

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
10,2	1,6	7,0	0,34	0,03
10,2	2,0	6,2	0,40	0,03
10,2	2,3	5,6	0,45	0,03
10,2	2,6	5,0	0,49	0,03
13,5	1,6	10,3	0,47	0,04
13,5	2,0	9,5	0,57	0,04
13,5	2,3	8,9	0,64	0,04
13,5	2,6	8,3	0,70	0,04
16,0	2,0	12,0	0,69	0,05
16,0	2,3	11,4	0,78	0,05
16,0	2,6	10,8	0,86	0,05
16,0	2,9	10,2	0,94	0,05
16,0	3,2	9,6	1,01	0,05
16,0	3,6	8,8	1,10	0,05
16,0	4,0	8,0	1,18	0,05
17,2	2,0	13,2	0,75	0,05
17,2	2,3	12,6	0,85	0,05
17,2	2,6	12,0	0,94	0,05
17,2	2,9	11,4	1,02	0,05
17,2	3,2	10,8	1,10	0,05
17,2	3,6	10,0	1,21	0,05
17,2	4,0	9,2	1,30	0,05
17,2	4,5	8,2	1,41	0,05
19,0	2,3	14,4	0,95	0,06
19,0	2,6	13,8	1,05	0,06
19,0	2,9	13,2	1,15	0,06
19,0	3,2	12,6	1,25	0,06
19,0	3,6	11,8	1,37	0,06
19,0	4,0	11,0	1,48	0,06
19,0	4,5	10,0	1,61	0,06
19,0	5,0	9,0	1,73	0,06
20,0	2,0	16,0	0,89	0,06
20,0	2,3	15,4	1,00	0,06
20,0	2,6	14,8	1,12	0,06
20,0	2,9	14,2	1,22	0,06
20,0	3,2	13,6	1,33	0,06
20,0	3,6	12,8	1,46	0,06
20,0	4,0	12,0	1,58	0,06
20,0	4,5	11,0	1,72	0,06
20,0	5,0	10,0	1,85	0,06
21,3	2,0	17,3	0,95	0,07
21,3	2,3	16,7	1,08	0,07
21,3	2,6	16,1	1,20	0,07
21,3	2,9	15,5	1,32	0,07
21,3	3,2	14,9	1,43	0,07

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
21,3	3,6	14,1	1,57	0,07
21,3	4,0	13,3	1,71	0,07
21,3	4,5	12,3	1,86	0,07
21,3	5,0	11,3	2,01	0,07
21,3	5,6	10,1	2,17	0,07
25,0	2,0	21,0	1,13	0,08
25,0	2,3	20,4	1,29	0,08
25,0	2,6	19,8	1,44	0,08
25,0	2,9	19,2	1,58	0,08
25,0	3,2	18,6	1,72	0,08
25,0	3,6	17,8	1,90	0,08
25,0	4,0	17,0	2,07	0,08
25,0	4,5	16,0	2,28	0,08
25,0	5,0	15,0	2,47	0,08
25,0	5,6	13,8	2,68	0,08
25,0	6,3	12,4	2,91	0,08
26,9	2,0	22,9	1,23	0,08
26,9	2,3	22,3	1,40	0,08
26,9	2,6	21,7	1,56	0,08
26,9	2,9	21,1	1,72	0,08
26,9	3,2	20,5	1,87	0,08
26,9	3,6	19,7	2,07	0,08
26,9	4,0	18,9	2,26	0,08
26,9	4,5	17,9	2,49	0,08
26,9	5,0	16,9	2,70	0,08
26,9	5,6	15,7	2,94	0,08
26,9	6,3	14,3	3,20	0,08
26,9	7,1	12,7	3,47	0,08
30,0	2,0	26,0	1,38	0,09
30,0	2,3	25,4	1,57	0,09
30,0	2,6	24,8	1,76	0,09
30,0	2,9	24,2	1,94	0,09
30,0	3,2	23,6	2,11	0,09
30,0	3,6	22,8	2,34	0,09
30,0	4,0	22,0	2,56	0,09
30,0	4,5	21,0	2,83	0,09
30,0	5,0	20,0	3,08	0,09
30,0	5,6	18,8	3,37	0,09
30,0	6,3	17,4	3,68	0,09
30,0	7,1	15,8	4,01	0,09
30,0	8,0	14,0	4,34	0,09
30,0	8,8	12,4	4,60	0,09
31,8	2,0	27,8	1,47	0,10
31,8	2,3	27,2	1,67	0,10
31,8	2,6	26,6	1,87	0,10
31,8	2,9	26,0	2,07	0,10
31,8	3,2	25,4	2,26	0,10
31,8	3,6	24,6	2,50	0,10

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
31,8	4,0	23,8	2,74	0,10
31,8	4,5	22,8	3,03	0,10
31,8	5,0	21,8	3,30	0,10
31,8	5,6	20,6	3,62	0,10
31,8	6,3	19,2	3,96	0,10
31,8	7,1	17,6	4,32	0,10
31,8	8,0	15,8	4,70	0,10
31,8	8,8	14,2	4,99	0,10
33,7	2,0	29,7	1,56	0,11
33,7	2,3	29,1	1,78	0,11
33,7	2,6	28,5	1,99	0,11
33,7	2,9	27,9	2,20	0,11
33,7	3,2	27,3	2,41	0,11
33,7	3,6	26,5	2,67	0,11
33,7	4,0	25,7	2,93	0,11
33,7	4,5	24,7	3,24	0,11
33,7	5,0	23,7	3,54	0,11
33,7	5,6	22,5	3,88	0,11
33,7	6,3	21,1	4,26	0,11
33,7	7,1	19,5	4,66	0,11
33,7	8,0	17,7	5,07	0,11
33,7	8,8	16,1	5,40	0,11
33,7	10,0	13,7	5,84	0,11
35,0	2,0	31,0	1,63	0,11
35,0	2,3	30,4	1,85	0,11
35,0	2,6	29,8	2,08	0,11
35,0	2,9	29,2	2,30	0,11
35,0	3,2	28,6	2,51	0,11
35,0	3,6	27,8	2,79	0,11
35,0	4,0	27,0	3,06	0,11
35,0	4,5	26,0	3,38	0,11
35,0	5,0	25,0	3,70	0,11
35,0	5,6	23,8	4,06	0,11
35,0	6,3	22,4	4,46	0,11
35,0	7,1	20,8	4,89	0,11
35,0	8,0	19,0	5,33	0,11
35,0	8,8	17,4	5,69	0,11
38,0	2,0	34,0	1,78	0,12
38,0	2,3	33,4	2,02	0,12
38,0	2,6	32,8	2,27	0,12
38,0	2,9	32,2	2,51	0,12
38,0	3,2	31,6	2,75	0,12
38,0	3,6	30,8	3,05	0,12
38,0	4,0	30,0	3,35	0,12
38,0	4,5	29,0	3,72	0,12
38,0	5,0	28,0	4,07	0,12
38,0	5,6	26,8	4,47	0,12
38,0	6,3	25,4	4,93	0,12
38,0	7,1	23,8	5,41	0,12

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
38,0	8,0	22,0	5,92	0,12
38,0	8,8	20,4	6,34	0,12
38,0	10,0	18,0	6,91	0,12
38,0	11,0	16,0	7,32	0,12
42,4	2,6	37,2	2,55	0,13
42,4	2,9	36,6	2,82	0,13
42,4	3,2	36,0	3,09	0,13
42,4	3,6	35,2	3,44	0,13
42,4	4,0	34,4	3,79	0,13
42,4	4,5	33,4	4,21	0,13
42,4	5,0	32,4	4,61	0,13
42,4	5,6	31,2	5,08	0,13
42,4	6,3	29,8	5,61	0,13
42,4	7,1	28,2	6,18	0,13
42,4	8,0	26,4	6,79	0,13
42,4	8,8	24,8	7,29	0,13
42,4	10,0	22,4	7,99	0,13
42,4	11,0	20,4	8,52	0,13
42,4	12,5	17,4	9,22	0,13
44,5	2,0	40,5	2,10	0,14
44,5	2,3	39,9	2,39	0,14
44,5	2,6	39,3	2,69	0,14
44,5	2,9	38,7	2,98	0,14
44,5	3,2	38,1	3,26	0,14
44,5	3,6	37,3	3,63	0,14
44,5	4,0	36,5	4,00	0,14
44,5	4,5	35,5	4,44	0,14
44,5	5,0	34,5	4,87	0,14
44,5	5,6	33,3	5,37	0,14
44,5	6,3	31,9	5,94	0,14
44,5	7,1	30,3	6,55	0,14
44,5	8,0	28,5	7,20	0,14
44,5	8,8	26,9	7,75	0,14
44,5	10,0	24,5	8,51	0,14
44,5	11,0	22,5	9,09	0,14
44,5	12,5	19,5	9,86	0,14
48,3	2,0	44,3	2,28	0,15
48,3	2,3	43,7	2,61	0,15
48,3	2,6	43,1	2,93	0,15
48,3	2,9	42,5	3,25	0,15
48,3	3,2	41,9	3,56	0,15
48,3	3,6	41,1	3,97	0,15
48,3	4,0	40,3	4,37	0,15
48,3	4,5	39,3	4,86	0,15
48,3	5,0	38,3	5,34	0,15
48,3	5,6	37,1	5,90	0,15
48,3	6,3	35,7	6,53	0,15
48,3	7,1	34,1	7,21	0,15
48,3	8,0	32,3	7,95	0,15

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
48,6	8,8	31,0	8,64	0,15
48,3	10,0	28,3	9,45	0,15
48,3	11,0	26,3	10,12	0,15
48,3	12,5	23,3	11,04	0,15
51,0	2,0	47,0	2,42	0,16
51,0	2,3	46,4	2,76	0,16
51,0	2,6	45,8	3,10	0,16
51,0	2,9	45,2	3,44	0,16
51,0	3,2	44,6	3,77	0,16
51,0	3,6	43,8	4,21	0,16
51,0	4,0	43,0	4,64	0,16
51,0	4,5	42,0	5,16	0,16
51,0	5,0	41,0	5,67	0,16
51,0	5,6	39,8	6,27	0,16
51,0	6,3	38,4	6,94	0,16
51,0	7,1	36,8	7,69	0,16
51,0	8,0	35,0	8,48	0,16
51,0	8,8	33,4	9,16	0,16
51,0	10,0	31,0	10,11	0,16
51,0	11,0	29,0	10,85	0,16
51,0	12,5	26,0	11,87	0,16
51,0	14,2	22,6	12,89	0,16
54,0	2,0	50,0	2,56	0,17
54,0	2,3	49,4	2,93	0,17
54,0	2,6	48,8	3,30	0,17
54,0	2,9	48,2	3,65	0,17
54,0	3,2	47,6	4,01	0,17
54,0	3,6	46,8	4,47	0,17
54,0	4,0	46,0	4,93	0,17
54,0	4,5	45,0	5,49	0,17
54,0	5,0	44,0	6,04	0,17
54,0	5,6	42,8	6,68	0,17
54,0	6,3	41,4	7,41	0,17
54,0	7,1	39,8	8,21	0,17
54,0	8,0	38,0	9,08	0,17
54,0	8,8	36,4	9,81	0,17
54,0	10,0	34,0	10,85	0,17
54,0	11,0	32,0	11,66	0,17
54,0	12,5	29,0	12,79	0,17
54,0	14,2	25,6	13,94	0,17
57,0	2,0	53,0	2,71	0,18
57,0	2,3	52,4	3,10	0,18
57,0	2,6	51,8	3,49	0,18
57,0	2,9	51,2	3,87	0,18
57,0	3,2	50,6	4,25	0,18
57,0	3,6	49,8	4,74	0,18
57,0	4,0	49,0	5,23	0,18
57,0	4,5	48,0	5,83	0,18
57,0	5,0	47,0	6,41	0,18

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
57,0	5,6	45,8	7,10	0,18
57,0	6,3	44,4	7,88	0,18
57,0	7,1	42,8	8,74	0,18
57,0	8,0	41,0	9,67	0,18
57,0	8,8	39,4	10,46	0,18
57,0	10,0	37,0	11,59	0,18
57,0	11,0	35,0	12,48	0,18
57,0	12,5	32,0	13,72	0,18
57,0	14,2	28,6	14,99	0,18
57,0	16,0	25,0	16,18	0,18
60,3	2,3	55,7	3,29	0,19
60,3	2,6	55,1	3,70	0,19
60,3	2,9	54,5	4,11	0,19
60,3	3,2	53,9	4,51	0,19
60,3	3,6	53,1	5,03	0,19
60,3	4,0	52,3	5,55	0,19
60,3	4,5	51,3	6,19	0,19
60,3	5,0	50,3	6,82	0,19
60,3	5,6	49,1	7,55	0,19
60,3	6,3	47,7	8,39	0,19
60,3	7,1	46,1	9,32	0,19
60,3	8,0	44,3	10,32	0,19
60,3	8,8	42,7	11,18	0,19
60,3	10,0	40,3	12,40	0,19
60,3	11,0	38,3	13,37	0,19
60,3	12,5	35,3	14,74	0,19
60,3	14,2	31,9	16,14	0,19
60,3	16,0	28,3	17,48	0,19
63,5	2,3	58,9	3,47	0,20
63,5	2,6	58,3	3,90	0,20
63,5	2,9	57,7	4,33	0,20
63,5	3,2	57,1	4,76	0,20
63,5	3,6	56,3	5,32	0,20
63,5	4,0	55,5	5,87	0,20
63,5	4,5	54,5	6,55	0,20
63,5	5,0	53,5	7,21	0,20
63,5	5,6	52,3	8,00	0,20
63,5	6,3	50,9	8,89	0,20
63,5	7,1	49,3	9,88	0,20
63,5	8,0	47,5	10,95	0,20
63,5	8,8	45,9	11,87	0,20
63,5	10,0	43,5	13,19	0,20
63,5	11,0	41,5	14,24	0,20
63,5	12,5	38,5	15,72	0,20
63,5	14,2	35,1	17,26	0,20
63,5	16,0	31,5	18,74	0,20
63,5	17,5	28,5	19,85	0,20
70,0	2,3	65,4	3,84	0,22
70,0	2,6	64,8	4,32	0,22

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
70,0	2,9	64,2	4,80	0,22
70,0	3,2	63,6	5,27	0,22
70,0	3,6	62,8	5,90	0,22
70,0	4,0	62,0	6,51	0,22
70,0	4,5	61,0	7,27	0,22
70,0	5,0	60,0	8,01	0,22
70,0	5,6	58,8	8,89	0,22
70,0	6,3	57,4	9,90	0,22
70,0	7,1	55,8	11,01	0,22
70,0	8,0	54,0	12,23	0,22
70,0	8,8	52,4	13,28	0,22
70,0	10,0	50,0	14,80	0,22
70,0	11,0	48,0	16,01	0,22
70,0	12,5	45,0	17,73	0,22
70,0	14,2	41,6	19,54	0,22
70,0	16,0	38,0	21,31	0,22
70,0	17,5	35,0	22,66	0,22
70,0	20,0	30,0	24,66	0,22
76,1	2,3	71,5	4,19	0,24
76,1	2,6	70,9	4,71	0,24
76,1	2,9	70,3	5,24	0,24
76,1	3,2	69,7	5,75	0,24
76,1	3,6	68,9	6,44	0,24
76,1	4,0	68,1	7,11	0,24
76,1	4,5	67,1	7,95	0,24
76,1	5,0	66,1	8,77	0,24
76,1	5,6	64,9	9,74	0,24
76,1	6,3	63,5	10,84	0,24
76,1	7,1	61,9	12,08	0,24
76,1	8,0	60,1	13,44	0,24
76,1	8,8	58,5	14,61	0,24
76,1	10,0	56,1	16,30	0,24
76,1	11,0	54,1	17,66	0,24
76,1	12,5	51,1	19,61	0,24
76,1	14,2	47,7	21,68	0,24
76,1	16,0	44,1	23,71	0,24
76,1	17,5	41,1	25,29	0,24
76,1	20,0	36,1	27,67	0,24
82,5	2,9	76,7	5,69	0,26
82,5	3,2	76,1	6,26	0,26
82,5	3,6	75,3	7,00	0,26
82,5	4,0	74,5	7,74	0,26
82,5	4,5	73,5	8,66	0,26
82,5	5,0	72,5	9,56	0,26
82,5	5,6	71,3	10,62	0,26
82,5	6,3	69,9	11,84	0,26
82,5	7,1	68,3	13,20	0,26
82,5	8,0	66,5	14,70	0,26
82,5	8,8	64,9	15,99	0,26
82,5	10,0	62,5	17,88	0,26

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
82,5	11,0	60,5	19,40	0,26
82,5	12,5	57,5	21,58	0,26
82,5	14,2	54,1	23,92	0,26
82,5	16,0	50,5	26,24	0,26
82,5	17,5	47,5	28,05	0,26
82,5	20,0	42,5	30,83	0,26
82,5	22,2	38,1	33,01	0,26
82,5	25,0	32,5	35,45	0,26
88,9	2,9	83,1	6,15	0,28
88,9	3,2	82,5	6,76	0,28
88,9	3,6	81,7	7,57	0,28
88,9	4,0	80,9	8,38	0,28
88,9	4,5	79,9	9,37	0,28
88,9	5,0	78,9	10,35	0,28
88,9	5,6	77,7	11,50	0,28
88,9	6,3	76,3	12,83	0,28
88,9	7,1	74,7	14,32	0,28
88,9	8,0	72,9	15,96	0,28
88,9	8,8	71,3	17,38	0,28
88,9	10,0	68,9	19,46	0,28
88,9	11,0	66,9	21,13	0,28
88,9	12,5	63,9	23,55	0,28
88,9	14,2	60,5	26,16	0,28
88,9	16,0	56,9	28,77	0,28
88,9	17,5	53,9	30,81	0,28
88,9	20,0	48,9	33,98	0,28
88,9	22,2	44,5	36,52	0,28
88,9	25,0	38,9	39,40	0,28
95,0	2,9	89,2	6,59	0,30
95,0	3,2	88,6	7,24	0,30
95,0	3,6	87,8	8,11	0,30
95,0	4,0	87,0	8,98	0,30
95,0	4,5	86,0	10,04	0,30
95,0	5,0	85,0	11,10	0,30
95,0	5,6	83,8	12,35	0,30
95,0	6,3	82,4	13,78	0,30
95,0	7,1	80,8	15,39	0,30
95,0	8,0	79,0	17,16	0,30
95,0	8,8	77,4	18,71	0,30
95,0	10,0	75,0	20,96	0,30
95,0	11,0	73,0	22,79	0,30
95,0	12,5	70,0	25,43	0,30
95,0	14,2	66,6	28,30	0,30
95,0	16,0	63,0	31,17	0,30
95,0	17,5	60,0	33,45	0,30
95,0	20,0	55,0	36,99	0,30
95,0	22,2	50,6	39,86	0,30
95,0	25,0	45,0	43,16	0,30
95,0	28,0	39,0	46,26	0,30

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
101,6	2,0	97,6	4,91	0,32
101,6	2,3	97,0	5,63	0,32
101,6	2,6	96,4	6,35	0,32
101,6	2,9	95,8	7,06	0,32
101,6	3,2	95,2	7,77	0,32
101,6	3,6	94,4	8,70	0,32
101,6	4,0	93,6	9,63	0,32
101,6	4,5	92,6	10,78	0,32
101,6	5,0	91,6	11,91	0,32
101,6	5,6	90,4	13,26	0,32
101,6	6,3	89,0	14,81	0,32
101,6	7,1	87,4	16,55	0,32
101,6	8,0	85,6	18,47	0,32
101,6	8,8	84,0	20,14	0,32
101,6	10,0	81,6	22,59	0,32
101,6	11,0	79,6	24,58	0,32
101,6	12,5	76,6	27,47	0,32
101,6	14,2	73,2	30,61	0,32
101,6	16,0	69,6	33,78	0,32
101,6	17,5	66,6	36,30	0,32
101,6	20,0	61,6	40,25	0,32
101,6	22,2	57,2	43,47	0,32
101,6	25,0	51,6	47,23	0,32
101,6	28,0	45,6	50,82	0,32
101,6	30,0	41,6	52,97	0,32
101,6	32,0	37,6	54,93	0,32
108,0	2,0	104,0	5,23	0,34
108,0	2,3	103,4	6,00	0,34
108,0	2,6	102,8	6,76	0,34
108,0	2,9	102,2	7,52	0,34
108,0	3,2	101,6	8,27	0,34
108,0	3,6	100,8	9,27	0,34
108,0	4,0	100,0	10,26	0,34
108,0	4,5	99,0	11,49	0,34
108,0	5,0	98,0	12,70	0,34
108,0	5,6	96,8	14,14	0,34
108,0	6,3	95,4	15,80	0,34
108,0	7,1	93,8	17,67	0,34
108,0	8,0	92,0	19,73	0,34
108,0	8,8	90,4	21,53	0,34
108,0	10,0	88,0	24,17	0,34
108,0	11,0	86,0	26,31	0,34
108,0	12,5	83,0	29,44	0,34
108,0	14,2	79,6	32,85	0,34
108,0	16,0	76,0	36,30	0,34
108,0	17,5	73,0	39,06	0,34
108,0	20,0	68,0	43,40	0,34
108,0	22,2	63,6	46,97	0,34
108,0	25,0	58,0	51,17	0,34
108,0	28,0	52,0	55,24	0,34
108,0	30,0	48,0	57,71	0,34

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
108,0	32,0	44,0	59,98	0,34
108,0	36,0	36,0	63,92	0,34
114,3	2,0	110,3	5,54	0,36
114,3	2,3	109,7	6,35	0,36
114,3	2,6	109,1	7,16	0,36
114,3	2,9	108,5	7,97	0,36
114,3	3,2	107,9	8,77	0,36
114,3	3,6	107,1	9,83	0,36
114,3	4,0	106,3	10,88	0,36
114,3	4,5	105,3	12,19	0,36
114,3	5,0	104,3	13,48	0,36
114,3	5,6	103,1	15,01	0,36
114,3	6,3	101,7	16,78	0,36
114,3	7,1	100,1	18,77	0,36
114,3	8,0	98,3	20,97	0,36
114,3	8,8	96,7	22,90	0,36
114,3	10,0	94,3	25,72	0,36
114,3	11,0	92,3	28,02	0,36
114,3	12,5	89,3	31,38	0,36
114,3	14,2	85,9	35,05	0,36
114,3	16,0	82,3	38,79	0,36
114,3	17,5	79,3	41,78	0,36
114,3	20,0	74,3	46,51	0,36
114,3	22,2	69,9	50,42	0,36
114,3	25,0	64,3	55,06	0,36
114,3	28,0	58,3	59,59	0,36
114,3	30,0	54,3	62,37	0,36
114,3	32,0	50,3	64,95	0,36
114,3	36,0	42,3	69,52	0,36
121,0	2,6	115,8	7,59	0,38
121,0	2,9	115,2	8,45	0,38
121,0	3,2	114,6	9,30	0,38
121,0	3,6	113,8	10,42	0,38
121,0	4,0	113,0	11,54	0,38
121,0	4,5	112,0	12,93	0,38
121,0	5,0	111,0	14,30	0,38
121,0	5,6	109,8	15,94	0,38
121,0	6,3	108,4	17,82	0,38
121,0	7,1	106,8	19,94	0,38
121,0	8,0	105,0	22,29	0,38
121,0	8,8	103,4	24,35	0,38
121,0	10,0	101,0	27,37	0,38
121,0	11,0	99,0	29,84	0,38
121,0	12,5	96,0	33,45	0,38
121,0	14,2	92,6	37,40	0,38
121,0	16,0	89,0	41,43	0,38
121,0	17,5	86,0	44,67	0,38
121,0	20,0	81,0	49,82	0,38
121,0	22,2	76,6	54,09	0,38
121,0	25,0	71,0	59,19	0,38

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
121,0	28,0	65,0	64,22	0,38
121,0	30,0	61,0	67,33	0,38
121,0	32,0	57,0	70,24	0,38
121,0	36,0	49,0	75,46	0,38
121,0	40,0	41,0	79,90	0,38
127,0	2,6	121,8	7,98	0,40
127,0	2,9	121,2	8,88	0,40
127,0	3,2	120,6	9,77	0,40
127,0	3,6	119,8	10,96	0,40
127,0	4,0	119,0	12,13	0,40
127,0	4,5	118,0	13,59	0,40
127,0	5,0	117,0	15,04	0,40
127,0	5,6	115,8	16,77	0,40
127,0	6,3	114,4	18,75	0,40
127,0	7,1	112,8	20,99	0,40
127,0	8,0	111,0	23,48	0,40
127,0	8,8	109,4	25,65	0,40
127,0	10,0	107,0	28,85	0,40
127,0	11,0	105,0	31,47	0,40
127,0	12,5	102,0	35,30	0,40
127,0	14,2	98,6	39,50	0,40
127,0	16,0	95,0	43,80	0,40
127,0	17,5	92,0	47,26	0,40
127,0	20,0	87,0	52,78	0,40
127,0	22,2	82,6	57,38	0,40
127,0	25,0	77,0	62,89	0,40
127,0	28,0	71,0	68,36	0,40
127,0	30,0	67,0	71,76	0,40
127,0	32,0	63,0	74,97	0,40
127,0	36,0	55,0	80,79	0,40
127,0	40,0	47,0	85,82	0,40
127,0	45,0	37,0	91,00	0,40
133,0	2,6	127,8	8,36	0,42
133,0	2,9	127,2	9,30	0,42
133,0	3,2	126,6	10,24	0,42
133,0	3,6	125,8	11,49	0,42
133,0	4,0	125,0	12,73	0,42
133,0	4,5	124,0	14,26	0,42
133,0	5,0	123,0	15,78	0,42
133,0	5,6	121,8	17,59	0,42
133,0	6,3	120,4	19,69	0,42
133,0	7,1	118,8	22,04	0,42
133,0	8,0	117,0	24,66	0,42
133,0	8,8	115,4	26,95	0,42
133,0	10,0	113,0	30,33	0,42
133,0	11,0	111,0	33,10	0,42
133,0	12,5	108,0	37,15	0,42
133,0	14,2	104,6	41,60	0,42
133,0	16,0	101,0	46,17	0,42
133,0	17,5	98,0	49,85	0,42

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
133,0	20,0	93,0	55,73	0,42
133,0	22,2	88,6	60,66	0,42
133,0	25,0	83,0	66,59	0,42
133,0	28,0	77,0	72,50	0,42
133,0	30,0	73,0	76,20	0,42
133,0	32,0	69,0	79,71	0,42
133,0	36,0	61,0	86,12	0,42
133,0	40,0	53,0	91,74	0,42
133,0	45,0	43,0	97,66	0,42
139,7	2,6	134,5	8,79	0,44
139,7	2,9	133,9	9,78	0,44
139,7	3,2	133,3	10,77	0,44
139,7	3,6	132,5	12,08	0,44
139,7	4,0	131,7	13,39	0,44
139,7	4,5	130,7	15,00	0,44
139,7	5,0	129,7	16,61	0,44
139,7	5,6	128,5	18,52	0,44
139,7	6,3	127,1	20,73	0,44
139,7	7,1	125,5	23,22	0,44
139,7	8,0	123,7	25,98	0,44
139,7	8,8	122,1	28,41	0,44
139,7	10,0	119,7	31,99	0,44
139,7	11,0	117,7	34,91	0,44
139,7	12,5	114,7	39,21	0,44
139,7	14,2	111,3	43,95	0,44
139,7	16,0	107,7	48,81	0,44
139,7	17,5	104,7	52,74	0,44
139,7	20,0	99,7	59,04	0,44
139,7	22,2	95,3	64,33	0,44
139,7	25,0	89,7	70,72	0,44
139,7	28,0	83,7	77,13	0,44
139,7	30,0	79,7	81,16	0,44
139,7	32,0	75,7	84,99	0,44
139,7	36,0	67,7	92,07	0,44
139,7	40,0	59,7	98,35	0,44
139,7	45,0	49,7	105,09	0,44
146,0	5,0	136,0	17,39	0,46
146,0	5,6	134,8	19,39	0,46
146,0	6,3	133,4	21,70	0,46
146,0	7,1	131,8	24,32	0,46
146,0	8,0	130,0	27,23	0,46
146,0	8,8	128,4	29,78	0,46
146,0	10,0	126,0	33,54	0,46
146,0	11,0	124,0	36,62	0,46
146,0	12,5	121,0	41,15	0,46
146,0	14,2	117,6	46,16	0,46
146,0	16,0	114,0	51,30	0,46
146,0	17,5	111,0	55,46	0,46
146,0	20,0	106,0	62,15	0,46
146,0	22,2	101,6	67,78	0,46

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
146,0	25,0	96,0	74,60	0,46
146,0	28,0	90,0	81,48	0,46
146,0	30,0	86,0	85,82	0,46
146,0	32,0	82,0	89,97	0,46
146,0	36,0	74,0	97,66	0,46
146,0	40,0	66,0	104,56	0,46
152,4	2,6	147,2	9,61	0,48
152,4	2,9	146,6	10,69	0,48
152,4	3,2	146,0	11,77	0,48
152,4	3,6	145,2	13,21	0,48
152,4	4,0	144,4	14,64	0,48
152,4	4,5	143,4	16,41	0,48
152,4	5,0	142,4	18,18	0,48
152,4	5,6	141,2	20,27	0,48
152,4	6,3	139,8	22,70	0,48
152,4	7,1	138,2	25,44	0,48
152,4	8,0	136,4	28,49	0,48
152,4	8,8	134,8	31,16	0,48
152,4	10,0	132,4	35,12	0,48
152,4	11,0	130,4	38,36	0,48
152,4	12,5	127,4	43,13	0,48
152,4	14,2	124,0	48,40	0,48
152,4	16,0	120,4	53,82	0,48
152,4	17,5	117,4	58,22	0,48
152,4	20,0	112,4	65,30	0,48
152,4	22,2	108,0	71,28	0,48
152,4	25,0	102,4	78,55	0,48
152,4	28,0	96,4	85,90	0,48
152,4	30,0	92,4	90,56	0,48
152,4	32,0	88,4	95,02	0,48
152,4	36,0	80,4	103,34	0,48
152,4	40,0	72,4	110,88	0,48
152,4	45,0	62,4	119,19	0,48
152,4	50,0	52,4	126,27	0,48
159,0	2,6	153,8	10,03	0,50
159,0	2,9	153,2	11,16	0,50
159,0	3,2	152,6	12,30	0,50
159,0	3,6	151,8	13,80	0,50
159,0	4,0	151,0	15,29	0,50
159,0	4,5	150,0	17,15	0,50
159,0	5,0	149,0	18,99	0,50
159,0	5,6	147,8	21,19	0,50
159,0	6,3	146,4	23,72	0,50
159,0	7,1	144,8	26,60	0,50
159,0	8,0	143,0	29,79	0,50
159,0	8,8	141,4	32,60	0,50
159,0	10,0	139,0	36,75	0,50
159,0	11,0	137,0	40,15	0,50
159,0	12,5	134,0	45,16	0,50
159,0	14,2	130,6	50,71	0,50

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
159,0	16,0	127,0	56,43	0,50
159,0	17,5	124,0	61,07	0,50
159,0	20,0	119,0	68,56	0,50
159,0	22,2	114,6	74,90	0,50
159,0	25,0	109,0	82,62	0,50
159,0	28,0	103,0	90,46	0,50
159,0	30,0	99,0	95,44	0,50
159,0	32,0	95,0	100,22	0,50
159,0	36,0	87,0	109,20	0,50
159,0	40,0	79,0	117,39	0,50
159,0	45,0	69,0	126,51	0,50
159,0	50,0	59,0	134,41	0,50
				0,00
165,1	3,2	158,7	12,78	0,52
165,1	3,6	157,9	14,34	0,52
165,1	4,0	157,1	15,89	0,52
165,1	4,5	156,1	17,82	0,52
165,1	5,0	155,1	19,74	0,52
165,1	5,6	153,9	22,03	0,52
165,1	6,3	152,5	24,67	0,52
165,1	7,1	150,9	27,67	0,52
165,1	8,0	149,1	30,99	0,52
165,1	8,8	147,5	33,92	0,52
165,1	10,0	145,1	38,25	0,52
165,1	11,0	143,1	41,80	0,52
165,1	12,5	140,1	47,04	0,52
165,1	14,2	136,7	52,84	0,52
165,1	16,0	133,1	58,83	0,52
165,1	17,5	130,1	63,70	0,52
165,1	20,0	125,1	71,57	0,52
165,1	22,2	120,7	78,24	0,52
165,1	25,0	115,1	86,38	0,52
165,1	28,0	109,1	94,67	0,52
165,1	30,0	105,1	99,95	0,52
165,1	32,0	101,1	105,04	0,52
165,1	36,0	93,1	114,62	0,52
165,1	40,0	85,1	123,41	0,52
				0,00
168,3	3,2	161,9	13,03	0,53
168,3	3,6	161,1	14,62	0,53
168,3	4,0	160,3	16,21	0,53
168,3	4,5	159,3	18,18	0,53
168,3	5,0	158,3	20,14	0,53
168,3	5,6	157,1	22,47	0,53
168,3	6,3	155,7	25,17	0,53
168,3	7,1	154,1	28,23	0,53
168,3	8,0	152,3	31,63	0,53
168,3	8,8	150,7	34,61	0,53
168,3	10,0	148,3	39,04	0,53
168,3	11,0	146,3	42,67	0,53
168,3	12,5	143,3	48,03	0,53
168,3	14,2	139,9	53,96	0,53

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
168,3	16,0	136,3	60,10	0,53
168,3	17,5	133,3	65,08	0,53
168,3	20,0	128,3	73,15	0,53
168,3	22,2	123,9	79,99	0,53
168,3	25,0	118,3	88,35	0,53
168,3	28,0	112,3	96,88	0,53
168,3	30,0	108,3	102,32	0,53
168,3	32,0	104,3	107,56	0,53
168,3	36,0	96,3	117,46	0,53
168,3	40,0	88,3	126,56	0,53
168,3	45,0	78,3	136,83	0,53
168,3	50,0	68,3	145,87	0,53
				0,00
171,0	6,3	158,4	25,59	0,54
171,0	7,1	156,8	28,70	0,54
171,0	8,0	155,0	32,16	0,54
171,0	8,8	153,4	35,20	0,54
171,0	10,0	151,0	39,71	0,54
171,0	11,0	149,0	43,40	0,54
171,0	12,5	146,0	48,86	0,54
171,0	14,2	142,6	54,91	0,54
171,0	16,0	139,0	61,16	0,54
171,0	17,5	136,0	66,25	0,54
171,0	20,0	131,0	74,48	0,54
171,0	22,2	126,6	81,47	0,54
171,0	25,0	121,0	90,01	0,54
171,0	28,0	115,0	98,74	0,54
171,0	30,0	111,0	104,32	0,54
171,0	32,0	107,0	109,69	0,54
171,0	36,0	99,0	119,85	0,54
171,0	40,0	91,0	129,23	0,54
171,0	45,0	81,0	139,83	0,54
171,0	50,0	71,0	149,20	0,54
				0,00
177,8	3,2	171,4	13,78	0,56
177,8	3,6	170,6	15,47	0,56
177,8	4,0	169,8	17,14	0,56
177,8	4,5	168,8	19,23	0,56
177,8	5,0	167,8	21,31	0,56
177,8	5,6	166,6	23,78	0,56
177,8	6,3	165,2	26,65	0,56
177,8	7,1	163,6	29,89	0,56
177,8	8,0	161,8	33,50	0,56
177,8	8,8	160,2	36,68	0,56
177,8	10,0	157,8	41,38	0,56
177,8	11,0	155,8	45,25	0,56
177,8	12,5	152,8	50,96	0,56
177,8	14,2	149,4	57,29	0,56
177,8	16,0	145,8	63,84	0,56
177,8	17,5	142,8	69,18	0,56
177,8	20,0	137,8	77,83	0,56
177,8	22,2	133,4	85,19	0,56

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
177,8	25,0	127,8	94,21	0,56
177,8	28,0	121,8	103,44	0,56
177,8	30,0	117,8	109,35	0,56
177,8	32,0	113,8	115,06	0,56
177,8	36,0	105,8	125,89	0,56
177,8	40,0	97,8	135,93	0,56
177,8	45,0	87,8	147,38	0,56
177,8	50,0	77,8	157,59	0,56
177,8	55,0	67,8	166,56	0,56
				0,00
191,0	6,3	178,4	28,70	0,60
191,0	7,1	176,8	32,20	0,60
191,0	8,0	175,0	36,10	0,60
191,0	8,8	173,4	39,54	0,60
191,0	10,0	171,0	44,64	0,60
191,0	11,0	169,0	48,83	0,60
191,0	12,5	166,0	55,03	0,60
191,0	14,2	162,6	61,91	0,60
191,0	16,0	159,0	69,05	0,60
191,0	17,5	156,0	74,88	0,60
191,0	20,0	151,0	84,34	0,60
191,0	22,2	146,6	92,42	0,60
191,0	25,0	141,0	102,35	0,60
191,0	28,0	135,0	112,56	0,60
191,0	30,0	131,0	119,12	0,60
191,0	32,0	127,0	125,48	0,60
191,0	36,0	119,0	137,61	0,60
191,0	40,0	111,0	148,96	0,60
191,0	45,0	101,0	162,03	0,60
191,0	50,0	91,0	173,86	0,60
				0,00
193,7	3,2	187,3	15,03	0,61
193,7	3,6	186,5	16,88	0,61
193,7	4,0	185,7	18,71	0,61
193,7	4,5	184,7	21,00	0,61
193,7	5,0	183,7	23,27	0,61
193,7	5,6	182,5	25,98	0,61
193,7	6,3	181,1	29,12	0,61
193,7	7,1	179,5	32,67	0,61
193,7	8,0	177,7	36,64	0,61
193,7	8,8	176,1	40,13	0,61
193,7	10,0	173,7	45,30	0,61
193,7	11,0	171,7	49,56	0,61
193,7	12,5	168,7	55,86	0,61
193,7	14,2	165,3	62,86	0,61
193,7	16,0	161,7	70,12	0,61
193,7	17,5	158,7	76,04	0,61
193,7	20,0	153,7	85,67	0,61
193,7	22,2	149,3	93,89	0,61
193,7	25,0	143,7	104,01	0,61
193,7	28,0	137,7	114,42	0,61
193,7	30,0	133,7	121,11	0,61

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
193,7	32,0	129,7	127,61	0,61
193,7	36,0	121,7	140,01	0,61
193,7	40,0	113,7	151,62	0,61
193,7	45,0	103,7	165,02	0,61
193,7	50,0	93,7	177,19	0,61
193,7	55,0	83,7	188,13	0,61
193,7	60,0	73,7	197,83	0,61
				0,00
203,0	5,6	191,8	27,26	0,64
203,0	6,3	190,4	30,56	0,64
203,0	7,1	188,8	34,30	0,64
203,0	8,0	187,0	38,47	0,64
203,0	8,8	185,4	42,15	0,64
203,0	10,0	183,0	47,60	0,64
203,0	11,0	181,0	52,09	0,64
203,0	12,5	178,0	58,73	0,64
203,0	14,2	174,6	66,12	0,64
203,0	16,0	171,0	73,79	0,64
203,0	17,5	168,0	80,06	0,64
203,0	20,0	163,0	90,26	0,64
203,0	22,2	158,6	98,99	0,64
203,0	25,0	153,0	109,74	0,64
203,0	28,0	147,0	120,84	0,64
203,0	30,0	143,0	127,99	0,64
203,0	32,0	139,0	134,95	0,64
203,0	36,0	131,0	148,26	0,64
203,0	40,0	123,0	160,79	0,64
203,0	45,0	113,0	175,34	0,64
203,0	50,0	103,0	188,66	0,64
203,0	55,0	93,0	200,74	0,64
203,0	60,0	83,0	211,60	0,64
				0,00
216,0	10,0	196,0	50,80	0,68
216,0	11,0	194,0	55,61	0,68
216,0	12,5	191,0	62,73	0,68
216,0	14,2	187,6	70,67	0,68
216,0	16,0	184,0	78,92	0,68
216,0	17,5	181,0	85,67	0,68
216,0	20,0	176,0	96,67	0,68
216,0	22,2	171,6	106,10	0,68
216,0	25,0	166,0	117,76	0,68
216,0	28,0	160,0	129,82	0,68
216,0	30,0	156,0	137,61	0,68
216,0	32,0	152,0	145,21	0,68
216,0	36,0	144,0	159,81	0,68
216,0	40,0	136,0	173,62	0,68
216,0	45,0	126,0	189,77	0,68
216,0	50,0	116,0	204,69	0,68
				0,00
219,1	2,9	213,3	15,46	0,69
219,1	3,2	212,7	17,04	0,69
219,1	3,6	211,9	19,13	0,69

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
219,1	4,0	211,1	21,22	0,69
219,1	4,5	210,1	23,82	0,69
219,1	5,0	209,1	26,40	0,69
219,1	5,6	207,9	29,49	0,69
219,1	6,3	206,5	33,06	0,69
219,1	7,1	204,9	37,12	0,69
219,1	8,0	203,1	41,65	0,69
219,1	8,8	201,5	45,64	0,69
219,1	10,0	199,1	51,57	0,69
219,1	11,0	197,1	56,45	0,69
219,1	12,5	194,1	63,69	0,69
219,1	14,2	190,7	71,75	0,69
219,1	16,0	187,1	80,14	0,69
219,1	17,5	184,1	87,01	0,69
219,1	20,0	179,1	98,20	0,69
219,1	22,2	174,7	107,80	0,69
219,1	25,0	169,1	119,67	0,69
219,1	28,0	163,1	131,96	0,69
219,1	30,0	159,1	139,90	0,69
219,1	32,0	155,1	147,65	0,69
219,1	36,0	147,1	162,56	0,69
219,1	40,0	139,1	176,67	0,69
219,1	45,0	129,1	193,21	0,69
219,1	50,0	119,1	208,51	0,69
219,1	55,0	109,1	222,58	0,69
219,1	60,0	99,1	235,42	0,69
				0,00
229,0	6,3	216,4	34,60	0,72
229,0	7,1	214,8	38,85	0,72
229,0	8,0	213,0	43,60	0,72
229,0	8,8	211,4	47,79	0,72
229,0	10,0	209,0	54,01	0,72
229,0	11,0	207,0	59,14	0,72
229,0	12,5	204,0	66,74	0,72
229,0	14,2	200,6	75,22	0,72
229,0	16,0	197,0	84,05	0,72
229,0	17,5	194,0	91,28	0,72
229,0	20,0	189,0	103,09	0,72
229,0	22,2	184,6	113,22	0,72
229,0	25,0	179,0	125,77	0,72
229,0	28,0	173,0	138,79	0,72
229,0	30,0	169,0	147,23	0,72
229,0	32,0	165,0	155,47	0,72
229,0	36,0	157,0	171,35	0,72
229,0	40,0	149,0	186,44	0,72
229,0	45,0	139,0	204,20	0,72
229,0	50,0	129,0	220,72	0,72
229,0	55,0	119,0	236,01	0,72
229,0	60,0	109,0	250,07	0,72
				0,00
241,0	10,0	221,0	56,97	0,76
241,0	11,0	219,0	62,39	0,76

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
241,0	12,5	216,0	70,44	0,76
241,0	14,2	212,6	79,42	0,76
241,0	16,0	209,0	88,78	0,76
241,0	17,5	206,0	96,46	0,76
241,0	20,0	201,0	109,00	0,76
241,0	22,2	196,6	119,79	0,76
241,0	25,0	191,0	133,17	0,76
241,0	28,0	185,0	147,08	0,76
241,0	30,0	181,0	156,11	0,76
241,0	32,0	177,0	164,94	0,76
241,0	36,0	169,0	182,00	0,76
241,0	40,0	161,0	198,28	0,76
241,0	45,0	151,0	217,51	0,76
241,0	50,0	141,0	235,52	0,76
241,0	55,0	131,0	252,29	0,76
241,0	60,0	121,0	267,82	0,76
				0,00
244,5	4,0	236,5	23,72	0,77
244,5	4,5	235,5	26,63	0,77
244,5	5,0	234,5	29,53	0,77
244,5	5,6	233,3	32,99	0,77
244,5	6,3	231,9	37,01	0,77
244,5	7,1	230,3	41,57	0,77
244,5	8,0	228,5	46,66	0,77
244,5	8,8	226,9	51,15	0,77
244,5	10,0	224,5	57,83	0,77
244,5	11,0	222,5	63,34	0,77
244,5	12,5	219,5	71,52	0,77
244,5	14,2	216,1	80,65	0,77
244,5	16,0	212,5	90,16	0,77
244,5	17,5	209,5	97,97	0,77
244,5	20,0	204,5	110,73	0,77
244,5	22,2	200,1	121,71	0,77
244,5	25,0	194,5	135,33	0,77
244,5	28,0	188,5	149,50	0,77
244,5	30,0	184,5	158,70	0,77
244,5	32,0	180,5	167,70	0,77
244,5	36,0	172,5	185,11	0,77
244,5	40,0	164,5	201,73	0,77
244,5	45,0	154,5	221,40	0,77
244,5	50,0	144,5	239,83	0,77
244,5	55,0	134,5	257,03	0,77
244,5	60,0	124,5	273,00	0,77
				0,00
254,0	6,3	241,4	38,48	0,80
254,0	7,1	239,8	43,23	0,80
254,0	8,0	238,0	48,53	0,80
254,0	8,8	236,4	53,21	0,80
254,0	10,0	234,0	60,17	0,80
254,0	11,0	232,0	65,92	0,80
254,0	12,5	229,0	74,45	0,80
254,0	14,2	225,6	83,98	0,80

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
254,0	16,0	222,0	93,91	0,80
254,0	17,5	219,0	102,07	0,80
254,0	20,0	214,0	115,42	0,80
254,0	22,2	209,6	126,91	0,80
254,0	25,0	204,0	141,19	0,80
254,0	28,0	198,0	156,06	0,80
254,0	30,0	194,0	165,73	0,80
254,0	32,0	190,0	175,20	0,80
254,0	36,0	182,0	193,54	0,80
254,0	40,0	174,0	211,10	0,80
254,0	45,0	164,0	231,94	0,80
254,0	50,0	154,0	251,55	0,80
254,0	55,0	144,0	269,92	0,80
254,0	60,0	134,0	287,06	0,80
267,0	6,3	254,4	40,50	0,84
267,0	7,1	252,8	45,51	0,84
267,0	8,0	251,0	51,10	0,84
267,0	8,8	249,4	56,03	0,84
267,0	10,0	247,0	63,38	0,84
267,0	11,0	245,0	69,45	0,84
267,0	12,5	242,0	78,45	0,84
267,0	14,2	238,6	88,53	0,84
267,0	16,0	235,0	99,04	0,84
267,0	17,5	232,0	107,68	0,84
267,0	20,0	227,0	121,83	0,84
267,0	22,2	222,6	134,02	0,84
267,0	25,0	217,0	149,20	0,84
267,0	28,0	211,0	165,03	0,84
267,0	30,0	207,0	175,34	0,84
267,0	32,0	203,0	185,45	0,84
267,0	36,0	195,0	205,09	0,84
267,0	40,0	187,0	223,93	0,84
267,0	45,0	177,0	246,37	0,84
267,0	50,0	167,0	267,58	0,84
267,0	55,0	157,0	287,55	0,84
267,0	60,0	147,0	306,30	0,84
267,0	70,0	127,0	340,08	0,84
273,0	3,2	266,6	21,29	0,86
273,0	3,6	265,8	23,92	0,86
273,0	4,0	265,0	26,54	0,86
273,0	4,5	264,0	29,80	0,86
273,0	5,0	263,0	33,05	0,86
273,0	5,6	261,8	36,93	0,86
273,0	6,3	260,4	41,44	0,86
273,0	7,1	258,8	46,56	0,86
273,0	8,0	257,0	52,28	0,86
273,0	8,8	255,4	57,34	0,86
273,0	10,0	253,0	64,86	0,86
273,0	11,0	251,0	71,07	0,86
273,0	12,5	248,0	80,30	0,86

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
273,0	14,2	244,6	90,63	0,86
273,0	16,0	241,0	101,41	0,86
273,0	17,5	238,0	110,27	0,86
273,0	20,0	233,0	124,79	0,86
273,0	22,2	228,6	137,31	0,86
273,0	25,0	223,0	152,90	0,86
273,0	28,0	217,0	169,18	0,86
273,0	30,0	213,0	179,78	0,86
273,0	32,0	209,0	190,19	0,86
273,0	36,0	201,0	210,41	0,86
273,0	40,0	193,0	229,85	0,86
273,0	45,0	183,0	253,03	0,86
273,0	50,0	173,0	274,98	0,86
273,0	55,0	163,0	295,69	0,86
273,0	60,0	153,0	315,17	0,86
273,0	65,0	143,0	333,42	0,86
273,0	70,0	133,0	350,44	0,86
279,0	7,1	264,8	47,61	0,88
279,0	8,0	263,0	53,47	0,88
279,0	8,8	261,4	58,64	0,88
279,0	10,0	259,0	66,34	0,88
279,0	11,0	257,0	72,70	0,88
279,0	12,5	254,0	82,15	0,88
279,0	14,2	250,6	92,73	0,88
279,0	16,0	247,0	103,78	0,88
279,0	17,5	244,0	112,86	0,88
279,0	20,0	239,0	127,75	0,88
279,0	22,2	234,6	140,59	0,88
279,0	25,0	229,0	156,60	0,88
279,0	28,0	223,0	173,32	0,88
279,0	30,0	219,0	184,22	0,88
279,0	32,0	215,0	194,92	0,88
279,0	36,0	207,0	215,74	0,88
279,0	40,0	199,0	235,76	0,88
279,0	45,0	189,0	259,69	0,88
279,0	50,0	179,0	282,37	0,88
279,0	55,0	169,0	303,83	0,88
279,0	60,0	159,0	324,05	0,88
292,0	8,0	276,0	56,03	0,92
292,0	8,8	274,4	61,46	0,92
292,0	10,0	272,0	69,55	0,92
292,0	11,0	270,0	76,23	0,92
292,0	12,5	267,0	86,16	0,92
292,0	14,2	263,6	97,28	0,92
292,0	16,0	260,0	108,91	0,92
292,0	17,5	257,0	118,47	0,92
292,0	20,0	252,0	134,16	0,92
292,0	22,2	247,6	147,71	0,92
292,0	25,0	242,0	164,62	0,92
292,0	28,0	236,0	182,30	0,92

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
292,0	30,0	232,0	193,84	0,92
292,0	32,0	228,0	205,18	0,92
292,0	36,0	220,0	227,28	0,92
292,0	40,0	212,0	248,59	0,92
292,0	45,0	202,0	274,11	0,92
292,0	50,0	192,0	298,40	0,92
292,0	55,0	182,0	321,46	0,92
292,0	60,0	172,0	343,29	0,92
292,0	70,0	152,0	383,24	0,92
298,5	8,0	282,5	57,31	0,94
298,5	8,8	280,9	62,87	0,94
298,5	10,0	278,5	71,15	0,94
298,5	11,0	276,5	77,99	0,94
298,5	12,5	273,5	88,16	0,94
298,5	14,2	270,1	99,56	0,94
298,5	16,0	266,5	111,47	0,94
298,5	17,5	263,5	121,27	0,94
298,5	20,0	258,5	137,36	0,94
298,5	22,2	254,1	151,27	0,94
298,5	25,0	248,5	168,62	0,94
298,5	28,0	242,5	186,79	0,94
298,5	30,0	238,5	198,65	0,94
298,5	32,0	234,5	210,31	0,94
298,5	36,0	226,5	233,05	0,94
298,5	40,0	218,5	255,00	0,94
298,5	45,0	208,5	281,33	0,94
298,5	50,0	198,5	306,42	0,94
298,5	55,0	188,5	330,28	0,94
298,5	60,0	178,5	352,91	0,94
298,5	70,0	158,5	394,46	0,94
298,5	80,0	138,5	431,08	0,94
298,5	90,0	118,5	462,77	0,94
298,5	100,0	98,5	489,53	0,94
305,0	8,0	289,0	58,60	0,96
305,0	8,8	287,4	64,28	0,96
305,0	10,0	285,0	72,75	0,96
305,0	11,0	283,0	79,76	0,96
305,0	12,5	280,0	90,17	0,96
305,0	14,2	276,6	101,84	0,96
305,0	16,0	273,0	114,03	0,96
305,0	17,5	270,0	124,08	0,96
305,0	20,0	265,0	140,57	0,96
305,0	22,2	260,6	154,83	0,96
305,0	25,0	255,0	172,63	0,96
305,0	28,0	249,0	191,27	0,96
305,0	30,0	245,0	203,46	0,96
305,0	32,0	241,0	215,44	0,96
305,0	36,0	233,0	238,82	0,96
305,0	40,0	225,0	261,41	0,96
305,0	45,0	215,0	288,54	0,96

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
305,0	50,0	205,0	314,43	0,96
305,0	55,0	195,0	339,10	0,96
305,0	60,0	185,0	362,52	0,96
305,0	70,0	165,0	405,68	0,96
305,0	80,0	145,0	443,91	0,96
305,0	90,0	125,0	477,20	0,96
305,0	100,0	105,0	505,56	0,96
318,1	8,8	300,5	67,12	1,00
318,1	10,0	298,1	75,98	1,00
318,1	11,0	296,1	83,31	1,00
318,1	12,5	293,1	94,21	1,00
318,1	14,2	289,7	106,42	1,00
318,1	16,0	286,1	119,20	1,00
318,1	17,5	283,1	129,73	1,00
318,1	20,0	278,1	147,03	1,00
318,1	22,2	273,7	162,00	1,00
318,1	25,0	268,1	180,71	1,00
318,1	28,0	262,1	200,32	1,00
318,1	30,0	258,1	213,15	1,00
318,1	32,0	254,1	225,78	1,00
318,1	36,0	246,1	250,45	1,00
318,1	40,0	238,1	274,33	1,00
318,1	45,0	228,1	303,08	1,00
318,1	50,0	218,1	330,59	1,00
318,1	55,0	208,1	356,86	1,00
318,1	60,0	198,1	381,91	1,00
323,9	4,0	315,9	31,56	1,02
323,9	4,5	314,9	35,45	1,02
323,9	5,0	313,9	39,32	1,02
323,9	5,6	312,7	43,96	1,02
323,9	6,3	311,3	49,34	1,02
323,9	7,1	309,7	55,47	1,02
323,9	8,0	307,9	62,32	1,02
323,9	8,8	306,3	68,38	1,02
323,9	10,0	303,9	77,41	1,02
323,9	11,0	301,9	84,88	1,02
323,9	12,5	298,9	95,99	1,02
323,9	14,2	295,5	108,45	1,02
323,9	16,0	291,9	121,49	1,02
323,9	17,5	288,9	132,23	1,02
323,9	20,0	283,9	149,89	1,02
323,9	22,2	279,5	165,18	1,02
323,9	25,0	273,9	184,28	1,02
323,9	28,0	267,9	204,33	1,02
323,9	30,0	263,9	217,44	1,02
323,9	32,0	259,9	230,36	1,02
323,9	36,0	251,9	255,60	1,02
323,9	40,0	243,9	280,06	1,02
323,9	45,0	233,9	309,51	1,02
323,9	50,0	223,9	337,74	1,02

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
323,9	55,0	213,9	364,73	1,02
323,9	60,0	203,9	390,49	1,02
323,9	65,0	193,9	415,02	1,02
323,9	70,0	183,9	438,31	1,02
323,9	80,0	163,9	481,20	1,02
323,9	90,0	143,9	519,15	1,02
323,9	100,0	123,9	552,17	1,02
330,0	10,0	310,0	78,92	1,04
330,0	11,0	308,0	86,54	1,04
330,0	12,5	305,0	97,88	1,04
330,0	14,2	301,6	110,59	1,04
330,0	16,0	298,0	123,90	1,04
330,0	17,5	295,0	134,87	1,04
330,0	20,0	290,0	152,90	1,04
330,0	22,2	285,6	168,52	1,04
330,0	25,0	280,0	188,04	1,04
330,0	28,0	274,0	208,54	1,04
330,0	30,0	270,0	221,95	1,04
330,0	32,0	266,0	235,17	1,04
330,0	36,0	258,0	261,02	1,04
330,0	40,0	250,0	286,07	1,04
330,0	45,0	240,0	316,28	1,04
330,0	50,0	230,0	345,26	1,04
330,0	55,0	220,0	373,01	1,04
330,0	60,0	210,0	399,52	1,04
330,0	65,0	200,0	424,79	1,04
330,0	70,0	190,0	448,84	1,04
330,0	80,0	170,0	493,23	1,04
330,0	90,0	150,0	532,69	1,04
330,0	100,0	130,0	567,21	1,04
343,0	12,5	318,0	101,88	1,08
343,0	14,2	314,6	115,14	1,08
343,0	16,0	311,0	129,03	1,08
343,0	17,5	308,0	140,48	1,08
343,0	20,0	303,0	159,31	1,08
343,0	22,2	298,6	175,63	1,08
343,0	25,0	293,0	196,06	1,08
343,0	28,0	287,0	217,51	1,08
343,0	30,0	283,0	231,57	1,08
343,0	32,0	279,0	245,43	1,08
343,0	36,0	271,0	272,56	1,08
343,0	40,0	263,0	298,90	1,08
343,0	45,0	253,0	330,71	1,08
343,0	50,0	243,0	361,29	1,08
343,0	55,0	233,0	390,64	1,08
343,0	60,0	223,0	418,75	1,08
343,0	65,0	213,0	445,63	1,08
343,0	70,0	203,0	471,28	1,08
343,0	80,0	183,0	518,88	1,08
343,0	90,0	163,0	561,54	1,08

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
343,0	100,0	143,0	599,27	1,08
355,6	4,5	346,6	38,96	1,12
355,6	5,0	345,6	43,23	1,12
355,6	5,6	344,4	48,34	1,12
355,6	6,3	343,0	54,27	1,12
355,6	7,1	341,4	61,02	1,12
355,6	8,0	339,6	68,58	1,12
355,6	8,8	338,0	75,26	1,12
355,6	10,0	335,6	85,23	1,12
355,6	11,0	333,6	93,48	1,12
355,6	12,5	330,6	105,77	1,12
355,6	14,2	327,2	119,56	1,12
355,6	16,0	323,6	134,00	1,12
355,6	17,5	320,6	145,92	1,12
355,6	20,0	315,6	165,53	1,12
355,6	22,2	311,2	182,53	1,12
355,6	25,0	305,6	203,83	1,12
355,6	28,0	299,6	226,22	1,12
355,6	30,0	295,6	240,89	1,12
355,6	32,0	291,6	255,37	1,12
355,6	36,0	283,6	283,75	1,12
355,6	40,0	275,6	311,33	1,12
355,6	45,0	265,6	344,69	1,12
355,6	50,0	255,6	376,83	1,12
355,6	55,0	245,6	407,73	1,12
355,6	60,0	235,6	437,40	1,12
355,6	65,0	225,6	465,83	1,12
355,6	70,0	215,6	493,03	1,12
355,6	80,0	195,6	543,74	1,12
355,6	90,0	175,6	589,51	1,12
355,6	100,0	155,6	630,35	1,12
368,0	8,0	352,0	71,03	1,16
368,0	8,8	350,4	77,95	1,16
368,0	10,0	348,0	88,29	1,16
368,0	11,0	346,0	96,85	1,16
368,0	12,5	343,0	109,59	1,16
368,0	14,2	339,6	123,90	1,16
368,0	16,0	336,0	138,89	1,16
368,0	17,5	333,0	151,27	1,16
368,0	20,0	328,0	171,64	1,16
368,0	22,2	323,6	189,32	1,16
368,0	25,0	318,0	211,47	1,16
368,0	28,0	312,0	234,78	1,16
368,0	30,0	308,0	250,07	1,16
368,0	32,0	304,0	265,16	1,16
368,0	36,0	296,0	294,75	1,16
368,0	40,0	288,0	323,56	1,16
368,0	45,0	278,0	358,45	1,16
368,0	50,0	268,0	392,12	1,16
368,0	55,0	258,0	424,55	1,16

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
368,0	60,0	248,0	455,74	1,16
368,0	65,0	238,0	485,71	1,16
368,0	70,0	228,0	514,44	1,16
368,0	80,0	208,0	568,20	1,16
368,0	90,0	188,0	617,03	1,16
368,0	100,0	168,0	660,93	1,16
394,0	10,0	374,0	94,70	1,24
394,0	11,0	372,0	103,90	1,24
394,0	12,5	369,0	117,60	1,24
394,0	14,2	365,6	133,00	1,24
394,0	16,0	362,0	149,15	1,24
394,0	17,5	359,0	162,49	1,24
394,0	20,0	354,0	184,47	1,24
394,0	22,2	349,6	203,56	1,24
394,0	25,0	344,0	227,50	1,24
394,0	28,0	338,0	252,73	1,24
394,0	30,0	334,0	269,30	1,24
394,0	32,0	330,0	285,68	1,24
394,0	36,0	322,0	317,84	1,24
394,0	40,0	314,0	349,21	1,24
394,0	45,0	304,0	387,31	1,24
394,0	50,0	294,0	424,18	1,24
394,0	55,0	284,0	459,81	1,24
394,0	60,0	274,0	494,22	1,24
394,0	65,0	264,0	527,39	1,24
394,0	70,0	254,0	559,32	1,24
394,0	80,0	234,0	619,50	1,24
394,0	90,0	214,0	674,74	1,24
394,0	100,0	194,0	725,05	1,24
406,4	5,0	396,4	49,50	1,28
406,4	5,6	395,2	55,35	1,28
406,4	6,3	393,8	62,16	1,28
406,4	7,1	392,2	69,92	1,28
406,4	8,0	390,4	78,60	1,28
406,4	8,8	388,8	86,29	1,28
406,4	10,0	386,4	97,76	1,28
406,4	11,0	384,4	107,26	1,28
406,4	12,5	381,4	121,43	1,28
406,4	14,2	378,0	137,35	1,28
406,4	16,0	374,4	154,05	1,28
406,4	17,5	371,4	167,84	1,28
406,4	20,0	366,4	190,58	1,28
406,4	22,2	362,0	210,34	1,28
406,4	25,0	356,4	235,15	1,28
406,4	28,0	350,4	261,29	1,28
406,4	30,0	346,4	278,48	1,28
406,4	32,0	342,4	295,46	1,28
406,4	36,0	334,4	328,85	1,28
406,4	40,0	326,4	361,44	1,28
406,4	45,0	316,4	401,07	1,28

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
406,4	50,0	306,4	439,47	1,28
406,4	55,0	296,4	476,63	1,28
406,4	60,0	286,4	512,56	1,28
406,4	65,0	276,4	547,26	1,28
406,4	70,0	266,4	580,73	1,28
406,4	80,0	246,4	643,96	1,28
406,4	90,0	226,4	702,26	1,28
406,4	100,0	206,4	755,63	1,28
419,1	10,0	399,1	100,89	1,32
419,1	11,0	397,1	110,71	1,32
419,1	12,5	394,1	125,34	1,32
419,1	14,2	390,7	141,79	1,32
419,1	16,0	387,1	159,06	1,32
419,1	17,5	384,1	173,32	1,32
419,1	20,0	379,1	196,85	1,32
419,1	22,2	374,7	217,30	1,32
419,1	25,0	369,1	242,98	1,32
419,1	28,0	363,1	270,06	1,32
419,1	30,0	359,1	287,87	1,32
419,1	32,0	355,1	305,49	1,32
419,1	36,0	347,1	340,12	1,32
419,1	40,0	339,1	373,97	1,32
419,1	45,0	329,1	415,16	1,32
419,1	50,0	319,1	455,13	1,32
419,1	55,0	309,1	493,86	1,32
419,1	60,0	299,1	531,36	1,32
419,1	65,0	289,1	567,62	1,32
419,1	70,0	279,1	602,65	1,32
419,1	80,0	259,1	669,02	1,32
419,1	90,0	239,1	730,45	1,32
419,1	100,0	219,1	786,95	1,32
426,0	14,2	397,6	144,21	1,34
426,0	16,0	394,0	161,78	1,34
426,0	17,5	391,0	176,30	1,34
426,0	20,0	386,0	200,25	1,34
426,0	22,2	381,6	221,07	1,34
426,0	25,0	376,0	247,23	1,34
426,0	28,0	370,0	274,83	1,34
426,0	30,0	366,0	292,98	1,34
426,0	32,0	362,0	310,93	1,34
426,0	36,0	354,0	346,25	1,34
426,0	40,0	346,0	380,77	1,34
426,0	45,0	336,0	422,82	1,34
426,0	50,0	326,0	463,64	1,34
445,0	12,5	420,0	133,33	1,40
445,0	14,2	416,6	150,86	1,40
445,0	16,0	413,0	169,28	1,40
445,0	17,5	410,0	184,50	1,40
445,0	20,0	405,0	209,62	1,40

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
445,0	22,2	400,6	231,48	1,40
445,0	25,0	395,0	258,95	1,40
445,0	28,0	389,0	287,95	1,40
445,0	30,0	385,0	307,04	1,40
445,0	32,0	381,0	325,93	1,40
445,0	36,0	373,0	363,12	1,40
445,0	40,0	365,0	399,52	1,40
445,0	45,0	355,0	443,91	1,40
445,0	50,0	345,0	487,06	1,40
445,0	55,0	335,0	528,99	1,40
445,0	60,0	325,0	569,68	1,40
445,0	65,0	315,0	609,14	1,40
445,0	70,0	305,0	647,36	1,40
445,0	80,0	285,0	720,12	1,40
445,0	90,0	265,0	787,93	1,40
445,0	100,0	245,0	850,82	1,40
457,2	5,0	447,2	55,76	1,44
457,2	5,6	446,0	62,37	1,44
457,2	6,3	444,6	70,06	1,44
457,2	7,1	443,0	78,81	1,44
457,2	8,0	441,2	88,62	1,44
457,2	8,8	439,6	97,31	1,44
457,2	10,0	437,2	110,29	1,44
457,2	11,0	435,2	121,04	1,44
457,2	12,5	432,2	137,09	1,44
457,2	14,2	428,8	155,14	1,44
457,2	16,0	425,2	174,09	1,44
457,2	17,5	422,2	189,76	1,44
457,2	20,0	417,2	215,64	1,44
457,2	22,2	412,8	238,16	1,44
457,2	25,0	407,2	266,47	1,44
457,2	28,0	401,2	296,37	1,44
457,2	30,0	397,2	316,06	1,44
457,2	32,0	393,2	335,55	1,44
457,2	36,0	385,2	373,95	1,44
457,2	40,0	377,2	411,55	1,44
457,2	45,0	367,2	457,45	1,44
457,2	50,0	357,2	502,11	1,44
457,2	55,0	347,2	545,54	1,44
457,2	60,0	337,2	587,73	1,44
457,2	65,0	327,2	628,70	1,44
457,2	70,0	317,2	668,43	1,44
457,2	80,0	297,2	744,19	1,44
457,2	90,0	277,2	815,01	1,44
457,2	100,0	257,2	880,91	1,44
470,0	10,0	450,0	113,44	1,48
470,0	11,0	448,0	124,52	1,48
470,0	12,5	445,0	141,03	1,48
470,0	14,2	441,6	159,62	1,48
470,0	16,0	438,0	179,14	1,48

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
470,0	17,5	435,0	195,29	1,48
470,0	20,0	430,0	221,95	1,48
470,0	22,2	425,6	245,16	1,48
470,0	25,0	420,0	274,36	1,48
470,0	28,0	414,0	305,21	1,48
470,0	30,0	410,0	325,53	1,48
470,0	32,0	406,0	345,66	1,48
470,0	36,0	398,0	385,31	1,48
470,0	40,0	390,0	424,18	1,48
470,0	45,0	380,0	471,65	1,48
470,0	50,0	370,0	517,89	1,48
495,0	14,2	466,6	168,37	1,55
495,0	16,0	463,0	189,01	1,55
495,0	17,5	460,0	206,08	1,55
495,0	20,0	455,0	234,28	1,55
495,0	22,2	450,6	258,85	1,55
495,0	25,0	445,0	289,77	1,55
495,0	28,0	439,0	322,47	1,55
495,0	30,0	435,0	344,03	1,55
495,0	32,0	431,0	365,38	1,55
495,0	36,0	423,0	407,51	1,55
495,0	40,0	415,0	448,84	1,55
495,0	45,0	405,0	499,40	1,55
495,0	50,0	395,0	548,72	1,55
495,0	55,0	385,0	596,81	1,55
495,0	60,0	375,0	643,67	1,55
495,0	65,0	365,0	689,29	1,55
495,0	70,0	355,0	733,68	1,55
495,0	80,0	335,0	818,76	1,55
495,0	90,0	315,0	898,91	1,55
495,0	100,0	295,0	974,13	1,55
508,0	5,6	496,8	69,38	1,60
508,0	6,3	495,4	77,95	1,60
508,0	7,1	493,8	87,71	1,60
508,0	8,0	492,0	98,65	1,60
508,0	8,8	490,4	108,34	1,60
508,0	10,0	488,0	122,81	1,60
508,0	11,0	486,0	134,82	1,60
508,0	12,5	483,0	152,75	1,60
508,0	14,2	479,6	172,93	1,60
508,0	16,0	476,0	194,14	1,60
508,0	17,5	473,0	211,69	1,60
508,0	20,0	468,0	240,70	1,60
508,0	22,2	463,6	265,97	1,60
508,0	25,0	458,0	297,79	1,60
508,0	28,0	452,0	331,45	1,60
508,0	30,0	448,0	353,65	1,60
508,0	32,0	444,0	375,64	1,60
508,0	36,0	436,0	419,05	1,60
508,0	40,0	428,0	461,66	1,60

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
508,0	45,0	418,0	513,82	1,60
508,0	50,0	408,0	564,75	1,60
508,0	55,0	398,0	614,44	1,60
508,0	60,0	388,0	662,90	1,60
508,0	65,0	378,0	710,13	1,60
508,0	70,0	368,0	756,12	1,60
508,0	80,0	348,0	844,41	1,60
508,0	90,0	328,0	927,77	1,60
508,0	100,0	308,0	1006,19	1,60
521,0	16,0	489,0	199,26	1,64
521,0	17,5	486,0	217,30	1,64
521,0	20,0	481,0	247,11	1,64
521,0	22,2	476,6	273,09	1,64
521,0	25,0	471,0	305,80	1,64
521,0	28,0	465,0	340,43	1,64
521,0	30,0	461,0	363,26	1,64
521,0	32,0	457,0	385,90	1,64
521,0	36,0	449,0	430,59	1,64
521,0	40,0	441,0	474,49	1,64
521,0	45,0	431,0	528,25	1,64
521,0	50,0	421,0	580,78	1,64
521,0	55,0	411,0	632,07	1,64
521,0	60,0	401,0	682,14	1,64
521,0	65,0	391,0	730,97	1,64
521,0	70,0	381,0	778,56	1,64
521,0	80,0	361,0	870,06	1,64
521,0	90,0	341,0	956,62	1,64
521,0	100,0	321,0	1038,25	1,64
530,0	16,0	498,0	202,82	1,66
530,0	17,5	495,0	221,18	1,66
530,0	20,0	490,0	251,55	1,66
530,0	22,2	485,6	278,01	1,66
530,0	25,0	480,0	311,35	1,66
530,0	28,0	474,0	346,64	1,66
530,0	30,0	470,0	369,92	1,66
530,0	32,0	466,0	393,01	1,66
530,0	36,0	458,0	438,58	1,66
530,0	40,0	450,0	483,37	1,66
530,0	45,0	440,0	538,24	1,66
530,0	50,0	430,0	591,88	1,66
546,0	16,0	514,0	209,13	1,71
546,0	17,5	511,0	228,09	1,71
546,0	20,0	506,0	259,44	1,71
546,0	22,2	501,6	286,77	1,71
546,0	25,0	496,0	321,22	1,71
546,0	28,0	490,0	357,69	1,71
546,0	30,0	486,0	381,76	1,71
546,0	32,0	482,0	405,63	1,71
546,0	36,0	474,0	452,79	1,71

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
546,0	40,0	466,0	499,15	1,71
546,0	45,0	456,0	555,99	1,71
546,0	50,0	446,0	611,61	1,71
546,0	60,0	426,0	719,13	1,71
546,0	70,0	406,0	821,72	1,71
546,0	80,0	386,0	919,38	1,71
546,0	90,0	366,0	1012,11	1,71
546,0	100,0	346,0	1099,90	1,71
559,0	5,6	547,8	76,43	1,76
559,0	6,3	546,4	85,87	1,76
559,0	7,1	544,8	96,64	1,76
559,0	8,0	543,0	108,71	1,76
559,0	8,8	541,4	119,41	1,76
559,0	10,0	539,0	135,39	1,76
559,0	11,0	537,0	148,66	1,76
559,0	12,5	534,0	168,47	1,76
559,0	14,2	530,6	190,79	1,76
559,0	16,0	527,0	214,26	1,76
559,0	17,5	524,0	233,70	1,76
559,0	20,0	519,0	265,85	1,76
559,0	22,2	514,6	293,89	1,76
559,0	25,0	509,0	329,23	1,76
559,0	28,0	503,0	366,67	1,76
559,0	30,0	499,0	391,38	1,76
559,0	32,0	495,0	415,89	1,76
559,0	36,0	487,0	464,33	1,76
559,0	40,0	479,0	511,97	1,76
559,0	45,0	469,0	570,42	1,76
559,0	50,0	459,0	627,64	1,76
559,0	55,0	449,0	683,62	1,76
559,0	60,0	439,0	738,37	1,76
559,0	65,0	429,0	791,88	1,76
559,0	70,0	419,0	844,16	1,76
559,0	80,0	399,0	945,03	1,76
559,0	90,0	379,0	1040,96	1,76
559,0	100,0	359,0	1131,96	1,76
572,0	16,0	540,0	219,39	1,80
572,0	17,5	537,0	239,31	1,80
572,0	20,0	532,0	272,26	1,80
572,0	22,2	527,6	301,01	1,80
572,0	25,0	522,0	337,25	1,80
572,0	28,0	516,0	375,64	1,80
572,0	30,0	512,0	401,00	1,80
572,0	32,0	508,0	426,15	1,80
572,0	36,0	500,0	475,87	1,80
572,0	40,0	492,0	524,80	1,80
572,0	45,0	482,0	584,85	1,80
572,0	50,0	472,0	643,67	1,80
572,0	60,0	452,0	757,60	1,80
572,0	70,0	432,0	866,61	1,80

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
572,0	80,0	412,0	970,68	1,80
572,0	90,0	392,0	1069,82	1,80
572,0	100,0	372,0	1164,02	1,80
610,0	5,0	600,0	74,60	1,92
610,0	5,6	598,8	83,47	1,92
610,0	6,3	597,4	93,80	1,92
610,0	7,1	595,8	105,57	1,92
610,0	8,0	594,0	118,77	1,92
610,0	8,8	592,4	130,47	1,92
610,0	10,0	590,0	147,97	1,92
610,0	11,0	588,0	162,49	1,92
610,0	12,5	585,0	184,19	1,92
610,0	14,2	581,6	208,65	1,92
610,0	16,0	578,0	234,38	1,92
610,0	17,5	575,0	255,71	1,92
610,0	20,0	570,0	291,01	1,92
610,0	22,2	565,6	321,81	1,92
610,0	25,0	560,0	360,67	1,92
610,0	28,0	554,0	401,88	1,92
610,0	30,0	550,0	429,11	1,92
610,0	32,0	546,0	456,14	1,92
610,0	36,0	538,0	509,61	1,92
610,0	40,0	530,0	562,28	1,92
610,0	45,0	520,0	627,02	1,92
610,0	50,0	510,0	690,52	1,92
610,0	55,0	500,0	752,79	1,92
610,0	60,0	490,0	813,83	1,92
610,0	65,0	480,0	873,63	1,92
610,0	70,0	470,0	932,20	1,92
610,0	80,0	450,0	1045,65	1,92
610,0	90,0	430,0	1154,16	1,92
610,0	100,0	410,0	1257,74	1,92
622,0	17,5	587,0	260,89	1,95
622,0	20,0	582,0	296,92	1,95
622,0	22,2	577,6	328,38	1,95
622,0	25,0	572,0	368,07	1,95
622,0	28,0	566,0	410,17	1,95
622,0	30,0	562,0	437,99	1,95
622,0	32,0	558,0	465,61	1,95
622,0	36,0	550,0	520,26	1,95
622,0	40,0	542,0	574,12	1,95
622,0	45,0	532,0	640,34	1,95
622,0	50,0	522,0	705,32	1,95
622,0	55,0	512,0	769,07	1,95
622,0	60,0	502,0	831,59	1,95
622,0	65,0	492,0	892,87	1,95
622,0	70,0	482,0	952,92	1,95
622,0	80,0	462,0	1069,32	1,95
622,0	90,0	442,0	1180,79	1,95
622,0	100,0	422,0	1287,33	1,95

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
660,0	8,0	644,0	128,63	2,07
660,0	8,8	642,4	141,32	2,07
660,0	10,0	640,0	160,30	2,07
660,0	11,0	638,0	176,06	2,07
660,0	12,5	635,0	199,60	2,07
660,0	14,2	631,6	226,15	2,07
660,0	16,0	628,0	254,11	2,07
660,0	17,5	625,0	277,29	2,07
660,0	20,0	620,0	315,67	2,07
660,0	22,2	615,6	349,19	2,07
660,0	25,0	610,0	391,50	2,07
660,0	28,0	604,0	436,41	2,07
660,0	30,0	600,0	466,10	2,07
660,0	32,0	596,0	495,60	2,07
660,0	36,0	588,0	554,00	2,07
660,0	40,0	580,0	611,61	2,07
660,0	45,0	570,0	682,51	2,07
660,0	50,0	560,0	752,18	2,07
660,0	55,0	550,0	820,61	2,07
660,0	60,0	540,0	887,81	2,07
660,0	65,0	530,0	953,78	2,07
660,0	70,0	520,0	1018,52	2,07
660,0	80,0	500,0	1144,29	2,07
660,0	90,0	480,0	1265,13	2,07
660,0	100,0	460,0	1381,04	2,07
711,0	5,0	701,0	87,06	2,23
711,0	5,6	699,8	97,42	2,23
711,0	6,3	698,4	109,49	2,23
711,0	7,1	696,8	123,25	2,23
711,0	8,0	695,0	138,70	2,23
711,0	8,8	693,4	152,39	2,23
711,0	10,0	691,0	172,88	2,23
711,0	11,0	689,0	189,89	2,23
711,0	12,5	686,0	215,33	2,23
711,0	14,2	682,6	244,01	2,23
711,0	16,0	679,0	274,24	2,23
711,0	17,5	676,0	299,30	2,23
711,0	20,0	671,0	340,82	2,23
711,0	22,2	666,6	377,11	2,23
711,0	25,0	661,0	422,94	2,23
711,0	28,0	655,0	471,63	2,23
711,0	30,0	651,0	503,83	2,23
711,0	32,0	647,0	535,85	2,23
711,0	36,0	639,0	599,27	2,23
711,0	40,0	631,0	661,91	2,23
711,0	45,0	621,0	739,11	2,23
711,0	50,0	611,0	815,06	2,23
711,0	55,0	601,0	889,79	2,23
711,0	60,0	591,0	963,28	2,23

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
762,0	6,3	749,4	117,41	2,39
762,0	7,1	747,8	132,18	2,39
762,0	8,0	746,0	148,76	2,39
762,0	8,8	744,4	163,46	2,39
762,0	10,0	742,0	185,45	2,39
762,0	11,0	740,0	203,73	2,39
762,0	12,5	737,0	231,05	2,39
762,0	14,2	733,6	261,87	2,39
762,0	16,0	730,0	294,36	2,39
762,0	17,5	727,0	321,31	2,39
762,0	20,0	722,0	365,98	2,39
762,0	22,2	717,6	405,03	2,39
762,0	25,0	712,0	454,39	2,39
762,0	28,0	706,0	506,84	2,39
762,0	30,0	702,0	541,57	2,39
762,0	32,0	698,0	576,09	2,39
762,0	36,0	690,0	644,55	2,39
762,0	40,0	682,0	712,22	2,39
762,0	45,0	672,0	795,70	2,39
762,0	50,0	662,0	877,95	2,39
762,0	55,0	652,0	958,96	2,39
762,0	60,0	642,0	1038,74	2,39
813,0	5,0	803,0	99,63	2,55
813,0	5,6	801,8	111,51	2,55
813,0	6,3	800,4	125,33	2,55
813,0	7,1	798,8	141,11	2,55
813,0	8,0	797,0	158,82	2,55
813,0	8,8	795,4	174,53	2,55
813,0	10,0	793,0	198,03	2,55
813,0	11,0	791,0	217,56	2,55
813,0	12,5	788,0	246,77	2,55
813,0	14,2	784,6	279,73	2,55
813,0	16,0	781,0	314,48	2,55
813,0	17,5	778,0	343,32	2,55
813,0	20,0	773,0	391,13	2,55
813,0	22,2	768,6	432,95	2,55
813,0	25,0	763,0	485,83	2,55
813,0	28,0	757,0	542,06	2,55
813,0	30,0	753,0	579,30	2,55
813,0	32,0	749,0	616,34	2,55
813,0	36,0	741,0	689,83	2,55
813,0	40,0	733,0	762,53	2,55
813,0	45,0	723,0	852,30	2,55
813,0	50,0	713,0	940,84	2,55
813,0	55,0	703,0	1028,14	2,55
813,0	60,0	693,0	1114,21	2,55
863,0	5,6	851,8	118,41	2,71
863,0	6,3	850,4	133,10	2,71
863,0	7,1	848,8	149,87	2,71
863,0	8,0	847,0	168,68	2,71

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
863,0	8,8	845,4	185,38	2,71
863,0	10,0	843,0	210,36	2,71
863,0	11,0	841,0	231,13	2,71
863,0	12,5	838,0	262,18	2,71
863,0	14,2	834,6	297,24	2,71
863,0	16,0	831,0	334,21	2,71
863,0	17,5	828,0	364,90	2,71
863,0	20,0	823,0	415,79	2,71
863,0	22,2	818,6	460,33	2,71
863,0	25,0	813,0	516,66	2,71
863,0	28,0	807,0	576,59	2,71
863,0	30,0	803,0	616,29	2,71
863,0	32,0	799,0	655,80	2,71
863,0	36,0	791,0	734,22	2,71
863,0	40,0	783,0	811,86	2,71
863,0	45,0	773,0	907,79	2,71
863,0	50,0	763,0	1002,49	2,71
863,0	55,0	753,0	1095,96	2,71
863,0	60,0	743,0	1188,19	2,71
914,0	5,0	904,0	112,09	2,87
914,0	5,6	902,8	125,45	2,87
914,0	6,3	901,4	141,03	2,87
914,0	7,1	899,8	158,80	2,87
914,0	8,0	898,0	178,75	2,87
914,0	8,8	896,4	196,45	2,87
914,0	10,0	894,0	222,94	2,87
914,0	11,0	892,0	244,96	2,87
914,0	12,5	889,0	277,90	2,87
914,0	14,2	885,6	315,10	2,87
914,0	16,0	882,0	354,34	2,87
914,0	17,5	879,0	386,91	2,87
914,0	20,0	874,0	440,95	2,87
914,0	22,2	869,6	488,25	2,87
914,0	25,0	864,0	548,10	2,87
914,0	28,0	858,0	611,80	2,87
914,0	30,0	854,0	654,02	2,87
914,0	32,0	850,0	696,05	2,87
914,0	36,0	842,0	779,50	2,87
914,0	40,0	834,0	862,17	2,87
914,0	45,0	824,0	964,39	2,87
914,0	50,0	814,0	1065,38	2,87
914,0	55,0	804,0	1165,13	2,87
914,0	60,0	794,0	1263,66	2,87
965,0	10,0	945,0	235,52	3,03
965,0	11,0	943,0	258,80	3,03
965,0	12,5	940,0	293,63	3,03
965,0	14,2	936,6	332,96	3,03
965,0	16,0	933,0	374,46	3,03
965,0	17,5	930,0	408,92	3,03
965,0	20,0	925,0	466,10	3,03

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
965,0	22,2	920,6	516,17	3,03
965,0	25,0	915,0	579,55	3,03
965,0	28,0	909,0	647,02	3,03
965,0	30,0	905,0	691,76	3,03
965,0	32,0	901,0	736,29	3,03
965,0	36,0	893,0	824,78	3,03
965,0	40,0	885,0	912,48	3,03
965,0	45,0	875,0	1020,99	3,03
965,0	50,0	865,0	1128,26	3,03
965,0	55,0	855,0	1234,31	3,03
965,0	60,0	845,0	1339,12	3,03
1016,0	5,0	1006,0	124,66	3,19
1016,0	5,6	1004,8	139,54	3,19
1016,0	6,3	1003,4	156,87	3,19
1016,0	7,1	1001,8	176,66	3,19
1016,0	8,0	1000,0	198,87	3,19
1016,0	8,8	998,4	218,58	3,19
1016,0	10,0	996,0	248,09	3,19
1016,0	11,0	994,0	272,63	3,19
1016,0	12,5	991,0	309,35	3,19
1016,0	14,2	987,6	350,82	3,19
1016,0	16,0	984,0	394,58	3,19
1016,0	17,5	981,0	430,93	3,19
1016,0	20,0	976,0	491,26	3,19
1016,0	22,2	971,6	544,09	3,19
1016,0	25,0	966,0	610,99	3,19
1016,0	28,0	960,0	682,24	3,19
1016,0	30,0	956,0	729,49	3,19
1016,0	32,0	952,0	776,54	3,19
1016,0	36,0	944,0	870,06	3,19
1016,0	40,0	936,0	962,78	3,19
1016,0	45,0	926,0	1077,58	3,19
1016,0	50,0	916,0	1191,15	3,19
1016,0	55,0	906,0	1303,48	3,19
1016,0	60,0	896,0	1414,58	3,19
1067,0	8,0	1051,0	208,93	3,35
1067,0	8,8	1049,4	229,65	3,35
1067,0	10,0	1047,0	260,67	3,35
1067,0	11,0	1045,0	286,47	3,35
1067,0	12,5	1042,0	325,07	3,35
1067,0	14,2	1038,6	368,68	3,35
1067,0	16,0	1035,0	414,71	3,35
1067,0	17,5	1032,0	452,94	3,35
1067,0	20,0	1027,0	516,41	3,35
1067,0	22,2	1022,6	572,01	3,35
1067,0	25,0	1017,0	642,43	3,35
1067,0	28,0	1011,0	717,45	3,35
1067,0	30,0	1007,0	767,22	3,35
1067,0	32,0	1003,0	816,79	3,35
1067,0	36,0	995,0	915,34	3,35

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
1067,0	40,0	987,0	1013,09	3,35
1067,0	45,0	977,0	1134,18	3,35
1067,0	50,0	967,0	1254,04	3,35
1067,0	55,0	957,0	1372,66	3,35
1067,0	60,0	947,0	1490,05	3,35
1220,0	8,0	1204,0	239,12	3,83
1220,0	8,8	1202,4	262,86	3,83
1220,0	10,0	1200,0	298,40	3,83
1220,0	11,0	1198,0	327,97	3,83
1220,0	12,5	1195,0	372,23	3,83
1220,0	14,2	1191,6	422,26	3,83
1220,0	16,0	1188,0	475,08	3,83
1220,0	17,5	1185,0	518,97	3,83
1220,0	20,0	1180,0	591,88	3,83
1220,0	22,2	1175,6	655,78	3,83
1220,0	25,0	1170,0	736,76	3,83
1220,0	28,0	1164,0	823,10	3,83
1220,0	30,0	1160,0	880,42	3,83
1220,0	32,0	1156,0	937,53	3,83
1220,0	36,0	1148,0	1051,17	3,83
1220,0	40,0	1140,0	1164,02	3,83
1220,0	45,0	1130,0	1303,98	3,83
1220,0	50,0	1120,0	1442,70	3,83
1220,0	55,0	1110,0	1580,19	3,83
1220,0	60,0	1100,0	1716,44	3,83
1320,0	10,0	1300,0	323,07	4,14
1320,0	11,0	1298,0	355,10	4,14
1320,0	12,5	1295,0	403,06	4,14
1320,0	14,2	1291,6	457,28	4,14
1320,0	16,0	1288,0	514,54	4,14
1320,0	17,5	1285,0	562,13	4,14
1320,0	20,0	1280,0	641,20	4,14
1320,0	22,2	1275,6	710,53	4,14
1320,0	25,0	1270,0	798,42	4,14
1320,0	28,0	1264,0	892,15	4,14
1320,0	30,0	1260,0	954,40	4,14
1320,0	32,0	1256,0	1016,45	4,14
1320,0	36,0	1248,0	1139,95	4,14
1320,0	40,0	1240,0	1262,67	4,14
1320,0	45,0	1230,0	1414,95	4,14
1320,0	50,0	1220,0	1566,01	4,14
1320,0	55,0	1210,0	1715,82	4,14
1320,0	60,0	1200,0	1864,41	4,14
1420,0	12,5	1395,0	433,89	4,46
1420,0	14,2	1391,6	492,30	4,46
1420,0	16,0	1388,0	554,00	4,46
1420,0	17,5	1385,0	605,29	4,46
1420,0	20,0	1380,0	690,52	4,46
1420,0	22,2	1375,6	765,27	4,46

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
1420,0	25,0	1370,0	860,07	4,46
1420,0	28,0	1364,0	961,21	4,46
1420,0	30,0	1360,0	1028,38	4,46
1420,0	32,0	1356,0	1095,37	4,46
1420,0	36,0	1348,0	1228,73	4,46
1420,0	40,0	1340,0	1361,31	4,46
1420,0	45,0	1330,0	1525,93	4,46
1420,0	50,0	1320,0	1689,31	4,46
1420,0	55,0	1310,0	1851,46	4,46
1420,0	60,0	1300,0	2012,38	4,46
1520,0	12,5	1495,0	464,72	4,77
1520,0	14,2	1491,6	527,32	4,77
1520,0	16,0	1488,0	593,45	4,77
1520,0	17,5	1485,0	648,44	4,77
1520,0	20,0	1480,0	739,85	4,77
1520,0	22,2	1475,6	820,02	4,77
1520,0	25,0	1470,0	921,72	4,77
1520,0	28,0	1464,0	1030,26	4,77
1520,0	30,0	1460,0	1102,37	4,77
1520,0	32,0	1456,0	1174,28	4,77
1520,0	36,0	1448,0	1317,52	4,77
1520,0	40,0	1440,0	1459,96	4,77
1520,0	45,0	1430,0	1636,91	4,77
1520,0	50,0	1420,0	1812,62	4,77
1520,0	55,0	1410,0	1987,10	4,77
1520,0	60,0	1400,0	2160,35	4,77
1620,0	12,5	1595,0	495,54	5,09
1620,0	14,2	1591,6	562,34	5,09
1620,0	16,0	1588,0	632,91	5,09
1620,0	17,5	1585,0	691,60	5,09
1620,0	20,0	1580,0	789,17	5,09
1620,0	22,2	1575,6	874,77	5,09
1620,0	25,0	1570,0	983,38	5,09
1620,0	28,0	1564,0	1099,31	5,09
1620,0	30,0	1560,0	1176,35	5,09
1620,0	32,0	1556,0	1253,20	5,09
1620,0	36,0	1548,0	1406,30	5,09
1620,0	40,0	1540,0	1558,61	5,09
1620,0	45,0	1530,0	1747,88	5,09
1620,0	50,0	1520,0	1935,93	5,09
1620,0	55,0	1510,0	2122,74	5,09
1620,0	60,0	1500,0	2308,32	5,09
1720,0	12,5	1695,0	526,37	5,40
1720,0	14,2	1691,6	597,36	5,40
1720,0	16,0	1688,0	672,37	5,40
1720,0	17,5	1685,0	734,76	5,40
1720,0	20,0	1680,0	838,49	5,40
1720,0	22,2	1675,6	929,52	5,40
1720,0	25,0	1670,0	1045,03	5,40

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
1720,0	28,0	1664,0	1168,36	5,40
1720,0	30,0	1660,0	1250,34	5,40
1720,0	32,0	1656,0	1332,12	5,40
1720,0	36,0	1648,0	1495,08	5,40
1720,0	40,0	1640,0	1657,25	5,40
1720,0	45,0	1630,0	1858,86	5,40
1720,0	50,0	1620,0	2059,24	5,40
1720,0	55,0	1610,0	2258,38	5,40
1720,0	60,0	1600,0	2456,29	5,40
1820,0	12,5	1795,0	557,20	5,71
1820,0	14,2	1791,6	632,38	5,71
1820,0	16,0	1788,0	711,83	5,71
1820,0	17,5	1785,0	777,92	5,71
1820,0	20,0	1780,0	887,81	5,71
1820,0	22,2	1775,6	984,27	5,71
1820,0	25,0	1770,0	1106,68	5,71
1820,0	28,0	1764,0	1237,42	5,71
1820,0	30,0	1760,0	1324,32	5,71
1820,0	32,0	1756,0	1411,03	5,71
1820,0	36,0	1748,0	1583,86	5,71
1820,0	40,0	1740,0	1755,90	5,71
1820,0	45,0	1730,0	1969,84	5,71
1820,0	50,0	1720,0	2182,54	5,71
1820,0	55,0	1710,0	2394,02	5,71
1820,0	60,0	1700,0	2604,25	5,71
1920,0	12,5	1895,0	588,02	6,03
1920,0	14,2	1891,6	667,40	6,03
1920,0	16,0	1888,0	751,29	6,03
1920,0	17,5	1885,0	821,07	6,03
1920,0	20,0	1880,0	937,14	6,03
1920,0	22,2	1875,6	1039,02	6,03
1920,0	25,0	1870,0	1168,34	6,03
1920,0	28,0	1864,0	1306,47	6,03
1920,0	30,0	1860,0	1398,31	6,03
1920,0	32,0	1856,0	1489,95	6,03
1920,0	36,0	1848,0	1672,64	6,03
1920,0	40,0	1840,0	1854,54	6,03
1920,0	45,0	1830,0	2080,81	6,03
1920,0	50,0	1820,0	2305,85	6,03
1920,0	55,0	1810,0	2529,65	6,03
1920,0	60,0	1800,0	2752,22	6,03
2020,0	12,5	1995,0	618,85	6,34
2020,0	14,2	1991,6	702,42	6,34
2020,0	16,0	1988,0	790,75	6,34
2020,0	17,5	1985,0	864,23	6,34
2020,0	20,0	1980,0	986,46	6,34
2020,0	22,2	1975,6	1093,77	6,34
2020,0	25,0	1970,0	1229,99	6,34
2020,0	28,0	1964,0	1375,52	6,34

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
2020,0	30,0	1960,0	1472,29	6,34
2020,0	32,0	1956,0	1568,87	6,34
2020,0	36,0	1948,0	1761,42	6,34
2020,0	40,0	1940,0	1953,19	6,34
2020,0	45,0	1930,0	2191,79	6,34
2020,0	50,0	1920,0	2429,16	6,34
2020,0	55,0	1910,0	2665,29	6,34
2020,0	60,0	1900,0	2900,19	6,34