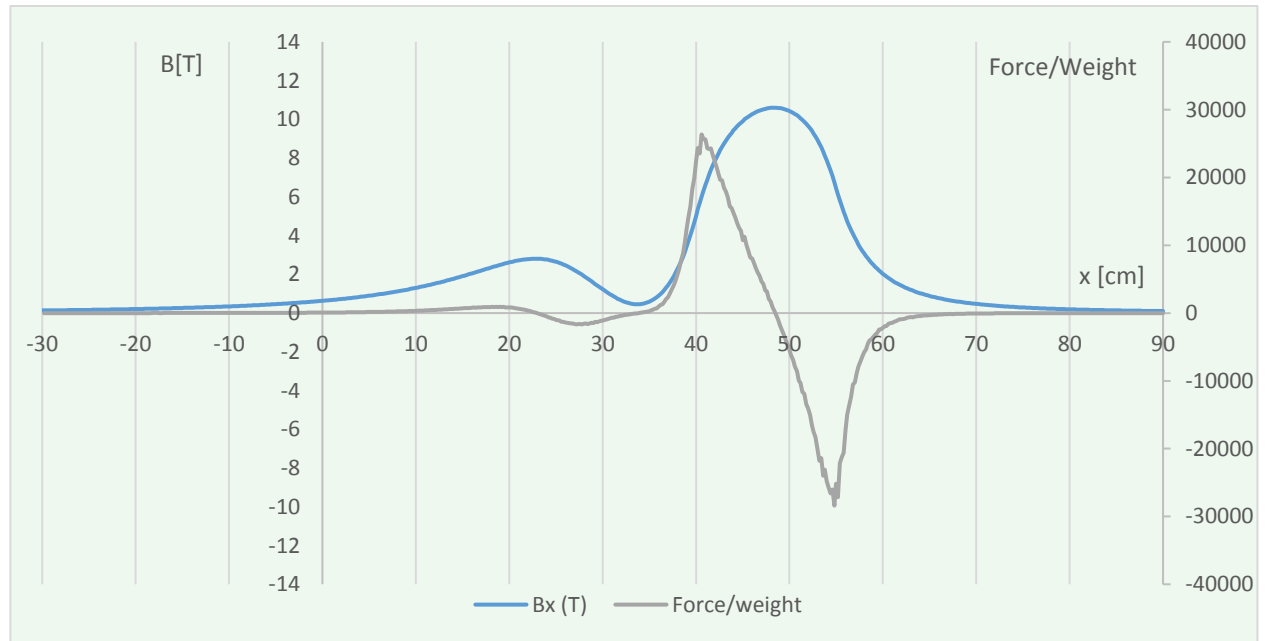
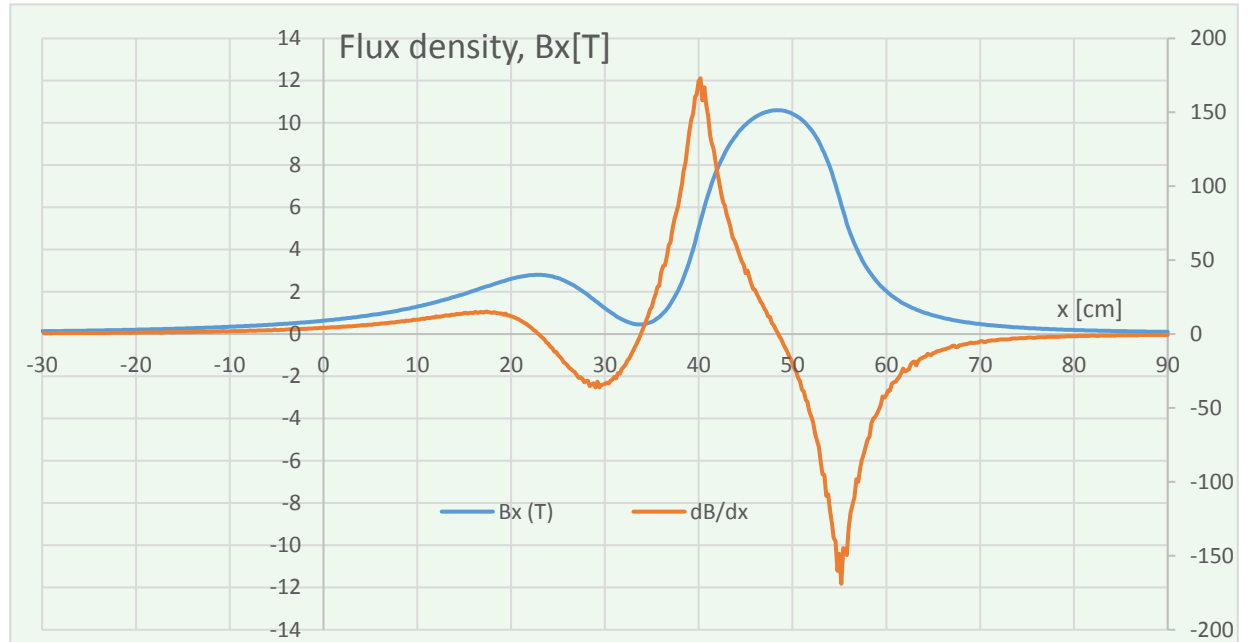
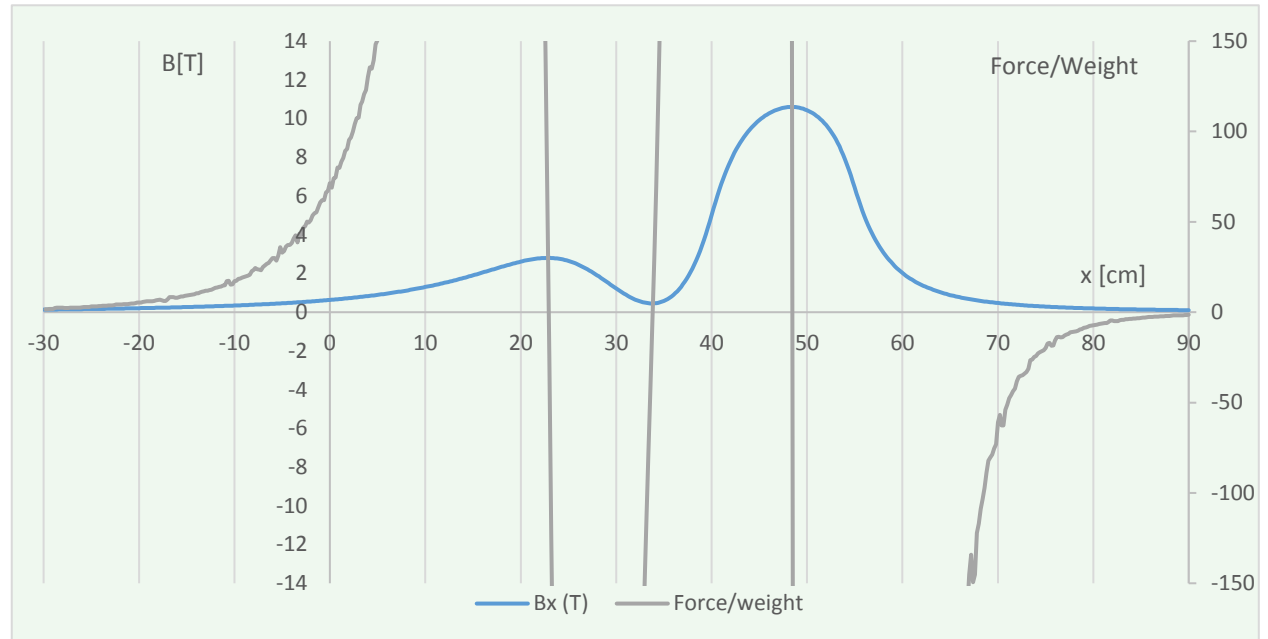


Seven 7-T coils

L (cm)	Bx (T)	dB/dx	100 nm particle Force/weight
-30	0,1348	0,475	1,693162
-29,8	0,13575	0,47	1,68694
-29,6	0,13669	0,475	1,716735
-29,4	0,13764	0,475	1,728584
-29,2	0,13859	0,47	1,721989
-29	0,13953	0,645	2,385004
-28,8	0,14082	0,665	2,482182
-28,6	0,14215	0,665	2,505406
-28,4	0,14348	0,665	2,52863
-28,2	0,14481	0,665	2,551854
-28	0,14614	0,61	2,36034
-27,8	0,14736	0,615	2,39955
-27,6	0,14859	0,61	2,399582
-27,4	0,14981	0,61	2,419124
-27,2	0,15103	0,615	2,458816
-27	0,15226	0,62	2,498993
-26,8	0,1535	0,625	2,539661
-26,6	0,15475	0,62	2,539531
-26,4	0,15599	0,625	2,580525
-26,2	0,15724	0,655	2,726921
-26	0,15855	0,685	2,87646
-25,8	0,15992	0,685	2,901102
-25,6	0,16129	0,685	2,925744
-25,4	0,16266	0,682292	2,937646
-25,208	0,16397	0,735577	3,196621
-25	0,1655	0,73	3,200371
-24,8	0,16696	0,735	3,250662
-24,6	0,16843	0,735	3,279033
-24,4	0,1699	0,755	3,398194
-24,2	0,17141	0,76	3,451032
-24	0,17293		



-23,8	0,17446	0,765	3,50447
-23,6	0,17599	0,765	3,535204
-23,4	0,17755	0,78	3,636473
-23,2	0,17915	0,8	3,763326
-23	0,18075	0,8	3,796937
-22,8	0,18234	0,795	3,806397
-22,6	0,18399	0,825	3,985779
-22,4	0,18571	0,86	4,193714
-22,2	0,18742	0,855	4,207723
-22	0,18913	0,855	4,246113
-21,8	0,19086	0,865	4,33507
-21,6	0,19261	0,875	4,425394
-21,4	0,19435	0,87	4,439856
-21,2	0,19609	0,87	4,479605
-21	0,1979	0,905	4,702832
-20,8	0,19974	0,92	4,825229
-20,6	0,20158	0,92	4,869679
-20,4	0,20342	0,92	4,914129
-20,2	0,20538	0,98	5,285052
-20	0,20733	0,975	5,308011
-19,8	0,20929	0,98	5,385668
-19,6	0,21133	1,02	5,66013
-19,4	0,21344	1,055	5,912802
-19,2	0,21556	1,06	5,999832
-19	0,21768	1,06	6,058839
-18,8	0,21977	1,045	6,03045
-18,6	0,22187	1,05	6,117204
-18,4	0,22396	1,045	6,145423
-18,2	0,22618	1,11	6,59238
-18	0,22845	1,135	6,80851
-17,8	0,23072	1,135	6,876163
-17,6	0,23286	1,07	6,5425
-17,4	0,23486	1	6,167002
-17,2	0,23687	1,005	6,25088



-17	0,23911	1,12	7,032032
-16,8	0,24173	1,31	8,315089
-16,6	0,24435	1,31	8,405212
-16,4	0,24691	1,28	8,298769
-16,2	0,24935	1,22	7,98793
-16	0,25179	1,22	8,066095
-15,8	0,25429	1,25	8,346499
-15,6	0,25686	1,285	8,666917
-15,4	0,25944	1,29	8,788033
-15,2	0,26208	1,32	9,083911
-15	0,26476	1,34	9,315844
-14,8	0,26743	1,335	9,37468
-14,6	0,27015	1,36	9,64737
-14,4	0,27288	1,365	9,780688
-14,2	0,27563	1,375	9,95163
-14	0,27849	1,43	10,45709
-13,8	0,28134	1,425	10,52716
-13,6	0,28431	1,485	11,08622
-13,4	0,28732	1,505	11,35448
-13,2	0,29035	1,515	11,55047
-13	0,29343	1,54	11,86562
-12,8	0,2965	1,535	11,95083
-12,6	0,29963	1,565	12,31302
-12,4	0,30277	1,57	12,48181
-12,2	0,30601	1,62	13,01714
-12	0,30933	1,66	13,48327
-11,8	0,31267	1,67	13,71096
-11,6	0,31606	1,695	14,06709
-11,4	0,31946	1,7	14,26036
-11,2	0,32292	1,73	14,66919
-10,998	0,32642	1,732673	14,8511
-10,8	0,33035	1,984848	17,21737
-10,6	0,33432	1,985	17,42561
-10,4	0,33777	1,725	15,29943

-1,02E+01	0,34122	1,716418	15,3788
-10	0,34499	1,894472	17,16168
-9,8	0,34879	1,9	17,40134
-9,6	0,35276	1,985	18,38675
-9,4	0,35675	1,995	18,68839
-9,2	0,36079	2,02	19,13687
-9	0,36485	2,03	19,44802
-8,8	0,36894	2,045	19,81135
-8,6	0,37308	2,07	20,27857
-8,4	0,37726	2,09	20,7039
-8,2	0,38178	2,26	22,65618
-8	0,38641	2,315	23,48899
-7,8	0,39116	2,375	24,394
-7,6	0,39573	2,285	23,7438
-7,4	0,40021	2,24	23,5397
-7,2	0,40459	2,19	23,26614
-7	0,40925	2,33	25,03858
-6,8	0,41401	2,38	25,87336
-6,6	0,41887	2,43	26,72702
-6,4	0,42377	2,45	27,26223
-6,2	0,42886	2,545	28,65948
-6	0,43413	2,635	30,03762
-5,8	0,43932	2,595	29,93528
-5,6	0,44421	2,445	28,51887
-5,4	0,44952	2,655	31,33853
-5,2	0,45553	3,005	35,94401
-5	0,46097	2,72	32,92355
-4,8	0,46649	2,76	33,80777
-4,6	0,47235	2,93	36,34098
-4,4	0,47827	2,96	37,1732
-4,2	0,48413	2,93	37,24729
-4	0,49009	2,98	38,34927
-3,8	0,49635	3,13	40,79411
-3,6	0,5028	3,225	42,57847

-3,4	0,50859	2,895	38,66174
-3,2	0,515	3,205	43,34114
-3	0,52124	3,12	42,7029
-2,8	0,528	3,38	46,86144
-2,6	0,5348	3,4	47,74582
-2,4	0,54186	3,53	50,2258
-2,2	0,54874	3,44	49,56671
-2	0,55572	3,49	50,92681
-1,8	0,56295	3,615	53,43714
-1,6	0,57027	3,66	54,80582
-1,4	0,57756	3,645	55,27894
-1,2	0,58512	3,78	58,07668
-1	0,59292	3,9	60,71916
-0,8	0,60079	3,935	62,07725
-0,6	0,60856	3,885	62,08111
-0,4	0,61674	4,09	66,23545
-0,2	0,62493	4,095	67,19707
0	0,63352	4,295	71,44775
0,2	0,6417	4,09	68,91605
0,4	0,65037	4,335	74,03118
0,6	0,65899	4,31	74,57979
0,8	0,66811	4,56	79,99777
1	0,6771	4,495	79,91854
1,2	0,68634	4,62	83,2619
1,4	0,69569	4,675	85,40089
1,6	0,70533	4,82	89,26978
1,8	0,71495	4,81	90,29959
2	0,72496	5,005	95,27592
2,2	0,73498	5,01	96,68927
2,4	0,74519	5,105	99,89133
2,6	0,75568	5,245	104,0755
2,8	0,76635	5,335	107,3561
3	0,77691	5,28	107,7134
3,2	0,788	5,545	114,7342

3,4	0,79911	5,555	116,5616
3,6	0,81044	5,665	120,5552
3,8	0,82183	5,695	122,8969
4	0,83372	5,945	130,1479
4,2	0,84592	6,1	135,4953
4,4	0,85788	5,98	134,7078
4,6	0,87008	6,1	139,3651
4,8	0,88287	6,395	148,2526
5	0,89567	6,4	150,5196
5,2	0,90855	6,44	153,6384
5,4	0,92204	6,745	163,304
5,6	0,93562	6,79	166,8147
5,8	0,94935	6,865	171,1323
6	0,96325	6,95	175,7879
6,2	0,97754	7,145	183,401
6,4	0,99215	7,305	190,3104
6,6	1,0068	7,325	193,6493
6,8	1,0217	7,45	199,8687
7	1,0369	7,6	206,9262
7,2	1,0525	7,8	215,5667
7,4	1,0684	7,95	223,0314
7,6	1,0842	7,9	224,9063
7,8	1,1008	8,3	239,9118
8	1,1174	8,3	243,5296
8,2	1,1344	8,5	253,1921
8,4	1,1518	8,7	263,1246
8,6	1,1689	8,55	262,427
8,8	1,1873	9,2	286,8226
9	1,205	8,85	280,0241
9,2	1,2234	9,2	295,5435
9,4	1,2418	9,2	299,9884
9,6	1,2615	9,85	326,2786
9,8	1,2808	9,65	324,5441
10	1,3004	9,8	334,6325

10,2	1,3202	9,9	343,1942
10,4	1,3408	10,3	362,6321
10,6	1,3619	10,55	377,2791
10,8	1,3825	10,3	373,9103
11	1,4043	10,9	401,9309
11,2	1,4259	10,8	404,369
11,4	1,4476	10,85	412,4235
11,6	1,4701	11,25	434,2746
11,8	1,4929	11,4	446,89
12	1,5167	11,9	473,9273
12,2	1,54	11,65	471,0985
12,4	1,5637	11,85	486,5605
12,6	1,5875	11,9	496,0503
12,8	1,612	12,25	518,5208
13	1,6371	12,55	539,4907
13,2	1,6624	12,65	552,1933
13,4	1,6874	12,5	553,8512
13,6	1,7137	13,15	591,7327
13,8	1,7398	13,05	596,1765
14	1,7661	13,15	609,8262
14,2	1,7933	13,6	640,4082
14,4	1,8204	13,55	647,6959
14,6	1,8479	13,75	667,1849
14,8	1,8751	13,6	669,62
15	1,9036	14,25	712,288
15,2	1,9324	14,4	730,6755
15,4	1,9603	13,95	718,0618
15,6	1,9891	14,4	752,1148
15,8	2,0178	14,35	760,3176
16	2,0467	14,45	776,5816
16,2	2,0768	15,05	820,7223
16,4	2,1057	14,45	798,968
16,6	2,1347	14,5	812,7742
16,8	2,1648	15,05	855,4986

17	2,1938	14,5	835,2761
17,2	2,2239	15,05	878,8541
17,4	2,2542	15,15	896,7474
17,6	2,2838	14,8	887,5337
17,8	2,3131	14,65	889,8096
18	2,342	14,45	888,6276
18,2	2,3715	14,75	918,5022
18,4	2,4001	14,3	901,2192
18,6	2,4285	14,2	905,5063
18,8	2,4565	14	903,046
19	2,4844	13,95	910,0406
19,2	2,5105	13,05	860,272
19,4	2,5383	13,9	926,4517
19,6	2,5635	12,6	848,1427
19,8	2,5886	12,55	853,0485
20	2,6124	11,9	816,3035
20,2	2,6358	11,7	809,7731
20,4	2,658	11,1	774,7168
20,6	2,679	10,5	738,6302
20,8	2,6989	9,95	705,1393
21	2,7171	9,1	649,2502
21,199	2,7339	8,442211	606,0436
21,4	2,7493	7,661692	553,1104
21,6	2,7631	6,9	500,6229
21,8	2,7751	6	437,2149
22	2,7853	5,1	372,9986
22,2	2,7934	4,05	297,0662
22,4	2,7993	2,95	216,8386
22,6	2,8032	1,95	143,5337
22,8	2,8048	0,8	58,91921
23	2,8041	-0,35	-25,7707
23,2	2,8007	-1,7	-125,02
23,4	2,795	-2,85	-209,166
23,6	2,7867	-4,15	-303,671

23,8	2,7753	-5,7	-415,384
24	2,762	-6,65	-482,292
24,2	2,7448	-8,6	-619,832
24,4	2,726	-9,4	-672,851
24,6	2,7023	-11,85	-840,847
24,8	2,6782	-12,05	-847,413
25	2,6498	-14,2	-988,022
25,2	2,6187	-15,55	-1069,25
25,4	2,5856	-16,55	-1123,63
25,6	2,5476	-19	-1271,01
25,8	2,5079	-19,85	-1307,18
26	2,4657	-21,1	-1366,12
26,2	2,42	-22,85	-1452
26,4	2,3727	-23,65	-1473,46
26,6	2,3225	-25,1	-1530,72
26,8	2,2709	-25,8	-1538,45
27	2,2157	-27,6	-1605,78
27,2	2,1564	-29,65	-1678,88
27,4	2,098	-29,2	-1608,62
27,6	2,0375	-30,25	-1618,41
27,8	1,9722	-32,65	-1690,83
28	1,9087	-31,75	-1591,28
28,2	1,8457	-31,5	-1526,64
28,4	1,7753	-35,2	-1640,89
28,6	1,7068	-34,25	-1535
28,8	1,6404	-33,2	-1430,06
29	1,5681	-36,15	-1488,49
29,201	1,5033	-32,2388	-1272,59
29,4	1,4313	-36,1809	-1359,8
29,6	1,362	-34,65	-1239,21
29,8	1,2939	-34,05	-1156,87
30	1,2264	-33,75	-1086,85
30,2	1,1607	-32,85	-1001,2
30,4	1,0939	-33,4	-959,377

30,6	1,0307	-31,6	-855,233
30,8	0,96923	-30,735	-782,213
31	0,91144	-28,895	-691,538
31,2	0,85159	-29,925	-669,16
31,4	0,79904	-26,275	-551,285
31,6	0,74538	-26,83	-525,126
31,8	0,69839	-23,495	-430,862
32	0,65403	-22,18	-380,912
32,2	0,61321	-20,41	-328,638
32,4	0,57778	-17,715	-268,763
32,6	0,54455	-16,615	-237,576
32,8	0,51652	-14,015	-190,084
33	0,49363	-11,445	-148,348
33,2	0,47586	-8,885	-111,02
33,4	0,46354	-6,16	-74,9778
33,6	0,45669	-3,425	-41,0721
33,8	0,45584	-0,425	-5,08705
34	0,46083	2,495	30,19092
34,2	0,47206	5,615	69,60044
34,4	0,49005	8,995	115,7462
34,6	0,51439	12,17	164,3797
34,8	0,54757	16,59	238,5344
35	0,58435	18,39	282,1758
35,2	0,63148	23,565	390,7438
35,4	0,68577	27,145	488,8025
35,6	0,74908	31,655	622,6379
35,799	0,81408	32,66332	698,2202
36	0,89811	41,80597	985,9
36,2	0,99012	46,005	1196,074
36,4	1,0834	46,64	1326,821
36,6	1,1888	52,7	1645,07
36,8	1,3095	60,35	2075,142
37	1,433	61,75	2323,53
37,2	1,5741	70,55	2916,046

37,4	1,7284	77,15	3501,428
37,6	1,8922	81,9	4069,265
37,8	2,0651	86,45	4687,822
38	2,2541	94,5	5593,325
38,2	2,457	101,45	6545,19
38,4	2,6775	110,25	7751,275
38,6	2,9087	115,6	8829,209
38,8	3,1619	126,6	10511,07
39	3,4358	136,95	12355,35
39,2	3,7259	145,05	14191,03
39,4	4,0241	149,1	15754,75
39,6	4,3448	160,35	18293,79
39,8	4,6688	162	19860,28
40	5,0107	170,95	22492,23
40,2	5,3568	173,05	24341,21
40,4	5,6728	158	23535,29
40,6	6,0069	167,05	26348,87
40,8	6,3165	154,8	25675,12
41	6,6114	147,45	25597,84
41,2	6,8804	134,5	24299,71
41,4	7,1384	129	24179,96
41,6	7,3889	125,25	24300,91
41,8	7,6218	116,45	23305,7
42	7,8394	108,8	22396,33
42,2	8,0432	101,9	21521,28
42,4	8,2326	94,7	20471,61
42,6	8,4106	89	19655,41
42,8	8,5844	86,9	19588,21
43	8,7455	80,55	18497,59
43,2	8,899	76,75	17934,31
43,4	9,0428	71,9	17072,49
43,6	9,1735	65,35	15741,49
43,8	9,3001	63,3	15458,11
44	9,42	59,95	14828,77

44,2	9,5331	56,55	14155,71
44,4	9,6382	52,55	13299,45
44,6	9,7367	49,25	12591,66
44,8	9,8305	46,9	12106,36
45	9,9129	41,2	10724,15
45,2	9,9988	42,95	11276,55
45,4	10,075	38,1	10079,41
45,6	10,144	34,5	9189,532
45,8	10,205	30,5	8172,932
46,001	10,265	29,85075	8045,985
46,2	10,319	27,13568	7352,641
46,4	10,368	24,5	6670,004
46,6	10,412	22	6014,81
46,8	10,452	20	5489,015
47	10,486	17	4680,84
47,2	10,517	15,5	4280,442
47,4	10,541	12	3321,453
47,6	10,564	11,5	3190,004
47,8	10,579	7,5	2083,392
48	10,591	6	1668,604
48,2	10,597	3	834,7746
48,4	10,599	1	278,3107
48,6	10,596	-1,5	-417,348
48,8	10,589	-3,5	-973,168
49	10,576	-6,5	-1805,09
49,2	10,558	-9	-2495,11
49,4	10,535	-11,5	-3181,25
49,6	10,506	-14,5	-4000,1
49,8	10,472	-17	-4674,59
50	10,433	-19,5	-5342,06
50,2	10,387	-23	-6273,11
50,4	10,336	-25,5	-6920,82
50,6	10,277	-29,5	-7960,74
50,8	10,213	-32	-8581,6

51	10,138	-37,5	-9982,71
51,2	10,06	-39	-10302,1
51,4	9,971	-44,5	-11651
51,6	9,8792	-45,9	-11906,9
51,8	9,7746	-52,3	-13423,5
52	9,6635	-55,55	-14095,6
52,2	9,5437	-59,9	-15011
52,4	9,4093	-67,2	-16603,2
52,6	9,2651	-72,1	-17540,8
52,8	9,1119	-76,6	-18327,5
53	8,9414	-85,25	-20015,4
53,2	8,752	-94,7	-21763,2
53,4	8,5617	-95,15	-21391,1
53,6	8,3426	-109,55	-23998,2
53,8	8,126	-108,3	-23108,4
54	7,8863	-119,85	-24818,5
54,2	7,6292	-128,55	-25752,3
54,4	7,3537	-137,75	-26598,8
54,6	7,0734	-140,15	-26030,7
54,8	6,7531	-160,15	-28398,5
55	6,456	-148,55	-25182,6
55,2	6,1182	-168,9	-27134,3
55,4	5,8285	-144,85	-22168,7
55,6	5,536	-146,25	-21259,7
55,8	5,2368	-149,6	-20571,3
56	4,9743	-131,25	-17143,4
56,2	4,733	-120,65	-14994,4
56,4	4,5019	-115,55	-13659,4
56,6	4,2814	-110,25	-12394,5
56,8	4,085	-98,2	-10533,4
57	3,8849	-100,05	-10206,2
57,2	3,7036	-90,65	-8815,7
57,4	3,5333	-85,15	-7900,06
57,6	3,3709	-81,2	-7187,32

57,8	3,2188	-76,05	-6427,74
58	3,0759	-71,45	-5770,85
58,2	2,9372	-69,35	-5348,66
58,4	2,8164	-60,4	-4466,8
58,6	2,7023	-57,05	-4048,13
58,8	2,59	-56,15	-3818,69
59	2,4817	-54,15	-3528,68
59,2	2,3794	-51,15	-3195,79
59,398	2,284	-48,1818	-2889,64
59,6	2,1989	-42,1287	-2432,48
59,8	2,1128	-43,05	-2388,34
60	2,0308	-41	-2186,33
60,2	1,9543	-38,25	-1962,85
60,4	1,8779	-38,2	-1883,65
60,6	1,8109	-33,5	-1592,96
60,8	1,7458	-32,55	-1492,14
61	1,6816	-32,1	-1417,4
61,2	1,6211	-30,25	-1287,66
61,4	1,5637	-28,7	-1178,42
61,6	1,5112	-26,25	-1041,64
61,801	1,4645	-23,2338	-893,46
62	1,4144	-25,1759	-935,022
62,2	1,3651	-24,65	-883,581
62,4	1,3173	-23,9	-826,699
62,6	1,2763	-20,5	-687,024
62,8	1,2385	-18,9	-614,643
63	1,2012	-18,65	-588,246
63,2	1,1587	-21,25	-646,539
63,4	1,122	-18,35	-540,622
63,6	1,0885	-16,75	-478,749
63,8	1,0562	-16,15	-447,903
64	1,0251	-15,55	-418,564
64,2	0,99481	-15,145	-395,617
64,4	0,96806	-13,375	-339,986

64,6	0,94067	-13,695	-338,271
64,8	0,91242	-14,125	-338,414
65	0,88636	-13,03	-303,263
65,2	0,86118	-12,59	-284,698
65,4	0,83774	-11,72	-257,811
65,6	0,81479	-11,475	-245,507
65,8	0,79229	-11,25	-234,046
66	0,77129	-10,5	-212,653
66,2	0,75069	-10,3	-203,031
66,4	0,73081	-9,94	-190,746
66,6	0,71168	-9,565	-178,745
66,8	0,69356	-9,06	-164,997
67	0,67724	-8,16	-145,11
67,2	0,6618	-7,72	-134,156
67,4	0,64414	-8,83	-149,35
67,6	0,6265	-8,82	-145,096
67,8	0,61128	-7,61	-122,149
68	0,59634	-7,47	-116,971
68,2	0,5821	-7,12	-108,828
68,4	0,56825	-6,925	-103,329
68,6	0,55491	-6,67	-97,1882
68,8	0,54244	-6,235	-88,8082
69	0,53066	-5,89	-82,0723
69,2	0,51885	-5,905	-80,4501
69,4	0,50703	-5,91	-78,684
69,6	0,49543	-5,8	-75,4528
69,8	0,48391	-5,76	-73,1901
70	0,47413	-4,89	-60,8795
70,2	0,46481	-4,66	-56,8757
70,4	0,45429	-5,26	-62,7457
70,6	0,44352	-5,385	-62,7139
70,8	0,43405	-4,735	-53,9666
71	0,42488	-4,585	-51,1529
71,2	0,41617	-4,355	-47,5909

71,4	0,40759	-4,29	-45,9141
71,6	0,39925	-4,17	-43,7166
71,8	0,391	-4,125	-42,3512
72	0,3834	-3,8	-38,2561
72,2	0,37617	-3,615	-35,7073
72,4	0,36889	-3,64	-35,2585
72,6	0,36156	-3,665	-34,7952
72,8	0,35426	-3,65	-33,9531
73	0,347	-3,63	-33,0751
73,2	0,33999	-3,505	-31,291
73,4	0,33392	-3,035	-26,6113
73,597	0,32794	-3,03553	-26,1393
73,8	0,322	-2,92611	-24,7407
74	0,31617	-2,915	-24,2005
74,2	0,31056	-2,805	-22,8741
74,4	0,30502	-2,77	-22,1857
74,6	0,29954	-2,74	-21,5511
74,8	0,29411	-2,715	-20,9674
75	0,28887	-2,62	-19,8732
75,2	0,28422	-2,325	-17,3517
75,4	0,27958	-2,32	-17,0317
75,6	0,27444	-2,57	-18,5202
75,8	0,26925	-2,595	-18,3467
76	0,26471	-2,27	-15,7783
76,2	0,26068	-2,015	-13,7927
76,4	0,25662	-2,03	-13,6789
76,6	0,25238	-2,12	-14,0493
76,8	0,24815	-2,115	-13,7813
77	0,24414	-2,005	-12,8534
77,2	0,2402	-1,97	-12,4252
77,4	0,23635	-1,925	-11,9468
77,6	0,23273	-1,81	-11,061
77,8	0,22911	-1,81	-10,889
78	0,22547	-1,82	-10,7752

78,2	0,22182	-1,825	-10,6299
78,4	0,21824	-1,79	-10,2578
78,6	0,21485	-1,695	-9,56247
78,8	0,21145	-1,7	-9,43891
79	0,20826	-1,595	-8,72231
79,2	0,20514	-1,56	-8,40311
79,4	0,20205	-1,545	-8,19695
79,6	0,19914	-1,455	-7,60828
79,8	0,19624	-1,45	-7,47172
80	0,19338	-1,43	-7,26127
80,2	0,19056	-1,41	-7,05531
80,4	0,18774	-1,41	-6,9509
80,6	0,18509	-1,325	-6,43967
80,8	0,18247	-1,31	-6,27665
81	0,17985	-1,31	-6,18653
81,2	0,17725	-1,3	-6,05055
81,4	0,17466	-1,295	-5,9392
81,6	0,17228	-1,19	-5,38328
81,8	0,1702	-1,04	-4,64791
82	0,16811	-1,045	-4,61291
82,2	0,16588	-1,115	-4,85662
82,4	0,16358	-1,15	-4,93961
82,6	0,16128	-1,15	-4,87016
82,8	0,15916	-1,06	-4,43001
83	0,15707	-1,045	-4,30997
83,2	0,15497	-1,05	-4,2727
83,4	0,15307	-0,95	-3,81838
83,6	0,15116	-0,955	-3,79058
83,8	0,14926	-0,95	-3,72333
84	0,14738	-0,94	-3,63774
84,2	0,1455	-0,94	-3,59133
84,4	0,14364	-0,93	-3,50771
84,6	0,14186	-0,89	-3,31524
84,8	0,14008	-0,89	-3,27364

85	0,13832	-0,88	-3,19619
85,2	0,13664	-0,84	-3,01385
85,4	0,13497	-0,835	-2,9593
85,6	0,13332	-0,825	-2,88811
85,8	0,13176	-0,78	-2,69863
86	0,13021	-0,775	-2,64979
86,2	0,12867	-0,77	-2,60156
86,4	0,12719	-0,74	-2,47144
86,6	0,12571	-0,74	-2,44268
86,8	0,12423	-0,74	-2,41392
87	0,12283	-0,7	-2,25771
87,2	0,12143	-0,7	-2,23197
87,4	0,12003	-0,7	-2,20624
87,6	0,11869	-0,67	-2,08811
87,8	0,11735	-0,67	-2,06454
88	0,11601	-0,67	-2,04096
88,2	0,11476	-0,625	-1,88337
88,4	0,11354	-0,61	-1,81863
88,6	0,11232	-0,61	-1,79909
88,8	0,11109	-0,615	-1,79397
89	0,10985	-0,62	-1,78837
89,2	0,10861	-0,62	-1,76818
89,4	0,10743	-0,59	-1,66434
89,6	0,10635	-0,54	-1,50798
89,8	0,10528	-0,535	-1,47899
90	0,1042	-0,54	-1,4775