

B/mT	I/A	B/mT	I/A	B/mT
6,66	0,7	0	0,7	0
-87,37	-1	56,9	1	-60,4
-248,5	-2	231,7	2	-237,3
-380,1	-3	369,4	3	-370,7
-466,4	-4	461,3	4	-462,3
-525,0	-5	522,7	5	-523,1
-571,5	-6	570,1	6	-569,0
-608,7	-7	607,2	7	-605,2
-640,4	-8	639,1	8	-636
-670,2	-9	667,3	9	-663
-693,2	-10	692,0	10	-689,3
-677,3	-9	675,4		
-660,1	-8	658,3		
-639,8	-7	638,8		
-616,3	-6	615,2		
-587,9	-5	585,3		
-552,7	-4	552,4		
-507,7	-3	506,3		
-442,4	-2	443,9		
-311,6	-1	310,4		
-124,9	0	123,5		
-36,2				
-119,1				

24,0	0,102	9,0	2,819	23,0	0,269
23,0	0,145	9,5	2,820	21,0	0,349
22,0	0,130	10,0	2,820	19,0	0,465
21,0	0,149	10,5	2,821	17,0	0,639
20,0	0,171	11,0	2,821	15,0	0,917
19,0	0,198	11,5	2,821	13,0	1,361
18,0	0,231	12,0	2,821	11,0	2,068
17,0	0,269	12,5	2,821	9,0	3,201
16,0	0,319	13,0	2,821	7,0	4,690
15,0	0,382	13,5	2,821	<div>Inner in mm</div> <div>B in mT</div>	
14,0	0,459	14,0	2,821		
13,0	0,559	15,0	2,821		
12,0	0,686	15,5	2,820		
11,0	0,845	16,0	2,819	8,5	7,014
10,0	1,055			9,0	7,018
9,0	1,288			9,5	7,019
8,0	1,587			10,5	7,021
7,0	1,897			11,5	7,022
				12,5	7,022
				13,5	7,022
				14,5	7,021
				15,5	7,019
				16,0	7,014

M