

Tabelle Sek I neu

	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-
	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	56%	53%	50%	40%	30%	20%
10	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,6	5,3	5	4	3	2
11	11	10,45	9,9	9,35	8,8	8,25	7,7	7,15	6,6	6,16	5,83	5,5	4,4	3,3	2,2
12	12	11,4	10,8	10,2	9,6	9	8,4	7,8	7,2	6,72	6,36	6	4,8	3,6	2,4
13	13	12,35	11,7	11,05	10,4	9,75	9,1	8,45	7,8	7,28	6,89	6,5	5,2	3,9	2,6
14	14	13,3	12,6	11,9	11,2	10,5	9,8	9,1	8,4	7,84	7,42	7	5,6	4,2	2,8
15	15	14,25	13,5	12,75	12	11,25	10,5	9,75	9	8,4	7,95	7,5	6	4,5	3
16	16	15,2	14,4	13,6	12,8	12	11,2	10,4	9,6	8,96	8,48	8	6,4	4,8	3,2
17	17	16,15	15,3	14,45	13,6	12,75	11,9	11,05	10,2	9,52	9,01	8,5	6,8	5,1	3,4
18	18	17,1	16,2	15,3	14,4	13,5	12,6	11,7	10,8	10,08	9,54	9	7,2	5,4	3,6
19	19	18,05	17,1	16,15	15,2	14,25	13,3	12,35	11,4	10,64	10,07	9,5	7,6	5,7	3,8
20	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11,2	10,6	10	8	6	4
21	21	19,95	18,9	17,85	16,8	15,75	14,7	13,65	12,6	11,76	11,13	10,5	8,4	6,3	4,2
22	22	20,9	19,8	18,7	17,6	16,5	15,4	14,3	13,2	12,32	11,66	11	8,8	6,6	4,4
23	23	21,85	20,7	19,55	18,4	17,25	16,1	14,95	13,8	12,88	12,19	11,5	9,2	6,9	4,6
24	24	22,8	21,6	20,4	19,2	18	16,8	15,6	14,4	13,44	12,72	12	9,6	7,2	4,8
25	25	23,75	22,5	21,25	20	18,75	17,5	16,25	15	14	13,25	12,5	10	7,5	5
26	26	24,7	23,4	22,1	20,8	19,5	18,2	16,9	15,6	14,56	13,78	13	10,4	7,8	5,2
27	27	25,65	24,3	22,95	21,6	20,25	18,9	17,55	16,2	15,12	14,31	13,5	10,8	8,1	5,4
28	28	26,6	25,2	23,8	22,4	21	19,6	18,2	16,8	15,68	14,84	14	11,2	8,4	5,6
29	29	27,55	26,1	24,65	23,2	21,75	20,3	18,85	17,4	16,24	15,37	14,5	11,6	8,7	5,8
30	30	28,5	27	25,5	24	22,5	21	19,5	18	16,8	15,9	15	12	9	6
31	31	29,45	27,9	26,35	24,8	23,25	21,7	20,15	18,6	17,36	16,43	15,5	12,4	9,3	6,2
32	32	30,4	28,8	27,2	25,6	24	22,4	20,8	19,2	17,92	16,96	16	12,8	9,6	6,4
33	33	31,35	29,7	28,05	26,4	24,75	23,1	21,45	19,8	18,48	17,49	16,5	13,2	9,9	6,6
34	34	32,3	30,6	28,9	27,2	25,5	23,8	22,1	20,4	19,04	18,02	17	13,6	10,2	6,8
35	35	33,25	31,5	29,75	28	26,25	24,5	22,75	21	19,6	18,55	17,5	14	10,5	7
36	36	34,2	32,4	30,6	28,8	27	25,2	23,4	21,6	20,16	19,08	18	14,4	10,8	7,2
37	37	35,15	33,3	31,45	29,6	27,75	25,9	24,05	22,2	20,72	19,61	18,5	14,8	11,1	7,4
38	38	36,1	34,2	32,3	30,4	28,5	26,6	24,7	22,8	21,28	20,14	19	15,2	11,4	7,6
39	39	37,05	35,1	33,15	31,2	29,25	27,3	25,35	23,4	21,84	20,67	19,5	15,6	11,7	7,8
40	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22,4	21,2	20	16	12	8
41	41	38,95	36,9	34,85	32,8	30,75	28,7	26,65	24,6	22,96	21,73	20,5	16,4	12,3	8,2
42	42	39,9	37,8	35,7	33,6	31,5	29,4	27,3	25,2	23,52	22,26	21	16,8	12,6	8,4
43	43	40,85	38,7	36,55	34,4	32,25	30,1	27,95	25,8	24,08	22,79	21,5	17,2	12,9	8,6
44	44	41,8	39,6	37,4	35,2	33	30,8	28,6	26,4	24,64	23,32	22	17,6	13,2	8,8
45	45	42,75	40,5	38,25	36	33,75	31,5	29,25	27	25,2	23,85	22,5	18	13,5	9
46	46	43,7	41,4	39,1	36,8	34,5	32,2	29,9	27,6	25,76	24,38	23	18,4	13,8	9,2
47	47	44,65	42,3	39,95	37,6	35,25	32,9	30,55	28,2	26,32	24,91	23,5	18,8	14,1	9,4
48	48	45,6	43,2	40,8	38,4	36	33,6	31,2	28,8	26,88	25,44	24	19,2	14,4	9,6
49	49	46,55	44,1	41,65	39,2	36,75	34,3	31,85	29,4	27,44	25,97	24,5	19,6	14,7	9,8
50	50	47,5	45	42,5	40	37,5	35	32,5	30	28	26,5	25	20	15	10
51	51	48,45	45,9	43,35	40,8	38,25	35,7	33,15	30,6	28,56	27,03	25,5	20,4	15,3	10,2
52	52	49,4	46,8	44,2	41,6	39	36,4	33,8	31,2	29,12	27,56	26	20,8	15,6	10,4
53	53	50,35	47,7	45,05	42,4	39,75	37,1	34,45	31,8	29,68	28,09	26,5	21,2	15,9	10,6
54	54	51,3	48,6	45,9	43,2	40,5	37,8	35,1	32,4	30,24	28,62	27	21,6	16,2	10,8
55	55	52,25	49,5	46,75	44	41,25	38,5	35,75	33	30,8	29,15	27,5	22	16,5	11
56	56	53,2	50,4	47,6	44,8	42	39,2	36,4	33,6	31,36	29,68	28	22,4	16,8	11,2
57	57	54,15	51,3	48,45	45,6	42,75	39,9	37,05	34,2	31,92	30,21	28,5	22,8	17,1	11,4
58	58	55,1	52,2	49,3	46,4	43,5	40,6	37,7	34,8	32,48	30,74	29	23,2	17,4	11,6
59	59	56,05	53,1	50,15	47,2	44,25	41,3	38,35	35,4	33,04	31,27	29,5	23,6	17,7	11,8
	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-

Tabelle Sek I neu

	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-
	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	56%	53%	50%	40%	30%	20%
60	60	57	54	51	48	45	42	39	36	33,6	31,8	30	24	18	12
61	61	57,95	54,9	51,85	48,8	45,75	42,7	39,65	36,6	34,16	32,33	30,5	24,4	18,3	12,2
62	62	58,9	55,8	52,7	49,6	46,5	43,4	40,3	37,2	34,72	32,86	31	24,8	18,6	12,4
63	63	59,85	56,7	53,55	50,4	47,25	44,1	40,95	37,8	35,28	33,39	31,5	25,2	18,9	12,6
64	64	60,8	57,6	54,4	51,2	48	44,8	41,6	38,4	35,84	33,92	32	25,6	19,2	12,8
65	65	61,75	58,5	55,25	52	48,75	45,5	42,25	39	36,4	34,45	32,5	26	19,5	13
66	66	62,7	59,4	56,1	52,8	49,5	46,2	42,9	39,6	36,96	34,98	33	26,4	19,8	13,2
67	67	63,65	60,3	56,95	53,6	50,25	46,9	43,55	40,2	37,52	35,51	33,5	26,8	20,1	13,4
68	68	64,6	61,2	57,8	54,4	51	47,6	44,2	40,8	38,08	36,04	34	27,2	20,4	13,6
69	69	65,55	62,1	58,65	55,2	51,75	48,3	44,85	41,4	38,64	36,57	34,5	27,6	20,7	13,8
70	70	66,5	63	59,5	56	52,5	49	45,5	42	39,2	37,1	35	28	21	14
71	71	67,45	63,9	60,35	56,8	53,25	49,7	46,15	42,6	39,76	37,63	35,5	28,4	21,3	14,2
72	72	68,4	64,8	61,2	57,6	54	50,4	46,8	43,2	40,32	38,16	36	28,8	21,6	14,4
73	73	69,35	65,7	62,05	58,4	54,75	51,1	47,45	43,8	40,88	38,69	36,5	29,2	21,9	14,6
74	74	70,3	66,6	62,9	59,2	55,5	51,8	48,1	44,4	41,44	39,22	37	29,6	22,2	14,8
75	75	71,25	67,5	63,75	60	56,25	52,5	48,75	45	42	39,75	37,5	30	22,5	15
76	76	72,2	68,4	64,6	60,8	57	53,2	49,4	45,6	42,56	40,28	38	30,4	22,8	15,2
77	77	73,15	69,3	65,45	61,6	57,75	53,9	50,05	46,2	43,12	40,81	38,5	30,8	23,1	15,4
78	78	74,1	70,2	66,3	62,4	58,5	54,6	50,7	46,8	43,68	41,34	39	31,2	23,4	15,6
79	79	75,05	71,1	67,15	63,2	59,25	55,3	51,35	47,4	44,24	41,87	39,5	31,6	23,7	15,8
80	80	76	72	68	64	60	56	52	48	44,8	42,4	40	32	24	16
81	81	76,95	72,9	68,85	64,8	60,75	56,7	52,65	48,6	45,36	42,93	40,5	32,4	24,3	16,2
82	82	77,9	73,8	69,7	65,6	61,5	57,4	53,3	49,2	45,92	43,46	41	32,8	24,6	16,4
83	83	78,85	74,7	70,55	66,4	62,25	58,1	53,95	49,8	46,48	43,99	41,5	33,2	24,9	16,6
84	84	79,8	75,6	71,4	67,2	63	58,8	54,6	50,4	47,04	44,52	42	33,6	25,2	16,8
85	85	80,75	76,5	72,25	68	63,75	59,5	55,25	51	47,6	45,05	42,5	34	25,5	17
86	86	81,7	77,4	73,1	68,8	64,5	60,2	55,9	51,6	48,16	45,58	43	34,4	25,8	17,2
87	87	82,65	78,3	73,95	69,6	65,25	60,9	56,55	52,2	48,72	46,11	43,5	34,8	26,1	17,4
88	88	83,6	79,2	74,8	70,4	66	61,6	57,2	52,8	49,28	46,64	44	35,2	26,4	17,6
89	89	84,55	80,1	75,65	71,2	66,75	62,3	57,85	53,4	49,84	47,17	44,5	35,6	26,7	17,8
90	90	85,5	81	76,5	72	67,5	63	58,5	54	50,4	47,7	45	36	27	18
91	91	86,45	81,9	77,35	72,8	68,25	63,7	59,15	54,6	50,96	48,23	45,5	36,4	27,3	18,2
92	92	87,4	82,8	78,2	73,6	69	64,4	59,8	55,2	51,52	48,76	46	36,8	27,6	18,4
93	93	88,35	83,7	79,05	74,4	69,75	65,1	60,45	55,8	52,08	49,29	46,5	37,2	27,9	18,6
94	94	89,3	84,6	79,9	75,2	70,5	65,8	61,1	56,4	52,64	49,82	47	37,6	28,2	18,8
95	95	90,25	85,5	80,75	76	71,25	66,5	61,75	57	53,2	50,35	47,5	38	28,5	19
96	96	91,2	86,4	81,6	76,8	72	67,2	62,4	57,6	53,76	50,88	48	38,4	28,8	19,2
97	97	92,15	87,3	82,45	77,6	72,75	67,9	63,05	58,2	54,32	51,41	48,5	38,8	29,1	19,4
98	98	93,1	88,2	83,3	78,4	73,5	68,6	63,7	58,8	54,88	51,94	49	39,2	29,4	19,6
99	99	94,05	89,1	84,15	79,2	74,25	69,3	64,35	59,4	55,44	52,47	49,5	39,6	29,7	19,8
100	100	95	90	85	80	75	70	65	60	56	53	50	40	30	20
	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-