

## Zuilense Ring DAB Referentiewegdek

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	Blok 01	1,5	38,3
001_B	Blok 01	4,5	42,5
002_A	Blok 01	1,5	38,2
002_B	Blok 01	4,5	40
003_A	Blok 01	1,5	38,3
003_B	Blok 01	4,5	42,8
004_A	Blok 01	1,5	41,9
004_B	Blok 01	4,5	45,9
005_A	Blok 01	1,5	40,1
005_B	Blok 01	4,5	43,3
006_A	Blok 01	1,5	38,6
006_B	Blok 01	4,5	42,8
007_A	Blok 01	1,5	40,9
007_B	Blok 01	4,5	44,2
008_A	Blok 01	1,5	40,7
008_B	Blok 01	4,5	43,5
009_A	Blok 01	1,5	41,5
009_B	Blok 01	4,5	44,5
010_A	Blok 01	1,5	38,7
010_B	Blok 01	4,5	42,6
011_A	Blok 02	1,5	36,3
011_B	Blok 02	4,5	39,6
012_A	Blok 02	1,5	35,9
012_B	Blok 02	4,5	39,6
013_A	Blok 02	1,5	41
013_B	Blok 02	4,5	44,1
014_A	Blok 02	1,5	40,1
014_B	Blok 02	4,5	46,2
015_A	Blok 02	1,5	40,4
015_B	Blok 02	4,5	46,2
016_A	Blok 02	1,5	37,5
016_B	Blok 02	4,5	40,8
017_A	Blok 02	1,5	44,3
017_B	Blok 02	4,5	46,2
018_A	Blok 02	1,5	46,8
018_B	Blok 02	4,5	48,5
019_A	Blok 03	1,5	45,7
019_B	Blok 03	4,5	47,1
020_A	Blok 03	1,5	49,9
020_B	Blok 03	4,5	52,2
021_A	Blok 03	1,5	48,4
021_B	Blok 03	4,5	51,4
022_A	Blok 03	1,5	40,2
022_B	Blok 03	4,5	42,8
023_A	Blok 03	1,5	47,4
023_B	Blok 03	4,5	50,9
024_A	Blok 03	1,5	45,7
024_B	Blok 03	4,5	47,2
025_A	Blok 04	1,5	43,1
025_B	Blok 04	4,5	47,7
026_A	Blok 04	1,5	41,6
026_B	Blok 04	4,5	45,2
027_A	Blok 04	1,5	41,3
027_B	Blok 04	4,5	44,9
028_A	Blok 04	1,5	42
028_B	Blok 04	4,5	45,8
029_A	Blok 04	1,5	39,4
029_B	Blok 04	4,5	42,5
030_A	Blok 04	1,5	40,5
030_B	Blok 04	4,5	44,6
031_A	Blok 04	1,5	42,6
031_B	Blok 04	4,5	48,6
032_A	Blok 04	1,5	42,5
032_B	Blok 04	4,5	47,3
033_A	Blok 05	1,5	43,1
033_B	Blok 05	4,5	45,3
034_A	Blok 05	1,5	41,9
034_B	Blok 05	4,5	45,4

## Zuilense Ring SMA NL8 G+

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	Blok 01	1,5	36,9
001_B	Blok 01	4,5	40,9
002_A	Blok 01	1,5	36,9
002_B	Blok 01	4,5	38,6
003_A	Blok 01	1,5	36,7
003_B	Blok 01	4,5	41
004_A	Blok 01	1,5	40,1
004_B	Blok 01	4,5	44,1
005_A	Blok 01	1,5	38,4
005_B	Blok 01	4,5	41,6
006_A	Blok 01	1,5	37,1
006_B	Blok 01	4,5	41,2
007_A	Blok 01	1,5	39,3
007_B	Blok 01	4,5	42,5
008_A	Blok 01	1,5	39,1
008_B	Blok 01	4,5	42
009_A	Blok 01	1,5	39,8
009_B	Blok 01	4,5	42,8
010_A	Blok 01	1,5	37,4
010_B	Blok 01	4,5	41
011_A	Blok 02	1,5	35
011_B	Blok 02	4,5	38,2
012_A	Blok 02	1,5	34,5
012_B	Blok 02	4,5	38
013_A	Blok 02	1,5	39,3
013_B	Blok 02	4,5	42,4
014_A	Blok 02	1,5	38,5
014_B	Blok 02	4,5	44,4
015_A	Blok 02	1,5	38,8
015_B	Blok 02	4,5	44,4
016_A	Blok 02	1,5	36
016_B	Blok 02	4,5	39,3
017_A	Blok 02	1,5	42,3
017_B	Blok 02	4,5	44,3
018_A	Blok 02	1,5	44,7
018_B	Blok 02	4,5	46,5
019_A	Blok 03	1,5	43,7
019_B	Blok 03	4,5	45,3
020_A	Blok 03	1,5	47,9
020_B	Blok 03	4,5	50,2
021_A	Blok 03	1,5	46,4
021_B	Blok 03	4,5	49,5
022_A	Blok 03	1,5	38,4
022_B	Blok 03	4,5	41,1
023_A	Blok 03	1,5	45,4
023_B	Blok 03	4,5	48,9
024_A	Blok 03	1,5	43,7
024_B	Blok 03	4,5	45,3
025_A	Blok 04	1,5	41,4
025_B	Blok 04	4,5	45,8
026_A	Blok 04	1,5	40,1
026_B	Blok 04	4,5	43,6
027_A	Blok 04	1,5	39,7
027_B	Blok 04	4,5	43,3
028_A	Blok 04	1,5	40,3
028_B	Blok 04	4,5	44
029_A	Blok 04	1,5	37,7
029_B	Blok 04	4,5	40,8
030_A	Blok 04	1,5	39
030_B	Blok 04	4,5	42,9
031_A	Blok 04	1,5	40,9
031_B	Blok 04	4,5	46,7
032_A	Blok 04	1,5	40,8
032_B	Blok 04	4,5	45,4
033_A	Blok 05	1,5	41,5
033_B	Blok 05	4,5	43,7
034_A	Blok 05	1,5	40,4
034_B	Blok 05	4,5	43,7

## Verschil

-1,4
-1,6
-1,3
-1,4
-1,6
-1,8
-1,8
-1,8
-1,7
-1,7
-1,5
-1,6
-1,6
-1,7
-1,7
-1,6
-1,6
-1,5
-1,7
-1,7
-1,3
-1,6
-1,3
-1,4
-1,4
-1,6
-1,7
-1,7
-1,6
-1,8
-1,6
-1,8
-1,6
-1,5
-1,8
-1,5
-1,5
-1,5
-1,5
-2
-1,9
-2,1
-2
-2
-1,8
-2
-2
-1,9
-1,7
-2
-2
-1,9
-1,7
-1,9
-1,6
-1,6
-1,7
-1,8
-1,7
-1,7
-1,5
-1,7
-1,7
-1,9
-1,7
-1,9
-1,6
-1,6
-1,5
-1,6
-1,5
-1,7

035_A	Blok 05	1,5	48,4	035_A	Blok 05	1,5	46,3	-2,1
035_B	Blok 05	4,5	52,1	035_B	Blok 05	4,5	50,1	-2
036_A	Blok 05	1,5	37,2	036_A	Blok 05	1,5	35,8	-1,4
036_B	Blok 05	4,5	41,8	036_B	Blok 05	4,5	40,3	-1,5
037_A	Blok 05	1,5	42,1	037_A	Blok 05	1,5	40,4	-1,7
037_B	Blok 05	4,5	45,8	037_B	Blok 05	4,5	44,1	-1,7
038_A	Blok 05	1,5	44,5	038_A	Blok 05	1,5	42,7	-1,8
038_B	Blok 05	4,5	50,4	038_B	Blok 05	4,5	48,4	-2
039_A	Blok 05	1,5	45,4	039_A	Blok 05	1,5	43,3	-2,1
039_B	Blok 05	4,5	47,3	039_B	Blok 05	4,5	45,3	-2
040_A	Blok 05	1,5	46,4	040_A	Blok 05	1,5	44,3	-2,1
040_B	Blok 05	4,5	48,2	040_B	Blok 05	4,5	46,2	-2
041_A	Blok 05	1,5	39,6	041_A	Blok 05	1,5	38,2	-1,4
041_B	Blok 05	4,5	43,3	041_B	Blok 05	4,5	41,7	-1,6
042_A	Blok 05	1,5	42,8	042_A	Blok 05	1,5	41,1	-1,7
042_B	Blok 05	4,5	45,9	042_B	Blok 05	4,5	44,2	-1,7
043_A	Blok 05	1,5	43,8	043_A	Blok 05	1,5	42,1	-1,7
043_B	Blok 05	4,5	45,7	043_B	Blok 05	4,5	44	-1,7
044_A	Blok 05	1,5	40,7	044_A	Blok 05	1,5	39	-1,7
044_B	Blok 05	4,5	45,1	044_B	Blok 05	4,5	43,3	-1,8
045_A	Blok 05	1,5	41,4	045_A	Blok 05	1,5	39,5	-1,9
045_B	Blok 05	4,5	43,6	045_B	Blok 05	4,5	41,8	-1,8
046_A	Blok 05	1,5	38,9	046_A	Blok 05	1,5	37,4	-1,5
046_B	Blok 05	4,5	44	046_B	Blok 05	4,5	42,3	-1,7
047_A	Blok 05	1,5	39,3	047_A	Blok 05	1,5	37,7	-1,6
047_B	Blok 05	4,5	44,9	047_B	Blok 05	4,5	43,1	-1,8
048_A	Blok 05	1,5	41,4	048_A	Blok 05	1,5	39,8	-1,6
048_B	Blok 05	4,5	45,2	048_B	Blok 05	4,5	43,5	-1,7
049_A	Blok 06	1,5	46,8	049_A	Blok 06	1,5	44,9	-1,9
049_B	Blok 06	4,5	52,1	049_B	Blok 06	4,5	50,1	-2
050_A	Blok 06	1,5	41,8	050_A	Blok 06	1,5	40,2	-1,6
050_B	Blok 06	4,5	43,7	050_B	Blok 06	4,5	42,2	-1,5
051_A	Blok 06	1,5	42,2	051_A	Blok 06	1,5	40,6	-1,6
051_B	Blok 06	4,5	43,7	051_B	Blok 06	4,5	42,2	-1,5
052_A	Blok 06	1,5	42	052_A	Blok 06	1,5	40,3	-1,7
052_B	Blok 06	4,5	48,8	052_B	Blok 06	4,5	46,8	-2
053_A	Blok 06	1,5	47,1	053_A	Blok 06	1,5	45,2	-1,9
053_B	Blok 06	4,5	52,2	053_B	Blok 06	4,5	50,2	-2
054_A	Blok 06	1,5	43,6	054_A	Blok 06	1,5	41,7	-1,9
054_B	Blok 06	4,5	49,4	054_B	Blok 06	4,5	47,5	-1,9
055_A	Blok 07	1,5	42,2	055_A	Blok 07	1,5	40,6	-1,6
055_B	Blok 07	4,5	44,3	055_B	Blok 07	4,5	42,8	-1,5
056_A	Blok 07	1,5	43	056_A	Blok 07	1,5	41,3	-1,7
056_B	Blok 07	4,5	50,5	056_B	Blok 07	4,5	48,5	-2
057_A	Blok 07	1,5	45,6	057_A	Blok 07	1,5	43,7	-1,9
057_B	Blok 07	4,5	51,7	057_B	Blok 07	4,5	49,7	-2
058_A	Blok 07	1,5	40,4	058_A	Blok 07	1,5	38,7	-1,7
058_B	Blok 07	4,5	46,5	058_B	Blok 07	4,5	44,4	-2,1
059_A	Blok 08	1,5	44,5	059_A	Blok 08	1,5	42,7	-1,8
059_B	Blok 08	4,5	51,6	059_B	Blok 08	4,5	49,5	-2,1
060_A	Blok 08	1,5	38,6	060_A	Blok 08	1,5	37	-1,6
060_B	Blok 08	4,5	44,5	060_B	Blok 08	4,5	42,6	-1,9
061_A	Blok 08	1,5	44,4	061_A	Blok 08	1,5	42,6	-1,8
061_B	Blok 08	4,5	51,3	061_B	Blok 08	4,5	49,3	-2
062_A	Blok 08	1,5	42,4	062_A	Blok 08	1,5	40,8	-1,6
062_B	Blok 08	4,5	44,7	062_B	Blok 08	4,5	43,1	-1,6
063_A	Blok 08	1,5	42,8	063_A	Blok 08	1,5	41,1	-1,7
063_B	Blok 08	4,5	44,2	063_B	Blok 08	4,5	42,6	-1,6
064_A	Blok 08	1,5	43,6	064_A	Blok 08	1,5	41,9	-1,7
064_B	Blok 08	4,5	50,6	064_B	Blok 08	4,5	48,6	-2
065_A	Blok 09	1,5	42,7	065_A	Blok 09	1,5	41	-1,7
065_B	Blok 09	4,5	47,4	065_B	Blok 09	4,5	45,6	-1,8
066_A	Blok 09	1,5	43,8	066_A	Blok 09	1,5	42,1	-1,7
066_B	Blok 09	4,5	49,7	066_B	Blok 09	4,5	47,7	-2
067_A	Blok 09	1,5	43,5	067_A	Blok 09	1,5	41,8	-1,7
067_B	Blok 09	4,5	48,9	067_B	Blok 09	4,5	47	-1,9
068_A	Blok 09	1,5	43,8	068_A	Blok 09	1,5	42,2	-1,6
068_B	Blok 09	4,5	46,3	068_B	Blok 09	4,5	44,6	-1,7
069_A	Blok 09	1,5	43,9	069_A	Blok 09	1,5	42,2	-1,7
069_B	Blok 09	4,5	47	069_B	Blok 09	4,5	45,3	-1,7
070_A	Blok 09	1,5	39,1	070_A	Blok 09	1,5	37,6	-1,5

070_B	Blok 09	4,5	44	070_B	Blok 09	4,5	42,3	-1,7
071_A	Blok 10	1,5	44,3	071_A	Blok 10	1,5	42,5	-1,8
071_B	Blok 10	4,5	47,5	071_B	Blok 10	4,5	45,6	-1,9
072_A	Blok 10	1,5	39,5	072_A	Blok 10	1,5	37,9	-1,6
072_B	Blok 10	4,5	43,2	072_B	Blok 10	4,5	41,7	-1,5
073_A	Blok 10	1,5	42,9	073_A	Blok 10	1,5	41,1	-1,8
073_B	Blok 10	4,5	47,4	073_B	Blok 10	4,5	45,5	-1,9
074_A	Blok 10	1,5	44,2	074_A	Blok 10	1,5	42,5	-1,7
074_B	Blok 10	4,5	47,1	074_B	Blok 10	4,5	45,4	-1,7
075_A	Blok 11	1,5	43,7	075_A	Blok 11	1,5	42,1	-1,6
075_B	Blok 11	4,5	47,4	075_B	Blok 11	4,5	45,7	-1,7
076_A	Blok 11	1,5	44	076_A	Blok 11	1,5	42,1	-1,9
076_B	Blok 11	4,5	48,2	076_B	Blok 11	4,5	46,3	-1,9
077_A	Blok 11	1,5	39	077_A	Blok 11	1,5	37,4	-1,6
077_B	Blok 11	4,5	43	077_B	Blok 11	4,5	41,4	-1,6
078_A	Blok 11	1,5	44,1	078_A	Blok 11	1,5	42,3	-1,8
078_B	Blok 11	4,5	48,8	078_B	Blok 11	4,5	47	-1,8
079_A	Blok 11	1,5	45	079_A	Blok 11	1,5	43,3	-1,7
079_B	Blok 11	4,5	48,4	079_B	Blok 11	4,5	46,6	-1,8
080_A	Blok 11	1,5	43,6	080_A	Blok 11	1,5	41,8	-1,8
080_B	Blok 11	4,5	49,1	080_B	Blok 11	4,5	47,2	-1,9
081_A	Blok 12	1,5	43,5	081_A	Blok 12	1,5	41,8	-1,7
081_B	Blok 12	4,5	48,2	081_B	Blok 12	4,5	46,4	-1,8
082_A	Blok 12	1,5	43,7	082_A	Blok 12	1,5	41,9	-1,8
082_B	Blok 12	4,5	48,4	082_B	Blok 12	4,5	46,6	-1,8
083_A	Blok 12	1,5	40	083_A	Blok 12	1,5	38,3	-1,7
083_B	Blok 12	4,5	45,2	083_B	Blok 12	4,5	43,3	-1,9
084_A	Blok 12	1,5	43,5	084_A	Blok 12	1,5	41,8	-1,7
084_B	Blok 12	4,5	46,5	084_B	Blok 12	4,5	44,8	-1,7
085_A	Blok 13	1,5	43,1	085_A	Blok 13	1,5	41,3	-1,8
085_B	Blok 13	4,5	48	085_B	Blok 13	4,5	46,2	-1,8
086_A	Blok 13	1,5	43,6	086_A	Blok 13	1,5	41,8	-1,8
086_B	Blok 13	4,5	48,4	086_B	Blok 13	4,5	46,7	-1,7
087_A	Blok 13	1,5	43,4	087_A	Blok 13	1,5	41,7	-1,7
087_B	Blok 13	4,5	47,6	087_B	Blok 13	4,5	45,9	-1,7
088_A	Blok 13	1,5	43,2	088_A	Blok 13	1,5	41,5	-1,7
088_B	Blok 13	4,5	48,1	088_B	Blok 13	4,5	46,2	-1,9
089_A	Blok 13	1,5	38,9	089_A	Blok 13	1,5	37,4	-1,5
089_B	Blok 13	4,5	42,3	089_B	Blok 13	4,5	40,9	-1,4
090_A	Blok 13	1,5	43,2	090_A	Blok 13	1,5	41,5	-1,7
090_B	Blok 13	4,5	47,4	090_B	Blok 13	4,5	45,6	-1,8
091_A	Blok 14	1,5	41,7	091_A	Blok 14	1,5	40,1	-1,6
091_B	Blok 14	4,5	46,7	091_B	Blok 14	4,5	45	-1,7
092_A	Blok 14	1,5	47	092_A	Blok 14	1,5	45,1	-1,9
092_B	Blok 14	4,5	50,3	092_B	Blok 14	4,5	48,5	-1,8
093_A	Blok 14	1,5	43,2	093_A	Blok 14	1,5	41,7	-1,5
093_B	Blok 14	4,5	46,4	093_B	Blok 14	4,5	44,6	-1,8
094_A	Blok 14	1,5	46,7	094_A	Blok 14	1,5	44,9	-1,8
094_B	Blok 14	4,5	51,2	094_B	Blok 14	4,5	49,4	-1,8
095_A	Blok 14	1,5	47,6	095_A	Blok 14	1,5	45,9	-1,7
095_B	Blok 14	4,5	52,3	095_B	Blok 14	4,5	50,4	-1,9
096_A	Blok 14	1,5	46	096_A	Blok 14	1,5	44,1	-1,9
096_B	Blok 14	4,5	50	096_B	Blok 14	4,5	48,3	-1,7
097_A	Blok 14	1,5	40,5	097_A	Blok 14	1,5	39,1	-1,4
097_B	Blok 14	4,5	43,6	097_B	Blok 14	4,5	42	-1,6
098_A	Blok 14	1,5	43,3	098_A	Blok 14	1,5	41,7	-1,6
098_B	Blok 14	4,5	46,4	098_B	Blok 14	4,5	44,6	-1,8
099_A	Blok 15	1,5	43,8	099_A	Blok 15	1,5	42,3	-1,5
099_B	Blok 15	4,5	47,5	099_B	Blok 15	4,5	45,8	-1,7
100_A	Blok 15	1,5	42,8	100_A	Blok 15	1,5	41,1	-1,7
100_B	Blok 15	4,5	48	100_B	Blok 15	4,5	46,2	-1,8
101_A	Blok 15	1,5	42,7	101_A	Blok 15	1,5	41,1	-1,6
101_B	Blok 15	4,5	45,1	101_B	Blok 15	4,5	43,6	-1,5
102_A	Blok 15	1,5	45,5	102_A	Blok 15	1,5	43,9	-1,6
102_B	Blok 15	4,5	49,8	102_B	Blok 15	4,5	48,1	-1,7
103_A	Blok 15	1,5	41,2	103_A	Blok 15	1,5	39,5	-1,7
103_B	Blok 15	4,5	45	103_B	Blok 15	4,5	43,2	-1,8
104_A	Blok 15	1,5	43,3	104_A	Blok 15	1,5	41,6	-1,7
104_B	Blok 15	4,5	47,6	104_B	Blok 15	4,5	45,8	-1,8
105_A	Blok 16	1,5	41,5	105_A	Blok 16	1,5	40	-1,5
105_B	Blok 16	4,5	46	105_B	Blok 16	4,5	44,3	-1,7

106_A	Blok 16	1,5	42,9	106_A	Blok 16	1,5	41,4	-1,5
106_B	Blok 16	4,5	47,1	106_B	Blok 16	4,5	45,5	-1,6
107_A	Blok 16	1,5	42,9	107_A	Blok 16	1,5	41,1	-1,8
107_B	Blok 16	4,5	47,3	107_B	Blok 16	4,5	45,5	-1,8
108_A	Blok 16	1,5	35,3	108_A	Blok 16	1,5	33,7	-1,6
108_B	Blok 16	4,5	37,5	108_B	Blok 16	4,5	36,1	-1,4
109_A	Blok 16	1,5	41,1	109_A	Blok 16	1,5	39,6	-1,5
109_B	Blok 16	4,5	45,2	109_B	Blok 16	4,5	43,6	-1,6
110_A	Blok 16	1,5	42,7	110_A	Blok 16	1,5	41	-1,7
110_B	Blok 16	4,5	47	110_B	Blok 16	4,5	45,2	-1,8
111_A	Blok 16	1,5	41,4	111_A	Blok 16	1,5	39,9	-1,5
111_B	Blok 16	4,5	44,6	111_B	Blok 16	4,5	43	-1,6
112_A	Blok 16	1,5	42,8	112_A	Blok 16	1,5	41,2	-1,6
112_B	Blok 16	4,5	46,6	112_B	Blok 16	4,5	44,9	-1,7
113_A	Blok 17	1,5	42,9	113_A	Blok 17	1,5	41,2	-1,7
113_B	Blok 17	4,5	47,7	113_B	Blok 17	4,5	45,9	-1,8
114_A	Blok 17	1,5	42,4	114_A	Blok 17	1,5	40,7	-1,7
114_B	Blok 17	4,5	45,3	114_B	Blok 17	4,5	43,6	-1,7
115_A	Blok 17	1,5	41,7	115_A	Blok 17	1,5	39,8	-1,9
115_B	Blok 17	4,5	45,6	115_B	Blok 17	4,5	43,7	-1,9
116_A	Blok 17	1,5	43,6	116_A	Blok 17	1,5	41,8	-1,8
116_B	Blok 17	4,5	48,1	116_B	Blok 17	4,5	46,2	-1,9
117_A	Blok 17	1,5	36,9	117_A	Blok 17	1,5	35,1	-1,8
117_B	Blok 17	4,5	42,3	117_B	Blok 17	4,5	40,4	-1,9
118_A	Blok 17	1,5	41,4	118_A	Blok 17	1,5	39,8	-1,6
118_B	Blok 17	4,5	43,7	118_B	Blok 17	4,5	42,1	-1,6
119_A	Blok 18	1,5	41	119_A	Blok 18	1,5	39,6	-1,4
119_B	Blok 18	4,5	43,4	119_B	Blok 18	4,5	41,8	-1,6
120_A	Blok 18	1,5	42,2	120_A	Blok 18	1,5	40,5	-1,7
120_B	Blok 18	4,5	47,4	120_B	Blok 18	4,5	45,5	-1,9
121_A	Blok 18	1,5	42,1	121_A	Blok 18	1,5	40,4	-1,7
121_B	Blok 18	4,5	48,1	121_B	Blok 18	4,5	46,2	-1,9
122_A	Blok 18	1,5	42,4	122_A	Blok 18	1,5	40,7	-1,7
122_B	Blok 18	4,5	44,8	122_B	Blok 18	4,5	43,2	-1,6
123_A	Blok 18	1,5	40,8	123_A	Blok 18	1,5	39,1	-1,7
123_B	Blok 18	4,5	44,3	123_B	Blok 18	4,5	42,6	-1,7
124_A	Blok 18	1,5	40,8	124_A	Blok 18	1,5	39,3	-1,5
124_B	Blok 18	4,5	43,6	124_B	Blok 18	4,5	42	-1,6
125_A	Blok 18	1,5	41	125_A	Blok 18	1,5	39,5	-1,5
125_B	Blok 18	4,5	43,8	125_B	Blok 18	4,5	42,3	-1,5
126_A	Blok 18	1,5	41,1	126_A	Blok 18	1,5	39,6	-1,5
126_B	Blok 18	4,5	45,1	126_B	Blok 18	4,5	43,3	-1,8
127_A	Blok 18	1,5	40,4	127_A	Blok 18	1,5	38,8	-1,6
127_B	Blok 18	4,5	44,9	127_B	Blok 18	4,5	43,2	-1,7
128_A	Blok 18	1,5	41	128_A	Blok 18	1,5	39,4	-1,6
128_B	Blok 18	4,5	45,6	128_B	Blok 18	4,5	43,9	-1,7
129_A	Blok 18	1,5	41,1	129_A	Blok 18	1,5	39,6	-1,5
129_B	Blok 18	4,5	44,3	129_B	Blok 18	4,5	42,7	-1,6
130_A	Blok 18	1,5	40,6	130_A	Blok 18	1,5	39,2	-1,4
130_B	Blok 18	4,5	43,2	130_B	Blok 18	4,5	41,8	-1,4
131_A	Blok 18	1,5	42	131_A	Blok 18	1,5	40,3	-1,7
131_B	Blok 18	4,5	46	131_B	Blok 18	4,5	44,3	-1,7
132_A	Blok 18	1,5	42,5	132_A	Blok 18	1,5	40,8	-1,7
132_B	Blok 18	4,5	44,5	132_B	Blok 18	4,5	42,8	-1,7
133_A	Blok 19	1,5	41,4	133_A	Blok 19	1,5	39,9	-1,5
133_B	Blok 19	4,5	44,8	133_B	Blok 19	4,5	43,2	-1,6
134_A	Blok 19	1,5	41,4	134_A	Blok 19	1,5	39,9	-1,5
134_B	Blok 19	4,5	44,3	134_B	Blok 19	4,5	42,9	-1,4
135_A	Blok 19	1,5	43,8	135_A	Blok 19	1,5	42,1	-1,7
135_B	Blok 19	4,5	49	135_B	Blok 19	4,5	47,1	-1,9
136_A	Blok 19	1,5	39,4	136_A	Blok 19	1,5	37,9	-1,5
136_B	Blok 19	4,5	42,4	136_B	Blok 19	4,5	40,9	-1,5
137_A	Blok 19	1,5	43,8	137_A	Blok 19	1,5	42,2	-1,6
137_B	Blok 19	4,5	48	137_B	Blok 19	4,5	46,2	-1,8
138_A	Blok 19	1,5	39,8	138_A	Blok 19	1,5	38,5	-1,3
138_B	Blok 19	4,5	41,4	138_B	Blok 19	4,5	40,1	-1,3
139_A	Blok 19	1,5	41,7	139_A	Blok 19	1,5	40,2	-1,5
139_B	Blok 19	4,5	44,7	139_B	Blok 19	4,5	43,1	-1,6
140_A	Blok 19	1,5	43,3	140_A	Blok 19	1,5	41,6	-1,7
140_B	Blok 19	4,5	48	140_B	Blok 19	4,5	46,2	-1,8
141_A	Blok 20	1,5	40,5	141_A	Blok 20	1,5	39	-1,5

141_B	Blok 20	4,5	43	141_B	Blok 20	4,5	41,5	-1,5
142_A	Blok 20	1,5	40,6	142_A	Blok 20	1,5	39,1	-1,5
142_B	Blok 20	4,5	42,8	142_B	Blok 20	4,5	41,3	-1,5
143_A	Blok 20	1,5	43,2	143_A	Blok 20	1,5	41,5	-1,7
143_B	Blok 20	4,5	47,9	143_B	Blok 20	4,5	46	-1,9
144_A	Blok 20	1,5	43,5	144_A	Blok 20	1,5	41,8	-1,7
144_B	Blok 20	4,5	49	144_B	Blok 20	4,5	47,1	-1,9
145_A	Blok 20	1,5	43,6	145_A	Blok 20	1,5	42	-1,6
145_B	Blok 20	4,5	47,9	145_B	Blok 20	4,5	46,1	-1,8
146_A	Blok 20	1,5	43,9	146_A	Blok 20	1,5	42,2	-1,7
146_B	Blok 20	4,5	48,5	146_B	Blok 20	4,5	46,7	-1,8
147_A	Blok 20	1,5	42,7	147_A	Blok 20	1,5	41	-1,7
147_B	Blok 20	4,5	43,9	147_B	Blok 20	4,5	42,4	-1,5
148_A	Blok 20	1,5	41,9	148_A	Blok 20	1,5	40,2	-1,7
148_B	Blok 20	4,5	44,2	148_B	Blok 20	4,5	42,6	-1,6
149_A	Blok 21	1,5	42,2	149_A	Blok 21	1,5	40,7	-1,5
149_B	Blok 21	4,5	46,5	149_B	Blok 21	4,5	44,8	-1,7
150_A	Blok 21	1,5	44,8	150_A	Blok 21	1,5	43,1	-1,7
150_B	Blok 21	4,5	48,1	150_B	Blok 21	4,5	46,4	-1,7
151_A	Blok 21	1,5	40	151_A	Blok 21	1,5	38,4	-1,6
151_B	Blok 21	4,5	43,9	151_B	Blok 21	4,5	42,2	-1,7
152_A	Blok 21	1,5	39,8	152_A	Blok 21	1,5	38,2	-1,6
152_B	Blok 21	4,5	42,2	152_B	Blok 21	4,5	40,7	-1,5
153_A	Blok 21	1,5	44,5	153_A	Blok 21	1,5	42,9	-1,6
153_B	Blok 21	4,5	48,3	153_B	Blok 21	4,5	46,5	-1,8
154_A	Blok 21	1,5	44,1	154_A	Blok 21	1,5	42,5	-1,6
154_B	Blok 21	4,5	48,1	154_B	Blok 21	4,5	46,3	-1,8
155_A	Blok 21	1,5	42,5	155_A	Blok 21	1,5	40,9	-1,6
155_B	Blok 21	4,5	46	155_B	Blok 21	4,5	44,4	-1,6
156_A	Blok 21	1,5	44,4	156_A	Blok 21	1,5	42,8	-1,6
156_B	Blok 21	4,5	48	156_B	Blok 21	4,5	46,2	-1,8
157_A	Blok 21	1,5	36,8	157_A	Blok 21	1,5	35,4	-1,4
157_B	Blok 21	4,5	39,1	157_B	Blok 21	4,5	37,8	-1,3
158_A	Blok 21	1,5	41,7	158_A	Blok 21	1,5	40,2	-1,5
158_B	Blok 21	4,5	46,4	158_B	Blok 21	4,5	44,7	-1,7
159_A	Blok 22	1,5	45,2	159_A	Blok 22	1,5	43,6	-1,6
159_B	Blok 22	4,5	46,9	159_B	Blok 22	4,5	45,3	-1,6
160_A	Blok 22	1,5	43,1	160_A	Blok 22	1,5	41,6	-1,5
160_B	Blok 22	4,5	46,1	160_B	Blok 22	4,5	44,5	-1,6
161_A	Blok 22	1,5	48,1	161_A	Blok 22	1,5	46,4	-1,7
161_B	Blok 22	4,5	53,8	161_B	Blok 22	4,5	51,9	-1,9
162_A	Blok 22	1,5	46,8	162_A	Blok 22	1,5	45,1	-1,7
162_B	Blok 22	4,5	51,1	162_B	Blok 22	4,5	49,2	-1,9
163_A	Blok 22	1,5	45,4	163_A	Blok 22	1,5	43,7	-1,7
163_B	Blok 22	4,5	47,2	163_B	Blok 22	4,5	45,6	-1,6
164_A	Blok 22	1,5	46,5	164_A	Blok 22	1,5	44,8	-1,7
164_B	Blok 22	4,5	49,7	164_B	Blok 22	4,5	47,8	-1,9
165_A	Blok 22	1,5	44,2	165_A	Blok 22	1,5	42,6	-1,6
165_B	Blok 22	4,5	48,2	165_B	Blok 22	4,5	46,5	-1,7
166_A	Blok 22	1,5	44,4	166_A	Blok 22	1,5	42,7	-1,7
166_B	Blok 22	4,5	48,3	166_B	Blok 22	4,5	46,5	-1,8
167_A	Blok 22	1,5	40,3	167_A	Blok 22	1,5	38,9	-1,4
167_B	Blok 22	4,5	43,1	167_B	Blok 22	4,5	41,6	-1,5
168_A	Blok 22	1,5	43,8	168_A	Blok 22	1,5	42,2	-1,6
168_B	Blok 22	4,5	47,8	168_B	Blok 22	4,5	46	-1,8