



594,1
2851,4
184,3
303

2449 3368,8 635 268,4

A

B

B

123,6
2861,9
790
201,4

1454 3352,4 1630 268,4

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

+0,34

+0,34

+0,34

+0,34

+0,17

+0,17

0.09

0.08

0.07

0.03

0.02

0.01

0.06

0.05

0.18

0.13

0.12

0.19

0.17

0.16

0.15

0.14

0.11

0.10

+0,34

+0,34

+0,34

+0,34

+0,34

+0,34

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

1380,5

514,2

338,9

155

66,4

641,8

140

370

85

375

60

381

372

47

125

1170

47

42

240

89

42

82

68

152

38

152

1630

47

200

755

755

755

104

104

115

403

60

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

123,6
2861,9

790
201,4

268,4

1380,5

514,2

338,9

155

66,4

641,8

140

370

85

375

60

381

372

47

125

1170

47

42

240

89

42

82

68

152

38

152

1630

47

200

755

755

755

104

104

115

403

60

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

123,6
2861,9

790
201,4

268,4

1380,5

514,2

338,9

155

66,4

641,8

140

370

85

375

60

381

372

47

125

1170

47

42

240

89

42

82

68

152

38

152

1630

47

200

755

755

755

104

104

115

403

60

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40

755

755

755

755

403

403

660

40

40