

AO Helwijk

Invloed van aarden wallen van verschillende hoogtes

wallen hebben over een lengte van 600 meter een hoogte van resp. 3, 4 of 5 meter en aansluitend over een lengte van 200 meter een hoogte van resp. 1, 2 of 3 meter

			2019	var. 1	var. 2	var. 3	verschil	verschil	verschil
			Lden	3 en 1 m	3 en 2 m	3 en 3 m	var 1 - 2019	var 2 - 2019	var 3 - 2019
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
001_A	Oude Heijningseweg 1	1,5	51,6	51,6	51,6	51,6	0,0	0,0	0,0
001_B	Oude Heijningseweg 1	4,5	52,8	52,8	52,8	52,8	0,0	0,0	0,0
002_A	Krukweg 1	1,5	52,4	52,4	52,4	52,4	0,0	0,0	0,0
002_B	Krukweg 1	4,5	54,6	54,6	54,6	54,6	0,0	0,0	0,0
003_A	Stadsdijk 151	1,5	46,4	45,1	45,1	45,1	-1,3	-1,3	-1,3
003_B	Stadsdijk 151	4,5	48,0	46,8	46,8	46,8	-1,2	-1,2	-1,2
004_A	Stadsdijk 153	1,5	51,5	49,9	49,9	49,9	-1,6	-1,6	-1,6
004_B	Stadsdijk 153	4,5	53,0	51,5	51,5	51,5	-1,5	-1,5	-1,5
005_A	Helsedijk 1	1,5	51,5	49,0	49,0	49,0	-2,5	-2,5	-2,5
005_B	Helsedijk 1	4,5	52,8	51,1	51,1	51,1	-1,7	-1,7	-1,7
006_A	Helsedijk 3	1,5	51,8	49,8	49,8	49,8	-2,0	-2,0	-2,0
006_B	Helsedijk 3	4,5	53,2	51,9	51,9	51,9	-1,3	-1,3	-1,3
007_A	Helsedijk 5	1,5	51,4	49,4	49,4	49,4	-2,0	-2,0	-2,0
007_B	Helsedijk 5	4,5	52,6	51,0	51,0	51,0	-1,6	-1,6	-1,6
008_A	Helsedijk 7	1,5	50,7	47,9	47,9	47,9	-2,8	-2,8	-2,8
008_B	Helsedijk 7	4,5	52,4	50,6	50,6	50,6	-1,8	-1,8	-1,8
009_A	Helsedijk 9	1,5	52,0	50,6	50,6	50,6	-1,4	-1,4	-1,4
009_B	Helsedijk 9	4,5	52,4	51,0	51,0	51,0	-1,4	-1,4	-1,4
010_A	Helsedijk 11	1,5	51,5	51,0	51,0	51,0	-0,5	-0,5	-0,5
010_B	Helsedijk 11	4,5	52,1	51,3	51,3	51,3	-0,8	-0,8	-0,8
011_A	Helsedijk 13	1,5	51,9	48,5	48,5	48,3	-3,4	-3,4	-3,6
011_B	Helsedijk 13	4,5	53,5	50,5	50,5	50,4	-3,0	-3,0	-3,1
012_A	Helsedijk 15	1,5	53,8	51,5	51,5	51,3	-2,3	-2,3	-2,5
012_B	Helsedijk 15	4,5	54,4	52,4	52,4	52,2	-2,0	-2,0	-2,2
013_A	Helsedijk 17	1,5	52,9	50,2	50,2	50,0	-2,7	-2,7	-2,9
013_B	Helsedijk 17	4,5	53,9	51,6	51,6	51,5	-2,3	-2,3	-2,4
014_A	Helsedijk 19	1,5	53,0	50,1	50,0	49,7	-2,9	-3,0	-3,3
014_B	Helsedijk 19	4,5	53,7	50,9	50,8	50,6	-2,8	-2,9	-3,1
015_A	Helsedijk 21	1,5	52,8	49,7	49,7	49,7	-3,1	-3,1	-3,1
015_B	Helsedijk 21	4,5	53,6	50,7	50,7	50,5	-2,9	-2,9	-3,1
016_A	Helsedijk 23	1,5	53,2	50,9	50,8	50,3	-2,3	-2,4	-2,9
016_B	Helsedijk 23	4,5	54,4	52,0	51,9	51,6	-2,4	-2,5	-2,8
017_A	Helsedijk 25	1,5	53,7	51,1	50,8	50,2	-2,6	-2,9	-3,5
017_B	Helsedijk 25	4,5	54,3	51,8	51,7	51,2	-2,5	-2,6	-3,1
018_A	Helsedijk 27	1,5	53,4	50,5	50,5	50,5	-2,9	-2,9	-2,9
018_B	Helsedijk 27	4,5	54,3	51,9	51,7	51,2	-2,4	-2,6	-3,1
019_A	Helsedijk 29	1,5	52,2	49,9	49,5	48,7	-2,3	-2,7	-3,5
019_B	Helsedijk 29	4,5	54,3	51,9	51,7	51,2	-2,4	-2,6	-3,1
020_A	Helsedijk 31	1,5	53,5	50,7	50,1	49,6	-2,8	-3,4	-3,9
020_B	Helsedijk 31	4,5	54,5	52,1	51,8	51,2	-2,4	-2,7	-3,3
021_A	Helsedijk 33	1,5	53,5	50,8	50,1	49,7	-2,7	-3,4	-3,8
021_B	Helsedijk 33	4,5	54,5	52,2	51,8	51,2	-2,3	-2,7	-3,3
022_A	Helsedijk 35	1,5	54,6	52,5	52,0	51,7	-2,1	-2,6	-2,9

var. 4	var. 5	var. 6	verschil	verschil	verschil	var. 7	var. 8
4 en 1 m	4 en 2 m	4 en 3 m	var 4 - 2019	var 5 - 2019	var 6 - 2019	4 en 1 m	5 en 2 m
Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
51,6	51,6	51,6	0,0	0,0	0,0	51,6	51,6
52,8	52,8	52,8	0,0	0,0	0,0	52,8	52,8
52,4	52,4	52,4	0,0	0,0	0,0	52,4	52,4
54,6	54,6	54,6	0,0	0,0	0,0	54,6	54,6
45,0	45,0	45,0	-1,4	-1,4	-1,4	44,9	44,9
46,6	46,6	46,6	-1,4	-1,4	-1,4	46,6	46,6
49,8	49,8	49,8	-1,7	-1,7	-1,7	49,7	49,7
51,3	51,3	51,3	-1,7	-1,7	-1,7	51,2	51,2
48,8	48,8	48,8	-2,7	-2,7	-2,7	48,6	48,6
51,0	51,0	51,0	-1,8	-1,8	-1,8	50,9	50,9
49,6	49,6	49,6	-2,2	-2,2	-2,2	49,5	49,5
51,7	51,7	51,7	-1,5	-1,5	-1,5	51,6	51,6
49,3	49,3	49,3	-2,1	-2,1	-2,1	49,2	49,2
50,8	50,8	50,8	-1,8	-1,8	-1,8	50,7	50,7
47,4	47,4	47,4	-3,3	-3,3	-3,3	47,2	47,2
50,2	50,2	50,2	-2,2	-2,2	-2,2	49,9	49,9
50,4	50,4	50,4	-1,6	-1,6	-1,6	50,2	50,2
50,7	50,7	50,7	-1,7	-1,7	-1,7	50,4	50,4
50,9	50,9	50,9	-0,6	-0,6	-0,6	50,9	50,9
51,2	51,2	51,2	-0,9	-0,9	-0,9	51,2	51,2
48,0	48,0	47,9	-3,9	-3,9	-4,0	47,7	47,7
50,1	50,1	50,0	-3,4	-3,4	-3,5	49,8	49,8
51,2	51,2	51,0	-2,6	-2,6	-2,8	51,1	51,0
52,1	52,1	51,9	-2,3	-2,3	-2,5	51,9	51,9
49,9	49,9	49,7	-3,0	-3,0	-3,2	49,8	49,7
51,3	51,3	51,2	-2,6	-2,6	-2,7	51,1	51,1
49,7	49,7	49,3	-3,3	-3,3	-3,7	49,5	49,4
50,5	50,5	50,2	-3,2	-3,2	-3,5	50,3	50,2
49,4	49,4	49,4	-3,4	-3,4	-3,4	49,2	49,2
50,3	50,3	50,2	-3,3	-3,3	-3,4	50,0	50,0
50,6	50,5	50,0	-2,6	-2,7	-3,2	50,4	50,3
51,7	51,6	51,3	-2,7	-2,8	-3,1	51,5	51,4
50,8	50,5	49,8	-2,9	-3,2	-3,9	50,6	50,3
51,6	51,4	50,9	-2,7	-2,9	-3,4	51,4	51,3
50,2	50,2	50,2	-3,2	-3,2	-3,2	50,0	50,0
51,6	51,4	50,9	-2,7	-2,9	-3,4	51,4	51,2
49,7	49,2	48,5	-2,5	-3,0	-3,7	49,5	49,0
51,6	51,4	50,9	-2,7	-2,9	-3,4	51,4	51,2
50,5	49,8	49,3	-3,0	-3,7	-4,2	50,2	49,6
51,9	51,5	50,9	-2,6	-3,0	-3,6	51,6	51,3
50,5	49,8	49,3	-3,0	-3,7	-4,2	50,4	49,6
51,9	51,5	50,9	-2,6	-3,0	-3,6	51,8	51,4
52,3	51,8	51,5	-2,3	-2,8	-3,1	52,2	51,7

022_B	Helsedijk 35	4,5	54,8	52,7	52,4	51,8	-2,1	-2,4	-3,0
023_A	Helsedijk 37	1,5	54,0	51,8	51,0	50,8	-2,2	-3,0	-3,2
023_B	Helsedijk 37	4,5	54,9	53,0	52,5	52,1	-1,9	-2,4	-2,8
024_A	Helsedijk 39	1,5	54,3	52,0	51,1	50,9	-2,3	-3,2	-3,4
024_B	Helsedijk 39	4,5	54,8	52,8	52,1	51,7	-2,0	-2,7	-3,1
025_A	Helsedijk 41	1,5	52,1	49,0	47,1	46,6	-3,1	-5,0	-5,5
025_B	Helsedijk 41	4,5	54,3	52,0	51,1	50,7	-2,3	-3,2	-3,6
026_A	Helsedijk 43	1,5	53,7	51,1	50,0	49,6	-2,6	-3,7	-4,1
026_B	Helsedijk 43	4,5	55,2	53,2	52,2	51,8	-2,0	-3,0	-3,4
027_A	Helsedijk 45	1,5	51,8	50,6	49,6	49,1	-1,2	-2,2	-2,7
027_B	Helsedijk 45	4,5	53,6	52,4	51,7	51,2	-1,2	-1,9	-2,4
028_A	Helsedijk 47	1,5	52,0	50,9	49,8	49,3	-1,1	-2,2	-2,7
028_B	Helsedijk 47	4,5	53,2	52,0	51,3	50,7	-1,2	-1,9	-2,5
029_A	Helsedijk 49	1,5	52,2	50,7	49,6	49,2	-1,5	-2,6	-3,0
029_B	Helsedijk 49	4,5	53,7	52,4	51,7	51,2	-1,3	-2,0	-2,5
030_A	Helsedijk 51	1,5	51,9	50,5	49,3	49,0	-1,4	-2,6	-2,9
030_B	Helsedijk 51	4,5	54,0	52,9	52,1	51,6	-1,1	-1,9	-2,4
031_A	Helsedijk 53	1,5	50,5	50,3	49,6	49,1	-0,2	-0,9	-1,4
031_B	Helsedijk 53	4,5	51,1	50,9	50,5	49,8	-0,2	-0,6	-1,3
032_A	Helsedijk 55	1,5	52,2	50,7	49,1	48,3	-1,5	-3,1	-3,9
032_B	Helsedijk 55	4,5	52,6	51,2	50,2	49,1	-1,4	-2,4	-3,5
033_A	Helsedijk 59	1,5	53,9	53,1	52,1	51,9	-0,8	-1,8	-2,0
033_B	Helsedijk 59	4,5	55,1	54,6	54,0	53,3	-0,5	-1,1	-1,8
034_A	Helsedijk 61	1,5	52,7	52,3	50,6	50,0	-0,4	-2,1	-2,7
034_B	Helsedijk 61	4,5	54,2	53,6	52,7	51,8	-0,6	-1,5	-2,4
035_A	Helsedijk 67	1,5	53,5	53,3	52,1	51,7	-0,2	-1,4	-1,8
035_B	Helsedijk 67	4,5	54,7	54,5	53,7	52,9	-0,2	-1,0	-1,8
036_A	Helsedijk 69	1,5	54,9	54,5	53,3	53,0	-0,4	-1,6	-1,9
036_B	Helsedijk 69	4,5	55,9	55,6	55,0	54,5	-0,3	-0,9	-1,4
037_A	Helsedijk 71	1,5	54,1	53,9	53,3	53,0	-0,2	-0,8	-1,1
037_B	Helsedijk 71	4,5	55,7	55,4	54,9	54,3	-0,3	-0,8	-1,4
038_A	Helsedijk 73	1,5	53,3	53,1	51,8	51,4	-0,2	-1,5	-1,9
038_B	Helsedijk 73	4,5	54,9	54,5	53,7	52,9	-0,4	-1,2	-2,0
039_A	Helsedijk 75	1,5	55,2	55,0	54,4	54,2	-0,2	-0,8	-1,0
039_B	Helsedijk 75	4,5	56,2	56,0	55,4	54,9	-0,2	-0,8	-1,3
040_A	Helsedijk 77	1,5	55,7	55,5	54,6	54,4	-0,2	-1,1	-1,3
040_B	Helsedijk 77	4,5	56,2	56,0	55,4	54,9	-0,2	-0,8	-1,3
041_A	Helsedijk 79	1,5	54,9	54,6	53,7	53,4	-0,3	-1,2	-1,5
041_B	Helsedijk 79	4,5	55,5	55,3	54,7	54,2	-0,2	-0,8	-1,3
042_A	Helsedijk 81	1,5	55,7	55,5	54,7	54,4	-0,2	-1,0	-1,3
042_B	Helsedijk 81	4,5	56,3	56,1	55,6	55,1	-0,2	-0,7	-1,2
043_A	Westdijk 2	1,5	51,3	51,3	51,3	51,3	0,0	0,0	0,0
043_B	Westdijk 2	4,5	60,0	60,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0
044_A	Westdijk 4	1,5	50,0	50,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
044_B	Westdijk 4	4,5	57,8	57,8	57,8	57,8	0,0	0,0	0,0
045_A	Westdijk 6	1,5	52,5	52,5	52,5	52,5	0,0	0,0	0,0
045_B	Westdijk 6	4,5	58,4	58,4	58,4	58,4	0,0	0,0	0,0
046_A	Hellegatsweg 2	1,5	54,5	54,5	54,5	54,5	0,0	0,0	0,0
046_B	Hellegatsweg 2	4,5	56,3	56,3	56,3	56,3	0,0	0,0	0,0
047_A	Hellegatsweg 4	1,5	53,6	53,6	53,6	53,6	0,0	0,0	0,0

52,4	52,1	51,5	-2,4	-2,7	-3,3	52,2	51,9
51,6	50,8	50,5	-2,4	-3,2	-3,5	51,5	50,6
52,7	52,2	51,7	-2,2	-2,7	-3,2	52,6	52,0
51,6	50,7	50,4	-2,7	-3,6	-3,9	51,2	50,4
52,5	51,7	51,2	-2,3	-3,1	-3,6	52,1	51,4
48,7	46,6	46,1	-3,4	-5,5	-6,0	48,5	46,3
51,7	50,7	50,2	-2,6	-3,6	-4,1	51,5	50,4
50,7	49,6	49,1	-3,0	-4,1	-4,6	50,6	49,3
52,8	51,9	51,4	-2,4	-3,3	-3,8	52,6	51,6
50,6	49,5	48,9	-1,2	-2,3	-2,9	50,5	49,5
52,3	51,6	51,1	-1,3	-2,0	-2,5	52,2	51,6
50,8	49,8	49,2	-1,2	-2,2	-2,8	50,8	49,7
51,9	51,2	50,5	-1,3	-2,0	-2,7	51,9	51,1
50,7	49,5	49,0	-1,5	-2,7	-3,2	50,7	49,4
52,4	51,6	51,0	-1,3	-2,1	-2,7	52,4	51,5
50,3	49,1	48,7	-1,6	-2,8	-3,2	50,3	49,0
52,8	52,0	51,5	-1,2	-2,0	-2,5	52,7	51,9
50,3	49,6	49,1	-0,2	-0,9	-1,4	50,3	49,6
50,9	50,5	49,8	-0,2	-0,6	-1,3	50,9	50,5
50,4	48,8	48,0	-1,8	-3,4	-4,2	50,3	48,5
51,0	49,9	48,7	-1,6	-2,7	-3,9	50,9	49,7
52,9	51,9	51,7	-1,0	-2,0	-2,2	52,8	51,7
54,6	53,9	53,2	-0,5	-1,2	-1,9	54,5	53,8
52,3	50,6	50,0	-0,4	-2,1	-2,7	52,3	50,5
53,5	52,6	51,7	-0,7	-1,6	-2,5	53,4	52,5
53,3	52,1	51,7	-0,2	-1,4	-1,8	53,3	52,1
54,5	53,7	52,9	-0,2	-1,0	-1,8	54,5	53,7
54,5	53,3	52,9	-0,4	-1,6	-2,0	54,5	53,2
55,6	54,9	54,4	-0,3	-1,0	-1,5	55,5	54,9
53,8	53,2	52,9	-0,3	-0,9	-1,2	53,8	53,2
55,4	54,8	54,2	-0,3	-0,9	-1,5	55,3	54,7
53,0	51,8	51,3	-0,3	-1,5	-2,0	53,0	51,7
54,5	53,6	52,8	-0,4	-1,3	-2,1	54,4	53,5
55,0	54,4	54,1	-0,2	-0,8	-1,1	54,9	54,3
55,9	55,3	54,8	-0,3	-0,9	-1,4	55,9	55,3
55,5	54,6	54,4	-0,2	-1,1	-1,3	55,5	54,6
56,0	55,4	54,9	-0,2	-0,8	-1,3	55,9	55,3
54,6	53,6	53,3	-0,3	-1,3	-1,6	54,6	53,6
55,3	54,7	54,1	-0,2	-0,8	-1,4	55,2	54,6
55,5	54,7	54,4	-0,2	-1,0	-1,3	55,5	54,6
56,1	55,6	55,0	-0,2	-0,7	-1,3	56,0	55,5
51,3	51,3	51,3	0,0	0,0	0,0	51,3	51,3
60,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	60,0	60,0
50,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
57,8	57,8	57,8	0,0	0,0	0,0	57,8	57,8
52,5	52,5	52,5	0,0	0,0	0,0	52,5	52,5
58,4	58,4	58,4	0,0	0,0	0,0	58,4	58,4
54,5	54,5	54,5	0,0	0,0	0,0	54,5	54,5
56,3	56,3	56,3	0,0	0,0	0,0	56,3	56,3
53,6	53,6	53,6	0,0	0,0	0,0	53,6	53,6

047_B	Hellegatsweg 4	4,5	58,0	58,0	58,0	58,0	0,0	0,0	0,0
048_A	Hellegatsweg 6	1,5	56,4	56,4	56,4	56,4	0,0	0,0	0,0
048_B	Hellegatsweg 6	4,5	57,6	57,6	57,6	57,6	0,0	0,0	0,0
049_A	Hellegatsweg 8	1,5	56,0	56,0	56,0	56,0	0,0	0,0	0,0
049_B	Hellegatsweg 8	4,5	57,6	57,6	57,6	57,6	0,0	0,0	0,0
050_A	Hellegatsweg 10	1,5	56,1	56,1	56,1	56,1	0,0	0,0	0,0
050_B	Hellegatsweg 10	4,5	58,1	58,1	58,1	58,1	0,0	0,0	0,0
051_A	Hellegatsweg 12	1,5	57,7	57,7	57,7	57,7	0,0	0,0	0,0
051_B	Hellegatsweg 12	4,5	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0
052_A	Helsedijk 65*	1,5	63,2	59,1	57,1	56,1	-4,1	-6,1	-7,1
052_B	Helsedijk 65*	4,5	66,1	65,4	62,1	59,9	-0,7	-4,0	-6,2
053_A	Helsedijk 63*	1,5	63,4	59,6	58,2	57,4	-3,8	-5,2	-6,0
053_B	Helsedijk 63*	4,5	65,7	65,0	62,0	60,1	-0,7	-3,7	-5,6
054_A	Helsedijk 83	1,5	59,0	56,7	55,5	54,8	-2,3	-3,5	-4,2
054_B	Helsedijk 83	4,5	62,5	62,1	61,1	60,6	-0,4	-1,4	-1,9
055_A	Helsedijk 8	1,5	44,0	42,7	42,3	41,7	-1,3	-1,7	-2,3
055_B	Helsedijk 8	4,5	50,6	48,9	47,9	47,0	-1,7	-2,7	-3,6
056_A	Helsedijk 6	1,5	44,1	43,8	43,8	43,5	-0,3	-0,3	-0,6
056_B	Helsedijk 6	4,5	50,3	49,8	49,4	49,0	-0,5	-0,9	-1,3
057_A	Helsedijk 4	1,5	44,3	43,1	43,1	43,1	-1,2	-1,2	-1,2
057_B	Helsedijk 4	4,5	51,3	49,4	49,4	49,4	-1,9	-1,9	-1,9
058_A	Helsedijk 2	1,5	45,4	44,3	44,3	44,3	-1,1	-1,1	-1,1
058_B	Helsedijk 2	4,5	52,0	49,6	49,6	49,5	-2,4	-2,4	-2,5
059_A	Pr. Christianastraat 7	1,5	45,0	44,7	44,6	44,1	-0,3	-0,4	-0,9
059_B	Pr. Christianastraat 7	4,5	50,4	48,0	47,9	47,6	-2,4	-2,5	-2,8
060_A	Pr. Irenestraat 32	1,5	45,2	43,4	43,1	42,3	-1,8	-2,1	-2,9
060_B	Pr. Irenestraat 32	4,5	49,8	47,4	47,2	46,5	-2,4	-2,6	-3,3
061_A	Pr. Irenestraat 30	1,5	45,9	44,5	44,2	43,6	-1,4	-1,7	-2,3
061_B	Pr. Irenestraat 30	4,5	50,9	49,1	48,9	48,3	-1,8	-2,0	-2,6
062_A	Pr. Irenestraat 28	1,5	45,9	45,2	45,1	44,5	-0,7	-0,8	-1,4
062_B	Pr. Irenestraat 28	4,5	51,4	50,0	49,9	49,4	-1,4	-1,5	-2,0
063_A	Pr. Irenestraat 26	1,5	45,4	44,7	44,7	44,4	-0,7	-0,7	-1,0
063_B	Pr. Irenestraat 26	4,5	51,3	50,2	50,1	49,6	-1,1	-1,2	-1,7
064_A	Pr. Irenestraat 24	1,5	45,2	44,0	44,0	43,8	-1,2	-1,2	-1,4
064_B	Pr. Irenestraat 24	4,5	51,3	49,8	49,7	49,5	-1,5	-1,6	-1,8
065_A	Pr. Irenestraat 22	1,5	45,7	44,2	44,2	44,0	-1,5	-1,5	-1,7
065_B	Pr. Irenestraat 22	4,5	51,5	50,0	50,0	49,9	-1,5	-1,5	-1,6
066_A	Pr. Irenestraat 20	1,5	46,0	44,6	44,6	44,5	-1,4	-1,4	-1,5
066_B	Pr. Irenestraat 20	4,5	51,9	50,6	50,6	50,5	-1,3	-1,3	-1,4
067_A	Pr. Irenestraat 18	1,5	45,7	43,4	43,4	43,4	-2,3	-2,3	-2,3
067_B	Pr. Irenestraat 18	4,5	51,7	49,9	49,9	49,9	-1,8	-1,8	-1,8
068_A	Pr. Irenestraat 16	1,5	47,0	45,2	45,1	45,1	-1,8	-1,9	-1,9
068_B	Pr. Irenestraat 16	4,5	51,5	49,5	49,5	49,4	-2,0	-2,0	-2,1
069_A	Pr. Irenestraat 14	1,5	46,8	44,6	44,5	44,4	-2,2	-2,3	-2,4
069_B	Pr. Irenestraat 14	4,5	51,2	49,0	49,0	48,8	-2,2	-2,2	-2,4
070_A	Pr. Irenestraat 12	1,5	47,0	44,3	44,3	44,0	-2,7	-2,7	-3,0
070_B	Pr. Irenestraat 12	4,5	51,1	48,7	48,6	48,5	-2,4	-2,5	-2,6
071_A	Pr. Irenestraat 12	1,5	47,6	45,3	45,2	45,2	-2,3	-2,4	-2,4
071_B	Pr. Irenestraat 12	4,5	51,4	49,1	49,1	49,1	-2,3	-2,3	-2,3
072_A	Pr. Magrietstraat 32	1,5	46,7	44,4	44,3	43,8	-2,3	-2,4	-2,9

58,0	58,0	58,0	0,0	0,0	0,0	58,0	58,0
56,4	56,4	56,4	0,0	0,0	0,0	56,4	56,4
57,6	57,6	57,6	0,0	0,0	0,0	57,6	57,6
56,0	56,0	56,0	0,0	0,0	0,0	56,0	56,0
57,6	57,6	57,6	0,0	0,0	0,0	57,6	57,6
56,1	56,1	56,1	0,0	0,0	0,0	56,1	56,1
58,1	58,1	58,1	0,0	0,0	0,0	58,1	58,1
57,7	57,7	57,7	0,0	0,0	0,0	57,7	57,7
61,7	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0	61,7	61,7
59,0	56,7	55,6	-4,2	-6,5	-7,6	59,0	56,6
65,3	61,9	59,6	-0,8	-4,2	-6,5	65,3	61,9
59,5	58,0	57,3	-3,9	-5,4	-6,1	59,4	57,9
65,0	61,9	59,9	-0,7	-3,8	-5,8	64,9	61,9
56,7	55,5	54,8	-2,3	-3,5	-4,2	56,6	55,4
62,1	61,1	60,6	-0,4	-1,4	-1,9	62,1	61,1
42,5	42,2	41,5	-1,5	-1,8	-2,5	42,4	42,1
48,8	47,7	46,8	-1,8	-2,9	-3,8	48,7	47,6
43,7	43,7	43,4	-0,4	-0,4	-0,7	43,7	43,7
49,8	49,4	49,0	-0,5	-0,9	-1,3	49,7	49,3
42,7	42,7	42,7	-1,6	-1,6	-1,6	42,4	42,4
49,2	49,2	49,2	-2,1	-2,1	-2,1	48,9	48,9
43,9	43,9	43,9	-1,5	-1,5	-1,5	43,7	43,7
49,4	49,4	49,2	-2,6	-2,6	-2,8	49,2	49,2
44,4	44,3	44,0	-0,6	-0,7	-1,0	44,2	44,1
47,6	47,5	47,3	-2,8	-2,9	-3,1	47,4	47,3
43,2	42,8	41,9	-2,0	-2,4	-3,3	43,0	42,6
47,1	46,9	46,2	-2,7	-2,9	-3,6	47,0	46,7
44,3	44,0	43,3	-1,6	-1,9	-2,6	44,1	43,8
48,9	48,7	48,1	-2,0	-2,2	-2,8	48,8	48,6
45,1	44,9	44,4	-0,8	-1,0	-1,5	45,0	44,8
49,9	49,8	49,2	-1,5	-1,6	-2,2	49,8	49,7
44,6	44,5	44,3	-0,8	-0,9	-1,1	44,5	44,4
50,0	50,0	49,4	-1,3	-1,3	-1,9	49,9	49,9
43,9	43,8	43,6	-1,3	-1,4	-1,6	43,7	43,7
49,6	49,5	49,3	-1,7	-1,8	-2,0	49,4	49,4
44,0	43,9	43,8	-1,7	-1,8	-1,9	43,8	43,8
49,8	49,8	49,7	-1,7	-1,7	-1,8	49,8	49,7
44,4	44,4	44,2	-1,6	-1,6	-1,8	44,2	44,2
50,4	50,4	50,4	-1,5	-1,5	-1,5	50,4	50,3
43,0	43,0	43,0	-2,7	-2,7	-2,7	42,8	42,8
49,8	49,7	49,7	-1,9	-2,0	-2,0	49,6	49,6
44,9	44,9	44,8	-2,1	-2,1	-2,2	44,7	44,7
49,3	49,3	49,1	-2,2	-2,2	-2,4	49,1	49,1
44,3	44,2	44,0	-2,5	-2,6	-2,8	44,1	43,9
48,8	48,7	48,5	-2,4	-2,5	-2,7	48,6	48,5
44,0	43,9	43,7	-3,0	-3,1	-3,3	43,8	43,7
48,4	48,3	48,1	-2,7	-2,8	-3,0	48,2	48,1
45,0	45,0	44,9	-2,6	-2,6	-2,7	44,9	44,8
48,9	48,9	48,9	-2,5	-2,5	-2,5	48,8	48,8
44,0	43,9	43,5	-2,7	-2,8	-3,2	43,7	43,6

072_B	Pr. Magrietstraat 32	4,5	51,1	49,0	49,0	48,7	-2,1	-2,1	-2,4
073_A	Pr. Irenestraat 8	1,5	46,5	43,2	43,2	43,2	-3,3	-3,3	-3,3
073_B	Pr. Irenestraat 8	4,5	51,1	48,7	48,7	48,6	-2,4	-2,4	-2,5
074_A	Pr. Irenestraat 6	1,5	46,6	43,9	43,8	43,8	-2,7	-2,8	-2,8
074_B	Pr. Irenestraat 6	4,5	51,2	49,3	49,2	49,1	-1,9	-2,0	-2,1
075_A	Pr. Irenestraat 4	1,5	46,8	44,1	44,1	44,0	-2,7	-2,7	-2,8
075_B	Pr. Irenestraat 4	4,5	51,0	48,8	48,8	48,5	-2,2	-2,2	-2,5
076_A	Pr. Irenestraat 2	1,5	46,6	43,4	43,4	43,0	-3,2	-3,2	-3,6
076_B	Pr. Irenestraat 2	4,5	51,3	49,1	49,1	48,8	-2,2	-2,2	-2,5
077_A	Pr. Beatrixstraat 1	1,5	44,8	43,8	43,8	43,8	-1,0	-1,0	-1,0
077_B	Pr. Beatrixstraat 1	4,5	49,1	48,3	48,3	48,3	-0,8	-0,8	-0,8
078_A	Kraaiendijk 37*	1,5	67,1	67,0	67,0	67,0	-0,1	-0,1	-0,1
078_B	Kraaiendijk 37*	4,5	68,3	68,3	68,3	68,3	0,0	0,0	0,0
079_A	Kraaiendijk 35*	1,5	66,2	66,2	66,2	66,2	0,0	0,0	0,0
079_B	Kraaiendijk 35*	4,5	67,3	67,3	67,3	67,3	0,0	0,0	0,0
080_A	Kraaiendijk 33	1,5	55,7	55,7	55,7	55,7	0,0	0,0	0,0
080_B	Kraaiendijk 33	4,5	60,7	60,6	60,6	60,6	-0,1	-0,1	-0,1
081_A	Kraaiendijk 16	1,5	53,9	53,9	53,9	53,9	0,0	0,0	0,0
081_B	Kraaiendijk 16	4,5	55,4	55,4	55,4	55,4	0,0	0,0	0,0
082_A	Kraaiendijk 29	1,5	53,2	53,1	53,1	53,1	-0,1	-0,1	-0,1
082_B	Kraaiendijk 29	4,5	53,6	53,6	53,6	53,6	0,0	0,0	0,0
083_A	Kraaiendijk 27	1,5	52,2	52,2	52,2	52,2	0,0	0,0	0,0
083_B	Kraaiendijk 27	4,5	53,1	53,1	53,1	53,1	0,0	0,0	0,0
084_A	Kraaiendijk 12	1,5	51,1	51,1	51,1	51,1	0,0	0,0	0,0
084_B	Kraaiendijk 12	4,5	52,1	52,1	52,1	52,1	0,0	0,0	0,0
085_A	Kraaiendijk 14	1,5	53,3	53,3	53,3	53,3	0,0	0,0	0,0
085_B	Kraaiendijk 14	4,5	54,1	54,1	54,1	54,1	0,0	0,0	0,0
12616_A	GPP = 64,8	4	63,3	63,3	63,3	63,3	0,0	0,0	0,0
12617_A	GPP = 64,4	4	64,7	64,7	64,7	64,7	0,0	0,0	0,0
12618_A	GPP = 64,5	4	64,1	64,1	64,1	64,1	0,0	0,0	0,0
12619_A	GPP = 64,3	4	63,9	63,9	63,9	63,9	0,0	0,0	0,0
12620_A	GPP = 64,1	4	63,9	63,9	63,9	63,9	0,0	0,0	0,0
12621_A	GPP = 64,4	4	64,6	64,6	64,6	64,6	0,0	0,0	0,0
12622_A	GPP = 64,7	4	65,5	65,5	65,5	65,5	0,0	0,0	0,0
12623_A	GPP = 64,9	4	66,4	66,4	66,4	66,4	0,0	0,0	0,0
12624_A	GPP = 65,5	4	67,5	67,5	67,5	67,5	0,0	0,0	0,0
12625_A	GPP = 66,2	4	68,1	68,1	68,1	68,1	0,0	0,0	0,0
12626_A	GPP = 66,6	4	68,1	68,1	68,1	68,1	0,0	0,0	0,0
12627_A	GPP = 66,5	4	67,7	67,7	67,7	67,7	0,0	0,0	0,0
12628_A	GPP = 66,9	4	67,5	67,5	67,5	67,5	0,0	0,0	0,0
12629_A	GPP = 66,9	4	67,1	67,1	67,1	67,1	0,0	0,0	0,0
12630_A	GPP = 66,6	4	65,9	65,9	65,9	65,9	0,0	0,0	0,0
12631_A	GPP = 66,7	4	65,5	65,5	65,5	65,5	0,0	0,0	0,0
12632_A	GPP = 67,1	4	66,0	65,9	65,9	65,9	-0,1	-0,1	-0,1
12633_A	GPP = 66,4	4	65,1	59,2	59,2	59,2	-5,9	-5,9	-5,9
12634_A	GPP = 66,7	4	65,8	60,1	60,1	60,1	-5,7	-5,7	-5,7
12635_A	GPP = 66,3	4	65,3	59,9	59,9	59,9	-5,4	-5,4	-5,4
12636_A	GPP = 66,8	4	65,2	60,8	60,8	60,8	-4,4	-4,4	-4,4
12637_A	GPP = 67,0	4	65,9	60,9	60,9	60,9	-5,0	-5,0	-5,0
12638_A	GPP = 65,9	4	65,5	61,5	60,4	59,3	-4,0	-5,1	-6,2

48,6	48,6	48,3	-2,5	-2,5	-2,8	48,4	48,3
42,8	42,8	42,8	-3,7	-3,7	-3,7	42,5	42,5
48,4	48,4	48,3	-2,7	-2,7	-2,8	48,2	48,2
43,5	43,5	43,5	-3,1	-3,1	-3,1	43,3	43,3
49,0	49,0	48,8	-2,2	-2,2	-2,4	48,9	48,8
43,7	43,7	43,6	-3,1	-3,1	-3,2	43,5	43,5
48,5	48,5	48,2	-2,5	-2,5	-2,8	48,2	48,2
43,0	43,0	42,6	-3,6	-3,6	-4,0	42,8	42,7
48,7	48,7	48,4	-2,6	-2,6	-2,9	48,5	48,4
43,7	43,7	43,7	-1,1	-1,1	-1,1	43,6	43,6
48,3	48,3	48,3	-0,8	-0,8	-0,8	48,2	48,2
67,0	67,0	67,0	-0,1	-0,1	-0,1	67,0	67,0
68,3	68,3	68,3	0,0	0,0	0,0	68,3	68,3
66,2	66,2	66,2	0,0	0,0	0,0	66,2	66,2
67,3	67,3	67,3	0,0	0,0	0,0	67,3	67,3
55,7	55,7	55,7	0,0	0,0	0,0	55,7	55,7
60,6	60,6	60,6	-0,1	-0,1	-0,1	60,6	60,6
53,9	53,9	53,9	0,0	0,0	0,0	53,9	53,9
55,4	55,4	55,4	0,0	0,0	0,0	55,4	55,4
53,1	53,1	53,1	-0,1	-0,1	-0,1	53,1	53,1
53,6	53,6	53,6	0,0	0,0	0,0	53,6	53,6
52,2	52,2	52,2	0,0	0,0	0,0	52,2	52,2
53,1	53,1	53,1	0,0	0,0	0,0	53,1	53,1
51,1	51,1	51,1	0,0	0,0	0,0	51,1	51,1
52,1	52,1	52,1	0,0	0,0	0,0	52,1	52,1
53,3	53,3	53,3	0,0	0,0	0,0	53,3	53,3
54,1	54,1	54,1	0,0	0,0	0,0	54,1	54,1
63,3	63,3	63,3	0,0	0,0	0,0	63,3	63,3
64,7	64,7	64,7	0,0	0,0	0,0	64,7	64,7
64,1	64,1	64,1	0,0	0,0	0,0	64,1	64,1
63,9	63,9	63,9	0,0	0,0	0,0	63,9	63,9
63,9	63,9	63,9	0,0	0,0	0,0	63,9	63,9
64,6	64,6	64,6	0,0	0,0	0,0	64,6	64,6
65,5	65,5	65,5	0,0	0,0	0,0	65,5	65,5
66,4	66,4	66,4	0,0	0,0	0,0	66,4	66,4
67,5	67,5	67,5	0,0	0,0	0,0	67,5	67,5
68,1	68,1	68,1	0,0	0,0	0,0	68,1	68,1
68,1	68,1	68,1	0,0	0,0	0,0	68,1	68,1
67,7	67,7	67,7	0,0	0,0	0,0	67,7	67,7
67,5	67,5	67,5	0,0	0,0	0,0	67,5	67,5
67,1	67,1	67,1	0,0	0,0	0,0	67,1	67,1
65,9	65,9	65,9	0,0	0,0	0,0	65,9	65,9
65,5	65,5	65,5	0,0	0,0	0,0	65,5	65,5
65,9	65,9	65,9	-0,1	-0,1	-0,1	65,8	65,8
57,7	57,7	57,7	-7,4	-7,4	-7,4	55,9	55,9
58,4	58,4	58,4	-7,4	-7,4	-7,4	55,9	55,9
58,1	58,1	58,1	-7,2	-7,2	-7,2	55,0	54,9
58,9	58,9	58,9	-6,3	-6,3	-6,3	56,8	56,8
59,1	59,1	59,0	-6,8	-6,8	-6,9	57,1	57,1
61,0	59,9	58,5	-4,5	-5,6	-7,0	60,5	59,4

12639_A	GPP = 65,8	4	67,0	65,5	61,9	60,1	-1,5	-5,1	-6,9
12640_A	GPP = 65,1	4	66,8	64,0	61,4	59,9	-2,8	-5,4	-6,9
12641_A	GPP = 66,1	4	65,9	65,9	65,9	65,8	0,0	0,0	-0,1
12642_A	GPP = 64,1	4	64,5	64,5	64,5	64,5	0,0	0,0	0,0
12643_A	GPP = 62,1	4	62,5	62,5	62,5	62,5	0,0	0,0	0,0
12644_A	GPP = 60,3	4	60,9	60,9	60,9	60,9	0,0	0,0	0,0
12645_A	GPP = 60,2	4	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0
12646_A	GPP = 60,3	4	62,1	62,1	62,1	62,1	0,0	0,0	0,0
12648_A	GPP = 66,1	4	67,6	67,6	67,6	67,6	0,0	0,0	0,0
12649_A	GPP = 66,3	4	66,7	66,7	66,7	66,7	0,0	0,0	0,0
12650_A	GPP = 65,3	4	65,8	65,8	65,8	65,8	0,0	0,0	0,0
12651_A	GPP = 67,0	4	66,1	66,1	66,1	66,1	0,0	0,0	0,0
12652_A	GPP = 67,2	4	65,9	65,9	65,9	65,9	0,0	0,0	0,0
12653_A	GPP = 65,3	4	64,7	64,7	64,7	64,7	0,0	0,0	0,0
12654_A	GPP = 64,2	4	61,4	61,4	61,4	61,4	0,0	0,0	0,0
12655_A	GPP = 63,6	4	59,9	59,9	59,9	59,9	0,0	0,0	0,0
12656_A	GPP = 65,5	4	63,6	63,6	63,6	63,6	0,0	0,0	0,0
12657_A	GPP = 62,4	4	69,4	69,4	69,4	69,4	0,0	0,0	0,0
12658_A	GPP = 66,3	4	69,8	69,8	69,8	69,8	0,0	0,0	0,0
5510_A	GPP = 63,3	4	69,3	69,3	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0
5511_A	GPP = 61,4	4	69,8	69,8	69,8	69,8	0,0	0,0	0,0
5512_A	GPP = 65,7	4	67,9	67,9	67,9	67,9	0,0	0,0	0,0
5513_A	GPP = 58,9	4	60,8	60,8	60,8	60,8	0,0	0,0	0,0
5514_A	GPP = 59,6	4	61,1	61,1	61,1	61,1	0,0	0,0	0,0
5515_A	GPP = 60,1	4	62,0	62,0	62,0	62,0	0,0	0,0	0,0
5516_A	GPP = 62,4	4	63,6	63,6	63,6	63,6	0,0	0,0	0,0
5517_A	GPP = 63,8	4	64,8	64,8	64,8	64,8	0,0	0,0	0,0
5518_A	GPP = 65,0	4	65,3	65,3	65,3	65,3	0,0	0,0	0,0
5519_A	GPP = 66,5	4	67,2	67,2	67,2	67,2	0,0	0,0	0,0
5520_A	GPP = 66,9	4	68,5	68,5	68,5	68,5	0,0	0,0	0,0
5522_A	GPP = 59,9	4	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0
5523_A	GPP = 60,1	4	61,3	61,3	61,3	61,3	0,0	0,0	0,0
5524_A	GPP = 59,8	4	61,2	61,2	61,2	61,2	0,0	0,0	0,0
5525_A	GPP = 61,0	4	61,9	61,9	61,9	61,9	0,0	0,0	0,0
5526_A	GPP = 64,5	4	65,9	65,9	65,9	65,9	0,0	0,0	0,0
5527_A	GPP = 67,1	4	67,1	67,1	67,1	67,1	0,0	0,0	0,0
5528_A	GPP = 65,6	4	62,1	62,1	62,1	62,1	0,0	0,0	0,0
5529_A	GPP = 66,8	4	68,4	68,4	68,4	68,4	0,0	0,0	0,0
5530_A	GPP = 66,7	4	67,7	67,7	67,7	67,7	0,0	0,0	0,0
5531_A	GPP = 66,5	4	67,3	67,3	67,3	67,3	0,0	0,0	0,0
5532_A	GPP = 66,3	4	66,8	66,8	66,8	66,8	0,0	0,0	0,0
5533_A	GPP = 66,3	4	65,6	65,6	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0
5534_A	GPP = 66,4	4	65,4	65,4	65,4	65,4	0,0	0,0	0,0
5535_A	GPP = 65,9	4	65,0	65,0	65,0	65,0	0,0	0,0	0,0
5536_A	GPP = 65,2	4	64,1	64,1	64,1	64,1	0,0	0,0	0,0
5537_A	GPP = 66,6	4	65,6	65,6	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0
5538_A	GPP = 66,7	4	66,3	66,2	66,2	66,2	-0,1	-0,1	-0,1
5539_A	GPP = 66,6	4	66,8	66,8	66,8	66,8	0,0	0,0	0,0
5540_A	GPP = 66,5	4	67,6	67,6	67,6	67,6	0,0	0,0	0,0
5541_A	GPP = 66,2	4	67,8	67,8	67,8	67,8	0,0	0,0	0,0

65,4	61,7	59,8	-1,6	-5,3	-7,2
64,0	61,3	59,9	-2,8	-5,5	-6,9
65,9	65,9	65,8	0,0	0,0	-0,1
64,5	64,5	64,5	0,0	0,0	0,0
62,5	62,5	62,5	0,0	0,0	0,0
60,9	60,9	60,9	0,0	0,0	0,0
61,7	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0
62,1	62,1	62,1	0,0	0,0	0,0
67,6	67,6	67,6	0,0	0,0	0,0
66,7	66,7	66,7	0,0	0,0	0,0
65,8	65,8	65,8	0,0	0,0	0,0
66,1	66,1	66,1	0,0	0,0	0,0
65,9	65,9	65,9	0,0	0,0	0,0
64,7	64,7	64,7	0,0	0,0	0,0
61,4	61,4	61,4	0,0	0,0	0,0
59,9	59,9	59,9	0,0	0,0	0,0
63,6	63,6	63,6	0,0	0,0	0,0
69,4	69,4	69,4	0,0	0,0	0,0
69,8	69,8	69,8	0,0	0,0	0,0
69,3	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0
69,8	69,8	69,8	0,0	0,0	0,0
67,9	67,9	67,9	0,0	0,0	0,0
60,8	60,8	60,8	0,0	0,0	0,0
61,1	61,1	61,1	0,0	0,0	0,0
62,0	62,0	62,0	0,0	0,0	0,0
63,6	63,6	63,6	0,0	0,0	0,0
64,8	64,8	64,8	0,0	0,0	0,0
65,3	65,3	65,3	0,0	0,0	0,0
67,2	67,2	67,2	0,0	0,0	0,0
68,5	68,5	68,5	0,0	0,0	0,0
61,7	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0
61,3	61,3	61,3	0,0	0,0	0,0
61,2	61,2	61,2	0,0	0,0	0,0
61,9	61,9	61,9	0,0	0,0	0,0
65,9	65,9	65,9	0,0	0,0	0,0
67,1	67,1	67,1	0,0	0,0	0,0
62,1	62,1	62,1	0,0	0,0	0,0
68,4	68,4	68,4	0,0	0,0	0,0
67,7	67,7	67,7	0,0	0,0	0,0
67,3	67,3	67,3	0,0	0,0	0,0
66,8	66,8	66,8	0,0	0,0	0,0
65,6	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0
65,4	65,4	65,4	0,0	0,0	0,0
65,0	65,0	65,0	0,0	0,0	0,0
64,1	64,1	64,1	0,0	0,0	0,0
65,6	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0
66,2	66,2	66,2	-0,1	-0,1	-0,1
66,8	66,8	66,8	0,0	0,0	0,0
67,6	67,6	67,6	0,0	0,0	0,0
67,8	67,8	67,8	0,0	0,0	0,0

65,4	61,5
64,0	61,4
65,9	65,9
64,5	64,5
62,5	62,5
60,9	60,9
61,7	61,7
62,1	62,1
67,6	67,6
66,7	66,7
65,8	65,8
66,1	66,1
65,9	65,9
64,7	64,7
61,4	61,4
59,9	59,9
63,6	63,6
69,4	69,4
69,8	69,8
69,3	69,3
69,8	69,8
67,9	67,9
60,8	60,8
61,1	61,1
62,0	62,0
63,6	63,6
64,8	64,8
65,3	65,3
67,2	67,2
68,5	68,5
61,7	61,7
61,3	61,3
61,2	61,2
61,9	61,9
65,9	65,9
67,1	67,1
62,1	62,1
68,4	68,4
67,7	67,7
67,3	67,3
66,8	66,8
65,6	65,6
65,4	65,4
65,0	65,0
64,1	64,1
65,6	65,6
66,2	66,2
66,8	66,8
67,6	67,6
67,8	67,8

5542_A	GPP = 65,2	4	67,7	67,7	67,7	67,7	0,0	0,0	0,0
5543_A	GPP = 64,4	4	67,1	67,1	67,1	67,1	0,0	0,0	0,0
5544_A	GPP = 64,2	4	67,0	67,0	67,0	67,0	0,0	0,0	0,0
5545_A	GPP = 64,3	4	66,9	66,9	66,9	66,9	0,0	0,0	0,0
5546_A	GPP = 64,1	4	66,7	66,7	66,7	66,7	0,0	0,0	0,0
5547_A	GPP = 64,0	4	66,4	66,4	66,4	66,4	0,0	0,0	0,0
5548_A	GPP = 63,2	4	65,6	65,6	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0
5549_A	GPP = 63,1	4	59,4	59,4	59,4	59,4	0,0	0,0	0,0
5550_A	GPP = 62,5	4	63,3	63,3	63,3	63,3	0,0	0,0	0,0
5551_A	GPP = 64,3	4	67,4	67,4	67,4	67,4	0,0	0,0	0,0

67,7	67,7	67,7	0,0	0,0	0,0
67,1	67,1	67,1	0,0	0,0	0,0
67,0	67,0	67,0	0,0	0,0	0,0
66,9	66,9	66,9	0,0	0,0	0,0
66,7	66,7	66,7	0,0	0,0	0,0
66,4	66,4	66,4	0,0	0,0	0,0
65,6	65,6	65,6	0,0	0,0	0,0
59,4	59,4	59,4	0,0	0,0	0,0
63,3	63,3	63,3	0,0	0,0	0,0
67,4	67,4	67,4	0,0	0,0	0,0

67,7	67,7
67,1	67,1
67,0	67,0
66,9	66,9
66,7	66,7
66,4	66,4
65,6	65,6
59,4	59,4
63,3	63,3
67,4	67,4

var. 9	verschil	verschil	verschil
5 en 3 m	var 7 - 2019	var 8 - 2019	var 9 - 2019
Lden	Lden	Lden	Lden
51,6	0,0	0,0	0,0
52,8	0,0	0,0	0,0
52,4	0,0	0,0	0,0
54,6	0,0	0,0	0,0
44,9	-1,5	-1,5	-1,5
46,6	-1,4	-1,4	-1,4
49,7	-1,8	-1,8	-1,8
51,2	-1,8	-1,8	-1,8
48,6	-2,9	-2,9	-2,9
50,9	-1,9	-1,9	-1,9
49,5	-2,3	-2,3	-2,3
51,6	-1,6	-1,6	-1,6
49,2	-2,2	-2,2	-2,2
50,7	-1,9	-1,9	-1,9
47,2	-3,5	-3,5	-3,5
49,9	-2,5	-2,5	-2,5
50,2	-1,8	-1,8	-1,8
50,4	-2,0	-2,0	-2,0
50,9	-0,6	-0,6	-0,6
51,2	-0,9	-0,9	-0,9
47,6	-4,2	-4,2	-4,3
49,7	-3,7	-3,7	-3,8
50,8	-2,7	-2,8	-3,0
51,8	-2,5	-2,5	-2,6
49,5	-3,1	-3,2	-3,4
51,0	-2,8	-2,8	-2,9
49,1	-3,5	-3,6	-3,9
50,0	-3,4	-3,5	-3,7
49,2	-3,6	-3,6	-3,6
49,9	-3,6	-3,6	-3,7
49,7	-2,8	-2,9	-3,5
51,1	-2,9	-3,0	-3,3
49,6	-3,1	-3,4	-4,1
50,7	-2,9	-3,0	-3,6
50,0	-3,4	-3,4	-3,4
50,7	-2,9	-3,1	-3,6
48,3	-2,7	-3,2	-3,9
50,7	-2,9	-3,1	-3,6
49,1	-3,3	-3,9	-4,4
50,7	-2,9	-3,2	-3,8
49,1	-3,1	-3,9	-4,4
50,7	-2,7	-3,1	-3,8
51,3	-2,4	-2,9	-3,3

51,3	-2,6	-2,9	-3,5
50,3	-2,5	-3,4	-3,7
51,5	-2,3	-2,9	-3,4
50,1	-3,1	-3,9	-4,2
50,9	-2,7	-3,4	-3,9
45,8	-3,6	-5,8	-6,3
49,9	-2,8	-3,9	-4,4
48,8	-3,1	-4,4	-4,9
51,1	-2,6	-3,6	-4,1
48,9	-1,3	-2,3	-2,9
51,0	-1,4	-2,0	-2,6
49,1	-1,2	-2,3	-2,9
50,5	-1,3	-2,1	-2,7
48,9	-1,5	-2,8	-3,3
51,0	-1,3	-2,2	-2,7
48,6	-1,6	-2,9	-3,3
51,4	-1,3	-2,1	-2,6
49,1	-0,2	-0,9	-1,4
49,8	-0,2	-0,6	-1,3
47,7	-1,9	-3,7	-4,5
48,4	-1,7	-2,9	-4,2
51,5	-1,1	-2,2	-2,4
53,1	-0,6	-1,3	-2,0
49,9	-0,4	-2,2	-2,8
51,5	-0,8	-1,7	-2,7
51,7	-0,2	-1,4	-1,8
52,9	-0,2	-1,0	-1,8
52,9	-0,4	-1,7	-2,0
54,3	-0,4	-1,0	-1,6
52,9	-0,3	-0,9	-1,2
54,2	-0,4	-1,0	-1,5
51,2	-0,3	-1,6	-2,1
52,7	-0,5	-1,4	-2,2
54,1	-0,3	-0,9	-1,1
54,8	-0,3	-0,9	-1,4
54,4	-0,2	-1,1	-1,3
54,8	-0,3	-0,9	-1,4
53,3	-0,3	-1,3	-1,6
54,1	-0,3	-0,9	-1,4
54,4	-0,2	-1,1	-1,3
55,0	-0,3	-0,8	-1,3
51,3	0,0	0,0	0,0
60,0	0,0	0,0	0,0
50,0	0,0	0,0	0,0
57,8	0,0	0,0	0,0
52,5	0,0	0,0	0,0
58,4	0,0	0,0	0,0
54,5	0,0	0,0	0,0
56,3	0,0	0,0	0,0
53,6	0,0	0,0	0,0

58,0	0,0	0,0	0,0
56,4	0,0	0,0	0,0
57,6	0,0	0,0	0,0
56,0	0,0	0,0	0,0
57,6	0,0	0,0	0,0
56,1	0,0	0,0	0,0
58,1	0,0	0,0	0,0
57,7	0,0	0,0	0,0
61,7	0,0	0,0	0,0
55,4	-4,2	-6,6	-7,8
59,5	-0,8	-4,2	-6,6
57,1	-4,0	-5,5	-6,3
59,8	-0,8	-3,8	-5,9
54,7	-2,4	-3,6	-4,3
60,5	-0,4	-1,4	-2,0
41,4	-1,6	-1,9	-2,6
46,6	-1,9	-3,0	-4,0
43,4	-0,4	-0,4	-0,7
48,9	-0,6	-1,0	-1,4
42,4	-1,9	-1,9	-1,9
48,9	-2,4	-2,4	-2,4
43,7	-1,7	-1,7	-1,7
49,1	-2,8	-2,8	-2,9
43,8	-0,8	-0,9	-1,2
47,1	-3,0	-3,1	-3,3
41,7	-2,2	-2,6	-3,5
46,0	-2,8	-3,1	-3,8
43,1	-1,8	-2,1	-2,8
47,9	-2,1	-2,3	-3,0
44,2	-0,9	-1,1	-1,7
49,1	-1,6	-1,7	-2,3
44,2	-0,9	-1,0	-1,2
49,3	-1,4	-1,4	-2,0
43,4	-1,5	-1,5	-1,8
49,1	-1,9	-1,9	-2,2
43,6	-1,9	-1,9	-2,1
49,6	-1,7	-1,8	-1,9
44,1	-1,8	-1,8	-1,9
50,3	-1,5	-1,6	-1,6
42,8	-2,9	-2,9	-2,9
49,5	-2,1	-2,1	-2,2
44,7	-2,3	-2,3	-2,3
49,0	-2,4	-2,4	-2,5
43,8	-2,7	-2,9	-3,0
48,3	-2,6	-2,7	-2,9
43,4	-3,2	-3,3	-3,6
47,9	-2,9	-3,0	-3,2
44,7	-2,7	-2,8	-2,9
48,7	-2,6	-2,6	-2,7
43,2	-3,0	-3,1	-3,5

48,1	-2,7	-2,8	-3,0
42,5	-4,0	-4,0	-4,0
48,1	-2,9	-2,9	-3,0
43,3	-3,3	-3,3	-3,3
48,7	-2,3	-2,4	-2,5
43,4	-3,3	-3,3	-3,4
47,9	-2,8	-2,8	-3,1
42,3	-3,8	-3,9	-4,3
48,1	-2,8	-2,9	-3,2
43,6	-1,2	-1,2	-1,2
48,2	-0,9	-0,9	-0,9
67,0	-0,1	-0,1	-0,1
68,3	0,0	0,0	0,0
66,2	0,0	0,0	0,0
67,3	0,0	0,0	0,0
55,7	0,0	0,0	0,0
60,6	-0,1	-0,1	-0,1
53,9	0,0	0,0	0,0
55,4	0,0	0,0	0,0
53,1	-0,1	-0,1	-0,1
53,6	0,0	0,0	0,0
52,2	0,0	0,0	0,0
53,1	0,0	0,0	0,0
51,1	0,0	0,0	0,0
52,1	0,0	0,0	0,0
53,3	0,0	0,0	0,0
54,1	0,0	0,0	0,0
63,3	0,0	0,0	0,0
64,7	0,0	0,0	0,0
64,1	0,0	0,0	0,0
63,9	0,0	0,0	0,0
63,9	0,0	0,0	0,0
64,6	0,0	0,0	0,0
65,5	0,0	0,0	0,0
66,4	0,0	0,0	0,0
67,5	0,0	0,0	0,0
68,1	0,0	0,0	0,0
68,1	0,0	0,0	0,0
67,7	0,0	0,0	0,0
67,5	0,0	0,0	0,0
67,1	0,0	0,0	0,0
65,9	0,0	0,0	0,0
65,5	0,0	0,0	0,0
65,8	-0,2	-0,2	-0,2
55,9	-9,2	-9,2	-9,2
55,9	-9,9	-9,9	-9,9
54,9	-10,3	-10,4	-10,4
56,8	-8,4	-8,4	-8,4
57,0	-8,8	-8,8	-8,9
57,9	-5,0	-6,1	-7,6

59,4	-1,6	-5,5	-7,6
59,9	-2,8	-5,4	-6,9
65,8	0,0	0,0	-0,1
64,5	0,0	0,0	0,0
62,5	0,0	0,0	0,0
60,9	0,0	0,0	0,0
61,7	0,0	0,0	0,0
62,1	0,0	0,0	0,0
67,6	0,0	0,0	0,0
66,7	0,0	0,0	0,0
65,8	0,0	0,0	0,0
66,1	0,0	0,0	0,0
65,9	0,0	0,0	0,0
64,7	0,0	0,0	0,0
61,4	0,0	0,0	0,0
59,9	0,0	0,0	0,0
63,6	0,0	0,0	0,0
69,4	0,0	0,0	0,0
69,8	0,0	0,0	0,0
69,3	0,0	0,0	0,0
69,8	0,0	0,0	0,0
67,9	0,0	0,0	0,0
60,8	0,0	0,0	0,0
61,1	0,0	0,0	0,0
62,0	0,0	0,0	0,0
63,6	0,0	0,0	0,0
64,8	0,0	0,0	0,0
65,3	0,0	0,0	0,0
67,2	0,0	0,0	0,0
68,5	0,0	0,0	0,0
61,7	0,0	0,0	0,0
61,3	0,0	0,0	0,0
61,2	0,0	0,0	0,0
61,9	0,0	0,0	0,0
65,9	0,0	0,0	0,0
67,1	0,0	0,0	0,0
62,1	0,0	0,0	0,0
68,4	0,0	0,0	0,0
67,7	0,0	0,0	0,0
67,3	0,0	0,0	0,0
66,8	0,0	0,0	0,0
65,6	0,0	0,0	0,0
65,4	0,0	0,0	0,0
65,0	0,0	0,0	0,0
64,1	0,0	0,0	0,0
65,6	0,0	0,0	0,0
66,2	-0,1	-0,1	-0,1
66,8	0,0	0,0	0,0
67,6	0,0	0,0	0,0
67,8	0,0	0,0	0,0

67,7	0,0	0,0	0,0
67,1	0,0	0,0	0,0
67,0	0,0	0,0	0,0
66,9	0,0	0,0	0,0
66,7	0,0	0,0	0,0
66,4	0,0	0,0	0,0
65,6	0,0	0,0	0,0
59,4	0,0	0,0	0,0
63,3	0,0	0,0	0,0
67,4	0,0	0,0	0,0