

Para $a = 20 \text{ cm}$

$B(\text{m})$ $z = \text{cm}$

~~0,32~~ ~~0~~
 0,33 0
 0,35 -2
 0,32 -4
 0,33 -6
 0,32 -8
 0,32 -10
 0,29 -12
 0,27 -14
 0,24 -16
 0,22 -18

0,34 0
 0,34 2
 0,33 4
 0,32 6
 0,32 8
 0,31 10
 0,31 12
 0,28 14
 0,25 16
 0,22 18

[Signature] 25/04/15

Para $a = 40 \text{ cm}$

$B(\text{m})$ $z(\text{cm})$
 0,15 0
 0,18 -2
 0,15 -4
 0,14 -6
 0,20 -8
 0,20 -10
 0,23 -12
 0,24 -14
 0,24 -16

0,25 -18
 0,27 -20
 0,25 -22
 0,24 -24