

$r = 0 \text{ cm}$

$B(\text{mT})$	$z(\text{cm})$
-0.01	0
-0.01	1
0	2
0	3
0.01	4
0.01	5
0	6
0	7
0	8
X	9
X	10
0	11
0	12
0	13
-0	14
0.01	15
0	16
0	17
0	18
0	19
0	20

$r = 10 \text{ cm}$		$z(\text{cm})$	
$B(\text{mT})$			
-0.01		0	
-0.02		1	
-0.02		2	
-0.03		3	
0.0		4	
-0.01		5	
-0.01		6	
0		7	
<del>0.04</del>		8	
<del>0.07</del> X		9	
X		10	
0.03		11	
0.04		12	
0.05		13	
0.06		14	
0.07		15	
0.07		16	
0.06		17	
0.06		18	
0.06		19	
0.06		20	