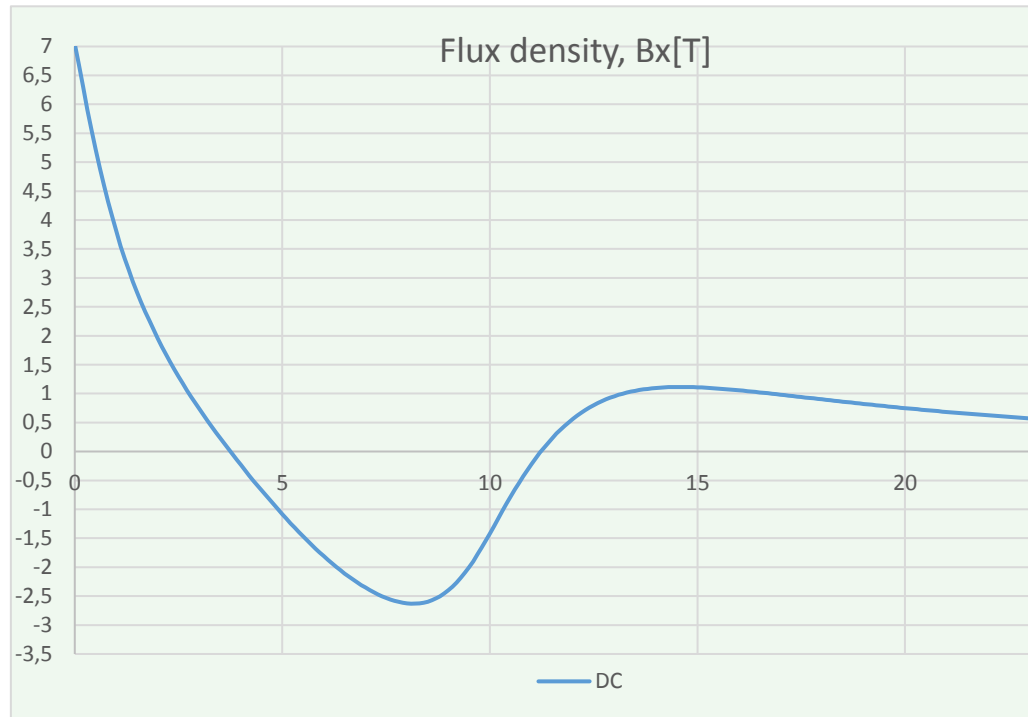


DC

L (cm)	Bx (T)	dB/dx
0	7,0435	dB/dx
0,1	6,6776	-365,9
0,2	6,3004	-377,2
0,3	5,9074	-393
0,4	5,5586	-348,8
0,5	5,2234	-335,2
0,6	4,9023	-321,1
0,7	4,6011	-301,2
0,8	4,3138	-287,3
0,9	4,0559	-257,9
1	3,7987	-257,2
1,1	3,5464	-252,3
1,2	3,3338	-212,6
1,3	3,1326	-201,2
1,4	2,9402	-192,4
1,5	2,7556	-184,6
1,6	2,581	-174,6
1,7	2,4151	-165,9
1,8	2,2611	-154
1,9	2,1076	-153,5
2	1,9551	-152,5
2,1	1,8112	-143,9
2,2	1,675	-136,2
2,3	1,5444	-130,6
2,4	1,4173	-127,1
2,5	1,2955	-121,8
2,6	1,177	-118,5
2,7	1,0608	-116,2
2,8	0,9492	-111,6
2,9	0,84041	-108,79
3	0,73456	-105,85
3,1	0,62978	-104,78
3,2	0,52754	-102,24
3,3	0,42777	-99,77
3,4	0,32793	-99,84
3,5	0,23342	-94,51
3,6	0,14032	-93,1
3,7	0,044403	-95,917
3,8	-0,0482	-92,602
3,9	-0,13997	-91,771
4	-0,23164	-91,67
4,1	-0,32534	-93,7
4,2	-0,41645	-91,11
4,3	-0,50541	-88,96



B*dB= -4,62738

4,4	-0,59211	-86,7
4,5	-0,67387	-81,76
4,6	-0,75728	-83,41
4,7	-0,84086	-83,58
4,8	-0,92349	-82,63
4,9	-1,0039	-80,41
5	-1,082	-78,1
5,1	-1,1607	-78,7
5,2	-1,2416	-80,9
5,3	-1,3161	-74,5
5,4	-1,3897	-73,6
5,5	-1,4629	-73,2
5,6	-1,5357	-72,8
5,7	-1,6079	-72,2
5,8	-1,6783	-70,4
5,9	-1,7452	-66,9
6	-1,8095	-64,3
6,1	-1,8724	-62,9
6,2	-1,9343	-61,9
6,3	-1,9934	-59,1
6,4	-2,0519	-58,5
6,5	-2,1089	-57
6,6	-2,1626	-53,7
6,7	-2,2116	-49
6,8	-2,2622	-50,6
6,9	-2,308	-45,8
7	-2,3513	-43,3
7,1	-2,3934	-42,1
7,2	-2,4316	-38,2
7,3	-2,47	-38,4
7,4	-2,5019	-31,9
7,5	-2,5315	-29,6
7,6	-2,5577	-26,2
7,7	-2,5796	-21,9
7,8	-2,5983	-18,7
7,9	-2,6132	-14,9
8	-2,6236	-10,4
8,1	-2,6284	-4,8
8,2	-2,6285	-0,1
8,3	-2,6234	5,1
8,4	-2,6125	10,9
8,5	-2,5953	17,2
8,6	-2,5713	24
8,7009	-2,5394	31,61546
8,8	-2,5013	38,44601
8,9	-2,4558	45,5
9	-2,4011	54,7

9,1	-2,338	63,1
9,2	-2,2657	72,3
9,3	-2,1847	81
9,4	-2,0959	88,8
9,5	-2,0018	94,1
9,6	-1,9017	100,1
9,7	-1,7815	120,2
9,8	-1,6644	117,1
9,9	-1,5405	123,9
10	-1,4194	121,1
10,1	-1,2903	129,1
10,2	-1,1594	130,9
10,3	-1,0276	131,8
10,4	-0,89719	130,41
10,5	-0,77882	118,37
10,6	-0,65825	120,57
10,7	-0,5436	114,65
10,8	-0,42859	115,01
10,9	-0,32572	102,87
11	-0,2195	106,22
11,1	-0,11988	99,62
11,2	-0,02129	98,587
11,3	0,06357	84,863
11,4	0,14789	84,32
11,5	0,2279	80,01
11,6	0,30889	80,99
11,7	0,37938	70,49
11,8	0,444	64,62
11,9	0,50691	62,91
12	0,5655	58,59
12,1	0,62052	55,02
12,2	0,67213	51,61
12,3	0,7172	45,07
12,4	0,76113	43,93
12,5	0,80026	39,13
12,6	0,83646	36,2
12,7	0,87154	35,08
12,8	0,90258	31,04
12,9	0,93041	27,83
13	0,9557	25,29
13,1	0,97824	22,54
13,2	0,99895	20,71
13,3	1,0177	18,75
13,4	1,0342	16,5
13,5	1,0489	14,7
13,6	1,062	13,1
13,7	1,0733	11,3

13,8	1,0825	9,2
13,9	1,0908	8,3
14	1,098	7,2
14,1	1,1032	5,2
14,2	1,1076	4,4
14,3	1,1108	3,2
14,4	1,1129	2,1
14,499	1,1142	1,313131
14,6	1,1145	0,29703
14,7	1,1141	-0,4
14,8	1,1128	-1,3
14,9	1,1109	-1,9
15	1,1083	-2,6
15,1	1,1051	-3,2
15,2	1,1015	-3,6
15,3	1,0974	-4,1
15,4	1,0928	-4,6
15,5	1,0876	-5,2
15,6	1,0822	-5,4
15,7	1,0764	-5,8
15,8	1,0704	-6
15,9	1,0641	-6,3
16	1,0575	-6,6
16,1	1,0506	-6,9
16,201	1,0433	-7,22772
16,3	1,0363	-7,07071
16,4	1,0287	-7,6
16,5	1,0212	-7,5
16,6	1,0136	-7,6
16,7	1,006	-7,6
16,8	0,99802	-7,98
16,9	0,98989	-8,13
17	0,98166	-8,23
17,1	0,97384	-7,82
17,2	0,96616	-7,68
17,3	0,95791	-8,25
17,4	0,94968	-8,23
17,5	0,94149	-8,19
17,6	0,93327	-8,22
17,7	0,92522	-8,05
17,8	0,9173	-7,92
17,9	0,90902	-8,28
18	0,90084	-8,18
18,1	0,89273	-8,11
18,2	0,88472	-8,01
18,3	0,87681	-7,91
18,4	0,86859	-8,22

18,5	0,8611	-7,49	
18,6	0,85308	-8,02	
18,7	0,84529	-7,79	
18,8	0,83734	-7,95	
18,9	0,82968	-7,66	
19	0,8222	-7,48	
19,1	0,8147	-7,5	
19,2	0,80707	-7,63	
19,3	0,79997	-7,1	
19,4	0,79219	-7,78	
19,5	0,78464	-7,55	
19,6	0,77791	-6,73	
19,7	0,77045	-7,46	
19,8	0,76327	-7,18	
19,9	0,75615	-7,12	B*dB/dx
20	0,74998	-6,17	-4,62738
20,1	0,74262	-7,36	
20,2	0,73582	-6,8	
20,3	0,72901	-6,81	
20,4	0,72223	-6,78	
20,5	0,71574	-6,49	
20,6	0,7093	-6,44	
20,7	0,70278	-6,52	
20,8	0,6964	-6,38	
20,9	0,69005	-6,35	
21	0,68366	-6,39	
21,1	0,67761	-6,05	
21,2	0,67138	-6,23	
21,3	0,66545	-5,93	
21,4	0,65953	-5,92	
21,5	0,65343	-6,1	
21,6	0,64757	-5,86	
21,7	0,64167	-5,9	
21,8	0,63601	-5,66	
21,9	0,63045	-5,56	
22	0,62472	-5,73	
22,1	0,61939	-5,33	
22,2	0,6138	-5,59	
22,3	0,60845	-5,35	
22,4	0,60304	-5,41	
22,5	0,5978	-5,24	
22,6	0,59255	-5,25	
22,7	0,58749	-5,06	
22,8	0,58251	-4,98	
22,9	0,5773	-5,21	
23	0,57264	-4,66	
23,1	0,56741	-5,23	

23,2	0,56247	-4,94
23,3	0,55774	-4,73
23,4	0,55292	-4,82
23,5	0,54835	-4,57
23,6	0,54341	-4,94
23,7	0,53884	-4,57
23,8	0,53427	-4,57
23,9	0,52999	-4,28
24	0,52543	-4,56
24,1	0,52102	-4,41
24,2	0,51664	-4,38
24,3	0,51233	-4,31
24,4	0,50804	-4,29
24,5	0,50381	-4,23
24,6	0,49971	-4,1
24,7	0,49563	-4,08
24,8	0,49144	-4,19
24,9	0,48752	-3,92
25	0,48355	-3,97

