

		SI	SI							
h=	13 cm	m	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
n=	0,001 N s/m ²	N s/m ²	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
g=	9,81 m/s ²	m/s ²	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81
ro_s=	4,5 g/cm ³	kg/m ³	4500							
ro_l=	1 g/cm ³	kg/m ³	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

ro_s	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
ro_s (SI)	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500

t [s]	r [μm]							
1	130,5	154,4	141,0	130,5	122,1	115,1	109,2	104,1
2	92,3	109,2	99,7	92,3	86,3	81,4	77,2	73,6
3	75,4	89,2	81,4	75,4	70,5	66,5	63,1	60,1
4	65,3	77,2	70,5	65,3	61,0	57,6	54,6	52,1
5	58,4	69,1	63,1	58,4	54,6	51,5	48,8	46,6
6	53,3	63,1	57,6	53,3	49,8	47,0	44,6	42,5
8	46,1	54,6	49,8	46,1	43,2	40,7	38,6	36,8
10	41,3	48,8	44,6	41,3	38,6	36,4	34,5	32,9
12	37,7	44,6	40,7	37,7	35,2	33,2	31,5	30,1
14	34,9	41,3	37,7	34,9	32,6	30,8	29,2	27,8
16	32,6	38,6	35,2	32,6	30,5	28,8	27,3	26,0
18	30,8	36,4	33,2	30,8	28,8	27,1	25,7	24,5
20	29,2	34,5	31,5	29,2	27,3	25,7	24,4	23,3
30	23,8	28,2	25,7	23,8	22,3	21,0	19,9	19,0
40	20,6	24,4	22,3	20,6	19,3	18,2	17,3	16,5
50	18,5	21,8	19,9	18,5	17,3	16,3	15,4	14,7
60	16,9	19,9	18,2	16,9	15,8	14,9	14,1	13,4
70	15,6	18,5	16,9	15,6	14,6	13,8	13,1	12,4
80	14,6	17,3	15,8	14,6	13,7	12,9	12,2	11,6
90	13,8	16,3	14,9	13,8	12,9	12,1	11,5	11,0
100	13,1	15,4	14,1	13,1	12,2	11,5	10,9	10,4
110	12,4	14,7	13,4	12,4	11,6	11,0	10,4	9,9
120	11,9	14,1	12,9	11,9	11,1	10,5	10,0	9,5
130	11,4	13,5	12,4	11,4	10,7	10,1	9,6	9,1
140	11,0	13,1	11,9	11,0	10,3	9,7	9,2	8,8
150	10,7	12,6	11,5	10,7	10,0	9,4	8,9	8,5
160	10,3	12,2	11,1	10,3	9,7	9,1	8,6	8,2
170	10,0	11,8	10,8	10,0	9,4	8,8	8,4	8,0
180	9,7	11,5	10,5	9,7	9,1	8,6	8,1	7,8
190	9,5	11,2	10,2	9,5	8,9	8,4	7,9	7,6
200	9,2	10,9	10,0	9,2	8,6	8,1	7,7	7,4
210	9,0	10,7	9,7	9,0	8,4	7,9	7,5	7,2
220	8,8	10,4	9,5	8,8	8,2	7,8	7,4	7,0
230	8,6	10,2	9,3	8,6	8,1	7,6	7,2	6,9
240	8,4	10,0	9,1	8,4	7,9	7,4	7,0	6,7
250	8,3	9,8	8,9	8,3	7,7	7,3	6,9	6,6
260	8,1	9,6	8,7	8,1	7,6	7,1	6,8	6,5
270	7,9	9,4	8,6	7,9	7,4	7,0	6,6	6,3
280	7,8	9,2	8,4	7,8	7,3	6,9	6,5	6,2
290	7,7	9,1	8,3	7,7	7,2	6,8	6,4	6,1
300	7,5	8,9	8,1	7,5	7,0	6,6	6,3	6,0