,66	66	
1,28	1,60	1,60	1,69	12	58	30	30	30	48	40	80	30	48	40	3,20	3,60	25	80	53,84	—	39,40	43,40	3,36	3,08	—	—	67	
1,20	1,80	1,60	1,92	12	60	39	40	39	42	40	—	33	50	40	2,90	4,00	24	70	40,00	33,68	31,20	29,00	3,23	2,77	—	—	68	
1,34	1,97	1,53	1,98	15	62	40	42	55	50	44	56	58	61	45	2,65	3,09	24	84	41,13	32,54	33,17	29,91	3,65	3,28	3,13	2,99		
1,36	1,97	1,57	2,08	16	68	35	42	59	43	43	57	46	52	40	2,64	2,95	24	81	39,97	28,45	26,50	28,98	3,20	3,19	2,83	2,78		
1,32	1,86	1,33	2,03	18	76	38	40	51	49	42	50	53	54	40	2,36	3,30	25	81	33,90	23,20	27,18	29,96	3,63	3,27	1,75	—		
1,38	1,91	1,62	2,00	16	69	36	39	50	52	41	52	49	58	41	2,58	3,12	25	80	44,84	29,82	30,61	37,68	3,23	3,20	2,94	2,57		
1,40	1,93	1,54	2,04	19	78	35	40	50	44	39	—	42	49	40	2,20	2,65	24	77	39,10	25,95	31,44	26,92	3,57	2,60	3,18	3,22		
1,46	1,97	1,63	1,94	18	73	34	36	52	44	42	50	42	57	39	2,62	3,04	22	77	38,35	29,30	28,92	32,85	3,06	2,88	2,75	2,61		
1,47	2,04	1,68	2,16	17	78	37	39	55	51	42	55	44	54	40	2,72	3,19	23	83	43,37	30,62	27,74	34,50	2,92	2,46	2,64	2,29		
1,48	2,05	1,71	2,22	18	72	33	37	50	48	39	63	43	61	41	2,80	3,30	23	80	51,43	40,44	40,80	43,74	3,07	2,64	2,69	2,56		
1,45	1,88	1,43	2,51	21	72	31	36	49	46	38	60	32	52	39	2,65	3,18	22	69	49,31	39,68	40,91	49,76	3,02	2,43	2,84	2,40		
1,46	2,00	1,49	2,03	16	69	36	38	45	45	40	—	41	55	39	2,93	3,43	23	75	52,20	42,33	41,60	43,93	2,83	2,53	2,64	2,35		
1,31	1,82	1,63	1,91	15	62	37	36	39	45	41	60	37	52	42	2,91	3,39	25	78	45,11	34,90	33,17	36,30	3,09	2,86	2,96	2,79		
1,35	2,01	1,54	1,95	15	64	41	42	58	49	44	56	58	62	45	2,62	3,02	24	83	42,40	34,40	33,32	29,92	3,59	3,20	3,13	2,99		
1,29	1,90	1,49	2,01	15	60	38	42	52	52	42	56	45	57	44	2,63	3,11	25	86	37,32	28,36	27,92	28,00	3,52	3,34	2,98	2,99		
1,36	1,91	1,45	2,02	17	73	38	40	54	49	43	50	53	54	41	2,14	2,79	26	84	32,40	22,64	23,28	23,80	3,79	3,69	3,04	3,10		
1,54	1,99	1,69	2,06	18	73	35	38	53	45	42	63	45	54	38	2,85	3,26	24	80	38,60	27,52	25,44	30,84	2,98	2,77	2,72	2,59		
1,30	1,83	1,59	1,89	14	67	21	30	32	42	40	—	46	36	—	2,80	3,20	26	70	45,16	31,80	30,72	34,96	—	3,52	—	—		
1,40	1,87	1,53	2,04	18	75	36	40	47	48	40	51	50	52	41	2,44	3,07	24	78	41,24	28,16	28,24	30,84	3,48	3,01	3,11	2,88		
1,37	2,00	1,65	2,03	16	74	37	37	54	49	40	46	42	59	41	2,58	3,04	22	79	45,80	32,56	33,48	37,56	2,99	2,68	2,59	2,25		
1,48	1,95	1,61	2,27	19	71	32	36	51	47	39	58	39	57	40	2,85	3,33	22	74	50,40	40,96	41,00	45,84	2,96	2,47	2,65	2,42		
1,45	2,07	1,51	2,10	16	70	37	39	44	46	39	80	43	58	39	2,74	3,29	23	82	52,96	40,56	41,44	44,36	3,06	2,74	2,78	2,59		
1,30	1,73	1,60	1,87	13	61	38	37	38	43	42	80	36	48	40	2,78	3,27	24	76	46,64	35,04	33,88	38,56	3,17	2,96	2,96	2,79		
1,33	1,97	1,66	1,96	17	63	38	35	42	49	41	40	37	59	44	3,13	3,60	25	80	42,60	34,68	31,96	32,80	2,88	2,67	—	—		