

18½ Grad. 500 — 474,9.

		10	20	30	40	50	60	70	80	90
		9,5	19,	28,5	38,	47,5	57,	66,5	76,	85,5
100	95,	104,5	114,	123,5	133,	142,5	152,	161,5	171,	180,5
200	189,0	199,4	208,9	218,4	227,9	237,4	246,9	256,4	265,9	275,4
300	284,9	294,4	303,9	313,4	322,9	332,4	341,9	351,4	360,9	370,4
400	379,9	389,4	398,9	408,4	417,9	427,4	436,9	446,4	455,9	465,4
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,5
	½	1½	2½	3½	4½	5½	6½	7½	8½	9½
	,5	1,4	2,4	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,

18½ Grad. 500 — 474,2.

		10	20	30	40	50	60	70	80	90
		9,5	19,	28,5	37,9	47,4	56,9	66,4	75,9	85,3
100	94,8	104,3	113,8	123,3	132,7	142,2	151,7	161,2	170,7	180,1
200	189,7	199,2	208,7	218,2	227,6	237,1	246,6	256,1	265,6	275,
300	284,5	294,	303,5	313,	322,4	331,9	341,4	350,9	360,4	369,8
400	379,3	388,8	398,3	407,8	417,2	426,7	436,2	445,7	455,2	464,6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,5
	½	1½	2½	3½	4½	5½	6½	7½	8½	9½
	,5	1,4	2,4	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,

18½ Grad. 500 — 473,5.

		10	20	30	40	50	60	70	80	90
		9,5	18,9	28,4	37,9	47,3	56,8	66,3	75,8	85,2
100	94,7	104,2	113,6	123,1	132,6	142,	151,5	161,	170,5	179,9
200	189,4	198,9	208,3	217,8	227,3	236,7	246,2	255,7	265,2	274,6
300	284,1	293,6	303,	312,5	322,	331,4	340,9	350,4	359,9	369,3
400	378,8	388,3	397,7	407,2	416,7	426,1	435,6	445,1	454,6	464,
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,5
	½	1½	2½	3½	4½	5½	6½	7½	8½	9½
	,5	1,4	2,4	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,

19 Grad. 500 — 472,8.

		10	20	30	40	50	60	70	80	90
		9,5	18,9	28,4	37,8	47,3	56,7	66,2	75,6	85,1
100	94,6	104,1	113,5	123,	132,4	141,9	151,3	160,8	170,2	179,7
200	189,1	198,6	208,	217,5	226,9	236,4	245,8	255,3	264,7	274,2
300	283,7	293,2	302,6	312,1	321,5	331,	340,4	349,9	359,3	368,8
400	378,2	387,7	397,1	406,6	416,	425,5	434,9	444,4	453,8	463,3
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,5
	½	1½	2½	3½	4½	5½	6½	7½	8½	9½
	,5	1,4	2,4	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,	9,