

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-336264](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336264)

Jagd- und Schonzeiten für Wild in Baden.

Weiße Felder = Jagdzeit Schwarze Felder = Schonzeit.
Anfangs- und Endtage sind in die Schonzeit mit inbegriffen.

Name des Wildes	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezemb.
1. Rot- und Dam- wild, männl.		■	■	■	■	■	■					
2. Rot- und Dam- wild, weibl.		■	■	■	■	■	■	■	■			
3. Rehböcke		■	■	■	a. 16							
4. Rehwild, weibl.		■	■	■	■	■	■	■	■			
5. Hasen		■	■	■	■	■	■	■	■			
6. Dachs		■	■	■	■	■	■					
7. Auer- und Birk- hähne	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■
8. Auer- und Birk- hennen	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■
9. Fasanenhähne		■	■	■	■	■	■					
10. Fasanenhennen Faseltwild, Wacht.		■	■	■	■	■	■		a. 24			
11. Rebhühner	■	■	■	■	■	■	■		a. 21			■
12. Enten			■	■	■	■	■					
13. Schnepfen u. das and. Sumpfs- u. Wassergeflügel				■	■	■	■		a. 24			

Alle vorstehend nicht genannten Wildarten dürfen das ganze Jahr
hindurch gejagt werden.

Jagd- und Schonzeiten für Fische und Krebse in Baden.

Weisse Felder = Jagdzeit. Schwarze Felder = Schonzeit.
Anfangs- und Endtage sind in die Schonzeit mit inbegriffen.

Name der Fischart	Januar	Februar	März	April	Mat	Juni	Juli	August	Septor.	Ottobor	Novbr.	Dezemb.
1. Äschen, Regenbogenforellen			■	■								
2. Zander, im Aelcar: Wärsche				■	■							
3. Karpfen					■	■						
4. Barben					■	■						
5. Schleien					■	■						
6. Seeforellen										■	■	■
7. Fluß- und Bachforellen										b. 10	■	■
8. Saiblinge (Röthel)	a. 10										■	■
9. Lachse										b. 11	■	a. 24
10. Felchen (Weiß- u. Blau-kropffelchen)										b. 15	■	a. 15
11. Maränen (große u. amerik. Marän.)										b. 15	■	a. 15
12. Krebse	■	■	■	■	■	■					■	■

Schonzeit der Krebse im Bodensee vom 1. Oktober bis einschl. 30. Juni.

Fische ohne Schonzeiten:

Kale, Hechte, Weller, Schied, Aitel, Brachsamen, Döbeln, Nasen, Orse, Frauenmerffinge, Rotaugen.

Lachse, Felchen (Maränen), Seeforellen, Röthel, auch Äschen, dürfen im Untersee und Rheim mit besonderer bezirksamtlicher Erlaubnis auch während der Schonzeit gefangen werden.

Mindestmaß der Fische in cm: Äschen 25 (30), Regenbogenforellen 20 (25) Zander 35, Wärsche 15, Karpfen 25, Barben 25, Schleien 20, Seeforellen 30 (35), Fluß- und Bachforellen 20, Saiblinge (Röthel) 25, Lachse 50, Felchen 30 Maränen 20 (30), Krebse 8 (10). — Zahlen in Klammern Mindestmaße für Untersee und Rheim.

Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit				
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			
				25%	33 1/3%	50%		25%	33 1/3%	50%	
260.—	5.—	—	83	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15
286.—	5.50	—	92	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5
312.—	6.—	1.—	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18	
338.—	6.50	1.08	13,5	17	18	20	13	16	17,5	19,5	
364.—	7.—	1.17	14,5	18	19,5	21,5	14	17,5	18,5	21	
390.—	7.50	1.25	15,5	19,5	20,5	23	15	19	20	22,5	
416.—	8.—	1.33	17	21	22,5	25,5	15,5	19,5	20,5	23	
442.—	8.50	1.42	18	22,5	24	27	16,5	20,5	22	24,5	
468.—	9.—	1.50	19	23,5	25	28,5	17,5	22	23,5	26	
494.—	9.50	1.58	20	25	26,5	30	18,5	23	24,5	27,5	
520.—	10.—	1.67	21	26	28	31,5	19,5	24,5	26	29	
546.—	10.50	1.75	22	27,5	29	33	20,5	25,5	27,5	30,5	
572.—	11.—	1.83	23	28,5	30,5	34,5	21,5	27	28,5	32	
598.—	11.50	1.92	24	30	32	36	22,5	28	30,5	33,5	
624.—	12.—	2.—	25	31	33	37,5	23,5	29,5	31,5	35	
650.—	12.50	2.08	26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5	
676.—	13.—	2.17	27	33,5	36	40,5	25,5	32	34,5	38	
702.—	13.50	2.25	28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5	
728.—	14.—	2.33	29	36	38,5	43,5	27,5	34,5	36,5	41	
754.—	14.50	2.42	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5	
780.—	15.—	2.50	31	38,5	41	46,5	29,5	37	39,5	44	
806.—	15.50	2.58	32	39,5	42	48	30,5	38,5	41	45,5	
832.—	16.—	2.67	33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	
858.—	16.50	2.75	35,5	44,5	47,5	53	33,5	42	44,5	50	
884.—	17.—	2.83	37,5	47	50	56	35,5	44,5	47,5	53	
910.—	17.50	2.92	39,5	49,5	52,5	58,5	37,5	47	50	56	
936.—	18.—	3.—	41,5	52	55,5	62	39,5	49	52	58,5	
962.—	18.50	3.08	43,5	54,5	58	65	41	51	54,5	61,5	
988.—	19.—	3.17	45,5	57,5	61	68	43	54	57	64,5	
1014.—	19.50	3.25	48	60	64	72	45	56	60	67,5	
1040.—	20.—	3.33	50	62,5	66,5	75	47	59	62,5	70,5	
1066.—	20.50	3.42	52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5	
1092.—	21.—	3.50	54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5	
1118.—	21.50	3.58	56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5	
1144.—	22.—	3.67	58,5	73	78	87,5	55	69	73,5	82,5	
1170.—	22.50	3.75	61	75,5	81,5	91,5	57	71	76	85,5	
1196.—	23.—	3.83	63,5	78	84,5	95,5	59	74	78,5	88,5	
1222.—	23.50	3.92	66,5	81,5	88,5	99,5	61	76	81	91,5	
1248.—	24.—	4.—	69,5	84,5	92,5	104	63	78,5	84	94,5	
1274.—	24.50	4.08	72	87,5	96,5	108,5	65	81	87,5	98,5	
1300.—	25.—	4.17	74,5	90,5	100,5	113	67	83,5	90,5	102,5	
1326.—	25.50	4.25	77,5	93,5	104,5	117,5	69	86,5	93,5	106,5	
1352.—	26.—	4.33	80,5	96,5	108,5	122	71	89,5	96,5	110,5	
1378.—	26.50	4.42	83,5	99,5	112,5	126,5	73	92,5	99,5	114,5	
1404.—	27.—	4.50	86,5	102,5	116,5	131,5	75	95,5	102,5	118,5	
1430.—	27.50	4.58	89,5	105,5	120,5	136,5	77	98,5	105,5	122,5	
1456.—	28.—	4.67	92,5	108,5	124,5	141,5	79	101,5	108,5	126,5	
1482.—	28.50	4.75	95,5	111,5	128,5	146,5	81	104,5	111,5	130,5	
1508.—	29.—	4.83	98,5	114,5	132,5	151,5	83	107,5	114,5	134,5	
1534.—	29.50	4.92	101,5	117,5	136,5	156,5	85	110,5	117,5	138,5	
1560.—	30.—	5.—	104,5	120,5	140,5	161,5	87	113,5	120,5	142,5	
1586.—	30.50	5.08	107,5	123,5	144,5	166,5	89	116,5	123,5	146,5	
1612.—	31.—	5.17	110,5	126,5	148,5	171,5	91	119,5	126,5	150,5	
1638.—	31.50	5.25	113,5	129,5	152,5	176,5	93	122,5	129,5	154,5	
1664.—	32.—	5.33	116,5	132,5	156,5	181,5	95	125,5	132,5	158,5	
1690.—	32.50	5.42	119,5	135,5	160,5	186,5	97	128,5	135,5	162,5	
1716.—	33.—	5.50	122,5	138,5	164,5	191,5	99	131,5	138,5	166,5	
1742.—	33.50	5.58	125,5	141,5	168,5	196,5	101	134,5	141,5	170,5	
1768.—	34.—	5.67	128,5	144,5	172,5	201,5	103	137,5	144,5	174,5	

Berechnungs-Tabelle.

per Std.	6-stünd. Arbeitszeit			9 1/2-stünd. Arbeitszeit			10-stünd. Arbeitszeit			W b z ü g e		
	Überstunden	per Std.	Überstunden	per Std.	Überstunden	per Std.	Überstunden	per Std.	Überstunden	per Std.	Überstunden	Ar. u. Ans. Ansch. Beri.
9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5	8,5	10,5	11,5	12,5	
10	12,5	13	15	9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5	
11	14	14,5	16,5	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15	
12	15	16	18	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5	
13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18	
14	17,5	18,5	21	13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5	
15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21	13,5	17	18	20	
16	20	21,5	24	15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21	
17	21	22,5	25,5	16	20	21,5	24	15	19	20	22,5	
17,5	22	23,5	26	16,5	20,5	22	24,5	16	20	21,5	24	
18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26	17	21	22,5	25,5	
19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26	
20,5	25,5	27,5	30,5	19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5	
21,5	27	28,5	32	20	25	26,5	30	19	23,5	25,5	28,5	
22	27,5	29	33	21	26	28	31,5	20	25	26,5	30	
23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29	33	21	26	28	31,5	
24	30	32	36	23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29,5	33	
25	31	33	37,5	24	30	32	36	22,5	28	30	33,5	
26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5	23,5	29,5	31,5	35,5	
27	33,5	36	40,5	25,5	32	34	38	24	30	32	36	
28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5	25	31	33,5	37,5	
28,5	37	39,5	44	28	35	37	42	27	33,5	36	40,5	
31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5	
33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45	
35	44	47	52,5	33,5	42	44,5	50,5	32	40	42,5	48	
37	46	49	55,5	35	43,5	47	52,5	33,5	42	44,5	50	
39	49	52	58,5	37	46	49	55,5	35	43,5	47	52,5	
41	51	55	61,5	39	49	52	58,5	37	46	49	55,5	
42,5	53	56,5	63,5	40,5	50,5	54	60,5	38,5	48	51,5	57,5	
44,5	55,5	59,5	66,5	42	52,5	56	63	40	50	53	60	
46,5	58	62	69,5	44	55	58,5	66	42	52,5	56	63	
48	60	64	72	45,5	57	60,5	68	43,5	54,5	58	65	
50	62,5	66,5	75	47,5	59,5	63,5	71	45	56	60	67,5	
52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5	47	58	62,5	70,5	
54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5	48,5	60,5	64,5	72,5	
56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5	50	62,5	66,5	75	
57,5	72	76,5	86,5	54,5	68	72,5	81,5	52	65	69,5	78	
59	74	78,5	88,5	56	70	74,5	84	53,5	67	71,5	80,5	
61	76	81	91,5	58	72,5	77	87	55	69	73,5	82,5	
66	78,5	84	94,5	60	75	80	90	57	71	76	85,5	

Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	L o h n		8-stünd. Arbeitszeit				8 $\frac{1}{2}$ -stünd. Arbeitszeit			
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std	Überstunden		
				25 $\frac{0}{0}$	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{0}$	50 $\frac{0}{0}$		25 $\frac{0}{0}$	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{0}$	50 $\frac{0}{0}$
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
260.—	5.—	—83	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15
286.—	5.50	—92	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5
312.—	6.—	1.—	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18
338.—	6.50	1.08	13,5	17	18	20	13	16	17,5	19,5
364.—	7.—	1.17	14,5	18	19,5	21,5	14	17,5	18,5	21
390.—	7.50	1.25	15,5	19,5	20,5	23	15	19	20	22,5
416.—	8.—	1.33	17	21	22,5	25,5	15,5	19,5	20,5	23
442.—	8.50	1.42	18	22,5	24	27	16,5	20,5	22	24,5
468.—	9.—	1.50	19	23,5	25	28,5	17,5	22	23,5	26
494.—	9.50	1.58	20	25	26,5	30	18,5	23	24,5	27,5
520.—	10 —	1.67	21	26	28	31,5	19,5	24,5	26	29
546.—	10.50	1.75	22	27,5	29	33	20,5	25,5	27,5	30,5
572.—	11.—	1.83	23	28,5	30,5	34,5	21,5	27	28,5	32
598.—	11.50	1.92	24	30	32	36	22,5	28	30,5	33,5
624.—	12.—	2.—	25	31	33	37,5	23,5	29,5	31,5	35
650.—	12.50	2.08	26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5
676.—	13.—	2.17	27	33,5	36	40,5	25,5	32	34,5	38
702.—	13.50	2.25	28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5
728.—	14.—	2.33	29	36	38,5	43,5	27,5	34,5	36,5	41
754.—	14.50	2.42	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5
780.—	15.—	2.50	31	38,5	41	46,5	29,5	37	39,5	44
832.—	16.—	2.67	33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47
884.—	17.—	2.83	35,5	44,5	47,5	53	33,5	42	44,5	50
936.—	18.—	3.—	37,5	47	50	56	35,5	44,5	47,5	53
988.—	19.—	3.17	39,5	49,5	52,5	59,5	37,5	47	50	56
1040.—	20.—	3.33	41,5	52	55,5	62	39	49	52	58,5
1092.—	21.—	3.50	43,5	54,5	58	65	41	51	54,5	61,5
1144.—	22.—	3.67	46	57,5	61	69	43	54	57	64,5
1196.—	23.—	3.83	48	60	64	72	45	56	60	67,5
1248.—	24.—	4.—	50	62,5	66,5	75	47	59	62,5	70,5
1300.—	25.—	4.17	52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5
1352.—	26.—	4.33	54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5
1404.—	27.—	4.50	56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5
1456.—	28.—	4.67	58,5	73	78	87,5	55	69	73,5	82,5
1508.—	29.—	4.83	60,5	75,5	80,5	90,5	57	71	76	85,5
1560.—	30.—	5.—	62,5	78	83,5	93,5	59	74	78,5	88,5
1612.—	31.—	5.17	64,5	80,5	86	96,5	61	76	81	91,5
1664.—	32.—	5.33	66,5	83	88,5	99,5	63	78,5	84	94,5
1716.—	33.—	5.50	68,5	85,5	91,5	102,5	64,5	80,5	86	96,5
1768.—	34.—	5.67	71	89	94,5	106,5	66,5	83	88,5	99,5

Berechnungs-Tabelle.

9 ¹ / ₂ stünd. Arbeitszeit				9 ¹ / ₂ stünd. Arbeitszeit				10stünd. Arbeitszeit				Abzüge		
per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden			Ar. u. Smo.	Ingeft. Verf.	
	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀			
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.			Mk.
9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5	8,5	10,5	11,5	12,5			
10	12,5	13	15	9,5	11,5	12,5	14	9	11	12	13,5			
11	14	14,5	16,5	10,5	13	14	15,5	10	12,5	13	15			
12	15	16	18	11,5	14,5	15,5	17	11	14	14,5	16,5			
13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5	12	15	16	18			
14	17,5	18,5	21	13	16	17,5	19,5	12,5	15,5	16,5	18,5			.80
15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21	13,5	17	18	20			
16	20	21,5	24	15	19	20	22,5	14	17,5	18,5	21			
17	21	22,5	25,5	16	20	21,5	24	15	19	20	22,5			
17,5	22	23,5	26	16,5	20,5	22	24,5	16	20	21,5	24			
18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23	26	17	21	22,5	25,5			
19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5	17,5	22	23,5	26			
20,5	25,5	27,5	30,5	19,5	24,5	26	29	18,5	23	24,5	27,5			
21,5	27	28,5	32	20	25	26,5	30	19	23,5	25,5	28,5			
22	27,5	29	33	21	26	28	31,5	20	25	26,5	30			
23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29	33	21	26	28	31,5			
24	30	32	36	23	28,5	30,5	34,5	22	27,5	29,5	33			1.60
25	31	33	37,5	24	30	32	36	22,5	28	30	33,5			
26	32,5	34,5	39	24,5	30,5	32,5	36,5	23,5	29,5	31,5	35,5			
27	33,5	36	40,5	25,5	32	34	38	24	30	32	36			
28	35	37	42	26,5	33	35,5	39,5	25	31	33,5	37,5			
29,5	37	39,5	44	28	35	37	42	27	33,5	36	40,5			
31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45	28,5	35,5	38	42,5			
33,5	42	44,5	50	31,5	39,5	42	47	30	37,5	40	45			
35	44	47	52,5	33,5	42	44,5	50,5	32	40	42,5	48			2.40
37	46	49	55,5	35	43,5	47	52,5	33,5	42	44,5	50			
39	49	52	58,5	37	46	49	55,5	35	43,5	47	52,5			
41	51	55	61,5	39	49	52	58,5	37	46	49	55,5			
42,5	53	56,5	63,5	40,5	50,5	54	60,5	38,5	48	51,5	57,5			
44,5	55,5	59,5	66,5	42	52,5	56	63	40	50	53	60			
46,5	58	62	69,5	44	55	58,5	66	42	52,5	56	63			3.40
48	60	64	72	45,5	57	60,5	68	43,5	54,5	58	65			
50	62,5	66,5	75	47,5	59,5	63,5	71	45	56	60	67,5			
52	65	69,5	78	49	61	65,5	73,5	47	59	62,5	70,5			
54	67,5	72	81	51	63,5	68	76,5	48,5	60,5	64,5	72,5			
56	70	74,5	84	53	66	70,5	79,5	50	62,5	66,5	75			
57,5	72	76,5	86,5	54,5	68	72,5	81,5	52	65	69,5	78			4.80
59	74	78,5	88,5	56	70	74,5	84	53,5	67	71,5	80,5			
31	76	81	91,5	58	72,5	77	87	55	69	73,5	82,5			
66	78,5	84	94,5	60	75	80	90	57	71	76	85,5			

Universal-Lohn-

Jahres- ver- dienst	Lohn		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit			
	Woche	Tag	Überstunden				Überstunden			
			per Std.	25%	33 1/3%	50%	per Std.	25%	33 1/3%	50%
Jrh.	Jrh.	Jrh.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.	35.—	5 83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5
1872.	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5
1924.	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5
1976.	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5
2028.	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76,5	95,5	102	114,5
2080.	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5
2132.	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5
2184.	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5
2236.	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5
2288.	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129
2340.	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132
2392.	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135
2444.	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138
2496.	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141
2548.	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144
2600.	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Maßen

Altes in neues Maß: Neues in altes Maß:

1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Zentim.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen

Berechnungs-Tabelle.

per Std.	9-stünd. Arbeitszeit			9 1/2-stünd. Arbeitszeit			10-stünd. Arbeitszeit			Abzüge	
	Überstunden			Überstunden			Überstunden			Ar. u. Dep.	Ansch. wert.
	per Std.	25%	33 1/3%	per Std.	25%	33 1/3%	per Std.	25%	33 1/3%		
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Jrh.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5
67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90
68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93
70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5
72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5
76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5
78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105
80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108
81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110
83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5
85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5
87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5
89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120
91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123
92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth = 27 Kubikmeter.	Liter
1/16 Klfr. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubikm.	= 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = 2/3 Maß.
1 Stübe = 15 Liter.	= 1/18 Stübe.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = 2/3 Ohm.

c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = 1/2 Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= 1/20 Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = 1/2 Malter.

4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Ouent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Defagr. = 0,64 Loth.

Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	Lohn		8-stünd. Arbeitszeit				8 ¹ / ₃ -stünd. Arbeitszeit			
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden		
				25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.—	35.—	5 83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5
1872.—	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5
1924.—	37.—	6 17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5
1976.—	38.—	6 33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5
2028.—	39.—	6 50	81	101	108	121,5	76,5	95,5	102	114,5
2080.—	40.—	6 67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5
2132.—	41.—	6 83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5
2184.—	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5
2236.—	43.—	7 17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5
2288.—	44.—	7 33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129
2340.—	45.—	7 50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132
2392.—	46.—	7 67	96	120	128	144	90	112,5	120	135
2444.—	47.—	7 83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138
2496.—	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141
2548.—	49.—	8 17	102	127,5	136	153	96	120	128	144
2600.—	50.—	8 33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Maßen

Altes in neues Maß:

Neues in altes Maß:

1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Linie.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß..
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Zusätze	
per		Überstunden		per		Überstunden		per		Überstunden		Ar. u. Inv.	Verf.
Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		Mk.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5	} 4.80	
67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90		
68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93		
70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5		
72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	} 6.60	
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5		
76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5		
78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105		
80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108	} 8.30	
81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110		
83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5		
85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5		
87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5	} 8.30	
89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120		
91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123		
92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5		

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth = 27 Kubikmeter.	Liter
¹ / ₁₆ Rfstr. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubitm.	= 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = ² / ₃ Maß.
1 Stöße = 15 Liter.	= ¹ / ₁₅ Stöße.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = ² / ₃ Ohm.

c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = ¹ / ₂ Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= ¹ / ₂₀ Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = ¹ / ₂ Malter.

4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Ouent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Detagr. = 0,64 Loth.

Universal-Lohn-

Jahres- ver- dienst	Lohn		8-stünd. Arbeitszeit				8 1/2-stünd. Arbeitszeit			
	Woche	Tag	Überstunden				Überstunden			
			per Std.	25%	33 1/3%	50%	per Std.	25%	33 1/3%	50%
Jrh.	Jrh.	Jrh.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.	35.—	5 83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5
1872.	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5
1924.	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5
1976.	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5
2028.	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76,5	95,5	102	114,5
2080.	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5
2132.	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5
2184.	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5
2236.	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5
2288.	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129
2340.	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132
2392.	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135
2444.	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138
2496.	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141
2548.	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144
2600.	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Maßen

Altes in neues Maß: Neues in altes Maß:

1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Zentim.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen

Berechnungs-Tabelle.

per Std.	9-stünd. Arbeitszeit			9 1/2-stünd. Arbeitszeit			10-stünd. Arbeitszeit			Abzüge		
	Überstunden			Überstunden			Überstunden			Ar. u. Dep.	Ansch. wert.	
	per Std.	25%	33 1/3%	per Std.	25%	33 1/3%	per Std.	25%	33 1/3%			
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Jrh.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5	4,60
67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90	
68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93	
70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5	6,60
72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5	
76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	8,30
78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	
80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108	
81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110	8,30
83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5	
85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5	
87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5	8,30
89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120	
91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123	
92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5	

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth = 27 Kubikmeter.	Liter
1/16 Klfr. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubikm.	= 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = 2/3 Maß.
1 Stübe = 15 Liter.	= 1/18 Stübe.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = 2/3 Ohm.

c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = 1/2 Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= 1/20 Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = 1/2 Malter.

4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Ouent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Defagr. = 0,64 Loth.

Universal-Lohn

Jahres- ver- dienst	Lohn		8-stünd. Arbeitszeit				8 ¹ / ₃ -stünd. Arbeitszeit			
	Woche	Tag	per Std.	Überstunden			per Std.	Überstunden		
				25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₃ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
1820.—	35.—	5.83	73	91	97,5	109,5	68,5	85,5	91,5	102,5
1872.—	36.—	6.—	75	94	100	112,5	70,5	88	94	105,5
1924.—	37.—	6.17	77	96	102,5	115,5	72,5	90,5	96,5	108,5
1976.—	38.—	6.33	79	99	105,5	118,5	74,5	93	99,5	111,5
2028.—	39.—	6.50	81	101	108	121,5	76,5	95,5	102	114,5
2080.—	40.—	6.67	83,5	104,5	111,5	125,5	78,5	98	104,5	117,5
2132.—	41.—	6.83	85,5	107	114	128,5	80,5	100,5	107	120,5
2184.—	42.—	7.—	87,5	109,5	116,5	131,5	82,5	103	110	123,5
2236.—	43.—	7.17	89,5	112	119,5	134,5	84,5	105,5	112,5	126,5
2288.—	44.—	7.33	91,5	114,5	122	137,5	86	107,5	114,5	129
2340.—	45.—	7.50	94	117,5	125	141	88	110	117,5	132
2392.—	46.—	7.67	96	120	128	144	90	112,5	120	135
2444.—	47.—	7.83	98	122,5	131	147	92	115	122,5	138
2496.—	48.—	8.—	100	125	133	150	94	117,5	125,5	141
2548.—	49.—	8.17	102	127,5	136	153	96	120	128	144
2600.—	50.—	8.33	104	130	139	156	98	122,5	130,5	147

Anmerkung: Die Abzüge für Kranken- und Invalidenversicherung richten weshalb man diese Spalte

Verhältniszahlen

zwischen dem Metermaß und den seitherigen badischen Maßen

Altes in neues Maß:

Neues in altes Maß:

1. Längenmaße.

1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter = 0,3 Linien.
1 Zoll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter = 3,3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter = 3,33 Fuß.
1 Ruthe = 3 Meter.	1 Dekameter = 3,333 Ruth.
1 Elle = 0,6 Meter.	1 Meter = 1,667 Ellen.

2. Flächenmaße.

1 □ Linie = 9 □ Millimtr.	1 □ Millim. = 0,11 □ Linie.
1 □ Zoll = 9 □ Zentimtr.	1 □ Zentim. = 0,11 □ Zoll.
1 □ Fuß = 9 □ Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß..
1 □ Ruthe = 9 □ Meter.	1 Ar = 11,11 □ Ruth.
1 Morgen = 36 Ar.	1 Hektar = 2,778 Morgen

Berechnungs-Tabelle.

9-stünd. Arbeitszeit				9 ¹ / ₂ -stünd. Arbeitszeit				10-stünd. Arbeitszeit				Zusätze	
per		Überstunden		per		Überstunden		per		Überstunden		Ar. u. Ind.	Angesp. Verf.
Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀	Std.	25 ⁰ / ₀	33 ¹ / ₂ ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀		
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		Mk.
65	81	86,5	97,5	61,5	76	82	92,5	58,5	73	78	87,5	} 4.80	
67	83,5	89,5	100,5	63	78,5	84	94,5	60	75	80	90		
68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	62	77,5	82,5	93		
70,5	88	94	105,5	66,5	83	88,5	99,5	63,5	79,5	84,5	95,5		
72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5	65	81	86,5	97,5	} 6.60	
74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105	67	83,5	89,5	100,5		
76	95	101,5	114	72	90	96	108	68,5	85,5	91,5	102,5		
78	97,5	104	117	74	92,5	98,5	111	70	87,5	93,5	105		
80	100	106,5	120	75,5	94,5	100,5	113,5	72	90	96	108	} 8.30	
81,5	102	108,5	122	77	96	102,5	115,5	73,5	92	98	110		
83,5	104,5	111,5	125,5	79	99	105,5	118,5	75	94	100	112,5		
85	106	113,5	127,5	80	100	106,5	120	77	96	102,5	115,5		
87	108,5	116	130,5	82	102,5	109,5	123	78,5	98	104,5	117,5	} 8.30	
89	111	118,5	133,5	84	105	112	126	80	100	106,5	120		
91	113,5	121,5	136,5	86	107,5	114,5	129	82	102,5	109,5	123		
92,5	115,5	123,5	138,5	88	110	117,5	132	83,5	104,5	111,5	125,5		

sich nach den in den einzelnen Orten festgelegten ortsüblichen Tagelöhnen selbst ausfüllen wolle.

3. Körpermaße. a. Kubikmaße.

1 cub. Linie = 27 Kubikmillim.	1 Kubikmill. = 0,037 cub. Linie
1 cub. Zoll = 27 Kubikzentim.	1 Kubikzent. = 0,037 cub. Zoll.
1 cub. Fuß = 27 Kubikdezim.	1 Kubikdezi. = 37,037 cub. Zoll.
1 cub. Ruth = 27 Kubikmeter.	Liter
¹ / ₁₆ Rfstr. = 0,243 Kubitm.	1 Kubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.
1 Klafter = 3,888 Kubitm.	= 0,257 Klafter.

b. Flüssigkeitsmaße.

1 Maß = 1,5 Liter.	1 Liter = ² / ₃ Maß.
1 Stöße = 15 Liter.	= ¹ / ₁₅ Stöße.
1 Ohm = 1,5 Hektoliter.	1 Hektoliter = ² / ₃ Ohm.

c. Getreidemaße.

1 Meßlein = 2 Liter.	1 Liter = ¹ / ₂ Meßlein.
1 Sester = 20 Liter.	= ¹ / ₂₀ Sester.
1 Malter = 2 Hektoliter.	1 Hektoliter = ¹ / ₂ Malter.

4. Gewichte.

1 Ouent = 3,9 Gramm.	1 Gramm = 0,256 Ouent.
1 Loth = 15,625 Gramm.	1 Detagr. = 0,64 Loth.

Metrische Umrechnungstabellen.

3. B. 1 bad. Fuß sind 0,3 Meter.

1 bad. □ Ruthe sind 9 □ Meter.

Zuzahl.	Bad. Fuß sind Meter.	Bad. Ellen in Meter.	Badische □ Ruthe in □ Meter.	Badische Morgen in Hektar.	Badische Kubfuß in Kubmeter.	Badische Klafter in Kubmeter.	Bad. Ohm in Hektoliter.	Badische Malter in Hektoliter.
1	0,3	0,6	9	0,36	0,027	3,888	1,5	1,5
2	0,6	1,2	18	0,72	0,054	7,776	3,0	3,0
3	0,9	1,8	27	1,08	0,081	11,664	4,5	4,5
4	1,2	2,4	36	1,44	0,108	15,552	6,0	6,0
5	1,5	3,0	45	1,80	0,135	19,440	7,5	7,5
6	1,8	3,6	54	2,16	0,162	23,328	9,0	9,0
7	2,1	4,2	63	2,52	0,189	27,216	10,5	10,5
8	2,4	4,8	72	2,88	0,216	31,104	12,0	12,0
9	2,7	5,4	81	3,24	0,243	34,992	13,5	13,5
10	3,0	6,0	90	3,60	0,270	38,880	15,0	15,0
11	3,3	6,6	99	3,96	0,297	42,768	16,5	16,5
12	3,6	7,2	108	4,32	0,324	46,656	18,0	18,0
13	3,9	7,8	117	4,68	0,351	50,544	19,5	19,5
14	4,2	8,4	126	5,04	0,378	54,432	21,0	21,0
15	4,5	9,0	135	5,40	0,405	58,320	22,5	22,5
20	6,0	12,0	180	7,20	0,540	77,760	30,0	30,0
30	9,0	18,0	270	10,80	0,810	116,640	45,0	45,0
40	12,0	24,0	360	14,40	1,080	155,520	60,0	60,0
50	15,0	30,0	450	18,00	1,350	194,400	75,0	75,0
60	18,0	36,0	540	21,60	1,620	233,280	90,0	90,0
70	21,0	42,0	630	25,20	1,890	272,160	105,0	105,0
80	24,0	48,0	720	28,80	2,160	311,040	120,0	120,0
90	27,0	54,0	810	32,40	2,430	349,920	135,0	135,0
100	30,0	60,0	900	36,00	2,700	388,800	150,0	150,0
200	60,0	120,0	1800	72,00	5,400	777,600	300,0	300,0
300	90,0	180,0	2700	108,00	8,100	1166,400	450,0	450,0
400	120,0	240,0	3600	144,00	10,800	1555,200	600,0	600,0
500	150,0	300,0	4500	180,00	13,500	1944,000	750,0	750,0
600	180,0	360,0	5400	216,00	16,200	2332,800	900,0	900,0
700	210,0	420,0	6300	252,00	18,900	2721,600	1050,0	1050,0
800	240,0	480,0	7200	288,00	21,600	3110,400	1200,0	1200,0
900	270,0	540,0	8100	324,00	24,300	3499,200	1350,0	1350,0
1000	300,0	600,0	9000	360,00	27,000	3888,000	1500,0	1500,0