

BETONDEKKING

scan	n	gem.	s	min	max
13300	7	47,4	18,9	31	80

CARBONATATIE

12
16
16
14

SPREIDING BETONDEKKING

	AANTAL	%
0- 4 mm	0	0,0
5- 9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	3	42,9
35-39 mm	1	14,3
40-44 mm	0	0,0
45-49 mm	0	0,0
50-54 mm	0	0,0
55-59 mm	1	14,3
60-64 mm	1	14,3
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	1	14,3
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0
95-99 mm	0	0,0

BETONDEKKING

AANTAL METINGEN	7
GEMIDDELDE	47,43
STANDAARDAFW.	18,87
MINIMUM	31
MAXIMUM	80
VARIATIECOEFF.	0,40
VERDELING	LN

CARBONATATIEDIEPTE

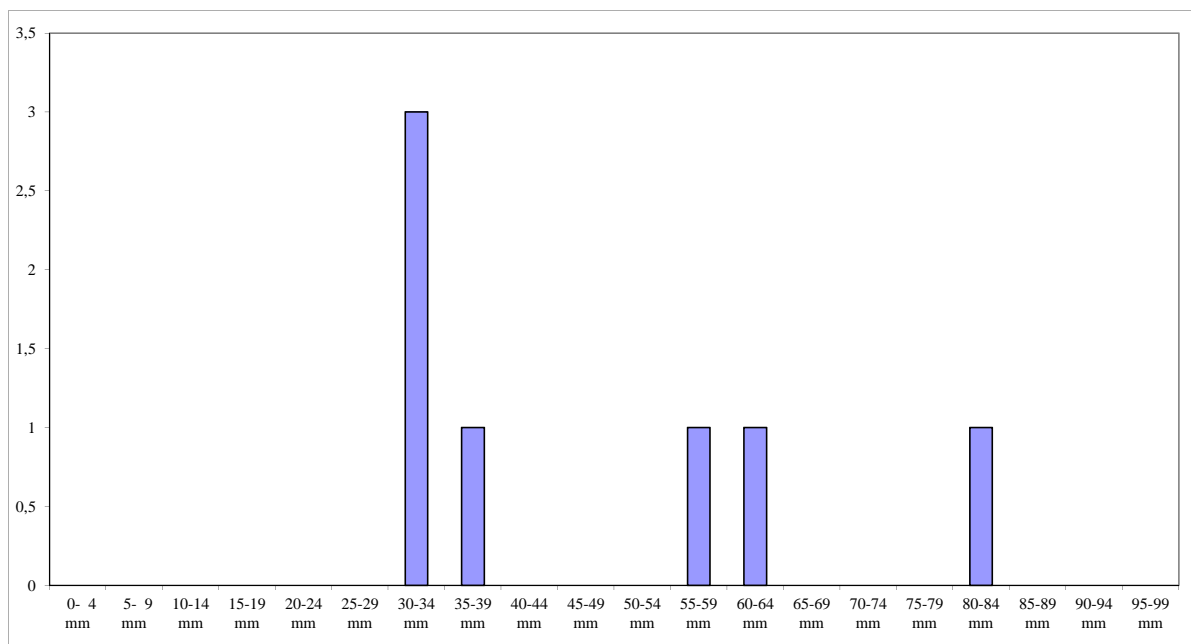
AANTAL METINGEN	4
GEMIDDELDE	14,50
STANDAARDAFW.	1,91
MINIMUM	12
MAXIMUM	16
VARIATIECOEFF.	0,13
VERDELING	N

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	29,98
Max.	64,88

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	11,45
Max.	17,55



BETONDEKKING

scan	n	gem.	s	min	max
13301	9	35,8	4,6	27	43

CARBONATATIE

12
16
16
14

SPREIDING BETONDEKKING

	AANTAL	%
0- 4 mm	0	0,0
5- 9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	1	11,1
30-34 mm	2	22,2
35-39 mm	4	44,4
40-44 mm	2	22,2
45-49 mm	0	0,0
50-54 mm	0	0,0
55-59 mm	0	0,0
60-64 mm	0	0,0
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0
95-99 mm	0	0,0

BETONDEKKING

AANTAL METINGEN	9
GEMIDDELDE	35,78
STANDAARDAFW.	4,63
MINIMUM	27
MAXIMUM	43
VARIATIECOEFF.	0,13
VERDELING	N

CARBONATATIEDIEPTE

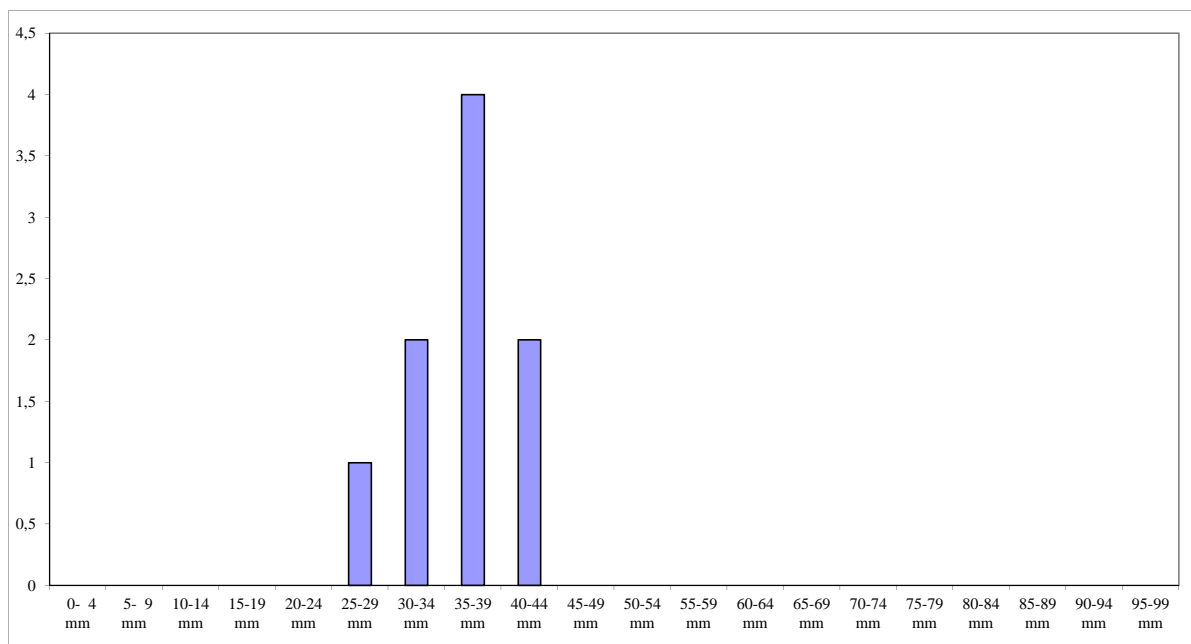
AANTAL METINGEN	4
GEMIDDELDE	14,50
STANDAARDAFW.	1,91
MINIMUM	12
MAXIMUM	16
VARIATIECOEFF.	0,13
VERDELING	N

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	32,22
Max.	39,34

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	11,45
Max.	17,55



BETONDEKKING

scan	n	gem.	s	min	max
13302	9	34,7	6,8	20	46
13304	19	42,7	9,2	24	58
13306	15	31,1	6,4	20	39
13308	17	34,0	6,2	20	41
13310	12	30,8	3,1	23	34
13312	17	40,6	7,0	28	51
13314	15	36,2	5,9	27	47
13316	16	38,8	9,2	26	56
13318	11	29,0	8,5	13	42
13320	11	40,1	11,4	20	54

CARBONATATIE

19
16
15
14

SPREIDING BETONDEKKING

	AANTAL	%
0- 4 mm	0	0,0
5- 9 mm	0	0,0
10-14 mm	1	0,7
15-19 mm	1	0,7
20-24 mm	9	6,3
25-29 mm	18	12,7
30-34 mm	37	26,1
35-39 mm	33	23,2
40-44 mm	15	10,6
45-49 mm	17	12,0
50-54 mm	8	5,6
55-59 mm	3	2,1
60-64 mm	0	0,0
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0
95-99 mm	0	0,0

BETONDEKKING

AANTAL METINGEN	142
GEMIDDELDE	36,27
STANDAARDAFW.	8,66
MINIMUM	13
MAXIMUM	58
VARIATIECOEFF.	0,24
VERDELING	N

CARBONATATIEDIEPTE

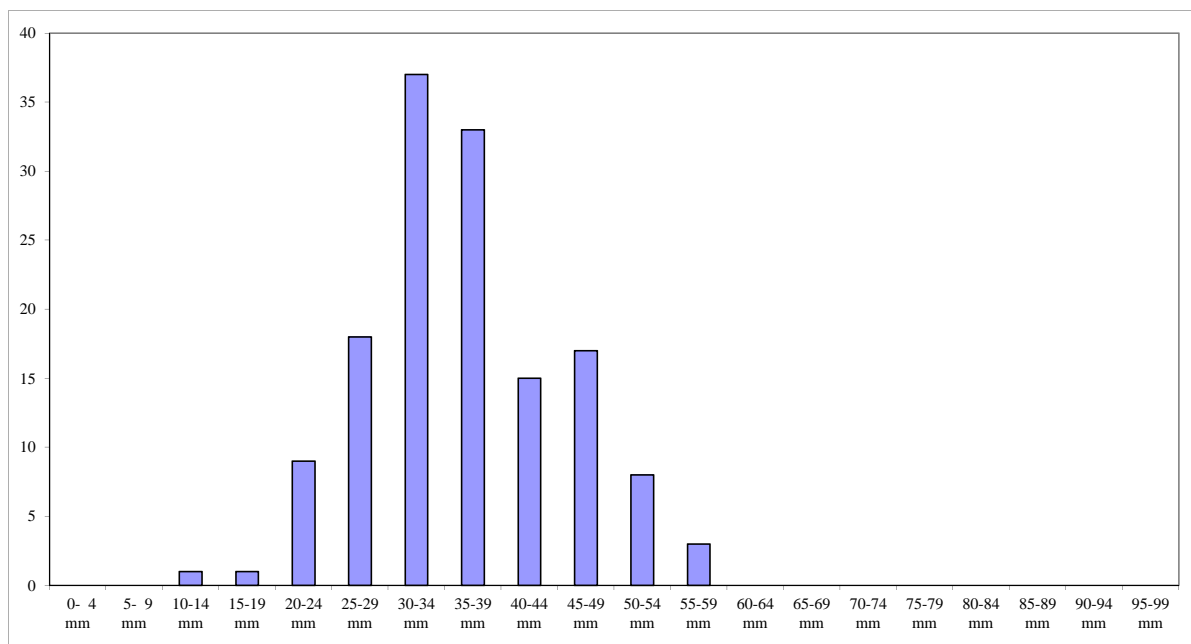
AANTAL METINGEN	4
GEMIDDELDE	16,00
STANDAARDAFW.	2,16
MINIMUM	14
MAXIMUM	19
VARIATIECOEFF.	0,14
VERDELING	N

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	34,84
Max.	37,71

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	12,56
Max.	19,44



BETONDEKKING

scan	n	gem.	s	min	max
13303	12	48,4	11,4	33	69
13305	22	41,7	8,4	26	57
13307	20	40,3	11,5	21	70
13309	20	43,9	7,2	33	63
13311	14	35,8	8,8	21	50
13313	14	37,9	11,4	20	58
13315	22	39,4	9,5	23	59
13317	20	47,9	13,1	29	76
13319	21	44,0	11,7	21	67
13321	16	47,4	14,5	19	65

CARBONATATIE

19
16
15
14

SPREIDING BETONDEKKING

	AANTAL	%
0- 4 mm	0	0,0
5- 9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	1	0,6
20-24 mm	10	5,5
25-29 mm	6	3,3
30-34 mm	22	12,2
35-39 mm	40	22,1
40-44 mm	30	16,6
45-49 mm	29	16,0
50-54 mm	16	8,8
55-59 mm	13	7,2
60-64 mm	7	3,9
65-69 mm	4	2,2
70-74 mm	1	0,6
75-79 mm	2	1,1
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0
95-99 mm	0	0,0

BETONDEKKING

AANTAL METINGEN	181
GEMIDDELDE	42,63
STANDAARDAFW.	11,27
MINIMUM	19
MAXIMUM	76
VARIATIECOEFF.	0,26
VERDELING	N

CARBONATATIEDIEPTE

AANTAL METINGEN	4
GEMIDDELDE	16,00
STANDAARDAFW.	2,16
MINIMUM	14
MAXIMUM	19
VARIATIECOEFF.	0,14
VERDELING	N

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	40,98
Max.	44,28

95% betrouwbaarheidsinterval voor gemiddelde

Min.	12,56
Max.	19,44

